



AUG 2022 to JAN 2023
Hindi

Current affairs today

**Last Six months Current
Affairs**

**MCQ 1500+ Q& A
with Explained Solutions**

**PDF Download
Now**



August Current Affairs 2022

1. हाल ही में, प्रधान मंत्री ने किस शहर में अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण के मुख्यालय भवन की आधारशिला रखी है?

- (A) लखनऊ (B) इंदौर
(C) गांधीनगर (D) नई दिल्ली
(E) मुंबई

Ans (C)

हाल ही में, प्रधान मंत्री ने गिफ्ट सिटी, गांधीनगर में अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) के मुख्यालय भवन की आधारशिला रखी है।

इमारत को एक प्रतिष्ठित संरचना के रूप में अवधारणाबद्ध किया गया है, जो एक अग्रणी अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय केंद्र के रूप में गिफ्ट-आईएफएससी की बढ़ती प्रमुखता और कद को दर्शाता है।

उन्होंने इंडिया इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज (IIBX), GIFT-IFSC में NSE IFSC-SGX कनेक्ट में भारत का पहला अंतर्राष्ट्रीय बुलियन एक्सचेंज भी लॉन्च किया।

2. पीआरएस लेजिस्लेटिव रिसर्च द्वारा जारी "द एनुअल रिव्यू ऑफ स्टेट लॉज़, 2021" रिपोर्ट में किस राज्य को पहला स्थान मिला है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) आंध्र प्रदेश
(E) महाराष्ट्र

Ans (B)

हाल ही में, पीआरएस लेजिस्लेटिव रिसर्च द्वारा "द एनुअल रिव्यू ऑफ स्टेट लॉज़, 2021" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की गई।

रिपोर्ट के अनुसार, केरल को 2021 में पहला स्थान मिला, जिसके सदन की बैठक 61 दिनों तक चली, जो किसी भी राज्य के लिए सबसे अधिक है।

केरल ने 144 अध्यादेश भी जारी किए थे, जो पिछले साल देश में सबसे ज्यादा थे।

रिपोर्ट की मुख्य बातें -

मणिपुर, ओडिशा, पंजाब और उत्तर प्रदेश जैसे राज्यों ने प्रक्रिया के नियमों के माध्यम से बैठने के दिनों की न्यूनतम संख्या निर्धारित की है, जो पंजाब में 40 दिनों से लेकर उत्तर प्रदेश में 90 दिनों तक है।

3. हाल ही में, राष्ट्रीय भू-स्थानिक नीति (NGP), 2021 के दिशानिर्देशों के तहत भारत के कितने शहरों में Google स्ट्रीट व्यू लॉन्च किया गया है?

- (A) दस (B) नौ
(C) आठ (D) सात
(E) छह

Ans (A)

Google स्ट्रीट व्यू को राष्ट्रीय भू-स्थानिक नीति (NGP), 2021 के दिशानिर्देशों के तहत भारत के दस शहरों में लॉन्च किया गया है।

एनजीपी 2021 भारतीय कंपनियों को नक्शा डेटा एकत्र करने और दूसरों को लाइसेंस देने की सुविधा देता है।

4. बर्मिंघम 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में भारोत्तोलन में 55 किलोग्राम भार वर्ग में रजत के साथ भारत का पहला पदक किसने जीता है?

- (A) सतीश शिवलिंगम (B) रागला वेंकट राहुल
(C) कटुलु रवि कुमार (D) संकेत महादेव सरगर
(E) जेरेमी लालरिननुंगा

Ans (D)

भारत के संकेत महादेव सरगर ने बर्मिंघम 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में भारोत्तोलन में 55 किलोग्राम भार वर्ग में रजत के साथ भारत का पहला पदक जीता है।

उन्होंने फाइनल में कुल 248 किलोग्राम भार उठाया और चोट के बावजूद पदक जीता।

मलेशिया के अनीक कसदन ने 249 किग्रा भार उठाकर स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

राष्ट्रमंडल खेल 2022: पुरुष 55 किग्रा भारोत्तोलन फाइनल गोल्ड मेडल- 249 किग्रा के साथ मलेशिया के अनीक कसदन रजत पदक- 248 किग्रा के साथ भारत के संकेत सरगर कांस्य पदक- 225 किग्रा के साथ श्रीलंका की दिलंका कुमारा भारत के संकेत सरगर भारोत्तोलन स्वर्ण पदक से सिर्फ एक किलो से चूक गए। वह चोटिल होने के बावजूद रजत पदक जीतने में सफल रहे।

5. सेमीकंडक्टर नीति 2022-27 शुरू करने वाला देश का पहला राज्य कौन सा है?

- (A) गुजरात (B) राजस्थान
(C) कर्नाटक (D) असम
(E) महाराष्ट्र

Ans (A)

गुजरात सरकार ने पांच साल की अवधि के दौरान कम से कम 2,00,000 नए रोजगार के अवसर पैदा करने की दृष्टि से एक समर्पित 'गुजरात सेमीकंडक्टर नीति 2022-27' की घोषणा की है।

गुजरात सरकार ने एक "सेमीकॉन सिटी" विकसित करने का भी फैसला किया है जो धोलेरा विशेष निवेश क्षेत्र का एक हिस्सा होगा।

राज्य सरकार की प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है कि भारत सरकार की डिजाइन-लिंकड प्रोत्साहन योजना के तहत स्वीकृत परियोजनाएं नई नीति के तहत लाभ प्राप्त करने के लिए पात्र नहीं होंगी।

नीति के प्रमुख बिंदु -

सेमीकंडक्टर्स या डिस्प्ले फैब्रिकेशन मैन्युफैक्चरिंग में निवेश करने के इच्छुक उद्यमियों के लिए राज्य सरकार बिजली, जमीन और पानी के टैरिफ पर भारी सब्सिडी देगी।

वर्तमान सरकार का प्राथमिक उद्देश्य गुजरात को इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम डिजाइन एंड मैन्युफैक्चरिंग (ईएसडीएम) पारिस्थितिकी तंत्र के विकास में अग्रणी बनाना है।

6. दिनेश शाहरा फाउंडेशन ने किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए अपनी तरह का पहला "दिनेश शाहरा लाइफटाइम अवार्ड" स्थापित किया है?

- (A) पत्रकारिता (B) संगीत
(C) सामाजिक कार्य (D) खेल
(E) सिनेमा

Ans (B)

दिनेश शाहरा फाउंडेशन (डीएसएफ) ने आम जनता के बीच भावपूर्ण भारतीय संगीत को बढ़ावा देने के अपने प्रयासों में एक बड़ा कदम उठाया है।

फाउंडेशन ने संगीत में उत्कृष्टता के लिए अपनी तरह का पहला 'दिनेश शाहरा लाइफटाइम अवार्ड' शुरू किया है। इस पहल को इंडियन आर्ट्स एंड कल्चरल सोसाइटी का समर्थन प्राप्त है। इस उपन्यास मान्यता की घोषणा श्री दिनेश शाहरा, ट्रस्टी-डीएसएफ ने हाल ही में मुंबई में "मौसिकी" नामक एक सांस्कृतिक कार्यक्रम के दौरान की थी।

प्रमुख बिंदु -

डीएसएफ, एक मूल्य-आधारित सामाजिक संरचना बनाने के अपने मिशन के एक भाग के रूप में, भारतीय कला और सांस्कृतिक समाज के सहयोग से वरिष्ठ कलाकारों का समर्थन करने का कार्य शुरू किया है।

7. 300 वर्षों में सबसे बड़ा गुलाबी हीरा "लूलो रोज़" किस देश में पाया गया है?

- (A) नामिबिया (B) जाम्बिया
(C) अंगोला (D) एलजीरिया
(E) मोजाम्बिक

Ans (C)

एक दुर्लभ शुद्ध गुलाबी हीरा, जिसे 300 वर्षों में सबसे बड़ा माना जाता है, मध्य अफ्रीका के एक देश अंगोला में खोजा गया है। लूलो रोज़ एक टाइप 2a हीरा है, जिसका अर्थ है कि इसमें कुछ या कोई अशुद्धता नहीं है। यह लूलो खदान से बरामद पांचवां सबसे बड़ा हीरा है - ऑस्ट्रेलिया की लुकापा डायमंड कंपनी और अंगोलन सरकार के बीच एक संयुक्त उद्यम।

लूलो रोज़ के डायमंड्स -

यह 170 कैरेट का गुलाबी हीरा है और इसे "द लूलो रोज़" नाम दिया गया है।

इसका वजन 34 ग्राम है।

इसी तरह के हीरे अतीत में दसियों मिलियन डॉलर में खरीदे गए हैं, जिनमें से एक - पिंक स्टार के रूप में जाना जाता है - 2017 में \$ 71.2m (£ 59m) के लिए हांगकांग की नीलामी में बेचा गया।

8. कोका-कोला ने लिम्का स्पोर्ट्स प्रमोशन के लिए किसे साइन किया है?

- (A) विराट कोहली (B) हिमा दासी
(C) अभिनव बिंद्रा (D) नीरज चोपड़ा
(E) रवि कुमार

Ans (D)

कोका-कोला ने लिम्का स्पोर्ट्स प्रमोशन के लिए ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता, नीरज चोपड़ा को अनुबंधित किया है। हाल ही में, नीरज चोपड़ा विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में 88.13 मीटर के अपने सर्वश्रेष्ठ थ्रो के साथ रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय बन गए हैं। इसके अलावा, नीरज चोपड़ा को विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में लगी चोट के कारण इंग्लैंड में बर्मिंघम कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 से बाहर कर दिया गया है। कोका-कोला इंडिया और उसके बॉटलिंग पार्टनर उत्पादन क्षमता को 40 प्रतिशत तक बढ़ाने के लिए लगभग 1 बिलियन डॉलर (करीब 7,990 करोड़ रुपये) का निवेश कर रहे हैं।

इसके अलावा, पेय पदार्थ प्रमुख लिम्का स्पोर्ट्स भी लॉन्च कर रहा है, जो ग्लूकोज और इलेक्ट्रोलाइट्स के साथ आता है।

9. महिला अधिकार जागरूकता के लिए किस राज्य सरकार ने "मुख्यमंत्री महतारी न्याय रथ" शुरू किया है?

- (A) झारखंड (B) उड़ीसा
(C) राजस्थान (D) हरियाणा
(E) छत्तीसगढ़

Ans (E)

राज्य की महिलाओं को उनके संवैधानिक अधिकारों और कानूनों के बारे में शिक्षित करने के लिए, छत्तीसगढ़ महिला आयोग मुख्यमंत्री महतारी न्याय रथ यात्रा की मेजबानी करेगा। हरेली तिहार उत्सव के अवसर पर मुख्यमंत्री भूपेश बघेल "मुख्यमंत्री महतारी न्याय रथ" की स्थापना करेंगे। लघु फिल्मों, संदेशों और पुस्तिकाओं के माध्यम से, रथ लोगों को महिलाओं की कानूनी सुरक्षा और उनके संवैधानिक अधिकारों करने के लिए सभी जिलों का दौरा करेंगे।

10. हाल ही में बांग्लादेश में भारत के नए उच्चायुक्त के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) दिनेश भाटिया (B) जयदीप मजूमदार
(C) प्रणय कुमार वर्मा (D) अजनीश कुमार
(E) राकेश मल्होत्रा

Ans (C)

एक अनुभवी राजनयिक और 1994 बैच के आईएफएस अधिकारी प्रणय कुमार वर्मा को बांग्लादेश में भारत के अगले उच्चायुक्त के रूप में सेवा देने के लिए चुना गया है। वह वर्तमान में वियतनाम में भारत के राजदूत हैं।

दिल्ली स्थित विदेश मंत्रालय ने यह घोषणा की। ब्रिटेन में भारत के वर्तमान उच्चायुक्त विक्रम दोराईस्वामी के पदभार ग्रहण करने की अफवाह है, इस प्रकार उनके स्थान पर जल्द ही काम शुरू करने की उम्मीद है।

11. द्रास, कारगिल सेक्टर में प्वाइंट 5140 का नया नाम क्या है, जिसे हाल ही में "ऑपरेशन विजय" में गनर्स के बलिदान को श्रद्धांजलि देने के लिए फिर से नामित किया गया है?

- (A) गन हिल (B) शूटिंग हिल
(C) विजय हिल (D) पीस हिल
(E) आर्मी हिल

Ans (A)

1999 के कारगिल युद्ध के दौरान "ऑपरेशन विजय" में भारतीय सशस्त्र बलों की जीत और गनर्स के सर्वोच्च बलिदान को श्रद्धांजलि देने के लिए कारगिल सेक्टर के ट्रास में प्वाइंट 5140 का नाम बदलकर "गन हिल" कर दिया गया है।

1999 के कारगिल युद्ध में ऑपरेशन को जल्दी पूरा करने में प्वाइंट 5140 पर कब्जा महत्वपूर्ण कारक था। आर्टिलरी रेजिमेंट ने अपनी घातक और सटीक मारक क्षमता के साथ दुश्मन सैनिकों और उनकी रक्षा पर एक बड़ा प्रभाव डाला, दुश्मन पर घातक आग और उनके मजबूत बिंदुओं जैसे बिंदु 5140 पर ध्यान केंद्रित किया। भारतीय सेना ने 26 जुलाई, 1999 को कारगिल, लद्दाख में पाकिस्तानी सैनिकों के साथ लगभग तीन महीने की लंबी लड़ाई के अंत की घोषणा करते हुए "ऑपरेशन विजय" की सफल परिणति की घोषणा की।

12. उस भारतीय भारोत्तोलक का नाम क्या है, जिसने 2022 राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों के 67 किलोग्राम भार वर्ग भारोत्तोलन में स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) अचिंता शुलि (B) जेरेमी लालरिननुंगा
(C) गुरुराजा पुजारी (D) रेणु बाला चानू
(E) ज्ञानेंद्र यादव

Ans (B)

भारत के जेरेमी लालरिननुंगा ने 2022 के राष्ट्रमंडल खेलों में पुरुषों के 67 किलोग्राम भारोत्तोलन में स्वर्ण पदक जीता है। 19 वर्षीय युवा ओलंपिक चैंपियन ने पहला स्थान हासिल करने के लिए कुल 300 किग्रा (140 किग्रा + 160 किग्रा) का भार उठाया। यह देश के लिए दूसरा गोल्ड और ओवरऑल पांचवां मेडल है। सामोन भारोत्तोलक वैपावा नेवो इओने ने 293 (127 किग्रा + 166 किग्रा) की लिफ्ट के साथ रजत पदक हासिल किया और नाइजीरिया के एडिडियोन्ग जोसेफ उमोफिया ने कांस्य, 290 किग्रा (130 किग्रा + 160 किग्रा) जीता।

13. हाल ही में मीराबाई चानू ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में महिला भारोत्तोलन की किस श्रेणी के तहत भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) 55 किलो (B) 41 किलो
(C) 62 किग्रा (D) 49 किग्रा
(E) 65 किग्रा

Ans (D)

भारत की बेटा, भारोत्तोलक मीराबाई चानू ने महिलाओं की 49 किग्रा भारोत्तोलन श्रेणी में राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता है।

उसने प्रतियोगिता में अपने अधिकार पर मुहर लगाने और इस प्रक्रिया में राष्ट्रमंडल खेलों का रिकॉर्ड हासिल करने के लिए कुल 201 किग्रा (88 किग्रा + 113 किग्रा) का योग किया।

रजत मॉरीशस की मैरी हनीत्रा रोइल्ट्या रानिवोसोआ (172 किग्रा) और कांस्य कनाडा की हन्न कर्मिसकी (171 किग्रा) को मिली। पिछले साल चानू ने टोक्यो ओलंपिक में महिला भारोत्तोलन स्पर्धा के 49 किग्रा वर्ग में रजत पदक जीता था।

14. बिंदारानी देवी ने राष्ट्रमंडल खेलों में महिलाओं के 55-किग्रा में कौन सा पदक जीता है?

- (A) सिल्वर
(B) गोल्ड
(C) ब्रान्ज़
(D) ब्रैस
(E) इनमें से कोई नहीं

Ans (A)

भारत की एक अन्य भारोत्तोलक, बिंदारानी देवी (55 किग्रा) ने महिलाओं के 55 किग्रा में रजत पदक जीता है क्योंकि भारत ने राष्ट्रमंडल खेलों में पदक की दौड़ जारी रखी है।

उसने कुल 202 किग्रा (86 किग्रा + 116 किग्रा) वजन उठाया। नाइजीरिया के आदिजात एडेनिके ओलारिनोय ने भी स्वर्ण पदक जीतने के लिए 203 किग्रा (92 किग्रा + 111 किग्रा) के कुल योग के साथ स्नेच और कुल प्रयास में खेलों के रिकॉर्ड को मिटा दिया।

15. राष्ट्रमंडल खेल 2022 में 73 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

- (A) वेंकट राहुल (B) झिल्ली दलबेहरा
(C) अचिंता शुलि (D) सैखोम मीराबाई
(E) रहमत अब्दुल्लाह

Ans (C)

भारत की भारोत्तोलक, अचिंता शुली (73 किग्रा प्रतिनिधि) ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता। 20 वर्षीय ने 313 किलोग्राम (स्नेच में 143 किग्रा और क्लीन एंड जर्क में 170 किग्रा) के संयुक्त प्रयास के साथ पीली धातु का दावा किया। भारोत्तोलन में भारत असाधारण रूप से अच्छा प्रदर्शन कर रहा है क्योंकि इस संस्करण में दल पहले ही 6 पदक हासिल कर चुका है। मलेशिया के एरी हिदायत मुहम्मद, जिन्होंने शुली को कड़ी टक्कर दी, प्रतियोगिता में दूसरे सर्वश्रेष्ठ भारोत्तोलक के रूप में समाप्त हुए।

उनका सर्वश्रेष्ठ प्रयास 303 किग्रा (138 किग्रा 165 किग्रा) था। कनाडा के शाद डार्सिग्री 298 किग्रा (135 किग्रा 163 किग्रा) के कुल भार के साथ तीसरे स्थान पर थे।

16. F1 हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स 2022 किसने जीता है?

- (A) चार्ल्स लेक्लर (B) लुईस हैमिल्टन
(C) केली पिकेट (D) सर्जियो पेरेज़ो
(E) मैक्स वर्स्टपिन

Ans (E)

मैक्स वर्स्टपिन (रेड बुल - नीदरलैंड) ने फॉर्मूला वन (F1) 2022 हंगेरियन ग्रांड प्रिक्स 2022 जीता है।

यह उनकी कुल 28वीं रेस जीत और 2022 सीज़न की 10वीं जीत है।

लुईस हैमिल्टन (मर्सिडीज-ग्रेट ब्रिटेन) दूसरे और जॉर्ज रसेल (मर्सिडीज-ब्रिटेन) तीसरे स्थान पर रहे।

17. दिल्ली के नए पुलिस आयुक्त के रूप में कौन शामिल हुआ है?

- (A) बनमाली अग्रवाल
(B) संजय अरोड़ा

- (C) विनायक पाई
(D) संजय भंडारकर
(E) नीरा सग्गी

Ans (B)

तमिलनाडु कैडर के आईपीएस अधिकारी संजय अरोड़ा, जो अर्धसैनिक आईटीबीपी की देखरेख करते हैं, दिल्ली पुलिस आयुक्त के रूप में दिल्ली पुलिस का नियंत्रण संभालेंगे।

वह 2025 में सेवानिवृत्त होने वाले हैं।

संजय अरोड़ा को दिल्ली पुलिस का आयुक्त बनाया गया था, जो पिछले दिल्ली पुलिस आयुक्त राकेश अस्थाना की जगह ले रहा था, जो गुजरात कैडर के एक IPS अधिकारी थे, जो लगभग 38 साल की सेवा के बाद सेवानिवृत्त हुए थे।

18. वैकैया नायडू से किस राज्य की पुलिस को राष्ट्रपति का रंग मिला है?

- (A) कर्नाटक (B) तमिलनाडु
(C) केरल (D) मेघालय
(E) आंध्र प्रदेश

Ans (B)

चेन्नई के राजारथिनम स्टेडियम में एक सामान्य कार्यक्रम में, मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने भारत के उपराष्ट्रपति एम वैकैया नायडू से तमिलनाडु पुलिस के लिए प्रसिद्ध "राष्ट्रपति के रंग" प्राप्त किए। देश में बहुत कम कानून प्रवर्तन एजेंसियों में से एक है जिसे प्रतिष्ठित "राष्ट्रपति के रंग" से सम्मानित किया जाता है, वह है तमिलनाडु पुलिस। उपलब्धि की स्मृति में, श्री स्टालिन ने घोषणा की कि सेवा में प्रत्येक पुलिस अधिकारी को एक पदक मिलेगा।

प्रमुख बिंदु -

तमिलनाडु पुलिस देश के उन गिने-चुने पुलिस विभागों में से एक है जिन्हें प्रतिष्ठित "राष्ट्रपति के रंग" से सम्मानित किया जाता है। जबकि दिवंगत नेता एम करुणानिधि मुख्यमंत्री थे, तमिलनाडु पुलिस के लिए "राष्ट्रपति के रंग" को 19 अगस्त, 2009 को शुरुआत में ही मंजूरी दे दी गई थी।

19. बोनालू महोत्सव 2022 किस राज्य में मनाया जाने वाला एक प्रसिद्ध त्योहार है?

- (A) तेलंगाना (B) झारखंड
(C) मध्य प्रदेश (D) उड़ीसा
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (A)

बोनालू महोत्सव तेलंगाना में मनाया जाता है, विशेष रूप से हैदराबाद और सिकंदराबाद के जुड़वां शहरों में, और देवी महाकाली को समर्पित है।

त्योहार आमतौर पर आषाढ़ मास (जुलाई-अगस्त) के दौरान मनाया जाता है।

2022 में, यह उत्सव 3 जुलाई को शुरू हुआ और 24 जुलाई, 2022 को समाप्त होगा। बोनम का अर्थ है तेलुगू में भोज या भोजन, देवी को भेंट, दूध के साथ पकाया जाता है, या गुड़ को मिट्टी या पीतल के बर्तन में रखा जाता है।

20. हाल ही में किस देश ने अत्यधिक मुद्रास्फीति से लड़ने के लिए कानूनी निविदा के रूप में "मोसी-ओ-तुन्या" नामक सोने के सिक्के लॉन्च किए हैं?

- (A) श्री लंका (B) युगांडा
(C) नाइजीरिया (D) सेनेगल
(E) जिम्बाब्वे

Ans (E)

जिम्बाब्वे के रिजर्व बैंक ने पुरानी अति मुद्रास्फीति से निपटने के लिए जनता को बेचे जाने के लिए मोसी-ओ-तुन्या नामक सोने के सिक्के लॉन्च किए हैं।

मोसी-ओ-तुन्या, जो स्थानीय टोंगा भाषा में विक्टोरिया जलप्रपात को संदर्भित करता है। सिक्कों की तरल संपत्ति की स्थिति होगी, जिसका अर्थ है कि वे आसानी से नकदी में परिवर्तित होने में सक्षम होंगे और स्थानीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर व्यापार योग्य होंगे। इसके लिए रिजर्व बैंक ऑफ जिम्बाब्वे ने वाणिज्यिक बैंकों को 2,000 सिक्के वितरित किए।

21. महिलाओं के जूडो 48 किग्रा फाइनल में रजत पदक के साथ राष्ट्रमंडल खेल 2022 में पदक जीतने वाली पहली भारतीय जुडोका कौन बन गई है?

- (A) सुशीला देवी (B) राधिका शाह
(C) अनीता चानू (D) गरिमा चौधरी
(E) खुमुजम तोम्बी देवी

Ans (A)

बर्मिंघम कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में भारत की पदक तालिका बढ़कर नौ पदक हो गई है, जिसमें तीन स्वर्ण, तीन रजत और तीन कांस्य शामिल हैं। संकेत सरगर पुरुषों की 55 किग्रा भारोत्तोलन स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय थे और मीराबाई चानू ने महिलाओं के 49 किग्रा भारोत्तोलन फाइनल में भारत का पहला स्वर्ण पदक जीता। भारतीय एथलीटों ने चल रहे राष्ट्रमंडल खेलों 2022 के चौथे दिन तीन पदक जोड़े, जिसमें एक रजत और दो कांस्य शामिल हैं। सुशीला देवी राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में महिलाओं के जूडो 48 किग्रा फाइनल में रजत पदक जीतने वाली पहली जूडोका बनीं, जबकि विजय कुमार ने 60 किग्रा जूडो स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।

22. प्रेस सूचना ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के रूप में किसने कार्यभार संभाला?

- (A) फ्रैंक नोरोन्हा (B) सत्येंद्र प्रकाश
(C) सीतांशु कारी (D) के एस धतवालिया
(E) जयदीप भटनागर

Ans (B)

सत्येंद्र प्रकाश ने प्रेस सूचना ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया। वह 1988 बैच के भारतीय सूचना सेवा अधिकारी हैं।

इससे पहले श्री प्रकाश केंद्रीय संचार ब्यूरो के प्रधान महानिदेशक के पद पर कार्यरत थे। सत्येंद्र प्रकाश को सार्वजनिक संचार, मीडिया प्रबंधन, प्रशासन, नीति निर्माण और कार्यक्रम कार्यान्वयन के क्षेत्र में विविध अनुभव हैं। उन्होंने विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मंचों जैसे यूनेस्को, यूनिसेफ, यूएनडीपी, आदि में

भारत सरकार का प्रतिनिधित्व किया है। उन्होंने केंद्रीय संचार ब्यूरो के लिए सरकारी विज्ञापन, इंटरनेट और डिजिटल मीडिया नीति, एफएम रेडियो नीति, डिजिटल सिनेमा नीति के सामग्री विनियमन के लिए मसौदा दिशानिर्देश तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

23. नई दिल्ली में भारत-तिब्बत सीमा पुलिस के महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार किसने संभाला?

- (A) बलबीर सिंह (B) बी चटर्जी
(C) सुजॉय लाल थोसेन (D) आर एन श्योपोरी
(E) के राममूर्ति

Ans (C)

सशस्त्र सीमा बल के महानिदेशक, एसएसबी डॉ. सुजॉय लाल थाओसेन ने नई दिल्ली में भारत-तिब्बत सीमा पुलिस के महानिदेशक का अतिरिक्त प्रभार संभाला। डॉ. थाओसेन 1988 बैच के मध्य प्रदेश कैडर के आईपीएस अधिकारी हैं। आईपीएस संजय अरोड़ा ने डॉ. थाओसेन को कार्यभार और प्रथागत बैटन सौंपा। 1962 में स्थापित, ITBP भारत-चीन सीमाओं की रक्षा करता है। यह छत्तीसगढ़ में नक्सल विरोधी अभियानों सहित विभिन्न आंतरिक सुरक्षा कर्तव्यों में भी तैनात है।

24. अहमदाबाद में गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस-टेक सिटी (गिफ्ट सिटी) ड्यूश बैंक एजी की किस बैंकिंग इकाई का घर है, जिसे हाल ही में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदीद्वारा खोला गया?

- (A) एनईएफटी बैंकिंग यूनिट (B) आईएमपीएस बैंकिंग यूनिट
(C) आरटीजीएस बैंकिंग यूनिट (D) आईएफएससी बैंकिंग यूनिट
(E) एमआईसीआर बैंकिंग यूनिट

Ans (D)

अहमदाबाद में गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस-टेक सिटी (गिफ्ट सिटी) ड्यूश बैंक एजी की आईएफएससी बैंकिंग यूनिट (आईबीयू) का घर है, जिसे प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा खोला गया था। ड्यूश बैंक एजी के अनुसार, IBU पहले व्यापार वित्त, निश्चित आय और मुद्राओं के क्षेत्रों में वित्तीय उत्पादों की पेशकश करेगा। एक विज्ञप्ति के अनुसार, आईबीयू भारत और विदेशों में ड्यूश बैंक के ग्राहकों को सभी अधिकृत अंतरराष्ट्रीय वित्त उत्पादों की पेशकश करेगा।

इसके अतिरिक्त, यह मौजूदा नियमों के मानकों के भीतर भारतीय और विदेशी ग्राहकों के लिए केश पूलिंग और अन्य जमा प्रस्तावों को सक्षम करेगा।

25. फिदेल वाल्डेज़ रामोस, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस देश के पूर्व राष्ट्रपति थे?

- (A) थाईलैंड (B) वियतनाम
(C) मनीला (D) मलेशिया
(E) फिलीपीन

Ans (E)

फिलीपीन के पूर्व राष्ट्रपति फिदेल वाल्डेज़ रामोस का COVID-19 की जटिलताओं के कारण निधन हो गया है। वह 94 वर्ष के

थे। रामोस ने 1992 से 1998 तक फिलीपींस के 12वें राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया। वह पेशे से एक सैन्य अधिकारी थे। उनके कार्यकाल के दौरान, फिलीपींस को एक नवोदित "बाघ अर्थव्यवस्था" के रूप में मान्यता दी गई थी। मार्कोस की सरकार से अलग होने के लिए रामोस कई लोगों के लिए एक नायक बन गया, जिसमें उन्होंने राष्ट्रीय पुलिस बल का नेतृत्व किया, जिससे उनके शासन के खिलाफ 1986 के लोकप्रिय विद्रोह के दौरान तानाशाह का पतन हुआ।

26. भारत में मंकीपॉक्स के मामलों की निगरानी के लिए स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा गठित विशेष टास्क फोर्स (एसटीएफ) के प्रमुख कौन हैं?

- (A) विनोद कुमार पॉल (B) बलराम भार्गव
(C) राजेश भूषण (D) लव अग्रवाल
(E) रणदीप गुलेरिया

Ans (A)

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने भारत में मंकीपॉक्स के मामलों की निगरानी के लिए एक विशेष कार्य बल (एसटीएफ) का गठन किया है।

नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) वीके पॉल टास्क फोर्स के प्रमुख होंगे।

एसटीएफ के अन्य सदस्यों में स्वास्थ्य मंत्रालय के अधिकारी और देश के प्रमुख चिकित्सा और अनुसंधान संस्थानों के प्रतिनिधि शामिल होंगे।

27. पैसिफिक ड्रैगन बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा अभ्यास किन तीन प्रमुख देशों के बीच आयोजित एक द्विवार्षिक अभ्यास है?

- (A) उत्तर कोरिया, रूस और चीन
(B) दक्षिण कोरिया, अमेरिका और जापान
(C) जापान, चीन और दक्षिण कोरिया
(D) रूस, ब्रिटेन और सिंगापुर
(E) चीन, यूक्रेन और रूस

Ans (B)

दक्षिण कोरिया, संयुक्त राज्य अमेरिका और जापान की सेना के बीच द्विवार्षिक प्रशांत ड्रैगन बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा अभ्यास हवाई के तट पर 01 अगस्त से 14 अगस्त, 2022 तक आयोजित किया जा रहा है।

पैसिफिक ड्रैगन मूल रूप से यूएस नेवी, जापान मैरीटाइम सेल्फ डिफेंस फोर्स और रिपब्लिक ऑफ कोरिया नेवी के बीच एक त्रिपक्षीय बैलिस्टिक मिसाइल डिफेंस (बीएमडी) टैकिंग इवेंट है। हालांकि, तीन देशों के अलावा, कनाडा और ऑस्ट्रेलिया भी 2022 में बहुपक्षीय अभ्यास में भाग ले रहे हैं, जिसका नेतृत्व यूएस पैसिफिक फ्लीट कर रहा है।

28. उत्पाद और प्रौद्योगिकी टीमों का मार्गदर्शन करने वाले फिनटेक यूनिकॉर्न भारतपे के संस्थापकों में से किसने हाल ही में इस्तीफा दे दिया?

- (A) राहुल किशोर (B) जसमीत सिंह
(C) भाविक कोलाडिया (D) अनुभव मितल
(E) दीक्षा पांडेय

Ans (C)

फिनटेक यूनिफॉर्म भारतपे के संस्थापकों में से एक भाविक कोलाडिया ने इस्तीफा दे दिया है। भाविक कोलाडिया भारतपे के साथ एक स्वतंत्र सलाहकार के रूप में जुड़े रहे हैं, जो उत्पाद और प्रौद्योगिकी टीमों का मार्गदर्शन करते हैं। उनका अनुबंध कार्यकाल 31 जुलाई, 2022 को समाप्त हो गया और उन्होंने भारतपे के बाहर अन्य कार्यों पर समय बिताने की इच्छा व्यक्त की।
उनका इस्तीफा भारतपे के अन्य सह-संस्थापक अशनीर प्रोवर के बाहर निकलने के महीनों बाद आया है।

29. भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

- (A) रोहित कुमार (B) अंकित शर्मा
(C) आरुषि महाजन (D) संजीव कुमार
(E) आशीष दधीच

Ans (D)

कोई भी नामित विदेशी एयरलाइन भारत में एक बिंदु से/के लिए काम कर सकती है यदि इसे भारत और उस देश के बीच हस्ताक्षरित द्विपक्षीय हवाई सेवा समझौते (एएसए) में एक बिंदु के रूप में नामित किया गया है जिसने एयरलाइन को नामित किया है। भारत ने 116 विदेशी देशों के साथ एएसए पर हस्ताक्षर किए हैं। भारतीय नामित वाहक भारत द्वारा विदेशों के साथ संपन्न द्विपक्षीय एएसए के दायरे में कन्नूर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे सहित किसी भी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से/के लिए अनुसूचित संचालन माउंट करने के लिए स्वतंत्र हैं।

वर्तमान में, विदेशी वाहकों के पक्ष में कॉल के बिंदुओं की संख्या में महत्वपूर्ण असंतुलन के कारण, भारत सरकार यात्री सेवाओं के संचालन के उद्देश्य से किसी भी विदेशी वाहक को कॉल के नए बिंदु के रूप में कोई गैर-मेट्रो हवाई अड्डा नहीं दे रही है।

30. भारत और किस देश के संयुक्त सैन्य अभ्यास का चौथा संस्करण "अल नजाह-IV" शुरू हो गया है?

- (A) कुवैत (B) यूएई
(C) यमन (D) इराक
(E) ओमान

Ans (E)

भारत-ओमान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'अल नजाह-IV' का चौथा संस्करण राजस्थान में महाजन फील्ड फायरिंग रेंज के विदेशी प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ।

यह अभ्यास भारतीय सेना और ओमान की शाही सेना की टुकड़ियों के बीच 01 से 13 अगस्त, 2022 तक होता है।

Ex AL NAJAH IV का तीसरा संस्करण मस्कट में 12 से 25 मार्च 2019 तक आयोजित किया गया था।

31. कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में पुरुषों के 109 किग्रा भारोत्तोलन फाइनल में 355 किग्रा भारोत्तोलन के साथ कांस्य पदक किसने जीता है?

- (A) सतीश शिवलिंगम (B) विकास ठाकुर
(C) लवप्रीत सिंह (D) गुरदीप सिंह
(E) प्रदीप सिंह

Ans (C)

लवप्रीत सिंह ने पुरुषों के 109 किग्रा भारोत्तोलन के फाइनल में 355 किग्रा भारोत्तोलन के साथ कांस्य पदक जीता है, जिससे राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में भारत की पदक तालिका में शामिल हो गया है।

कैमरून के जूनियर ने कुल 361 किग्रा भार उठाकर बढ़त बना ली है।

समोआ के जैक ओपलोगे 358 किग्रा के कुल भार के साथ दूसरे स्थान पर हैं।

लवप्रीत सिंह कुल 355 किग्रा भार उठाकर तीसरे स्थान पर हैं। ऑस्ट्रेलिया के जैक्सन कांस्य जीतने की कोशिश करने वाले आखिरी व्यक्ति हैं।

भारतीय भारोत्तोलन दल ने अब कुल 9 पदक जीते हैं।

32. भारत सरकार ने किसकी 146वीं जयंती के अवसर पर एक विशेष स्मारक डाक टिकट जारी किया?

- (A) भीकाईजी काम (B) पोर्टी श्रीरामुलु
(C) अल्लूरी सीताराम राजू (D) पिंगली वेंकय्या
(E) तंगुतुरी प्रकाशाम

Ans (D)

भारत सरकार ने भारत के राष्ट्रीय ध्वज के डिजाइनर पिंगली वेंकय्या की 146 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए एक विशेष स्मारक डाक टिकट जारी किया।

नई दिल्ली में इंदिरा गांधी स्टेडियम में संस्कृति मंत्रालय द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम "तिरंगा उत्सव" के दौरान प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा डाक टिकट जारी किया गया था।

यह कार्यक्रम पिंगली वेंकय्या द्वारा बनाए गए राष्ट्रीय ध्वज के मूल डिजाइन को भी प्रदर्शित करेगा।

वर्तमान ध्वज ध्वज के पहले डिजाइन का संशोधित संस्करण है। तिरंगा उत्सव "हर घर तिरंगा" गान और वीडियो के भव्य लॉन्च का भी गवाह बनेगा।

33. कौन सी कंपनी 88,078 करोड़ रुपये का भुगतान करके 5G स्पेक्ट्रम के लिए सबसे अधिक बोली लगाने वाली कंपनी बन गई है?

- (A) रिलायंस जियो (B) वोडाफोन
(C) बीएसएनएल (D) आईडिया
(E) भारती एयरटेल

Ans (A)

अरबपति मुकेश अंबानी के स्वामित्व वाली रिलायंस जियो, 5जी स्पेक्ट्रम के लिए सबसे अधिक बोली लगाने वाली कंपनी बन गई, जिसने हालिया नीलामी में पेश किए गए आधे से अधिक एयरवेक्स को खरीदने के लिए 88,078 करोड़ रुपये का भुगतान किया।

दूरसंचार मंत्री अश्विनी वैष्णव के अनुसार, अदानी समूह ने 400 मेगाहर्ट्ज के लिए 212 करोड़ रुपये का भुगतान किया, या सभी स्पेक्ट्रम के 1% से भी कम का भुगतान किया। Jio ने 700 MHz बैंड का भी अधिग्रहण कर लिया है।

34. ओएनजीसी पैरा गेम्स का कौन सा संस्करण आधिकारिक तौर पर नई दिल्ली के त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में लॉन्च किया गया है?

- (A) पांचवां (B) चौथी
(C) तीसरा (D) दूसरा
(E) पहला

Ans (B)

केंद्रीय पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, आवास और शहरी मामलों के मंत्री श्री हरदीप सिंह पुरी द्वारा ओएनजीसी पैरा गेम्स के चौथे संस्करण को आधिकारिक तौर पर नई दिल्ली के त्यागराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में लॉन्च किया गया था।

चौथा ओएनजीसी पैरा गेम्स ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड (ओएनजीसी) द्वारा 2-4 अगस्त, 2022 तक आयोजित किया जा रहा है, और इसमें 275 विकलांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूडी) शामिल हैं जो आठ केंद्रीय तेल और गैस सार्वजनिक संगठनों के लिए काम करते हैं।

35. हाल ही में जारी पुस्तक "लायन ऑफ़ द स्काईज़: हरदित सिंह मलिक" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) एरिका हैरिसन (B) फियोना वाट
(C) स्टीफन बार्कर (D) स्टीव एलेन
(E) क्रिस्टीना गुडिंग्स

Ans (C)

"लायन ऑफ़ द स्काईज़: हरदित सिंह मलिक, द रॉयल एयर फ़ोर्स एंड द फर्स्ट वर्ल्ड वॉर" नामक एक पुस्तक "भारत के पहले लड़ाकू पायलट" के बारे में है, जिन्होंने भारतीय वायु सेना के जन्म से बहुत पहले विश्व युद्ध में भाग लिया था।

पुस्तक लेखक स्टीफन बार्कर द्वारा लिखी गई है, जो बड़े विस्तार से वर्णन करते हैं कि एक भारतीय के लिए ब्रिटिश सशस्त्र बलों में सेवा करना कितना चुनौतीपूर्ण था, नस्लीय भेदभाव से लड़ना - संस्थागत और पारस्परिक दोनों।

प्रथम विश्व युद्ध के दौरान, हरदित सिंह मलिक ने जर्मनों से लड़ने के लिए रॉयल फ्लाईंग कॉर्प्स (RFC) और रॉयल एयर फोर्स (RAF) दोनों के लिए एक लड़ाकू पायलट के रूप में कार्य किया। वह फ्रांस में पहले भारतीय राजदूत भी हैं।

36. "डेंजरस अर्थ" नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) एलेन प्रेगर (B) गुन्नार थोरसन
(C) ऐनी थिने (D) ताकासी टोकियोका
(E) रूथ टर्नर

Ans (A)

समुद्री जीवविज्ञानी एलेन प्रेगर "डेंजरस अर्थ: व्हाट वी काश हम ज्वालामुखियों, तूफान, जलवायु परिवर्तन, भूकंप और बहुत कुछ के बारे में जानते हैं" नामक एक पुस्तक लेकर आए हैं। पुस्तक में, लेखक सबसे सम्मोहक प्रश्न का उत्तर देना चाहता है: हम प्राकृतिक आपदाओं की बेहतर भविष्यवाणी क्यों नहीं कर सकते?

37. भारतीय बैडमिंटन टीम ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 के मिश्रित समूह मैच में कौन सा पदक जीता है?

- (A) गोल्ड (B) सिल्वर
(C) ब्रान्ज़ (D) ब्रैस
(E) इनमें से कोई नहीं

Ans (B)

कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 के मिक्स्ड ग्रुप मैच में भारतीय बैडमिंटन टीम ने सिल्वर मेडल जीता। भारतीय बैडमिंटन मिश्रित टीम को मलेशिया के खिलाफ 1-3 से हार का सामना करना पड़ा और उसे रजत से संतोष करना पड़ा।

केवल पीवी सिंधु महिला एकल मैच में मलेशिया के खिलाफ शिखर संघर्ष में जीत हासिल करने में सफल रही।

के बीच सभी चार मैच - टाई के पहले मैच में, भारत के चिराग शेटी और सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी ने मलेशिया के टेंग फोंग आरोन चिया और वूई यिक के खिलाफ पहले गेम में कड़ा मुकाबला किया।

38. भारत की लॉन बॉल्स महिला चौके टीम ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता है। निम्नलिखित में से कौन टीम का हिस्सा नहीं है?

- (A) रूपा रानी तिकी (B) लवली चौबे
(C) पिकी सिंह (D) नयनमोनी सैकिया
(E) विनीता अहीर

Ans (E)

भारत की लॉन बॉलिंग महिला चौके टीम ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीतकर इतिहास रच दिया। लॉन बाउल्स स्पर्धा में यह देश का पहला पदक था और कप्तान रूपा रानी तिकी, लवली चौबे, पिकी और नयनमोनी सैकिया से बनी टीम ने 2018 के रजत पदक विजेता दक्षिण अफ्रीका को हराकर खिताब जीत लिया। भारतीय टीम ने दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ 17-10 से जीत दर्ज की। अंतिम दिन के खेल में, भारत ने मजबूत शुरुआत की थी लेकिन दक्षिण अफ्रीका ने शानदार वापसी की क्योंकि दोनों टीमों 12 के अंत के बाद 10 अंकों पर थीं। भारत ने बढ़त बहाल कर ली है और अब उसके 15 अंक हो गए हैं जबकि दक्षिण अफ्रीका के 15 अंक खत्म होने के बाद उसके 10 अंक हैं।

39. पुरुषों के 96 किग्रा वर्ग में किस भारतीय भारोत्तोलक ने रजत पदक जीता है?

- (A) विकास ठाकुर (B) वेंकट राहुल
(C) प्रदीप सिंह (D) दीपक लाठेर
(E) ओंकार ओटारिक

Ans (A)

राष्ट्रमंडल खेल 2022: भारोत्तोलक विकास ठाकुर ने पुरुषों के 96 किलोग्राम वर्ग में रजत पदक जीता है। ठाकुर ने कुल 346 किलो वजन उठाया। उन्होंने 155 किग्रा का सर्वश्रेष्ठ सैच प्रयास और 191 किग्रा का क्लीन एंड जर्क प्रयास पूरा किया। समोआ के डॉन ओपेलोगे ने कुल 381 किग्रा भार उठाकर स्वर्ण पदक जीता। सैच राउंड के बाद उन्हें फिजी के रैनियोगी के साथ संयुक्त तीसरे स्थान पर रखा गया था। क्लीन एंड जर्क राउंड में ठाकुर ने 187 किग्रा के प्रयास से शुरुआत की और सफल रहे। उन्होंने फिजी के भारोत्तोलक पर 2 किलो का फायदा भी उठाया। भारतीय भारोत्तोलक दल ने अब बर्मिंघम 2022 में आठ पदक जीते हैं, जिसमें मीराबाई चानू, जेरेमी लालरिनुंगा, अचिंता शुली, संकेत सरगर, बिंद्यारानी रानी, गुरुराजा पुजारी, हरजिंदर कौर और विकास सभी ने पोटियम फिनिश हासिल किया है।

40. 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए किस सरकारी एजेंसी ने समग्र वित्तीय समावेशन सूचकांक (FI-सूचकांक) जारी किया है?

- (A) एसबीआई (B) सेबी
(C) आरबीआई (D) सिडबी
(E) नाबार्ड

Ans (C)

भारतीय रिजर्व बैंक ने 31 मार्च 2022 को समाप्त वर्ष के लिए समग्र वित्तीय समावेशन सूचकांक (एफआई-सूचकांक) जारी किया है। भारत का वित्तीय समावेशन सूचकांक पिछले वर्ष 2021 में 53.9 से बढ़कर 56.4 हो गया है।

इसके सभी उप-सूचकांकों (पहुंच, उपयोग और समानता) में सुधार देखा गया है।

वित्तीय समावेशन सूचकांक -

यह सरकार और संबंधित क्षेत्रीय नियामकों के परामर्श से बैंकिंग, निवेश, बीमा, डाक के साथ-साथ पेंशन क्षेत्र का विवरण शामिल करने वाला एक व्यापक सूचकांक है। इसे आरबीआई द्वारा 2021 में बिना किसी 'आधार वर्ष' के विकसित किया गया था, और हर साल जुलाई में प्रकाशित किया जाता है।

41. हाल ही में, भारत के मुख्य न्यायाधीश एनवी रमण ने अपने उत्तराधिकारी के रूप में किसकी सिफारिश की है?

- (A) श्रीपति भाटी (B) विनीत सरण
(C) उदय यू ललित (D) धनंजय यू
(E) रोहिंटन फालिक

Ans (C)

जस्टिस उदय यू ललित भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश बनने जा रहे हैं।

भारत के मुख्य न्यायाधीश एनवी रमणा ने उनके उत्तराधिकारी के रूप में न्यायमूर्ति यू ललित के नाम की सिफारिश की। भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश एनवी रमणा 27 अगस्त, 2022 को सेवानिवृत्त होने वाले हैं।

भारत के नए मुख्य न्यायाधीश का कार्यकाल तीन महीने से कम का होगा।

न्यायमूर्ति एसएम सीकरी (1971-1973 तक CJI) के बाद वह भारत के मुख्य न्यायाधीश के पद पर बार से पदोन्नत होने वाले एकमात्र दूसरे न्यायाधीश होंगे।

42. हाल ही में जोड़े गए 10 रामसर साइटों में, तमिलनाडु से कितनी साइटें हैं?

- (A) छह (B) पाँच
(C) चार (D) तीन
(E) दो

Ans (A)

भारत ने रामसर स्थलों के रूप में 10 और आर्द्रभूमियों को नामित किया है, जिससे भारत में रामसर स्थलों की कुल संख्या 64 हो गई है। भारत में रामसर स्थल अब कुल 12,50,361 हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करते हैं। भारत में 10 नए रामसर स्थलों में तमिलनाडु में छह और ओडिशा, मध्य प्रदेश और कर्नाटक में एक-एक

शामिल हैं। भारत ने पहले पांच नए रामसर स्थलों को नामित किया था, तमिलनाडु में तीन आर्द्रभूमि, मिजोरम में एक और मध्य प्रदेश में एक।

इन स्थलों को रामसर स्थलों के रूप में नामित करने से रामसर कन्वेंशन के तहत अंतरराष्ट्रीय महत्व के इन आर्द्रभूमियों के संरक्षण और प्रबंधन में मदद मिलेगी, जिसे वेटलैंड्स पर कन्वेंशन के रूप में भी जाना जाता है।

43. विश्व का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र किस नदी पर बनाया जाएगा?

- (A) तापी नदी (B) नर्मदा नदी
(C) गोदावरी नदी (D) महानदी नदी
(E) गंगा नदी

Ans (B)

मध्य प्रदेश के खंडवा में नर्मदा नदी पर ओंकारेश्वर बांध पर 3000 करोड़ रुपये से अधिक की अनुमानित लागत से दुनिया का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र बनाया जाएगा। फ्लोटिंग पावर प्लांट से 2022-23 तक लगभग 600 मेगावाट बिजली पैदा होने की उम्मीद है। मध्य प्रदेश में बिजली उत्पादन क्षमता बढ़ाने और बिजली की समस्याओं को दूर करने के लिए भारत में दुनिया की सबसे बड़ी तैरती सौर ऊर्जा का निर्माण किया जा रहा है।

प्रमुख बिंदु -

दुनिया का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र 100 वर्ग किलोमीटर में फैला होगा।

पनबिजली परियोजना में पानी से ऊर्जा का उत्पादन शामिल होगा।

नया तैरता सौर संयंत्र खंडवा को मध्य प्रदेश का एकमात्र जिला बना देगा जहाँ तीनों चीजें- थर्मल पावर स्टेशन, हाइडल और सौर ऊर्जा हैं।

44. फॉर्च्यून 500 ग्लोबल लिस्ट 2022 में 98वें स्थान के साथ भारत की सर्वोच्च रैंक वाली कंपनी कौन सी है?

- (A) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (B) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन
(C) जीवन बीमा निगम (D) भारतीय स्टेट बैंक
(E) तेल और प्राकृतिक गैस निगम

Ans (C)

फॉर्च्यून ग्लोबल 500 लिस्ट 2022 में रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) 51 स्थान की छलांग लगाकर 104वें स्थान पर पहुंच गया।

फॉर्च्यून 500 कंपनियों की सूची 2022 में वर्ष 2022 के लिए शीर्ष 500 कंपनियों की रैंकिंग शामिल है। फॉर्च्यून ग्लोबल 500 लिस्ट 2021 में रिलायंस इंडस्ट्रीज को 155वें स्थान पर रखा गया था।

इस साल यह 104वीं रैंक पर पहुंच गया है।

मुकेश अंबानी की अगुवाई वाली कंपनी फॉर्च्यून 500 कंपनियों की सूची में भारत की सर्वोच्च रैंक वाली निजी क्षेत्र की कंपनी है।

भारतीय जीवन बीमा निगम, जो 98वें स्थान पर है, फॉर्च्यून 500 ग्लोबल लिस्ट 2022 में भारत की सर्वोच्च रैंक वाली कंपनी है।

नवोदित सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची 2022 में रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड की तुलना में एकमात्र उच्च

स्थान पर है।

फॉर्च्यून ग्लोबल 500 सूची 2022 भारतीय कंपनियां -

1. जीवन बीमा निगम -98
2. रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड -104
3. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन - 142वें
4. तेल और प्राकृतिक गैस निगम - 190वां
5. भारतीय स्टेट बैंक -236वां स्थान
6. भारत पेट्रोलियम -295वां स्थान
7. टाटा मोटर्स- 370
8. टाटा स्टील- 435
9. राजेश एक्सपोर्ट्स- 437

टॉप 5 कंपनियां-

- 1-वॉलमार्ट -\$572,754
- 2-अमेज़ॉन-\$469,822
- 3-राज्य ग्रिड-\$460,616.9
- 4-चीन राष्ट्रीय पेट्रोलियम-\$411,692.9
- 5-सिनोपेक समूह-\$401,313.5

45. सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री के अनुसार, संघ के अनुसार, 25 महीने की अवधि के भीतर कितने एमएसएमई ने उद्यम पोर्टल पर पंजीकरण कराया है?

- (A) एक करोड़ (B) दो करोड़
(C) तीन करोड़ (D) चार करोड़
(E) पांच करोड़

Ans (A)

केंद्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्री के अनुसार, लगभग एक करोड़ सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSME) ने 25 महीने के भीतर उद्यम पोर्टल पर पंजीकरण कराया है।

46. केंद्रीय सतर्कता आयुक्त के रूप में किसने शपथ ली है?

- (A) प्रत्युष सिन्हा (B) प्रदीप कुमार
(C) शरद कुमारी (D) सुरेश एन पटेल
(E) संजय कोठारी

Ans (D)

सतर्कता आयुक्त, सुरेश एन. पटेल को केंद्रीय सतर्कता आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया। वह इस साल जून से कार्यवाहक केंद्रीय सतर्कता आयुक्त (CVC) के रूप में काम कर रहे हैं। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने उन्हें राष्ट्रपति भवन में केंद्रीय सतर्कता आयोग के प्रमुख के रूप में शपथ दिलाई। इस समारोह में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और उपराष्ट्रपति एम वैकैया नायडू भी शामिल हुए।

47. एग्री-इन्फ्रा फंड के उपयोग में कौन सा राज्य विजेता के रूप में उभरा है?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) तेलंगाना
(C) तमिलनाडु (D) उत्तराखंड
(E) उत्तर प्रदेश

Ans (A)

जब कृषि बुनियादी ढांचे के लिए नकदी का उपयोग करने की बात आती है, तो आंध्र प्रदेश शीर्ष पर आता है (एग्री इन्फ्रा फंड)।

फार्म गेट पर बुनियादी ढांचे के विकास पर जोर देकर यह सबसे अच्छा राज्य बन गया है। नई दिल्ली में एक समारोह में, केंद्रीय कृषि और परिवार कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने राज्य रायथू बाजार के सीईओ बी श्रीनिवास राव को वित्तीय वर्ष 2021 में कृषि निधि का उपयोग करने के मामले में देश में सर्वश्रेष्ठ राज्य का पुरस्कार प्रदान किया-

48. बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा किस तारीख को चाबहार दिवस नामित किया गया है?

- (A) 30 जुलाई (B) 31 जुलाई
(C) 01 अगस्त (D) 02 अगस्त
(E) 03 अगस्त

Ans (B)

बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) द्वारा 31 जुलाई को मुंबई में चाबहार दिवस को चाबहार - अंतर्राष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारे (INSTC) से लिंक - मध्य एशियाई बाजारों को जोड़ने के लिए मनाने के लिए नामित किया गया था। MoPSW प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, सोनवाल ने अपनी बात में उल्लेख किया कि भारत की महत्वाकांक्षा चाबहार में शाहिद बेहेशती पोर्ट को ट्रांजिट सेंटर में बदलने और मध्य एशियाई देशों तक पहुंचने के लिए इसे INSTC से जोड़ने की है।

49. कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में स्कैश में भारत का पहला एकल पदक किसने जीता है?

- (A) महेश मंगाओकरी (B) रामित टंडन
(C) हरिंदर पाल संधू (D) सौरव घोषाल
(E) विक्रम मल्होत्रा

Ans (D)

भारत के सौरव घोषाल ने भारत के राष्ट्रमंडल खेलों 2022 में इंग्लैंड के जेम्स विलस्ट्रॉप को 11-6, 11-1, 11-4 से हराकर स्कैश पुरुष एकल में कांस्य पदक जीता। यह खेलों में स्कैश एकल में भारत का पहला पदक भी था।

वह पुरुष एकल सेमीफाइनल में न्यूजीलैंड के पॉल कोल से 3-0 (11-9 11-4 11-1) से हार गए थे।

50. हंगरी को हराकर महिला वर्ग में 44वां शतरंज ओलंपियाड किसने जीता है?

- (A) तानिया सचदेव (B) विनीता कटारिया
(C) समय रैना (D) सुहानी शाही
(E) हरिका द्रोणवल्ली

Ans (A)

तानिया सचदेव ने चेन्नई के मामल्लापुरम में 44वें शतरंज ओलंपियाड में महिला वर्ग के चौथे दौर के मैच में हंगरी के खिलाफ भारत के लिए 2.5-1.5 से जीत दर्ज की है। उसने निर्णायक अंक अर्जित करने के साथ-साथ टीम के लिए एक मैच अर्जित करने के लिए ज़सोका गाल को हराया। कोनेरू हम्पी, द्रोणावल्ली हरिका और अपने-अपने मुकाबलों में ड्रॉ के साथ समाप्त हुए।

51. उस उपग्रह का नाम क्या है, जिसे भारत भर की 750 से अधिक छात्राओं द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है, जिसे इसरो द्वारा लॉन्च किया जाएगा?

- (A) आज़ादीसैट (B) माइक्रोसेट
(C) कार्टोसैट -5 (D) ओशनसैट
(E) एडुसैट

Ans (A)

भारत के स्वतंत्रता दिवस के करीब आने के साथ, इसरो 7 अगस्त 2022 को आज़ादीसैट नामक एक अनूठा उपग्रह लॉन्च करेगा। आज़ादीसैट का शुभारंभ चल रहे आज़ादी का अमृत महोत्सव समारोह के हिस्से के रूप में आता है, जो स्वतंत्रता की 75 वीं वर्षगांठ का प्रतीक है। आज़ादीसैट एक माइक्रोसेटेलाइट है जिसे भारत भर के 75 स्कूलों की 750 छात्राओं द्वारा डिजाइन, विकसित और निर्मित किया गया है। श्रीहरिकोटा में सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (एसडीएससी) से नए विकसित नवीनतम लघु उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएसएलवी) का उपयोग करके 8 किलोग्राम के उपग्रह को अंतरिक्ष में लॉन्च किया जाएगा।

52. हाल ही में, किस देश ने "भारत-मॉरीशस उच्चाधिकार प्राप्त संयुक्त व्यापार समिति" के पहले सत्र की मेजबानी की है?

- (A) मॉरीशस (B) सेशेल्स
(C) भारत (D) मालदीव
(E) मॉरिटानिया

Ans (C)

हाल ही में, भारत ने "भारत-मॉरीशस व्यापक आर्थिक सहयोग और भागीदारी समझौते (सीईसीपीए)" के तहत "भारत-मॉरीशस उच्च-शक्ति वाली संयुक्त व्यापार समिति" के पहले सत्र की मेजबानी की। भारत और मॉरीशस के बीच द्विपक्षीय व्यापारिक व्यापार 2021-22 में बढ़कर 786.72 मिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जो 2019-20 में 690.02 मिलियन अमेरिकी डॉलर था। दोनों पक्ष द्विपक्षीय व्यापार को और बढ़ाने के लिए द्विपक्षीय सहयोग बढ़ाने और विशेष रूप से सीईसीपीए के तहत द्विपक्षीय संबंधों की वास्तविक क्षमता का एहसास करने पर सहमत हुए।

53. विश्व का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र किस राज्य में बनाया जाएगा?

- (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
(E) कर्नाटक

Ans (A)

मध्य प्रदेश के खंडवा में दुनिया का सबसे बड़ा तैरता सौर ऊर्जा संयंत्र बनने जा रहा है। मध्य प्रदेश के केंद्रीय राज्य की बिजली उत्पादन क्षमता को बढ़ाने और क्षेत्र में बिजली की समस्याओं का समाधान करने के उद्देश्य से। खंडवा में एक तैरता हुआ सौर ऊर्जा संयंत्र बनने जा रहा है।

54. कौन सी कंपनी UNFOLD 2022, एक वेब 3.0 इवेंट की मेजबानी करेगी?

- (A) कॉइनडीसीएक्स (B) वज़ीरएक्स
(C) बिनेंस (D) कॉइनबेस
(E) कॉइनमार्केटकैप

Ans (A)

CoinDCX, एक भारतीय घरेलू क्रिप्टो एक्सचेंज कंपनी, ने बैंगलोर में 26 अगस्त 2022 से 28 अगस्त 2022 तक "UNFOLD 2022" की मेजबानी करने की घोषणा की है।

UNFOLD 2022 एक मेगा इवेंट है जिसमें डेवलपर्स, निवेशक, वेब 3 स्टार्टअप और नियामक अपने विचारों का प्रदर्शन करेंगे और चर्चा करेंगे कि भारत अपनी वेब 3 प्रतिभा का लाभ कैसे उठा सकता है और एक प्रसिद्ध वैश्विक नेता बन सकता है।

55. इंटरनेशनल डेयरी फेडरेशन वर्ल्ड डेयरी समिट (IDF WDS 2022), 12 सितंबर से किस शहर में आयोजित होने वाला है?

- (A) मुंबई (B) कोलकाता
(C) नई दिल्ली (D) नागपुर
(E) इंदौर

Ans (C)

इंटरनेशनल डेयरी फेडरेशन वर्ल्ड डेयरी समिट (IDF WDS 2022), 12 सितंबर से नई दिल्ली में आयोजित होने वाला है। भारत उन्नत देशों से सबक लेकर अपनी प्रति पशु दूध उत्पादकता में सुधार करना चाहेगा। वर्तमान में, प्रति वर्ष लगभग 210 मिलियन टन उत्पादन के साथ दुनिया का सबसे बड़ा दूध उत्पादक, भारत डेयरी उत्पादकता में कई उन्नत देशों से पीछे है। डेयरी क्षेत्र के नेताओं के अनुसार, यह शिखर सम्मेलन से देश के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि होगी, जिसका विषय "आजीविका और पोषण" है। इससे पहले भारत ने 1974 में इंटरनेशनल डेयरी कांग्रेस की मेजबानी की थी। यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि भारत दुनिया का सबसे बड़ा दूध उत्पादक देश है।

56. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने किस देश के साथ आपातकालीन पेट्रोलियम उत्पादों की आपूर्ति के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) श्री लंका (B) बांग्लादेश
(C) नेपाल (D) म्यांमार
(E) मालदीव

Ans (B)

बांग्लादेशी क्षेत्र के माध्यम से भारत में पेट्रोलियम उत्पादों की आपातकालीन डिलीवरी के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (आईओसीएल) और ढाका में बांग्लादेश सड़क और राजमार्ग विभाग द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे। भारतीय उच्चायोग ने एक ट्वीट में कहा कि यह इस साल असम में बाढ़ से हुए नुकसान के कारण पेट्रोलियम उत्पादों की तत्काल आपूर्ति में मदद करने के लिए एक अंतरिम सेटअप है।

तेल टैंकर मेघालय से प्रवेश करेंगे और त्रिपुरा के रास्ते में बांग्लादेशी क्षेत्र में यात्रा करेंगे।

57. पार्सल की डिलीवरी को बढ़ावा देने के लिए किस कंपनी ने भारतीय रेलवे के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) फ्लिपकार्ट (B) वॉल-मार्ट
(C) ईबे (D) अमेज़न
(E) अलीएक्सप्रेस

Ans (D)

अमेज़न इंडिया ने देश में अपनी डिलीवरी सेवाओं को बढ़ावा देने के लिए भारतीय रेलवे के साथ करार किया है।

इस साझेदारी के माध्यम से, अमेज़न इंडिया 110 से अधिक अंतर-शहर मार्गों पर पैकेजों का परिवहन करने में सक्षम होगा, जिससे उसके ग्राहक के लिए एक से दो दिन की डिलीवरी सुनिश्चित होगी।

Amazon ने 2019 में भारतीय रेलवे के साथ काम करना शुरू किया।

कंपनी ने अपने परिवहन मार्गों को पांच गुना बढ़ा दिया है।

58. भारतीय नौसेना ने संयुक्त विमानन अनुसंधान के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) आईआईएससी दिल्ली (B) आईआईएससी चेन्नई
(C) आईआईएससी बेंगलुरु (D) आईआईएससी मुंबई
(E) आईआईएससी भोपाल

Ans (C)

आत्मनिर्भर भारत के उद्देश्यों के अनुसार, भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) और भारतीय नौसेना ने विमानन अनुसंधान और विकास पर सहयोग करने और भारतीय नौसेना के लिए आत्मनिर्भरता के प्रयासों को तेज करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

बेंगलुरु स्थित संस्थान के एक बयान के अनुसार, हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन भारतीय नौसेना को उपयुक्त आईआईएससी संकाय सदस्यों के साथ संचार के लिए एक कानूनी ढांचा देता है और साझा हित के क्षेत्रों में सहयोगी अनुसंधान पहल का समर्थन करेगा।

59. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने अनुसंधान सहयोग के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ सहयोग किया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी चेन्नई
(C) आईआईटी दिल्ली (D) आईआईटी मुंबई
(E) आईआईटी रुड़की

Ans (A)

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), कानपुर के बीच एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) घरेलू डिजिटल भुगतान समाधानों के निर्माण पर रचनात्मक विचारों और सहयोग के आदान-प्रदान का मार्ग प्रशस्त करता है। सहयोग एनपीसीआई और उसके सहयोगियों द्वारा प्रदान की जाने वाली वस्तुओं और सेवाओं के लिए साइबर सुरक्षा सुरक्षा उपायों को मजबूत करने में भी सहायता करेगा। समझौता ज्ञापन एनपीसीआई और आईआईटी कानपुर को विभिन्न परियोजनाओं पर एक साथ काम करने के लिए प्रेरित करेगा।

60. फिनटेक प्लेटफॉर्म भारतपे ने किसे अपना नया मुख्य वित्तीय अधिकारी नामित किया है?

- (A) सरबवीर सिंह (B) नलिन नेगी
(C) यशीश दहिया (D) कौशिक दत्ता
(E) विकास मानकर

Ans (B)

नलिन नेगी को फिनटेक स्टार्टअप भारतपे के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) के रूप में नियुक्त किया गया है। इससे पहले वह क्रेडिट कार्ड जारीकर्ता एसबीआई कार्ड के सीएफओ थे। अपनी नई भूमिका में, नेगी मार्च 2023 तक कंपनी के EBITDA को सकारात्मक बनाने और कंपनी के लिए वित्तीय तैयारी का नेतृत्व करने की दिशा में काम करेंगे, जो एक प्रारंभिक सार्वजनिक पेशकश (IPO) के लिए तैयार हो रही है। एबिटा का मतलब ब्याज, कर, मूल्यहास और परिशोधन से पहले की कमाई है।

61. किस राज्य में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने श्रीमद राजचंद्र मिशन परियोजनाओं का उद्घाटन और आधारशिला रखी है?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश
(C) कर्नाटक (D) गुजरात
(E) असम

Ans (D)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के धरमपुर में 300 करोड़ रुपये से अधिक की श्रीमद राजचंद्र मिशन की विभिन्न परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया है।

ग्रामीण स्वास्थ्य सेवा के क्षेत्र में श्रीमद राजचंद्र मिशन की पहल ने "स्वस्थ भारत" के दृष्टिकोण को मजबूत किया है।

मिशन द्वारा शुरू की गई आधुनिक स्वास्थ्य सुविधाओं से दक्षिण गुजरात के ग्रामीण, गरीब और आदिवासी लोगों को लाभ होगा। इस अवसर पर, श्री मोदी ने राजचंद्र जी के साथ महात्मा गांधी के आध्यात्मिक जुड़ाव को याद किया।

श्री मोदी ने इस बात पर जोर दिया कि आजादी का अमृत महोत्सव में देश में नारी शक्ति को राष्ट्रीय शक्ति के रूप में सामने लाना हम सबकी जिम्मेदारी है।

62. किस देश ने चंद्रमा मिशन - "दनुरी" लॉन्च किया है?

- (A) मलेशिया (B) जापान
(C) दक्षिण कोरिया (D) सिंगापुर
(E) चीन

Ans (C)

दक्षिण कोरिया ने अन्य देशों के साथ दौड़ में शामिल होकर चंद्रमा पर अपना पहला अंतरिक्ष यान लॉन्च किया।

दक्षिण कोरियाई चंद्र ऑर्बिटर भविष्य के लैंडिंग स्पॉट का निरीक्षण करेगा।

इसे स्पेसएक्स के फाल्कन 9 लॉन्च वाहन पर लॉन्च किया गया था।

यह दिसंबर 2022 में आएगा।

यदि यह मिशन सफल होता है, तो यह भारत और अमेरिका के अंतरिक्ष यान में शामिल हो जाएगा जो पहले से ही चंद्रमा के साथ-साथ चीनी रोवर के साथ-साथ चंद्रमा के दूर तक संचालन कर रहे हैं। भारत, रूस और जापान भी 2022-2023 में अमावस्या मिशन शुरू करेंगे। नासा भी अगस्त 2022 में आर्टेमिस कार्यक्रम के तहत अपना मेगा मून रॉकेट लॉन्च करने वाला है। मिशन के एक हिस्से के रूप में, दो साल में चालक दल के चढ़ने से पहले सिस्टम का परीक्षण करने के लिए एक खाली कू कैप्सूल को चंद्रमा के पार भेजा जाएगा।

63. भारत सरकार ने किस वर्ष तक देश से कालाजार को खत्म करने का लक्ष्य रखा है?

- (A) 2023 (B) 2024
(C) 2025 (D) 2026
(E) 2027

Ans (A)

भारत सरकार ने 2023 तक कालाजार को देश से खत्म करने का लक्ष्य रखा है।

डॉ भारती प्रवीण पवार (स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री) के अनुसार, 633 काला-आजार स्थानिक ब्लॉकों में से, 625 ब्लॉकों ने 2021 में काला-अजार को सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है। भारत का लक्ष्य विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के 2030 तक इस बीमारी को खत्म करने के लक्ष्य से काफी आगे है।

64. भारत सरकार ने किस मंत्रालय के तहत एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी के लिए फार्माकोपिया आयोग की स्थापना की है?

- (A) स्वास्थ्य मंत्रालय (B) आयुष मंत्रालय
(C) रसायन मंत्रालय (D) विद्युत मंत्रालय
(E) गृह मंत्रालय

Ans (B)

भारत सरकार ने आयुष मंत्रालय के तहत एक अधीनस्थ कार्यालय के रूप में भारतीय चिकित्सा और होम्योपैथी (पीसीआईएम और एच) के लिए फार्माकोपिया आयोग की स्थापना की है।

सरकार ने फार्माकोपिया कमीशन ऑफ इंडियन मेडिसिन एंड होम्योपैथी (पीसीआईएम एंड एच) और दो केंद्रीय प्रयोगशालाओं का विलय कर दिया है, जिसका नाम है -

भारतीय चिकित्सा के लिए भेषज प्रयोगशाला (पीएलआईएम) और

होम्योपैथिक फार्माकोपिया प्रयोगशाला (एचपीएल)।

65. कौन सा बैंक आयकर विभाग के टिन 2.0 प्लेटफॉर्म पर अपने पेमेंट गेटवे प्लेटफॉर्म को सूचीबद्ध करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है?

- (A) फेडरल बैंक (B) एचडीएफसी बैंक
(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) ऐक्सिस बैंक
(E) साउथ इंडियन बैंक

Ans (A)

फेडरल बैंक आयकर विभाग के टिन 2.0 प्लेटफॉर्म पर अपने पेमेंट गेटवे प्लेटफॉर्म को सूचीबद्ध करने वाला भारत का पहला बैंक बन गया है।

66. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड द्वारा बाजार डेटा पर हाल ही में पुनर्गठित सलाहकार समिति की अध्यक्षता कौन करेगा?

- (A) अरुण रस्ते
(B) सुप्रिया साहू
(C) नेहल वोरा
(D) अनुज कुमार
(E) महेश व्यास

Ans (B)

भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) ने बाजार डेटा पर अपनी सलाहकार समिति का पुनर्गठन किया है जो प्रतिभूति बाजार डेटा पहुंच और गोपनीयता के लिए नीतिगत उपायों की सिफारिश करती है।

वर्तमान में, बाजार डेटा सलाहकार समिति में 20 सदस्य होंगे। इससे पहले समिति में 21 सदस्य थे।

प्रमुख बिंदु -

समिति की अध्यक्षता राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, दिल्ली के प्रोफेसर एस साहू और भारतीय दिवाला एवं शोधन अक्षमता बोर्ड (आईबीबीआई) के पूर्व अध्यक्ष कर रहे हैं।

नए बदलावों के तहत, एनएसई के पूर्व एमडी और सीईओ विक्रम लिमये को समिति में नवनियुक्त प्रमुख आशीषकुमार चौहान द्वारा प्रतिस्थापित किया गया है।

67. स्वीडन और फिनलैंड को अमेरिकी सीनेट ने किस संगठन में शामिल होने की मंजूरी दी है?

- (A) नाटो (B) एफएओ
(C) आईईई (D) ओएससीई
(E) आईएमओ

Ans (A)

95 सीनेटर्स ने उपाय के पक्ष में मतदान के साथ, अमेरिकी सीनेट ने स्वीडन और फिनलैंड की नाटो सदस्यता को निर्णायक रूप से मंजूरी दे दी।

मिसौरी के रिपब्लिकन सीनेटर जोश हॉले ने एकमात्र असहमतिपूर्ण वोट डाला, यह तर्क देते हुए कि चीन द्वारा उत्पन्न खतरे को यूरोपीय सुरक्षा की तुलना में काफी अधिक ध्यान देना चाहिए।

नाटो में फिनलैंड और स्वीडन की सदस्यता को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन का मजबूत समर्थन प्राप्त है, जिन्होंने जुलाई में इस मुद्दे को सीनेट में विचार के लिए भेजा था।

फिनलैंड और स्वीडन की सदस्यता के बारे में -

वाशिंगटन में निर्णय पहले फ्रांस की नेशनल असेंबली में एक वोट के बाद आया, जहां 209 प्रतिनिधियों ने स्वीडन और फिनलैंड के प्रवेश का समर्थन किया और 46 ने इसका विरोध किया।

परिग्रहण की मंजूरी पहले ही फ्रांसीसी संसद के दूसरे सदन सीनेट द्वारा अनुमोदित कर दी गई थी।

यूक्रेन पर रूस के आक्रमण के मद्देनजर स्वीडन और फिनलैंड ने पश्चिमी रक्षा गठबंधन में शामिल होने के लिए आवेदन प्रस्तुत किए। दोनों देश अब तक करीबी सहयोगी रहे हैं लेकिन नाटो के सदस्य नहीं हैं।

68. किस राज्य सरकार ने ईडब्ल्यूएस छात्रों के लिए चिराग कार्यक्रम विकसित किया है?

- (A) उत्तर प्रदेश
(B) हरियाणा
(C) उत्तराखंड
(D) राजस्थान
(E) उड़ीसा

हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर के प्रशासन द्वारा हाल ही में "मुख्यमंत्री समान शिक्षा राहत, सहायता और अनुदान (चौराग)" कार्यक्रम शुरू किया गया था।

इसे 2003 में हरियाणा स्कूल शिक्षा नियमावली के नियम 134 ए के तहत भूपिंदर सिंह हुड्डा प्रशासन द्वारा 2007 में शुरू किए गए एक तुलनीय कार्यक्रम के बदले में रखा गया था। योजना के अनुसार, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के सरकारी छात्र जो निजी स्कूलों में जाते हैं, उन्हें मुफ्त शिक्षा मिलेगी।

69. किस भारतीय पहलवान ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में महिलाओं के 68 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता है?

- (A) साक्षी मलिक (B) अंशु मलिक
(C) विनेश फोगट (D) दिव्या काकरान
(E) सरिता मोरी

Ans (D)

भारतीय पहलवान, दिव्या काकरान ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में महिलाओं के 68 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता है। कांस्य पदक के मैच में काकरान ने टोंगा के टाइगर लिली कॉकर लेमाली को 26 सेकेंड में विक्ट्री बाय फॉल के जरिए हराया। काकरान ने केवल 26 सेकेंड में विक्ट्री बाय फॉल के जरिए पदक हासिल किया।

70. भारत के किस पहलवान ने राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) बजरंग पुनिया (B) रवि कुमार दहिया
(C) सुशील कुमार (D) दीपक पुनिया
(E) सुमित मलिक

Ans (D)

भारत के पहलवान दीपक पुनिया ने फाइनल में पुरुषों के 86 किलोग्राम वर्ग में पाकिस्तान के मुहम्मद इनाम को 3-0 से हराकर राष्ट्रमंडल खेल 2022 में स्वर्ण पदक जीता है।

इससे पहले सेमीफाइनल में दीपक ने कनाडा के एलेक्जेंडर मूर को 3-1 से शिकस्त दी थी और शुरुआती अंक हासिल किए थे। कुश्ती में यह भारत का तीसरा स्वर्ण पदक है।

नायब सूबेदार दीपक पुनिया का करियर -

नायब सूबेदार दीपक पुनिया, एक भारतीय फ्रीस्टाइल पहलवान और भारतीय सेना में जूनियर कमीशंड ऑफिसर (JCO) हैं, जिन्होंने फ्रीस्टाइल 86 किलोग्राम वर्ग में 2019 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में रजत पदक जीता और 2020 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में एक स्थान हासिल किया।

71. हाल ही में रोमानिया में एक टूर्नामेंट जीतकर भारत के 75वें ग्रैंडमास्टर कौन बने हैं?

- (A) वेंकटेश प्रणव (B) संतोष गुजराती
(C) कृष्णन शशिकिरन (D) चितंबरम
(E) परिमार्जन नेगी

Ans (A)

शतरंज के खिलाड़ी वी प्रणव रविवार को रोमानिया के बाया मारे में लिम्पेडिया ओपन जीतकर भारत के 75वें ग्रैंड मास्टर बन गए।

16 वर्षीय प्रणव ने रोमानिया के बाया मारे में लिम्पेडिया ओपन जीतकर ग्रैंडमास्टर बनने के लिए अपना तीसरा और अंतिम मानदंड हासिल किया।

प्रणव ने जीएम मानदंडों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 9 में से 7 अंकों के साथ रोमानियाई टूर्नामेंट समाप्त किया। रोमानिया से पहले, प्रणव ने 2021 में सर्बिया ओपन जीतकर 15 साल की उम्र में अपना पहला जीएम मानदंड प्राप्त किया था, जबकि दूसरा जीएम मानदंड जून 2022 में हंगरी के बुडापेस्ट में वेज़रकेज़ो जीएम राउंड-रॉबिन टूर्नामेंट से आया था। प्रणव चेन्नई स्थित वेलम्मल स्कूल का छात्र है और तीन बार स्टेट चैंपियन रह चुका है।

72. हाल ही में जगदीप धनखड़ को भारत के _____ उपराष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) 13 वीं (B) 14 वीं
(C) 15 वीं (D) 16 वीं
(E) 17 वीं

Ans (B)

जगदीप धनखड़, जिन्होंने पहले पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के रूप में कार्य किया था, भारत के 14 वें उपराष्ट्रपति के रूप में चुने गए हैं, जो विपक्षी उम्मीदवार मारगिट अल्वा के 182 मतों के मुकाबले 528 मतों के साथ हैं।

सुश्री अल्वा, जो पूर्व केंद्रीय मंत्री और 5 बार कांग्रेस सांसद हैं, उपराष्ट्रपति पद के लिए विपक्षी उम्मीदवार थीं। श्री जगदीप धनखड़ भाजपा के नेतृत्व वाले एनडीए गठबंधन के लिए उपराष्ट्रपति पद के उम्मीदवार थे। उन्हें 14वें उपराष्ट्रपति के रूप में चुना गया है। वह 11 अगस्त 2022 को भारत के उपराष्ट्रपति के रूप में शपथ लेंगे।

73. वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की पहली महिला महानिदेशक कौन बनी हैं?

- (A) शेखर भंसाली (B) अंजा बोइसेन
(C) नैलेथमबी कैलेसल्वी (D) स्टैंको आर ब्रैंकोविक
(E) अर्नेस्टो जूलियो कैल्वो

Ans (C)

वरिष्ठ इलेक्ट्रोकेमिकल वैज्ञानिक नल्लाथम्बी कलाइसेल्वी वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद की पहली महिला महानिदेशक बन गई हैं।

कलाइसेल्वी का 25 से अधिक वर्षों का शोध कार्य मुख्य रूप से इलेक्ट्रोकेमिकल पावर सिस्टम और विशेष रूप से, इलेक्ट्रोड सामग्री के विकास, और ऊर्जा भंडारण डिवाइस असेंबली में उनकी उपयुक्तता के लिए घर में तैयार इलेक्ट्रोड सामग्री के इलेक्ट्रोकेमिकल मूल्यांकन पर केंद्रित है।

कलाइसेल्वी ने इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के लिए राष्ट्रीय मिशन में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया। उनके पास 125 से अधिक शोध पत्र और छह पेटेंट हैं।

74. हाल ही में, भारत सरकार ने किस देश को 18 हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) "तेजस" बेचने की पेशकश की है?

- (A) सिंगापुर (B) इंडोनेशिया
(C) मलेशिया (D) थाईलैंड

(E) ब्रुनेई

Ans (C)

भारत सरकार ने मलेशिया को 18 हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) "तेजस" बेचने की पेशकश की है। अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, मिस्र, संयुक्त राज्य अमेरिका, इंडोनेशिया और फिलीपींस भी सिंगल-इंजन जेट में रुचि रखते थे।

भारत सरकार ने 2021 में राज्य के स्वामित्व वाली हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड को स्थानीय रूप से उत्पादित 83 तेजस जेट के लिए 2023 के आसपास डिलीवरी के लिए यूएसडी 6 बिलियन का अनुबंध दिया।

75. अगस्त के किस दिन, भारत छोड़ो आंदोलन की वर्षगांठ को स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देकर चिह्नित और मनाया जाता है?

(A) 05 अगस्त (B) 06 अगस्त

(C) 07 अगस्त (D) 08 अगस्त

(E) 09 अगस्त

Ans (D)

हर साल 8 अगस्त को, भारत छोड़ो आंदोलन की वर्षगांठ को स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देकर मनाया और मनाया जाता है, जिन्होंने निस्संदेह देश और उसके लोगों के लिए अपना जीवन लगा दिया। 8 अगस्त 1942 को अखिल भारतीय कांग्रेस कमेटी (AICC) के बॉम्बे सत्र में महात्मा गांधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन शुरू किया गया था। भारत छोड़ो आंदोलन के रूप में भी जाना जाता है, यह आंदोलन देश में हुई एक सामूहिक सविनय अवज्ञा थी।

आंदोलन की शुरुआत के दौरान, राष्ट्रपिता ने 'करो या मरो' की स्थिति के बीच भाषण दिया। उन्होंने मांग की कि अंग्रेजों को तुरंत भारत छोड़ देना चाहिए या गंभीर परिणाम भुगतने चाहिए।

इस आंदोलन के एक हिस्से के रूप में, बड़े पैमाने पर आंदोलन का आह्वान किया गया, जिसके बाद देश में हिंसा हुई जिसके बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नेताओं को गिरफ्तार कर लिया गया। भारत छोड़ो आंदोलन शुरू होने का मुख्य कारण यह था कि अंग्रेज यूनाइटेड किंगडम (यूके) की ओर से लड़ने की सहमति के बिना देश को द्वितीय विश्व युद्ध में घसीटने की योजना बना रहे थे।

76. भारत में मंकीपॉक्स के मामलों के मद्देनजर हाल ही में गठित टास्क फोर्स का नेतृत्व कौन करेगा जो नैदानिक सुविधाओं के विस्तार पर सरकार को निगरानी और मार्गदर्शन प्रदान करेगा?

(A) बलराम भार्गव (B) विनोद कुमार पॉल

(C) लव अग्रवाल (D) राजेश भूषण

(E) रणदीप गुलेरिया

Ans (B)

केंद्र ने भारत में मंकीपॉक्स के मामलों को देखते हुए एक टास्क फोर्स का गठन किया है, जो नैदानिक सुविधाओं के विस्तार और देश में संक्रमण के लिए टीकाकरण का पता लगाने के लिए सरकार को निगरानी और मार्गदर्शन प्रदान करेगी।

यह निर्णय एक बैठक के दौरान लिया गया जिसमें कैबिनेट सचिव, केंद्रीय स्वास्थ्य सचिव राजेश भूषण, अतिरिक्त सचिव (पीएमओ) और अन्य वरिष्ठ अधिकारी शामिल हुए।

टीम का नेतृत्व नीति आयोग के सदस्य (स्वास्थ्य) डॉ वीके पॉल और सचिव, केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय, फार्मा और बायोटेक सहित सदस्य करेंगे।

77. देश के सबसे बड़े ऑनलाइन हर्बेरियम डेटाबेस, 'इंडियन वर्चुअल हर्बेरियम' वेब पोर्टल का उद्घाटन किसने किया?

(A) भूपेंद्र यादव (B) रामेश्वर तेलिक

(C) इला पटनायक (D) नित्यानंद राय

(E) धर्मेन्द्र प्रधान

Ans (A)

केंद्रीय पर्यावरण मंत्री श्री भूपेंद्र यादव ने देश के सबसे बड़े ऑनलाइन हर्बेरियम डेटाबेस, 'इंडियन वर्चुअल हर्बेरियम' वेब पोर्टल का उद्घाटन किया। पोर्टल (<https://ivh.bsi.gov.in>) को "आजादी का अमृत महोत्सव" और "डिजिटल इंडिया" के ढांचे के तहत भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण द्वारा विकसित किया गया है। पोर्टल का उद्देश्य ऑनलाइन एक्सेस के माध्यम से हर्बेरियम भवन के कैबिनेट में संग्रहीत भारत और अन्य देशों की पुष्प विविधता के बारे में हर्बेरियम नमूनों पर पूरी जानकारी प्रदान करना है। वर्तमान में, भारतीय वनस्पतिक सर्वेक्षण के डिजिटल हर्बेरियम में चार श्रेणियां हैं - क्रिप्टोगैम प्रकार के नमूने, क्रिप्टोगैम के सामान्य नमूने, फ़ानेरोगैम प्रकार के नमूने और फ़ैनरोगैम के सामान्य नमूने। यह अनुसंधान अध्ययनों में भी सहायता करेगा और वैश्विक पादप अनुसंधान के लिए मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करेगा।

78. किस राज्य के वन विभाग ने अपनी तरह का पहला शहरी पशु बचाव केंद्र स्थापित किया है?

(A) महाराष्ट्र (B) केरल

(C) तमिलनाडु (D) तेलंगाना

(E) आंध्र प्रदेश

Ans (C)

तमिलनाडु वन विभाग ने गुंडी नेशनल पार्क, चेन्नई, तमिलनाडु के अंदर स्थित अपनी तरह का पहला शहरी पशु बचाव केंद्र स्थापित किया है। चूंकि यह गिंडी नेशनल पार्क का हिस्सा है, इसलिए इससे जुड़े एक पशु चिकित्सक के साथ-साथ वनकर्मी केंद्र के साथ काम कर रहे हैं। बचाव केंद्र में घायल जानवरों के लिए दो बड़े और तीन छोटे बाड़े हैं। ढांचागत सुधारों के बीच केंद्र ने एक नया पोस्टमार्टम कक्ष भी स्थापित किया। तमिलनाडु सरकार ने हाल ही में घोषणा की है कि 20 करोड़ रुपये की लागत से गिंडी राष्ट्रीय उद्यान का पुनर्निर्माण किया जाएगा।

79. कैबिनेट सचिव का क्या नाम है, जिन्हें हाल ही में कैबिनेट की नियुक्ति समिति द्वारा सेवा में एक साल का विस्तार मिला है?

(A) अजय भल्ला (B) प्रदीप सिन्हा

(C) राजीव महर्षि (D) प्रमोद मिश्रा

(E) राजीव गौबा

Ans (E)

कैबिनेट सचिव के रूप में यह उनका दूसरा विस्तार है और वह 30 अगस्त, 2023 तक उसी पद पर बने रहेंगे। 30 अगस्त 2022 को समाप्त होने वाले कार्यकाल के साथ उन्हें अगस्त 2021 में एक वर्ष के लिए पहला विस्तार दिया गया था।

80. किस कंपनी के निदेशक मंडल ने रविंदर टक्कर को उस कंपनी का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है?

- (A) भारती एयरटेल (B) वोडाफोन आइडिया
(C) रिलायंस जियो (D) एमटीएनएल
(E) बीएसएनएल

Ans (B)

वोडाफोन आइडिया लिमिटेड के निदेशक मंडल ने रविंदर टक्कर को अपना नया अध्यक्ष नियुक्त किया है।

वह हिमांशु कपानिया की जगह लेंगे।

हालांकि, श्री कपानिया गैर-कार्यकारी निदेशक के रूप में वीआईएल बोर्ड का हिस्सा बने रहेंगे।

इससे पहले, श्री रविंदर टक्कर, श्री बालेश शर्मा के इस्तीफे के बाद, 19 अगस्त, 2019 से तीन साल के लिए वोडाफोन आइडिया लिमिटेड (वीआई) के प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) थे।

81. भारत के सबसे बड़े अनुसंधान संगठन - वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद का नेतृत्व करने वाली पहली महिला कौन बनी है?

- (A) सुनीता मेहता (B) स्मिता माशेलकर
(C) कलैसेल्वी एन (D) कृतिका सिंघानिया
(E) रजनी श्रॉफ

Ans (C)

डॉ कलैसेल्वी एन सीएसआईआर की पहली महिला महानिदेशक बन गई हैं।

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) भारत का सबसे बड़ा शोध संगठन है और देश भर में 38 राज्य संचालित अनुसंधान संस्थानों के संघ के रूप में चलाया जाता है। कलैसेल्वी शेखर मांडे की जगह लेंगे और उनकी जगह लेंगे, जो अप्रैल में सेवानिवृत्त हुए थे। वह जैव प्रौद्योगिकी विभाग के सचिव श्री राजेश गोखले से सीएसआईआर का कार्यभार संभालेंगी जिन्हें अप्रैल में सीएसआईआर का विशेष अतिरिक्त प्रभार दिया गया था।

80 साल के इतिहास में यह पहली बार है जब सीएसआईआर ने किसी महिला महानिदेशक को नियुक्त किया है।

82. किस कंपनी के सहयोग से, संस्कृति मंत्रालय ने "भारत की उड़ान" पहल शुरू की है?

- (A) गूगल (B) अमेज़न
(C) याहू! (D) फेसबुक
(E) एओएल

Ans (A)

केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय और गूगल ने "इंडिया की उड़ान" पहल शुरू की, जो आजादी के बाद से अपनी 75 साल की यात्रा में देश द्वारा हासिल किए गए मील के पत्थर को कैप्चर करेगी। यह परियोजना जिसे सर्च जाइंट गूगल के सहयोग से शुरू किया गया है, इस पहल का उद्देश्य कला और सांस्कृतिक कलाकृतियों के ऑनलाइन भंडार के माध्यम से भारत की उपलब्धियों का जश्न मनाना है। इस परियोजना को आधिकारिक तौर पर 6 अगस्त को नई दिल्ली में सुंदर नर्सरी में आयोजित एक शानदार समारोह के

माध्यम से लॉन्च किया गया था। केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन मंत्री जी किशन रेड्डी के साथ संस्कृति मंत्रालय और गूगल के वरिष्ठ अधिकारियों ने भी इस लॉन्च की शोभा बढ़ाई।

83. हाल ही में, किस अंतरराष्ट्रीय संगठन ने उर्वरकों के उपयोग में दक्षता बढ़ाने के लिए उप-सहारा अफ्रीका और मध्य अमेरिका में मिट्टी के पोषक तत्वों को डिजिटल रूप से मैप करने के लिए एक परियोजना शुरू की है?

- (A) विश्व खाद्य कार्यक्रम
(B) खाद्य और कृषि संगठन
(C) प्रकृति के लिए विश्वव्यापी निधि
(D) बच्चों को बचाओ
(E) कृषि विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय कोष

Ans (B)

हाल ही में, खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) ने उर्वरकों के उपयोग में दक्षता बढ़ाने के लिए उप-सहारा अफ्रीका (एसएसए) और मध्य अमेरिका में मिट्टी के पोषक तत्वों को डिजिटल रूप से मैप करने के लिए एक परियोजना शुरू की।

साथ ही, यह मौजूदा मिट्टी के नक्शों को व्यवस्थित और बेहतर बनाएगा।

84. कौन सा मंत्रालय कवरत्ती, लक्षद्वीप में 65 किलोवाट (किलोवाट) की क्षमता वाला एक महासागर ताप ऊर्जा रूपांतरण संयंत्र स्थापित कर रहा है?

- (A) बिजली मंत्रालय (B) विज्ञान मंत्रालय
(C) पर्यावरण मंत्रालय (D) कोयला मंत्रालय
(E) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

Ans (E)

हाल ही में, केंद्रीय पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के तहत एक स्वायत्त संस्थान, राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, कवरत्ती, लक्षद्वीप में 65 किलोवाट (kW) की क्षमता वाला एक महासागर थर्मल ऊर्जा रूपांतरण संयंत्र स्थापित कर रहा है। यह संयंत्र एक लाख लीटर प्रति दिन कम तापमान वाले थर्मल डिसेलिनेशन प्लांट को बिजली देगा, जो समुद्री जल को पीने योग्य पानी में परिवर्तित करता है। यह संयंत्र दुनिया में अपनी तरह का पहला संयंत्र है क्योंकि यह स्वदेशी तकनीक, हरित ऊर्जा और पर्यावरण के अनुकूल प्रक्रियाओं का उपयोग करके समुद्र के पानी से पीने का पानी उत्पन्न करेगा।

85. विश्व के स्वदेशी लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस हाल ही में अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 07 अगस्त (B) 08 अगस्त
(C) 09 अगस्त (D) 10 अगस्त
(E) 11 अगस्त

Ans (C)

विश्व के स्वदेशी लोगों का अंतरराष्ट्रीय दिवस प्रत्येक वर्ष 9 अगस्त को जागरूकता बढ़ाने और दुनिया की स्वदेशी आबादी के अधिकारों की रक्षा के लिए मनाया जाता है। यह घटना उन उपलब्धियों और योगदानों को भी पहचानती है जो स्वदेशी लोग पर्यावरण संरक्षण जैसे विश्व के मुद्दों को बेहतर बनाने के लिए

करते हैं। भारत में, स्वदेशी आबादी को अनुसूचित जनजाति के रूप में भी जाना जाता है। संयुक्त राष्ट्र ने 23 दिसंबर 1994 को 9 अगस्त को दिन के रूप में मनाने के लिए एक प्रस्ताव पारित किया। इस दिन ने 1982 में स्वदेशी आबादी पर संयुक्त राष्ट्र कार्य समूह की पहली बैठक को चिह्नित किया।

86. "मिशन वात्सल्य" को पहले किस नाम से जाना जाता था, जिसे महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा बच्चों के कल्याण और पुनर्वास के लिए चलाया जाता है?

- (A) राष्ट्रीय बाल संरक्षण (B) बाल संरक्षण सेवाएं
(C) बालिका समृद्धि योजना (D) लाडली लक्ष्मी योजना
(E) बच्चों के लिए राष्ट्रीय आयोग

Ans (B)

2009-10 से, "मिशन वात्सल्य", जिसे पहले बाल संरक्षण सेवा (सीपीएस) परियोजना के रूप में जाना जाता था, को बच्चों के कल्याण और पुनर्वास के लिए महिला और बाल विकास मंत्रालय द्वारा चलाया जाता है।

मिशन वात्सल्य का लक्ष्य भारत में प्रत्येक बच्चे के लिए एक स्वस्थ और खुशहाल बचपन की गारंटी देना, उन्हें अपनी पूरी क्षमता का एहसास करने के अवसर प्रदान करना और सभी क्षेत्रों में उनके निरंतर उत्कर्ष का समर्थन करना और बच्चों के विकास के लिए एक संवेदनशील, सहायक और समन्वित पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देना है।, किशोर न्याय अधिनियम 2015 के अधिदेश को पूरा करने में राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों की सहायता करना और दुनिया के देशों को सतत विकास लक्ष्यों को पूरा करने में मदद करना।

87. किस राज्य सरकार ने किसानों की आय दोगुनी करने के लिए "पंचामृत योजना" शुरू की है?

- (A) उत्तराखंड (B) छत्तीसगढ़
(C) उत्तर प्रदेश (D) असम
(E) मेघालय

Ans (C)

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ ने 'पंचामृत योजना' शुरू की, जो लागत प्रभावी तकनीकी उपायों की शुरूआत और सह-फसल विधियों को बढ़ावा देने के माध्यम से किसानों की आय को दोगुना करने के लक्ष्य को प्राप्त करने में मदद करेगी। लक्ष्य - गन्ने की बुवाई, रटून प्रशासन और कचरा मल्लिङ्ग, ड्रिप सिंचाई और सह-फसल के लिए एक अंतर्निहित ट्रेंच तकनीक के साथ-साथ 5 तरीकों के माध्यम से उत्पादकता और भूमि की उर्वरता को बढ़ाते हुए गन्ने के निर्माण की कीमतों को कम करना।

88. अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ के उपाध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) मैग्रेस कार्लसन (B) गैरी कास्पारोवी
(C) व्लादिमीर क्रैमनिक (D) तानिया सचदेवी
(E) विश्वनाथन आनंद

Ans (E)

भारतीय शतरंज के दिग्गज और पांच बार के विश्व शतरंज चैंपियन श्री विश्वनाथन आनंद को अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE) के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया है। विश्व शतरंज निकाय के चुनाव

FIDE कांग्रेस के दौरान हुए थे, जो यहां 44 वें शतरंज ओलंपियाड के साथ आयोजित किया जा रहा है।

जबकि मौजूदा राष्ट्रपति श्री अर्कडी डवोरकोविच को दूसरे कार्यकाल के लिए FIDE अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है। डवोर्कोविच ए मस्कोवाइट को उनके पक्ष में 167 वोट मिले हैं जबकि उनके प्रतिद्वंद्वी एंड्री बेरीशपोलेट्स को 16 वोट मिले हैं। पदों के लिए चुनाव चेन्नई, तमिलनाडु में FIDE महासभा के दौरान हुए थे।

89. किस सशस्त्र बल ने "एक्स स्काईलाइट" नामक अखिल भारतीय उपग्रह संचार अभ्यास किया है?

- (A) भारतीय वायु सेना (B) भारतीय नौसेना
(C) भारतीय नौसेना बल (D) भारतीय सेना
(E) भारतीय तटरक्षक

Ans (D)

भारतीय सेना ने "एक्स स्काईलाइट" नामक एक अखिल भारतीय उपग्रह संचार अभ्यास किया।

उद्देश्य -

इसकी उच्च तकनीक उपग्रह संचार प्रणालियों की परिचालन तत्परता और मजबूती का परीक्षण और मूल्यांकन करना। इसके दिसंबर 2025 तक सेना के लिए तैयार होने की उम्मीद है। सेना का समर्पित GSAT-7B उपग्रह अपनी तरह का पहला स्वदेशी मल्टी-बैंड उपग्रह है, जिसे उन्नत सुरक्षा विशेषताओं के साथ डिज़ाइन किया गया है। यह जमीन पर तेनात सैनिकों, दूर से संचालित विमान, वायु रक्षा हथियारों और अन्य मिशन-महत्वपूर्ण और अग्नि समर्थन प्लेटफार्मों के लिए सामरिक संचार आवश्यकताओं का समर्थन करेगा। इसरो और अंतरिक्ष और जमीनी क्षेत्रों के लिए जिम्मेदार विभिन्न एजेंसियों ने भी अभ्यास में भाग लिया। IAF और नौसेना के पास पहले से ही GSAT-7 श्रृंखला के उपग्रह हैं।

90. कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में रेस वॉक में भारत का पहला पदक किसने जीता है?

- (A) प्रियंका गोस्वामी (B) खुशबीर कौर
(C) दुती चंद (D) टिटू लुका
(E) ललिता बाबर

Ans (A)

2022 कॉमनवेल्थ गेम्स में प्रियंका गोस्वामी ने 10000 मीटर रेस वॉक में सिल्वर जीता था। रेस वॉक और एथलेटिक्स में, कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में, वह स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। प्रियंका ने 43:38:82 के समय के साथ 10000 मीटर दौड़ के लिए एक नया भारतीय राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया। खुशबीर कौर ने पूर्व में 2017 में 44 मिनट, 35.5 सेकंड के समय के साथ भारत में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया था। कॉमनवेल्थ गेम्स 2022 में ऑस्ट्रेलिया की जेमिमा मोंटाग ने 42:34:00 के समय के साथ रेस वॉक में गोल्ड मेडल जीता। 2018 में, उसने गोल्ड कोस्ट पर 20 किलोमीटर की दौड़ में जीत हासिल की।

91. विश्व जैव ईंधन दिवस के अवसर पर, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में नव विकसित 2 जी इथेनॉल संयंत्र का उद्घाटन किया है?

- (A) हरियाणा (B) पंजाब
(C) राजस्थान (D) गुजरात
(E) उत्तर प्रदेश

Ans (A)

विश्व जैव ईंधन दिवस के अवसर पर, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने हरियाणा में पानीपत रिफाइनरी में नव विकसित 2 जी इथेनॉल संयंत्र का उद्घाटन किया।

पीएम मोदी वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए 2जी इथेनॉल प्लांट देश को समर्पित करेंगे।

उद्घाटन समारोह के लिए पानीपत रिफाइनरी में केंद्रीय मंत्री हरदीप सिंह पुरी व्यक्तिगत रूप से मौजूद रहेंगे।

इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड - IOCL की पानीपत रिफाइनरी में इथेनॉल जेनरेशन प्लांट की दूसरी पीढ़ी का विकास ऐसे समय में हुआ है जब भारत देश में जैव ईंधन के उत्पादन और उपयोग को प्राथमिकता दे रहा है।

92. विश्व शेर दिवस हाल ही में किस दिन मनाया गया है?

- (A) 9 अगस्त (B) 8 अगस्त
(C) 12 अगस्त (D) 11 अगस्त
(E) 10 अगस्त

Ans (E)

विश्व शेर दिवस 10 अगस्त को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। दिन का उद्देश्य शेरों के बारे में जागरूकता फैलाना और उनके संरक्षण की दिशा में प्रयास करने की तत्काल आवश्यकता है। दुनिया भर में शेरों के विलुप्त होने का खतरा चुपचाप मंडरा रहा है। माना जाता है कि शेर करीब 30 लाख साल पहले अफ्रीका, एशिया, यूरोप और मध्य पूर्व में अच्छी तरह घूमते थे।

महत्व -

विश्व शेर दिवस का उद्देश्य, जैसा कि पहले बताया गया है, शेर संरक्षण के महत्व के बारे में जन जागरूकता बढ़ाना है। इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (आईयूसीएन) द्वारा शेरों को खतरे की प्रजातियों की लाल सूची में एक संवेदनशील प्रजाति के रूप में नामित किया गया है।

93. भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो का उद्घाटन किस शहर में किया जाएगा?

- (A) हैदराबाद (B) कोलकाता
(C) बैंगलोर (D) पुणे
(E) मुंबई

Ans (B)

भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो का उद्घाटन कोलकाता, पश्चिम बंगाल में किया जाएगा और इस परियोजना के जून 2023 तक पूरा होने की संभावना है।

मेट्रो लाइन, जो हुगली नदी के नीचे एक खंड के साथ कोलकाता के रास्ते साल्ट लेक को हावड़ा से जोड़ेगी, वर्तमान में सेक्टर V और सियालदह स्टेशनों के बीच चालू है। मेट्रो लाइन, जो हुगली नदी के नीचे एक खंड के साथ कोलकाता के रास्ते साल्ट लेक को

हावड़ा से जोड़ेगी, वर्तमान में सेक्टर V और सियालदह स्टेशनों के बीच चालू है। परियोजना की कुल 16.55 किमी लंबाई में से सेक्टर V और सियालदह के बीच 9.30 किमी लंबाई चालू है। शेष 7.25 किमी लंबाई एक वर्ष से भी कम समय के भीतर चालू होने की संभावना है।

परियोजना के पूरा होने से लाखों यात्रियों को बड़ी राहत मिलेगी क्योंकि यह व्यस्त हावड़ा और सियालदह रेलवे स्टेशनों के साथ-साथ एस्प्लेनेड में कोलकाता मेट्रो की उत्तर-दक्षिण लाइन को जोड़ेगा।

94. गुजरात में डिफेंस एक्सपो का 12वां संस्करण कब आयोजित होने वाला है?

- (A) नवंबर 2022 (B) दिसंबर 2022
(C) सितंबर 2022 (D) अक्टूबर 2022
(E) अगस्त 2022

Ans (D)

रक्षा मंत्रालय ने घोषणा की है कि भूमि, नौसेना और गृहभूमि सुरक्षा प्रणालियों पर भारत की प्रमुख प्रदर्शनी डिफेंस एक्सपो का 12वां संस्करण गुजरात के गांधीनगर में आयोजित किया जाएगा। यह आयोजन 18 और 22 अक्टूबर, 2022 के बीच आयोजित किया जाएगा। इस संस्करण का विषय "पथ से गौरव" है जो राष्ट्रवादी गौरव का आह्वान करता है और नागरिकों को एक सक्षम स्वदेशी रक्षा उद्योग की स्थापना के माध्यम से राष्ट्र निर्माण में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करता है। पांच दिवसीय कार्यक्रम में तीन व्यावसायिक दिन होंगे और उसके बाद दो सार्वजनिक दिन होंगे। सशस्त्र बलों, डीपीएसयू और उद्योग के उपकरणों और कौशल सेट का प्रदर्शन साबरमती रिवर फ्रंट में सभी स्तरों पर सक्रिय भागीदारी और सिंक्रनाइज़ प्रयासों के माध्यम से सभी पांच दिनों में लाइव प्रदर्शन किया जाएगा, अधिकारियों को सूचित किया।

95. नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र का नाम बदलकर रखा गया है -

- (A) प्रधान मंत्री मध्यस्थता केंद्र (B) भारत पंचाट केंद्र
(C) भारत अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (D) अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र
(E) भारत पंचाट केंद्र

Ans (C)

लोकसभा ने नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र का नाम बदलकर भारत अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र करने के लिए एक विधेयक पारित किया है।

संशोधन का उद्देश्य भारत में विश्व स्तरीय मध्यस्थता करना है। सरकार के अनुसार, मध्यस्थता भारत में लंबित मामलों को कम करने में भी मदद करेगी।

इस आशय का एक विधेयक लोकसभा में कानून मंत्री किरेन रिजिजू ने पेश किया। नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (संशोधन) विधेयक, 2022 के उद्देश्यों और कारणों के बयान के अनुसार, नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र अधिनियम, 2019 नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र की स्थापना का प्रावधान करता है। हालांकि, यह महसूस किया गया है कि केंद्र, राष्ट्रीय

महत्व की संस्था होने के नाते, शहर-केंद्रित होने का आभास देता है,

96. यूएस हेरिटेज वॉल ऑफ फ़ेम पर पहले भारतीय सामाजिक मनोवैज्ञानिक कौन बने हैं?

- (A) रत्ना घोषाली (B) रामाधर सिंह
(C) आशुतोष कुमार (D) शोमेन मुखर्जी
(E) भुवन पाठक

Ans (B)

अहमदाबाद विश्वविद्यालय के प्रोफेसर, रामाधर सिंह संयुक्त राज्य अमेरिका में सोसाइटी फॉर पर्सनैलिटी एंड सोशल साइकोलॉजी (एसपीएसपी) की यूएस हेरिटेज वॉल ऑफ फ़ेम पर पहले भारतीय सामाजिक मनोवैज्ञानिक बने।

वह वर्तमान में अहमदाबाद विश्वविद्यालय के अमृत मोदी स्कूल ऑफ मैनेजमेंट में प्रोफेसर हैं। यह मान्यता कॉलेज ऑफ हेल्थ एंड ह्यूमन साइंसेज, पदरू विश्वविद्यालय की ऊँची एड़ी के जूते के करीब आती है, उन्हें मनोवैज्ञानिक विज्ञान (25 मार्च, 2022) में विशिष्ट पूर्व छात्र पुरस्कार से सम्मानित किया जाता है। प्रोफेसर सिंह सोसायटी के सदस्य (1990) और फिर फेलो (1992) रह चुके हैं।

97. जेम्स मारपे को किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में फिर से शपथ दिलाई गई है?

- (A) न्यू गिनी (B) तिमोर-लेस्ते
(C) फ़िजी (D) टोंगा
(E) पापुआ न्यू गिनी

Ans (E)

पापुआ न्यू गिनी के दक्षिण प्रशांत द्वीप राष्ट्र में चुनावों के बाद, संसद ने प्रधान मंत्री जेम्स मारपे को बहाल कर दिया है। मीडिया और चुनाव अधिकारियों के अनुसार, नई संसद में सांसदों द्वारा बिना विरोध के मारपे चुने जाने के बाद, मारपे को प्रधान मंत्री के रूप में फिर से शपथ दिलाई गई।

पापुआ न्यू गिनी में आम चुनाव 4 जुलाई और 22 जुलाई के बीच हुआ था, हालांकि चुनाव आयोग के अनुसार, असामान्य परिस्थितियों, जैसे सुरक्षा चिंताओं, मतपेटियों पर हमले और रसद संबंधी कठिनाइयों के कारण मतदान और मतगणना स्थगित कर दी गई थी।

98. किस कन्नड़ फिल्म स्टार को मरणोपरांत "कर्नाटक रत्न" पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा?

- (A) शिव राजकुमार (B) अश्विनी रेवनाथ
(C) पुनीत राजकुमार (D) राघवेंद्र राजकुमार
(E) दर्शन थुगुदीपा

Ans (C)

कर्नाटक के मुख्यमंत्री, बसवराज बोम्मई ने घोषणा की है कि कन्नड़ फिल्म स्टार पुनीत राजकुमार, जिनका पिछले साल निधन हो गया, को मरणोपरांत 'कर्नाटक रत्न' पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। 1 नवंबर को, जो राज्य के स्थापना दिवस कन्नड़ राज्योत्सव के रूप में होता है। वह राज्य के सर्वोच्च नागरिक सम्मान के 10वें प्राप्तकर्ता होंगे। कन्नड़ सिनेमा का राज करने वाला सितारा माना जाता है, पुनीत, कन्नड़ मैटिनी मूर्ति डॉ

राजकुमार के पांच बच्चों में सबसे छोटे, का 46 वर्ष की आयु में 29 अक्टूबर को हृदय गति रुकने से निधन हो गया। दिलचस्प बात यह है कि पुनीत के दिवंगत पिता राजकुमार 1992 में कवि कुवेम्पु के साथ कर्नाटक पाने वाले पहले लोगों में से हैं।

99. गैर-जीवाश्म ईंधन के उपयोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल अगस्त के किस दिन विश्व जैव ईंधन दिवस मनाया जाता है?

- (A) 07 अगस्त (B) 08 अगस्त
(C) 09 अगस्त (D) 10 अगस्त
(E) 11 अगस्त

Ans (D)

विश्व जैव ईंधन दिवस हर साल 10 अगस्त को पारंपरिक जीवाश्म ईंधन के विकल्प के रूप में गैर-जीवाश्म ईंधन के उपयोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। इस दिन के दौरान, ऊर्जा के एक अलग स्रोत के रूप में गैर-जीवाश्म ईंधन के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए सरकारी और निजी संगठन एक साथ आते हैं। जैव ईंधन कच्चे तेल पर हमारी निर्भरता को कम करने की कुंजी है और यह एक स्वच्छ वातावरण सुनिश्चित करता है।

इससे ग्रामीण लोगों के लिए अधिक रोजगार का सृजन होता है।

100. उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आजादी का अमृत महोत्सव के हिस्से के रूप में काकोरी ट्रेन एक्शन की वर्षगांठ मनाने के लिए किस रेडियो कार्यक्रम की शुरुआत की है?

- (A) रेडियो जयघोष (B) रेडियो जय उद्गार
(C) रेडियो जयकार (D) रेडियो जय नारा
(E) रेडियो निकाय

Ans (A)

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने आजादी का अमृत महोत्सव के जश्न के हिस्से के रूप में काकोरी ट्रेन एक्शन की वर्षगांठ के उपलक्ष्य में "रेडियो जयघोष" की शुरुआत की। प्रदर्शन कलाओं, उत्तर प्रदेश की क्षेत्रीय विशिष्टताओं, लोक कला और वीरता पुरस्कार प्राप्तकर्ताओं को बढ़ावा देने के लिए, राज्य का संस्कृति विभाग एक सामुदायिक रेडियो स्टेशन विकसित कर रहा है और "रेडियो जयघोष" भी इसका एक हिस्सा है।

रेडियो जयघोष: चैनल और समय - लखनऊ में संगीत नाटक अकादमी के हाल ही में बहाल किए गए स्टूडियो से, "रेडियो जयघोष" 107.8 मेगाहर्ट्ज पर श्रव्य होगा और हर दिन सुबह 6 से रात 10 बजे तक कार्यक्रमों का प्रसारण करेगा।

101. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फिल्मों के सह-निर्माण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत और किस देश के बीच एक ऑडियो विजुअल सह-निर्माण संधि पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) न्यूजीलैंड
(C) ऑस्ट्रिया (D) कनाडा
(E) यूएसए

Ans (A)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फिल्मों के सह-निर्माण को बढ़ावा देने के उद्देश्य से भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक ऑडियो विजुअल सह-निर्माण संधि पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी है। इस तरह के समझौते अम्ब्रेला एग्रीमेंट हैं जिसके तहत निजी, सरकारी एजेंसियां एक साथ फिल्मों का निर्माण करने के लिए अनुबंध करती हैं। प्रस्तावित समझौता ऑस्ट्रेलिया के साथ संबंधों को बढ़ावा देगा, कला और संस्कृति के आदान-प्रदान को बढ़ावा देगा, हमारे देश की सॉफ्ट पावर का प्रदर्शन करेगा और रोजगार करेगा। भारत ने अब तक विदेशों के साथ 15 ऑडियो विजुअल को-प्रोडक्शन संधियों पर हस्ताक्षर किए हैं। ऑस्ट्रेलिया भारतीय फिल्मों की शूटिंग के लिए पसंदीदा जगह के रूप में उभरा है।

102. किस बैंक ने बांग्लादेश में भारतीय वीजा एप्लीकेशन सेंटर (वीएसी) के प्रबंधन के समझौते को दो और वर्षों के लिए बढ़ा दिया है?

- (A) पंजाब नेशनल बैंक (B) बैंक ऑफ इंडिया
(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) बैंक ऑफ बड़ौदा
(E) आईसीआईसीआई बैंक

Ans (C)

भारतीय स्टेट बैंक (SBI) दो और वर्षों के लिए बांग्लादेश में भारतीय वीजा आवेदन केंद्र (IVAC) का प्रबंधन करेगा। संचालन को दो और वर्षों के लिए विस्तारित करने के समझौते पर एसबीआई और ढाका में भारतीय उच्चायोग के अधिकारियों के बीच हस्ताक्षर किए गए। एसबीआई बांग्लादेश के संचालन प्रमुख अमित कुमार ने एसबीआई का प्रतिनिधित्व किया जबकि बांग्लादेश में भारत के उप उच्चायुक्त डॉ बिनाय जॉर्ज ने भारतीय उच्चायोग का प्रतिनिधित्व किया।

103. मॉर्गन स्टेनली के अनुसार, 2022-23 (FY23) में भारतीय अर्थव्यवस्था की जीडीपी वृद्धि कितने प्रतिशत रहने का अनुमान है?

- (A) 8% (B) 7%
(C) 9% (D) 5%
(E) 6%

Ans (B)

मॉर्गन स्टेनली के विश्लेषकों को उम्मीद है कि 2022-23 में भारत एशियाई क्षेत्र में सबसे तेजी से बढ़ती एशियाई अर्थव्यवस्था होने की संभावना है।

मॉर्गन स्टेनली के अनुसार, 2022-23 (FY23) में भारतीय अर्थव्यवस्था के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि 7 प्रतिशत रहने का अनुमान है।

यह दर सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थाओं में सबसे मजबूत है और एशियाई में 28 प्रतिशत और वैश्विक विकास में 22 प्रतिशत का योगदान करती है।

104. 44वें शतरंज ओलंपियाड के महिला वर्ग में किस देश ने स्वर्ण पदक जीता?

- (A) रूस (B) चीन
(C) बेलोरूस (D) यूक्रेन
(E) अमेरिका

Ans (D)

उज्बेकिस्तान की टीम ने संपन्न हुए 44वें शतरंज ओलंपियाड के ओपन सेक्शन में स्वर्ण पदक जीता है। टीम आर्मेनिया ने रजत जीता जबकि भारत-2 टीम ने ओपन वर्ग में कांस्य पदक जीता। महिला वर्ग में यूक्रेन ने स्वर्ण पदक जीता। टीम जॉर्जिया ने रजत जीता, जबकि भारत-1 टीम ने कांस्य पदक जीता।

भारत ने पहली बार शतरंज ओलंपियाड की मेजबानी की। इसमें ओपन और महिला टूर्नामेंट शामिल थे। लगभग 44वें शतरंज ओलंपियाड

105. हाल ही में, RBI ने बॉम्बे हाईकोर्ट के एक आदेश के बाद किस बैंक का बैंकिंग लाइसेंस रद्द कर दिया है?

- (A) सरस्वत सहकारी बैंक (B) ब्रह्मांड सहकारी बैंक
(C) शमराओ विथल सहकारी बैंक (D) अभ्युदय सहकारी बैंक
(E) रुपया सहकारी बैंक

Ans (E)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने बॉम्बे हाईकोर्ट के एक आदेश के बाद 11 अगस्त, 2022 को पुणे स्थित रुपया सहकारी बैंक का बैंकिंग लाइसेंस रद्द कर दिया है। यह आदेश 11 अगस्त, 2022 से छह सप्ताह के बाद प्रभावी होगा।

इसका मतलब है कि बैंक को 22 सितंबर, 2022 से बैंकिंग कारोबार करना बंद करना होगा। निम्नलिखित कारणों से आरबीआई ने रुपया सहकारी बैंक का लाइसेंस रद्द कर दिया: ऋणदाता के पास पर्याप्त पूंजी और कमाई की संभावनाएं नहीं हैं, यह बैंकिंग नियमों का पालन करने में विफल रहा, बैंक का बने रहना उसके जमाकर्ताओं के हितों के प्रतिकूल है क्योंकि वह उन्हें भुगतान करने की स्थिति में नहीं है यदि बैंक को आगे अपना कारोबार करने की अनुमति दी जाती है तो जनहित पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ेगा।

106. किस फुटबॉल क्लब ने हेलसिंकी, फिनलैंड में रिकॉर्ड पांचवीं बार 2022 यूईएफए सुपर कप जीता?

- (A) एफ़सी बार्सिलोना (B) रियल मैड्रिड
(C) लिवरपूल एफ़सी (D) रियल बेटिस
(E) मैन्चेस्टर सिटी

Ans (B)

रियल मैड्रिड ने फाइनल में आइंट्राक्ट फ्रैंकफर्ट को 2-0 से हराकर हेलसिंकी, फिनलैंड में रिकॉर्ड पांचवीं बार 2022 यूईएफए सुपर कप जीता। यूईएफए सुपर कप दो मुख्य यूरोपीय क्लब प्रतियोगिताओं, यानी यूईएफए चैंपियंस लीग और यूईएफए यूरोपा लीग के विजेताओं के लिए यूईएफए द्वारा आयोजित एक वार्षिक फुटबॉल मैच है। पिछले सीजन के चैंपियंस लीग विजेता रियल मैड्रिड ने यूरोपा लीग के विजेता को हराकर पांचवीं बार खिताब जीता था। इससे पहले टीम बार्सिलोना और टीम मिलान ने पांच-पांच बार टॉफी अपने नाम की है।

107. 2022 ब्रिक्स खेलों के मेजबान देश का नाम बताइए, जो 01 से 30 सितंबर तक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर आयोजित किया जाएगा?

- (A) ब्राज़िल (B) रूस
(C) भारत (D) चीन

(E) दक्षिण अफ्रीका

Ans (D)

2022 ब्रिक्स गेम्स 01 से 30 सितंबर तक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म पर आयोजित होने वाले हैं। इसका मतलब है कि ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका (ब्रिक्स) के एथलीट ऑनलाइन प्रतिस्पर्धा करेंगे। 2022 ब्रिक्स खेलों में केवल तीन प्रतिस्पर्धी कार्यक्रम होंगे, ब्रेकडांसिंग, शतरंज और वुशु (चीनी मार्शल आर्ट)। ऑनलाइन ब्रिक्स खेल खेल की शक्ति के माध्यम से एक अभिनव और सुरक्षित तरीके से भाग लेने वाले देशों के बीच आपसी समझ और लोगों से लोगों के बीच आदान-प्रदान को बढ़ा सकते हैं। खेल का आयोजन चीन द्वारा जून 2022 में आयोजित 14वें ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के मेजबान के रूप में किया जा रहा है।

108. किस टेनिस खिलाड़ी ने हाल ही में अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है?

- (A) वीनस विलियम्स (B) सेरेना विलियम्स
(C) एलेक्सिस ओहानियन (D) रिचर्ड विलियम्स
(E) हार्मनी टन

Ans (B)

टेनिस स्टार सेरेना विलियम्स ने टेनिस से अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की।

वह यूएस ओपन को पूरा करने के बाद सक्रिय टेनिस से रिटायर हो जाएगी जो अगस्त के अंत से सेप्टेम्बर 2022 तक आयोजित की जाएगी।

109. भारत के किस वरिष्ठ नेता को फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार मिलेगा?

- (A) शशी थरूर (B) सुनंदा पुष्कर
(C) कनिष्क सुले (D) लिली थापर
(E) राहुल गांधी

Ans (A)

कांग्रेस के वरिष्ठ नेता शशी थरूर, फ्रांस के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार शेवेलियर डी ला लीजन डी'ओनरूर के साथ सम्मानित किए जाने के लिए तैयार हैं।

फ्रांसीसी सरकार उन्हें उनके लेखन और भाषणों के लिए सम्मानित कर रही है और यहां के फ्रांसीसी राजदूत इमैनुएल लेनैन ने थरूर को पुरस्कार के बारे में सूचित करते हुए लिखा है। 2010 में, थरूर को स्पेनिश सरकार से एक समान सम्मान मिला था, जब स्पेन के राजा ने उन्हें एनकोमिंडा डी ला रियल ऑर्डर एस्पानोला डी कार्लोस III पर दिया था।

110. क्रिकेटर ऋषभ पंत को किस राज्य के राज्य ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (A) उत्तराखंड (B) हिमाचल प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश (D) झारखंड
(E) हरियाणा

Ans (A)

उत्तराखंड के राज्य ब्रांड एंबेसडर उत्तराखंड सरकार ने विकेटकीपर-बैटर ऋषभ पंत को 'स्टेट ब्रांड एंबेसडर' के रूप में नियुक्त किया है। उत्तराखंड पुष्कर सिंह धामी के मुख्यमंत्री ने

ऋषभ पंत को बधाई दी और युवाओं के सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटरों और मूर्तियों में से एक के रूप में उनकी प्रशंसा की। ऋषभ पंत का सबसे हालिया खेल न्यूजीलैंड के खिलाफ भारत की टी 20 श्रृंखला में देखा गया था जिसमें भारतीय क्रिकेट टीम ने 3-0 की जीत के साथ श्रृंखला के खिताब का दावा किया था।

111. हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "युवा 2022 के लिए वैश्विक रोजगार रुझान: युवा लोगों के भविष्य को बदलने में निवेश" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) खाद्य और कृषि संगठन (B) विश्व स्वास्थ्य संगठन
(C) विश्व व्यापार संगठन (D) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(E) अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन

Ans (E)

हाल ही में, अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) ने "युवा 2022 के लिए वैश्विक रोजगार रुझान: युवा लोगों के लिए भविष्य बदलने में निवेश" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है।

रिपोर्ट के निष्कर्ष -

युवा महिलाओं ने बहुत कम रोजगार-से-जनसंख्या अनुपात (ईपीआर) का प्रदर्शन किया, यह दर्शाता है कि युवा पुरुषों की तुलना में युवा महिलाओं के रोजगार की संभावना लगभग 1.5 गुना अधिक है। कोविड -19 महामारी ने 15 से 24 वर्ष की आयु के लोगों के सामने कई श्रम बाजार की चुनौतियों को और खराब कर दिया है, जिन्होंने 2020 की शुरुआत से वयस्कों की तुलना में रोजगार में बहुत अधिक प्रतिशत नुकसान का अनुभव किया है।

112. कौन सी टेक दिग्गज कंपनी डिजिटल कॉमर्स के लिए सरकार समर्थित ओपन नेटवर्क में शामिल हो गई है?

- (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट
(C) अमेज़न (D) एप्पल
(E) आईबीएम

Ans (B)

टेक जायंट माइक्रोसॉफ्ट डिजिटल कॉमर्स के लिए सरकार समर्थित ओपन नेटवर्क में शामिल हो गया है। ओएनडीसी परियोजना एक प्रमुख प्रौद्योगिकी नेटवर्क है जिसे देश के कुछ हिस्सों में छोटे व्यापारियों और मॉम-एंड-पॉप स्टोर्स को वाणिज्य में सुधार के लिए उन्नत तकनीक का उपयोग करने में सक्षम बनाने के लिए विकसित किया जा रहा है। ONDC क्या है - डिजिटल कॉमर्स के लिए खुला नेटवर्क?

डिजिटल कॉमर्स के लिए ओपन नेटवर्क, एक सरकार समर्थित परियोजना है जिसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों में स्थानीय वाणिज्य को सक्षम करने के लिए प्रौद्योगिकी सक्षम समाधान प्रदान करना है। यह नेटवर्क छोटे व्यापारियों को मोबिलिटी, किराना, फूड ऑर्डर और डिलीवरी, होटल बुकिंग और यात्रा सहित विभिन्न क्षेत्रों या सेगमेंट में अपनी पेशकश का विस्तार करने में सक्षम करेगा, जिसे किसी भी नेटवर्क-सक्षम एप्लिकेशन द्वारा खोजा और लगाया जा सकेगा।

113. किस मंत्रालय ने "SMILE-75" पहल शुरू की है?

- (A) जनजातीय मामलों के मंत्रालय (B) अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय

(C) सामाजिक न्याय मंत्रालय (D) बाल विकास मंत्रालय
(E) गृह मंत्रालय

Ans (C)

सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार ने "मुस्कान: आजीविका और उद्यम के लिए सीमांत व्यक्तियों के लिए समर्थन" के तहत भीख मांगने के कार्य में लगे व्यक्तियों के व्यापक पुनर्वास को लागू करने के लिए 75 नगर निगमों की पहचान की है, जिसका नाम "SMILE-75 पहल" है।

भारत सरकार ने बेसहारापन और भिक्षावृत्ति की निरंतर समस्या को पहचाना है और स्माइल की एक व्यापक योजना तैयार की है जिसमें भीख मांगने वाले व्यक्तियों के लिए व्यापक पुनर्वास की एक उप-योजना शामिल है जिसमें पहचान, पुनर्वास, चिकित्सा सुविधाओं का प्रावधान, परामर्श और शिक्षा शामिल है। एक अच्छी नौकरी और स्वरोजगार/उद्यमिता के लिए कौशल विकास।

114. गिलर्मो पाल्लो रियोस, जिन्हें भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह के लिए मिशन के प्रमुख और मुख्य सैन्य पर्यवेक्षक के रूप में नामित किया गया है, किस देश से हैं?

- (A) अर्जेंटीना (B) मेक्सिको
(C) चिली (D) स्पेन
(E) रूस

Ans (A)

एक अनुभवी अर्जेंटीना नौसेना अधिकारी, रियर एडमिरल गुइलेर्मो पाल्लो रियोस को संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस द्वारा भारत और पाकिस्तान में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षक समूह (यूएनएमओजीआईपी) के लिए मिशन का प्रमुख और मुख्य सैन्य पर्यवेक्षक नामित किया गया है। उरुग्वे के मेजर जनरल जोस एलाडियो अल्केन ने अर्जेंटीना के रियर एडमिरल गुइलेर्मो पाल्लो रियो के मिशन के प्रमुख और UNMOGIP के लिए मुख्य सैन्य पर्यवेक्षक के रूप में पद छोड़ दिया, जिसका कार्य पूरा होने वाला है। संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना गतिविधियों में सहायता के लिए महासचिव द्वारा मेजर जनरल अलकन को धन्यवाद दिया गया।

115. अगस्त में कौन सा सरकारी कार्यालय वर्चुअल एशियन रीजनल फोरम की बैठक की मेजबानी करेगा?

- (A) योजना आयोग (B) चुनाव आयोग
(C) भारतीय रिजर्व बैंक (D) नीति आयोग
(E) गृह मंत्रालय

Ans (B)

चुनाव आयोग अगस्त में एक आभासी एशियाई क्षेत्रीय मंच की बैठक की मेजबानी करेगा। यह क्षेत्रीय मंच बैठक 'हमारे चुनावों को समावेशी, सुलभ और सहभागी बनाना' विषय पर आयोजित की जाएगी। यह ग्लोबल समिट फॉर डेमोक्रेसी का अग्रदूत है, जिसकी मेजबानी मेक्सिको के नेशनल इलेक्टोरल इंस्टीट्यूट द्वारा की जाएगी। मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार और चुनाव आयुक्त अनूप चंद्र पांडे एशियाई क्षेत्रीय मंच की बैठक की अध्यक्षता करेंगे।

बैठक में मेक्सिको, मॉरीशस, फिलीपींस, नेपाल, उज्बेकिस्तान और मालदीव के चुनाव प्रबंधन निकायों के प्रतिनिधि भाग लेंगे।

बैठक का पहला सत्र 'समावेशी चुनाव: दूरदराज के क्षेत्रों में युवाओं, लिंग और नागरिकों की भागीदारी बढ़ाना' विषय पर होगा।

116. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन का पहला व्यापक सौर पार्क कार्यक्रम किस देश में स्थापित किया जाएगा?

- (A) प्यूर्टो रिको (B) हवाना
(C) क्यूबा (D) कोस्टा रिका
(E) जर्मनी

Ans (C)

क्यूबा सरकार के साथ साझेदारी में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) ने भारत में 1150 मेगावाट की सौर परियोजना स्थापित करने के लिए एक निविदा जारी की है। राज्य के स्वामित्व वाली एनटीपीसी परियोजना की स्थापना के लिए आईएसए के लिए परियोजना प्रबंधन सलाहकार है।

117. माल और सेवा कर (जीएसटी) चोरी को रोकने के लिए कौन सी राज्य सरकार लकी बिल ऐप नाम से एक मोबाइल ऐप लॉन्च करेगी?

- (A) तेलंगाना (B) केरल
(C) तमिलनाडु (D) कर्नाटक
(E) महाराष्ट्र

Ans (B)

केरल सरकार गुड्स एंड सर्विसेज टैक्स (जीएसटी) की चोरी पर अंकुश लगाने के लिए लकी बिल ऐप नाम से एक मोबाइल ऐप लॉन्च करेगी। ऐप को मुख्यमंत्री श्री पिनाराई विजयन द्वारा 16 अगस्त, 2022 को लॉन्च किया जाएगा। ऐप को कर संग्रह बढ़ाने में मदद की उम्मीद है क्योंकि लोगों को सामान खरीदने और सेवाओं का लाभ उठाने के दौरान बिल मांगने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। यह राज्य जीएसटी विभाग को लोगों द्वारा अपलोड किए गए बिलों की मदद से रिटर्न फाइलिंग की जांच करने में सक्षम करेगा। यह राज्य जीएसटी विभाग को टैक्स रिटर्न फाइलिंग की स्थिति की जांच करने में भी सक्षम करेगा।

118. सिविल सेवकों की कार्यात्मक कंप्यूटर साक्षरता बढ़ाने के लिए किस कंपनी ने MSDE और CBC के साथ भागीदारी की है?

- (A) माइक्रोसॉफ्ट (B) एप्पल
(C) गूगल (D) आईबीएम
(E) इंटेल

Ans (A)

Microsoft ने केंद्र सरकार के लगभग 2.5 मिलियन सिविल सेवकों की कार्यात्मक कंप्यूटर साक्षरता बढ़ाने के लिए केंद्रीय कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE), और क्षमता निर्माण आयोग (CBC) के साथ भागीदारी की है। परियोजना - माइक्रोसॉफ्ट डिजिटल उत्पादकता कौशल में एमएसडीई द्वारा क्षमता निर्माण - समाज के कमजोर और वंचित वर्गों को कुशल और प्रभावी नागरिक केंद्रित सेवाएं प्रदान करने के लिए उन्हें डिजिटल रूप से सशक्त बनाएगी। यह पहल न केवल अधिक उत्पादकता को बढ़ावा देगी बल्कि अधिक डिजिटल समाधानों के

साथ व्यापार करने में आसानी को भी सक्षम बनाएगी। सहयोग के हिस्से के रूप में, माइक्रोसॉफ्ट एमएसडीई के लिए माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 365 डिजिटल उत्पादकता सूट प्रसाद पर एक ऑनलाइन, स्व-गतिशील शिक्षण पाठ्यक्रम विकसित करेगा, जिससे एमएसडीई केंद्र सरकार के मंत्रालयों और विभागों में अधिकारियों को डिजिटल कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने में सक्षम होगा।

119. किस अंतरिक्ष एजेंसी ने "स्पार्क" नामक भारत का पहला 3डी वर्चुअल स्पेस टेक पार्क लॉन्च किया है?

- (A) इसरो (B) नासा
(C) जाक्सा (D) ईएसए
(E) रोस्कोस्मोस

Ans (A)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के अध्यक्ष एस सोमनाथ ने भारत की आजादी के 75 वें वर्ष के उपलक्ष्य में आजादी का अमृत महोत्सव के उत्सव के हिस्से के रूप में स्पार्क: द स्पेस टेक पार्क नामक भारत का पहला 3 डी वर्चुअल स्पेस टेक पार्क लॉन्च किया है।

120. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "ब्रावो यादव" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) इंदिरा गोस्वामी (B) दीपक सिंह
(C) मृदुला गर्ग (D) जयमोहन
(E) बिमल मित्र

Ans (B)

सामग्री निर्माण में 15 से अधिक वर्षों के अनुभव के साथ एक स्थापित सामग्री निर्माता दीपक सिंह ने हाल ही में एक पुस्तक 'ब्रावो यादव' लिखी है। नई लॉन्च की गई किताब कारगिल के नायक और परम वीर चक्र प्राप्तकर्ता सूबेदार योगेंद्र सिंह यादव की जीवनी है। कारगिल हीरो योगेंद्र सिंह यादव की जीवनी 1999 में कारगिल युद्ध में विपरीत परिस्थितियों के सामने आत्मसमर्पण करने से इनकार करने वाले सैनिकों की बहादुरी और अदम्य भावना का सम्मान करती है।

121. इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ एसोसिएशन फुटबॉल ने हाल ही में किस देश के खेल महासंघ पर तत्काल प्रभाव से प्रतिबंध लगा दिया है?

- (A) अफ्रीकी फुटबॉल परिसंघ (B) कैरेबियन एसोसिएशन फुटबॉल
(C) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (D) दक्षिण अमेरिकी फुटबॉल परिसंघ
(E) ओशिनिया फुटबॉल परिसंघ

Ans (C)

फीफा - दुनिया में फुटबॉल के लिए शीर्ष शासी निकाय ने घोषणा की है कि उसने एआईएफएफ को तत्काल प्रभाव से प्रतिबंधित कर दिया है। अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) भारत का खेल का राष्ट्रीय नियामक है और हाल ही में चल रहे संकट के कारण चर्चा में रहा है। फीफा परिषद के ब्यूरो द्वारा एआईएफएफ को फीफा से प्रतिबंधित करने का निर्णय सर्वसम्मति से पारित किया गया था। एआईएफएफ के खिलाफ

अपने रुख को सही ठहराते हुए फीफा ने कहा है कि यह फैसला तीसरे पक्ष के अनुचित प्रभाव के कारण लिया गया है, जो फीफा के नियमों का गंभीर उल्लंघन है।

122. किस राज्य सरकार को हाल ही में अपना 5वां हाथी रिजर्व मिला है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) महाराष्ट्र (D) असम
(E) आंध्र प्रदेश

Ans (A)

तमिलनाडु सरकार ने तिरुनेलवेली जिले के अगथियामलाई में राज्य में अपना 5वां हाथी रिजर्व अधिसूचित किया है। अगस्त्यमलाई हाथी रिजर्व 1,197.48 वर्ग किमी भूमि में फैला होगा और कन्याकुमारी और तिरुनेलवेली क्षेत्रों को कवर करेगा। तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन द्वारा विश्व हाथी दिवस 2022 पर घोषणा की गई थी। इससे पहले, केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने केंद्र सरकार द्वारा 1,197.48 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को हाथी रिजर्व के रूप में अधिसूचित करने के तमिलनाडु वन विभाग के प्रस्ताव को स्वीकार करने के बारे में औपचारिक घोषणा की थी। 2010 की जनगणना के अनुसार, पेरियार-अगस्त्यमलाई परिदृश्य में कुल 1800 एशियाई हाथियों के होने की संभावना है।

तमिलनाडु में 4 मौजूदा हाथी रिजर्व -

अगस्त्यमलाई को राज्य में 5वां हाथी रिजर्व घोषित किए जाने से पहले, तमिलनाडु सरकार ने पहले ही 4 अन्य वन क्षेत्रों को हाथियों के लिए नामित रिजर्व के रूप में घोषित कर दिया था। इसमें शामिल है:

नीलगिरी-पूर्वी घाटो
कोयंबटूर में नीलांबुर साइलेंट वैली
श्रीविल्लीपुतुर
अनामलाई

123. राकेश झुनझुनवाला, जिनका हाल ही में निधन हो गया, का उपनाम क्या था?

- (A) बिग बुल ऑफ दलाल स्ट्रीट (B) इंडियाज़ एस्ट्रिड मेनक्स
(C) हरिकैन ऑफ शेयर बाजार (D) मैकियावेली ऑफ इंडिया
(E) मेन ऑफ पीस

Ans (A)

"द बिग बुल ऑफ दलाल स्ट्रीट" और ऐस इन्वेस्टर और मुंबई में अंतिम सांस ली। श्री झुनझुनवाला का 62 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

124. किस बैंक ने "उत्सव सावधि जमा योजना" शुरू की है?

- (A) बैंक ऑफ बड़ौदा (B) भारतीय स्टेट बैंक
(C) बैंक ऑफ इंडिया (D) आईसीआईसीआई बैंक
(E) पंजाब नेशनल बैंक

Ans (B)

देश के सबसे बड़े ऋणदाता, भारतीय स्टेट बैंक (SBI) ने "उत्सव जमा योजना" नामक एक अनूठा सावधि जमा कार्यक्रम शुरू किया है।

इस सावधि जमा योजना में उच्च ब्याज दरें हैं और यह केवल सीमित समय के लिए उपलब्ध है।

यह कार्यक्रम देश की आजादी के 76 वें वर्ष के अवसर पर शुरू किया गया है, जिसे आजादी का अमृत महोत्सव के रूप में मनाया जाता है।

125. इंडिया इंटरनेशनल सीफूड शो (IISS) के 23वें संस्करण की मेजबानी कौन सा शहर करेगा?

- (A) नई दिल्ली (B) कोलकाता
(C) हैदराबाद (D) बंगलोर
(E) मुंबई

Ans (B)

समुद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एमपीईडीए) सीफूड एक्सपोर्ट्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एसईएआई) के सहयोग से अगले साल 15 से 7 फरवरी तक कोलकाता, सिटी ऑफ जॉय में इंडिया इंटरनेशनल सीफूड शो (आईआईएसएस) के 23वें संस्करण का आयोजन करेगा।

भारत से समुद्री निर्यात -

2021-22 के दौरान, भारत ने 7.76 बिलियन अमेरिकी डॉलर के 13,69,264 टन समुद्री उत्पादों का निर्यात किया, जो मूल्य के हिसाब से अब तक का सबसे अधिक निर्यात दर्ज किया, जबकि झींगा का उत्पादन एक मिलियन मीट्रिक टन को पार कर गया। एक बहुआयामी रणनीति के साथ, कब्जा मत्स्य पालन और जलीय कृषि को संबोधित करते हुए, निर्यात कारोबार अगले पांच वर्षों में यूएस \$ 15 बिलियन तक पहुंचने की संभावना है।

सतत मछली पकड़ने के तरीके, मूल्यवर्धन और विविधीकरण के माध्यम से बढ़े हुए जलीय कृषि उत्पादन से निर्यात के लिए निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्य का समर्थन करने की उम्मीद है।

126. अरुणाचल प्रदेश के तीसरे हवाई अड्डे का नाम क्या है, जिसकी नींव हाल ही में रखी गई है?

- (A) पाक्योंग हवाई अड्डा (B) तेजू हवाई अड्डा
(C) डोनी पोलो हवाई अड्डा (D) दीमापुर हवाई अड्डा
(E) लेंगपुई हवाई अड्डा

Ans (C)

अरुणाचल प्रदेश में तीसरा हवाई अड्डा, जो अब राज्य की राजधानी ईटानगर में निर्माणाधीन है, को अरुणाचल प्रदेश प्रशासन द्वारा "डोनी पोलो हवाई अड्डे" का नाम दिया गया है।

मुख्यमंत्री कार्यालय के एक प्रतिनिधि के अनुसार, राज्य मंत्रिमंडल ने अपनी बैठक में हवाई अड्डे के नाम के रूप में "डोनी पोलो हवाई अड्डे" को अपनाया।

बैठक की अध्यक्षता अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने की।

127. केंद्र सरकार द्वारा NATGRID (नेशनल इंटेलिजेंस ग्रिड) के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) नितिन गडकरी (B) स्मृति ईरानी

(C) पीयूष गोयल (D) अश्विनी वैष्णव

(E) वेद प्रकाश गोयल

Ans (C)

नागालैंड कैडर के IAS अधिकारी, पीयूष गोयल को केंद्र सरकार ने NATGRID (नेशनल इंटेलिजेंस ग्रिड) का नया सीईओ नियुक्त किया है।

इसके साथ ही केंद्र सरकार ने 26 अन्य अधिकारियों को अतिरिक्त सचिव के पद पर तैनात करने का आदेश भी जारी किया है।

पीयूष गोयल वर्तमान में केंद्रीय गृह मंत्रालय में अतिरिक्त सचिव के रूप में कार्यरत हैं।

इसके सीईओ का पद जून से खाली था जब इसके तत्कालीन मुख्य आईपीएस अधिकारी आशीष गुप्ता को सीमा सुरक्षा बल (बीएसएफ) के अतिरिक्त महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

केंद्र शासित प्रदेश कैडर के 1996 बैच के आईएएस अधिकारी चंद्राकर भारती को पीयूष गोयल के स्थान पर नियुक्त किया गया है। वर्तमान में वे रक्षा मंत्रालय में संयुक्त सचिव हैं।

नेटग्रिड -

NATGRID भारत की आतंकवाद विरोधी क्षमताओं को बढ़ाने के उद्देश्य से खुफिया जानकारी एकत्र करने वाला केंद्रीय संगठन है।

128. हाल ही में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (CAPF) के लिए कितने वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी है?

- (A) 111 (B) 130
(C) 118 (D) 107
(E) 127

Ans (D)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (सीएपीएफ) के लिए लगभग 107 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी।

इसमें 3 कीर्ति चक्र और 13 शौर्य चक्र शामिल हैं।

इसके अलावा 81 सेना मेडल, 1 नाव सेना मेडल और 2 बार टू सेना मेडल की भी घोषणा की गई।

प्रमुख बिंदु -

ऑपरेशन तिर्किट और ऑपरेशन स्नो लेपर्ड जैसे सैन्य अभियानों में उनके महत्वपूर्ण योगदान का सम्मान करने के लिए, भारतीय सेना के लिए 40 मेंशन-इन-डिस्पैच, 1 भारतीय वायु सेना के लिए और दूसरा आर्मी डॉग एक्सल (मरणोपरांत) के लिए भी राष्ट्रपति द्वारा अनुमोदित किया गया था।

पुलवामा में दो कट्टर आतंकवादियों को खत्म करने में उनके साहस और समर्पण के लिए सेना की ओर से नायक देवेंद्र प्रताप सिंह को कीर्ति चक्र से सम्मानित किया गया।

129. दुनिया के सबसे ऊंचे रेलवे पुल का नाम बताइए, जिसका हाल ही में उद्घाटन किया गया है?

- (A) ढोला सादिया रेलवे ब्रिज (B) चिनाब रेलवे ब्रिज
(C) दिबांग रेलवे ब्रिज (D) बोगीबील रेलवे ब्रिज

(E) गोदावरी रेलवे ब्रिज

Ans (B)

चिनाब रेलवे पुल के 'गोल्डन जॉइंट' का हाल ही में उद्घाटन किया गया है।

इसे "आजादी का अमृत महोत्सव" मनाने के लिए राष्ट्रीय ध्वज से सजाया गया था। यह दुनिया का सबसे ऊंचा रेलवे ब्रिज है।

यह जम्मू और कश्मीर के रियासी जिले में स्थित है।

130. किस कैलेंडर का नववर्ष हालही में 16-अगस्त को शुरू हुआ है?

(A) चंद्र कैलेंडर (B) हिंदू कैलेंडर

(C) अल हिजरी कैलेंडर (D) पारसी कैलेंडर

(E) सोंगक्रान कैलेंडर

Ans (D)

पारसी नव वर्ष जुलाई या अगस्त के महीने में मनाया जाता है। इसे आमतौर पर नवरोज के नाम से जाना जाता है। यह पारसी समुदाय द्वारा शहंशाही कैलेंडर की तिथियों के अनुसार मनाया जाता है। वर्ष 2022 में 16 अगस्त को नवरोज मनाया जा रहा है।

131. सीमा सड़क संगठन किस राज्य में स्टील स्लैग रोड का निर्माण करेगा?

(A) असम (B) नागालैंड

(C) सिक्किम (D) मेघालय

(E) अरुणाचल प्रदेश

Ans (E)

सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) पायलट प्रोजेक्ट के आधार पर अरुणाचल प्रदेश में स्टील स्लैग रोड का निर्माण करेगा। स्टील स्लैग रोड अपनी तरह की पहली परियोजना होगी और भारी बारिश और प्रतिकूल जलवायु परिस्थितियों का सामना करने में सक्षम होगी।

अरुणाचल प्रदेश में स्टील स्लैग रोड का लक्ष्य -

अरुणाचल प्रदेश में स्टील स्लैग रोड का निर्माण सीमा सड़क संगठन द्वारा क्षेत्र के लिए एक संभावित टिकाऊ सड़क संपर्क समाधान की पहचान करने के लिए किया जा रहा है। परियोजना, यदि सफल होती है, तो अरुणाचल प्रदेश के दूरदराज के हिस्सों और उत्तर पूर्वी क्षेत्र में रणनीतिक स्थानों के सामने आने वाले कनेक्टिविटी मुद्दों को हल करेगी।

स्टील स्लैग रोड बनाने के लाभ -

सड़कों और पुलों के निर्माण के लिए स्टील स्लैग का उपयोग करने का सबसे बड़ा लाभ स्थायित्व है। 100% स्टील प्रोसेस्ड स्लैग का उपयोग करके निर्मित सड़कें नियमित बिटुमेन सड़कों की तुलना में टिकाऊ साबित हुई हैं।

132. हाल ही में केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय सेना को कौन सी एंटी-पर्सनल माइन्स सौंपी है?

(A) सोल्जर (B) निपुण

(C) योग्य (D) आर्टफल

(E) अभिज्ञ

Ans (B)

केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय सेना को नई एंटी-कार्मिक माइन्स निपुण और फ्यूचरिस्टिक इन्फैंट्री सोल्जर ए सिस्टम (F-INSAS) के रूप में सौंपी।

मेक इन इंडिया अभियान के तहत दोनों हथियार प्रणालियों को भारतीय फर्मों द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।

प्रेरण समारोह के दौरान, सेना के एफ-इंसास सैनिक ने रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह को मेक इन इंडिया के हिस्से के रूप में भारतीय सेना के लिए विकसित की जा रही नई हथियार प्रणालियों और सहायता के बारे में जानकारी दी।

133. एशिया का सबसे बड़ा संपीडित बायोगैस संयंत्र किस राज्य में स्थित है, जो हाल ही में चालू हुआ है?

(A) पंजाब (B) हरियाणा

(C) उत्तर प्रदेश (D) सिक्किम

(E) असम

Ans (A)

एशिया के सबसे बड़े संपीडित बायोगैस (सीबीजी) संयंत्र ने पंजाब के संगरूर में अपना वाणिज्यिक परिचालन शुरू कर दिया है।

एशिया के सबसे बड़े संपीडित बायोगैस संयंत्र को चालू करने की औपचारिक घोषणा की पुष्टि 12 अगस्त को नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री अमन अरोड़ा ने की। गांव भुट्टल कलां (संगरूर) में स्थापित संयंत्र की कुल परिचालन क्षमता 33.23 टन सीबीजी प्रति दिन है। संगरूर संयंत्र द्वारा उत्पादित की जा रही संपीडित बायोगैस की आपूर्ति अब इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (IOCL) के आउटलेट को की जा रही है।

संगरूर संपीडित बायोगैस संयंत्र चालू -

पंजाब के संगरूर में एशिया के सबसे बड़े संपीडित बायोगैस संयंत्र का विकास स्वच्छ और हरित ऊर्जा की दिशा में केंद्र सरकार के प्रयास के हिस्से के रूप में हुआ है। संयंत्र को दो प्रमुख लक्ष्यों के साथ पंजाब में विकसित किया गया है।

134. भारत का पहला 3डी प्रिंटेड कॉर्निया किस शहर में शोधकर्ताओं द्वारा विकसित किया गया है?

(A) बेंगलुरु (B) चेन्नई

(C) हैदराबाद (D) मुंबई

(E) विशाखापत्तनम

Ans (C)

एल वी प्रसाद आई इंस्टीट्यूट (एलवीपीआईआई), इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी-हैदराबाद (आईआईटी-एच), और सेंटर फॉर सेल्युलर एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी (सीसीएमबी) के शोधकर्ताओं द्वारा हैदराबाद में भारत का पहला 3डी-मुद्रित कॉर्निया विकसित किया गया है। हैदराबाद स्थित शोध दल द्वारा विकसित कृत्रिम कॉर्निया को 3डी प्रिंट किया गया है और खरगोश की आंख में प्रत्यारोपित किया गया है। चिकित्सकों और वैज्ञानिकों की टीम ने 75वें स्वतंत्रता दिवस पर अपनी उपलब्धि को शोध उपहार के रूप में राष्ट्र को समर्पित किया है। मेड-इन-इंडिया उत्पाद कॉर्नियल ब्लाईंडनेस के वैकल्पिक समाधान की पेशकश कर सकता है।

135. हाल ही में, भारतीय वायु सेना का एक दल "उदारशक्ति" नामक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लेने के लिए किस देश के लिए रवाना हुआ है?

- (A) सिंगापुर (B) मलेशिया
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
(E) ब्रुनेई

Ans (B)

हाल ही में, भारतीय वायु सेना का एक दल 'उदारशक्ति' नामक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लेने के लिए मलेशिया के लिए रवाना हुआ।

जबकि हरिमऊ शक्ति संयुक्त सैन्य अभ्यास है जो दोनों देशों के बीच प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है।

अभ्यास की मुख्य विशेषताएं -

भारतीय वायु सेना सुखोई-30 एमकेआई और सी-17 विमानों के साथ हवाई अभ्यास में भाग ले रही है जबकि मलेशियाई वायु सेना एसयू 30 एमकेएम विमान उड़ाएगी। चार दिनों के अभ्यास में दोनों वायु सेनाओं के बीच विभिन्न हवाई युद्ध अभ्यास किए जाएंगे। पहला द्विपक्षीय वायु सेना अभ्यास जिसने फ्रंटलाइन सुखोई -30 लड़ाकू विमानों का मंचन किया, 2018 में आयोजित किया गया था।

136. हाल ही में, किस मंत्रालय ने NM-ICPS (नेशनल मिशन ऑन इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स) के तहत संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं पर चर्चा करने के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया है?

- (A) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
(B) वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
(C) श्रम और रोजगार मंत्रालय
(D) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(E) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Ans (D)

हाल ही में, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने NM-ICPS (नेशनल मिशन ऑन इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स) के तहत संयुक्त अनुसंधान परियोजनाओं पर चर्चा करने के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया है।

कुल 35 संयुक्त परियोजनाओं की पहचान की गई है जिन्हें संयुक्त राज्य अमेरिका के TIH (प्रौद्योगिकी नवाचार हब) और अनुसंधान संस्थानों द्वारा कार्यान्वित किया जाएगा। यह प्रयास सीपीएस (साइबर-भौतिक प्रणाली) के क्षेत्र में दोनों देशों के बीच सहयोगात्मक अनुसंधान और विकास हासिल करने में मदद करेगा।

राष्ट्रीय मिशन-अंतःविषय साइबर-भौतिक प्रणाली -

इस 2018 में विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा नए युग की प्रौद्योगिकियों में नवाचार को प्रोत्साहित करने के लिए पांच साल की अवधि के लिए 3,660.00 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ लॉन्च किया गया था।

137. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने हाल ही में राजस्थान के जोधपुर में किसकी प्रतिमा का अनावरण किया है?

- (A) राज सिंह प्रथम (B) वीर दुर्गादास राठौर

- (C) राणा सांगा (D) अमर सिंह राठौर
(E) महाराणा प्रताप

Ans (B)

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने राजस्थान के जोधपुर में उनकी 385वीं जयंती पर "वीर दुर्गादास राठौर" की प्रतिमा का अनावरण किया। रक्षा मंत्री ने इस अवसर पर वीर दुर्गादास राठौर को भावभीनी श्रद्धांजलि अर्पित करते हुए उन्हें सामाजिक सद्भाव, ईमानदारी, बहादुरी और भक्ति का प्रतीक बताया। उन्होंने कहा कि जाति या धर्म के बावजूद लोगों को वीर दुर्गादास राठौर से प्रेरणा लेनी चाहिए, जिन्होंने समाज में विभाजनकारी तत्वों के खिलाफ शांति और सद्भाव के लिए प्रयास किया।

138. हाल ही में, श्री अरबिंदो की कौन सी जयंती हाल ही में 15 अगस्त 2022 को मनाई गई है?

- (A) 150वां (B) 151वां
(C) 152वां (D) 153वां
(E) 154वां

Ans (A)

भारत अपनी स्वतंत्रता के 75वें वर्ष का जश्न मना रहा है और इस दिन को और अधिक गौरव प्रदान करने के लिए, भारत श्री अरबिंदो की 150वीं जयंती भी मना रहा है, जो एक आध्यात्मिक प्रतीक हैं। श्री अरबिंदो भारत के सबसे महान क्रांतिकारियों में से एक थे और बाद में एक महान आध्यात्मिक गुरु बन गए।

उन्होंने सीखने के लिए महान दार्शनिक और राजनीतिक लेखन को पीछे छोड़ दिया है। श्री अरबिंदो की 150वीं जयंती के अवसर पर, दुनिया भर में 10,000 से अधिक भक्तों ने भारत के सबसे महान आध्यात्मिक नेताओं में से एक को अपनी श्रद्धांजलि अर्पित की। कई भक्त श्री अरबिंदो की समाधि के दर्शन के लिए लंबी लाइनों में खड़े थे और कुछ श्री अरबिंदो के कमरे में गए। ऑरोविले के निवासियों ने ऑरोविले में आगंतुक केंद्र के पास इनुक्सुक में विभिन्न कार्यक्रम और एक हल्का मंडला और पवित्र अग्नि भेंट का आयोजन किया।

139. हाल ही में, 4 स्वतंत्र निदेशकों को भारत सरकार द्वारा आरबीआई के केंद्रीय बोर्ड में फिर से नियुक्त किया गया है। निम्नलिखित में से कौन उनमें से नहीं है?

- (A) सतीश काशीनाथ मराठे (B) रेवती अय्यर
(C) स्वामीनाथन गुरुमूर्ति (D) सचिन चतुर्वेदी
(E) रवींद्र ढोलकिया

Ans (E)

सतीश काशीनाथ मराठे, स्वामीनाथन गुरुमूर्ति, रेवती अय्यर, और सचिन चतुर्वेदी सभी को भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड या भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय बोर्ड में अंशकालिक, गैर-आधिकारिक निदेशकों के रूप में सेवा देने के लिए राष्ट्रीय सरकार द्वारा फिर से नामित किया गया है। आरबीआई ने अपनी वेबसाइट पर कहा कि गुरुमूर्ति और मराठे को आरबीआई के केंद्रीय बोर्ड के अगले निर्देश तक चार और कार्यकाल के लिए फिर से नामित किया गया है।

140. किस बैंक ने सावधि जमा योजना "केबीएल अमृत समृद्धि" शुरू की है?

- (A) बैंक ऑफ बड़ौदा (B) भारतीय स्टेट बैंक
(C) केनरा बैंक (D) कर्नाटक बैंक
(E) आईसीआईसीआई बैंक

Ans (D)

आजादी के 75 साल के अवसर पर आजादी का अमृत महोत्सव के रूप में, कर्नाटक बैंक ने अभ्युदय नकद प्रमाणपत्र (एसीसी) के तहत केबीएल अमृत समृद्धि और 75 सप्ताह (525 दिन) की अवधि के लिए सावधि जमा के तहत एक नई सावधि जमा योजना शुरू की है। इस जमा योजना के लिए ब्याज दर 6.10% प्रति वर्ष है। समृद्ध देशभक्ति परंपरा और मूल्यों का चित्रण करने वाला कर्नाटक बैंक अपने मूल्यवान संरक्षकों की आकांक्षाओं और सपनों को पूरा करने के लिए हमेशा तैयार रहा है। नए उत्पाद, केबीएल अमृत समृद्धि के साथ, बैंक हमारे ग्राहकों को ब्याज दरों में वृद्धि का लाभ प्रदान करता है।

सामान्य दर - वर्तमान में, बैंक आम जनता को 2 करोड़ से कम की सावधि जमा

पर 5.50% ब्याज दर प्रदान करता है, जबकि यह दर 2 वर्ष से 5 वर्ष से अधिक के कार्यकाल के लिए 5.65% है, और 5 वर्ष से अधिक की परिपक्वता अवधि पर दर 5.70% है। 10 साल तक। 7 दिनों से 364 दिनों के बीच अल्पकालिक कार्यकाल पर दर 3.40% से 5% तक भिन्न होती है।

ये दरें 2 करोड़ रुपये से लेकर 50 करोड़ रुपये तक की FD के लिए समान हैं।

141. हाल ही में विलियम रुटो को हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) तंजानिया (B) युगांडा
(C) केन्या (D) घाना
(E) सोमालिया

Ans (C)

9 अगस्त 2022 को हुए आम चुनावों में केन्या ने विलियम रुटो को अपना अगला राष्ट्रपति चुना। रुटो ने केन्या के अगले राष्ट्रपति बनने के लिए पांच बार के दावेदार रैला ओडिंगा को एक छोटे से अंतर से हराया। केन्या के चुनाव आयोग के अध्यक्ष वफुला चेबुकाती द्वारा साझा किए गए आंकड़ों के अनुसार, रुटो को उनके प्रतिद्वंद्वी ओडिंगा द्वारा सुरक्षित 48.85% की तुलना में 50.49% वोट मिले। विलियम रुटो ने 2013 से केन्या के उप राष्ट्रपति का पद संभाला है और निवर्तमान उद्दुरु केन्याटा की जगह लेंगे जो 2013 में सत्ता में आए और 2017 में दूसरा कार्यकाल जीता।

142. केंद्रीय स्वास्थ्य राज्य मंत्री भारती प्रवीण पवार ने प्रारंभिक बचपन विकास सम्मेलन के हिस्से के रूप में कौन सा ऐप लॉन्च किया है?

- (A) पोषण (B) भरण
(C) गमन (D) पालन
(E) अनु

Ans (D)

केंद्रीय स्वास्थ्य राज्य मंत्री भारती प्रवीण पवार ने बचपन विकास सम्मेलन के हिस्से के रूप में पालन 1000 राष्ट्रीय अभियान और पेरेंटिंग ऐप लॉन्च किया है। कॉन्क्लेव को वस्तुतः मुंबई, महाराष्ट्र में MoS Health द्वारा लॉन्च किया गया था। कॉन्क्लेव के लॉन्च इवेंट में, सुश्री पवार ने कहा कि 2014 के बाद से, भारत ने 2019 में बाल मृत्यु दर को 45 प्रति 1000 जन्म से 35 प्रति 1000 जन्म तक रोकने के लिए तेजी से कदम उठाए हैं। डॉ विनोद के पॉल, सदस्य (स्वास्थ्य और पोषण), नीति आयोग भी मुंबई में कॉन्क्लेव के उद्घाटन के लिए उपस्थित थे।

बचपन के विकास का महत्व -

केंद्र सरकार ने बचपन के प्रारंभिक विकास को बढ़ावा देने के लिए पालन 1000 - एक बच्चे के लिए पहले 1000 दिनों की यात्रा शुरू करने का निर्णय लिया है।

पालन 1000 अभियान जो शुरू किया गया है, अपने जीवन के पहले 2 वर्षों में बच्चों के संज्ञानात्मक विकास पर ध्यान केंद्रित करेगा।

यह अभियान माता-पिता, परिवारों और देखभाल करने वालों को उसके प्रारंभिक विकास चरणों के दौरान बच्चे की बुनियादी जरूरतों को पूरा करने में भी सहायता करेगा।

143. बैंक ऑफ बड़ौदा ने किसके सहयोग से बड़ौदा तिरंगा जमा योजना शुरू की है?

- (A) उज्जीवन एसएफबी (B) ऐक्सिस बैंक
(C) यस बैंक (D) एचडीएफसी बैंक
(E) बंधन बैंक

Ans (A)

उज्जीवन एसएफबी और बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) द्वारा "बड़ौदा तिरंगा जमा योजना", एक द्वितीय खुदरा सावधि जमा उत्पाद पेश किया गया था। बड़ौदा तिरंगा जमा योजना 444 दिनों के लिए 5.75 प्रतिशत और 555 दिनों के लिए 6 प्रतिशत की ब्याज दर प्रदान करती है। यह कार्यक्रम 31 दिसंबर, 2022 तक उपलब्ध है और यह 2 करोड़ रुपये से कम के खुदरा जमा पर लागू होता है। BoB के एक बयान के अनुसार, वरिष्ठ लोगों को 0.50 प्रतिशत की अतिरिक्त ब्याज दर प्राप्त होगी, जबकि गैर-वापसी योग्य जमा राशि पर 0.15 प्रतिशत की अतिरिक्त ब्याज दर प्राप्त होगी।

144. भारत के आईटी सचिव का क्या नाम है, जिन्हें संयुक्त राष्ट्र के एक उच्च स्तरीय इंटरनेट पैनेल में नामित किया गया है?

- (A) अलकेश कुमार शर्मा (B) पवन कुमार मिश्रा
(C) राजीव सिंह गौबा (D) मनोज चौधरी
(E) त्रिलोचन महापात्र

Ans (A)

संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस ने भारत के इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी सचिव, अलकेश कुमार शर्मा को इंटरनेट शासन पर प्रख्यात विशेषज्ञों के एक पैनेल में नामित किया है। इंटरनेट के अग्रणी विंट सेर्फ और नोबेल पुरस्कार विजेता पत्रकार मारिया रीसा को भी 10-सदस्यीय इंटरनेट गवर्नेंस फोरम (IGF) लीडरशिप पैनेल में नियुक्त किया गया था। इसके अलावा,

प्रौद्योगिकी पर गुटेरेस के दूत अमनदीप सिंह गिल भी पैनल में होंगे।

वे 2022-23 IGF चक्रों के दौरान दो साल के कार्यकाल के लिए काम करेंगे।

145. हाल ही में, भारत ने किस देश को डोर्नियर समुद्री टोही विमान उपहार में दिया है?

- (A) मालदीव (B) श्री लंका
(C) कोलंबो (D) पाकिस्तान
(E) यूक्रेन

146. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना की सीमा को 50,000 करोड़ रुपये से बढ़ाकर कितनी करने की मंजूरी दी है?

- (A) 2 लाख करोड़ रु (B) 3 लाख करोड़ रु
(C) 4 लाख करोड़ रु (D) 5 लाख करोड़ रु
(E) 6 लाख करोड़ रु

Ans (D)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आपातकालीन क्रेडिट लाइन गारंटी योजना (ईसीएलजीएस) की सीमा को 50,000 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 5 लाख करोड़ रुपये करने को मंजूरी दी, अतिरिक्त राशि विशेष रूप से आतिथ्य और संबंधित क्षेत्रों में उद्यमों के लिए निर्धारित की गई है।

ईसीएलजीएस एक सतत योजना है और 50,000 करोड़ रुपये की अतिरिक्त राशि अगले साल 31 मार्च तक योजना की वैधता तक आतिथ्य और संबंधित क्षेत्रों में उद्यमों पर लागू होगी।

वृद्धि से इन क्षेत्रों में उद्यमों को कम लागत पर 50,000 करोड़ रुपये तक का अतिरिक्त ऋण प्रदान करने के लिए प्रोत्साहित करके इन क्षेत्रों में उद्यमों को बहुत आवश्यक राहत प्रदान करने की उम्मीद है, जिससे इन व्यावसायिक उद्यमों को अपनी परिचालन देनदारियों को पूरा करने और अपने व्यवसाय को जारी रखने में सक्षम बनाया जा सके। ईसीएलजीएस के तहत 5 अगस्त तक लगभग 3.67 लाख करोड़ रुपये के ऋण स्वीकृत किए जा चुके हैं।

147. अमिताभ चौधरी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल शासी निकाय के पूर्व सचिव थे?

- (A) एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (B) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ
(C) ऑल इंडिया डॉसपोर्ट फेडरेशन (D) अखिल भारतीय शतरंज संघ
(E) भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड

Ans (E)

BCCI के पूर्व कार्यवाहक सचिव और झारखंड राज्य क्रिकेट संघ (JSCA) के अध्यक्ष अमिताभ चौधरी का निधन हो गया है। उन्होंने 2019 तक बीसीसीआई के कार्यवाहक सचिव के रूप में कार्य किया। उन्होंने 2004 में क्रिकेट प्रशासन में प्रवेश किया और एक दशक से अधिक समय तक झारखंड राज्य क्रिकेट संघ (JSCA) के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया।

अमिताभ चौधरी का करियर -

चौधरी को पहली बार 2005 में जिम्बाब्वे दौरे पर भारतीय टीम के टीम मैनेजर के रूप में नियुक्त किया गया था, जिसे सौरव गांगुली और ग्रेग चैपल के बीच तीखेपन के लिए याद किया जाता है। चौधरी ने बीसीसीआई अध्यक्ष के रूप में अनुराग ठाकुर के शासनकाल के दौरान 2013 से 2015 तक बीसीसीआई के संयुक्त सचिव के रूप में भी कार्य किया।

148. नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट के केंद्र और बोर्ड ने किसे अपना प्रबंध निदेशक नियुक्त किया है?

- (A) पंकज जैन (B) राजकिरण राय गो
(C) सुमिता डावरा (D) चंदा कोचरी
(E) नारायण मूर्ति

Ans (B)

केंद्र और नेशनल बैंक फॉर फाइनेंसिंग इंफ्रास्ट्रक्चर एंड डेवलपमेंट (एनएबीएफआईडी) के बोर्ड ने अगले पांच वर्षों के लिए राजकिरण राय जी को अपना प्रबंध निदेशक (एमडी) नियुक्त किया है।

NaBFID के बोर्ड ने 30 जुलाई को RBI, केंद्र और विकास वित्त संस्थानों (DFI) के नामांकन और पारिश्रमिक समिति द्वारा मंजूरी के आधार पर राय की नियुक्ति को मंजूरी दी।

नियुक्ति के विवरण के अनुसार, उन्होंने 8 अगस्त को डीएफआई के एमडी के रूप में कार्यभार संभाला और 18 मई, 2027 तक शीर्ष पद पर रहेंगे।

पिछले साल अक्टूबर 2021 में केंद्र ने के वी कामथ को एनएबीएफआईडी का अध्यक्ष नियुक्त किया था।

149. भारतीय बीमा नियामक और विकास प्राधिकरण द्वारा आयोजित "बीमा मंथन 2022" का विषय क्या है?

- (A) रेवलूशन इन इन्श्योरेन्स (B) अफ़ीवल इन इन्श्योरेन्स
(C) इनोवेशन इन इन्श्योरेन्स (D) रेमोडेलिङ्ग इन इन्श्योरेन्स
(E) रेकास्टिंग इन इन्श्योरेन्स

Ans (C)

हैकार्थॉन ने प्रतिभागियों से ऐसे समाधानों की पहचान करने और उन्हें विकसित करने का आह्वान किया है जिनमें प्रत्येक व्यक्ति को तेजी से और निर्बाध रूप से बीमा उपलब्ध कराने की क्षमता हो। बीमा मंथन 2022 में, IRDAI ने बीमा क्षेत्र में कम बताई गई समस्याओं को हल करने के लिए प्रौद्योगिकी संचालित नवीन विचारों या समाधानों का आह्वान किया है। प्रौद्योगिकी का उपयोग कर स्वचालित मृत्यु दावा निपटान। बीमा उत्पादों की गलत बिक्री को रोकने के लिए तकनीक आधारित समाधान। गैर-बीमित मोटर वाहनों की पहचान करने के साथ-साथ मोटर थर्ड पार्टी बीमा के अनिवार्य जारी करने को सुनिश्चित करने के लिए तकनीकी सक्षम समाधान। प्रौद्योगिकी का उपयोग करके देश के दुर्गम क्षेत्रों और कम पैठ वाले क्षेत्रों में बीमा उत्पादों का वितरण। प्रौद्योगिकी का उपयोग करके मोटर बीमा में धोखाधड़ी की रोकथाम या शमन।

150. किस राज्य सरकार ने 10,000 मेगावाट अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के लिए सतलुज जल विद्युत निगम

लिमिटेड के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दी है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
(E) बिहार

Ans (C)

राजस्थान सरकार ने 10,000 मेगावाट अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के लिए सतलुज जल विद्युत निगम लिमिटेड (एसजेवीएन लिमिटेड) के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर करने को मंजूरी दे दी है।

इन परियोजनाओं/पार्कों से राज्य में सामाजिक-आर्थिक विकास होगा और प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से कई रोजगार के अवसर खुलेंगे। अगले 5 से 7 वर्षों में इन परियोजनाओं को विकसित करने के लिए 50,000 करोड़ रुपये के निवेश का अनुमान है। एसजेवीएन राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम लिमिटेड द्वारा आवंटित भूमि बैंकों पर अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं की स्थापना करेगा।

एसजेवीएन 2023 तक 5000 मेगावाट, 2030 तक 25000 मेगावाट और 2040 तक 50000 मेगावाट के साझा विजन को हासिल करने में सक्षम होगा।

151. इरंड कप 2022 का 131वां संस्करण हाल ही में किस राज्य में शुरू किया गया है?

- (A) नागालैंड (B) मणिपुर
(C) त्रिपुरा (D) मिजोरम
(E) असम

Ans (B)

एशिया का सबसे पुराना फुटबॉल टूर्नामेंट इरंड कप शुरू हो गया है। केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और थल सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे 131वें इरंड कप 2022 के उद्घाटन मैच को देखने के लिए मणिपुर जाएंगे। इम्फाल में, खुमान लम्पक स्टेडियम उद्घाटन खेल की मेजबानी करेगा। इरंड कप 2022 में पश्चिम बंगाल, असम और मणिपुर में होगा। 20 टीमों में से 11 विभिन्न क्लबों से आएंगे जो इंडियन सुपर लीग में प्रतिस्पर्धा करेंगे, पांच आई-लीग से और चार सशस्त्र बलों से आएंगे। साल्ट लेक स्टेडियम, नैहाटी स्टेडियम और किशोर भारती स्टेडियम सभी कोलकाता में मैचों की मेजबानी करेंगे। यह मैच इम्फाल के खुमान लंपक स्टेडियम में खेला जाएगा। खेल गुवाहाटी, असम में इंदिरा गांधी एथलेटिक स्टेडियम में होगा।

152. भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय ने भारत के भीतर विज्ञान और प्रौद्योगिकी के सभी क्षेत्रों को सक्षम और सशक्त बनाने की दृष्टि से कौन सा मंच लॉन्च किया है?

- (A) बिलोना (B) मंथन
(C) उद्देश्य (D) विश्लेषण
(E) आशय

Ans (B)

भारत सरकार (जीओआई) के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार (पीएसए) के कार्यालय ने भारत के भीतर विज्ञान और प्रौद्योगिकी

के सभी क्षेत्रों को सक्षम और सशक्त बनाने के दृष्टिकोण के साथ एक मंथन मंच शुरू किया है।

उद्देश्य - संयुक्त राष्ट्र परिभाषित सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) चार्टर के साथ संरेखण में भारत के स्थिरता लक्ष्यों को पूरा करने में मदद करने के लिए उद्योग और वैज्ञानिक अनुसंधान और विकास पारिस्थितिकी तंत्र के बीच बड़े पैमाने पर सहयोग को बढ़ावा देना।

यह लॉन्च भारत की आजादी के 75 साल - आजादी का अमृत महोत्सव का जश्न मनाता है।

मंच का नेतृत्व पीएसए के कार्यालय द्वारा किया जाता है और नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड (एनएसईआईटी) द्वारा संचालित होता है।

153. बजाज इलेक्ट्रिकल्स एलिवेटेड ने किसे अपना प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) अनुज पोद्दार (B) मधुर बजाज
(C) राजीव देसाई (D) हर्ष गोयनका
(E) इंदु शाहनी

Ans (A)

कंज्यूमर ड्यूरेबल उत्पाद निर्माता बजाज इलेक्ट्रिकल्स ने अपने कार्यकारी निदेशक श्री अनुज पोद्दार को प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में पदोन्नत किया।

अनुज पोद्दार 2018 में बजाज इलेक्ट्रिकल में इसके कार्यकारी निदेशक के रूप में शामिल हुए।

इस बीच, शेखर बजाज बजाज इलेक्ट्रिकल्स के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में बने रहेंगे।

154. किस बैंक ने "अल्टिमा वेतन पैकेज" प्रदान करने के लिए भारतीय खाद्य निगम के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) एक्सिस बैंक (B) एचडीएफसी बैंक
(C) आईसीआईसीआई बैंक (D) यस बैंक
(E) आईडीबीआई बैंक

Ans (A)

भारत के तीसरे सबसे बड़े निजी क्षेत्र के बैंक एक्सिस बैंक ने "अल्टिमा वेतन पैकेज" प्रदान करने के लिए भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं, जो सभी के लिए विशेष लाभ और सुविधाओं के साथ श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ वेतन खाता है। इसके कर्मचारी।

हस्ताक्षर समारोह एफसीआई मुख्यालय, नई दिल्ली में आयोजित किया गया था जहां एफसीआई का प्रतिनिधित्व श्री जी एन राजू, जीएम मुख्यालय, और एक्सिस बैंक का प्रतिनिधित्व श्री अनिल अग्रवाल, अध्यक्ष, वित्तीय संस्थान समूह और लेफ्टिनेंट कर्नल एम के शर्मा, राष्ट्रीय लेखा प्रमुख ने किया था।

155. हाल ही में, भारतीय स्टेट बैंक ने किस शहर में स्टार्ट-अप को समर्पित अपनी पहली शाखा शुरू की है?

- (A) चेन्नई (B) मदुरै
(C) बेंगलुरु (D) नोएडा
(E) नई दिल्ली

Ans (C)

भारतीय स्टेट बैंक (एसबीआई) ने कोरमंगला, बेंगलुरु और कर्नाटक में स्टार्ट-अप को समर्पित अपनी पहली शाखा शुरू की है।

उद्देश्य - स्टार्टअप को शुरू से अंत तक वित्तीय और सलाहकार सेवाएं प्रदान करना। एसबीआई के अध्यक्ष श्री दिनेश खारा द्वारा शुरू की गई शाखा कोरमंगला में स्थित है, जो पड़ोसी एचएसआर लेआउट और इंदिरानगर के साथ बेंगलुरु, कर्नाटक में सबसे बड़े स्टार्ट-अप हब हैं।

बेंगलुरु के बाद, अगली शाखा गुडगांव, हरियाणा में खुलेगी और तीसरी हैदराबाद, तेलंगाना में होगी।

मुख्य विचार - यह स्टेट बैंक समूह की सभी संस्थाओं और विभिन्न विभागों के बीच तालमेल लाकर बाजार में बैंक की बड़ी उपस्थिति का लाभ उठाएगा ताकि इन कॉर्पोरेट्स और स्टार्टअप को इकाई के गठन से लेकर आरंभिक सार्वजनिक पेशकश तक वन-स्टॉप समाधान प्रदान किया जा सके। (आईपीओ) और कंपनियों के पब्लिक ऑफर (एफपीओ) पर फॉलो करें।

156. मध्य प्रदेश का कौन सा आदिवासी बहुल क्षेत्र भारत का पहला "कार्यात्मक रूप से साक्षर" जिला बन गया है?

- (A) इंदौर (B) मन्दासौर
(C) मंडला (D) छिंदवाड़ा
(E) जबलपुर

Ans (C)

मध्य प्रदेश का आदिवासी बहुल मंडला क्षेत्र भारत में पहला "कार्यात्मक रूप से साक्षर" जिला बन गया है। यह घोषणा राज्य के खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति मंत्री श्री बिसाहूलाल सिंह ने की। दो वर्षों के भीतर, पूरा जिला कार्यात्मक रूप से साक्षर हो गया है, यह दावा करते हुए कि लोग अपना नाम लिखने, गिनने और पढ़ने में सक्षम थे। जिला प्रशासन ने 2020 में निवासियों को पूर्ण रूप से साक्षर बनाने के लिए एक अभियान चलाया। इस उद्देश्य के लिए प्रशासन ने लोगों को शिक्षित करने के लिए सामाजिक कार्यकर्ताओं के साथ शिक्षा, और महिला एवं बाल विकास विभागों को नियोजित किया। 2011 में एक सर्वेक्षण के अनुसार मंडला में साक्षरता दर 68% थी, जबकि 2020 में यह बताया गया कि जिले में 2.25 लाख से अधिक लोग साक्षर नहीं थे और उनमें से अधिकांश वन क्षेत्रों में रहने वाले आदिवासी थे।

157. 33 मिलियन अमरीकी डालर जुटाकर कौन सी सॉफ्टवेयर कंपनी भारत की 106 वीं यूनिर्कोर्न बन गई है?

- (A) क्रायोलाइट इंडिया (B) शिपरॉकेट
(C) डिजीकोडर्स (D) विलो पेड़
(E) कैपजेमिनी

Ans (B)

लॉजिस्टिक्स टेक्नोलॉजी प्लेटफॉर्म शिपरॉकेट यूनिर्कोर्न क्लब में शामिल होने वाला नवीनतम स्टार्ट-अप बन गया है।

कंपनी ने अपने मौजूदा निवेशकों टेमासेक होल्डिंग्स और लाइटरॉक इंडिया से 33 मिलियन अमरीकी डालर या 260 करोड़

रुपये जुटाए, जिसे भारत के 106 वें यूनिर्कोर्न के रूप में ताज पहनाया गया।

Zomato समर्थित शिपरॉकेट 2022 में 1 बिलियन वैल्यूएशन का आंकड़ा पार करने वाली 20 वीं कंपनी है और अन्य लोगों के बीच CredAvenue, Xpressbees, LEAD और PhysicsWallah की लीग में शामिल हो गई है।

वित्त पोषण के नवीनतम दौर के बाद, कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के साथ प्रस्तुत आंकड़ों के अनुसार लॉजिस्टिक्स एग्रीगेटर का मूल्य 1.2 बिलियन अमरीकी डालर है।

158. विश्व फोटोग्राफी दिवस 2022 हाल ही में "पैन्डेमिक लॉकडाउन थ्रू द लेंस" विषय के तहत अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) अगस्त 15 (B) अगस्त 16
(C) अगस्त 17 (D) अगस्त 18
(E) अगस्त 19

Ans (E)

विश्व फोटोग्राफी दिवस 2022 19 अगस्त को "लेंस के माध्यम से महामारी लॉकडाउन" विषय के तहत मनाया जा रहा है। यह दिन प्रतिवर्ष मनाया जाता है और यह फोटोग्राफी की कला, शिल्प और विज्ञान पर केंद्रित है।

यह दिन मनाता है कि कैसे एक तस्वीर समय के सार, भावना और मनोदशा को पकड़ लेती है।

विश्व फोटोग्राफी दिवस के बारे में-

यह एक वार्षिक कार्यक्रम है, जिसे दुनिया भर में मनाया जाता है। यह कला, शिल्प, विज्ञान और फोटोग्राफी के इतिहास का उत्सव है।

फोटोग्राफी दुनिया भर में लोगों को व्यक्त करने और उनकी सराहना करने का एक बढ़ता हुआ माध्यम बन गया है।

यह संजोने और फिर से देखने के लिए यादें और मार्ग बनाता है।

159. किस राज्य सरकार/केंद्र शासित प्रदेश ने औपचारिक रूप से "मेक इंडिया नंबर 1" अभियान शुरू किया है?

- (A) लद्दाख (B) हरियाणा
(C) दिल्ली (D) पंजाब
(E) असम

Ans (C)

दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने "मेक इंडिया नंबर 1" अभियान के शुभारंभ के साथ औपचारिक रूप से अपनी आम आदमी पार्टी की राष्ट्रीय महत्वाकांक्षा का अनावरण किया है।

यहां तालकटोरा स्टेडियम में आयोजित एक कार्यक्रम में उन्होंने सुशासन के लिए पांच सूत्रीय दृष्टिकोण का प्रस्ताव रखा।

आम आदमी पार्टी (आप) के राष्ट्रीय संयोजक ने अभियान को "राष्ट्रीय मिशन" करार दिया और जनता से इसमें शामिल होने की अपील की।

इस पहल की पांच सूत्रीय दृष्टि -

पहली चीज जो हमें करनी है वह है इस देश के हर बच्चे को मुफ्त और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना।

दूसरा उपाय जो हमें करना होगा, वह है देश के प्रत्येक नागरिक को मुफ्त और सर्वोत्तम चिकित्सा उपचार के साथ-साथ मुफ्त दवाएं और परीक्षण सुविधाएं प्रदान करना।

160. हाल ही में "हर घर जल" प्रमाणन प्राप्त करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?

- (A) केरल (B) बिहार
(C) असम (D) गोवा
(E) केरल

Ans (D)

गोवा और दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव (डी एंड एनएच और डी एंड डी) के सभी गांवों के लोगों ने ग्राम सभा द्वारा पारित एक प्रस्ताव के माध्यम से अपने गांव को "हर घर जल" घोषित किया, यह प्रमाणित करते हुए कि गांवों के सभी घरों में हैं नलों के माध्यम से सुरक्षित पेयजल तक पहुंच और यह सुनिश्चित करना कि "कोई भी छूटे नहीं है"।

दादरा और नगर हवेली, दमन और दीव और गोवा में 85,635,000 ग्रामीण परिवारों में से सभी 85,156 को हर घर जल के साथ नल कनेक्शन के माध्यम से पीने योग्य पानी की सुविधा है।

प्रमुख बिंदु -

भारत सरकार के प्रमुख कार्यक्रम, जल जीवन मिशन, का अनावरण 15 अगस्त, 2019 को लाल किले की प्राचीर से इसके अग्रगामी प्रधान मंत्री द्वारा किया गया था।

2024 तक, लक्ष्य देश के प्रत्येक ग्रामीण परिवार को जल जीवन मिशन में एक विश्वसनीय, उचित मात्रा में पीने योग्य नल के पानी की दीर्घकालिक आपूर्ति और आवश्यक गुणवत्ता प्रदान करने की उम्मीद करता है।

161. किस सशस्त्र बल ने अपने सैनिकों के लिए अनुकूलित बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने के लिए आठ बैंकों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) भारतीय नौसेना (B) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड
(C) भारतीय सेना (D) भारतीय तट रक्षक
(E) भारतीय वायु सेना

Ans (D)

भारतीय तटरक्षक बल (आईसीजी) ने अपने सैनिकों के कल्याण के लिए पूरे भारत में तैनात अपने कर्मियों के लिए अनुकूलित बैंकिंग सेवाएं प्रदान करने के लिए आठ बैंकों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

एक्सिस बैंक, एचडीएफसी बैंक, यस बैंक, पंजाब नेशनल बैंक (पीएनबी), आईडीएफसी फर्स्ट बैंक और आईसीआईसीआई बैंक आठ बैंकों में से हैं।

प्रमुख बिंदु -

आईसीजी ने इन बैंकों के साथ अपने कर्मचारियों को अनुकूलित सेवाएं प्रदान करने के लिए इन एमओयू पर हस्ताक्षर किए, जिसमें प्रमुख उद्देश्यों के रूप में सैनिकों की भलाई और कल्याण था। इसका उद्देश्य बैंकों से विशेष वेतन खाते प्राप्त करना है।

162. किस बैंक ने उत्तरी केरल में पहली महिला शाखा खोली है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक
(C) एक्सिस बैंक (D) आईडीबीआई बैंक
(E) भारतीय स्टेट बैंक

Ans (A)

एचडीएफसी बैंक ने उत्तरी केरल के कोझीकोड में एक महिला शाखा का उद्घाटन किया। नगर निगम की मेयर बीना फिलिप ने खोली एचडीएफसी बैंक की शाखा। बैंक के अनुसार, 31 मार्च, 2022 तक, महिलाओं ने कार्यबल का 21.7% (21,486) बनाया। 2025 तक, निजी ऋणदाता इसे 25% तक बढ़ाना चाहता है। एक निश्चित सीमा से अधिक के सौदों के लिए नियामक की मंजूरी की आवश्यकता होती है, जो बाजार में अनैतिक व्यापार प्रथाओं पर नजर रखता है।

163. हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन को गगनयान मिशन के लिए किस कंपनी से क्रू मॉड्यूल फेरिंग प्राप्त हुई है?

- (A) डीआरडीओ (B) एचएएल
(C) भेल (D) बीईएमएल
(E) एनटीपीसी

Ans (B)

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) ने गगनयान मिशन में उपयोग के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) को अंतरिक्ष उपकरण के दो टुकड़े सौंपे। यह दूसरा क्रू मॉड्यूल फेरिंग (सीएमएफ) है जिसे भारत की शीर्ष अंतरिक्ष एजेंसी ने मिशन के लिए एचएएल से खरीदा है। भले ही इन दोनों सीएमएफ का उपयोग किसी न किसी क्षमता में किया जाएगा, पहला प्रयोग उस सीएमएफ का उपयोग करेगा जो इसरो ने एचएएल से प्राप्त किया था।

एचएएल और इसरो - सूत्रों के अनुसार, इसरो को सीएमएफ संरचना प्राप्त हुई, जिसमें उच्च ऊंचाई वाले एस्केप मोटर (एचटीएस) के लिए जोर-स्थानांतरण संरचना शामिल थी। इस बात पर जोर दिया जाना चाहिए कि एस्केप मोटर को ट्रिगर करने में एचटीएस महत्वपूर्ण होगा। पूरे मिशन के दौरान यह तकनीक अंतरिक्ष यात्रियों को सुरक्षित रखेगी।

164. पुस्तक "बीबी: माई स्टोरी" किसकी आत्मकथा है?

- (A) बराक ओबामा (B) नफ्ताली बेनेट
(C) जो बिडेन (D) एस जयशंकर
(E) बेंजामिन नेतन्याहू

Ans (E)

पूर्व प्रधान मंत्री बेंजामिन नेतन्याहू के पास इस गिरावट के बारे में एक संस्मरण है। "बीबी: माई स्टोरी" 22 नवंबर को इज़राइल में प्रकाशित होगी।

यहूदी राज्य की स्थापना के एक साल बाद जन्मे, मैंने अपना जीवन उन ताकतों का मुकाबला करने के लिए समर्पित कर दिया है जो इसके विनाश की तलाश में हैं और जो नहीं करते हैं उनके साथ शांति बनाते हैं।"

मेरी कहानी त्रासदी और जीत, असफलताओं और सफलताओं, सीखे गए सबक और प्रियजनों की है।

72 वर्षीय नेतन्याहू ने एक बयान में कहा कि यह इजरायल के साथ बना गया है, जिसने साबित कर दिया है कि विश्वास और संकल्प

एक शानदार भविष्य बनाने के लिए दुर्गम बाधाओं को दूर कर सकते हैं।

165. गिरफ्तार किए गए नार्को अपराधियों पर भारत के पहले पोर्टल का नाम क्या है?

- (A) निर्णय (B) व्याप
(C) समन (D) निदान
(E) अतिसार

Ans (D)

गिरफ्तार किए गए नशीले पदार्थों के अपराधियों का अपनी तरह का पहला डेटाबेस देश में नशीली दवाओं के खिलाफ कानूनों को लागू करने के लिए काम करने वाली विभिन्न केंद्रीय और राज्य अभियोजन एजेंसियों द्वारा उपयोग के लिए चालू किया गया है। पोर्टल-निदान या गिरफ्तार नार्को-अपराधियों पर राष्ट्रीय एकीकृत डेटाबेस- को नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (एनसीबी) द्वारा विकसित किया गया है। यह नारकोटिक्स समन्वय तंत्र (एनसीओआरडी) पोर्टल का हिस्सा है जिसे केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 30 जुलाई को चंडीगढ़ में "नशीले पदार्थों की तस्करी और राष्ट्रीय सुरक्षा" पर राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान लॉन्च किया था।

निदान के बारे में अधिक जानकारी-

NIDAAN प्लेटफॉर्म अपने डेटा को ICJS (इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम) और ई-जेल (एक क्लाउड-आधारित एप्लिकेशन) रिपोर्टिगरी से प्राप्त करता है और इसे भविष्य में अपराध और आपराधिक ट्रैकिंग नेटवर्क सिस्टम या CCTNS के साथ एकीकृत करने की योजना है।

166. हाल ही में, भारत ने अगस्त के किस दिन अक्षय ऊर्जा दिवस या अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया?

- (A) 17 अगस्त (B) 22 अगस्त
(C) 20 अगस्त (D) 19 अगस्त
(E) 21 अगस्त

Ans (C)

हर साल 20 अगस्त को भारत में अक्षय ऊर्जा दिवस या अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया जाता है। अक्षय ऊर्जा दिवस 2022 या अक्षय ऊर्जा दिवस का उद्देश्य भारत में अक्षय ऊर्जा के विकास और अपनाने के बारे में जागरूकता फैलाना है।

अक्षय ऊर्जा दिवस 2022, प्राकृतिक संसाधनों की कमी की खतरनाक दर को बढ़ावा देने और अस्तर द्वारा इसके महत्व को चिह्नित करता है। यह दिन लोगों को पवन ऊर्जा, सौर ऊर्जा और जल विद्युत जैसे प्राकृतिक संसाधनों के उपयोग के बारे में जागरूक करता है। अक्षय ऊर्जा दिवस पहली बार 2004 में भारत में अक्षय ऊर्जा विकास कार्यक्रमों का समर्थन करने और प्राकृतिक संसाधनों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए स्थापित किया गया था। 2004 में, पहली घटना को तत्कालीन प्रधान मंत्री मनमोहन सिंह द्वारा सुगम बनाया गया था, जहां उन्होंने हरित ऊर्जा स्रोतों के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए मानव श्रृंखला

बनाने वाले 12000 बच्चों के साथ एक डाक टिकट जारी किया था।

167. सद्भावना दिवस 20 अगस्त को किसकी जयंती के उपलक्ष्य में मनाया गया है?

- (A) संजय गांधी (B) राजीव गांधी
(C) चरण सिंह (D) गुलजारीलाल नंद
(E) लाल बहादुर शास्त्री

Ans (B)

सद्भावना दिवस 2022 -

राजीव गांधी की जयंती के उपलक्ष्य में भारत सद्भावना दिवस मनाता है।

सद्भावना दिवस 2022 20 अगस्त 2022 को राजीव गांधी की 78वीं जयंती के रूप में मनाया जाता है। 1992 में राजीव गांधी की मृत्यु के बाद कांग्रेस द्वारा सद्भावना दिवस की स्थापना की गई थी। सद्भावना दिवस भारत के सभी नागरिकों के बीच शांति, सद्भाव, सहानुभूति और एकता को बढ़ावा देता है। इस पर देश भर में कई सांस्कृतिक कार्यक्रम और प्रतियोगिताएं आयोजित की जाती हैं।

168. बाजार हिस्सेदारी के हिसाब से कौन सी एयरलाइन कंपनी दूसरी सबसे बड़ी घरेलू एयरलाइन बनकर उभरी है?

- (A) विस्तारा (B) एयर इंडिया
(C) इंडिगो (D) स्पाइसजेट
(E) गोफर्स्ट

Ans (A)

फुल-सर्विस विस्तारा पिछले महीने घरेलू बाजार हिस्सेदारी के हिसाब से दूसरी सबसे बड़ी एयरलाइन के रूप में उभरी, जिसमें आसमान में 10.4% पाई गई, जो 58.8% के साथ मार्केट लीडर इंडिगो के बाद दूसरे स्थान पर है।

एयरलाइन सिंगापुर एयरलाइंस के साथ टाटा संस का संयुक्त उद्यम है।

नंबर तीन, चार और पांच की स्थिति में एयरलाइनों को केवल दशमलव अंकों से अलग किया गया - एयर इंडिया (8.4%), गोफर्स्ट (8.2%) और स्पाइसजेट (8%)।

भारत की एयरलाइनों ने जुलाई में घरेलू मार्गों पर 9.7 मिलियन यात्रियों को ढोया, जो एक साल पहले की तुलना में लगभग दोगुना है, लेकिन जून 2022 में 10.5 मिलियन यात्रियों की तुलना में कम है।

एविएशन रेगुलेटर के आंकड़ों के मुताबिक -

विस्तारा, जिसका जनवरी में बाजार में 7.5% और बाद के महीनों में लगभग 9% था, जुलाई में बढ़कर 10.4% हो गया।

गो फर्स्ट ने पिछले महीने घरेलू यात्रियों का 8.2%, जबकि स्पाइसजेट ने 8% उड़ान भरी।

169. हाल ही में, "दही-हांडी" को किस राज्य के आधिकारिक खेल के रूप में मान्यता दी गई है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) राजस्थान (D) गुजरात
(E) उत्तर प्रदेश

Ans (A)

मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने घोषणा की कि 'दही-हांडी' को महाराष्ट्र में एक आधिकारिक खेल के रूप में मान्यता दी जाएगी।

राज्य एक 'प्रो- दही हांडी' समापन का आयोजन करने के लिए तैयार है।

महाराष्ट्र सरकार ने यह भी घोषणा की कि गोविंदा को खेल श्रेणी के तहत नौकरी मिलेगी और यदि कोई गोविंदा अपना जीवन बीमा खो देता है तो 10 लाख रुपये का जीवन बीमा दिया जाएगा, साथ ही यदि वे आंशिक रूप से विकलांग हैं तो 5 लाख रुपये का बीमा दिया जाएगा। महाराष्ट्र सरकार।

यह निर्णय लिया गया था क्योंकि महाराष्ट्र के कई शहर एक साहसिक खेल के रूप में 'दही-हांडी' का जश्न मनाते हैं और इसका आनंद लेते हैं।

'दही-हांडी' एक अनुष्ठान है जिसमें भगवान कृष्ण के भक्त 'माखन चोरी' या मक्खन चोरी करने की क्रिया को फिर से करते हैं।

यह कृष्ण के बचपन की शरारती कहानियों में से एक है।

इसे 'गोपालकला' के नाम से भी जाना जाता है और इसे जन्माष्टमी के अगले दिन मनाया जाता है।

170. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड ने किस देश में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय विपणन और बिक्री कार्यालय स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) सिंगापुर (B) मलेशिया
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
(E) वियतनाम

Ans (B)

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) ने मलेशिया में हल्के लड़ाकू विमान (एलसीए) तेजस के लिए संभावित समझौते की प्रत्याशा में कुआलालंपुर में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय विपणन और बिक्री कार्यालय स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

यह बदलाव इसलिए हुआ है क्योंकि मलेशिया तेजस को रॉयल मलेशियाई वायु सेना के लिए फाइटर लीड-इन ट्रेनर (FLIT) विमान के रूप में मान रहा है।

एचएएल विपणन कार्यालय: मुख्य विशेषताएं -

कुआलालंपुर में कार्यालय समझौते को प्राप्त करने के लिए एचएएल की क्षमता में वृद्धि करेगा, जबकि उन्हें रॉयल मलेशियाई वायु सेना (आरएमएएफ) की अन्य आवश्यकताओं को पूरा करने में सक्षम करेगा, जैसे कि रूसी एसयू -30 और ब्रिटिश हॉक ट्रेनर विमान के उन्नयन और मरम्मत।

171. KPIT-CSIR द्वारा विकसित भारत की पहली स्वदेशी रूप से विकसित हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस का किस शहर में अनावरण किया गया है?

- (A) मुंबई (B) पुणे
(C) नई दिल्ली (D) बैंगलोर
(E) लखनऊ

Ans (B)

भारत की पहली स्वदेशी रूप से विकसित हाइड्रोजन ईंधन सेल बस का पुणे में हाल ही में विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री, डॉ

जितेंद्र सिंह द्वारा अनावरण किया गया है। हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस को KPIT-CSIR द्वारा पुणे में विकसित किया गया है और इसे देश की पहली सही मायने में स्वदेशी रूप से विकसित हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस कहा जा रहा है।

हाइड्रोजन फ्यूल सेल बस का विकास अपने कार्बन पदचिह्न को कम करने और जलवायु परिवर्तन कार्रवाई में सकारात्मक योगदान देने के लिए परिवहन के लिए स्वच्छ और हरित ऊर्जा के उपयोग के लिए देश की प्रतिबद्धता के हिस्से के रूप में आता है। हाइड्रोजन ईंधन सेल वाहनों को कैसे संचालित करते हैं?

पारंपरिक भारी वाहनों यानी बसों और ट्रकों के विपरीत, हाइड्रोजन ईंधन सेल बस बिजली का उत्पादन करने के लिए हाइड्रोजन और वायु का उपयोग करती है।

हाइड्रोजन संचालित बस में कार्यरत ईंधन सेल बिजली बनाने के लिए हाइड्रोजन और ऑक्सीजन परमाणुओं को मिलाएगा जो बस को शक्ति प्रदान कर सकता है।

हाइड्रोजन ईंधन सेल का डिज़ाइन हाइड्रोजन और ऑक्सीजन गैसों को एक विद्युत रासायनिक सेल में प्रतिक्रिया करने की अनुमति देता है, जो ऊर्जा के रूप में बिजली और थोड़ी मात्रा में गर्मी के साथ पानी का उत्पादन करता है।

172. ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी द्वारा किसानों के बीच बीज वितरित करने के लिए किस राज्य सरकार ने सेटलमिंट के साथ सहयोग किया है?

- (A) पंजाब (B) छत्तीसगढ़
(C) झारखंड (D) उत्तर प्रदेश
(E) हरियाणा

Ans (C)

झारखंड सरकार ने एक अनूठी परियोजना शुरू की है जो किसानों को बीज के वितरण के लिए ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी को नियोजित करती है।

ग्लोबल ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी मेजर सेटलमिंट के सहयोग से शुरू की गई परियोजना का उद्देश्य कृषि क्षेत्र में क्रांति लाना और चोरी को कम करना है।

राज्य की योजना कृषि क्षेत्र के सभी प्रमुख हितधारकों यानी आपूर्तिकर्ताओं, वितरकों और किसानों को परियोजना के प्रमुख हिस्से के रूप में शामिल करने की है। यह योजना 18 अगस्त 2022 को कृषि निदेशालय, झारखंड द्वारा शुरू की गई थी।

173. पेटीएम के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी का क्या नाम है, जिन्हें हाल ही में उसी पद के लिए फिर से चुना गया है?

- (A) भावेश गुप्ता (B) सतीश कुमार गुप्ता
(C) शिंजिनी कुमार (D) विजय शेखर शर्मा
(E) मधुर देवड़ा

Ans (D)

विजय शेखर शर्मा को डिजिटल भुगतान ऐप पेटीएम की मूल कंपनी वन 97 कम्प्युनिकेशन (ओसीएल) का प्रबंध निदेशक (एमडी) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) नियुक्त किया गया है।

शर्मा अगले पांच साल तक कंपनी के एमडी और सीईओ बने रहेंगे।

मई 2022 में, OCL के निदेशक मंडल ने शर्मा की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दी थी।

एजीएम के दौरान, शेयरधारकों ने मधुर देवड़ा को अध्यक्ष और समूह मुख्य वित्तीय अधिकारी (समूह सीएफओ) के रूप में नियुक्त करने के लिए एक प्रस्ताव भी पारित किया। शेयरधारकों ने निदेशक के रूप में रवि चंद्र अदुसुमल्ली को बनाए रखने पर भी सहमति व्यक्त की है।

174. इस वर्ष के "अंतर्राष्ट्रीय स्मरण दिवस और आतंकवाद के पीड़ितों को श्रद्धांजलि" का विषय क्या है?

- (A) मेमोरीज़ (B) सूचनिका
(C) ईमर्जिंग (D) पीस
(E) गार्ड

Ans (A)

आतंकवाद के पीड़ितों के स्मरण और श्रद्धांजलि का अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल 21 अगस्त को मनाया जाता है।

थीम -

अंतर्राष्ट्रीय स्मरण दिवस और आतंकवाद के पीड़ितों को श्रद्धांजलि देने का विषय "यार्दें" है।

इतिहास -

संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 2017 में अपने प्रस्ताव में आतंकवाद के पीड़ितों के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्मरण और श्रद्धांजलि दिवस की स्थापना की गई थी।

आतंकवाद के पीड़ितों और उत्तरजीवियों को सम्मानित करने और उनका समर्थन करने और उनके मानवाधिकारों के साथ-साथ स्वतंत्रता की रक्षा करने के लिए प्रत्येक वर्ष यह दिवस मनाया जाता है।

175. नैयरा नूर, जिनका हाल ही में निधन हो गया, को किस सम्मानजनक उपनाम से जाना जाता था?

- (A) पाकिस्तान की कोकिला (B) गज़ल की रानी
(C) बांग्लादेश की कोकिला (D) मेलोडी की रानी
(E) ईरानी पोप की कोकिला

Ans (A)

पाकिस्तान के महान गायकों में से एक नयरा नूर का हाल ही में निधन हो गया है। वह 71 वर्ष की थीं। वह अक्सर "बुलबुल-ए-पाकिस्तान" (पाकिस्तान की कोकिला) के रूप में जानी जाती थी। नैयरा नूर का जन्म नवंबर 1950 में भारत में गुवाहाटी, असम में हुआ था। कुछ साल बाद नव निर्मित पाकिस्तान की राजधानी कराची में अपने परिवार को स्थानांतरित करने से पहले उन्होंने अपना प्रारंभिक बचपन यहां बिताया। चार दशकों के करियर में, नूर ने बहुत सारी प्रशंसाएँ जीतीं - जिसमें 1973 में फिल्म घराना के लिए सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायक के लिए निगार पुरस्कार भी शामिल था। कला में उनके योगदान के लिए उन्हें 2006 में सरकार द्वारा प्राइड ऑफ परफॉर्मेंस पुरस्कार भी दिया गया था।

176. सरकार ने हाल ही में बिहार के किस उत्पाद को भौगोलिक संकेत (GI) टैग प्रदान किया है?

- (A) कठिया गेहु (B) सीतापुर दरई
(C) मिथिला मखाना (D) पाटन पटोला
(E) केसर आम

Ans (C)

सरकार ने हाल ही में मिथिला मखाना को भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग से सम्मानित किया है। इस कदम से उत्पादकों को उनकी प्रीमियम उपज के लिए अधिकतम मूल्य प्राप्त करने में मदद मिलने की उम्मीद है।

177. विदेश मंत्रालय के अनुसार 17वां प्रवासी भारतीय दिवस 2023 किस शहर में आयोजित किया जाएगा?

- (A) रोहतक (B) लखनऊ
(C) जबलपुर (D) इंदौर
(E) हैदराबाद

Ans (D)

विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता अरिंदम बागची के मुताबिक 17वां प्रवासी भारतीय दिवस 2023 अगले साल जनवरी में इंदौर में होगा। प्रवासी भारतीय दिवस हर साल 9 जनवरी को भारत के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के योगदान को चिह्नित करने के लिए मनाया जाता है। यह 9 जनवरी 1915 को दक्षिण अफ्रीका से महात्मा गांधी की भारत वापसी की भी याद दिलाता है।

2015 के बाद से, इसके प्रारूप को हर दो साल में एक बार प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीडी) मनाने के लिए संशोधित किया गया है और प्रवासी विशेषज्ञों, नीति निर्माताओं और हितधारकों की भागीदारी के साथ मध्यवर्ती अवधि के दौरान विषय-आधारित प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन आयोजित करने के लिए संशोधित किया गया है।

178. भारतीय रेलवे की सबसे लंबी मालगाड़ी का नाम क्या है जिसका हाल ही में परीक्षण दौड़ किया गया है?

- (A) सुपर वासुकि (B) नवयुग
(C) कर्मभूमि (D) एर्नाकुलम
(E) भीमसेना

Ans (A)

भारतीय रेलवे ने सुपर वासुकी नामक अपनी नवीनतम ट्रेन का परीक्षण किया।

सुपर वासुकी भारतीय रेलवे के दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे (एसईसीआर) क्षेत्र द्वारा संचालित है। SECR ने पिछले साल वासुकी और त्रिशूल और उससे पहले 2.8 किमी लंबी शेषनाग ट्रेन में रिकॉर्ड लंबी दूरी की मालगाड़ी चलाई थी।

सुपर वासुकी की स्थापना मालगाड़ियों के पांच रैकों को एक इकाई के रूप में मिलाकर किया गया था।

179. केरल के पहले आदिवासी उपन्यासकार और लघु कथाकार का नाम क्या है, जिनका हाल ही में निधन हो गया?

- (A) मुताथु वर्के (B) नारायण
(C) सारा जोसेफ (D) पॉल जकारिया
(E) नलिनी बेकाली

Ans (B)

केरल के पहले आदिवासी उपन्यासकार और लघु कथाकार नारायण का 82 वर्ष की आयु में कोच्चि में निधन हो गया।

उनका जन्म 1940 में थोडुपुझा तालुक में कदयाथुर पहाड़ियों में मलयाराय समुदाय में हुआ था। 1998 में प्रकाशित उनका पहला उपन्यास, "कोचरथी" 1999 में केरल साहित्य अकादमी पुरस्कार के लिए चुना गया था। उपन्यास का अंग्रेजी, हिंदी और दक्षिण भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया गया है।

कोचरेथी नायक कुंजिपेनु के जीवन के माध्यम से मलयाराय समुदाय के संघर्षों को चित्रित करता है। उपन्यास का अंग्रेजी, हिंदी और दक्षिण भारतीय भाषाओं में अनुवाद किया गया है।

180. बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के न्यासी बोर्ड में किसे नामित किया गया है?

- (A) अनिल अग्रवाल (B) नंदन नीलेकणि
(C) अशोक हिंदुजा (D) लीना गांधी
(E) आशीष धवन

Ans (E)

भारतीय परोपकारी आशीष धवन को बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के न्यासी बोर्ड में नामित किया गया है। फाउंडेशन ने अपने न्यासी बोर्ड में दो नए सदस्यों की नियुक्ति की घोषणा की। आशीष धवन कन्वर्जेंस फाउंडेशन के संस्थापक और सीईओ हैं और उनके साथ अमेरिका के स्पेलमैन कॉलेज की अध्यक्ष डॉ हेलेन डी गेल को भी नियुक्त किया गया है। दोनों नए बोर्ड के सदस्यों ने जीवन बचाने और स्वास्थ्य, शिक्षा और आर्थिक समृद्धि के अवसर पैदा करने पर ध्यान केंद्रित करने वाले फाउंडेशन ग्रांटियों के साथ काम किया है।

181. भारत का पहला वाणिज्यिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश
(C) राजस्थान (D) हरियाणा
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (A)

उत्तराखंड का गढ़वाल क्षेत्र भारत की पहली व्यावसायिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला के लिए तैयार है।

वेधशाला को बेंगलुरु स्थित स्टार्ट-अप दिगंतारा द्वारा विकसित किया जाएगा और इसका उपयोग उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे को ट्रैक करने के लिए किया जाएगा। स्पेस सिचुएशनल अवेयरनेस ऑब्जर्वेटरी का उपयोग अंतरिक्ष गतिविधि की निगरानी के लिए किया जाएगा जिसमें अंतरिक्ष का मलबा शामिल है जो निचली पृथ्वी की कक्षा (LEO) और जियोसिंक्रोनस अर्थ ऑर्बिट (GEO) में तैर रहा है। इसके अलावा, यह क्षेत्र के ऊपर मंडराने वाले सैन्य उपग्रहों का पता लगाने और उन्हें ट्रैक करने की भारत की क्षमता में भी महत्व -

दिगंतारा द्वारा साझा किए गए विवरण के अनुसार, भारत की पहली वाणिज्यिक अंतरिक्ष स्थिति जागरूकता वेधशाला जो उत्तराखंड में स्थापित की जा रही है, वह पृथ्वी की परिक्रमा करते हुए 10 सेंटीमीटर आकार की छोटी वस्तुओं को ट्रैक करने में सक्षम होगी।

181. भारत का पहला वाणिज्यिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश
(C) राजस्थान (D) हरियाणा
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (A)

उत्तराखंड का गढ़वाल क्षेत्र भारत की पहली व्यावसायिक अंतरिक्ष स्थितिजन्य जागरूकता वेधशाला के लिए तैयार है। वेधशाला को बेंगलुरु स्थित स्टार्ट-अप दिगंतारा द्वारा विकसित किया जाएगा और इसका उपयोग उपग्रहों और अंतरिक्ष मलबे को ट्रैक करने के लिए किया जाएगा। स्पेस सिचुएशनल अवेयरनेस ऑब्जर्वेटरी का उपयोग अंतरिक्ष गतिविधि की निगरानी के लिए किया जाएगा जिसमें अंतरिक्ष का मलबा शामिल है जो निचली पृथ्वी की कक्षा (LEO) और जियोसिंक्रोनस अर्थ ऑर्बिट (GEO) में तैर रहा है। इसके अलावा, यह क्षेत्र के ऊपर मंडराने वाले सैन्य उपग्रहों का पता लगाने और उन्हें ट्रैक करने की भारत की क्षमता में भी इजाफा करेगा।

182. मिनिओप्रेस फिलिप्पी, जिसे अंतरराष्ट्रीय शोधकर्ताओं की एक टीम ने भारत और श्रीलंका में खोजा है, किस जानवर की प्रजाति है?

- (A) घोड़ों (B) चमगादड़
(C) पैंगोलिन (D) व्हेल
(E) कुत्ता

Ans (B)

एक सफल खोज में, अंतरराष्ट्रीय शोधकर्ताओं की एक टीम द्वारा भारत और श्रीलंका में चमगादड़ की एक नई प्रजाति की खोज की गई है।

टीम द्वारा खोजी गई चमगादड़ की प्रजातियों में अन्य प्रजातियों की तुलना में लंबी उंगलियों सहित विशिष्ट शारीरिक विशेषताएं हैं। टीम ने नई लंबी उँगलियों वाले चमगादड़ की प्रजातियों की पहचान करने के लिए डीएनए बारकोडेड नमूनों का इस्तेमाल किया और श्रीलंका और दक्षिण एशिया के स्तनधारियों पर अध्ययन में उनके योगदान के लिए डब्ल्यू डब्ल्यू ए फिलिप्स (1892-1981) के बाद इसका नाम मिनिओप्रेस फिलिप्पी रखा गया। नई खोजी गई चमगादड़ की प्रजाति बड़े मिनीओप्रेसिडे परिवार का हिस्सा है जिसमें दुनिया भर में कम से कम 40 प्रजातियां शामिल हैं। श्रीलंका में इदुल्शाशिन्ना गुफा और भारत में लुटेरों की गुफा, महाबलेश्वर में मिली -

मिनिओप्रेस फिलिप्पी की खोज के लिए अनुसंधान का प्रारंभिक चरण 2019 में श्रीलंका में किया गया था और तब से, भारत और श्रीलंका दोनों में इसे पूरा करने में 3 साल से अधिक का समय लग गया है।

183. हाल ही में, किस सरकारी संस्था ने सेवा भारती और युवा विकास सोसाइटी के साथ साझेदारी में ग्रामीण उद्यमी परियोजना के दूसरे चरण का शुभारंभ किया है?

- (A) प्रशिक्षण महानिदेशालय (B) राष्ट्रीय कौशल विकास निगम
(C) भारतीय उद्योग परिसंघ (D) भारतीय खाद्य निगम
(E) वाणिज्य और उद्योग संघ

Ans (B)

हाल ही में, राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) ने सेवा भारती और युवा विकास सोसाइटी के साथ साझेदारी में ग्रामीण उद्यमी परियोजना के दूसरे चरण का शुभारंभ किया। इस पहल के तहत, प्रयास भारत के युवाओं को बहु-कौशल प्रदान करना और उन्हें आजीविका को सक्षम बनाने के लिए कार्यात्मक कौशल प्रदान करना है।

184. ओम बिरला मैक्सिको में स्वामी विवेकानंद के साथ महाराष्ट्र में जन्मे किस स्वतंत्रता सेनानी की प्रतिमा का अनावरण करेंगे?

- (A) पांडुरंग सदाशिव (B) भगवान सिंह ज्ञानी
(C) पांडुरंग खानखोजे (D) विष्णु गणेश पिंगले
(E) शिवराम राजगुरु

Ans (C)

लोकसभा अध्यक्ष, जो वर्तमान में 65वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन के लिए कनाडा में हैं, मैक्सिको जाएंगे जहां वह स्वामी विवेकानंद और महाराष्ट्र में जन्मे स्वतंत्रता सेनानी और कृषिविद् पांडुरंग खानखोजे (1883-1967) की प्रतिमाओं का अनावरण करेंगे।

185. किस राज्य ने राज्य सरकार के स्वामित्व वाली देश की पहली ऑनलाइन टैक्सी सेवा शुरू की है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) गोवा
(E) महाराष्ट्र

Ans (B)

केरल ने ऑटो-टैक्सी श्रमिकों को उचित पारिश्रमिक के साथ-साथ यात्रियों को उचित और सभ्य सेवा सुनिश्चित करने के लिए राज्य सरकार के स्वामित्व वाली देश की पहली ऑनलाइन टैक्सी सेवा 'केरल सावरी' को सॉफ्ट लॉन्च किया है।

186. किस अंतरराष्ट्रीय बैंक ने भारत सरकार के साथ 96.3 मिलियन डॉलर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
(B) न्यू डेवलपमेंट बैंक
(C) विश्व बैंक
(D) एशियाई विकास बैंक
(E) अंतरराष्ट्रीय समझौतों के लिए बैंक

Ans (D)

हिमाचल प्रदेश में सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने और जलापूर्ति और स्वच्छता सेवाओं में सुधार के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए गए हैं।

यह परियोजना 2024 तक सभी ग्रामीण परिवारों को पाइप से पानी उपलब्ध कराने के जल जीवन मिशन के लक्ष्यों के अनुरूप है। परियोजना के तहत, सुरक्षित, टिकाऊ और समावेशी ग्रामीण जलापूर्ति और स्वच्छता सेवाओं को सुनिश्चित करने के लिए जलापूर्ति के बुनियादी ढांचे को उन्नत किया जाएगा।

एडीबी परियोजना दस जिलों के लगभग 3 लाख 70 हजार निवासियों को निरंतर जल वितरण प्रदान करने के लिए 75 हजार से अधिक घरों को जोड़ेगी।

परियोजना का लक्ष्य जल आपूर्ति और स्वच्छता सेवाओं में सुधार के लिए 48 भूजल कुओं, 109 जल उपचार संयंत्रों, 117 पंपिंग

स्टेशनों और 3000 किलोमीटर जल वितरण पाइपलाइनों का निर्माण करना है।

187. "विश्व जल सप्ताह 2022" का विषय क्या है?

- (A) सीइंग द अन्सीन: द वैल्यू ऑफ वाटर
(B) बिल्लिंग रिसाइलन्स फ़ास्टर
(C) वाटर एण्ड क्लाइमेट चेंज: एक्सेलरैटिंग एक्शन
(D) वाटर फॉर सोसाइटी: इंकलुडिंग ऑल
(E) वाटर, एकोसिस्टम्स एण्ड ह्यूमन डेवलपमेंट

Ans (A)

विश्व जल सप्ताह 2022 23 अगस्त से 1 सितंबर तक होता है।

विश्व जल सप्ताह 1991 से स्टॉकहोम इंटरनेशनल वाटर इंस्टीट्यूट (SIWI) द्वारा वैश्विक जल मुद्दों और अंतरराष्ट्रीय विकास से संबंधित चिंताओं को दूर करने के लिए आयोजित एक वार्षिक कार्यक्रम है। 2022 विश्व जल सप्ताह का विषय है: "अनदेखी देखना: पानी का मूल्य", जो हमें पानी को नए और आकर्षक तरीकों से देखने में मदद करता है। इस व्यापक विषय को तीन मुख्य दृष्टिकोणों में कैद किया गया है -

लोगों के लिए पानी का मूल्य और विकास। प्रकृति और जलवायु परिवर्तन के लिए पानी का मूल्य। पानी का वित्तीय और आर्थिक मूल्य।

विश्व जल सप्ताह 2022: महत्व

विश्व जल सप्ताह परिवर्तन करने वालों का एक समुदाय है जो दुनिया की सबसे बड़ी जल संबंधी चुनौतियों के समाधान पर सहयोग करता है। यहां आप अपने विचारों का परीक्षण कर सकते हैं, दूसरे देशों के साथियों से सीख सकते हैं और अपना ज्ञान साझा कर सकते हैं। सप्ताह सतत विकास लक्ष्यों और अन्य अंतरराष्ट्रीय प्रक्रियाओं की दिशा में प्रगति में तेजी लाने के लिए एक बैठक स्थल भी है। इस वर्ष का विश्व जल सप्ताह संयुक्त राष्ट्र 2023 जल सम्मेलन के रास्ते में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।

188. किस राज्य सरकार ने "विद्या रथ-स्कूल ऑन व्हील्स" परियोजना शुरू की है?

- (A) केरल (B) असम
(C) नागालैंड (D) बिहार
(E) मेघालय

Ans (B)

असम के मुख्यमंत्री, हिमंत बिस्वा सरमा ने 'विद्या रथ-स्कूल ऑन व्हील्स' परियोजना शुरू की है। इस परियोजना का उद्देश्य आर्थिक रूप से अक्षम वंचित बच्चों को 10 महीने की अवधि के लिए प्रारंभिक शिक्षा तक पहुंच प्रदान करना है। इस परियोजना को असम में गुवाहाटी उच्च न्यायालय के परिसर में आयोजित एक समारोह में लॉन्च किया गया था।

विद्या रथ-विद्यालय परियोजना क्या है?

विद्या रथ-स्कूल ऑन व्हील्स कथित तौर पर 10 महीने के लिए वंचित बच्चों को प्रारंभिक शिक्षा तक पहुंच प्रदान करेगा। 10 महीने बाद बच्चों को पारंपरिक शिक्षा प्रणाली से जोड़ा जाएगा। परियोजना के तहत बच्चों को यूनिफॉर्म और पाठ्यपुस्तकें और मुफ्त मध्याह्न भोजन उपलब्ध कराया जाएगा। परियोजना के तहत

छात्रों को मुफ्त मध्याह्न भोजन, वर्दी और पाठ्यपुस्तकें प्रदान की जाएंगी।

189. विदेश मंत्री एस जयशंकर ने किस देश में महात्मा गांधी की एक प्रतिमा का अनावरण किया?

- (A) उरुग्वे (B) सूरीनाम
(C) पनामा (D) निकारागुआ
(E) परागुआ

Ans (E)

विदेश मंत्री एस जयशंकर ने पराग्वे में महात्मा गांधी की एक प्रतिमा का अनावरण किया और ऐतिहासिक कासा डे ला इंडिपेंडेंसिया का दौरा किया, जहां से दक्षिण अमेरिकी देश का स्वतंत्रता आंदोलन दो शताब्दी से अधिक पहले शुरू हुआ था। जयशंकर इस क्षेत्र के साथ समग्र द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दक्षिण अमेरिका की अपनी छह दिवसीय यात्रा के पहले चरण में ब्राजील पहुंचे। दक्षिण अमेरिका की अपनी पहली आधिकारिक यात्रा पर आए जयशंकर पराग्वे और अर्जेंटीना का भी दौरा कर रहे हैं।

भारत-प्राग संबंध पर एक हालिया आउटलुक -

इससे पहले, जयशंकर, जो इस क्षेत्र के साथ समग्र द्विपक्षीय संबंधों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से दक्षिण अमेरिका की अपनी पहली आधिकारिक यात्रा पर थे, पराग्वे की यात्रा करने वाले पहले भारतीय विदेश मंत्री भी हैं, जो दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना की 60 वीं वर्षगांठ के अवसर पर है। दो देश। पराग्वे में भारतीय दूतावास ने इस साल जनवरी से काम करना शुरू किया।

190. 65वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन की मेजबानी किस देश द्वारा की जाएगी?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) जर्मनी
(C) कनाडा (D) फ्रांस
(E) जापान

Ans (C)

65वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (सीपीसी) का नेतृत्व नेशनल काउंसिल ऑफ प्रोविस (एनसीओपी) के अध्यक्ष अमोस मासोंडो और सांसदों की एक विशिष्ट टीम करेगी। 65वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (सीपीसी), 22 अगस्त से 26 अगस्त, 2022 तक कनाडा के हैलिफैक्स में आयोजित किया जाएगा।

65वां राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन राष्ट्रमंडल संसदों और विधायिकाओं के प्रतिनिधियों को संसदीय प्रणाली में सुधार और अंतरराष्ट्रीय राजनीतिक मुद्दों पर चर्चा करने के लिए एक वार्षिक मंच प्रदान करता है।

191. हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने किस शहर में एशिया के सबसे बड़े निजी बहु-विशेष अस्पताल का उद्घाटन किया है?

- (A) गुरुग्राम (B) फरीदाबाद
(C) गाज़ियाबाद (D) मेरठ
(E) नई दिल्ली

Ans (B)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने फरीदाबाद में एशिया के सबसे बड़े निजी अस्पताल - अमृता अस्पताल का उद्घाटन किया।

फरीदाबाद में 2,600 बिस्तरों वाला अमृता अस्पताल 133 एकड़ के क्षेत्र में फैला है और इसे 6000 करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है।

फरीदाबाद में अमृता अस्पताल का प्रबंधन माता अमृतानंदमयी मठ द्वारा किया जाएगा - एक धर्मार्थ संगठन जिसका नाम माता अमृतानंदमयी है।

192. किस भारतीय पहलवान ने भारत के लिए पहली बार अंडर-20 विश्व कुश्ती चैंपियन का खिताब जीता है?

- (A) योगेश्वर दत्त (B) रिकू सिंहो
(C) सौरव गुर्जर (D) अंतिम पंघाल
(E) जीत राम

Ans (D)

हरियाणा के 17 वर्षीय पहलवान अंतिम पंघाल ने भारत के पहले अंडर -20 विश्व कुश्ती चैंपियन के रूप में ताज पहनाया और इतिहास रच दिया।

19 अगस्त को, उसने कजाकिस्तान की एटलिन शगायेवा को एक मैच में हराया, जिसमें वह पूरी तरह से 8-0 से जीत के स्कोर के साथ हावी रही।

U-20 वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप का आयोजन बुल्गारिया के सोफिया में हो रहा था। एंटीम का यह कारनामा इतिहास है क्योंकि टूर्नामेंट के 34 साल के लंबे इतिहास में पहली बार किसी भारतीय लड़की ने अंडर-20 विश्व कुश्ती चैंपियन बनने के लिए शीर्ष स्थान हासिल किया है।

193. कौन सी राज्य सरकार राज्य में एक एजुकेशन टाउनशिप बनाने की योजना बना रही है?

- (A) उत्तराखंड (B) मध्य प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश (D) राजस्थान
(E) महाराष्ट्र

Ans (C)

उत्तर प्रदेश सरकार राज्य में एक एजुकेशन टाउनशिप बनाने की योजना बना रही है। योगी आदित्यनाथ सरकार के अनुसार, "एकल प्रवेश, एकाधिक निकास" के विचार पर शिक्षा टाउनशिप विकसित की जाएगी। यह कदम युवाओं को उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करेगा और उन्हें एक ही स्थान पर विभिन्न प्रकार के पेशेवर कौशल से लैस करेगा। इसके अलावा, यह छात्रों और शिक्षकों दोनों को आवास और कई अन्य सुविधाएं प्रदान करेगा। शिक्षा टाउनशिप का उद्देश्य -

शिक्षा टाउनशिप के पीछे सरकार का उद्देश्य युवाओं को उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करना और उन्हें एक ही स्थान पर विभिन्न प्रकार के व्यावसायिक कौशल से लैस करना है। 'सिंगल एंटी, मल्टीपल एग्जिट' (एक कोरे कागज की तरह आते हैं और कई कौशल रखते हैं) के विचार पर निर्मित, इस टाउनशिप का फोकस हाई-एंड एजुकेशन पर होगा, जो न केवल देश बल्कि अफ्रीकी छात्रों को भी पूरा करेगा।, लैटिन अमेरिकी और मध्य एशियाई देश।

194. 2022 के लिए दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच सबसे बड़े संयुक्त सैन्य अभ्यास का नया नाम क्या है?

- (A) उल्ची फ्रीडम शीलड (B) मन्यूवर वॉर्फेर
(C) ग्रीन डैगर (D) डाइनैमिक मांगूज
(E) एक्ससाइज़ रिफॉर्गर

Ans (A)

दक्षिण कोरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्षेत्र प्रशिक्षण की बहाली के साथ वर्षों में अपना सबसे बड़ा संयुक्त सैन्य अभ्यास शुरू किया।

इस वर्ष, वार्षिक ग्रीष्मकालीन अभ्यास का नाम बदलकर 'उल्ची फ्रीडम शीलड' कर दिया गया है और यह 1 सितंबर 2022 को समाप्त होने वाला है।

दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति यूं सुक-योल ने संयुक्त अभ्यास को सामान्य करने और उत्तर के खिलाफ प्रतिरोध को बढ़ावा देने की कसम खाई है।

दक्षिण कोरिया ने अलग से चार दिवसीय उल्ची नागरिक सुरक्षा अभ्यास शुरू या शुरू किया है, जिसे विशेष रूप से कोरोनावायरस महामारी के बाद पहली बार सरकारी तैयारी को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

सरकार का लक्ष्य इन नागरिक और सैन्य अभ्यासों की मदद से बदलते युद्ध पैटर्न से मेल खाने के लिए देश की तैयारियों में सुधार करना है।

195. डिज़नी+हॉटस्टार के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) कुमार माधवन (B) साजिथ शिवानंदन
(C) अमिता माहेश्वरी (D) गौरव बनर्जी
(E) केविन वाज़ू

Ans (B)

साजिथ शिवानंदन को डिज़नी+हॉटस्टार का कार्यकारी उपाध्यक्ष और प्रमुख नियुक्त किया गया है। डिज़नी की अंतर्राष्ट्रीय सामग्री और संचालन भारत की सबसे बड़ी स्ट्रीमिंग सेवा है और साजिथ शिवानंदन इससे पहले Google के साथ काम कर चुके हैं। साजिथ शिवानंदन डिज़नी के इंटरनेशनल कंटेंट एंड ऑपरेशंस ग्रुप के चेयरमैन रेबेका कैपबेल और डिज़नी स्टार के अध्यक्ष के माधवन को रिपोर्ट करेंगे। वह डिज़नी स्टार की दोहरी रिपोर्टिंग लाइन के साथ अक्टूबर में डिज़नी+हॉटस्टार के साथ काम करना शुरू करेंगे।

प्रमुख बिंदु -

साजिथ शिवानंदन अक्टूबर में डिज़नी से जुड़ेंगे, और वह भारत में समग्र व्यापार संचालन के प्रभारी होंगे। वह स्ट्रीमिंग सेवा के रणनीतिक व्यावसायिक लक्ष्यों को विकसित करने की सीधी जिम्मेदारी लेगा।

196. वैश्विक एस्क्रो बैंकिंग समाधान प्रदाता, कैसलर ने बैंक के ग्राहकों के लिए डिजिटल एस्क्रो सेवाएं प्रदान करने के लिए किस बैंक के साथ भागीदारी की है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक
(C) यस बैंक (D) ऐक्सिस बैंक
(E) भारतीय स्टेट बैंक

Ans (C)

वैश्विक एस्क्रो बैंकिंग समाधान प्रदाता, कैसलर ने बैंक के ग्राहकों के लिए डिजिटल एस्क्रो सेवाएं प्रदान करने के लिए यस बैंक के साथ भागीदारी की है।

फर्म व्यक्तियों और उद्यमों के लिए एक वैश्विक डिजिटल एस्क्रो प्लेटफॉर्म है, जो घरेलू और सीमा पार एस्क्रो समाधान पेश करता है। इस साझेदारी के माध्यम से, दोनों एंटरप्राइज एस्क्रो बैंकिंग स्पेस पर हावी होने और अपने विविध ग्राहक आधार के बीच आसानी से अपनाने के लिए उत्पाद को डिजिटल रूप से लोकतांत्रिक बनाने की स्थिति में हैं। एस्क्रो बैंकिंग आम तौर पर काफी जटिल होती है और कैसलर ने अपनी अनुठी डिजिटल पेशकश के साथ यह प्रदर्शित किया है कि प्रौद्योगिकी और नवाचार सबसे जटिल आवश्यकताओं के लिए भी समाधान प्रदान कर सकते हैं।

सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए महत्वपूर्ण तथ्य -

यस बैंक की स्थापना: 2004;

यस बैंक मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र;

यस बैंक के एमडी और सीईओ: प्रशांत कुमार;

197. विक्रम दोराईस्वामी को हाल ही में किस देश में भारत का उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है?

- (A) आयरलैंड (B) यूनाइटेड स्टेट्स
(C) रूस (D) यूनाइटेड किंगडम
(E) स्कॉटलैंड

Ans (D)

विक्रम के. दोराईस्वामी, एक अनुभवी राजनयिक, जिन्हें यूनाइटेड किंगडम में भारत का नया उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है, जिसे दोनों देशों के विस्तारित रणनीतिक गठबंधन को देखते हुए एक महत्वपूर्ण स्थिति के रूप में देखा जाता है। विक्रम के. दोराईस्वामी वर्तमान में बांग्लादेश में भारतीय उच्चायुक्त हैं।

वह 1992 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी हैं।

मई 1994 में, विक्रम के. दोराईस्वामी को 1992 और 1993 के बीच नई दिल्ली में अपना सेवाकालीन प्रशिक्षण पूरा करने के बाद हांगकांग में भारतीय उच्चायोग में तीसरा सचिव नियुक्त किया गया था।

198. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू के सचिव के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) राजेश वर्मा (B) राजीव गौबा
(C) अजय भल्ला (D) प्रदीप सिन्हा
(E) राजीव महर्षि

Ans (A)

ओडिशा कैडर के 1987 बैच के आईएएस अधिकारी राजेश वर्मा को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू का सचिव नियुक्त किया गया है। वह 1980 बैच के आईएएस अधिकारी कपिल देव त्रिपाठी की जगह लेंगे। वह वर्तमान में कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय के सचिव के रूप में कार्यरत हैं और उन्होंने ओडिशा के सीएम नवीन पटनायक के प्रमुख सचिव के रूप में भी काम किया है। पूर्व में, वर्मा ने ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक के प्रधान सचिव

और ओडिशा सरकार के ऊर्जा विभाग के प्रधान सचिव के रूप में भी काम किया है।

भारत के 15वें राष्ट्रपति: द्रौपदी मुर्मू

भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI) एनवी रमण के पिछले महीने पद की शपथ लेने के बाद द्रौपदी मुर्मू भारत की 15वीं राष्ट्रपति बनीं।

199. विश्व गुजराती भाषा दिवस 2022 हाल ही में अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 23 अगस्त (B) 22 अगस्त
(C) 25 अगस्त (D) 26 अगस्त
(E) 24 अगस्त

Ans (E)

विश्व गुजराती भाषा दिवस 2022 हर साल 24 अगस्त को मनाया जाता है।

यह दिन गुजरात के महान लेखक 'वीर नर्मद' की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। 'गुजराती दिवस' इसलिए मनाया जाता है क्योंकि कवि नर्मद को गुजराती भाषा का निर्माता माना जाता था।

उन्होंने गुजराती साहित्य को अंतर्राष्ट्रीय बनाया है।

200. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी के निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सागर सेनगुप्ता (B) देबासिसा मोहंती
(C) सौमेन बसाकी (D) संजीव दासो
(E) विनय नंदीकूरि

Ans (B)

उड़िया वैज्ञानिक, देबासिसा मोहंती को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी (एनआईआई) के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था। वह वर्तमान में एनआईआई में स्टाफ साइंटिस्ट के रूप में कार्यरत हैं। मंत्रिमंडल की नियुक्ति समिति ने पदभार ग्रहण करने की तिथि से और उनकी सेवानिवृत्ति की आयु तक की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। ओडिशा कैडर के 1987 बैच के आईएस अधिकारी राजेश वर्मा को 18 अगस्त को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू के सचिव के रूप में नियुक्त किए जाने के बाद यह पद खाली हो गया था।

201. भारत की पहली समग्र इनडोर शूटिंग रेंज का उद्घाटन किस भारतीय नौसेना जहाज पर किया गया है?

- (A) आईएनएस कर्ण (B) आईएनएस तलवार
(C) आईएनएस कदमट्ट (D) आईएनएस त्रिशूल
(E) आईएनएस मकरी

Ans (A)

आईएनएस कर्ण में भारत की पहली समग्र इंडोर शूटिंग रेंज का उद्घाटन किया गया है। शूटिंग रेंज को उन्नत लक्ष्य प्रणालियों से लैस किया गया है जिसमें संबंधित नियंत्रण सॉफ्टवेयर हैं ताकि कर्मियों को उनके फायरिंग कौशल में सुधार करने में मदद मिल सके। कम्पोजिट इंडोर शूटिंग रेंज या सीआईएसआर का उद्घाटन आईएनएस कर्ण में वाइस एडमिरल बिस्वजीत दासगुप्ता ने किया।

आईएनएस कर्ण नौसेना में पहला और देश की एकमात्र सैन्य इकाई है जिसने इनडोर शूटिंग रेंज को विकसित और संचालित किया है।

प्रमुख बिंदु - आईएनएस कर्ण में विकसित समग्र इंडोर शूटिंग रेंज को नवीनतम तकनीक और उन्नत सुविधाओं से लैस किया गया है ताकि कर्मियों को प्रशिक्षित करने और उनके फायरिंग कौशल को सुधारने में मदद मिल सके।

202. आयुष्मान भारत (PM-JAY) योजना के तहत ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के लिए बीमा कवर क्या होगा?

- (A) 4 लाख (B) 5 लाख
(C) 3 लाख (D) 6 लाख
(E) 7 लाख

Ans (B)

राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) ने घोषणा की है कि ट्रांसजेंडर व्यक्तियों को अब आयुष्मान भारत पीएम-जय के दायरे में लाया जाएगा।

आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB PM-JAY) 50 करोड़ से अधिक लाभार्थियों को लक्षित "दुनिया का सबसे बड़ा सरकार द्वारा वित्त पोषित स्वास्थ्य सेवा कार्यक्रम" है। केंद्र सरकार द्वारा घोषित ऐतिहासिक निर्णय का उद्देश्य ट्रांसजेंडर व्यक्तियों को एक व्यापक चिकित्सा पैकेज प्रदान करना है।

योजना को औपचारिक रूप देने के लिए, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय और सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (एनएचए) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं।

203. ओएनजीसी द्वारा दुनिया की सबसे ऊंची और भारत की पहली भूतापीय ऊर्जा परियोजना किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थापित की जाएगी?

- (A) चंडीगढ़ (B) हरियाणा
(C) लद्दाख (D) राजस्थान
(E) नागालैंड

Ans (C)

राज्य द्वारा संचालित एक्सप्लोरर ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन (ओएनजीसी) चीन के साथ वास्तविक सीमा पर चुमार की सड़क से दूर लद्दाख में स्थित एक दूरस्थ घाटी, पुगा में भूतापीय ऊर्जा के माध्यम से बिजली उत्पन्न करने के लिए भाग लेगा।

204. किस राज्य सरकार ने अपनी राजधानी में देश की पहली नाइट सफारी शुरू करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है?

- (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु (D) उत्तर प्रदेश
(E) कर्नाटक

Ans (D)

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ की अध्यक्षता में हुई कैबिनेट की बैठक में राजधानी लखनऊ में देश की पहली नाइट सफारी शुरू करने के उत्तर प्रदेश पर्यटन विभाग के प्रस्ताव को मंजूरी दी गई।

पर्यटन एवं संस्कृति मंत्री जयवीर सिंह ने कहा कि सिंगापुर की दुनिया की पहली नाइट सफारी की तर्ज पर लखनऊ में इस नाइट सफारी को 2027.46 हेक्टेयर क्षेत्र में फैले कुकरैल वन क्षेत्र में 350 एकड़ में विकसित किया जाएगा और 150 में जूलॉजिकल पार्क बनाया जाएगा. एकड़

प्रमुख बिंदु -

यह देश की पहली नाइट सफारी होगी।

इस समय देश में 13 ओपन डे सफारी हैं, लेकिन एक भी नाइट सफारी नहीं है।

205. भारत के स्वदेशी एफ/ए 18 सुपर हॉर्नेट लड़ाकू जेट को विकसित करने के लिए कौन सी विमानन कंपनी सरकारी योजना "आत्मनिर्भर भारत" में शामिल हुई है?

- (A) बोइंग (B) लॉकहीड
(C) नॉर्थ्रॉप (D) एयरबस
(E) स्पेसएक्स

Ans (A)

आने वाले सप्ताह में, भारत अपना पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत चालू करेगा।

अमेरिकी विमानन कंपनी बोइंग ने एफ/ए 18 सुपर हॉर्नेट लड़ाकू जेट को चुनने के लिए भारतीय नौसेना के लिए एक मजबूत पिच बनाई है, यह दावा करते हुए कि इससे घरेलू निर्माण में 3.6 अरब डॉलर का लाभ होगा।

स्वदेशी विमानवाहक पोत विक्रांत के चालू होने से पहले बोइंग सरकारी योजना आत्मनिर्भर भारत के साथ अपने प्रस्तावों में शामिल हो गया है, जो नए लड़ाकू विमानों का संचालन करेगा। विक्रांत भारत द्वारा निर्मित सबसे बड़ा युद्धपोत है, और भारत विक्रांत के लिए 26 वाहक-आधारित लड़ाकू विमान खरीदने की योजना बना रहा है।

यह सौदा भारतीय नौसेना की जरूरतों को पूरा करने के लिए सरकार से सरकार के सौदे के माध्यम से किया जाएगा, फ्रांसीसी विमान निर्माता कंपनी डसॉल्ट एविएशन के साथ प्रतिस्पर्धा करने वाली अमेरिकी फर्म ने अपने राफेल-एम जेट विमानों को उतारा है।

206. वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कार को चिह्नित करने के लिए दुनिया भर में अगस्त के किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया गया है?

- (A) 22 अगस्त (B) 26 अगस्त
(C) 23 अगस्त (D) 24 अगस्त
(E) 25 अगस्त

Ans (C)

वर्ल्ड वाइड वेब के आविष्कार को चिह्नित करने के लिए दुनिया भर में अंतर्राष्ट्रीय दिवस मनाया जा रहा है। एक "इंटरनेट" एक ऐसा व्यक्ति है जिसके पास इंटरनेट और उसके इतिहास का उपयोग करने का पूरा ज्ञान है।

23 अगस्त उस दिन को चिह्नित करता है जब वर्ल्ड वाइड वेब को वर्ष 1991 में पहली बार WWW आविष्कारक टिम बर्नर्स ली द्वारा जनता के लिए खोला गया था, क्योंकि उन्होंने इसकी पहुंच की अनुमति दी थी, CERN ने घोषणा की कि इंटरनेट सभी के

लिए मुफ्त होगा और वहाँ होगा इसके उपयोग के लिए कोई शुल्क नहीं।

207. हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेनों का दुनिया का पहला बेड़ा किस देश द्वारा शुरू किया गया था?

- (A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) इटली (D) बेल्जियम
(E) ऑस्ट्रिया

Ans (B)

हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेनों का दुनिया का पहला बेड़ा जर्मनी द्वारा लॉन्च किया गया था।

हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेनों के पहले बेड़े ने 15 डीजल ट्रेनों को बदल दिया है जो पहले जर्मनी के लोअर सैक्सोनी में गैर-विद्युतीकृत पटरियों पर संचालित थीं। ट्रेनों का इंजन हाइड्रोजन ईंधन कोशिकाओं का उपयोग करके उत्पन्न बिजली द्वारा संचालित होता है।

जर्मन सरकार की घोषणा के अनुसार हाइड्रोजन का उपयोग जीवाश्म ईंधन का एक स्वच्छ विकल्प है।

राज्य के गवर्नर स्टीफ़न वेइल ने कहा कि लोअर सैक्सोनी ने हाइड्रोजन से चलने वाली यात्री ट्रेन परियोजनाओं के पहले बेड़े के लिए कुल 93 मिलियन यूरो का निवेश किया है।

यह निमंत्रण जर्मनी की अर्थव्यवस्था को हरा-भरा बनाने का एक उत्कृष्ट उदाहरण और प्रयास है।

प्रमुख बिंदु -

एल्टॉम एक फ्रांसीसी कंपनी है जो ट्रेनों का निर्माण करती है, और इन ट्रेनों का संचालन क्षेत्रीय रेल कंपनी एलएनवीजी द्वारा उत्तरी शहरों कक्सहेवन, ब्रेमरहेवन, ब्रेमेरवोर्ड और बक्सटेहुड के बीच मार्गों पर किया जाता है।

इन ट्रेनों की रेंज 1000 किलोमीटर और अधिकतम गति 140 किलोमीटर प्रति घंटा है।

208. कर्नल अब्दुलाय मैगा किस देश के अंतरिम प्रधान मंत्री के रूप में चुने गए हैं?

- (A) माली (B) बुर्किना फासो
(C) सेनेगल (D) कोटे डी आइवर
(E) नाइजर

Ans (A)

देश के नागरिक पीएम चोगुएल कोकल्ला मैगा के अस्पताल में भर्ती होने के बाद माली में सेना ने कर्नल अब्दुलाय माईगा को अंतरिम प्रधानमंत्री नियुक्त किया है।

इस नियुक्ति से पहले कर्नल मैगा सरकारी प्रवक्ता और प्रादेशिक प्रशासन और विकेंद्रीकरण मंत्री के रूप में कार्यरत थे।

अगस्त 2020 में सेना के सत्ता में आने के बाद चोगुएल कोकला को प्रीमियर नामित किया गया था।

हाल के महीनों में, जुंटा की लाइन का पालन करने के लिए मैगा को अपने कई पूर्व सहयोगियों की आलोचना का सामना करना पड़ा था।

मई 2021 के तख्तापलट के बाद सैन्य जुंटा नेता कर्नल असिमी गोइता ने खुद को संक्रमणकालीन अध्यक्ष नियुक्त किया था।

209. किस कृषि व्यवसाय कंपनी ने पाम ऑयल के लिए असम, मणिपुर और त्रिपुरा के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) अवंती फीड्स (B) गोदरेज एग्रोवेट
(C) कावेरी बीज (D) रैलिस इंडिया
(E) युनाइटेड फॉस्फोरस

Ans (B)

गोदरेज एग्रोवेट, एक विविध कृषि व्यवसाय समूह, ने घोषणा की कि उसने खाद्य तेल-तेल पाम पहल पर राष्ट्रीय मिशन के तहत क्षेत्र में तेल पाम विकास को आगे बढ़ाने और बढ़ावा देने के लिए असम, मणिपुर और त्रिपुरा की सरकारों के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

गोदरेज एग्रोवेट और राज्य सरकारों के बीच साझेदारी इन राज्यों में पाम तेल संयंत्रों के विस्तार के साथ-साथ किसानों के समर्थन के नए अवसर पैदा करेगी।

प्रमुख बिंदु -

समझौते गोदरेज एग्रोवेट के दीर्घकालिक लक्ष्य को ध्यान में रखते हुए हैं, जो किसानों की आय को दोगुना करके और तेल पाम उत्पादन के स्थायी विस्तार को बढ़ावा देकर भारत के तेल मिशन के पीछे प्रेरक शक्ति है।

गोदरेज एग्रोवेट ने पूरे देश में 65,000 एकड़ से अधिक में ताड़ का तेल लगाया है।

210. पुलित्जर पुरस्कार 2022 किसने जीता है?

- (A) फ़हमीदा अज़ीम (B) दानिश सिद्दीकी
(C) अदनान आबिदिक (D) सना इरशादी
(E) अमित दवे

Ans (A)

अमेरिका की इनसाइडर ऑनलाइन पत्रिका के लिए काम करने वाली बांग्लादेश में जन्मी फहमीदा अज़ीम को पुलित्जर पुरस्कार 2022 के लिए चुना गया है।

उन्हें इलस्ट्रेटेड रिपोर्टिंग और कमेंट्री की श्रेणी के तहत सम्मानित किया जाएगा।

वह न्यूयॉर्क से प्रकाशित होने वाले एंथनी डेल कर्नल, जोश एडम्स और इनसाइडर के वॉल्ट हिक्की सहित चार पत्रकारों में से हैं, जिन्हें उइगरों के चीनी उत्पीड़न पर उनके काम के लिए चुना गया है।

काम "मैं एक चीनी नजरबंदी शिविर से बच गया" में फहमीदा अज़ीम के चित्र हैं।

पुरस्कार के लिए प्रशस्ति पत्र में कहा गया है कि उइगरों के चीनी उत्पीड़न की एक शक्तिशाली लेकिन अंतरंग कहानी बताने के लिए ग्राफिक रिपोर्टाज और कॉमिक्स माध्यम का उपयोग करने के लिए उन्हें पुरस्कार के लिए चुना गया है, जिससे इस मुद्दे को व्यापक जनता के लिए सुलभ बनाया जा सके।

211. नीति आयोग के एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट प्रोग्राम के तहत किस शहर को भारत का सर्वश्रेष्ठ आकांक्षी जिला घोषित किया गया है?

- (A) वाराणसी (B) हरिद्वार
(C) चंडीगढ़ (D) अयोध्या
(E) पुरी

Ans (B)

हरिद्वार को नीति आयोग द्वारा भारत का सर्वश्रेष्ठ आकांक्षी जिला घोषित किया गया है।

बेस्ट एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट का ध्यान पवित्र शहर हरिद्वार की ओर नीति आयोग के एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट्स प्रोग्राम के तहत दिया गया।

भारत का सर्वश्रेष्ठ आकांक्षी जिला होने के खिताब के साथ-साथ जिले को 3 करोड़ रुपये का अतिरिक्त आवंटन भी मिलेगा। हरिद्वार को भारत के सर्वश्रेष्ठ एस्पिरेशनल जिले के रूप में चुने जाने की खबर की पुष्टि नीति आयोग के एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट्स प्रोग्राम के निदेशक राकेश रंजन ने उत्तराखंड के मुख्य सचिव एसएस संधू और हरिद्वार के जिला कलेक्टर को लिखे पत्र में की थी।

पत्र में बुनियादी ढांचे के विकास में हरिद्वार जिले की उपलब्धियों को रेखांकित किया गया है।

हरिद्वार जिला केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री पीयूष गोयल को आवंटित किया गया है, जिन्होंने जिले के विकास में सक्रिय रुचि ली है।

212. उत्तर प्रदेश राज्य सरकार ने किस जिले में भारत का पहला नाइट सफारी पार्क स्थापित करने को मंजूरी दी है?

- (A) लखनऊ (B) सोनभद्र
(C) खेरी (D) मिर्जापुर
(E) पीलीभीत

Ans (A)

यूपी राज्य सरकार ने लखनऊ में कुकरैल वन क्षेत्र में भारत का पहला नाइट सफारी पार्क स्थापित करने को मंजूरी दी है। हाल ही में, यूपी राज्य कैबिनेट ने लखनऊ के कुकरैल वन क्षेत्र में भारत का पहला नाइट सफारी पार्क स्थापित करने की मंजूरी दी। महत्वाकांक्षी परियोजना में 2027 का एक हिस्सा दिखाई देगा। कुकरैल में 4 हेक्टेयर वन क्षेत्र को नाइट सफारी पार्क और जूलॉजिकल पार्क में बदला जाएगा। प्रस्ताव में कहा गया है कि जूलॉजिकल पार्क 150 एकड़ क्षेत्र में और नाइट सफारी पार्क 350 एकड़ क्षेत्र में स्थापित किया जाएगा।

वर्तमान में, देश में 13 सफारी हैं लेकिन वे सभी डे सफारी हैं; एक बार पूरा होने के बाद लखनऊ की कुकरैल भारत की पहली नाइट सफारी होगी।

213. पूर्व जर्मन चांसलर का नाम बताइए, जिसे "शरणार्थियों के स्वागत के प्रयासों" के लिए यूनेस्को शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) ओलाफ स्कॉल्ज़ो (B) जोआचिम सॉयर
(C) एन्जेला मार्केल (D) गेरहार्ड श्रोडर
(E) फ्रैंक-वॉल्टर

Ans (C)

पूर्व जर्मन चांसलर एंजेला मार्केल को "शरणार्थियों के स्वागत के प्रयासों" के लिए यूनेस्को शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया। संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) की वेबसाइट के अनुसार, मार्केल को 2022 फेलिक्स होफौट-

बोगनी-यूनेस्को शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, "2015 में 1.2 मिलियन से अधिक शरणार्थियों का स्वागत करने के लिए साहसी निर्णय, विशेष रूप से सीरिया से, इराक, अफगानिस्तान और इरिट्रिया। मर्केल ने 16 साल की अवधि के लिए जर्मन चांसलर का पद संभाला और 2021 में इस्तीफा दे दिया।

214. हाल ही में, भारत और बांग्लादेश ने किस नदी के अंतरिम जल बंटवारे पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) सूरमा नदी (B) कुशियारा नदी
(C) तीस्ता नदी (D) बराक नदी
(E) ब्रह्मपुत्र नदी

Ans (B)

हाल ही में, भारत और बांग्लादेश ने कुशियारा नदी के अंतरिम जल बंटवारे पर समझौता ज्ञापन (एमओयू) के पाठ को अंतिम रूप दिया है।

प्रमुख बिंदु -

भारत और बांग्लादेश के मंत्री स्तरीय संयुक्त नदी आयोग (जेआरसी) की 38वीं बैठक के दौरान इसे अंतिम रूप दिया गया था।

इसने अक्टूबर 2019 के भारत-बांग्लादेश समझौता ज्ञापन के अनुसार त्रिपुरा के सबरूम शहर की पेयजल जरूरतों को पूरा करने के लिए फेनी नदी पर पानी के सेवन बिंदु के डिजाइन और स्थान को अंतिम रूप देने का स्वागत किया।

संयुक्त नदी आयोग -

भारत और बांग्लादेश के संयुक्त नदी आयोग का गठन वर्ष 1972 में एक द्विपक्षीय तंत्र के रूप में किया गया था ताकि साझा / सीमा / सीमावर्ती नदियों पर आपसी हित के मुद्दों का समाधान किया जा सके।

215. हाल ही में, भारत सरकार ने देश भर में किस परियोजना के तहत आधुनिक मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्कों के तेजी से विकास के लिए त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) भारतमाला परियोजना (B) हरित भारत, स्वच्छ भारत
(C) बुनियादी सुविधाएं (D) कला संस्कृति विकास
(E) श्यामा प्रसाद मुखर्जी रूर्बन मिशन

Ans (A)

हाल ही में, भारत सरकार ने देश भर में भारतमाला परियोजना के तहत आधुनिक मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क (एमएमएलपी) के तेजी से विकास के लिए त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

इसका उद्देश्य माल ढुलाई को केंद्रीकृत करना और अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप रसद लागत को 14% से घटाकर सकल घरेलू उत्पाद के 10% से कम करना है।

त्रिपक्षीय समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे:

राष्ट्रीय राजमार्ग रसद प्रबंधन लिमिटेड (NHLML):

यह सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) का एक विशेष प्रयोजन वाहन (एसपीवी) है।

भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (आईडब्ल्यूआई):

यह बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्रालय के तहत एक वैधानिक प्राधिकरण है। रेल विकास निगम लिमिटेड (आरवीएनएल) यह रेल मंत्रालय के तहत पूर्ण स्वामित्व वाला सार्वजनिक क्षेत्र का उद्यम है।

216. अनंग ताल झील, किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है, जिसे हाल ही में संस्कृति मंत्रालय द्वारा राजपत्र अधिसूचना के माध्यम से राष्ट्रीय महत्व का स्मारक घोषित किया है?

- (A) बिहार (B) असम
(C) केरल (D) दिल्ली
(E) पुदुचेरी

Ans (D)

हाल ही में, दक्षिण दिल्ली में अनंग ताल झील को संस्कृति मंत्रालय द्वारा राजपत्र अधिसूचना के माध्यम से राष्ट्रीय महत्व का स्मारक घोषित किया गया है। माना जाता है कि दक्षिणी दिल्ली में अनंग ताल झील एक हजार साल पहले बनी थी। स्मारकों और पुरावशेषों पर राष्ट्रीय मिशन की वेबसाइट के अनुसार, परंपरा इस टैंक को लाल कोट के निर्माता, तोमर राजा, अनंग पाल द्वितीय को बताती है। भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने प्राचीन स्मारक और पुरातत्व स्थल और अवशेष अधिनियम, 1958 के तहत साइट को राष्ट्रीय महत्व का घोषित करने के अपने इरादे के लिए दो महीने का नोटिस दिया।

217. 28 वां अबू धाबी मास्टर्स जीतने वाले भारतीय ग्रैंडमास्टर का क्या नाम है?

- (A) अधिबन भास्करनी (B) निहाल सरिन
(C) अर्जुन एरिगैसी (D) गुकेश डी
(E) रौनक साधवानी

Ans (C)

28वें अबू धाबी में, मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने नौवें और अंतिम दौर में स्पेन के डेविड एंटोन गुइजारो को हराया। ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने 7.5 अंकों के साथ 28वां धाबी मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट जीता।

ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी लाइव रेटिंग सूची में तीसरे स्थान पर है और भारत में हाल ही में हुए शतरंज ओलंपियाड के बाद प्रभावशाली 35 एलो रेटिंग अंक प्राप्त किए हैं। 28वें धाबी में मास्टर्स शतरंज टूर्नामेंट के ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने छह मैच जीते और तीन अन्य मैच ड्रॉ रहे।

उन्होंने दीप सेनगुप्ता, रौनक साधवानी, चीन के शीर्ष वरीयता प्राप्त वांग हाओ, अलेक्सांद्र इंडजिक, रोहित कृष्णा और डेविड एंटोन गुइजारो के खिलाफ जीत हासिल की।

उन्होंने एवगेनी टोमाशेवकी, जॉर्डन वान फ़ॉरेस्ट और रे रॉबसन के खिलाफ मैच ड्रा किए।

218. महिला समानता दिवस 2022 अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 23 अगस्त (B) 24 अगस्त
(C) 25 अगस्त (D) 26 अगस्त
(E) 27 अगस्त

Ans (D)

महिला समानता दिवस 2022 पूरी दुनिया में महिला सशक्तिकरण और समानता का जश्न मनाने के लिए मनाया जाता है। इस वर्ष महिला समानता दिवस 26 अगस्त 2022 को मनाया जाएगा। 1973 में, दुनिया भर में पहला महिला समानता दिवस मनाया गया। हर साल 26 अगस्त को महिला समानता दिवस के रूप में मनाया जाता है क्योंकि इस दिन अमेरिका ने महिलाओं को वोट देने का अधिकार दिया था। यह दिन समाज में पूर्ण समानता प्राप्त करने के लिए महिलाओं के निरंतर प्रयासों पर प्रकाश डालता है।

महिला समानता दिवस 2022 हर उस महिला को समर्पित है, जिसने इस समाज में अपनी समान स्थिति के लिए और समाज में समानता की लड़ाई जारी रखने वाली सभी महिलाओं को समर्पित किया है।

यह दिन हमेशा याद रखने के लिए मनाया जाता है कि कैसे हमारा समाज पुरुषों और महिलाओं को समानता न देने से लेकर महिलाओं की समानता के लिए एक दिन मनाने तक विकसित हुआ है।

219. भारत के स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन का चौथा संस्करण किस शहर में शुरू हुआ है?

- (A) बैंगलोर (B) चेन्नई
(C) हैदराबाद (D) भोपाल
(E) नई दिल्ली

Ans (A)

भारत के स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन (आईसीएस) का चौथा संस्करण वैश्विक विशेषज्ञों के साथ बैंगलोर में हुआ।

भारत के स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन की मदद से, वैश्विक विशेषज्ञ वायु प्रदूषण को हल करने और जलवायु परिवर्तन को बढ़ाने के लिए एक एकीकृत दृष्टिकोण पर चर्चा करने के लिए तैयार हैं।

भारत का स्वच्छ वायु शिखर सम्मेलन 26 अगस्त 2022 तक जारी रहेगा।

सेंटर फॉर एयर पॉल्यूशन स्टडीज (CAPS) और सेंटर फॉर स्टडी ऑफ साइंस, टेक्नोलॉजी एंड पॉलिसी (CSTEP), थिंक-टैंक ने शिखर सम्मेलन का आयोजन किया है।

प्रमुख बिंदु -

यह आयोजन चार दिनों तक चलता है और नीति निर्माताओं, वैज्ञानिकों, प्रौद्योगिकीविदों और बदलती जलवायु से प्रभावित लोगों को अपने अनुभव और आंकड़े साझा करते हुए देखेंगे।

सीएसटीडीपी के अधिकारियों और वक्ताओं ने जलवायु परिवर्तन और वायु प्रदूषण में वृद्धि पर अपनी चिंता व्यक्त की है।

220. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष में भारत के कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अरविंद चौधरी (B) केवी सुब्रमण्यम
(C) वी अनंत (D) संजीव सान्याल
(E) रघुराम राजन

Ans (B)

पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार, केवी सुब्रमण्यम को अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में भारत के कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

उनका कार्यकाल नवंबर से शुरू होगा और तीन साल की अवधि तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, प्रख्यात अर्थशास्त्री सुरजीत एस भल्ला के कार्यकाल को ईडी (भारत), आईएमएफ के रूप में 31 अक्टूबर 2022 तक कम करके जारी रहेगा। भल्ला को 2019 में IMF के बोर्ड में भारत के कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था। उन्होंने आरबीआई के पूर्व डिप्टी गवर्नर सुबीर गोकर्ण का स्थान लिया, जिनका एक संक्षिप्त बीमारी के बाद 30 जुलाई को अमेरिका में निधन हो गया था।

221. किस भारतीय राज्य / केंद्र शासित प्रदेश ने परिवार कल्याण कार्ड (पीकेसी) योजना शुरू की?

- (A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश
(C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु
(E) असम

Ans (B)

केंद्र सरकार ने आधार प्रमाणीकरण का उपयोग करके यूपी परिवार कल्याण कार्ड लॉन्च करने के लिए अपनी मंजूरी दे दी है। यूपी फैमिली आईडी प्लान एक ऐसी योजना है जिसके तहत उत्तर प्रदेश में रहने वाले निवासियों की पारिवारिक इकाइयों को फैमिली आईडी प्रदान की जाएगी। इसके लागू होने के बाद, यूपी परिवार कल्याण कार्ड 12 अंकों का कार्ड होगा जो राज्य सरकार को सभी परिवारों और एक परिवार द्वारा प्राप्त कई सरकारी योजनाओं के लाभों का नक्शा बनाने में मदद करेगा। हाल ही में, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MEIT) ने यूपी-फैमिली आईडी कार्ड में उपयोग किए जा रहे विवरणों को सत्यापित करने के लिए आधार प्रमाणीकरण के उपयोग के लिए अपनी मंजूरी दे दी है।

222. 2022 में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) समीर वी कामतो (B) अमित धवन
(C) राधा प्यारी (D) मीता बघेल
(E) राजेश सिंह

Ans (A)

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने समीर वी कामतो को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन के नए अध्यक्ष के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है।

डॉ कामतो, जो डीआरडीओ में महानिदेशक, नौसेना प्रणाली और सामग्री का पद संभालते हैं, जी सतीश रेड्डी का स्थान लेंगे, जिन्हें अब रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह के वैज्ञानिक सलाहकार के रूप में नामित किया गया है।

DRDO रक्षा मंत्रालय की अनुसंधान और विकास शाखा है।

रेड्डी को अगस्त 2018 में दो साल के लिए DRDO प्रमुख नियुक्त किया गया था।

उन्हें अगस्त 2020 में पद पर दो साल का विस्तार दिया गया था।

223. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022' प्रकाशित किया है?

- (A) इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
(B) विदेश मंत्रालय

- (C) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
 (D) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
 (E) नवीन और नवीकरण ऊर्जा मंत्रालय

Ans (C)

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022 प्रकाशित किया ताकि अपशिष्ट बैटरी के पर्यावरण की दृष्टि से ध्वनि प्रबंधन सुनिश्चित किया जा सके और बैटरी (प्रबंधन और हैंडलिंग) नियम, 2001 को प्रतिस्थापित किया जा सके।

बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022 के बारे में मुख्य बिंदु - विस्तारित निर्माता उत्तरदायित्व (ईपीआर): बैटरियों के निर्माता (आयातकों सहित) अपशिष्ट बैटरियों के संग्रह और पुनर्चक्रण/नवीनीकरण और कचरे से प्राप्त सामग्री को नई बैटरियों में उपयोग करने के लिए जिम्मेदार हैं।

केंद्रीकृत ऑनलाइन पोर्टल का तंत्र: उत्पादकों के दायित्वों को पूरा करने के लिए उत्पादकों और पुनर्चक्रणकर्ताओं / नवीनीकरणकर्ताओं के बीच ईपीआर प्रमाणपत्रों के आदान-प्रदान के लिए।

उद्योग और उद्यमिता: अपशिष्ट बैटरियों के संग्रह और पुनर्चक्रण / नवीनीकरण में नए उद्योगों की स्थापना और उद्यमिता।

अपशिष्ट बैटरियों से सामग्री की वसूली का अनिवार्य न्यूनतम प्रतिशत: यह रीसाइक्लिंग और नवीनीकरण उद्योग में नई तकनीकों और निवेश लाएगा और व्यापार के नए अवसर पैदा करेगा।

224. "प्रधानमंत्री भारतीय जनुर्वरक परियोजना" के तहत रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने किस योजना को शुरू करने की घोषणा की है?

- (A) एक राष्ट्र एक उर्वरक योजना (B) पशुधन बीमा योजना
 (C) कृषि सिंचाई योजना (D) कृषि भंडारन योजना
 (E) सतत कृषि के लिए मिशन

Ans (A)

रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने घोषणा की कि "प्रधानमंत्री भारतीय जनुर्वरक परियोजना" (पीएमबीजेपी) नामक उर्वरक सब्सिडी योजना के तहत "उर्वरक और लोगो के लिए एकल ब्रांड" पेश करके एक राष्ट्र एक उर्वरक को लागू करने का निर्णय लिया गया है।

नई "वन नेशन वन फर्टिलाइजर" योजना के तहत, कंपनियों को अपने बैग के केवल एक तिहाई स्थान पर अपना नाम, ब्रांड, लोगो और अन्य प्रासंगिक उत्पाद जानकारी प्रदर्शित करने की अनुमति है।

शेष दो-तिहाई स्थान पर "भारत" ब्रांड और प्रधानमंत्री भारतीय जन उर्वरक परियोजना लोगो दिखाना होगा।

प्रमुख बिंदु -

इसके तहत उर्वरक विभाग निर्माताओं और आयातकों के परामर्श से सभी सब्सिडी वाले उर्वरकों पर एक सहमत मासिक आपूर्ति योजना तैयार करता है।

225. किस भारतीय जुडोका ने महिलाओं के 57 किग्रा वर्ग में स्वर्ण के साथ जूडो विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला पदक जीता है?

- (A) कावास बिलिमोरिया
 (B) अकरम शाही
 (C) नरेंद्र सिंह
 (D) अंगम चानू
 (E) लिन्योई चनंबम

Ans (E)

भारतीय जुडोका लिन्योई चनंबम ने विश्व जुडो कैडेट (U18) चैंपियनशिप में महिलाओं के 57 किग्रा वर्ग में स्वर्ण के साथ जूडो विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला पदक जीतकर इतिहास रच दिया।

15 वर्षीय जुडोका ने 57 किग्रा वर्ग के फाइनल में ब्राजील की बियांका रीस को मात दी।

लिन्योई चनंबम का करियर -

लिन्योई चनंबम विश्व चैंपियनशिप के किसी भी आयु वर्ग वर्ग में पदक जीतने वाले पहले भारतीय जुडोका बने।

15 वर्षीय यह पिछले कुछ वर्षों में भारत के सबसे अच्छे जुडोकाओं में से एक रहा है और यह भारत सरकार के TOPS कार्यक्रम का भी हिस्सा है। वह 2017 में सब-जूनियर नेशनल जुडो चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक के साथ सुर्खियों में आई और तब से वह JSW के इंस्पायर इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स जुडो कार्यक्रम में प्रशिक्षण ले रही हैं।

शुक्रवार की ऐतिहासिक जीत से पहले, चनंबम ने 2021 में राष्ट्रीय कैडेट जुडो चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता और इसके बाद लेबनान के बेरूत में एशिया-ओशिनिया कैडेट जुडो चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता।

226. 119 से अधिक वर्षों के अंतराल के बाद किस राज्य को अपना दूसरा रेलवे स्टेशन मिला है?

- (A) मणिपुर
 (B) मिजोरम
 (C) असम
 (D) नागालैंड
 (E) सिक्किम

Ans (D)

उत्तर-पूर्वी राज्य, नागालैंड को शोखुवी में एक नई सुविधा के चालू होने के साथ 119 वर्षों से अधिक के अंतराल के बाद अपना दूसरा रेलवे स्टेशन मिला है।

राज्य के वाणिज्यिक केंद्र के केंद्र में दीमापुर रेलवे स्टेशन का उद्घाटन 1903 में हुआ था।

मुख्यमंत्री नेफिउ रियो ने दिन के दौरान शोखुवी रेलवे स्टेशन से डोनी पोलो एक्सप्रेस को झंडी दिखाकर रवाना किया।

डोनी पोलो एक्सप्रेस असम के गुवाहाटी और अरुणाचल प्रदेश के नाहरलागुन के बीच प्रतिदिन चलती थी।

ट्रेन सेवा को अब दीमापुर से कुछ किलोमीटर दूर शोखुवी तक बढ़ा दिया गया है।

नागालैंड और अरुणाचल प्रदेश को शोखुवी रेलवे स्टेशन तक डोनी पोलो एक्सप्रेस के विस्तार के साथ सीधे ट्रेन सेवा से जोड़ा जाएगा।

227. सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग द्वारा किस शहर में "सामाजिक अधिकारी शिविर" का आयोजन किया गया है?

- (A) कोलकाता (B) नागपुर
(C) पुणे (D) मुंबई
(E) चेन्नई

Ans (B)

ALIMCO, नागपुर नगर निगम (NMC), और जिला प्रशासन नागपुर के सहयोग से SJ & E विभाग द्वारा "सामाजिक अधिकारी शिविर" का आयोजन किया गया था। सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार की एडीआईपी योजना के तहत "राष्ट्रीय वयोश्री योजना" (आरवीवाई योजना) और "दिव्यांगजन" के तहत वरिष्ठ नागरिकों को सहायता और सहायक उपकरणों के वितरण के लिए "सामाजिक अधिकारी शिविर" का आयोजन किया गया था। उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी और केंद्रीय सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्री डॉ वीरेंद्र कुमार थे। उन्होंने अभियान का उद्घाटन किया और दिव्यांगजनों और वरिष्ठ नागरिकों को विभिन्न प्रकार की सहायता और सहायक उपकरण वितरित किए।

228. कौन सी एयरलाइन कंपनी एयरलाइन के पायलट को प्रशिक्षित करने के लिए सीईई की कृत्रिम बुद्धि-संचालित प्रशिक्षण प्रणाली का उपयोग करने वाली पहली एयरलाइन बन गई है?

- (A) एयर फ्रांस (B) एयरएशिया
(C) इंडिगो (D) अमीरात
(E) थाई एयरएशिया

Ans (B)

एयरएशिया इंडिया एयरलाइन के पायलटों को प्रशिक्षित करने के लिए सीईई की कृत्रिम बुद्धि-संचालित प्रशिक्षण प्रणाली का उपयोग करने वाली पहली एयरलाइन बन गई है। सीईई एक साथ प्रौद्योगिकी पर आधारित पायलट प्रशिक्षण समाधानों का अग्रणी प्रदाता है। सीईई का मुख्यालय कनाडा में है।

एयरएशिया द्वारा अपनाई गई प्रशिक्षण प्रणाली को सीईई राइज कहा जाता है, जो पायलट प्रशिक्षण सत्रों के दौरान रीयल-टाइम डेटा प्रदान करता है और उच्च गुणवत्ता वाले प्रशिक्षण देने के लिए उनका विश्लेषण करता है।

229. हाल ही में भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली है?

- (A) जस्टिस तीरथ सिंह ठाकुर (B) जस्टिस सुनीता अग्रवाल
(C) जस्टिस उदय उमेश ललिता (D) जस्टिस मनोज कुमार गुप्ता
(E) जस्टिस अंजनी कुमार मिश्रा

Ans (C)

न्यायमूर्ति उदय उमेश ललित ने भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली। भारत की नवनिर्वाचित राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में आयोजित एक समारोह में पद की शपथ दिलाई। समारोह में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और केंद्रीय मंत्री मौजूद थे।

शपथ ग्रहण समारोह में न्यायमूर्ति ललित के पूर्ववर्ती न्यायमूर्ति एनवी रमना भी मौजूद थे।

230. किस भारतीय क्रिकेटर को ड्रीमसेटगो का ब्रांड एंबेसडर नामित किया गया है?

- (A) सचिन तेंडुलकर (B) सौरव गांगुली
(C) वीरेंद्र सहवाग (D) विराट कोहली
(E) अनिल कुंबले

Ans (B)

स्पोर्ट्स एक्सपीरियंस और ट्रेवल प्लेटफॉर्म ड्रीमसेटगो ने सौरव गांगुली को अपना पहला ब्रांड एंबेसडर घोषित किया है। ड्रीमसेटगो के लिए "सुपरकैप्टन" के रूप में, गांगुली मैचवेस्टर सिटी, चेल्सी एफसी के साथ अपनी प्रमुख साझेदारी के माध्यम से डीएसजी के क्यूरेटेड अनुभवों को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। स्टार्टअप भारत में खेल प्रशंसकों के लिए सहज, एंड-टू-एंड, विश्व स्तरीय व्यक्तिगत अनुभव प्रदान करने पर केंद्रित है, जिससे उन्हें खेल में पूरी तरह से डूबने का मौका मिलता है। कंपनी के लिए "सुपरकैप्टन" के रूप में, वह मैचवेस्टर सिटी, चेल्सी एफसी, आदि के साथ अपनी प्रमुख साझेदारी के माध्यम से पेश किए गए अपने क्यूरेटेड अनुभवों को बढ़ावा देगा।

231. भारत के पहले स्वदेश निर्मित विमानवाहक पोत का नाम क्या है, जिसे कोच्चि में भारत के प्रधान मंत्री द्वारा कमिशन किया जाएगा?

- (A) आईएनएस विक्रांत (B) आईएनएस विशाल
(C) आईएनएस विराट (D) आईएनएस अरिहंत
(E) आईएनएस विक्रमादित्य

Ans (A)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 2 सितंबर को कोच्चि में कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड में पहला स्वदेशी विमानवाहक पोत आईएनएस विक्रांत चालू करेंगे। IAC विक्रांत के चालू होने के साथ, भारत के पास दो ऑपरेशनल एयरक्राफ्ट कैरियर होंगे, जो देश की समुद्री सुरक्षा को और बढ़ावा देंगे। यह पहला स्वदेश निर्मित और निर्मित विमानवाहक पोत होगा। मोदी नए नौसैनिक ध्वज (निशान) का भी अनावरण करेंगे, जो औपनिवेशिक अतीत को दूर कर समृद्ध भारतीय समुद्री विरासत के अनुरूप होगा। मंगलुरु में, प्रधान मंत्री न्यू मैंगलोर पोर्ट अथॉरिटी द्वारा किए गए कंटेनरों और अन्य कार्यों को संभालने के लिए "बर्थ नंबर 14" के मशीनीकरण के लिए 280 करोड़ रुपये से अधिक की परियोजना का उद्घाटन कर

232. T-AIM किस राज्य सरकार की एक पहल है, जिसे सरकार ने G20 डिजिटल इनोवेशन नेटवर्क में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना है?

- (A) कर्नाटक (B) तेलंगाना
(C) त्रिपुरा (D) असम
(E) तमिलनाडु

Ans (B)

तेलंगाना AI मिशन (T-AIM) ने खुलासा किया है कि उसके चार स्टार्टअप को सरकार ने G20 डिजिटल इनोवेशन नेटवर्क में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना है। टी-एआईएम नैसकॉम द्वारा समर्थित तेलंगाना सरकार की एक पहल है। चार स्टार्ट-अप Arficus, Edubuk, Eunimart, और MayaMD रेव अप प्रोग्राम द्वारा समर्थित हैं। सरकार का यह कार्यक्रम आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर बने 80 स्टार्ट-अप्स को सपोर्ट कर रहा है।

233. ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स के अनुसार, कौन सा भारतीय दुनिया का तीसरा सबसे अमीर व्यक्ति बन गया है?

- (A) मुकेश अंबानी (B) जेफ बेजोस
(C) शिव नादरी (D) गौतम अडानी
(E) बिल गेट्स

Ans (D)

ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स में भारतीय उद्योगपति गौतम अडानी दुनिया के तीसरे सबसे अमीर व्यक्ति बन गए हैं। यह पहली बार है जब किसी एशियाई को शीर्ष तीन में स्थान मिला है।

स्व-निर्मित अरबपति ने पिछले वर्ष में अपनी कुल संपत्ति दोगुने से अधिक \$137.4 बिलियन तक देखी है, जो सूचकांक में 20 स्थानों की वृद्धि के साथ अब एलोन मस्क और जेफ बेजोस से पीछे है। अडानी ने बंदरगाहों और वस्तुओं के व्यापार में अपना भाग्य बनाया है और अब कोयला खनन और खाद्य तेलों से लेकर हवाई अड्डों और समाचार मीडिया तक के हितों के साथ भारत का तीसरा सबसे बड़ा समूह संचालित करता है।

प्रमुख अडानी एंटरप्राइजेज के शेयर - जिनमें से अरबपति 75 प्रतिशत के मालिक हैं - मार्च 2020 से 2,400 प्रतिशत से अधिक बढ़ गए हैं, और पिछले छह महीनों में मूल्य में दोगुना हो गया है। अडानी ट्रांसमिशन, अडानी पावर, अडानी पोर्ट्स और अडानी ग्रीन एनर्जी सहित समूह की अन्य कंपनियों में स्टॉक की कीमतों में उछाल ने अडानी को साथी भारतीय अरबपति मुकेश अंबानी को पीछे छोड़ दिया है।

234. भारत में राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस कब मनाया गया है?

- (A) 27 अगस्त (B) 28 अगस्त
(C) 29 अगस्त (D) 30 अगस्त
(E) 31 अगस्त

Ans (D)

भारत में छोटे उद्योगों के महत्व और योगदान को पहचानने के लिए भारत में हर साल 30 अगस्त को राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस मनाया जाता है।

राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस 2022 का उद्देश्य छोटे पैमाने के व्यवसायों के विकास और विकास को प्रोत्साहित करना है जो भारत की अर्थव्यवस्था के सकल औद्योगिक मूल्य में 40 प्रतिशत तक का योगदान करते हैं।

235. अभिजीत सेन, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र में एक प्रसिद्ध नाम थे?

- (A) भूगोल (B) मनोविज्ञान
(C) जीवविज्ञान (D) अर्थशास्त्र
(E) भौतिक विज्ञान

Ans (D)

भारत के प्रमुख कृषि अर्थशास्त्रियों में से एक अभिजीत सेन का 72 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

अभिजीत सेन योजना आयोग के पूर्व सदस्य थे और ग्रामीण अर्थव्यवस्था पर देश के अग्रणी विशेषज्ञों में से एक थे।

अभिजीत सेन ने पिछली संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन सरकार के दौरान योजना आयोग के सदस्य के रूप में कार्य किया।

वह पहली अटल बिहारी वाजपेयी की अगुवाई वाली एनडीए सरकार में कृषि लागत और मूल्य आयोग (सीएसीपी) के अध्यक्ष भी थे और उन्होंने 2000 में प्रस्तुत दीर्घकालिक अनाज नीति पर उच्च स्तरीय समिति की रिपोर्ट लिखी थी।

अभिजीत सेन के बारे में

अभिजीत सेन एक प्रसिद्ध कृषि अर्थशास्त्री और भारत के योजना आयोग के पूर्व सदस्य थे।

चार दशकों से अधिक के करियर में, अभिजीत सेन ने जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय में अर्थशास्त्र पढ़ाया और कृषि लागत और मूल्य आयोग के अध्यक्ष सहित कई महत्वपूर्ण सरकारी पदों पर रहे।

236. सभी प्रारूपों में 100 मैच खेलने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन बने हैं?

- (A) रोहित शर्मा (B) हार्दिक पांड्या
(C) विराट कोहली (D) दिनेश कार्तिक
(E) श्रेयस अय्यर

Ans (C)

क्रिकेट के दिग्गज विराट कोहली अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट इतिहास में खेल के तीनों प्रारूपों में 100-100 मैच खेलने वाले पहले भारतीय और सिर्फ दूसरे खिलाड़ी बन गए हैं।

उन्होंने अपने नाम में एक और मील का पत्थर जोड़ा जब उन्हें पाकिस्तान के साथ बहुप्रतीक्षित एशिया कप 2022 मैच के लिए भारत की प्लेइंग इलेवन में नामित किया गया।

अगस्त 2008 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण करने के बाद से कोहली के नाम 102 टेस्ट और 262 एकदिवसीय मैचों के अलावा अब 100 T20I हैं।

इस प्रारूप में भारत के लिए उनका सर्वश्रेष्ठ व्यक्तिगत स्कोर 94 है और उन्होंने इस प्रारूप में 30 अर्धशतक बनाए हैं।

237. हाल ही में, किस सरकारी एजेंसी ने "भारत में दुर्घटना से होने वाली मौतों और आत्महत्याओं की रिपोर्ट 2021" जारी की है?

- (A) नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (B) केंद्रीय जांच ब्यूरो
(C) राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (D) राष्ट्रीय जांच एजेंसी
(E) इंटेलिजेंस ब्यूरो

Ans (C)

हाल ही में, राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) ने "भारत में दुर्घटना से होने वाली मौतों और आत्महत्याओं की रिपोर्ट 2021" जारी की।

रिपोर्ट में "महिलाओं के खिलाफ अपराध", "आत्महत्या" और "अपराध दर" के आंकड़े दिए गए हैं।

महिलाओं के खिलाफ अपराध के लिए रिपोर्ट के निष्कर्ष - महिलाओं के खिलाफ अपराध की दर (प्रति 1 लाख जनसंख्या पर घटनाओं की संख्या) 2020 में 56.5% से बढ़कर 2021 में 64.5% हो गई।

राज्य -

2021 में महिलाओं के खिलाफ अपराध की उच्चतम दर असम में 168.3% दर्ज की गई, इसके बाद ओडिशा, हरियाणा, तेलंगाना और राजस्थान का स्थान रहा।

238. किस राज्य सरकार ने राष्ट्रीय खेल दिवस के अवसर पर "मुख्यमंत्री उद्यमी खिलाड़ी उन्नयन योजना" शुरू की है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) उत्तराखंड
(C) राजस्थान (D) तेलंगाना
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (B)

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने राष्ट्रीय खेल दिवस के अवसर पर "मुख्यमंत्री उद्यमी खिलाड़ी उन्नयन योजना" शुरू की है।

विद्यार्थियों को त्वरित नियमानुसार आर्थिक लाभ दिये जाने के लिये मुख्यमंत्री खेल विकास कोष की स्थापना की जायेगी।

इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने खेल प्रशिक्षकों की कमी को देखते हुए प्रत्येक जिले में आठ खेल प्रशिक्षकों की नियुक्ति की, खिलाड़ियों को नियमानुसार त्वरित वित्तीय लाभ देने तथा कुशल खिलाड़ियों को चार प्रतिशत आरक्षण देने के लिए मुख्यमंत्री खेल विकास कोष की स्थापना की। राज्य सेवाओं में।

स्कीम के तहत -

आठ से 14 वर्ष के आयु वर्ग के नवोदित खिलाड़ियों को 1500 रुपये प्रति माह की खेल छात्रवृत्ति दी जाएगी।

हर साल कुल 3900 नवोदित खिलाड़ियों को छात्रवृत्ति दी जाएगी, जिसमें 1950 लड़के और 1950 लड़कियां शामिल होंगी।

239. विश्व का सबसे बड़ा धार्मिक स्मारक भारत के किस राज्य में बनाया जाएगा?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मेघालय
(C) उड़ीसा (D) कर्नाटक
(E) पश्चिम बंगाल

Ans (E)

दुनिया का सबसे बड़ा धार्मिक स्मारक, पश्चिम बंगाल में वैदिक तारामंडल का मंदिर, जो इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ कृष्णा कॉन्शियसनेस (इस्कॉन) के मुख्यालय के रूप में काम करेगा, में दुनिया का सबसे बड़ा गुंबद भी होगा।

वैदिक तारामंडल मेहमानों को ब्रह्मांडीय निर्माण के विभिन्न हिस्सों का भ्रमण कराएगा।

वैदिक तारामंडल का मंदिर इस्कॉन के संस्थापक श्रील प्रभुपाद की दृष्टि है और जाहिर तौर पर संयुक्त राज्य अमेरिका में कैपिटल भवन के डिजाइन से प्रेरित है।

जुलाई 1976 में श्रील प्रभुपाद ने मंदिर की बाहरी शैली के लिए अपनी प्राथमिकता बताई।

वैदिक तारामंडल का मंदिर पश्चिम बंगाल के मायापुर में नादिया जिले में है और एक बार पूरा होने के बाद, यह वेटिकन में ताजमहल और सेंट पॉल कैथेड्रल से भी बड़ा होगा।

COVID-19 महामारी के कारण दो साल की देरी के बाद, मंदिर 2024 में खुलेगा।

यह कथित तौर पर सबसे बड़े धार्मिक स्मारक के रूप में कंबोडिया के 400 एकड़ बड़े अंगकोर वाट मंदिर परिसर की जगह लेगा।

240. जनवरी 2023 में मर्सिडीज-बेंज इंडिया के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कौन कार्यभार संभालेगा?

- (A) संतोष अय्यर (B) पीयूष अरोड़ा
(C) अमित गोविंद (D) शैलेंद्र अत्रे
(E) विजय कुमार

Ans (A)

संतोष अय्यर 1 जनवरी, 2023 को मर्सिडीज-बेंज (जर्मन लग्जरी ऑटोमेकर) के भारत के संचालन के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालेंगे।

मार्टिन श्वेक, जो मर्सिडीज-बेंज थाईलैंड के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालेंगे, को संतोष अय्यर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।

संतोष अय्यर को 2016 में ग्राहक सेवाओं और खुदरा प्रशिक्षण के लिए फर्म का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया था।

प्रमुख बिंदु -

46 वर्षीय संतोष अय्यर मर्सिडीज-बेंज इंडिया के संचालन के प्रमुख के रूप में काम करने वाले पहले भारतीय होंगे।

वह वर्तमान में वाइस प्रेसिडेंट, सेल्स एंड मार्केटिंग के रूप में कार्यरत हैं।

मार्टिन श्वेक, जो मर्सिडीज-बेंज थाईलैंड के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी की भूमिका निभाएंगे, को संतोष अय्यर द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।

संतोष अय्यर और मर्सिडीज-बेंज एसोसिएशन -

संतोष अय्यर 2009 से मर्सिडीज-बेंज इंडिया में काम कर रहे हैं और बिक्री, विपणन, ग्राहक सेवा, संचार और ग्राहक संबंध प्रबंधन सहित विभिन्न विभागों में कार्यकारी पदों पर रहे हैं।

संतोष अय्यर को 2016 में ग्राहक सेवाओं और खुदरा प्रशिक्षण के लिए फर्म का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया था।

संतोष अय्यर को जुलाई 2019 में वाइस प्रेसिडेंट, सेल्स एंड मार्केटिंग नियुक्त किया गया था, जहां वह कंपनी के डिजिटल ट्रांसफॉर्मेशन को चला रहे हैं और अब तक की सर्वश्रेष्ठ ऑनलाइन बिक्री की पहुंच प्रदान कर रहे हैं।

241. पुल्लमपारा पंचायत भारत की पहली पूर्ण रूप से डिजिटल साक्षरता वाली पंचायत बन गई है। यह किस राज्य में स्थित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) केरल (D) महाराष्ट्र
(E) तेलंगाना

Ans (C)

केरल, पुल्लमपारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त करने वाली भारत की पहली ग्राम पंचायत बन गई है। "डिजी पुल्लमपारा" परियोजना 15 अगस्त, 2021 को शुरू की गई थी। सरकारी सेवाओं को प्राप्त करने के साथ-साथ वैश्विक ज्ञान नेटवर्क से जुड़ने के लिए जनता के लिए डिजिटल साक्षरता अनिवार्य थी।

पुल्लमपारा पंचायत की "डिजीपल्लमपारा" परियोजना द्वारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त की गई, जिसके तहत 14-65 आयु वर्ग के लगभग 3,300 निवासियों को डिजिटल शिक्षा प्रदान की गई। राज्य सरकार द्वारा लगभग 800 सरकारी सेवाओं को ऑनलाइन उपलब्ध कराया गया है और डिजिटल रूप से साक्षर आबादी उनका अधिकतम उपयोग कर सकती है।

242. अरावली रेंज में दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क किस राज्य को मिलेगा?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) पंजाब
(E) उत्तराखंड

Ans (A)

अरावली रेंज में हरियाणा को मिलेगा दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क। यह पार्क 10,000 एकड़ का होगा और गुरुग्राम और नूह जिलों को कवर करेगा। यह पार्क दुनिया का सबसे बड़ा प्रोजेक्ट होगा। अफ्रीका के बाहर, शारजाह सबसे बड़े क्यूरेटेड सफारी पार्क का घर है, जो लगभग 2,000 एकड़ क्षेत्र को कवर करता है। पार्क फरवरी 2022 में खोला गया था। और अरावली पार्क शारजाह पार्क से पांच गुना बड़ा होगा।

जंगल सफारी योजना: महत्व - इस योजना से पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा। वन्यजीवों के रोमांच का आनंद लेने के लिए लोगों को अब अफ्रीका का दौरा नहीं करना पड़ेगा। हरियाणा में सफारी योजना वहां रहने वाले लोगों को रोजगार के अपार अवसर प्रदान करेगी।

243. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 45 (B) 86
(C) 62 (D) 40
(E) 98

Ans (D)

विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत 40वें स्थान पर पहुंच गया है। यह 7 साल में 41 स्थानों की शानदार छलांग है।

भारत 2015 में 81वें और 2022 में 40वें स्थान पर था। भारत ने पिछले कुछ वर्षों में आईसीटी सेवाओं के निर्यात में भी प्रथम स्थान बनाए रखा है।

पिछली बार जब GII रैंकिंग की गई थी, तब भारत 45वें स्थान पर था।

देश ने एक लंबा सफर तय किया है और अभी और भी ऊंचाइयों को छूना है।

महत्व - ग्लोबल इनोवेटिव इंडेक्स दुनिया की सबसे नवीन अर्थव्यवस्थाओं का प्रतिनिधित्व करता है।

244. अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस हाल ही में सितंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 28 सितंबर (B) 25 सितंबर
(C) 30 सितंबर (D) 29 सितंबर
(E) 27 सितंबर

Ans (C)

दुनिया भर के देशों को जोड़ने में मदद करने वाले अनुवादकों के काम को मान्यता देने के लिए दुनिया हर साल 30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस मनाती है।

30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 भी वह दिन है जो बाइबिल अनुवादक सेंट जेरोम का पर्व मनाता है, जिसे अनुवादकों का संरक्षक संत भी माना जाता है।

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 की थीम भाषा पेशेवरों की भूमिका और संस्कृति, समझ और स्थायी शांति के निर्माण में उनके योगदान पर भी प्रकाश डालती है।

थीम -

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 की थीम 'ए वर्ल्ड विदाउट बैरियर: द रोल ऑफ लैंग्वेज प्रोफेशनल्स इन बिल्डिंग कल्चर, अंडरस्टैंडिंग एंड लास्टिंग पीस' है।

245. किस कंपनी ने "Amazewit सर्कल" लॉन्च किया है, जो प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए है?

- (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट
(C) विप्रो (D) अमेज़न
(E) रिलायंस

Ans (D)

अमेज़न इंडिया ने "Amazewit सर्कल" लॉन्च किया है, ताकि प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दोहराने के लिए। "Amazewit सर्कल" महिलाओं को शिक्षित करने और उन्हें प्रौद्योगिकी में कैरियर के लिए तैयार करने के लिए एक समर्पित नेटवर्किंग घटना है। "Amazewit सर्कल" टेन्योर सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट इंजीनियर्स के लिए क्यूरेट किया गया है और इसका नेतृत्व अमेज़न में प्रौद्योगिकी नेताओं द्वारा किया जाता है, जो तकनीकी उत्थान और निरंतर कैरियर विकास के लिए प्रासंगिक विषयों को कवर करते हैं।

प्रमुख बिंदु -

"Amazewit सर्कल" एक कोहोर्ट-आधारित कनेक्ट है जो महिलाओं को अपने कौशल को परिष्कृत करने और कामकाजी महिलाओं द्वारा सामना की जाने वाली चुनौतियों का समाधान करने में मदद करता है।

246. टाइम 100 नेक्स्ट सूची में टाइम मैगज़ीन द्वारा किस भारतीय उद्योगपति का नाम दिया गया है?

- (A) मुकेश अंबानी (B) आकाश अंबानी
(C) गौतम अडानी (D) रतन टाटा
(E) शिव नादर

Ans (B)

अरबपति मुकेश अंबानी के बेटे रिलायंस जियो के अध्यक्ष आकाश अंबानी का नाम टाइम मैगज़ीन ने टाइम 100 अगली सूची में नामित किया है, जो "उद्योगों और दुनिया भर में बढ़ते सितारों को" मान्यता देता है। गौरतलब है कि वह इस वर्ष सूची में दिखाए जाने वाले एकमात्र भारतीय हैं।

हालांकि, एक और भारतीय मूल के अमेरिकी व्यापार नेता, सदस्यता सोशल प्लेटफॉर्म ओनलीफैन्स के भारतीय-मूल के सीईओ अमरापाली गण, सूची में भी हैं।

विशेष रूप से: आकाश अंबानी ने तब से Google और Facebook से मल्टीबिलियन-डॉलर के निवेश को लैंड करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

यदि वह जियो को अच्छी तरह से संभालता है, तो उसे परिवार के समूह के बड़े हिस्से पर एक दरार दी जा सकती है।

247. जयती पटनायक, जो हाल ही में निधन हो गया है, किस आयोग की पहली अध्यक्ष थीं?

- (A) राष्ट्रीय वर्गों के राष्ट्रीय आयोग
- (B) राष्ट्रीय महिला आयोग
- (C) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- (D) राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
- (E) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजातियों के राष्ट्रीय आयोग

Ans (B)

राष्ट्रीय महिला आयोग की पहली अध्यक्ष और संसद के पूर्व सदस्य, जयती पट्टनिक का ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में निधन हो गया।

वह स्वर्गीय जानकी बलव पट्टनीक की पत्नी थीं।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमू ने अपने परिवार, दोस्तों और शुभचिंतकों के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की है, उन्हें एक निपुण सामाजिक कार्यकर्ता के रूप में वर्णित किया है, जिन्होंने अपनी सेवा और समर्पण से राज्य के लोगों के दिलों को जीता था।

248. "हुरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में कौन सबसे ऊपर है?

- (A) निथिन सिंह (B) अजय चौधरी
- (C) निखिल कामथ (D) कार्तिक रंगप्पा
- (E) पवन कुमार त्रिपाठी

Ans (C)

ज़ेरोदा के कोफ़ाउंडर निखिल कामथ ने 17500 करोड़ रुपये की कुल संपत्ति के साथ "IIFL वेल्थ हुरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में सबसे ऊपर है।

ओला के संस्थापक भावेग अग्रवाल, दूसरे स्थान पर (11700 करोड़ रुपये), और तीसरे स्थान (11200 करोड़ रुपये) में मीडिया के दिव्यांक तुरखिया में आए।

प्रमुख बिंदु -

हुरुन के अनुसार, इस वर्ष अंडर -40 अरबपतियों की संख्या 1,103 तक बढ़ गई, 96 की वृद्धि।

40 और अंडर सेल्फ-मेड लिस्ट में प्रवेशकों की संचयी संपत्ति पिछले साल की तुलना में 11% बढ़ गई है, वर्तमान में 183700

करोड़ रुपये में खड़ी उद्यमिता की बढ़ती दर को उजागर करती है जो पारिस्थितिकी तंत्र में मौजूद है।

249. विश्व समुद्री दिवस 2022 हाल ही में सितंबर के किस दिन देखा गया है?

- (A) 29 सितंबर (B) 27 सितंबर
- (C) 30 सितंबर (D) 28 सितंबर
- (E) 26 सितंबर

Ans (A)

अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन ने सितंबर के अंतिम गुरुवार को विश्व समुद्री दिवस का अवलोकन किया।

इस साल, यह 29 सितंबर को देखा जाएगा।

दिन समुद्री सुरक्षा और समुद्री वातावरण पर जनता का ध्यान आकर्षित करने पर केंद्रित है।

विश्व समुद्री दिवस 2022 समानांतर घटना का आयोजन डरबन, दक्षिण अफ्रीका में 12 वीं से 14 अक्टूबर 2022 तक किया जाएगा।

थीम -

वर्ल्ड मैरीटाइम डे 2022 के लिए थीम "ग्रीनर शिपिंग के लिए नई प्रौद्योगिकियां" है - जो "किसी को भी पीछे छोड़ते हुए एक स्थायी भविष्य में समुद्री क्षेत्र के हरे संक्रमण का समर्थन करने की आवश्यकता को दर्शाता है।"

250. FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 के किस संस्करण का उद्घाटन शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा किया गया है?

- (A) 17 वीं (B) 14 वीं
- (C) 15 वीं (D) 13 वीं
- (E) 16 वीं

Ans (D)

संघ शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री, श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने 13 वें FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है।

विषय "शिक्षा के लिए शिक्षा के लिए शिक्षा - यह हो रहा है" था।

शिखर सम्मेलन एनईपी लेंस के माध्यम से देखेगा और इस बात पर ध्यान केंद्रित करेगा कि भारत एक अंतर्निहित विषय के रूप में संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 4 (एसडीजी 4) का उपयोग करके "दुनिया की कौशल राजधानी" बन सकता है।

प्रमुख बिंदु -

श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने कहा कि, हमारी अर्थव्यवस्था के लिए, अधिक उत्पादक और मजबूत होने के लिए, हमें अपने कार्यबल को अधिक उत्पादक बनाना चाहिए।

September 2022 Current Affairs

1. शीत युद्ध को समाप्त करने वाले अंतिम सोवियत राष्ट्रपति का क्या नाम है, जिनका हाल ही में निधन हो गया है?

- (A) बोरिस येल्तसिन (B) रायसा गोर्बाचेवा
(C) इरिना मिखाइलोव्स (D) मिखाइल गोर्बाचेव
(E) लियोनिद ब्रेज़नेव

Ans (D)

तत्कालीन सोवियत संघ के अंतिम राष्ट्रपति मिखाइल गोर्बाचेव का 91 वर्ष की आयु में निधन हो गया। श्री गोर्बाचेव ने बिना किसी रक्तपात के शीत युद्ध को समाप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। गोर्बाचेव ने सोवियत संघ के राष्ट्रपति के रूप में 15 मार्च 1990 से 25 दिसंबर 1991 तक सोवियत संघ के विघटन तक - सोवियत समाजवादी गणराज्यों के संघ के रूप में कार्य किया। उन्होंने 1985 से 1991 तक सोवियत संघ की कम्युनिस्ट पार्टी के महासचिव के रूप में भी कार्य किया। उन्होंने सरकारी तंत्र के पार्टी नियंत्रण को कम करने के लिए संस्थागत परिवर्तन लागू किए। हालाँकि, इसने अंततः संघ को कमजोर कर दिया और 1991 में इसके पतन का कारण बना।

2. हाल ही में, चार गांवों के निवासियों को सामुदायिक वन संसाधन अधिकार (CFRR) प्राप्त हुए हैं। ये गांव छत्तीसगढ़ राज्य के किस जिले में स्थित हैं?

- (A) मुंगेलिक (B) कवर्धा
(C) बिलासपुर (D) रायपुर
(E) राजनंदगांव

Ans (A)

छत्तीसगढ़ के मुंगेली जिले के चार गांवों के निवासियों को सामुदायिक वन संसाधन अधिकार (सीएफआरआर) प्राप्त हुआ है। धमतरी जिले में उदंती सीतानदी टाइगर रिजर्व के बाद अचानकमार सीएफआरआर पाने वाला छत्तीसगढ़ का दूसरा बाघ अभयारण्य बन गया।

3. हाल ही में, राष्ट्रीय समुद्री खोज और बचाव अभ्यास SAREX-22 का 10वां संस्करण किस सशस्त्र बल द्वारा किया गया है?

- (A) भारतीय नौसेना (B) भारतीय तटरक्षक
(C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (D) भारतीय सशस्त्र बल
(E) विशेष सुरक्षा समूह

Ans (B)

10वां राष्ट्रीय समुद्री खोज और बचाव अभ्यास SAREX-22 चेन्नई में भारतीय तटरक्षक बल (ICG) द्वारा किया गया। अन्य संगठनों और विदेशी प्रतिभागियों के साथ, भारतीय तटरक्षक बल के प्रमुख वी.एस. पठानिया ने "SAREX-2022" अभ्यास का आकलन किया। आपात स्थिति में, आईसीजी डोर्नियर विमान ने दर्शकों को दिखाया कि कैसे जहाजों और हवाई जहाजों से यात्रियों को बचाया जाए।

4. 65वें राष्ट्रमंडल संसदीय संघ सम्मेलन में संसदीय संघ सम्मेलन के अंतर्राष्ट्रीय कोषाध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) अनुराग शर्मा (B) रुचि सवर्णा
(C) विन राणा (D) दलजीत सौधो
(E) कौशल कपूर

Ans (A)

झांसी-ललितपुर संसदीय क्षेत्र से सांसद अनुराग शर्मा को कनाडा के हैलिफैक्स में 65 वें राष्ट्रमंडल संसदीय संघ सम्मेलन में संसदीय संघ सम्मेलन (सीपीए) के अंतर्राष्ट्रीय कोषाध्यक्ष के रूप में चुना गया है। वह अब मुख्य कार्यकारी परिषद में होंगे। शर्मा के चुनाव ने उन्हें दुनिया के सबसे बड़े और सबसे पुराने अंतर्राष्ट्रीय संसदीय संघ में दूसरा भारतीय पदाधिकारी बना दिया। उनके चुनाव का मतलब यह भी था कि सीपीए में भारत में एक और सीट जोड़ी गई, जिससे कुल भारतीय संख्या अब चार कार्यकारी प्रतिनिधियों तक पहुंच गई।

5. विश्व आर्थिक मंच के "क्विलर स्काईज़ फॉर टुमॉरो" में कौन सी भारतीय एयरलाइन कंपनी शामिल हुई है?

- (A) स्पाइसजेट (B) एयर इंडिया
(C) आकाश एयर (D) इंडिगो
(E) एयर इंडिया एक्सप्रेस

Ans (D)

देश की सबसे बड़ी एयरलाइन इंडिगो ने घोषणा की कि वह विश्व आर्थिक मंच (WEF) के नेतृत्व में एक स्थायी प्रयास में शामिल हो गई है। इंडिगो एयरलाइन एक हस्ताक्षरकर्ता के रूप में क्विलर स्काईज़ फॉर टुमॉरो, इंडिया कोएलिशन पहल में शामिल हो गई है। टिकाऊ पहलों को लागू करने के लिए इंडिगो के समर्पण से एसएएफ (सस्टेनेबल एविएशन फ्यूल) के लिए एक महत्वपूर्ण द्रव्यमान प्राप्त करने और भारत में व्यापक रूप से अपनाने के लिए लागत-दक्षता लाने में मदद मिलेगी।

6. हाल ही में राजस्थान की राज्य सरकार ने किस शहर में एक महीने तक चलने वाले राजीव गांधी ग्रामीण ओलंपिक खेलों का उद्घाटन किया है?

- (A) उदयपुर
(B) जोधपुर
(C) जयपुर
(D) जैसलमेर
(E) बीकानेर

Ans (B)

राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने जोधपुर में एक महीने तक चलने वाले राजीव गांधी ग्रामीण ओलंपिक खेलों का उद्घाटन किया। गांव ओलंपिक में राजस्थान भर के 44,000 गांवों की भागीदारी देखने की उम्मीद है, जिसमें विभिन्न आयु वर्ग के लगभग 30 लाख लोग पहले से ही खेलों के लिए अपना

पंजीकरण करा चुके हैं। 30 लाख प्रतिभागियों में से 9 लाख महिलाएं हैं।

7. अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस 2022 हाल ही में अगस्त के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 30 अगस्त (B) 29 अगस्त
(C) 31 अगस्त (D) 28 अगस्त
(E) 26 अगस्त

Ans (A)

अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस 2022: अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस 30 अगस्त को मनाया जाता है, और इस अवसर को (अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस 2022) में मनाने के उद्देश्य को समझने का प्रयास करें। अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस 2022 व्हेल शार्क के मूल्य और उनके संरक्षण की आवश्यकता जागरूकता बढ़ाने के लिए है। लोग इस दिन शानदार प्रजातियों जान सकते हैं और अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस 2022 पर उनकी रक्षा के लिए कार्रवाई कर सकते हैं।

8. 2021-2022 में शुमंग लीला महोत्सव का 50 वां संस्करण किस राज्य में शुरू हुआ है?

- (A) नागालैंड (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) मिजोरम
(E) सिक्किम

Ans (C)

50वां अखिल मणिपुर शुमंग लीला महोत्सव 2021-2022 इम्फाल के पैलेस कंपाउंड में इबोयैमा शुमंग लीला शांगलेन में शुरू हुआ। उद्घाटन समारोह में मणिपुर के राज्यपाल ला गणेशन और मुख्यमंत्री एन बीरेन सिंह शामिल हुए। शुमंग लीला मणिपुर में रंगमंच का एक पारंपरिक रूप है और महिला कलाकारों की भूमिकाएँ सभी पुरुष अभिनेताओं द्वारा निभाई जाती हैं और महिला थिएटर समूहों के मामले में पुरुष पात्रों को महिला कलाकारों द्वारा निभाया जाता है। प्रारंभिक चरण के शुमंग लीला समूहों ने अपने प्रदर्शन के माध्यम से मानवतावाद, सहिष्णुता, आत्मविश्वास, भक्ति, सत्य और न्याय को संरक्षित और बढ़ावा देने का प्रयास किया।

9. द टाइम्स ग्रुप द्वारा प्रस्तुत 67वें फिल्मफेयर पुरस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार किसने जीता है?

- (A) कृति खरबंद (B) कियारा आडवाणी
(C) कृति सनोन (D) दिशा पटानी
(E) दीपिका पादुकोण

Ans (C)

द टाइम्स ग्रुप द्वारा प्रस्तुत 67वें फिल्मफेयर पुरस्कार समारोह में 2021 की सर्वश्रेष्ठ भारतीय हिंदी भाषा की फिल्मों को सम्मानित किया गया। जियो वर्ल्ड सेंटर में आयोजित 67वें फिल्मफेयर अवॉर्ड्स में 2021 में रिलीज हुई फिल्मों को सम्मानित किया गया। फिल्मफेयर पत्रिका के संपादक द्वारा आयोजित एक संवाददाता सम्मेलन में, जितेश पिल्लई ने शीर्षक प्रायोजक के रूप में Wolf777news का खुलासा किया। बॉलीवुड अभिनेता रणवीर

सिंह और अर्जुन कपूर को सह-मेजबान के रूप में घोषित किया गया।

67वें फिल्मफेयर अवॉर्ड्स 2022 में बड़ी जीत हासिल करने वाली बॉलीवुड हस्तियों की सूची -

सर्वश्रेष्ठ फिल्म: शेरशाह (धर्मा प्रोडक्शंस)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: विष्णुवर्धन (शेरशाह)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: रणवीर सिंह (83) कपिल देव के रूप में

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: मिमी राठौर के रूप में कृति सनोन, मिमी

सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता: पंकज त्रिपाठी (मिमी)

सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री: साई तमहंकर (मिमी)

सर्वश्रेष्ठ कहानी: अभिषेक कपूर, सुप्रतीक सेन और तुषार परांजपे (चंडीगढ़ करे आशिकी)

सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक: तनिष्क बागची, बी प्राक, जानी, जसलीन रॉयल, जावेद-मोहसिन और विक्रम मोंटोस (शेरशाह)

सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायक (पुरुष): बी प्राक - "मन भार्या" (शेरशाह)

सर्वश्रेष्ठ पार्श्व गायिका (महिला): असीस कौर - "रतन लांबिया" (शेरशाह)

सर्वश्रेष्ठ फिल्म (सर्वश्रेष्ठ निर्देशक): शूजीत सरकार (सरदार उधम)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: विक्की कौशल - उधम सिंह के रूप में सरदार उधम

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: विद्या बालन - शेरनी विद्या विसेंट के रूप में

विशेष पुरस्कार

फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड: सुभाष घई

10. पुस्तक "द हीरो ऑफ टाइगर हिल: ऑटोबायोग्राफी ऑफ ए परम वीर" किसकी आत्मकथा है?

- (A) संजय कुमार
(B) बाना सिंह
(C) मनोज कुमार पाण्डेय
(D) विक्रम बत्रा
(E) योगेंद्र सिंह यादव

Ans (E)

आत्मकथा "द हीरो ऑफ टाइगर हिल: ऑटोबायोग्राफी ऑफ ए परम वीर", 19 साल की उम्र में सबसे कम उम्र के परमवीर चक्र (पीवीसी) पुरस्कार विजेता सूबेदार मेजर (मानद कप्तान) योगेंद्र सिंह यादव (सेवानिवृत्त) की प्रेरक कहानी है। 1999 के कारगिल संघर्ष में उनके कार्यों के लिए।

11. रिलायंस इंडस्ट्रीज किस राज्य में भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन फाइबर प्लांट बनाएगी?

- (A) महाराष्ट्र
(B) गुजरात
(C) राजस्थान
(D) बिहार
(E) तेलंगाना

Ans (B)

रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने 45वीं एजीएम में गुजरात के हजीरा में भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा

कार्बन फाइबर प्लांट बनाने की कंपनी की योजना की घोषणा की। प्लांट को कंपनी के ऑयल टू केमिकल सेगमेंट (O2C) के हिस्से के रूप में विकसित किया जाएगा, जिसमें RIL ने अगले पांच वर्षों में 75,000 करोड़ रुपये के निवेश की प्रतिबद्धता जताई है। उद्योग जगत की ओर से भारत के पहले कार्बन संयंत्र का विकास नई सामग्री के लिए उनकी दृष्टि के हिस्से के रूप में आता है। कार्बन फाइबर एक नए जमाने की सामग्री है जिसे उद्योग और ऑटोमोटिव क्षेत्र में कई उपयोग मिले हैं। यह उच्च चालकता के साथ एक हल्का लेकिन मजबूत सामग्री है और ऑटोमोबाइल, निर्माण और सैन्य क्षेत्रों में स्टील के विकल्प के रूप में मांग में बढ़ रहा है।

12. कौन सा मंत्रालय पोषण अभियान के हिस्से के रूप में 1 से 30 सितंबर 2022 तक 5वां राष्ट्रीय पोषण माह 2022 मनाएगा?

- (A) अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय
- (B) वित्त मंत्रालय
- (C) संस्कृति मंत्रालय
- (D) आयुष मंत्रालय
- (E) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

Ans (E)

महिला और बाल विकास मंत्रालय पोषण अभियान के हिस्से के रूप में 1 से 30 सितंबर 2022 तक 5वां राष्ट्रीय पोषण माह 2022 मनाएगा। पोषण माह 2022 का केंद्रीय विषय "महिला और स्वास्थ्य" और "बच्चा और शिक्षा" है।

पोषण माह को केंद्र सरकार के प्रमुख कार्यक्रम, पोषण अभियान के हिस्से के रूप में मनाया जा रहा है, जिसका उद्देश्य 6 वर्ष से कम उम्र के बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं के लिए पोषण संबंधी परिणामों में सुधार करना है। 5वें राष्ट्रीय पोषण माह के हिस्से के रूप में, मंत्रालय ने महिलाओं के स्वास्थ्य और बच्चों की शिक्षा पर मुख्य ध्यान देने के साथ ग्राम पंचायतों को पोषण पंचायतों के रूप में शामिल करने की योजना बनाई है। पोषण (समग्र पोषण के लिए प्रधान मंत्री की व्यापक योजना) अभियान का मुख्य उद्देश्य मिशन मोड में कुपोषण का मुकाबला करना है।

13. सुरक्षा पर पीएम मोदी की अगुवाई वाली कैबिनेट कमेटी द्वारा तेजस मार्क -2 परियोजना के लिए कितनी राशि स्वीकृत की गई है?

- (A) 5500 करोड़ रु
- (B) 6500 करोड़ रु
- (C) 7000 करोड़ रु
- (D) 8500 करोड़ रु
- (E) 8000 करोड़ रु

Ans (B)

हाल ही में, केंद्र सरकार ने तेजस 2.0 के रूप में एक स्वदेशी लड़ाकू जेट के विकास को मंजूरी दी। पीएम मोदी की अगुवाई वाली कैबिनेट कमेटी ऑन सिक्वोरिटी (CCS) ने तेजस मार्क -2 प्रोजेक्ट को मंजूरी दी। समिति ने प्रोटोटाइप, उड़ान परीक्षण और

प्रमाणन के साथ तेजस मार्क -2 लड़ाकू जेट के डिजाइन और विकास के लिए 6500 करोड़ रुपये मंजूर किए। आवंटन एचएएल को स्वीकृत मौजूदा 2500 करोड़ रुपये के अतिरिक्त आता है।

14. हाल ही में, किस गैर-लाभकारी संगठन ने मंगलुरु में कर्नाटक, केरल और लक्षद्वीप के साथ "सेव द व्हेल शार्क अभियान" शुरू किया है?

- (A) वर्ल्ड लैंड ट्रस्ट (B) वाइल्डलाइफ अलाइअन्स
- (C) वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया (D) उब्ब्यूडब्ल्यूएफ-इंडिया
- (E) सेव द एलफन्ट

Ans (C)

हाल ही में, दिल्ली स्थित गैर-लाभकारी, वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया (WTI) ने कर्नाटक, केरल और मंगलुरु में लक्षद्वीप के साथ 'सेव द व्हेल शार्क अभियान' शुरू किया। 30 अगस्त, 2022 अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस है, इस वर्ष की थीम "शार्क का भविष्य: हमारे समुद्र के संरक्षक" है।

15. किस अंतरराष्ट्रीय संगठन ने "भारत कोविड -19 खरीद: चुनौतियां, नवाचार और सबक" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (B) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- (C) विश्व व्यापार संगठन (D) एशियाई विकास बैंक
- (E) विश्व बैंक

Ans (E)

हाल ही में, विश्व बैंक ने "इंडिया कोविड -19 खरीद: चुनौतियां, नवाचार और सबक" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें कहा गया है कि भारत महामारी के प्रबंधन में कई चीजें हासिल करने में कामयाब रहा। रिपोर्ट भारत सरकार (भारत सरकार) द्वारा कोविड महामारी के महत्वपूर्ण प्रारंभिक चरण के दौरान आवश्यक चिकित्सा वस्तुओं की निरंतर आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए की गई पहलों पर करीब से नज़र डालती है।

16. साइबर सुरक्षा अभ्यास का नाम क्या है, जिसे हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय काउंटर रैनसमवेयर पहल के हिस्से के रूप में 13 देशों के लिए कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम - भारत द्वारा आयोजित किया गया है?

- (A) सिनर्जी (B) हार्मनी
- (C) यूनिटी (D) वनस
- (E) कोएक्शन

Ans (A)

हाल ही में, कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम - इंडिया (सीईआरटी-इन) ने अंतर्राष्ट्रीय काउंटर रैनसमवेयर पहल के हिस्से के रूप में 13 देशों के लिए साइबर सुरक्षा अभ्यास "सिनर्जी" को सफलतापूर्वक डिजाइन और संचालित किया। यह अभ्यास इंटरनेशनल काउंटर रैनसमवेयर इनिशिएटिव- रेजिलिएशन वर्किंग ग्रुप के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था, जिसका नेतृत्व राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (एनएससीएस) के नेतृत्व में भारत कर रहा है।

धीम -

रैंसमवेयर हमलों का मुकाबला करने के लिए नेटवर्क लचीलापन बनाना।

17. किस राज्य सरकार ने महिला उद्यमियों की मदद के लिए "महिला निधि" की शुरुआत की है?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) तेलंगाना
(E) नागालैंड

Ans (B)

राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने ऋण के माध्यम से महिलाओं के सामाजिक और आर्थिक विकास के लिए एक ऋण योजना 'महिला निधि' शुरू की है। योजना के तहत महिलाओं को रोजमर्रा की जरूरतों के अलावा कारोबार विस्तार और नए कारोबार शुरू करने के लिए आसान कर्ज मिलेगा। सरकार ने 2022-23 के बजट में कहा कि वह राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद के माध्यम से "महिला निधि" की स्थापना करेगी। तेलंगाना के बाद राजस्थान देश का दूसरा राज्य है, जहां महिला निधि की स्थापना की गई है।

18. टाटा स्टील ने राज्य में इस्पात संयंत्र स्थापित करने के लिए किस राज्य सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बिहार (B) असम
(C) केरल (D) पंजाब
(E) सिक्किम

Ans (D)

टाटा स्टील कंपनी और पंजाबी सरकार ने स्क्रेप द्वारा संचालित इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस (ईएफ) के साथ 0.75 मिलियन टन प्रति वर्ष (एमएनटीपीए) लंबी उत्पाद स्टील सुविधा स्थापित करने पर सहमति व्यक्त की है। लुधियाना की हाईटेक वैली में कदियाना खुर्द में ग्रीनफील्ड सुविधा बनाने का टाटा स्टील का निर्णय एक सर्कुलर अर्थव्यवस्था में निवेश करने और स्टील रीसाइक्लिंग के माध्यम से कम कार्बन स्टील बनाने के लिए कंपनी की प्रतिबद्धता का एक हिस्सा है।

19. किस राज्य सरकार ने प्लास्टिक-अपशिष्ट प्रबंधन कंपनी "महासागरों के लिए पार्ले" के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) तेलंगाना (B) आंध्र प्रदेश
(C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु
(E) महाराष्ट्र

Ans (B)

आंध्र प्रदेश सरकार ने प्लास्टिक-अपशिष्ट प्रबंधन के लिए काम करने वाली यू.एस.-आधारित कंपनी "महासागरों के लिए पार्ले" के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। वाईएस जगन मोहन रेड्डी के मुख्यमंत्री की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए और विशाखापत्तनम में एयू कन्वेंशन सेंटर में एक कार्यक्रम आयोजित किया गया।

20. थाईलैंड में भारत के राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) नागेश सिंह (B) शशि कुमारी
(C) अजय सक्सेना (D) रुशुलो केम्प
(E) तरुण कुमार

Ans (A)

1995 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी नागेश सिंह को थाईलैंड में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है। वह मौजूदा राजदूत सुचित्रा दुरई की जगह लेंगे। आसियान, मेकांग गंगा सहयोग और बिम्स्टेक के ढांचे के साथ-साथ अन्य बहुपक्षीय मंचों पर क्षेत्रीय और उप-क्षेत्रीय स्तरों पर सहयोग द्वारा चिह्नित 2021 के दौरान भारत और थाईलैंड के बीच द्विपक्षीय संबंध मजबूत होते रहे।

21. विश्व सीनियर चैंपियनशिप 2022 के लिए नामित स्टार भारतीय पहलवानों की मेजबानी में किसे नामित किया गया है?

- (A) रवि कुमार दहिया और साक्षी मलिक
(B) बजरंग पुनिया और विनेश फोगाट
(C) दीपक पुनिया और रवि कुमार दहिया
(D) योगेश्वर दत्त और विनेश फोगाट
(E) योगेश्वर दत्त और बजरंग पुनिया

Ans (B)

बजरंग पुनिया और विनेश फोगाट ने विश्व सीनियर चैंपियनशिप के लिए स्टार भारतीय पहलवानों के मेजबान के रूप में नामित किया है। विश्व सीनियर चैंपियनशिप 10-18 सितंबर तक सर्बिया के बेलग्रेड में होगी। भारतीय टीम का चयन लखनऊ और सोनीपत में SAI प्रशिक्षण केंद्रों में चयन परीक्षणों के बाद किया गया था। टोक्यो ओलंपियन विनेश, जिन्होंने बर्मिंघम कॉमनवेल्थ गेम्स में स्वर्ण पदक की हैट्रिक पूरी की।

22. कौन सी दवा कंपनी भारत का पहला सर्वाइकल कैंसर वैक्सीन लॉन्च करेगी?

- (A) डॉ रेड्डीज लेबोरेटरीज (B) जाइडस लाइफसाइंसेज
(C) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (D) ग्लेनमार्क फार्मा लिमिटेड
(E) वर्टेक्स फार्मास्यूटिकल्स

Ans (C)

सर्वाइकल कैंसर की रोकथाम के लिए देश का पहला "मेड इन इंडिया" काट्रिवेलेट ह्यूमन पैपिलोमा वायरस (क्यूएचपीवी) वैक्सीन हाल ही में लॉन्च किया गया है। यह भारत के औषधि महानियंत्रक द्वारा शुरू किया गया था और पुणे स्थित सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया (एसआईआई) को "सर्वैक" के निर्माण के लिए बाजार प्राधिकरण प्रदान किया था। सितंबर 2018 में पूरे भारत में 12 साइटों पर वैक्सीन का परीक्षण शुरू हो गया है। केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री जितेंद्र सिंह ने IIC दिल्ली में वैक्सीन लॉन्च किया है।

23. किस राज्य ने किसानों के कल्याण के लिए 'रुरल बैकवार्ड पिगरी स्कीम' शुरू की है?

- (A) नागालैंड (B) उत्तर प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) मेघालय
(E) सिक्किम

Ans (D)

मेघालय राज्य सरकार ने री-भोई जिले के बिरनीहाट में राष्ट्रीय पशुधन मिशन के तहत किसानों के कल्याण के लिए "रुरल बैक्यार्ड पिगरी स्कीम" शुरू की है। मेघालय के मुख्यमंत्री कॉनराड के संगमा ने कहा है कि राज्य की "प्रगति" योजना का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि किसान विभिन्न पशुधन खेती गतिविधियों के माध्यम से एक स्थायी आजीविका अर्जित करें। ग्रामीण बैक्यार्ड पिगरी योजना - चरण 1 के तहत, सरकार ने 15.18 करोड़ रुपये निर्धारित किए हैं, जिसके तहत 6000 परिवारों को अधिक उपज देने वाली चार उन्नत किस्में वितरित की जाएंगी। इस मिशन के तहत मेद और सुअर प्रजनन की स्थापना के लिए शून्य ब्याज ऋण प्रदान किया जाता है।

24. प्रतिष्ठित 2022 स्टॉकहोम जूनियर जल पुरस्कार किसे मिला है?

- (A) केमिली परेरा (B) नेडेल ड्रेबेस
(C) मिशाल फ़रज़ (D) जोन बी रोज
(E) एनाबेले एम रेसन

Ans (E)

हाल ही में, कनाडा की एक छात्रा एनाबेले एम. रेसन को हानिकारक शैवाल के खिलने के उपचार और रोकथाम के तरीके पर अपने शोध के लिए प्रतिष्ठित 2022 स्टॉकहोम जूनियर वाटर पुरस्कार मिला। हानिकारक अलाल ब्लूमस, या एचएबी, तब होते हैं जब शैवाल की कॉलोनियां नियंत्रण से बाहर हो जाती हैं और लोगों, मछली, शंख, समुद्री स्तनधारियों और पक्षियों पर विषाक्त या हानिकारक प्रभाव पैदा करती हैं।

25. बहुपक्षीय रणनीतिक और कमान अभ्यास वोस्तोक - 2022 किस देश में शुरू हुआ है जिसमें भारत हाल ही में शामिल हुआ है?

- (A) चीन (B) रूस
(C) फ़्रांस (D) जर्मनी
(E) अमेरिका

Ans (B)

हाल ही में, भारत अन्य देशों के बीच चीन के साथ रूस में एक बहुपक्षीय रणनीतिक और कमान अभ्यास वोस्तोक - 2022 में शामिल हुआ।

अभ्यास वोस्तोक -

इसमें कई पूर्व सोवियत देशों, चीन, भारत, लाओस, मंगोलिया, निकारागुआ और सीरिया के सैनिक शामिल होंगे। भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व 7/8 गोरखा राइफल्स के सैनिकों की टुकड़ी द्वारा किया गया था। इसका उद्देश्य अन्य भाग लेने वाले सैन्य दल और पर्यवेक्षकों के बीच बातचीत और समन्वय करना है।

चीन और रूस के साथ भारत के अभ्यास -

26. राजेश कुमार श्रीवास्तव को किस महारत्न कंपनी के अंतरिम नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (A) ओएनजीसी (B) एनटीपीसी
(C) सेल (D) आईओसीएल
(E) एचपीसीएल

Ans (A)

राजेश कुमार श्रीवास्तव को केंद्र सरकार द्वारा राज्य द्वारा संचालित तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड (ONGC) के अंतरिम नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में नियुक्त किया गया है। राजेश कुमार श्रीवास्तव तीसरे अंतरिम प्रमुख हैं जिन्हें नियुक्त किया गया है, क्योंकि सरकार ने 17 महीनों में अभी तक कोई पूर्णकालिक नियुक्ति नहीं की है। उन्हें 1 सितंबर 2022 से 31 दिसंबर 2022 तक या पद पर नियमित पदधारी की नियुक्ति तक या सरकार के अगले आदेश तक 4 महीने के लिए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक का अतिरिक्त प्रभार सौंपा गया है। वह वर्तमान में निदेशक हैं और अलका मित्तल से अतिरिक्त प्रभार संभालेंगे, जो एक कार्यवाहक प्रमुख भी थीं। अप्रैल 2021 से, तेल और प्राकृतिक गैस निगम लिमिटेड एक नियमित अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के बिना काम कर रहा है।

27. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "साइंस बिहाइंड सूर्य नमस्कार" को किस शोध संस्थान द्वारा संकलित किया गया है?

- (A) अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
(B) राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान
(C) अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान
(D) राष्ट्रीय योग अनुसंधान संस्थान
(E) आयुष मंत्रालय

Ans (C)

आयुष राज्य मंत्री, डॉ मुंजपारा महेंद्रभाई कालूभाई ने एआईआईए में सबसे प्रसिद्ध योग आसनों में से एक पर साक्ष्य-आधारित शोध का एक संग्रह "साइंस बिहाइंड सूर्य नमस्कार" नामक एक पुस्तक जारी की है। पुस्तक का संकलन अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (AIIA) के स्वास्थ्य और योग विभाग, AIIA द्वारा किया गया था। पुस्तक का विमोचन राष्ट्रीय आयुर्वेद विद्यापीठ (आरएवी), नई दिल्ली के सहयोग से स्वास्थ्यवृत्त, पंचकर्म और दरव्यगुण विभागों द्वारा आयोजित सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) कार्यक्रम 2022 के दौरान किया गया। पुस्तक एआईआईए में सबसे प्रसिद्ध योग आसनों में से एक पर साक्ष्य-आधारित शोध का संग्रह है। कालूभाई ने अस्पताल ब्लॉक में नए पंचकर्म कक्ष का भी उद्घाटन किया और एआईआईए के लिए एक ई-रिक्शा और एक सार्वजनिक एम्बुलेंस को झंडी दिखाकर रवाना किया।

28. नुआखाई त्योहार किस राज्य का त्योहार है, जो हाल ही में मनाया गया है?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) असम
(C) तेलंगाना (D) उड़ीसा
(E) तमिलनाडु

Ans (D)

नुआखाई ओडिशा में एक वार्षिक फसल उत्सव है। नुआखाई आने वाले नए मौसम का स्वागत करने और मौसम के नए चावल का स्वागत करने के लिए मनाया जाता है। नुआखाई गणेश चतुर्थी के एक दिन बाद मनाया जाता है, और यह ओडिशा में सबसे प्रतीक्षित त्योहारों में से एक है। त्योहार एक विशेष समय के दौरान देवी समलेश्वरी को नबन्ना की पेशकश के साथ मनाया जाता है। नुआखाई दो शब्दों से मिलकर बना है, नुआ जिसका अर्थ है नया और खाई जिसका अर्थ है भोजन। त्योहार का मतलब पूरी तरह से मेहनती किसानों द्वारा काटे गए मौसम के नए चावल का जश्न मनाना है। ओडिशा के पश्चिमी भाग में लोग नुआखाई को जोश और उत्साह के साथ मनाते हैं। नुआखाई नए चावल धान की फसल का प्रतीक है और सामाजिक-आर्थिक स्तर के लोग इस त्योहार को मनाते हैं।

29. ऑल इंडिया रेडियो के समाचार सेवा प्रभाग के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) वसुधा गुप्ता (B) अमृता शरण
(C) राजीव बंसा (D) विनोद हेजमदी
(E) राजविंदर सिंह

Ans (A)

भारतीय सूचना सेवा अधिकारी, वसुधा गुप्ता को ऑल इंडिया रेडियो के समाचार सेवा प्रभाग के महानिदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था। गुप्ता, जो प्रेस सूचना ब्यूरो में महानिदेशक थीं, ने तुरंत अपने नए पद का कार्यभार ग्रहण कर लिया। ऑल इंडिया रेडियो के महानिदेशक एन वेणुधर रेड्डी सेवानिवृत्त हुए। गुप्ता ने COVID-19 महामारी के दौरान सरकार की संचार रणनीतियों को लागू करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और वायरल के प्रकोप गलत सूचना को रोकने के लिए तथ्य-जांच इकाई को भी मदद की।

30. विश्व नारियल दिवस हर साल सितंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 01 सितंबर (B) 02 सितंबर
(C) 03 सितंबर (D) 04 सितंबर
(E) 05 सितंबर

Ans (B)

विश्व नारियल दिवस हर साल 2 सितंबर को मनाया जाता है। नारियल के मूल्य और लाभों के ज्ञान पर जोर देने और फैलाने के लिए यह दिन मनाया जाता है। भोजन, ईंधन, दवा, सौंदर्य प्रसाधन, निर्माण सामग्री और कई अन्य उपयोगों में इसके बहुमुखी उपयोग के कारण नारियल के ताड़ को अक्सर "जीवन का वृक्ष" कहा जाता है। भारत में, इस दिन को नारियल विकास बोर्ड (सीडीबी) के सहयोग से केरल, तमिलनाडु, कर्नाटक, गोवा, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश, उड़ीसा आदि राज्यों में मनाया जाता है। विश्व नारियल दिवस नारियल एक पौष्टिक फल, एक महत्वपूर्ण कच्चा माल और एक महत्वपूर्ण फसल के रूप में है।

थीम -

अंतर्राष्ट्रीय नारियल समुदाय विश्व नारियल दिवस की थीम का चयन करता है। इस वर्ष विश्व नारियल दिवस की थीम "बेहतर भविष्य और जीवन के लिए नारियल उगाना" है।

31. राज्य द्वारा संचालित गेल (इंडिया) लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक का नाम बताइए, जिन्हें अतिरिक्त प्रभार दिया गया है?

- (A) दीपक गुप्ता (B) आयुष गुप्ता
(C) नवनीत मोहन (D) अखिलेश जैन
(E) महेश विश्वनाथन अय्यर

Ans (E)

श्री एमवी अय्यर को राज्य द्वारा संचालित गेल (इंडिया) लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) के रूप में अतिरिक्त प्रभार दिया गया है। उन्हें 1 सितंबर, 2022 से तीन महीने के लिए इस पद पर नियुक्त किया गया है। उनकी नियुक्ति पूर्व सीएमडी श्री मनोज जैन के गेल की सेवाओं से सेवानिवृत्त होने के बाद हुई है।

32. दुनिया की सबसे बड़ी कॉफी श्रृंखला, स्टारबक्स ने किसे अगला मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) राकेश कपूर (B) लक्ष्मण नरसिम्हन
(C) अजय बंगा (D) वसंत नरसिम्हा
(E) रेमन लगुआर्ट

Ans (B)

दुनिया की सबसे बड़ी कॉफी श्रृंखला, स्टारबक्स ने श्री लक्ष्मण नरसिम्हन को अगला मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) और स्टारबक्स बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स का सदस्य नियुक्त किया है। वह इसके लंबे समय के प्रमुख श्री हॉवर्ड शुल्स का स्थान लेंगे। श्री नरसिम्हन 1 अक्टूबर, 2022 को कंपनी में शामिल होंगे, और अप्रैल 2023 में पूरी तरह से पदभार ग्रहण करेंगे। श्री हॉवर्ड शुल्स 1 अप्रैल, 2023 तक अंतरिम सीईओ के रूप में बने रहेंगे।

33. हाल ही में, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने किस देश को 2.9 बिलियन अमरीकी डालर के बेलआउट पैकेज को मंजूरी दी है?

- (A) श्री लंका (B) बांग्लादेश
(C) पाकिस्तान (D) भूटान
(E) अफ़गानिस्तान

Ans (A)

हाल ही में, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने श्रीलंका के साथ चार साल के 2.9 बिलियन अमरीकी डालर के बेलआउट पैकेज पर एक प्रारंभिक समझौते को मंजूरी दी, जिसका उद्देश्य संकटग्रस्त दक्षिण एशियाई राष्ट्र के लिए आर्थिक स्थिरता और ऋण स्थिरता को बहाल करना है।

34. हाल ही में, किस तकनीकी कंपनी ने भारत के सिविल सेवकों को भविष्य के लिए तैयार कौशल के साथ सशक्त बनाने के लिए "कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय" और "क्षमता निर्माण आयोग" के साथ भागीदारी की है?

- (A) माइक्रोसॉफ्ट (B) गूगल

(C) आईबीएम (D) अमेज़न
(E) विप्रो

Ans (A)

हाल ही में, Microsoft ने भारत के सिविल सेवकों को भविष्य के लिए तैयार कौशल के साथ सशक्त बनाने के लिए कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE), और क्षमता निर्माण आयोग (CBC) के साथ भागीदारी की है। "माइक्रोसॉफ्ट डिजिटल उत्पादकता कौशल में एमएसडीई द्वारा क्षमता निर्माण" परियोजना के तहत साझेदारी का उद्देश्य भारत सरकार (जीओआई) के लगभग 2.5 मिलियन सिविल सेवकों की कार्यात्मक कंप्यूटर साक्षरता को बढ़ाना है। यह परियोजना "मिशन कर्मयोगी" के अनुरूप है।

35. अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

(A) मंत्र विजयना (B) हरजिंदर सिंह
(C) कल्याण चौबे (D) अरुण मल्होत्रा
(E) पिकी बोम्माला

Ans (C)

कल्याण चौबे, जो कोलकाता में स्थित मोहन बागान और ईस्ट बंगाल फुटबॉल क्लबों के गोलकीपर थे, अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ के अध्यक्ष चुने गए।

चौबे को विभिन्न राज्य संघों के प्रतिनिधियों वाले 34 सदस्यीय निर्वाचन क्षेत्र में 33 मत मिले। उनके प्रतिद्वंद्वी और ईस्ट बंगाल टीम के पूर्व साथी 45 वर्षीय भाईचुंग भूटिया को भी अकेले वोट से संतोष करना पड़ा। हाल ही में, एआईएफएफ के पूर्व अध्यक्ष प्रफुल्ल पटेल को बाहर करने और प्रतिस्थापन सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त प्रशासकों की एक समिति द्वारा किया गया था। इसके साथ ही खेल की विश्व शासी निकाय फीफा द्वारा अपने 85 साल के इतिहास में पहली बार महासंघ को निलंबित कर दिया गया था।

36. आठवें स्थान पर रहकर जूनियर विश्व फाइनल में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी है?

(A) शिवानी कटारिया (B) शिखा टंडन
(C) बुला चौधरी (D) अपेक्षा फर्नांडीस
(E) अनीता सूद

Ans (D)

अपेक्षा फर्नांडीस आठवें स्थान पर रहकर जूनियर विश्व फाइनल में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं। अपेक्षा फर्नांडीस ने 2:18.18 के समय के रिकॉर्ड के साथ एक नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया। वह FINA वर्ल्ड जूनियर स्विमिंग चैंपियनशिप 2022 में 2:19.14 के समय के साथ महिलाओं की 200 मीटर बटरफ्लाय फ़ाइनल में आठवें स्थान पर रही। पिछला राष्ट्रीय रिकॉर्ड जून 2022 में 2:18.39 बजे बनाया गया था जिसे अपेक्षा फर्नांडीस ने बनाया था।

उसके पास 0.65 के सबसे तेज़ प्रतिक्रिया समयों में से एक है। पुरुषों की 200 मीटर फ्रीस्टाइल हीट में, वेदांत माधवन को गलत शुरुआत के कारण अयोग्य घोषित कर दिया गया।

37. किस राज्य सरकार ने "आजीविका और आय वृद्धि के लिए कृषक सहायता" योजना के तहत 41.85 राज्य के किसानों को 869 करोड़ रुपये वितरित किए हैं?

(A) छत्तीसगढ़ (B) उड़ीसा
(C) झारखंड (D) पश्चिम बंगाल
(E) राजस्थान

Ans (B)

ओडिशा सरकार ने आजीविका और आय वृद्धि (कालिया) योजना के लिए कृषक सहायता के तहत 41.85 राज्य के किसानों को 869 करोड़ रुपये वितरित किए और उन्हें राज्य में बाढ़ के कारण फसल के नुकसान के लिए अतिरिक्त सहायता का आश्वासन दिया। कालिया योजना के तहत 41 लाख किसानों और 85,000 भूमिहीन किसानों के बैंक खातों में सीधे 2000 रुपये ट्रांसफर किए गए। राज्य सरकार ने 2019 में कालिया योजना शुरू की, जिसके तहत राज्य के किसानों को दो किस्तों में 4000 दिए जाते हैं। अक्षय तृतीया और नुआखाई के अवसर पर प्रति किसान 2000 रुपये की पहली किस्त वितरित की गई और दूसरी किस्त किसानों के बीच वितरित की गई।

38. कांड ग्रुप मीटिंग 2022 की मेजबानी किस देश द्वारा की जाएगी?

(A) भारत (B) जापान
(C) रूस (D) चीन
(E) ईरान

Ans (A)

कांड समूह की बैठक आने वाले सप्ताह में भारत द्वारा नई दिल्ली में जापान, अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया के साथ आयोजित की जाएगी। चीन और ताइवान के बीच तनाव बढ़ने के बाद कांड मीटिंग पहली ऐसी "सीनियर ऑफिसर्स मीटिंग" (SOM) है। कांड एसओएम बैठक भारत और इंडो-पैसिफिक पार्टनर्स के बीच होने वाली कई बैठकों में से एक है। कांड एसओएम की बैठक 5-6 सितंबर के बीच कभी भी होने जा रही है। मध्य सितंबर में उज्बेकिस्तान में एससीओ शिखर सम्मेलन कांड एसओएम बैठक से पहले है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी रूस, ईरान, चीन, पाकिस्तान और मध्य एशिया के महत्वपूर्ण नेताओं के साथ एससीओ शिखर सम्मेलन में भाग लेंगे। यह COVID-19 महामारी के फैलने और रूस-यूक्रेन युद्ध के बाद से इस तरह की पहली व्यक्तिगत बैठक है।

39. मार्खम शहर किस देश में स्थित है, जहां हाल ही में संगीतकार एआर रहमान के नाम पर एक सड़क का नाम रखा गया है?

(A) ऑस्ट्रेलिया (B) कनाडा
(C) जर्मनी (D) अलास्का
(E) मेक्सिको

Ans (B)

ऑस्कर विजेता संगीत आइकन, एआर रहमान को हाल ही में कनाडा के मार्खम शहर की सड़क का नाम उनके नाम पर रखने का सम्मान मिला था। वह दुनिया भर में सबसे पसंदीदा संगीतकारों में से एक हैं। "मद्रास के मोजार्ट" के रूप में जाना जाता है, रहमान ने कई हिट गाने और रचनाएं दी हैं जिन्हें हमेशा याद किया जाएगा। उन्होंने अपने करियर की शुरुआत मणिरत्नम की रोजा से की थी और तब से उन्होंने केवल उत्कृष्ट प्रदर्शन किया है।

40. ब्लूमबर्ग की रिपोर्ट के अनुसार, भारत किस देश को पछाड़कर दुनिया की पांचवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है?

- (A) इटली (B) फ्रांस
(C) जर्मनी (D) ब्रिटेन
(E) जापान

Ans (D)

ब्लूमबर्ग की रिपोर्ट के अनुसार, भारत ब्रिटेन को पीछे छोड़कर दुनिया की पांचवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है। रैंकिंग में बदलाव ने यूनाइटेड किंगडम को छठे स्थान पर धकेल दिया है। इस साल भारतीय अर्थव्यवस्था के 7 फीसदी से ज्यादा बढ़ने का अनुमान है। समायोजित आधार पर और प्रासंगिक तिमाही में डॉलर विनिमय दर का उपयोग करते हुए, भारतीय अर्थव्यवस्था का आकार "सामान्य" नकद शर्तों में 845.7 बिलियन अमरीकी डॉलर था। रिपोर्ट के मुताबिक इसी आधार पर ब्रिटेन 816 अरब डॉलर का था।

दुनिया के सर्वोच्च रैंकिंग वाले देश हैं:

1. संयुक्त राज्य अमेरिका (जीडीपी: 22.49 ट्रिलियन)
2. चीन (जीडीपी: 16.4 ट्रिलियन)
3. जापान: (जीडीपी: 5.27 ट्रिलियन)
4. जर्मनी: (जीडीपी: 4.30 ट्रिलियन)
5. भारत: (जीडीपी: 3.21 ट्रिलियन)

41. किस राज्य ने "वेंचुराइज ग्लोबल स्टार्टअप चैलेंज" शुरू किया है?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) महाराष्ट्र (D) तमिलनाडु
(E) तेलंगाना

Ans (B)

कर्नाटक सरकार ने विश्वव्यापी स्टार्टअप प्रतियोगिता वेंचुराइज ग्लोबल स्टार्टअप चैलेंज की घोषणा की। इसका उद्देश्य विनिर्माण और स्थिरता से संबंधित उद्योगों में उद्यमियों की सहायता करना है। वैश्विक स्टार्टअप दुनिया भर के व्यापार मालिकों को अपने अत्याधुनिक सामान या समाधान पेश करने और संभावित निवेशकों के साथ संबंध बनाने के लिए एक मंच देंगे।

42. स्मार्ट सॉल्यूशंस चैलेंज एंड इनक्लूसिव सिटीज अवार्ड्स 2022 किसने प्रस्तुत किया है?

- (A) हरदीप सिंह पुरी (B) लक्ष्मी प्रसाद
(C) किरिन रिजिजू (D) ज्योतिरादित्य सिंधिया
(E) रामेश्वर तेली

Ans (A)

आवास और शहरी मामलों और पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री, हरदीप सिंह पुरी ने स्मार्ट समाधान चुनौती और समावेशी शहर पुरस्कार 2022 प्रस्तुत किए। ये पुरस्कार भारत में नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ अर्बन अफेयर्स (एनआईयूए) और संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की एक पहल है, जो विकलांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूडी), महिलाओं और लड़कियों और बुजुर्गों के सामने आने वाली शहर-स्तरीय पहुंच और समावेशन चुनौतियों का समाधान करता है।

43. तीन महीने के लिए राष्ट्रीय हाइड्रो इलेक्ट्रिक पावर कॉरपोरेशन के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) राजेंद्र गोयल (B) रश्मि शर्मा
(C) यमुना चौबे (D) अमित कंसल
(E) बिस्वजीत बसु

Ans (C)

यमुना कुमार चौबे ने 1 सितंबर से तीन महीने के लिए एनएचपीसी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया। उन्होंने अभय कुमार सिंह का स्थान लिया। चौबे वर्तमान में एनएचपीसी में निदेशक (तकनीकी) हैं और उन्हें 3 महीने की अवधि के लिए सीएमडी के पद का अतिरिक्त प्रभार दिया गया है, जब तक कि एक नियमित पदधारी पद ग्रहण नहीं करता। अभय कुमार सिंह सेवानिवृत्ति की आयु प्राप्त करने के बाद 31 अगस्त, 2022 से कंपनी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) नहीं रहे।

44. हाल ही में रेमन मैग्सेसे पुरस्कार 2022 के किस संस्करण की घोषणा की गई है?

- (A) 56 वें (B) 65 वें
(C) 45 वें (D) 54 वें
(E) 71 वें

Ans (A)

रेमन मैग्सेसे अवार्ड्स फाउंडेशन (RMAF), जिसे व्यापक रूप से "एशिया का नोबेल शांति पुरस्कार" माना जाता है, ने हाल ही में एक वैश्विक घोषणा समारोह में इस वर्ष के पुरस्कार विजेताओं की घोषणा की। 2022 के रेमन मैग्सेसे पुरस्कार विजेताओं में सोथियारा छिम (कंबोडिया), बर्नाडेट मैड्रिड (फिलीपींस), तदाशी हटोरी (जापान) और गैरी बेनचेघिब (इंडोनेशिया) शामिल हैं।

45. साइरस मिस्त्री, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस कंपनी के अध्यक्ष थे?

- (A) टाइटन कंपनी (B) अदानी समूह
(C) क्रोमा (D) टाटा समूह
(E) लार्सन एंड टुब्रो

Ans (D)

टाटा समूह के पूर्व अध्यक्ष साइरस मिस्त्री का हाल ही में निधन हो गया है।

साइरस मिस्त्री -

4 जुलाई 1968 को जन्मे मिस्त्री ने लंदन के इंपीरियल कॉलेज ऑफ साइंस, टेक्नोलॉजी एंड मेडिसिन से सिविल इंजीनियरिंग में ग्रेजुएशन किया। वह शापूरजी पल्लोनजी ग्रुप के चेयरमैन पल्लोनजी मिस्त्री के छोटे बेटे थे। 1991 में, मिस्त्री ने पारिवारिक व्यवसाय में प्रवेश किया, इंजीनियरिंग और निर्माण, बुनियादी ढांचे, अचल संपत्ति, पानी, ऊर्जा और वित्तीय सेवाओं में रुचि रखने वाले समूह के निदेशक बन गए।

46. 22वां दुबई ओपन शतरंज टूर्नामेंट किसने जीता है?

- (A) कार्तिकेयन मुरली (B) भक्ति कुलकर्णी
(C) हरिका द्रोणवल्ली (D) तानिया सचदेवी
(E) अरविंद चितंबरम

Ans (E)

ग्रैंडमास्टर अरविंद चितंबरम 22वें दुबई ओपन शतरंज टूर्नामेंट में 7.5 अंकों के साथ चैंपियन बनकर उभरे हैं, जिससे सात भारतीय शीर्ष 10 में शामिल हो गए हैं, जिसमें आर प्रज्ञानानंद पांच अन्य के साथ दूसरे स्थान पर हैं। 22 वर्षीय चितंबरम और प्रज्ञानानंद ने नौवें और अंतिम दौर में ड्रॉ के लिए समझौता किया, जिसने पूर्व को सात अंकों के साथ शेष क्षेत्र से आधा अंक आगे बढ़ने में सक्षम बनाया। 13वीं वरीयता प्राप्त पूर्व भारतीय राष्ट्रीय चैंपियन, नौ राउंड तक नाबाद रहे, छह गेम जीते और तीन ड्रॉ रहे।

47. राष्ट्रीय शिक्षक दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) संकट में अग्रणी, भविष्य की फिर से कल्पना करना
(B) शिक्षा बहाली के केंद्र में शिक्षक
(C) एक योग्य शिक्षक का अधिकार
(D) स्वतंत्रता में शिक्षण, शिक्षकों को सशक्त बनाना
(E) शिक्षकों को महत्व देना, उनकी स्थिति में सुधार करना

Ans (A)

शिक्षक दिवस या शिक्षक दिवस देश के पहले उपराष्ट्रपति (1952-1962) के जन्मदिन का प्रतीक है, जो भारत के दूसरे राष्ट्रपति (1962-1967), एक विद्वान, दार्शनिक, भारत रत्न से सम्मानित, डॉ सर्वपल्ली राधाकृष्णन बने। उनका जन्म 5 सितंबर 1888 को हुआ था। लेकिन शिक्षक दिवस पहली बार वर्ष 1962 में उनके 77वें जन्मदिन पर मनाया गया था। वह एक शिक्षक थे जो एक दार्शनिक, विद्वान और राजनीतिज्ञ बन गए। उन्होंने अपना पूरा जीवन लोगों के जीवन में शिक्षा के महत्व की दिशा में काम करने के लिए समर्पित कर दिया।

थीम -

इस वर्ष के शिक्षक दिवस का विषय "संकट में अग्रणी, भविष्य की फिर से कल्पना करना" है।

48. लोकसभा के महासचिव का क्या नाम है, जिन्हें संसद टीवी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी का अतिरिक्त प्रभार मिला है?

- (A) ब्रज किशोर सिंह (B) सुमंत्र सिंह
(C) रवि कपूर (D) उत्पल कुमार सिंह
(E) अभिषेक अग्रवाल

Ans (D)

राज्यसभा के सभापति और लोकसभा अध्यक्ष ने संयुक्त रूप से निर्णय लिया कि उत्पल कुमार सिंह, जो वर्तमान में लोकसभा महासचिव का पद संभाल रहे हैं, सीईओ संसद टीवी के कार्यों को भी संभालेंगे। रवि कपूर को संसद टीवी के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में उनके कर्तव्यों से मुक्त कर दिया गया है। संसद टीवी को लोकसभा टीवी और राज्यसभा टीवी चैनलों को मिलाकर सितंबर 2021 में लॉन्च किया गया था। 24 घंटे का चैनल, अपनी सामग्री के माध्यम से, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दर्शकों को लक्षित करने के उद्देश्य से लोकतांत्रिक लोकाचार और देश के लोकतांत्रिक संस्थानों के कामकाज को प्रदर्शित करता है। फरवरी 2021 में, लोकसभा टीवी और राज्यसभा टीवी को मर्ज करने का निर्णय लिया गया और मार्च में सेवानिवृत्त आईएसएस अधिकारी रवि कपूर को इसके सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया।

49. राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण के अगले कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) उदय ललित (B) डी वाई चंद्रचूड़
(C) एन वी रमण (D) रंजन गोगोई
(E) शरद अरविंद बोबडे

Ans (B)

सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (एनएलएसए) के अगले कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में नामित किया गया है। यह पद पहले भारत के मुख्य न्यायाधीश यूयू ललित के पास था। CJI ललित की सेवानिवृत्ति के बाद, न्यायमूर्ति चंद्रचूड़ नवंबर 2022 से 50 वें CJI के रूप में कार्यभार संभालेंगे।

50. कौन सा राज्य दिल्ली-एनसीआर (राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र) की तर्ज पर "राज्य राजधानी क्षेत्र" विकसित करेगा?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) उत्तराखंड
(C) बिहार (D) राजस्थान
(E) पश्चिम बंगाल

Ans (A)

उत्तर प्रदेश में, दिल्ली-राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) की तर्ज पर 'राज्य राजधानी क्षेत्र' लखनऊ में विकसित किया जाएगा। इसे शहरी नियोजन से संबंधित भविष्य की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए विकसित किया जाएगा। लखनऊ और उसके आसपास के जिलों जैसे उन्नाव, सीतापुर, रायबरेली, बाराबंकी और कानपुर को एससीआर में शामिल किया जा सकता है।

51. यूरोपीय संसद द्वारा किस देश के लोगों को विचार की स्वतंत्रता 2022 के लिए सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) यूक्रेन (B) फ्रांस
(C) भारत (D) रूस
(E) जर्मनी

यूक्रेन के लोगों को 19 अक्टूबर, 2022 को यूरोपीय संसद द्वारा विचार की स्वतंत्रता के लिए वार्षिक सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार रूस के आक्रमण के खिलाफ उनकी लड़ाई का सम्मान करने के लिए दिया जाता है। पुरस्कार में 50,000 यूरो (\$49,100) की पुरस्कार राशि शामिल है, जिसे यूक्रेनी नागरिक समाज के प्रतिनिधियों के बीच वितरित किया जाता है। पुरस्कार का नाम दिवंगत सोवियत असंतुष्ट आंद्रेई सखारोव के नाम पर रखा गया है। यह 1988 से हर साल मानवाधिकारों और मौलिक स्वतंत्रता की रक्षा करने वाले लोगों और संगठनों को प्रदान किया जाता है।

52. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को भारत का पहला "डार्क स्काई रिजर्व" मिलेगा, जिसे नाइट स्काई सैक्चुररी भी कहा जाता है?

- (A) लद्दाख (B) पुदुचेरी
(C) चंडीगढ़ (D) बिहार
(E) राजस्थान

Ans (A)

केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख को भारत का पहला "डार्क स्काई रिजर्व" मिलेगा जो केंद्र शासित प्रदेश के ठंडे रेगिस्तानी क्षेत्रों में स्थापित किया जाएगा। विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ जितेंद्र सिंह ने शनिवार - 3 सितंबर 2022 को औपचारिक रूप से घोषणा की। घोषणा के अनुसार, "डार्क स्काई रिजर्व" दिसंबर 2022 तक स्थापित और तैयार हो जाएगा और इसका उपयोग मुख्य रूप से यूटी में एस्ट्रो-पर्यटन को बढ़ावा देने और बढ़ावा देने के लिए किया जाएगा।

53. ऐतिहासिक राजपथ और सेंट्रल विस्टा लॉन का नया नाम क्या होगा क्योंकि केंद्र सरकार ने हाल ही में इसका नाम बदलने का फैसला किया है?

- (A) कर्णिया पथ (B) दायित्व पथ
(C) कर्तव्य पथ (D) धरम पथ
(E) महापथ

Ans (C)

केंद्र सरकार ने सेंट्रल विस्टा एवेन्यू के हिस्से के रूप में पुनर्विकास के बाद खुलने से पहले ऐतिहासिक राजपथ और सेंट्रल विस्टा लॉन का नाम बदलकर कर्तव्य पथ करने का फैसला किया है। लगभग 20 महीनों तक पुनर्विकास के अधीन रहने के बाद, सेंट्रल विस्टा एवेन्यू 8 सितंबर 2022 को खुलने के लिए तैयार है। एवेन्यू बड़े सेंट्रल विस्टा प्रोजेक्ट का हिस्सा है, जिसमें एक नया संसद भवन शामिल है जिसे एक अद्वितीय त्रिकोणीय आकार के साथ-साथ केंद्रीय सचिवालय और कई अन्य सरकारी कार्यालयों में फिर से डिजाइन किया गया है। सेरेमोनियल बुलेवार्ड जो राष्ट्रपति भवन से रायसीना हिल पर विजय चौक और इंडिया गेट के माध्यम से चलता है, ब्रिटिश काल के दौरान किंग जॉर्ज पंचम के नाम पर किंग्सवे का नाम रखा गया था।

54. कौन सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश पहली बार माउंटेन साइकिल विश्व कप की मेजबानी करेगा?

- (A) बिहार (B) पुदुचेरी
(C) राजस्थान (D) लद्दाख
(E) जम्मू और कश्मीर

Ans (D)

लेह पहली बार माउंटेन साइकिल, एमटीबी, विश्व कप- "भारत में यूसीआई एमटीबी एलिमिनेटर विश्व कप" की मेजबानी करने के लिए तैयार है। "यूसीआई एमटीबी एलिमिनेटर वर्ल्ड कप" का आयोजन केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के प्रशासन और साइक्लिंग एसोसिएशन ऑफ इंडिया के सहयोग से किया जाएगा। एलिमिनेटर विश्व कप का लद्दाख चरण दुनिया भर के विभिन्न शहरों में आयोजित दस पेशेवर दौड़ श्रृंखलाओं का हिस्सा है। यूसीआई एमटीबी एलिमिनेटर विश्व कप क्रॉस कंट्री एलिमिनेटर, एक्ससीई, प्राकृतिक और कृत्रिम बाधाओं के साथ पांच सौ मीटर के प्रारूप के साथ शॉर्ट ट्रेक रेस होने जा रहा है। इस आगामी कार्यक्रम में कुल 20 अंतरराष्ट्रीय, 55 राष्ट्रीय और स्थानीय साइकिल चालक भाग लेने जा रहे हैं। चूंकि यूसीआई एमटीबी एलिमिनेटर विश्व कप भारत में पहली बार आयोजित होने जा रहा है, इसलिए सभी साइकिल चालक इस आयोजन को लेकर उत्साहित हैं। इस कार्यक्रम को लद्दाख के सांसद जम्म्यांग त्सेरिंग नामग्याल, लेह सीईसी ताशी ग्यालसन और लद्दाख के एडीजीपी एसएस खंडारे हरी झंडी दिखाकर रवाना करेंगे। वे पुरुषों और महिलाओं के लिए टाइम टियल, किड्स जॉय राइड और पुरुषों के लिए क्रॉस-कंट्री एलिमिनेटर, XCE को हरी झंडी दिखाएंगे। लद्दाख के उपराज्यपाल आरके माथुर क्रॉस-कंट्री एलिमिनेटर हीट और फाइनल को हरी झंडी दिखाएंगे।

55. भारतीय नौवहन निगम लिमिटेड के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) प्रमोद कुमार पांडा (B) गुलाबभाई रोहित
(C) बिनेश कुमार त्यागी (D) अरुणिमा द्विवेदी
(E) श्रीकांत पत्ता

Ans (C)

कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने कैप्टन बिनेश कुमार त्यागी को शिपिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (एससीआई) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त करने के प्रस्ताव पर हस्ताक्षर किए हैं। कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग द्वारा जारी एक कार्यालय आदेश के अनुसार, नियुक्ति पद के कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से या उनकी सेवानिवृत्ति की तारीख तक, या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, तक के लिए है।

56. नेटफ्लिक्स डॉक्यूमेंट्री "अवर ग्रेट नेशनल पार्क्स" में उनके आख्यान के लिए एमी अवार्ड किसने जीता है?

- (A) बोरिस जॉनसन (B) डोनाल्ड ट्रम्प
(C) बील क्लिंटन (D) मिट रोमनी
(E) बराक ओबामा

Ans (E)

संयुक्त राज्य अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति बराक ओबामा ने नेटफ्लिक्स वृत्तचित्र "अवर ग्रेट नेशनल पार्क्स" में अपने कथन के लिए एमी पुरस्कार जीता। ओबामा के पास पहले से ही दो ग्रैमी हैं और अब वह ईजीओटी के आधे रास्ते पर हैं- सभी चार प्रमुख अमेरिकी मनोरंजन पुरस्कार यानी एमी, ग्रैमी, ऑस्कर और टोनी जीतने की उपलब्धि। "हायर ग्राउंड" प्रोडक्शंस, बराक और मिशेल ओबामा की प्रोडक्शन कंपनी द्वारा निर्मित पांच-भाग वाली नेटफ्लिक्स डॉक्यूमेंट्री में दुनिया भर के राष्ट्रीय उद्यान शामिल हैं। बराक ओबामा को पहले उनके संस्मरण "द ऑडेसिटी ऑफ होप" और "ए प्रॉमिस्ड लैंड" के ऑडियोबुक रीडिंग के लिए ग्रैमी अवार्ड मिल चुके हैं। मिशेल ओबामा ने 2020 में अपनी ऑडियोबुक पढ़ने के लिए अपनी ग्रैमी प्राप्त की। करीम अब्दुल-जब्बार, डेविड एटनबरो और लुपिता न्यॉंगो सहित सेलिब्रिटी नामांकित व्यक्तियों से भरी श्रेणी में ओबामा सबसे बड़ा नाम था।

57. "डिवोर्स एंड डेमोक्रेसी: ए हिस्ट्री ऑफ पर्सनल लॉ इन पोस्ट-इंडिपेंडेंस इंडिया" शीर्षक वाली पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) रतनलाल सिंह (B) राकेश सिन्हा
(C) पारस दीवान (D) सौम्या सक्सेना
(E) बटुक लाल

Ans (D)

उपनिवेशवाद के बाद के युग में तलाक कानूनों और विभिन्न धर्मों पर एक नई किताब का इंडिया इंटरनेशनल सेंटर में विमोचन किया गया। "डिवोर्स एंड डेमोक्रेसी: ए हिस्ट्री ऑफ पर्सनल लॉ इन पोस्ट-इंडिपेंडेंस इंडिया" पुस्तक भारत में पारिवारिक कानून, धर्म और लिंग राजनीति बात करती है। पुस्तक कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के इतिहास संकाय में एक ब्रिटिश अकादमी फेलो सौम्या सक्सेना द्वारा लिखी गई है, यह पुस्तक तलाक के साथ भारतीय राज्य के कठिन संवाद बात करती है।

58. काठमांडू में नेपाल की राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी द्वारा भारतीय सेना के किस अधिकारी को नेपाली सेना के मानद जनरल की उपाधि से सम्मानित किया गया है?

- (A) मनोज कुमार (B) मनोज पांडे
(C) बिपिन रावत (D) योगेश कुमार
(E) उपेंद्र द्विवेदी

Ans (B)

भारतीय सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे को काठमांडू में नेपाल की राष्ट्रपति विद्या देवी भंडारी द्वारा नेपाली सेना के मानद जनरल की उपाधि से सम्मानित किया गया। नेपाल की राजधानी में राष्ट्रपति के आधिकारिक निवास "शीतल निवास" में एक विशेष समारोह में जनरल पांडे को सम्मानित किया गया। उन्होंने समारोह के दौरान तलवार और स्कॉल भी भेंट किया। भारत सरकार की ओर से, जनरल मनोज पांडे ने हल्के वाहनों के साथ नेपाली सेना को प्रशिक्षण उपकरण प्रदान किए जो नेपाली सेना के जवानों की क्षमताओं को बढ़ाएंगे।

59. शिकायत निवारण सूचकांक 2022 में किस सरकारी एजेंसी ने शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (A) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (B) यूआईडीएआई
(C) भारतीय रिजर्व बैंक (D) सिडबी
(E) एनसीबी

Ans (B)

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) ने रैंकिंग में जन शिकायतों के समाधान के लिए सभी मंत्रालयों/विभागों में शीर्ष स्थान हासिल किया है। रिपोर्ट प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (डीएआरपीजी) द्वारा प्रकाशित की गई थी।

60. हाल ही में तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) एम कासिसामी नाडर (B) केए कलियप्पा
(C) टीवी बालगुरुसाम्य (D) एम रत्नसाम्य
(E) केएस सुब्रमण्यम

Ans (E)

कृष्णन शंकरसुब्रमण्यम ने तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में पदभार संभाला है। शंकरसुब्रमण्यम के वी राम मूर्ति का स्थान लेंगे और उनका कार्यकाल तीन साल की अवधि के लिए होगा, जिसे भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा अनुमोदित किया गया है। नई भूमिका निभाने से पहले, शंकरसुब्रमण्यम पंजाब एंड सिंध बैंक के प्रबंध निदेशक और सीईओ के रूप में कार्यरत थे। पंजाब एंड सिंध बैंक में अपने कार्यकाल के दौरान, उन्होंने बैंक के टर्नअराउंड में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जिसके कारण इसने 2021-22 में अब तक का सबसे अधिक लाभ दर्ज किया।

61. भारत के कितने शहरों को यूनेस्को ग्लोबल नेटवर्क ऑफ लर्निंग सिटीज़ 2022 सूची में शामिल किया गया है?

- (A) दो (B) छह
(C) तीन (D) पाँच
(E) आठ

Ans (C)

तीन भारतीय शहरों - तेलंगाना के वारंगल, केरल के त्रिशूर और नीलांबुर को यूनेस्को ग्लोबल नेटवर्क ऑफ लर्निंग सिटीज़ 2022 सूची में शामिल किया गया है। तीन भारतीय शहर 44 देशों के 77 शहरों का हिस्सा थे, जिन्हें हाल ही में यूनेस्को जीएनएलसी सूची में शामिल किया गया था। कुल मिलाकर, सूची में दुनिया भर के 294 शहर शामिल हैं, जिन्हें इस विशिष्ट सम्मान से सम्मानित किया गया है।

62. किस राज्य सरकार ने राज्य में भारत का पहला जैव-ग्राम स्थापित किया है?

- (A) मिजोरम (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) असम
(E) मेघालय

Ans (B)

त्रिपुरा सरकार ने राज्य के दसपारा गाँव में भारत का पहला जैव-ग्राम स्थापित किया है। राज्य सरकार द्वारा विकसित बायो विलेज 2.0 की अवधारणा को सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं में से एक के रूप में मान्यता दी गई है। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत जैव-प्रौद्योगिकी निदेशालय द्वारा त्रिपुरा में जैव-गाँवों की स्थापना की गई है।

63. प्रीति पटेल के इस्तीफे के बाद ब्रिटेन के नए गृह सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
(A) केमी बडेनोच **(B)** पेनी मोडौट
(C) ऋषि सुनकी **(D)** सुएला ब्रेवरमैन
(E) स्टीव बेकर

Ans (D)

प्रीति पटेल के इस्तीफे के बाद सुएला ब्रेवरमैन को ब्रिटेन की नई गृह सचिव नियुक्त किया गया है। दक्षिण-पूर्व इंग्लैंड में फ़ारेहम के लिए संसद की 42 वर्षीय सदस्य ने बोरिस जॉनसन के नेतृत्व वाली सरकार में अटॉर्नी-जनरल के रूप में कार्य किया, जब तक कि उन्हें नए प्रधान मंत्री लिज़ ट्रस द्वारा गृह सचिव नियुक्त नहीं किया गया। उमा ने 16 साल तक पार्षद के रूप में काम किया और क्रिस्टी स्थानीय लोगों के लिए प्रचारक थीं। एक स्थानीय राजकीय स्कूल में भाग लेने के बाद, सुएला लंदन के हीथफ़्रील्ड निजी स्कूल में गईं जहाँ उसने छात्रवृत्ति जीती।

64. लोकनायक फाउंडेशन (18वां लोकनायक फाउंडेशन पुरस्कार) का वार्षिक साहित्य पुरस्कार किसने प्रदान किया है?
(A) तनिकेला भरणी **(B)** कोटा श्रीनिवास राव
(C) ब्रह्मानंदम **(D)** बाबू मोहन
(E) पोसानी कृष्ण मुरली

Ans (A)

तेलुगु लेखक और अभिनेता, तनिकेला भरणी को आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम के कलाभारती सभागार में आयोजित एक पुरस्कार समारोह में लोकनायक फाउंडेशन (18वें लोकनायक फाउंडेशन पुरस्कार) के वार्षिक साहित्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया। मिजोरम के राज्यपाल, कंभमपति हरिबाबू जिन्होंने मुख्य अतिथि के रूप में भाग लिया, ने अभिनेता मांचू मोहन बाबू और अन्य के साथ तनिकेला भरानिया को पुरस्कार से सम्मानित किया। सुप्रीम कोर्ट के सेवानिवृत्त न्यायाधीश जस्टिस चेलमेश्वर भी मौजूद थे।

65. किस केंद्रीय जेल ने भोजन की गुणवत्ता के लिए भारतीय खाद्य सुरक्षा मानक प्राधिकरण से पांच सितारा रेटिंग अर्जित की है?
(A) डिब्रूगढ़ सेंट्रल जेल **(B)** फतेहगढ़ सेंट्रल जेल
(C) जगदलपुर सेंट्रल जेल **(D)** वडोदरा सेंट्रल जेल
(E) नागपुर सेंट्रल जेल

Ans (B)

उत्तर प्रदेश के फर्रुखाबाद जिले की फतेहगढ़ सेंट्रल जेल ने कैदियों को परोसे जाने वाले भोजन की गुणवत्ता के लिए भारतीय खाद्य सुरक्षा मानक प्राधिकरण (FSSAI) से पांच सितारा रेटिंग

अर्जित की है। एफएसएसआई द्वारा पैनल में शामिल एक तीसरे पक्ष के ऑडिट ने जेल को पांच सितारा 'ईट राइट सर्टिफिकेट' प्रदान किया। यह भोजन की गुणवत्ता और स्वच्छता की मान्यता है, जिसका अर्थ है कि जेल में कैदियों को गुणवत्तापूर्ण खाद्य पदार्थ तैयार करवाए जा रहे हैं।

66. महानगर गैस लिमिटेड ने किसे कंपनी का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है?

(A) महेश अय्यर **(B)** अतुल प्रभु
(C) बलदेव सिंह **(D)** मालविका सिन्हा
(E) मनोज जैन

Ans (A)

राज्य द्वारा संचालित सिटी गैस यूटिलिटी, महानगर गैस लिमिटेड (MGL) ने महेश विश्वनाथन अय्यर को कंपनी का नया अध्यक्ष नियुक्त किया है। अय्यर पिछले महीने तक गेल (इंडिया) लिमिटेड में निदेशक (व्यवसाय विकास) थे। गेल एमजीएल के प्रमोटर हैं। अय्यर विभिन्न दीर्घकालिक और अल्पकालिक रणनीतियों के कार्यान्वयन के लिए गेल की कोर टीम का हिस्सा रहे हैं और ओएनजीसी त्रिपुरा पावर कंपनी लिमिटेड में निदेशक होने के अलावा कोंकण एलएनजी लिमिटेड और सेंट्रल यूपी गैस लिमिटेड के अध्यक्ष हैं।

67. हाल ही में नितिन गडकरी ने किस शहर में "मंथन" सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

(A) चेन्नई **(B)** बेंगलुरु
(C) मैसूर **(D)** हैदराबाद
(E) मुंबई

Ans (B)

केंद्रीय सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्री, श्री नितिन गडकरी बेंगलुरु में "मंथन" का उद्घाटन करेंगे। उनके साथ आरटी एंड एच और नागरिक उड्डयन राज्य मंत्री जनरल डॉ वीके सिंह और कर्नाटक के मुख्यमंत्री श्री बसवराज बोम्मई भी होंगे।

सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने मंथन का आयोजन किया है, जो तीन दिवसीय आमंत्रण सम्मेलन सह सार्वजनिक एक्सपो है। मंथन का उद्देश्य सड़कों, परिवहन और रसद क्षेत्र में कई मुद्दों और अवसरों पर चर्चा करना और राज्य के साथ जुड़ना है।

68. किस देश ने 2022 जापान ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट का एकल फाइनल जीता है?

(A) चीन **(B)** सिंगापुर
(C) जापान **(D)** ताइवान
(E) फ्रांस

Ans (C)

जापान ने ओसाका में 2022 जापान ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट का एकल फाइनल जीता। जापान 2022 जापान ओपन बैडमिंटन टूर्नामेंट का मेजबान देश है। 28 साल के निशिमोतो केंटा ने पुरुषों में अपना पहला करियर खिताब जीता। विश्व चैंपियन यामागुची अकाने ने महिलाओं में लगातार दूसरे सप्ताह जीता। तीन साल

बाद, महामारी के कारण पहली बार जापान ओपन आयोजित किया गया था और केवल यामागुची ही अपने खिताब की रक्षा करने में सफल रही।

69. हाल ही में, भारती एयरटेल ने बिल भुगतान समाधान की पेशकश करने के लिए किस राज्य के साथ साझेदारी में एक पायलट परियोजना शुरू की है?

- (A) त्रिपुरा (B) असम
(C) बिहार (D) उड़ीसा
(E) सिक्किम

Ans (D)

भारती एयरटेल ने 2 मिलियन से अधिक ग्राहकों को बिल भुगतान समाधान प्रदान करने के लिए टीपी उत्तरी ओडिशा वितरण के साथ साझेदारी में एक पायलट परियोजना शुरू की है। बिल भुगतान की सुविधा के लिए पायलट प्रोजेक्ट को उत्तरी ओडिशा में 4000 एयरटेल पेमेंट बैंकों (APBs) के लिए जुटाया जाएगा। एपीबी के देश भर में 500,000 आउटलेट हैं। एयरटेल आईक्यू एयरटेल के उद्यम व्यवसाय की एक इकाई है। यह परियोजना वर्तमान में भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम प्रमाणन चरण में है।

70. किस निजी क्षेत्र के ऋणदाता ने अपने ग्राहकों के लिए एक नई एसएमएस बैंकिंग सुविधा शुरू की है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक
(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) ऐक्सिस बैंक
(E) कोटक महिंद्रा बैंक

Ans (A)

निजी क्षेत्र के ऋणदाता एचडीएफसी बैंक ने अपने ग्राहकों के लिए एक नई एसएमएस बैंकिंग सुविधा शुरू की। बैंक का दावा है कि अब ग्राहक चौबीसों घंटे बैंकिंग सेवाओं की एक विस्तृत श्रृंखला का उपयोग कर सकते हैं, चाहे वे कहीं भी हों। नई एसएमएस बैंकिंग सुविधा के साथ, ग्राहक अब खाते की शेष राशि और सारांश की जांच कर सकते हैं, ऋण के लिए आवेदन कर सकते हैं, क्रेडिट कार्ड प्रबंधित कर सकते हैं, चेकबुक अनुरोधों के लिए आवेदन कर सकते हैं, खाता विवरण तैयार कर सकते हैं और बहुत कुछ कर सकते हैं।

71. 9 सितंबर 2022 को वस्तुतः प्रधान मंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान किसने शुरू किया है?

- (A) यशवंत सिन्हा (B) द्रौपदी मुर्मू
(C) जगदीप धनखड़ (D) नरेंद्र मोदी
(E) जगत प्रकाश नड्डा

Ans (B)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 9 सितंबर 2022 को वस्तुतः प्रधान मंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान का शुभारंभ करेंगी। प्रधानमंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान का लक्ष्य 2025 तक भारत से तपेदिक को खत्म करना है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 2030 के सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) से कई साल पहले भारत में टीबी को समाप्त करने का एक विशिष्ट आह्वान किया है। इस प्रस्तुति के साथ, मुर्मू नि-क्षय मित्र पहल भी शुरू करेंगे जो अभियान का एक महत्वपूर्ण घटक

है। नि-क्षय मित्र पहल उन टीबी रोगियों की मदद करने के लिए दाताओं को एक मंच प्रदान करेगी, जिनका इलाज चल रहा है। दाताओं को नि-क्षय मित्र कहा जाएगा, और दान में पोषण, अतिरिक्त निदान और ज्वालामुखी समर्थन शामिल होगा। यह आयोजन एक सामाजिक दृष्टिकोण की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है जो 2025 तक देश से टीबी को खत्म करने के लिए सभी पृष्ठभूमि के लोगों को एक साथ लाता है।

72. हाल ही में उद्घाटन किया गया राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण केंद्र नागरिक सेवाओं के लिए किस शहर में स्थित है?

- (A) राजकोट (B) जूनागढ़
(C) भावनगर (D) जामनगर
(E) अहमदाबाद

Ans (D)

भारत के मुख्य न्यायाधीश उदय उमेश ललित द्वारा नागरिक सेवाओं के लिए राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (NALSA) केंद्र का उद्घाटन किया गया। जैसलमेर हाउस में जो स्थान नालसा को प्रदान किया गया था, उसका उपयोग देश भर में भविष्य की कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए नागरिकों के लिए कानूनी सहायता केंद्र, एनआरआई के लिए कानूनी सहायता केंद्र, प्रशिक्षण केंद्र और डिजिटल कमांड सेंटर की स्थापना के लिए किया जाएगा। नालसा कार्यालय जिसे पहले जामनगर हाउस में रखा गया था, 9 नवंबर, 2021 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय के अतिरिक्त भवन परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया था।

73. किस राज्य सरकार ने "पुधुमई पेन" नामक उच्च शिक्षा आश्वासन योजना शुरू की है?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) महाराष्ट्र (D) तमिलनाडु
(E) तेलंगाना

Ans (D)

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल की उपस्थिति में चेन्नई में एक समारोह में "पुधुमई पेन" नामक मुवलुर रामामिरथम अम्मैयार उच्च शिक्षा आश्वासन योजना शुरू की है। श्री केजरीवाल ने दिल्ली में अपनी आप सरकार द्वारा मॉडल का अनुकरण करते हुए तमिलनाडु सरकार द्वारा स्थापित उत्कृष्टता के 26 स्कूलों और 15 मॉडल स्कूलों का भी अनावरण किया।

74. कनाडा में भारत के अगले उच्चायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संजय वर्मा (B) मनप्रीत वोहरा
(C) राजेश रंजन (D) अजय बिसारिया
(E) राकेश मल्होत्रा

Ans (A)

वरिष्ठ राजनयिक संजय कुमार वर्मा को कनाडा में भारत का अगला उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है। वह कार्यवाहक उच्चायुक्त अंशुमान गौड़ का स्थान लेंगे।

वर्मा भारतीय विदेश सेवा के 1988 बैच के अधिकारी हैं और वर्तमान में जापान में भारत के राजदूत हैं। अन्य पोस्टिंग में, वर्मा ने हांगकांग, चीन, वियतनाम और तुर्की में भारतीय मिशनो में काम किया है। उन्होंने मिलान, इटली में भारत के महावाणिज्य दूत के रूप में भी कार्य किया है।

75. बिरजू साह, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल से जुड़े थे?

- (A) कराटे (B) टेनिस
(C) बॉक्सिंग (D) क्रिकेट
(E) फुटबॉल

Ans (C)

भारतीय मुक्केबाज, बिरजू साह का हाल ही में निधन हो गया, एशियाई और राष्ट्रमंडल खेलों दोनों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज। वह 48 वर्ष के थे। उन्होंने 1994 में राष्ट्रमंडल और एशियाई खेलों दोनों में कांस्य पदक जीते। साह की पहली महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय सफलता 1993 में बैंकाक, थाईलैंड में 1993 एशियाई जूनियर चैंपियनशिप में मिली।

76. किस राज्य को अंतराष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु (D) तेलंगाना
(E) उत्तर प्रदेश

Ans (A)

संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनडब्ल्यूटीओ) के एक संबद्ध सदस्य, पैसिफिक एरिया ट्रेवल राइट्स एसोसिएशन (पीएटीडब्ल्यूए) द्वारा पश्चिम बंगाल को संस्कृति के लिए सर्वश्रेष्ठ गंतव्य के लिए अंतराष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार 9 मार्च, 2023 को बर्लिन, जर्मनी में वर्ल्ड टूरिज्म एंड एविएशन लीडर्स समिट में प्रस्तुत किया जाएगा। लगातार दूसरे वर्ष, वर्ल्ड ट्रेवल अवार्ड्स ने 2022 में क्यूबा गणराज्य को कैरिबियन के प्रमुख सांस्कृतिक गंतव्य के रूप में चुना।

77. "अंतराष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2022" का विषय क्या है?

- (A) ट्रांसफॉर्मिंग लिटरेसी लर्निंग स्पेस
(B) लिटरेसी एण्ड मल्टीलिंगुअलिज़्म
(C) लिटरेसी एण्ड स्किल्स डेवलपमेंट
(D) लिटरेसी इन अ डिजिटल वर्ल्ड
(E) रीडिंग द पास्ट, राइटिंग द फ्यूचर

Ans (A)

व्यक्तियों और समाजों के लिए साक्षरता के अर्थ और महत्व लोगों को जागरूक करने के लिए दुनिया भर में हर साल 8 सितंबर को अंतराष्ट्रीय साक्षरता दिवस (ILD) मनाया जाता है। यह दिन व्यक्तियों, समुदायों और समाजों के लिए साक्षरता के महत्व और अधिक साक्षर समाजों के लिए गहन प्रयासों की आवश्यकता जागरूकता फैलाता है।

थीम -

इस वर्ष का अंतराष्ट्रीय साक्षरता दिवस "ट्रांसफॉर्मिंग लिटरेसी लर्निंग स्पेसेस" थीम के तहत दुनिया भर में मनाया जाएगा और यह लचीलापन बनाने और सभी के लिए गुणवत्ता, न्यायसंगत और समावेशी शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए साक्षरता सीखने के स्थानों के मौलिक महत्व पर पुनर्विचार करने का अवसर होगा।

78. बेंगलुरु स्पेस एक्सपो 2022 का कौन सा संस्करण बेंगलुरु में आयोजित किया गया?

- (A) छठवां (B) सातवां
(C) आठवां (D) नौवां
(E) पाँचवां

Ans (B)

बीएसएक्स 2022 का 7वां संस्करण, भारतीय विज्ञान और अनुसंधान संगठन (इसरो), भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (आईएन-स्पेस) और न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के सहयोग से आयोजित किया जाता है। बीएसएक्स 2022 का 7वां संस्करण 5 सितंबर से 7 सितंबर 2022 तक बेंगलुरु के बीआईईसी में निर्धारित है। लगभग 15 देशों की 100 से अधिक कंपनियां और संगठन अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों और उत्पादों का प्रदर्शन करने के लिए प्रदर्शनी में भाग लेते हैं। अंतरिक्ष क्षेत्र में भारत की उपलब्धियों और क्षेत्रों में निजी क्षेत्र के लिए भविष्य के व्यापार के अवसरों को उजागर करने के लिए इसरो प्रदर्शनी में भारत में केंद्रों के साथ एक बड़ा मंडप स्थापित करेगा। यह तीन दिवसीय कार्यक्रम है, और इसमें एक समवर्ती अंतराष्ट्रीय सम्मेलन होगा। सम्मेलन का विषय "भारत में न्यूस्पेस का पोषण" है और यह इस क्षेत्र में भारतीय और अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष एजेंसियों और कंपनियों के लिए एक आदर्श मंच प्रदान करेगा।

79. भारतीय एयरलाइन कंपनी इंडिगो ने किसे नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) मार्जन इंटेल् (B) पीटर एल्बर्स
(C) बेंजामिन स्मिथ (D) रोनो दत्ता
(E) मार्जॉलिन एल्बर्स

Ans (B)

पीटर एल्बर्स ने निवर्तमान सीईओ रोनोजॉय दत्ता के प्रतिस्थापन के रूप में घोषित किए जाने के तीन महीने बाद, इंडिगो के मुख्य कार्यकारी अधिकारी का पदभार ग्रहण किया। केएलएम रायल डच एयरलाइंस के पूर्व मुख्य कार्यकारी एल्बर्स को 18 मई, 2022 को इंडिगो द्वारा अगले सीईओ के रूप में नामित किया गया था। वह 2014 से केएलएम के शीर्ष पर हैं। 52 वर्षीय एयर फ्रांस - केएलएम ग्रुप की कार्यकारी समिति के सदस्य भी हैं।

80. राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति ने भारतीय वायु सेना को किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में एक नया एयरबेस स्थापित करने की मंजूरी दे दी है?

- (A) चंडीगढ़ (B) लद्दाख
(C) राजस्थान (D) बिहार

(E) सिक्किम

Ans (B)

राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति ने लद्दाख में एक नया एयरबेस स्थापित करने के लिए भारतीय वायु सेना को अपनी मंजूरी दे दी है। नए IAF एयरबेस के वास्तविक नियंत्रण रेखा से ठीक दूर चांगथांग अभयारण्य क्षेत्र में आने की उम्मीद है।

81. यूएनडीपी मानव विकास सूचकांक 2021 में भारत का रैंक क्या है?

(A) 132 (B) 73

(C) 129 (D) 81

(E) 143

Ans (A)

भारत ने यूएनडीपी मानव विकास सूचकांक 2021 में अपनी गिरावट जारी रखी, 191 देशों में से 132वें स्थान पर रहा। 2022 की रिपोर्ट में, भारत ने 0.633 स्थानों के मानव विकास सूचकांक (HDI) मूल्य की सूचना दी, जिसने इसे मध्यम मानव विकास श्रेणी में रखा। यह 2020 की रिपोर्ट में इसके एचडीआई मूल्य 0.645 की तुलना में कम है, जिसने इसे 189 देशों की सूची में 131वें स्थान पर रखा था।

82. ज्यूरिख में डायमंड लीग फाइनल में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने हैं?

(A) शिवपाल सिंह (B) नीरज चोपड़ा

(C) काशीनाथ नायक (D) विपिन कसाना

(E) देवेन्द्र झाझरिया

Ans (B)

भारत के ओलंपिक चैंपियन ने अपनी टोपी में एक और पंख जोड़कर अपना सुनहरा रन जारी रखा। नीरज ने ज्यूरिख में 88.44 मीटर के थ्रो के साथ स्वर्ण पदक हासिल करके प्रतिष्ठित डायमंड लीग फाइनल जीता। अपनी नवीनतम उपलब्धि के साथ, वह चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय भी बन गए। नीरज चोपड़ा के लिए पिछले 13 महीने गोल्डन रन रहे हैं, जिसमें उन्होंने कई चैंपियनशिप और मेडल जीतकर अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया है। 24 वर्षीय एथलीट ने टोक्यो खेलों में ओलंपिक स्वर्ण पदक जीता है, विश्व चैंपियनशिप में रजत पदक विजेता रही है और अब उसने डायमंड लीग चैंपियनशिप जीती है।

83. पीएम मोदी और बांग्लादेश की प्रधान मंत्री शेख हसीना ने संयुक्त रूप से किस शहर में मैत्री सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट का अनावरण किया है?

(A) ढाका, बांग्लादेश (B) राजशाही (बांग्लादेश)

(C) खुलना (बांग्लादेश) (D) चम्फाई (भारत)

(E) आइजोल (भारत)

Ans (C)

पीएम मोदी और बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने संयुक्त रूप से मैत्री सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट का अनावरण किया। मैत्री सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट एक 1320MW सुपरक्रिटिकल कोयले से चलने वाला थर्मल पावर प्लांट है जिसे रामपाल, खुलना में

स्थापित किया गया है। परियोजना को रियायती वित्तपोषण योजना के तहत विकसित किया गया है जिसे भारत ने अपने पड़ोसी को पेश किया है।

84. हॉकी विश्व कप 2023 की मेजबानी भारत का कौन सा राज्य करेगा?

(A) उड़ीसा (B) महाराष्ट्र

(C) गुजरात (D) दिल्ली

(E) राजस्थान

Ans (A)

भारत 13 से 29 जनवरी 2023 तक 2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी करेगा। भारत अब इतिहास में चौथी बार इस टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा। विश्व कप हर चार साल में एक बार आयोजित किया जाता है। हॉकी से जुड़े टूर्नामेंट हैं रेने फ्रैंक ट्रॉफी, एस्सांडे चैंपियंस कप, आगा खान कप, बीटन कप, बॉम्बे गोल्ड कप, ध्यानचंद ट्रॉफी, गुरमीत ट्रॉफी, गुर नानक कप, इंदिरा गोल्ड कप, साहनी ट्रॉफी, टॉमी इमान गोल्ड कप, रणजीत सिंह गोल्ड कप, सिंधिया गोल्ड कप, ज्ञानवती देवी ट्रॉफी। 1 से 22 जुलाई 2022 तक होने वाले 2022 महिला विश्व कप के सह-मेजबान के रूप में स्पेन और नीदरलैंड को नामित किया गया है। ओडिशा 13 से 29 जनवरी 2023 तक 2023 पुरुष हॉकी विश्व कप की मेजबानी करेगा।

85. फास्ट मूविंग कंज्यूमर गुड्स कंपनी "पिटोला" ने किसे अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

(A) नीरज चोपड़ा (B) विराट कोहली

(C) सुनील छेत्री (D) मैरी कोमो

(E) मिताली राज

Ans (C)

भारतीय सुपरफूड ब्रांड पिटोला, फास्टमूविंग कंज्यूमर गुड्स (एफएमसीजी) कंपनी ने एक प्रसिद्ध भारतीय फुटबॉल कप्तान, सुनील छेत्री को ब्रांड एंबेसडर के रूप में घोषित किया। इस पीढ़ी के लिए एक स्वस्थ भारत के विचार को बढ़ावा देने के लिए कंपनी के साथ निरंतरता और पूर्णता के समान मूल्यों के लिए उन्हें पिटोला ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया था। सुनील के पेशेवर करियर के 20 वर्षों में, यह उनका अब तक का पहला FMCG सहयोग था। पिटोला और सुनील छेत्री के सहयोग से देश में स्वस्थ खाने के नए विकल्प खुलेंगे, जिससे खेल के प्रति उत्साही लोगों को इसके मौजूदा व्यापक उपभोक्ता आधार से जोड़ा जा सकेगा।

86. हाल ही में किस हिंदी लेखक को 31वें व्यास सम्मान से सम्मानित किया गया है?

(A) असगर वजाहत (B) इंदिरा डांगी

(C) काशीनाथ सिंह (D) मोहन राकेश

(E) रघुवीर सहाय

Ans (A)

31वां व्यास सम्मान हिंदी के जाने-माने लेखक डॉ असगर वजाहत को नई दिल्ली में एक समारोह में प्रदान किया गया। उन्हें उनके

नाटक महाबली के लिए प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया है। अपने नाटक महाबली में, डॉ वजाहत मुगल सम्राट अकबर और कवि तुलसीदास पर केंद्रित है। नाटक के माध्यम से, वह उत्तर देने का प्रयास करता है कि असली महाबली कौन है, कवि या सम्राट।

87. सार्वजनिक उद्यम के चयन बोर्ड ने किस कंपनी के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के पद के लिए अजीत कुमार सक्सेना का चयन किया है?

- (A) ओएनजीसी लिमिटेड (B) कोल इंडिया
(C) मॉयल लिमिटेड (D) गेल इंडिया
(E) एनटीपीसी लिमिटेड

Ans (C)

सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) ने अजीत कुमार सक्सेना को "ए" मिनीरल श्रेणी- I कंपनी, MOIL लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के पद के लिए चुना है। वह वर्तमान में आरआईएनएल-विशाखापत्तनम स्टील प्लांट के निदेशक (संचालन) के रूप में कार्यरत हैं। उन्होंने 17 अक्टूबर, 2019 को निदेशक (संचालन) के रूप में कार्यभार संभाला था। इस कार्यभार से पहले, उन्होंने मुख्य महाप्रबंधक, मिल्स, इस्को, बर्नपुर, स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड के रूप में काम किया था।

88. विश्व ईवी दिवस 2022 हर साल सितंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 6 सितंबर (B) 7 सितंबर
(C) 8 सितंबर (D) 9 सितंबर
(E) 10 सितंबर

Ans (D)

विश्व ईवी दिवस 2022 9 सितंबर को मनाया जाता है। विश्व ईवी दिवस ई-मोबिलिटी के महत्व पर जोर देने के लिए मनाया जाता है। विश्व ईवी दिवस लोगों को स्थायी परिवहन सुविधाओं जागरूकता फैलाने में मदद करता है। वायु प्रदूषण मुख्य रूप से परिवहन के कारण होता है, और ईवी वायु प्रदूषण को कम करने के प्रमुख विकल्पों में से एक है।

89. किस राज्य सरकार ने मनरेगा की तर्ज पर 100 दिन का रोजगार देने की योजना शुरू की है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) उत्तराखंड
(C) नागालैंड (D) कर्नाटक
(E) राजस्थान

Ans (E)

राजस्थान सरकार ने ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना मनरेगा की तर्ज पर शहरी क्षेत्रों में जरूरतमंद परिवारों को 100 दिन का रोजगार देने की महत्वाकांक्षी योजना शुरू की है। मुख्यमंत्री अशोक गहलोत द्वारा इस साल राज्य के बजट में प्रस्तावित इंदिरा गांधी शहरी रोजगार योजना के लिए 2.25 लाख से अधिक परिवार पहले ही पंजीकरण करा चुके हैं। 9 सितंबर को शुरू होने वाली इस योजना में पर्यावरण संरक्षण, जल और विरासत संरक्षण, उद्यान रखरखाव और अतिक्रमण हटाने, अवैध साइन बोर्ड,

होर्डिंग, बैनर आदि जैसे कार्य शामिल होंगे। योजना के तहत स्वच्छता, साफ-सफाई और ऐसे ही अन्य कार्य भी किए जाएंगे।

90. महारानी एलिजाबेथ द्वितीय, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस वर्ष सिंहासन पर विराजमान हुई थी?

- (A) 1952 (B) 1961
(C) 1971 (D) 1943
(E) 1933

Ans (A)

महारानी एलिजाबेथ द्वितीय का निधन: 70 वर्षों तक ब्रिटेन पर राज करने वाली महारानी एलिजाबेथ द्वितीय का 96 वर्ष की आयु में बालमोरल में निधन हो गया। महारानी एलिजाबेथ द्वितीय का जन्म एलिजाबेथ एलेक्जेंड्रा मैरी के रूप में 21 अप्रैल 1926 को ड्यूक एंड डचेस ऑफ यॉर्क (बाद में किंग जॉर्ज VI और क्वीन एलिजाबेथ) की पहली संतान के रूप में हुआ था। वह अपने पिता किंग जॉर्ज VI की मृत्यु के बाद 25 साल की उम्र में 6 फरवरी 1952 को सिंहासन पर बैठीं। 2 जून, 1953 को उन्हें कनाडा और ऑस्ट्रेलिया सहित ब्रिटेन और अन्य क्षेत्रों की रानी के रूप में ताज पहनाया गया था। वह कॉमनवेल्थ की प्रमुख और चर्च ऑफ इंग्लैंड की सुप्रीम गवर्नर भी हैं। 1945 में, वह सक्रिय रूप से द्वितीय विश्व युद्ध में महिला सहायक क्षेत्रीय सेवा (WATS) में एक ड्राइवर के रूप में शामिल हुईं।

91. राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन ने नौला फाउंडेशन के सहयोग से सितंबर के किस दिन "हिमालयी दिवस" का आयोजन किया है?

- (A) 06 सितंबर (B) 07 सितंबर
(C) 08 सितंबर (D) 09 सितंबर
(E) 10 सितंबर

Ans (D)

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन ने नौला फाउंडेशन के सहयोग से 09 सितंबर को हिमालय दिवस का आयोजन किया। यह दिन हिमालयी पारिस्थितिकी तंत्र और क्षेत्र को संरक्षित करने के उद्देश्य से मनाया जाता है। यह दिन हिमालय के महत्व को चिह्नित करने के लिए मनाया जाता है। खराब भवन योजना और डिजाइन, खराब बुनियादी ढांचे जैसे टोड, पानी की आपूर्ति, सीवेज आदि और पेड़ों की अभूतपूर्व कटाई के कारण हिमालय के पहाड़ी शहरों को कई चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।

थीम -

हिमालय दिवस 2022 को "हिमालय तभी सुरक्षित रहेगा जब उसके निवासियों के हितों की रक्षा की जाएगी" विषय के तहत मनाया गया।

92. फॉर्च्यून इंडिया की 2022 के लिए "भारत के सबसे अमीर" की सूची के अनुसार, भारत में दूसरा सबसे अमीर व्यक्ति कौन बन गया है?

- (A) शापूर मिस्त्री (B) मुकेश अंबानी
(C) अजीम प्रेमजी (D) साइरस पूनावाला
(E) शिव नाडर

Ans (B)

फॉर्च्यून इंडिया की 2022 के लिए 'भारत के सबसे अमीर' की सूची के अनुसार, भारत में स्थित 142 अरबपतियों की संपत्ति सामूहिक रूप से 832 बिलियन अमरीकी डालर (66.36 ट्रिलियन रुपये) है। संपत्ति प्रबंधन फर्म वाटरफील्ड एडवाइजर्स के सहयोग से बनाई गई पहली सूची मुख्य रूप से सूचीबद्ध फर्मों के उद्यमियों की संपत्ति पर आधारित है।

93. क्रिकेटर आरोन फिच, जिन्होंने क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास की घोषणा की है, किस क्रिकेट टीम से हैं?

- (A) न्यूजीलैंड (B) इंग्लैंड
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) वेस्ट इंडीज
(E) दक्षिण अफ्रीका

Ans (C)

ऑस्ट्रेलिया के कप्तान आरोन फिच ने न्यूजीलैंड के खिलाफ ऑस्ट्रेलिया के तीसरे और अंतिम एकदिवसीय मैच के बाद एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। फिच टी20 के लिए ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेट टीम के कप्तान बने रहेंगे और ऑस्ट्रेलिया में अक्टूबर और नवंबर में होने वाले टी20 विश्व कप में अपने विश्व खिताब की रक्षा में इसकी अगुवाई करेंगे। फिच को दुनिया के सर्वश्रेष्ठ सलामी बल्लेबाजों में से एक के रूप में जाना जाता है, फिच ने एकदिवसीय प्रारूप में 40 के करीब औसत और 17 शतकों के साथ 5,401 रन बनाए हैं।

94. संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वैश्विक निकाय के मानवाधिकार प्रमुख के रूप में किसे मंजूरी दी है?

- (A) अर्ल रैट्टे (B) अमीना बेचेलेट
(C) वोल्कर तुर्क (D) नजत मल्ला
(E) अचिम स्टेनर

Ans (C)

संयुक्त राष्ट्र (यूएन) महासभा ने संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंटोनियो गुटेरेस द्वारा ऑस्ट्रेलिया के वोल्कर तुर्क को वैश्विक निकाय के मानवाधिकार प्रमुख के रूप में मंजूरी दी। वोल्कर तुर्क ने चिली के राजनेता वेरोनिका मिशेल बाचेलेट जेरिया की जगह ली, जिन्होंने 2018 से 2022 तक संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार उच्चायुक्त (OHCHR) के कार्यालय में कार्य किया। तुर्क, वर्तमान में नीति के लिए सहायक महासचिव के रूप में कार्यरत हैं।

95. NITI Aayog द्वारा लॉन्च किए गए भारत के पहले राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक फ्रेट प्लेटफॉर्म का नाम क्या है?

- (A) ई-फास्ट (B) ई-स्विफ्ट
(C) ई-फिक्स्ड (D) ई-शार्प
(E) ई-पेव्ड

Ans (A)

नीति आयोग और विश्व संसाधन संस्थान (डब्ल्यूआरआई) ने भारत का पहला राष्ट्रीय इलेक्ट्रिक फ्रेट प्लेटफॉर्म- ई-फास्ट इंडिया (सस्टेनेबल ट्रांसपोर्ट-इंडिया के लिए इलेक्ट्रिक फ्रेट एक्सेलेरेटर) लॉन्च किया। नेशनल इलेक्ट्रिक फ्रेट प्लेटफॉर्म विश्व आर्थिक मंच, CALSTART, और RMI इंडिया के समर्थन से विभिन्न हितधारकों को एक साथ लाता है।

96. हाल ही में, सिंगापुर ने भारत के किस पूर्व नौसेना प्रमुख को "मेधावी सेवा पदक" से सम्मानित किया है?

- (A) सुनील लांबा (B) करमबीर सिंह
(C) रॉबिन धवन (D) बीरेंद्र सिंह
(E) हरि कुमार

Ans (A)

भारत के पूर्व नौसेना प्रमुख, एडमिरल सुनील लांबा को राष्ट्रपति हलीमा याकूब द्वारा सिंगापुर के प्रतिष्ठित सैन्य पुरस्कार, पिंगट जसा जेमिलिंग (टेंटेरा) या मेधावी सेवा पदक (सैन्य) (एमएसएम (एम)) से सम्मानित किया गया है। एडमिरल लांबा को भारतीय नौसेना और सिंगापुर गणराज्य नौसेना के बीच मजबूत और लंबे समय से चले आ रहे द्विपक्षीय रक्षा संबंधों को बढ़ाने में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

97. हाल ही में उद्घाटन किया गया भारत का सबसे लंबा रबर बांध किस नदी पर बना है?

- (A) पुनपुन नदी (B) अजय नदी
(C) सोन नदी (D) कोशी नदी
(E) फाल्गु नदी

Ans (E)

बिहार के मुख्यमंत्री, नीतीश कुमार ने गया में फाल्गु नदी पर भारत के सबसे लंबे रबर बांध 'गयाजी बांध' का उद्घाटन किया। यह बांध 324 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से बनाया गया है। इस परियोजना में आईआईटी (रुड़की) के विशेषज्ञ शामिल थे। तीर्थयात्रियों की सुविधा के लिए बांध में साल भर पर्याप्त पानी रहेगा। इसके बनने से अब यहां पिंडदान करने आने वाले श्रद्धालुओं के लिए विष्णुपद घाट के पास फाल्गु नदी में साल भर कम से कम दो फीट पानी उपलब्ध रहेगा।

98. ओडिशा सरकार ने कौन सी वर्षा जल संचयन योजना शुरू की है?

- (A) CHHATA (B) CHHATRI
(C) KHOOM (D) CHHATRA
(E) PARA

Ans (A)

ओडिशा सरकार ने "सामुदायिक दोहन और वर्षा जल का कृत्रिम रूप से टेरेस से एक्कीफर (छठा)" नाम से एक वर्षा जल संचयन योजना शुरू की है। नई योजना को पिछले महीने कैबिनेट ने मंजूरी दी थी। इसे पांच साल की अवधि के लिए लागू किया जाएगा।

99. "फोर्जिंग मेटल: नृपेंद्र राव एंड द पेन्नार स्टोरी" नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) किरण देसाई (B) देवदत्त पटनायक
(C) अमीश त्रिपाठी (D) पवन सी लाल
(E) अमृता प्रीतम

Ans (D)

एक वरिष्ठ पत्रकार पवन सी लाल ने एक नई किताब 'फोर्जिंग मेटल: नृपेंद्र राव एंड द पेनर स्टोरी' लिखी है, जो सितंबर 2022 में रिलीज होने वाली है। पुस्तक का प्रकाशन हार्पर कॉलिन्स पब्लिशर्स इंडिया द्वारा किया जाएगा। पुस्तक इस बात पर केंद्रित है कि मूल्यों और स्थिरता की नींव पर एक बड़े संगठन में एक व्यवसाय कैसे बनाया जाता है।

100. पुरुषों की एकल श्रेणी में नवीनतम बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) वर्ल्ड टूर रैंकिंग में किस भारतीय शटलर ने शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (A) श्रीकांत किदांबिक (B) लक्ष्य सेन
(C) प्रणय हसीना (D) चिराग शेटी
(E) साई प्रणीत

Ans (C)

भारतीय शटलर प्रणय हसीना सुनील कुमार (प्रनॉय एचएस) पुरुष एकल वर्ग में नवीनतम बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (बीडब्ल्यूएफ) वर्ल्ड टूर रैंकिंग में शीर्ष पर हैं। एचएस प्रणय गत विश्व चैंपियन विक्टर एक्सेलसन को पछाड़कर विश्व के नंबर 1 बने। उन्होंने दौरे में 58,090 अंक जमा किए, विक्टर एक्सेलसन से 2,500 अंक आगे। 17 वर्षीय अनुपमा उपाध्याय ने महिला एकल वर्ग में नवीनतम BWF विश्व जूनियर रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया है। उन्होंने साथी भारतीय तस्मीम मीर को शीर्ष स्थान से हटा दिया। वह अंडर 19 गर्ल्स कैटेगरी में BWF जूनियर रैंकिंग में वर्ल्ड नंबर 1 पोजीशन हासिल करने वाली दूसरी भारतीय शटलर बन गईं। वह जूनियर रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाली केवल छठी भारतीय शटलर हैं।

101. दूसरी भारत-जापान 2+2 विदेश और रक्षा मंत्रिस्तरीय बैठक हाल ही में किस शहर में आयोजित की गई है?

- (A) टोक्यो (B) नई दिल्ली
(C) क्योटो (D) मुंबई
(E) राजकोट

Ans (A)

भारत और जापान 2+2 मंत्रिस्तरीय वार्ता: दूसरी भारत-जापान 2+2 विदेश और रक्षा मंत्रिस्तरीय बैठक टोक्यो में आयोजित की गई थी और इसमें भारतीय रक्षा मंत्री, श्री राजनाथ सिंह, भारतीय विदेश मंत्री, डॉ एस जयशंकर ने भाग लिया था। मंत्रियों ने एक नियम-आधारित अंतरराष्ट्रीय आदेश के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि की जो राष्ट्रों की संप्रभु और क्षेत्रीय अखंडता का सम्मान करता है और सभी देशों को धमकी या बल के उपयोग या किसी भी प्रयास का सहारा लिए बिना अंतरराष्ट्रीय कानून के अनुसार विवादों के शांतिपूर्ण समाधान की आवश्यकता पर बल दिया।

102. "क्रिमसन स्प्रिंग" पुस्तक के लेखक का नाम बताइए, जिसे साहित्य के लिए जेसीबी पुरस्कार के लिए लंबे समय से सूचीबद्ध किया गया है?

- (A) मोहिंदर सिंह (B) नवतेज सरना
(C) तरनजीत संधू (D) हर्षवर्धन

(E) विनय मोहन

Ans (B)

नवतेज सरना की नवीनतम पुस्तक, क्रिमसन स्प्रिंग, जिसे साहित्य के लिए जेसीबी पुरस्कार के लिए लंबे समय से सूचीबद्ध किया गया है, 13 अप्रैल, 1919 को हुए जलियांवाला बाग हत्याकांड से शुरू होती है, और उस युग और घटना के बाद के समय को जीवंत करने के लिए आगे और पीछे जाती है।

103. भारत वायु सेना ने किस सशस्त्र बल के साथ संयुक्त अभ्यास "गगन स्ट्राइक" आयोजित किया है?

- (A) भारतीय नौसेना (B) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड
(C) भारतीय सेना (D) भारतीय तट रक्षक
(E) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल

Ans (C)

भारतीय सेना की खरगा कोर और भारतीय वायु सेना ने पंजाब में एक संयुक्त अभ्यास "गगन स्ट्राइक" किया है। चार दिनों तक चलने वाले इस अभ्यास में जमीनी बलों को अभ्यास करने, दुश्मन की रक्षा और गहरी पैठ को खत्म करने का अभ्यास करने के लिए हवाई शाखा के रूप में हमले के हेलीकॉप्टरों की तैनाती शामिल थी। इसने जमीनी बलों के मैकेनाइज्ड कॉलम के समन्वय में हमले के हेलीकॉप्टरों की सटीक मारक क्षमता का भी प्रदर्शन किया। संयुक्त अभ्यास का नेतृत्व खरगा कोर के जनरल ऑफिसर कमांडिंग लेफ्टिनेंट जनरल प्रतीक शर्मा ने किया। इस अभ्यास में पश्चिमी कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग इन चीफ लेफ्टिनेंट जनरल नव के खंडूरी ने भी भाग लिया, जिन्होंने बलों को ऐसी अवधारणाओं को विकसित करना जारी रखने और पश्चिमी सीमाओं पर किसी भी आकस्मिकता का मुकाबला करने के लिए तैयार रहने का आह्वान किया।

104. PMLA अपीलीय न्यायाधिकरण के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अरुण कुमार गोस्वामी (B) रितु राज अवस्थी
(C) संजय कुमार मिश्रा (D) मुनीश्वर नाथ भंडारी
(E) विश्वनाथ सोमददर

Ans (D)

मद्रास उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश, केंद्र ने न्यायमूर्ति मुनीश्वर नाथ भंडारी को धन शोधन निवारण अधिनियम (पीएमएलए) के तहत अपीलीय न्यायाधिकरण के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया। न्यायमूर्ति भंडारी 12 सितंबर को सेवानिवृत्त होने वाले हैं। यह आदेश वित्त मंत्रालय के तहत राजस्व विभाग द्वारा जारी किया गया था। SAFEMA और PMLA अपीलीय न्यायाधिकरण के तहत संपत्ति की जब्ती के लिए न्यायाधिकरण को वित्त अधिनियम, 2016 के माध्यम से 2016 में विलय कर दिया गया था। ट्रिब्यूनल के अध्यक्ष का पद सितंबर 2019 से खाली था।

105. किस कंपनी ने 3डी प्रिंटेड रॉकेट इंजन के लिए पहला पेटेंट हासिल किया है?

- (A) बेलाट्रिक्स एयरोस्पेस (B) ध्रुव अंतरिक्ष

(C) पिक्सेल (D) डीआरडीओ
(E) अग्रिकुल कॉसमॉस

Ans (E)

भारत के निजी अंतरिक्ष स्टार्टअप में से एक, अग्रिकुल कॉसमॉस ने अपने 3डी-मुद्रित रॉकेट इंजन के डिजाइन और निर्माण के लिए अपना पहला पेटेंट हासिल किया है। पेटेंट, जिसे कंपनी को सेंटे के पेटेंट डेटाबेस के तहत पेश किया गया है, कंपनी द्वारा अपने पहले कारखाने के लिए 3 डी प्रिंट रॉकेट इंजन के लिए बड़े पैमाने पर दरवाजे खोले जाने के बाद आता है। पेटेंट को कंपनी को उसके अग्रिलेट रॉकेट इंजन के लिए पुरस्कृत किया गया है, जो कंपनी के अग्रिबाण रॉकेट को शक्ति देगा जो इस साल के अंत में लॉन्च होने वाला है।

106. हाल ही में सितंबर 2022 में विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस 2022 किस दिन मनाया गया?

(A) 06 सितंबर (B) 07 सितंबर
(C) 08 सितंबर (D) 09 सितंबर
(E) 10 सितंबर

Ans (E)

विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस हर साल सितंबर के दूसरे शनिवार को मनाया जाता है। इस वर्ष विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस 2022 10 सितंबर 2022 को पड़ रहा है। इस दिन को प्राथमिक चिकित्सा के महत्व को बढ़ावा देने के लिए दुनिया भर में मान्यता प्राप्त है, जो एक महत्वपूर्ण मौलिक कौशल है, और वैश्विक स्तर पर जागरूकता पैदा करने के लिए कि यह कैसे कीमती जीवन को बचा सकता है। इस दिन की शुरुआत सबसे पहले इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ रेड क्रॉस एंड रेड क्रिसेंट सोसाइटीज (IFRC) ने की थी।

थीम -

IFRC के अनुसार, इस वर्ष की थीम, "आजीवन प्राथमिक चिकित्सा" के साथ, हम आजीवन प्राथमिक चिकित्सा सीखने के महत्व को आगे बढ़ा रहे हैं।

107. भारत में उद्यमियों को यूएस-आधारित निवेशकों से जोड़ने के लिए, भारत ने कौन सा कार्यक्रम शुरू किया है?

(A) SETU (B) BANDHAN
(C) DHARA (D) BAANDH
(E) BRIDGE

Ans (A)

SETU कार्यक्रम: भारत में उद्यमियों को यूएस-आधारित निवेशकों से जोड़ने के लिए, वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने SETU (परिवर्तन और अपस्किंग में उद्यमियों का समर्थन) नामक एक कार्यक्रम बनाया है। SETU के साथ, अमेरिका में मेंटर जो उद्यमिता का समर्थन करने के लिए उत्सुक हैं, वे भारतीय फर्मों से जुड़ सकते हैं जो अभी शुरू हो रही हैं। इस पहल को भारत के स्टार्टअप इकोसिस्टम के साथ विशेष चिंताओं पर केंद्रित चर्चा के दौरान पेश किया गया था।

108. किस देश ने ऐसे कानून पारित किए हैं जो रक्षा के रूप में परमाणु हमलों को अधिकृत करते हैं?

(A) दक्षिण कोरिया(B) उत्तर कोरिया
(C) रूस(D) यूक्रेन
(E) चीन

Ans (B)

उत्तर कोरिया ने एक ऐसे कानून को मंजूरी दे दी है जो उसे पहले से परमाणु हमला करने का अधिकार देता है। हाल ही में पारित कानून के साथ, उत्तर कोरिया की परमाणु हथियार राज्य की स्थिति अपरिवर्तनीय हो गई है। उत्तर कोरिया ने इस साल एक अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल सहित कई हथियारों का रिकॉर्ड परीक्षण किया।

109. सबसे कम कार्यकाल वाले भारत के मुख्य न्यायाधीश का क्या नाम है, जिनका हाल ही में निधन हो गया है?

(A) विवेका नंद खरे (B) रंगनाथ मिश्रा
(C) मोहम्मद हिदायतुल्लाह (D) कमल नारायण सिंह
(E) रघुनंदन स्वरूप

Ans (D)

भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश कमल नारायण सिंह का 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया। जस्टिस नारायण का CJI के रूप में केवल 17 दिनों का कार्यकाल था, जिससे वह सबसे कम कार्यकाल के साथ मुख्य न्यायाधीश बन गए। वह भारत के 22वें मुख्य न्यायाधीश थे, जिनका कार्यकाल 25 नवंबर 1991 से 12 दिसंबर 1991 तक था। 13 दिसंबर, 1926 को जन्मे, न्यायाधीश के रूप में उनका करियर 1970 में इलाहाबाद उच्च न्यायालय के अतिरिक्त न्यायाधीश के रूप में उनकी नियुक्ति के साथ शुरू हुआ। इसके बाद वे अगस्त 1972 में स्थायी न्यायाधीश बने।

110. एशिया कप 2022 का फाइनल किस देश ने जीता है?

(A) पाकिस्तान (B) श्री लंका
(C) अफ़गानिस्तान(D) भारत
(E) हांगकांग

Ans (B)

श्रीलंका ने पाकिस्तान के खिलाफ 23 रन से जीत दर्ज की। श्रीलंका ने पाकिस्तान को ऑलआउट कर दिया। पाकिस्तान ने टॉस जीतकर पहले गेंदबाजी करने का फैसला किया। श्रीलंका ने 20 ओवर में 6 विकेट के नुकसान पर 170 रन बनाए। डब्बू हसरंगा ने 21 गेंदों में 36 और धनंजय डी सिल्वा ने 21 गेंदों में 28 रन बनाए। श्रीलंका की ओर से पाथुम निसानका और कुसल मेंडिस ओपनिंग कर रहे थे, उन्होंने क्रमशः 8 रन और 0 रन बनाए। श्रीलंका के खिलाफ हारिस रऊफ ने तीन विकेट लिए।

111. भारत में एक्सआर प्रौद्योगिकी स्टार्टअप को समर्थन और गति प्रदान करने के लिए किस तकनीकी कंपनी ने MeitY स्टार्टअप हब के साथ सहयोग किया है?

(A) याहू (B) माइक्रोसॉफ्ट
(C) मेटा (D) गूगल
(E) अमेज़न

Ans (C)

MeitY स्टार्टअप हब और मेटा सामूहिक रूप से भारत में XR प्रौद्योगिकी स्टार्टअप को समर्थन और गति प्रदान करने के लिए एक कार्यक्रम शुरू करेंगे। सहयोग भविष्य की प्रौद्योगिकियों के विकास में कौशल के उन्नयन के लिए सरकार के प्रयासों का एक हिस्सा है। एमईआईटीवाई स्टार्ट हब भारत में एक्सआर प्रौद्योगिकी स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए मेटा के साथ सहयोग करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की एक पहल है।

अधिकारियों ने कहा कि मेटा के साथ सहयोग उभरती और भविष्य की प्रौद्योगिकियों में कौशल के लिए सरकार के प्रयासों का एक हिस्सा है।

112. हाल ही में भारत में लॉन्च किए गए "स्टीलथ फ्रिगेट" का नाम क्या है?

- (A) विंध्यगिरि (B) तारागिरी
(C) उदयगिरि (D) दूनागिरी
(E) नीलगिरि

Ans (B)

P17A के पांचवें स्टीलथ फ्रिगेट, तारागिरी को 11 सितंबर 2022 को मुंबई में NWWA की अध्यक्ष श्रीमती चारु सिंह द्वारा लॉन्च किया गया है। वाइस एडमिरल अजेंद्र बहादुर सिंह, फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ, पश्चिमी नौसेना कमान मुख्य अतिथि थे। भारत सरकार द्वारा घोषित राजकीय शोक के कारण, यह कार्यक्रम एक टेकिनकल लॉन्च तक सीमित था।

113. महारानी एलिजाबेथ द्वितीय के निधन के बाद यूनाइटेड किंगडम की गद्दी पर कौन बैठे है?

- (A) प्रिंस विलियम (B) प्रिंस एंड्रयू
(C) किंग एडवर्ड (D) किंग चार्ल्स III
(E) एंड्रयू पार्कर

Ans (D)

महारानी एलिजाबेथ द्वितीय के निधन के बाद किंग चार्ल्स III यूनाइटेड किंगडम के सिंहासन पर चढ़े। 73 वर्षीय प्रिंस चार्ल्स राजा के रूप में सिंहासन पर चढ़े और इंग्लैंड के नए सम्राट के रूप में सिंहासन ग्रहण किया। उन्होंने अपनी मां महारानी एलिजाबेथ द्वितीय - ब्रिटेन के सबसे लंबे समय तक शासन करने वाले सम्राट के हाल ही में निधन के बाद सम्राट के रूप में पदभार संभाला। इंग्लैंड के साथ, चार्ल्स III एक दर्जन स्वतंत्र राष्ट्रों का राजा बन गया जो पहले यूनाइटेड किंगडम के अलावा ब्रिटिश उपनिवेश थे।

114. ग्रेटर नोएडा में 4-दिवसीय विश्व डेयरी शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किसने किया?

- (A) नरेंद्र मोदी (B) अमित शाह
(C) योगी आदित्यनाथ (D) द्रौपदी मुर्मू
(E) राजनाथ सिंह

Ans (A)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने ग्रेटर नोएडा में 4 दिवसीय विश्व डेयरी शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया। इंटरनेशनल डेयरी

फेडरेशन वर्ल्ड डेयरी समिट 2022 इंडिया एक्सपो सेंटर और मार्ट, ग्रेटर नोएडा में 12 से 15 सितंबर 2022 तक आयोजित किया जा रहा है। आयोजकों ने शिखर सम्मेलन के लिए 50 देशों के 1,500 प्रतिभागियों को आमंत्रित किया है।

थीम -

विश्व डेयरी शिखर सम्मेलन 2022 की थीम - "पोषण और आजीविका के लिए डेयरी"।

115. ग्रीन शिप रीसाइक्लिंग और वाहन स्कैपिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया है?

- (A) गांधीनगर (B) मुंबई
(C) कोच्चि (D) चेन्नई
(E) वडोदरा

Ans (A)

अलंग में जहाज रीसाइक्लिंग उद्योग की स्थिति को प्रदर्शित करने और वाहन स्कैपिंग उद्योग के साथ अलंग के जहाज रीसाइक्लिंग उद्योग के तालमेल का पता लगाने के उद्देश्य से, गुजरात मैरीटाइम बोर्ड और फिक्की के साथ शिपिंग, बंदरगाह और जलमार्ग मंत्रालय ने गांधीनगर में एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया है। केंद्रीय जहाजरानी, बंदरगाह और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने 12 सितंबर को महात्मा मंदिर में गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल की उपस्थिति में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया। दिन भर चलने वाले सम्मेलन के एक भाग के रूप में दो सत्रों का आयोजन किया गया है।

116. कौन सा आईआईटी आईबीएम क्रांटम नेटवर्क में शामिल होने वाला पहला भारतीय संस्थान बन गया है?

- (A) आईआईटी-कानपुर (B) आईआईटी-रुड़की
(C) आईआईटी-मुंबई (D) आईआईटी-दिल्ली
(E) आईआईटी-मद्रास

Ans (E)

आईबीएम ने हाल ही में घोषणा की है कि भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (आईआईटी-मद्रास) भारत में क्रांटम कंप्यूटिंग कौशल विकास और अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए आईबीएम क्रांटम नेटवर्क में शामिल होने वाला पहला भारतीय संस्थान बन गया है। आईबीएम क्रांटम नेटवर्क के एक सदस्य के रूप में, आईआईटी मद्रास को आईबीएम के सबसे उन्नत क्रांटम कंप्यूटिंग सिस्टम और आईबीएम की क्रांटम विशेषज्ञता के लिए क्लाउड-आधारित पहुंच प्राप्त होगी ताकि व्यावहारिक अनुप्रयोगों का पता लगाया जा सके और व्यापार और समाज के लिए इस तकनीक के व्यापक लाभों का एहसास हो सके। आईआईटी मद्रास सेंटर फॉर क्रांटम इंफॉर्मेशन, कम्प्युनिकेशन एंड कंप्यूटिंग (CQuICC) क्रांटम मशीन लर्निंग, क्रांटम ऑप्टिमाइजेशन और फाइनेंस में एप्लिकेशन रिसर्च जैसे अनुसंधान क्षेत्रों में कोर एल्गोरिदम को आगे बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करेगा। आईआईटी मद्रास के शोधकर्ता आईबीएम रिसर्च इंडिया के समर्थन से ऐसे डोमेन के लिए क्रांटम कंप्यूटिंग के अनुप्रयोग में अनुसंधान की प्रगति का नेतृत्व करेंगे जो भारत के लिए प्रासंगिक हैं।

117. किस IIM संस्थान ने फाइनेंशियल टाइम्स (FT) मास्टर्स इन मैनेजमेंट (MiM) रैंकिंग 2022 में भारत का सर्वश्रेष्ठ बी-स्कूल घोषित किया है?

- (A) आईआईएम लखनऊ (B) आईआईएम देहरादून
(C) आईआईएम बैंगलोर (D) आईआईएम इंदौर
(E) आईआईएम मद्रास

Ans (C)

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट-बैंगलोर को फाइनेंशियल टाइम्स मास्टर्स इन मैनेजमेंट (एमआईएम) रैंकिंग 2022 में भारत का सर्वश्रेष्ठ बिजनेस स्कूल घोषित किया गया है। संस्थान की वैश्विक स्थिति में भी इस वर्ष एक छलांग देखी गई है, 2022 में आईआईएमबी वैश्विक स्तर पर 31 वें स्थान पर है, जो 2021 में 47 वें स्थान पर है। प्रबंधन में आईआईएम का दो वर्षीय पूर्णकालिक स्नातकोत्तर कार्यक्रम, जो एमबीए की ओर ले जाता है, ने इस वर्ष भारत में एफटी एमआईएम रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया है। इसे वैल्यू फॉर मनी, संस्थान के बोर्ड में महिलाएं, डॉक्टरेट के साथ फैकल्टी, अंतर्राष्ट्रीय पाठ्यक्रम अनुभव और अमेरिकी डॉलर में भारत वेतन जैसे मापदंडों पर सर्वोच्च स्थान दिया गया है।

118. किस बैंक ने भारत की पहली इलेक्ट्रॉनिक बैंक गारंटी जारी की है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) आईसीआईसीआई बैंक
(C) ऐक्सिस बैंक (D) केनरा बैंक
(E) आईडीबीआई बैंक

Ans (A)

एचडीएफसी बैंक, भारत का सबसे बड़ा निजी क्षेत्र का बैंक, नेशनल ई-गवर्नेंस सर्विसेज लिमिटेड (एनईएसएल) के साथ साझेदारी में इलेक्ट्रॉनिक बैंक गारंटी (ई-बीजी) जारी करने वाला देश का पहला बैंक बन गया। कागज-आधारित, समय लेने वाली प्रक्रिया को नई इलेक्ट्रॉनिक बैंक गारंटी के साथ समाप्त कर दिया गया है जिसे संसाधित, मुद्रांकित, सत्यापित और बढ़ी हुई सुरक्षा के साथ तुरंत वितरित किया जा सकता है। यह एक परिवर्तनकारी परिवर्तन है, और बैंक अपने सभी ग्राहकों को लाभान्वित करने के लिए ई-बीजी में माइग्रेट करेगा।

119. द्वारका-शारदा पीठ शंकराचार्य का क्या नाम है, जिनका हाल ही में निधन हो गया?

- (A) निश्रलानंद सरस्वती (B) ब्रह्मानंद सरस्वती
(C) स्वामी करपात्री (D) स्वरूपानंद सरस्वती
(E) जयेंद्र सरस्वती

Ans (D)

द्वारका-शारदा पीठ शंकराचार्य स्वामी स्वरूपानंद सरस्वती का मध्य प्रदेश के नरसिंहपुर में निधन हो गया। वह 99 साल के थे। उन्होंने नरसिंहपुर के श्रीधाम झोटेस्वर आश्रम में अंतिम सांस ली।

120. अमेरिकन एक्सप्रेस बैंकिंग कॉर्प इंडिया ने किसे अपना नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नामित किया है?

- (A) रुचिका भसीन (B) संजय खन्ना
(C) जयतु सेन (D) ध्रुव गोयल
(E) शंकर नारायणन

Ans (B)

अमेरिकन एक्सप्रेस बैंकिंग कॉर्प इंडिया ने संजय खन्ना को अपना मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) और कंट्री मैनेजर नियुक्त किया है। वर्तमान में, खन्ना देश की कार्यकारी टीम के प्रमुख हैं और संगठन के उपभोक्ता और वाणिज्यिक व्यवसायों में विकास को गति देने के लिए जिम्मेदार हैं। अपनी नई भूमिका में, खन्ना अमेरिकन एक्सप्रेस के लिए कई व्यावसायिक विकास पहलों का नेतृत्व करेंगे, जबकि भारत में अपने विविध व्यवसायों में सहयोग करते हुए, अपनी स्थिति को जोड़ना देश में कंपनी के रणनीतिक फोकस को मजबूत करने के लिए महत्वपूर्ण होगा।

121. संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार 2016 से 2021 तक आधुनिक गुलामी करने वालों की संख्या में कितनी वृद्धि हुई है?

- (A) 05 मिलियन (B) 10 मिलियन
(C) 15 मिलियन (D) 20 मिलियन
(E) 25 मिलियन

Ans (B)

संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार, 2021 में 50 मिलियन लोग आधुनिक दासता में जी रहे थे। रिपोर्ट के अनुसार 2016 की तुलना में 2021 में 10 मिलियन अधिक लोगों के साथ, पिछले पांच वर्षों में आधुनिक दासता में लोगों की संख्या में वृद्धि हुई है। रिपोर्ट में कहा गया है कि आधुनिक गुलामी में महिलाओं और बच्चों की संख्या अनुपातहीन रूप से असुरक्षित है। कोविड -19 महामारी, जलवायु परिवर्तन बेरोजगारी, सशस्त्र संघर्ष, गरीबी और शिक्षा के साथ आधुनिक दासता बढ़ी है। आधुनिक दासता का वैश्विक अनुमान, अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO), अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार समूह द्वारा जारी एक रिपोर्ट, और अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन संगठन (IOM) में दर्शाया गया है कि 2021 में 50 मिलियन लोग आधुनिक दासता में रह रहे थे। संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के अनुसार, महामारी ने बांग्लादेश, भारत, अफगानिस्तान और मिस्र जैसे देशों में जबरन विवाह के जोखिम को बढ़ा दिया है।

122. भारत के चौदहवें महान्यायवादी कौन होंगे?

- (A) मुकुल रोहतगी (B) के वेणुगोपाल
(C) हरीश साल्वे (D) एबी रोहतगी
(E) तुषार मेहता

Ans (A)

वरिष्ठ अधिवक्ता मुकुल रोहतगी को भारत के चौदहवें अटॉर्नी जनरल के रूप में नियुक्त किया जाना तय है। अटॉर्नी जनरल के रूप में रोहतगी का यह दूसरा कार्यकाल होगा। मुकुल रोहतगी ने जून 2014 और जून 2017 के बीच भारत के अटॉर्नी जनरल के रूप में कार्य किया। केके वेणुगोपाल के पद खाली करने के बाद, रोहतगी को इस पद पर नियुक्त करने की बात कही जा रही है। केके वेणुगोपाल ने स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों का हवाला देते हुए शीर्ष विधि अधिकारी के पद पर सेवा करने की अनिच्छा व्यक्त की है।

पिछले हफ्ते उन्होंने सुप्रीम कोर्ट की एक संवैधानिक पीठ को बताया कि उनका कार्यकाल 30 सितंबर, 2022 को समाप्त हो रहा है।

123. कौन सा देश 2023 में राज्यों और सरकार के प्रमुखों के स्तर पर G20 लीडर्स समिट की मेजबानी करेगा?

- (A) चीन (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) भारत (D) जर्मनी
(E) इटली

Ans (C)

भारत 9 और 10 सितंबर, 2023 को राष्ट्राध्यक्षों और शासनाध्यक्षों के स्तर पर जी20 नेताओं के शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा। देश 1 दिसंबर, 2022 से 30 नवंबर, 2023 तक एक वर्ष के लिए G20 की अध्यक्षता ग्रहण करेगा। इसके देश भर में 200 से अधिक G20 बैठकों की मेजबानी करने की भी उम्मीद है। G20 दुनिया के प्रमुख विकसित और विकासशील देशों का एक अंतर-सरकारी मंच है। G20 में चीन, ऑस्ट्रेलिया, भारत, जर्मनी, इटली, फ्रांस, दक्षिण कोरिया, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, अमेरिका, ब्रिटेन और यूरोपीय संघ सहित 19 देश शामिल हैं। 2021 G20 रोम शिखर सम्मेलन ग्रुप ऑफ ट्वेंटी (G20) की सोलहवीं बैठक थी, जो 30-31 अक्टूबर 2021 को इटली की राजधानी रोम में आयोजित की गई थी।

124. भारत सरकार ने आवश्यक दवाओं की राष्ट्रीय सूची के तहत कितनी दवाएं जारी की हैं?

- (A) 252 (B) 384
(C) 478 (D) 611
(E) 124

Ans (B)

भारत सरकार ने आवश्यक दवाओं की राष्ट्रीय सूची (एनएलईएम) के तहत 384 दवाएं जारी की हैं। अद्यतन संस्करण केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री द्वारा जारी किया गया है। एनएलईएम स्वास्थ्य देखभाल के सभी स्तरों पर सस्ती गुणवत्ता वाली दवाओं की पहुंच सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। स्वास्थ्य मंत्री ने कहा कि इन दवाओं से स्वास्थ्य देखभाल की गुणवत्ता में सुधार होगा। हितधारकों के साथ व्यापक विचार-विमर्श के बाद सूची तैयार की गई है। आवश्यक दवाओं की राष्ट्रीय सूची में एनएलईएम 2015 में 376 की तुलना में 384 दवाएं शामिल हैं।

125. हाल ही में, भारतीय नौसेना ने अभ्यास काकाडू - 2022 में भाग लिया है। इस अभ्यास की मेजबानी किस नौसेना द्वारा की गई है?

- (A) बांग्लादेश नौसेना (B) रॉयल डेनिश नौसेना
(C) रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना (D) रॉयल कैनेडियन नौसेना
(E) संयुक्त राज्य नौसेना

Ans (C)

आईएनएस सतपुड़ा और भारतीय नौसेना का एक पी8आई समुद्री गश्ती विमान रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना द्वारा आयोजित

बहुराष्ट्रीय अभ्यास काकाडू - 2022 में भाग लेने के लिए ऑस्ट्रेलिया के डार्विन पहुंचे। बंदरगाह और समुद्र दोनों में दो सप्ताह तक चलने वाले इस अभ्यास में 14 नौसेनाओं के जहाज और समुद्री विमान शामिल हैं। अभ्यास के बंदरगाह चरण के दौरान, जहाज के चालक दल भाग लेने वाली नौसेनाओं के साथ परिचालन योजना बातचीत और खेल गतिविधियों में संलग्न होंगे।

126. जापान में अगले भारतीय राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) मनोज भारती (B) गद्दाम धर्म
(C) प्रशांत पिसे (D) अखिलेश मिश्रा
(E) सिबी जॉर्ज

Ans (E)

श्री सिबी जॉर्ज, जो वर्तमान में कुवैत राज्य में भारत के राजदूत हैं, को जापान में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है। एच ई सिबी जॉर्ज अगस्त 2020 में स्विट्जरलैंड से कुवैत पहुंचे और कुवैत में एक बहुत ही सफल कार्यकाल दिया। वह समुदाय को कोविड के खिलाफ उनकी लड़ाई में एकजुट करने और कुवैत-भारत संबंधों को और बेहतर बनाने में सक्षम थे। राजदूत जॉर्ज बड़े भारतीय डायस्पोरा के बीच उनकी चिंता के मुद्दों को संबोधित करने के लिए की गई कई पहलों के लिए बेहद लोकप्रिय थे। वह स्थानीय और राजनयिक दोनों हलकों में भी सक्रिय थे और कुवैती नेतृत्व के साथ सदियों पुरानी दोस्ती को और मजबूत करने के लिए शामिल थे।

127. वेदांत लिमिटेड और ताइवान के फॉक्सकॉन ग्रुप ने किस राज्य में सेमीकंडक्टर इकाई स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) गुजरात (B) महाराष्ट्र
(C) बिहार (D) राजस्थान
(E) असम

Ans (A)

वेदांत लिमिटेड और ताइवान की फॉक्सकॉन गुजरात में सेमीकंडक्टर और डिस्प्ले प्रोडक्शन प्लांट स्थापित करने के लिए किए गए समझौते के तहत 19.5 बिलियन डॉलर का निवेश करेंगे। 1.54 ट्रिलियन रुपये का निवेश, जो किसी भारतीय राज्य में किसी भी समूह द्वारा अब तक का सबसे बड़ा निवेश है, राज्य में प्रमुख स्थानीय चुनावों से पहले आता है। इसके साथ, वेदांत-फॉक्सकॉन संयुक्त उद्यम परियोजना गुजरात में 100,000 से अधिक नौकरियों का सृजन करेगी। दुनिया का अधिकांश चिप उत्पादन ताइवान जैसे कुछ देशों तक सीमित है और भारत में देर से प्रवेश करने वाला भारत अब सक्रिय रूप से कंपनियों को "इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण में एक नए युग की शुरुआत" करने के लिए प्रेरित कर रहा है। वेदांत उद्यम का लक्ष्य दो साल के भीतर डिस्प्ले और चिप उत्पादों का निर्माण शुरू करना है। वेदांत 945 अरब रुपये (11.95 अरब डॉलर) के निवेश के साथ एक डिस्प्ले निर्माण इकाई स्थापित करेगा और 600 अरब रुपये (7.58 अरब डॉलर) का निवेश करके चिप से संबंधित उत्पादन इकाइयों को अलग करेगा।

128. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "विल पावर" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) सोजर्ड मारिजने (B) रानी रामपाल
(C) सविता पुनिया (D) ग्राहम रीड
(E) जेनेके शापमैन

Ans (A)

पूर्व उच्च फील्ड हॉकी खिलाड़ी और पूर्व भारतीय महिला हॉकी कोच, सोजर्ड मारिन ने "विल पावर: द इनसाइड स्टोरी ऑफ द इनक्रेडिबल टर्नअराउंड इन इंडियन वूमन हॉकी" नामक एक नई पुस्तक लिखी। हार्पर कॉलिन्स पब्लिशर्स इंडिया द्वारा प्रकाशित पुस्तक को सितंबर 2022 में लॉन्च किया जाएगा।

129. राष्ट्रीय रक्षा एमएसएमई सम्मेलन और प्रदर्शनी किस राज्य में शुरू हुई है?

- (A) उत्तराखंड (B) उत्तर प्रदेश
(C) राजस्थान (D) छत्तीसगढ़
(E) तेलंगाना

Ans (C)

दो दिवसीय राष्ट्रीय रक्षा एमएसएमई कॉन्क्लेव और प्रदर्शनी राजस्थान के कोटा में शुरू हुई। प्रदर्शनी में T-90 और BMP-2 टैंक, आर्टिलरी तोप, कई स्नाइपर और मशीन गन प्रकार, और सैन्य पुल सहित रक्षा गियर प्रदर्शन पर हैं।

130. सितंबर के किस दिन को हिंदी दिवस 2022 के रूप में मनाया जाता है?

- (A) 11 सितंबर (B) 12 सितंबर
(C) 13 सितंबर (D) 14 सितंबर
(E) 15 सितंबर

Ans (D)

दिन और भाषा के महत्व को उजागर करने के लिए हर साल 14 सितंबर को हिंदी दिवस मनाया जाता है। 14 सितंबर 1949 को भारतीय संविधान सभा ने हिंदी को भारत की राष्ट्रीय भाषा घोषित किया। केंद्र सरकार की दो आधिकारिक भाषाओं में से एक हिंदी है, जो देवनागरी लिपि में लिखी जाती है। दूसरी भाषा अंग्रेजी है। यह भारतीय गणराज्य की 22 आधिकारिक भाषाओं में से एक है।

131. कैबिनेट ने हटी समुदाय को एसटी का दर्जा दिया है। हटी समुदाय किस राज्य से संबंधित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) छत्तीसगढ़ (D) उत्तर प्रदेश
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (E)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु, कर्नाटक, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश की कुछ जातियों को अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल करने को मंजूरी दी। अर्जुन मुंडा ने कहा कि इस कदम से उन्हें कल्याणकारी लाभ प्राप्त करने में मदद मिलेगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी कैबिनेट के अध्यक्ष थे।

132. विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान कौन बनी है?

- (A) बबीता कुमारी (B) साक्षी मलिक
(C) विनेश फोगट (D) रितु फोगट
(E) अंशु मलिक

Ans (C)

विनेश फोगट ने साइबेरिया में 14 सितंबर को बेलग्रेड में चल रही विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में महिलाओं के 53 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता। वह विश्व चैंपियनशिप में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बन गई हैं। उन्होंने स्वीडन की यूरोपीय चैंपियन एम्मा मालमग्रेन को हराया। विनेश फोगट राष्ट्रमंडल और एशियाई दोनों खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान भी हैं। उन्होंने बर्मिंघम 2022 में महिलाओं की 53 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।

133. किबिथू में सैन्य शिविर का नाम हाल ही में किसके नाम पर रखा गया है?

- (A) बिपिन रावत (B) नरेंद्र मोदी
(C) विजय कुमार सिंह (D) विक्रम बत्रा
(E) मनोज मुकुंद नरवाने

Ans (A)

रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण किबिथू सैन्य गैरीसन का नाम भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत के नाम पर रखा गया है। रावत ने एक युवा कर्नल के रूप में 1999-2000 तक किबिथू में अपनी बटालियन 5/11 गोरखा राइफल्स की कमान संभाली और क्षेत्र में सुरक्षा ढांचे को मजबूत करने में काफी योगदान दिया। 22 किमी किबिथू-वॉलॉग रोड का नाम बदलकर जनरल बिपिन रावत रोड और सैन्य शिविर का नाम बदल दिया गया। रावत के आदमकद भित्ति चित्र के अनावरण के अलावा, पारंपरिक शैली में निर्मित गैरीसन के द्वार का भी उद्घाटन किया गया।

134. प्रत्येक वर्ष 15 सितंबर को किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए राष्ट्रीय अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (A) कृष्णा राजा वाडिया (B) मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया
(C) चंद्रशेखर वेंकट रमन (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
(E) ए पी जे अब्दुल कलाम

Ans (B)

हर साल 15 सितंबर को सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया की जयंती को चिह्नित करने के लिए राष्ट्रीय अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है। भारत रत्न सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया को श्रद्धांजलि देने के लिए इंजीनियर दिवस मनाया जाता है।

135. अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस जिसे विश्व लोकतंत्र दिवस के रूप में भी जाना जाता है, हर साल सितंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 11 सितंबर (B) 13 सितंबर
(C) 12 सितंबर (D) 15 सितंबर

(E) 14 सितंबर

Ans (D)

अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस जिसे विश्व लोकतंत्र दिवस के रूप में भी जाना जाता है, हर साल 15 सितंबर को मनाया जाता है। यह एक ऐसा दिन है जो लोकतंत्र के समुचित कार्य के लिए सभी सदस्यों की भागीदारी के महत्व पर प्रकाश डालता है। संयुक्त राष्ट्र (यूएन) के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस दुनिया में लोकतंत्र की स्थिति की समीक्षा करने का अवसर प्रदान करता है।

136. भारत ने किस देश के साथ राजनयिकों के प्रशिक्षण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) मेडागास्कर (B) मॉरीशस
(C) सेशल्स (D) मोजाम्बिक
(E) मालदीव

Ans (A)

भारत और मेडागास्कर ने भारत और मेडागास्कर के बीच राजनयिकों के प्रशिक्षण के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन भारत और मेडागास्कर के बीच सहयोग को बढ़ाएगा, जो राजनयिकों के प्रशिक्षण का महत्वपूर्ण क्षेत्र है। यह सूचना के आदान-प्रदान और प्रशिक्षण कार्यक्रमों की सामग्री के लिए प्रोत्साहित करेगा

137. मंत्री पीयूष गोयल ने किसे FCI सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है?

- (A) कुलदीप राय (B) अभिषेक मिश्रा
(C) मिथुन रेड्डी (D) गुट्टा आदिनारायण
(E) गोर्ले श्रीनिवास

Ans (B)

कपड़ा, वाणिज्य और उद्योग, और उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री, श्री पीयूष गोयल ने दादासाहेब फाल्के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (डीपीआईएफएफ) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) अभिषेक मिश्रा को सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है। भारतीय खाद्य निगम (FCI), उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार। 18 साल की उम्र में, वह डीपीआईएफएफ के सबसे कम उम्र के सीईओ बन गए अभिषेक मिश्रा ने केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड (CBFC), सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार के सलाहकार पैनल के सदस्य के रूप में भी काम किया।

138. सीएससी ई-गवर्नेंस इंडिया एसपीवी के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) संजय कुमार राकेश (B) ऋषभ अश्विन गांधी
(C) आलोक पांडेय (D) संजय कुमार दोरा
(E) आलोक कुमारी

Ans (A)

पूर्व आईएस अधिकारी संजय कुमार राकेश को केंद्र सरकार द्वारा संचालित सीएससी ई-गवर्नेंस इंडिया एसपीवी का प्रबंध निदेशक बनाया गया है। नियुक्ति दिनेश त्यागी के पद से इस्तीफे

के बाद हुई, जिन्होंने 2014 में सीएससी की संख्या को 60,000 से बढ़ाकर इस समय 5 लाख से अधिक करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।

139. हड़प्पा संस्कृति का विश्व का सबसे बड़ा संग्रहालय किस राज्य में स्थापित किया गया है?

- (A) पंजाब (B) उत्तराखंड
(C) हरियाणा (D) राजस्थान
(E) लद्दाख

Ans (C)

लगभग 5,000 साल पुरानी सिंधु घाटी कलाकृतियों को प्रदर्शित करने के लिए हरियाणा के राखीगढ़ी में दुनिया का सबसे बड़ा हड़प्पा संस्कृति का संग्रहालय आ रहा है। राखीगढ़ी गांव 2600-1900 ईसा पूर्व सिंधु घाटी सभ्यता का हिस्सा था। हरियाणा हड़प्पा सभ्यता को समर्पित दुनिया के सबसे बड़े संग्रहालय की मेजबानी करने के लिए तैयार है। राखीगढ़ी दिल्ली से करीब 150 किलोमीटर दूर हरियाणा के हिसार जिले का एक गांव है। यह बस्ती सिंधु घाटी सभ्यता के समय से एक प्रसिद्ध पुरातात्विक स्थल भी है।

140. एक नई पुस्तक "रजनी के मंत्र" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) डेविड क्लेनरमैन (B) पीसी बालासुब्रमण्यम
(C) स्टीफन नीडल (D) क्रिस एबेल
(E) रिचर्ड ज़ार

Ans (B)

उद्यमी सह लेखक, पीसी बालासुब्रमण्यम (पीसी बाला) ने अंग्रेजी में एक नई किताब "रजनी के मंत्र: लाइफ लेसन्स फ्रॉम इंडियाज मोस्टलव्ड सुपरस्टार" लिखी। यह जैको पब्लिशिंग हाउस (इंडिया) द्वारा प्रकाशित किया गया था।

पीसी बाला की पहली किताब रजनी की पंचतंत्र और राजा कृष्णमूर्ति थी, जो राष्ट्रीय बेस्टसेलर बन गई। ग्रैंड ब्रांड रजनी और राम एन रामकृष्णन दिसंबर 2022 में प्रकाशित हुए थे।

141. फोर्ब्स की रीयल-टाइम अरबपतियों की सूची के अनुसार, दुनिया का दूसरा सबसे अमीर आदमी कौन बन गया है?

- (A) गौतम अडानी (B) एलोन मस्क
(C) बर्नार्ड आक्रमण (D) जेफ बेजोस
(E) लुई वुड्टन

Ans (A)

फोर्ब्स की रीयल-टाइम अरबपतियों की सूची के अनुसार, अदानी समूह के अध्यक्ष और भारतीय अरबपति गौतम अदानी ने दुनिया के दूसरे सबसे अमीर व्यक्ति बनने के लिए अमेज़ॉन के जेफ बेजोस को पीछे छोड़ दिया। फोर्ब्स की रीयल-टाइम अरबपतियों की सूची के अनुसार, अदानी की कुल संपत्ति 5.5 अरब डॉलर बढ़कर करीब 155.7 अरब डॉलर होने का अनुमान है। फोर्ब्स के रीयल-टाइम डेटा के अनुसार, टेस्ला के एलोन मस्क 273.5 बिलियन डॉलर की कुल संपत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बने हुए हैं। फ्रांस के बर्नार्ड असॉल्ट अपने परिवार की कुल

संपत्ति लगभग 155.2 बिलियन डॉलर के साथ सूची में तीसरे स्थान पर है।

142. उस स्विस् टेनिस दिग्गज का नाम बताइए, जिन्होंने प्रतिस्पर्धी टेनिस से संन्यास की घोषणा की है?

- (A) नोवाक जोकोविच (B) रोजर फ़ेडरर
(C) राफेल नडाल (D) रॉड लेवेर
(E) एम्मा रादुकानु

Ans (B)

स्विस् टेनिस के दिग्गज रोजर फ़ेडरर ने प्रतिस्पर्धी टेनिस से संन्यास की घोषणा की। रोजर ने कहा कि सितंबर में होने वाला आगामी लेवर कप एक खिलाड़ी के रूप में टेनिस प्रोफेशनल्स का उनका आखिरी टूर्नामेंट होगा। टेनिस कोर्ट पर खिलाड़ी की आखिरी उपस्थिति पिछले साल एलीट ग्रास कोर्ट टूर्नामेंट विंबलडन में थी। यह मैच पोलैंड के ह्यूबर्ट हर्काज़ के खिलाफ क्वार्टर फ़ाइनल की हार थी।

143. श्री राजीव चंद्रशेखर किस राज्य में भारत की पहली लिथियम सेल निर्माण सुविधा के प्री-प्रोडक्शन रन का शुभारंभ करेंगे?

- (A) तेलंगाना (B) तमिलनाडु
(C) आंध्र प्रदेश (D) मेघालय
(E) नागालैंड

Ans (C)

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री श्री राजीव चंद्रशेखर आंध्र प्रदेश के तिरुपति में भारत की पहली लिथियम सेल निर्माण सुविधा के प्री-प्रोडक्शन रन का शुभारंभ करेंगे। यह अत्याधुनिक सुविधा चेन्नई स्थित मुनोथ इंडस्ट्रीज लिमिटेड द्वारा 165 करोड़ रुपये के परिव्यय के साथ स्थापित की गई है। यह सुविधा मंदिर शहर में 2015 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा स्थापित दो इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण समूहों में से एक में स्थित है।

144. इसरो द्वारा किस कंपनी के सहयोग से भारत की पहली वाणिज्यिक उपग्रह ब्रॉडबैंड सेवा शुरू की गई है?

- (A) डिश नेटवर्क (B) वायसातो
(C) अर्थ्लिंक (D) ह्यूजेस
(E) लुमेन टेक्नोलॉजीज

Ans (D)

ह्यूजेस कम्युनिकेशंस इंडिया (एचसीआई) ने भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के सहयोग से आधिकारिक तौर पर भारत की पहली उच्च ध्रुपट उपग्रह (एचटीएस) ब्रॉडबैंड इंटरनेट सेवा शुरू की। उत्तर भारत में, एचसीआई पिछले एक साल से अपने ऑपरेशन का परीक्षण कर रहा था। इसरो की जीसैट-11 और जीसैट-29 उपग्रहों की केयू-बैंड क्षमता का उपयोग करते हुए, कंपनी ने पूर्वोत्तर से लेकर लेह और लद्दाख के उजाड़ हिस्सों तक, भारत भर के दूरदराज के स्थानों में उच्च गति उपग्रह ब्रॉडबैंड सेवाएं देने का वादा किया है।

145. द इंडिया डिस्क्रिमिनेशन रिपोर्ट किस संगठन द्वारा जारी की गई है?

- (A) ऑक्सफैम इंडिया (B) आरोग्य फाउंडेशन
(C) चाइल्डफंड इंडिया (D) अधिकार फाउंडेशन
(E) ओमिशा इंडिया

Ans (A)

ऑक्सफैम इंडिया द्वारा जारी की गई इंडिया डिस्क्रिमिनेशन रिपोर्ट ने इस बात पर प्रकाश डाला कि महिलाओं और हाशिए के समुदायों को नौकरी के बाजार में भेदभाव का सामना करना पड़ा। अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति: शिक्षा और सहायक सरकारी नीतियों के कारण शहरी क्षेत्रों में भेदभाव में कमी आई है। स्व-नियोजित गैर-अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के कर्मचारी अनुसूचित जाति या अनुसूचित जनजाति पृष्ठभूमि के अपने समकक्षों की तुलना में एक तिहाई अधिक कमाते हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में भेदभाव में वृद्धि: ग्रामीण भारत में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति समुदायों को आकस्मिक रोजगार में भेदभाव में वृद्धि का सामना करना पड़ रहा है।

146. हाल ही में केंद्रीय शिक्षा मंत्री ने स्कूली छात्रों के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया?

- (A) वेक्फल (B) अवैकनिंग
(C) राउज़्ड (D) कॉग्निजेंट
(E) चौकस

Ans (B)

हाल ही में केंद्रीय शिक्षा मंत्री ने स्कूली छात्रों के लिए रामकृष्ण मिशन के 'जागृति' कार्यक्रम की शुरुआत की। यह राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी), 2020 के दर्शन के अनुरूप एक बच्चे के समग्र व्यक्तित्व विकास को सुनिश्चित करने की दिशा में एक पहल है। यह कक्षा पहली से पांचवीं तक के छात्रों के लिए है।

147. हाल ही में, केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री ने वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद की बैठक के किस संस्करण की अध्यक्षता की है?

- (A) 22 वें (B) 23 वें
(C) 26 वें (D) 27 वें
(E) 28 वें

Ans (C)

हाल ही में, केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री ने वित्तीय स्थिरता और विकास परिषद (FSDC) की 26वीं बैठक की अध्यक्षता की। परिषद ने अर्थव्यवस्था के लिए प्रारंभिक चेतावनी संकेतकों और उनसे निपटने की तैयारी, मौजूदा वित्तीय और क्रेडिट सूचना प्रणाली की दक्षता में सुधार, और व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण वित्तीय संस्थानों में शासन और प्रबंधन के मुद्दों पर जोर दिया। यह नोट किया गया था कि सरकार और नियामकों द्वारा वित्तीय क्षेत्र के जोखिमों, वित्तीय स्थितियों और बाजार के विकास की निरंतर निगरानी करने की आवश्यकता है ताकि किसी भी भेद्यता को कम करने और वित्तीय स्थिरता को मजबूत करने के लिए उचित और समय पर कार्रवाई की जा सके।

148. भारत का पहला वन विश्वविद्यालय किस राज्य में स्थापित किया जाएगा?

- (A) तेलंगाना (B) कर्नाटक
(C) तमिलनाडु (D) मेघालय
(E) मध्य प्रदेश

Ans (A)

भारत में अपना पहला वन विश्वविद्यालय बनने जा रहा है। वानिकी विश्वविद्यालय (UoF) अधिनियम 2022 को तेलंगाना विधानसभा द्वारा अनुमोदित किया गया था। वानिकी विश्वविद्यालय (यूओएफ), भारत में अपनी तरह का पहला विश्वविद्यालय होगा। विश्व स्तर पर, यह रूस और चीन के बाद तीसरा वानिकी विश्वविद्यालय होगा। तेलंगाना सरकार ने हैदराबाद में वानिकी कॉलेज और अनुसंधान संस्थान (FCRI) का विस्तार करने का निर्णय लिया है। एफसीआरआई को एक पूर्ण विश्वविद्यालय में बदल दिया जाएगा। जब एफसीआरआई को एक विश्वविद्यालय में अपग्रेड किया जाता है, तो शहरी वानिकी, नर्सरी प्रबंधन, कृषि-वानिकी, आदिवासी आजीविका वृद्धि, वन उद्यमिता, जलवायु-स्मार्ट वानिकी और वन पार्क प्रबंधन में पीएचडी, डिप्लोमा और सर्टिफिकेट कोर्स सहित अतिरिक्त 18 कार्यक्रम शुरू करने की योजना है।

149. कौन सा राज्य "खाद्य सुरक्षा एटलस" वाला तीसरा राज्य बन गया है?

- (A) बिहार (B) उड़ीसा
(C) मणिपुर (D) झारखंड
(E) त्रिपुरा

Ans (D)

पूर्वी भारत में बिहार और ओडिशा के बाद झारखंड तीसरा राज्य बन गया है जिसके ग्रामीण क्षेत्रों के लिए खाद्य सुरक्षा एटलस है। ओडिशा और बिहार ने 2018 में अपना एटलस लॉन्च किया था। ग्रामीण झारखंड 2022 का खाद्य सुरक्षा एटलस रांची में लॉन्च किया गया। झारखंड के वित्त मंत्री डॉ रामेश्वर उरांव ने आश्वासन दिया कि सरकार झारखंड के खाद्य असुरक्षित जिलों को कोटा और ग्रीन कार्ड देने की दिशा में प्रयास करेगी।

150. भारत व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) वीजी अरविंदनयगी (B) राहुल कुमार श्रावती
(C) शशांक प्रिया (D) बीवीआर सुब्रह्मण्यम
(E) अलका नांगिया अरोड़ा

Ans (D)

बीवीआर सुब्रह्मण्यम (एलएएस) को भारत व्यापार संवर्धन संगठन (आईटीपीओ) के नए अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है। वह एलसी गोयल की जगह लेंगे। कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने 15 सितंबर को सुब्रह्मण्यम की नियुक्ति को मंजूरी दी थी। 1987 बैच के छत्तीसगढ़ कैडर के भारतीय प्रशासनिक सेवा के अधिकारी, वे वर्तमान में वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य विभाग में सचिव के रूप में कार्यरत हैं। वरिष्ठ

आईएस सुब्रह्मण्यम को दो साल के लिए अनुबंध के आधार पर पद पर नियुक्त किया गया है।

151. हाल ही में, किस देश ने 7वें पूर्वी आर्थिक मंच की मेजबानी की है?

- (A) रूस (B) भारत
(C) चीन (D) जर्मनी
(E) फ्रांस

Ans (A)

हाल ही में, रूस ने व्लादिवोस्तोक में 7वें पूर्वी आर्थिक मंच (ईईएफ) की मेजबानी की। फोरम उद्यमियों के लिए रूस के सुदूर पूर्व (आरएफई) में अपने कारोबार का विस्तार करने के लिए एक मंच है।

152. शंघाई सहयोग संगठन शिखर सम्मेलन 2022 हाल ही में किस देश में आयोजित किया गया है?

- (A) तजाकिस्तान (B) उज़्बेकिस्तान
(C) कजाखस्तान (D) किर्गिज़स्तान
(E) अफ़ग़ानिस्तान

Ans (B)

शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) शिखर सम्मेलन 2022 हाल ही में उज़्बेकिस्तान के समरकंद में आयोजित किया गया था। समरकंद घोषणा पर सदस्य राज्यों द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे। भारत ने 2023 के लिए एससीओ की अध्यक्षता संभाली।

153. हाल ही में किस अंतरराष्ट्रीय संगठन और यूके स्थित चैरिटी रीफ-वर्ल्ड फाउंडेशन ने ग्रीन फिन्स हब लॉन्च किया है?

- (A) यूएनडीपी (B) यूनिसेफ
(C) यूएनईपी (D) यूएनएचएसपी
(E) यूएनसीटीएडी

Ans (C)

हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) ने यूके स्थित चैरिटी रीफ-वर्ल्ड फाउंडेशन के साथ मिलकर ग्रीन फिन्स हब लॉन्च किया। ग्रीन फिन्स हब दुनिया भर में डाइविंग और स्नॉर्कलिंग ऑपरेटर्स के लिए एक वैश्विक डिजिटल प्लेटफॉर्म है।

154. जोआओ लौरेंको को हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) लुआंडा (B) नामिबिया
(C) जाम्बिया (D) अंगोला
(E) मोजाम्बिक

Ans (D)

राष्ट्रीय चुनाव आयोग ने राष्ट्रपति के रूप में जोआओ लौरेंको की घोषणा की। राष्ट्रपति जोआओ लौरेंको अंगोला की मुक्ति के लिए लोकप्रिय आंदोलन (एमपीएलए) के सदस्य हैं, और उन्हें अंगोला के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने एच.ई. जोआओ मैनुअल गोंकाल्वेस लौरेंको को अंगोला के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुने जाने पर और भारत और अंगोला

के बीच द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने के लिए मिलकर काम करने पर जोर दिया।

155. 25 वर्षीय जलवायु कार्यकर्ता का नाम क्या है, जिसे यूनिसेफ सद्भावना राजदूत नियुक्त किया गया है?

- (A) ग्रेटा थुनबर्ग (B) इसाबेल एक्सेलसन
(C) लुइसा न्यूबॉयर् (D) लियोनी ब्रेमेर
(E) वैनसा नाकाते

Ans (E)

संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष (यूनिसेफ) ने युगांडा की 25 वर्षीय जलवायु कार्यकर्ता वैनसा नाकाते को संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ) का सद्भावना राजदूत नियुक्त किया। संगठन के साथ उनका सहयोग और वर्तमान और भविष्य की पीढ़ियों के लिए जलवायु न्याय के लिए उनकी उत्कृष्ट वैश्विक वकालत को मान्यता देना। नाकाते ने जनवरी 2019 में ग्रेटा थुनबर्ग से प्रेरित कंपाला की सड़कों पर अपने भाई-बहनों और चचेरे भाइयों के विरोध के साथ अपनी सक्रियता शुरू की। उसने हर हफ्ते विरोध करना जारी रखा, दुनिया भर में जलवायु के लिए "हड़ताली" युवा लोगों के आंदोलन में एक प्रसिद्ध चेहरा बन गया। 2020 में वह और अधिक वैश्विक प्रमुखता में आईं, जब उन्हें थुनबर्ग और अन्य श्वेत जलवायु कार्यकर्ताओं के साथ दिखाई देने वाली एक समाचार तस्वीर से बाहर कर दिया गया।

156. किस भारतीय बैंक ने "ग्रेट प्लेस टू वर्क" द्वारा एशिया 2022 में सर्वश्रेष्ठ कार्यस्थलों में 63 वां स्थान प्राप्त किया है?

- (A) फेडरल बैंक (B) भारतीय स्टेट बैंक
(C) एचडीएफसी बैंक (D) साउथ इंडियन बैंक
(E) ऐक्सिस बैंक

Ans (A)

फेडरल बैंक को एशिया 2022 में सर्वश्रेष्ठ कार्यस्थलों पर 63 वां स्थान दिया गया था और कार्यस्थल संस्कृति पर वैश्विक प्राधिकरण, ग्रेट प्लेस टू वर्क द्वारा सूचीबद्ध होने वाला भारत का एकमात्र बैंक बन गया। यह सूची पूरे एशिया और पश्चिम एशिया में एक मिलियन से अधिक सर्वेक्षण प्रतिक्रियाओं पर आधारित है, जो इस क्षेत्र में 4.7 मिलियन से अधिक कर्मचारियों के अनुभव का प्रतिनिधित्व करती है। ग्रेट प्लेस टू वर्क इंडिया के अनुसार, एशिया में सर्वश्रेष्ठ कार्यस्थलों पर औसतन 88 प्रतिशत कर्मचारियों ने सकारात्मक कर्मचारी अनुभव होने की सूचना दी। औसत वैश्विक कार्यबल के लिए, केवल 55 प्रतिशत कर्मचारी समान सकारात्मक अनुभव की रिपोर्ट करते हैं।

157. नामीबिया के आठ अफ्रीकी चीतों को भारत के किस राष्ट्रीय उद्यान में छोड़ा गया है?

- (A) माधव राष्ट्रीय उद्यान (B) कुनो राष्ट्रीय उद्यान
(C) नौरादेही राष्ट्रीय उद्यान (D) पन्ना राष्ट्रीय उद्यान
(E) वन विहार राष्ट्रीय उद्यान

Ans (B)

आठ अफ्रीकी चीते नामीबिया से मध्य प्रदेश के कुनो नेशनल पार्क में अपने नए आवास में जाने के लिए तैयार हैं। उम्मीद की जा रही

है कि पीएम पांच मादा और तीन नर चीतों को पार्क के संगरोध बाड़ों में छोड़ देंगे, जो देश के वन्यजीवों और आवासों को पुनर्जीवित करने और विविधता लाने के अपने प्रयासों के तहत हैं। सरकार के अनुसार, विचार मेटापोपुलेशन स्थापित करना है - स्थानिक रूप से अलग आबादी का एक समूह - जो भारत के लुप्त हो रहे घास पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण में भी मदद करेगा। चीता - पांच मादा और तीन नर - सभी जंगली वयस्क हैं जिनकी उम्र दो से साढ़े पांच साल तक है, और वे तेंदुओं के साथ रहते हैं।

158. भारत के 76वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बने 15 वर्षीय भारतीय का क्या नाम है?

- (A) विशेष आनंद (B) दिब्येंदु बरुआ
(C) प्रणव आनंद (D) प्रवीण थिप्से
(E) अभिजीत कुंते

Ans (C)

15 वर्षीय, बेंगलुरु, कर्नाटक के प्रणव आनंद अर्मेनिया के अंतर्राष्ट्रीय मास्टर (आईएम) एमिन ओहानियन के खिलाफ जीत के बाद भारत के 76 वें शतरंज ग्रैंडमास्टर (जीएम) बने। रोमानिया के ममिया में चल रही विश्व युवा शतरंज चैंपियनशिप में 2,500 एलो अंक पार करने के बाद उन्हें यह खिताब मिला। प्रणव आनंद के भारत के 76वें जीएम बनने से एक महीने पहले प्रणव वेंकटेश भारत के 75वें ग्रैंडमास्टर बने।

159. ग्लोबल क्रिप्टो एडॉप्शन इंडेक्स 2022 में भारत का कौन सा स्थान है?

- (A) प्रथम (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथी
(E) पांचवां

Ans (D)

ब्लॉकचैन विश्लेषण मंच Chainalysis ने 2022 देशों के लिए अपना वैश्विक क्रिप्टो एडॉप्शन इंडेक्स प्रकाशित किया, जिसमें उच्चतम क्रिप्टोक्यूरेसी अपनाने की दर भारत के साथ चौथे स्थान पर है, जो पिछले साल से दो स्थान नीचे है।

Chainalysis रिपोर्ट में कहा गया है कि उभरते बाजार इस साल ग्लोबल क्रिप्टो एडॉप्शन इंडेक्स पर हावी हैं। सूचकांक में, भारत अमेरिका, ब्रिटेन और रूस से ऊपर है, यह सुझाव देता है कि देश का क्रिप्टो समुदाय प्रौद्योगिकी के आगे उपयोग के लिए जोर देने में पीछे नहीं है। फिलीपींस और यूक्रेन ने क्रमशः दूसरी और तीसरी रैंकिंग हासिल की है, जो निकट भविष्य में क्रिप्टो अपनाने के लिए एक महत्वपूर्ण प्राथमिकता दिखा रहा है। वैश्विक सूचकांक का नेतृत्व लगातार दूसरे वर्ष वियतनाम ने किया है, जो देश के रूप में उभर रहा है जो क्रिप्टोक्यूरेसी अपनाने के लिए सबसे अधिक उत्सुक है। 2021 में रैंकिंग में तेरहवें स्थान पर आने के बाद, चीन ने इस साल शीर्ष दस में फिर से प्रवेश किया। पिछले साल से क्रिप्टोक्यूरेसी गतिविधियों पर चीनी सरकार की कार्रवाई को देखते हुए यह बहुत पेचीदा है।

160. पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क किस राज्य में स्थित है, जिसे हाल ही में सर्वश्रेष्ठ चिड़ियाघर के रूप में मान्यता दी गई है?

- (A) बिहार (B) उत्तर प्रदेश
(C) उत्तराखंड (D) पश्चिम बंगाल
(E) राजस्थान

Ans (D)

पश्चिम बंगाल के दार्जिलिंग में पद्मजा नायडू हिमालयन जूलॉजिकल पार्क (पीएनएचजेडपी) को देश का सर्वश्रेष्ठ चिड़ियाघर घोषित किया गया है। कोलकाता के अलीपुर जूलॉजिकल गार्डन ने चौथा स्थान हासिल किया है। देशभर में करीब 150 चिड़ियाघर हैं। सूची के अनुसार, चेन्नई में अरिग्रार अन्ना जूलॉजिकल पार्क ने दूसरा स्थान हासिल किया है। कर्नाटक के मैसूर में श्री चामराजेंद्र जूलॉजिकल गार्डन को तीसरा स्थान मिला है। जूलॉजिकल पार्क को पूर्वी हिमालय की लुप्तप्राय जानवरों की प्रजातियों के प्रजनन और संरक्षण कार्यक्रमों के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त है, जिनमें हिम तेंदुए और लाल पांडा शामिल हैं। हिमालयन ब्लैक बियर, स्नो लेपर्ड, गोरल और हिमालयन थार जैसे अन्य के अलावा, लाल पांडा पीएनएचजेडपी के शीर्ष आकर्षणों में से एक है।

161. समरकंद में एससीओ परिषद की 22वीं बैठक में किस शहर को पहली सांस्कृतिक और पर्यटन राजधानी के रूप में नामित किया गया है?

- (A) वाराणसी (B) हरिद्वार
(C) अयोध्या (D) प्रयागराज
(E) गया

Ans (A)

समरकंद में एससीओ परिषद की 22वीं बैठक में, वाराणसी शहर को 2022-2023 के दौरान पहली सांस्कृतिक और पर्यटन राजधानी के रूप में नामित किया गया है। समरकंद में एससीओ काउंसिल ऑफ स्टेट्स ऑफ स्टेट्स की बैठक में वाराणसी को एससीओ पर्यटन और सांस्कृतिक राजधानी के रूप में नामित करने की घोषणा की गई। शंघाई सहयोग संगठन 2022, कोविड-19 महामारी के बाद क्षेत्रीय समूह की पहली व्यक्तिगत बैठक थी जिसमें प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने भाग लिया था। उज्बेकिस्तान द्वारा वर्ष 2022-23 के लिए समूह की घूर्णन अध्यक्षता भारत को सौंपी गई है।

162. हाल ही में, राष्ट्रीय रसद नीति किसने शुरू की है?

- (A) द्रौपदी मुर्मू (B) नरेंद्र मोदी
(C) अमित शाह (D) एस जयशंकर
(E) निर्मला सीतारमण

Ans (B)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्रीय रसद नीति (एनएलपी) शुरू की है। इस परियोजना का उद्देश्य देश भर में माल की निर्बाध आवाजाही को बढ़ावा देना और घरेलू और वैश्विक बाजारों में भारतीय सामानों की प्रतिस्पर्धात्मकता में सुधार करना है। प्रधान

मंत्री ने कहा कि यह "विकसित भारत के निर्माण" की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है, जबकि यह नीति "हर क्षेत्र के लिए नई ऊर्जा" के साथ आई है।

163. विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में चार पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने हैं?

- (A) रवि दहिया (B) दीपक पुनिया
(C) बजरंग पुनिया (D) सुशील कुमार
(E) योगेश्वर दत्त

Ans (C)

ऐस पहलवान बजरंग पुनिया विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में कांस्य जीतकर चार पदक जीतने वाले एकमात्र भारतीय बन गए। पहलवान ने पुरुषों के 65 किग्रा वर्ग में कांस्य पर कब्जा किया। बजरंग पुनिया ने प्यूर्टो रिको के सेबेस्टियन सी रिवेरा को 11-9 से हराया। पहलवान ने 2013 में अपनी यात्रा शुरू की और 2019 में कांस्य पर भी कब्जा किया। विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में यह भारत का दूसरा पदक है। इससे पहले विनेश फोगट ने 14 सितंबर, 2022 को बेलग्रेड में महिलाओं के 53 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता था।

164. हाल ही में, भारत ने किस देश के साथ 19वीं आसियान-भारत आर्थिक मंत्रियों की बैठक की सह-अध्यक्षता की है?

- (A) वियतनाम (B) लाओस
(C) सिंगापुर (D) कंबोडिया
(E) नोम पेन्ह

Ans (D)

हाल ही में, भारत और कंबोडिया ने कंबोडिया में 19वीं आसियान-भारत आर्थिक मंत्रियों की बैठक की सह-अध्यक्षता की। सभी 10 आसियान देशों के आर्थिक मंत्रियों या उनके प्रतिनिधियों ने बैठक में भाग लिया। मंत्रियों ने नोट किया कि आसियान और भारत के बीच व्यापार और आर्थिक संबंध कोविड-19 महामारी के प्रभाव से उबरने लगे हैं। मंत्रियों ने आसियान भारत व्यापार परिषद (एआईबीसी) द्वारा आसियान भारत आर्थिक साझेदारी को बढ़ाने और 2022 में एआईबीसी द्वारा की गई गतिविधियों को बढ़ाने के लिए की गई सिफारिशों पर भी ध्यान दिया।

165. भारत सरकार रासायनिक उर्वरकों के उपयोग को कम करने के लिए कौन सी योजना शुरू करेगी?

- (A) पीएम बायोनाम (B) प्रधानमंत्री खाद्य
(C) प्रधानमंत्री प्रणाम (D) प्रधानमंत्री अखाद्य
(E) प्रधानमंत्री केमी

Ans (C)

रासायनिक उर्वरकों के उपयोग को कम करने के लिए सरकार पीएम प्रणाम (कृषि प्रबंधन योजना के लिए वैकल्पिक पोषक तत्वों का संवर्धन) योजना शुरू करने की योजना बना रही है।

166. नए तेलंगाना सचिवालय परिसर का नाम किसके नाम पर रखा जाएगा?

- (A) बीआर अम्बेडकर (B) महात्मा गांधी
(C) राजेन्द्र प्रसाद (D) जवाहर लाल नेहरू
(E) वल्लभभाई पटेल

Ans (A)

मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव ने तेलंगाना के नए सचिवालय का नाम डॉ भीमराव रामजी अंबेडकर के नाम पर रखने का फैसला किया। यह कदम तेलंगाना विधानसभा द्वारा सर्वसम्मति से एक प्रस्ताव पारित करने के बाद आया, जिसमें केंद्र सरकार से संविधान के मुख्य वास्तुकार के नाम पर नई दिल्ली में नए संसद भवन का नाम रखने का आग्रह किया गया था। आगामी दशहरा पर्व तक इसे तैयार करने के लक्ष्य के साथ नवीन एकीकृत सचिवालय परिसर का निर्माण कार्य तेज गति से चल रहा है। सात लाख वर्गफीट में निर्मित सात मंजिला सचिवालय भवन को 650 करोड़ रुपये की लागत से बनाया जा रहा है। डॉ अंबेडकर द्वारा सामाजिक, राजनीतिक, वित्तीय और सांस्कृतिक क्षेत्रों में दलितों के उत्थान के लिए निर्धारित लक्ष्यों का पालन राज्य सरकार ने अपने स्वशासन मॉडल में किया था। राज्य सरकार एससी, एसटी, बीसी, अल्पसंख्यकों, महिलाओं और "अगड़ी जातियों" के गरीबों को भी मानवीय शासन प्रदान करके अंबेडकर की संवैधानिक भावना को लागू कर रही है।

167. भारतीय नौसेना ने अकादमिक सहयोग के लिए किस विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) शारदा विश्वविद्यालय (B) एमिटी विश्वविद्यालय
(C) गलगोटिया विश्वविद्यालय (D) दिल्ली विश्वविद्यालय
(E) थापर संस्थान

Ans (B)

एमिटी यूनिवर्सिटी उत्तर प्रदेश ने अकादमिक सहयोग के लिए दीर्घकालिक संबंध बनाने के लिए भारतीय नौसेना के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। एमिटी यूनिवर्सिटी और भारतीय नौसेना के बीच समझौता ज्ञापन शैक्षिक योग्यता में वृद्धि करेगा, जिससे 'इन-सर्विस' उपयुक्त समुद्री असाइनमेंट और भारतीय नौसेना से सेवानिवृत्ति में बेहतर प्लेसमेंट की संभावना में सुधार होगा।

168. किस फुटबॉल क्लब ने पहला डूरंड कप खिताब जीता है?

- (A) गोवा एफसी (B) केरला ब्लास्टर्स एफसी
(C) एटीके मोहन बागान एफसी (D) बेंगलुरु एफसी
(E) मुंबई सिटी एफसी

Ans (D)

सुनील छेत्री की अगुवाई वाली बेंगलुरु एफसी ने कोलकाता में विवेकानंद युवा भारती क्रीडंगन में डूरंड कप के 131वें संस्करण के फाइनल में मुंबई सिटी एफसी को 2-1 से हराया। शिव शक्ति के 10वें मिनट में गोल और एलन कोस्टा की 61वें मिनट की स्ट्राइक बेंगलुरु को ताज जीतने में मदद करने के लिए काफी थी। एक मनोरंजक मैच में मुंबई की ओर से अपुड्या को एकमात्र गोल मिला। कप्तान सुनील छेत्री के पास भी गोल करने के कुछ सुनहरे मौके थे, एक बार 69वें मिनट में, जब उनके बाएं पैर की

स्ट्राइक लक्ष्य से चूक गई और फिर 87वें में जब वे कीपर के साथ आमने-सामने थे, लेकिन लचेनपा ऊपर थे इसके लिए और एक महान बचत लाया। अंत में द ब्लूज ने सातवीं राष्ट्रीय खिताब जीतने के लिए काफी कुछ किया था।

169. गृह मंत्रालय द्वारा किस जहाज निर्माण और मरम्मत कंपनी को 'राजभाषा कीर्ति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है?

- (A) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स
(B) कोचीन शिपयार्ड
(C) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स
(D) भारत डायनेमिक्स
(E) हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड

Ans (A)

गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियरिंग लिमिटेड (जीआरएसई), कोलकाता को गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा "राजभाषा कीर्ति पुरस्कार" से सम्मानित किया गया है। जीआरएसई को वर्ष 2021-22 के लिए क्षेत्र 'सी' में सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के तहत आधिकारिक भाषा के सर्वोत्तम कार्यान्वयन के लिए भारत सरकार द्वारा सम्मानित किया गया था।

170. सोसाइटी ऑफ इंडियन ऑटोमोबाइल मैनुफैक्चरर्स के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) केनिची आयुकावा (B) राजन वढेरा
(C) अभय फिरोदिया (D) विनोद अग्रवाल
(E) पवन गोयनका

Ans (D)

ऑटो उद्योग निकाय, सोसाइटी ऑफ इंडियन ऑटोमोबाइल मैनुफैक्चरर्स (सियाम) ने विनोद अग्रवाल को 2022-23 के लिए अपना नया अध्यक्ष चुना है। वोल्वो आयशर कमर्शियल व्हीकल्स के एमडी और सीईओ अग्रवाल, मारुति सुजुकी इंडिया के कार्यकारी उपाध्यक्ष केनिची आयुकावा का स्थान लेंगे। सियाम ने टाटा मोटर्स पैसेंजर व्हीकल्स के प्रबंध निदेशक शैलेश चंद्रा को उपाध्यक्ष, सत्यकाम आर्य के रूप में भी चुना; और डेमलर इंडिया कमर्शियल व्हीकल्स के सीईओ और एमडी को कोषाध्यक्ष के रूप में चुना गया था।

171. उस युद्धपोत का नाम बताइए जिसे हाल ही में 32 साल की शानदार सेवा के बाद सेवामुक्त किया गया है?

- (A) आईएनएस अजय (B) आईएनएस किर्चो
(C) आईएनएस खंजर (D) आईएनएस अक्षय
(E) आईएनएस खुकरी

Ans (A)

आईएनएस अजय को 19 सितंबर, 2022 को 32 साल की शानदार सेवा के बाद सेवामुक्त कर दिया गया था। समारोह का आयोजन मुंबई के नेवल डॉकयार्ड में पारंपरिक तरीके से किया गया। अंतिम बार सूर्यास्त के समय राष्ट्रीय ध्वज, नौसेना का पताका और जहाज के डीकमीशनिंग पेंनेट को उतारा गया। प्रक्रियाओं ने जहाज की कमीशन सेवा के अंत का संकेत दिया और एक आधिकारिक विज्ञप्ति के माध्यम से सरकार को सूचित

किया। मुख्य अतिथि ने समारोह में लोगों को संबोधित किया और जहाज द्वारा प्रदान की गई अमूल्य सेवा पर प्रकाश डाला।

172. विश्व के सबसे बड़े युद्धक्षेत्र का क्या नाम है, जहां भारतीय सेना ने उपग्रह आधारित इंटरनेट स्थापित किया है?

- (A) अक्साई चीन (B) सियाचिन
(C) काराकोरम (D) ब्रॉड पीक
(E) गंगोत्री ग्लेशियर

Ans (B)

भारतीय सेना ने दुनिया के सबसे ऊंचे युद्धक्षेत्र सियाचिन ग्लेशियर पर सैटेलाइट ब्रॉडबैंड आधारित इंटरनेट सेवा को सक्रिय किया। यह कारनामा भारतीय सेना के XIV कोर या फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स के सियाचिन सिग्नलर्स द्वारा स्थापित किया गया था। फायर एंड फ्यूरी पुलिस ने कारगिल-लेह के साथ सैन्य तैनाती को देखा और चीन और पाकिस्तान के साथ सीमाओं की रक्षा की, और सियाचिन ग्लेशियर की रखवाली की।

173. हाल ही में भारत ने किन दो देशों के साथ संयुक्त राष्ट्र महासभा सत्र के अलावा न्यूयॉर्क में अपनी पहली त्रिपक्षीय बैठक आयोजित की है?

- (A) इटली और यूक्रेन (B) यूके और ईरान
(C) जर्मनी और चीन (D) फ्रांस और यूईई
(E) चीन और रूस

Ans (D)

भारत, फ्रांस और यूईई ने संयुक्त राष्ट्र महासभा सत्र के अलावा न्यूयॉर्क में अपनी पहली त्रिपक्षीय बैठक की। उन्होंने यूएनएससी के सदस्यों और रणनीतिक भागीदारों के बीच विचारों के "सक्रिय आदान-प्रदान" पर ध्यान देने के साथ कूटनीति करने के एक नए और बेहतर समकालीन तरीके पर विचारों को साझा किया।

174. जापान-भारत समुद्री अभ्यास "JIMEX 2022" का कौन सा संस्करण हाल ही में संपन्न हुआ है?

- (A) छठा (B) पांचवां
(C) चौथी (D) तीसरा
(E) दूसरा

Ans (A)

भारतीय नौसेना द्वारा आयोजित JIMEX 22, जापान भारत समुद्री अभ्यास 2022 का छठा संस्करण बंगाल की खाड़ी में संपन्न हुआ। JIMEX 22 का छठा संस्करण, 11 सितंबर को शुरू हुआ और इसकी मेजबानी भारतीय नौसेना ने की। JIMEX का पिछला संस्करण अक्टूबर 2021 में अरब सागर में आयोजित किया गया था। इस अभ्यास ने दोनों नौसेनाओं के बीच आपसी समझ और अंतर को मजबूत किया और 2012 में अपनी स्थापना के बाद से JIMEX की दसवीं वर्षगांठ को चिह्नित किया।

175. हाल ही में, भारत सरकार ने हिमाचल प्रदेश राज्य में सुरक्षित पेयजल प्रदान करने और जल आपूर्ति और स्वच्छता सेवाओं में सुधार के लिए किस अंतर्राष्ट्रीय बैंक के साथ 96.3 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) विश्व बैंक (B) एशियाई विकास बैंक

(C) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (D) न्यू डेवलपमेंट बैंक
(E) अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम

Ans (B)

हाल ही में, एशियाई विकास बैंक (ADB) और भारत सरकार ने हिमाचल प्रदेश राज्य में सुरक्षित पेयजल प्रदान करने और जल आपूर्ति और स्वच्छता सेवाओं में सुधार के लिए 96.3 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए।

176. हाल ही में भारत किस देश के लिए सबसे बड़ा द्विपक्षीय ऋणदाता बन गया है?

- (A) नेपाल (B) भूटान
(C) श्री लंका (D) म्यांमार
(E) बांग्लादेश

Ans (C)

भारत श्रीलंका के लिए सबसे बड़ा द्विपक्षीय ऋणदाता बन गया और चीन से आगे निकल गया। 2022 के चार महीनों में, भारत ने श्रीलंका को कुल 968 मिलियन अमेरिकी डॉलर का ऋण प्रदान किया है। 2017-2021 से पिछले पांच वर्षों में चीन श्रीलंका का सबसे बड़ा द्विपक्षीय ऋणदाता रहा है।

177. महाराष्ट्र के दौलताबाद किले का नया नाम क्या होगा?

- (A) रैवतक किला (B) मीनार किला
(C) किंगिरी किला (D) देवगिरी किला
(E) माला किला

Ans (D)

महाराष्ट्र पर्यटन मंत्रालय ने दौलताबाद किले का नाम बदलकर देवगिरी करने का फैसला किया है जो औरंगाबाद के पास स्थित है। यह फैसला शिवसेना प्रमुख उद्धव ठाकरे के बाद आया है। यह एक राष्ट्रीय विरासत स्मारक है, जिसका रखरखाव भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (एएसआई) द्वारा किया जाता है। इससे पहले महाराष्ट्र के पूर्व मुख्यमंत्री उद्धव ठाकरे का नाम बदलकर औरंगाबाद संभाजीनगर कर दिया गया था। दौलताबाद किले का नाम बदलकर देवगिरी करने का फैसला शिवसेना प्रमुख उद्धव ठाकरे द्वारा सेना फुट सैनिकों की लंबी मांग के बाद औरंगाबाद का नाम बदलकर संभाजीनगर करने के बाद आया।

178. कौन सा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश एहतियाती खुराक का 100 प्रतिशत कवरेज हासिल करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

- (A) जम्मू और कश्मीर (B) पुदुचेरी
(C) लक्षद्वीप (D) चंडीगढ़
(E) अंडमान और निकोबार

Ans (E)

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह एहतियाती खुराक का 100 प्रतिशत कवरेज हासिल करने वाला पहला भारतीय राज्य / केंद्र शासित प्रदेश बन गया। 18 वर्ष की आयु के 2,87,216 से अधिक लाभार्थियों को एहतियाती खुराक के साथ टीका लगाया गया है।

179. लद्दाख में कारगिल अंतर्राष्ट्रीय मैराथन का उद्घाटन किसने किया?

- (A) मनोज नरवाने (B) मनोज पांडे
(C) राणा प्रताप कलिता (D) अजीत डोभाल
(E) विवेक चौधरी

Ans (B)

सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे ने लद्दाख में कारगिल इंटरनेशनल मैराथन का उद्घाटन किया। कार्यक्रम का आयोजन लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद (LAHDC), कारगिल और लद्दाख पुलिस द्वारा सरहद पुणे के सहयोग से किया जाता है। घटनाओं में पूर्ण लंबाई, आधा, 10 किमी और 5 किमी के रन शामिल हैं। अंतर्राष्ट्रीय मैराथन में 2000 से अधिक धावकों ने भाग लिया।

180. भारत के राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का क्या नाम है जिसे एशिया प्रशांत मंच की शासन समिति के सदस्य के रूप में चुना गया है?

- (A) महेश मित्तल (B) ज्ञानेश्वर मुलय
(C) अरुण कुमार मिश्रा (D) राजीव जैन
(E) जमशेद वर्मा

Ans (C)

भारत के राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष न्यायमूर्ति (सेवानिवृत्त) अरुण कुमार मिश्रा को एशिया प्रशांत मंच (APF) की शासन समिति के सदस्य के रूप में चुना गया है। उन्हें एपीएफ की 27वीं वार्षिक आम बैठक में ग्लोबल अलायंस ऑफ नेशनल ह्यूमन राइट्स इंस्टीट्यूशंस (GANHRI) ब्यूरो के सदस्य के रूप में भी चुना गया है। एपीएफ की गवर्नेंस कमेटी एपीएफ पार्षदों द्वारा चुनी जाती है, जो एशिया प्रशांत क्षेत्र में 'ए स्टेटस' राष्ट्रीय मानवाधिकार संस्थानों का प्रतिनिधित्व करते हैं। पांच सदस्यीय एपीएफ गवर्नेंस कमेटी की भूमिका मानव अधिकारों के प्रचार और संरक्षण के लिए कई मुद्दों पर एपीएफ महासभा को विचार करना और सिफारिशें करना है।

181. हाल ही में, किस राज्य सरकार ने योजनाओं का सामाजिक अंकेक्षण करने के लिए एक विशेष सामाजिक और प्रदर्शन लेखा परीक्षा प्राधिकरण स्थापित करने का निर्णय लिया है?

- (A) राजस्थान (B) हरियाणा
(C) पंजाब (D) बिहार
(E) लद्दाख

Ans (B)

हाल ही में, राजस्थान सरकार ने योजनाओं का सामाजिक अंकेक्षण करने के लिए एक विशेष सामाजिक और प्रदर्शन लेखा परीक्षा प्राधिकरण स्थापित करने का निर्णय लिया है, जो देश में अपनी तरह का पहला है।

182. कौन सी राज्य सरकार स्कूलों में "नो बैग डे" शुरू करेगी?

- (A) बिहार (B) केरल
(C) असम (D) पंजाब
(E) नागालैंड

Ans (A)

बिहार सरकार छात्रों पर बोझ कम करने के लिए स्कूलों में "नो-बैग डे" नियम और सप्ताह में कम से कम एक बार अनिवार्य खेल अवधि शुरू करने के लिए तैयार है। साप्ताहिक "नो-बैग डे" में कार्य-आधारित व्यावहारिक कक्षाएं होंगी। सप्ताह में कम से कम एक बार छात्र लंच बॉक्स के साथ ही स्कूल आएंगे। उन्हें किताबें ले जाने की जरूरत नहीं है। दिन व्यावहारिक और अनुभववात्मक सीखने के लिए समर्पित होगा। ऐसी नीति का उद्देश्य छात्रों को विभिन्न गतिविधियों में शामिल करना है जो उनके सीखने पर सकारात्मक प्रभाव डाल सकते हैं।

183. कौन सा राज्य नीति आयोग के समान संस्थान स्थापित करेगा?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल
(E) राजस्थान

Ans (A)

महाराष्ट्र राज्य के उपमुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस ने एक बैठक में खुलासा किया कि महाराष्ट्र सरकार नीति आयोग की तर्ज पर एक संगठन बनाने का इरादा रखती है। संगठन पूरी तरह से डेटा विश्लेषण करने और विभिन्न राज्य क्षेत्रों सूचित विकल्पों पर आने का प्रभारी होगा।

184. किस अभिनेत्री को प्रतिष्ठित "प्रियदर्शनी अकादमी का स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड" मिला है?

- (A) सोनम कपूर (B) शोफाली शाह
(C) आलिया भट्ट (D) कैटरिना कैफ
(E) दीपिका पादुकोण

Ans (C)

29 वर्षीय अभिनेत्री आलिया भट्ट को प्रतिष्ठित प्रियदर्शनी अकादमी स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार दिया गया है। यह पुरस्कार प्रमुख गैर-लाभकारी, सामाजिक-सांस्कृतिक और शैक्षिक संगठन, प्रियदर्शनी अकादमी की 38 वीं वर्षगांठ समारोह में भारतीय सिनेमा में उनके सराहनीय योगदान के लिए दिया गया है। यह सम्मान प्रतिवर्ष उत्कृष्ट राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्राप्तकर्ताओं को प्रदान किया जाता है और उनके अद्वितीय उत्कृष्टता और उनके संबंधित क्षेत्रों में अपार योगदान के लिए वैश्विक मान्यता प्रदान करता है। इस वर्ष, असाधारण उपलब्धि हासिल करने वालों को 19 सितंबर, 2022 के लिए निर्धारित वेबिनार के माध्यम से अकादमी के पुरस्कार प्रस्तुति समारोह में भारत सरकार के केंद्रीय मंत्रियों द्वारा वस्तुतः सम्मानित किया गया। सुश्री कियारा आडवाणी, अभिनेत्री, भारत को प्रियदर्शनी अकादमी का स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड 2021 सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए मिला। भारत की अभिनेत्री, सुश्री तापसी पन्नू को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के लिए प्रियदर्शनी अकादमी का स्मिता पाटिल मेमोरियल अवार्ड 2020 मिला।

185. विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रं प्री में रजत पदक किसने जीता है?

- (A) सुंदर सिंह गुर्जर (B) अविनी लेखरा

(C) सुमित एंटिलो (D) देवेन्द्र झाझरिया
(E) मरियप्पन थंगावेलु

Ans (D)

भारतीय भाला फेंक खिलाड़ी, देवेन्द्र झाझरिया ने मोरक्को में विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री में रजत पदक जीता है। पैरालिंपिक के स्वर्ण पदक विजेता देवेन्द्र ने रजत पर कब्जा करने के लिए 60.97 मीटर की दूरी तक भाला फेंका।

देवेन्द्र तीन बार के पैरालिंपिक पदक विजेता हैं। जबकि 2020 टोक्यो पैरालिंपिक के रजत पदक विजेता निषाद कुमार ने पुरुषों की T47 ऊंची कूद में स्वर्ण पदक जीता, भाला फेंकने वाले अजीत सिंह और देवेन्द्र झाझरिया ने F46 श्रेणी में क्रमशः स्वर्ण और रजत पदक जीता। भारत अब तक मोरक्को में विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री में 3 स्वर्ण पदक, दो रजत और एक कांस्य पदक जीत चुका है। भारत के लिए अन्य पदक विजेताओं में नीरज यादव (F55/56 डिस्कस- गोल्ड), अनिल कुमार (T54 100 मीटर- सिल्वर) और रंजीत भाटी (F57 भाला-कांस्य) शामिल हैं।

186. किस भारतीय महान हास्य अभिनेता का हाल ही में 58 वर्ष की आयु में निधन हो गया है?

(A) सुनील पाल (B) एहसान कुरैशी
(C) शेखर सुमन (D) राजू श्रीवास्तव
(E) नवीन प्रभाकर

Ans (D)

कॉमेडियन राजू श्रीवास्तव का 58 साल की उम्र में दिल्ली में निधन हो गया है।

राजू श्रीवास्तव: प्रारंभिक करियरवह उत्तर प्रदेश फिल्म विकास परिषद के अध्यक्ष थे। 1980 के दशक से मनोरंजन उद्योग में रहे श्रीवास्तव ने 2005 में रियलिटी स्टैंड-अप कॉमेडी शो द ग्रेट इंडियन लाफ्टर चैलेंज के पहले सीज़न में भाग लेने के बाद प्रसिद्धि प्राप्त की। 2013 में, राजू ने अपनी पत्नी के साथ नच बलिए सीज़न 6 में भाग लिया, जो स्टारप्लस पर एक युगल नृत्य शो है।

187. विश्व अल्जाइमर दिवस 2022 हर साल सितंबर के किस दिन मनाया जाता है?

(A) 21 सितंबर (B) 22 सितंबर
(C) 20 सितंबर (D) 19 सितंबर
(E) 18 सितंबर

Ans (A)

विश्व अल्जाइमर दिवस प्रतिवर्ष 21 सितंबर को न्यूरोलॉजिकल विकारों जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है। अल्जाइमर रोग मनोभ्रंश का सबसे आम कारण है और व्यक्ति की याददाश्त, मानसिक क्षमता और साधारण कार्यों को करने की क्षमता को प्रभावित करता है। विश्व अल्जाइमर दिवस पर, स्वास्थ्य सेवा संगठन अल्जाइमर की सैर का समर्थन करते हैं जबकि अल्जाइमर पर जागरूकता बढ़ाने के लिए दुनिया भर के समुदायों में सेमिनार और सार्वजनिक गतिविधियां आयोजित की जाती हैं। थीम -

विश्व अल्जाइमर माह के लिए इस वर्ष की थीम 'डिमेंशिया को जानो, अल्जाइमर को जानो' है। हालांकि, इस साल डिमेंशिया के लिए निदान के बाद सहायता पर विशेष जोर दिया जाएगा।

188. एल्विस अली हजारिका, एक अनुभवी तैराक, उत्तर पूर्व से उत्तर चैनल को पार करने वाले पहले व्यक्ति बन गए हैं, किस राज्य से हैं?

(A) नागालैंड (B) तेलंगाना
(C) मेघालय (D) असम
(E) अरुणाचल प्रदेश

Ans (D)

एल्विस अली हजारिका एक वयोवृद्ध असमिया तैराक हैं, जो उत्तर पूर्व से उत्तर चैनल को पार करने वाले पहले व्यक्ति बन गए हैं। उत्तर-पूर्वी उत्तरी आयरलैंड और दक्षिण-पश्चिमी स्कॉटलैंड के बीच जलडमरूमध्य उत्तरी चैनल है।

एल्विस अली हजारिका नॉर्थ चैनल को पार करने वाले सबसे उम्रदराज भारतीय तैराक भी बने। एल्विस और उनकी टीम ने इस उपलब्धि को हासिल करने के लिए 14 घंटे 38 मिनट का समय निकाला।

189. ऑस्कर 2023 में भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में किस फिल्म की घोषणा की गई है?

(A) द कश्मीर फाइल्स (B) श्याम सिंघा रॉय
(C) छेलो शो (D) पाथेर पांचाली
(E) आरआरआर

Ans (D)

गुजराती फिल्म "छेलो शो" को ऑस्कर 2023 के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में घोषित किया गया है। फिल्म को सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म श्रेणी में चुना गया है। छेलो शो एक आने वाले युग का नाटक है और यह एक 9 वर्षीय लड़के और सिनेमा के साथ उसके प्रेम संबंध के इर्द-गिर्द घूमता है, जो भारत के एक सुदूर गाँव में रहता है।

190. महिला एशिया कप 2022 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

(A) भारत (B) श्री लंका
(C) यूएई (D) बांग्लादेश
(E) भूटान

Ans (D)

महिला एशिया कप 2022 1 अक्टूबर, 2022 से शुरू होने वाला है, और सात टीमों को प्रतिष्ठित कप के लिए खेलते हुए देखा जाएगा। बांग्लादेश महिला एशिया कप 2022 की मेजबानी करने के लिए तैयार है और यह मैच सिलहट अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम में खेला जाएगा। भारत टूर्नामेंट में अपने अभियान की शुरुआत श्रीलंका के खिलाफ करेगा और अपना पहला मैच 1 अक्टूबर 2022 को खेलेगा। टीम की अगुवाई हरमनप्रीत कौर करेंगी। शैफाली वर्मा, ऋचा घोष, स्नेह राणा, दयालन हेमलता, मेघना सिंह, रेणुका ठाकुर, राधा यादव और केपी नवगीर जैसी खिलाड़ी पहली बार किसी महिला एशिया कप में देश का

प्रतिनिधित्व करेंगी। एशियाई क्रिकेट परिषद के अध्यक्ष जय शाह ने महिला एशिया कप 2022 के आठवें संस्करण के कार्यक्रम की घोषणा की। टूर्नामेंट 1 अक्टूबर से शुरू होने वाला है और 15 अक्टूबर को खेले जाने वाले फाइनल के साथ प्रतिष्ठित कप के लिए सात टीमों खेलेंगी। टूर्नामेंट में भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, थाईलैंड, मलेशिया, यूएई और बांग्लादेश शामिल होंगे। बांग्लादेश टूर्नामेंट की मेजबानी करने के लिए तैयार है और मैच सिलहट अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट स्टेडियम में खेले जाएंगे।

191. किस मंत्रालय ने हाल ही में कृषि अवसंरचना कोष, प्रधान मंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यमों के औपचारिककरण और प्रधान मंत्री किसान संपदा योजना के बीच एक अभिसरण पोर्टल लॉन्च किया है?

- (A) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय
(B) सूक्ष्म, लघु और मझौले उद्यम मंत्रालय
(C) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
(D) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
(E) सूचना और प्रसारण मंत्रालय

Ans (A)

केंद्रीय खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय ने संयुक्त रूप से कृषि अवसंरचना कोष (एआईएफ), प्रधान मंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यमों (पीएमएफएमई) योजना के औपचारिककरण और प्रधान मंत्री किसान संपदा योजना (पीएमकेएसवाई) के बीच एक अभिसरण पोर्टल लॉन्च किया। कृषि मंत्रालय फसल के बाद के प्रबंधन के बुनियादी ढांचे के निर्माण और सामुदायिक कृषि संपत्ति के निर्माण के लिए एक मध्यम से लंबी अवधि के ऋण वित्तपोषण सुविधा को लागू कर रहा है।

192. किस देश ने "2022 यूएन इंटरएजेंसी टास्क फोर्स और डब्ल्यूएचओ स्पेशल प्रोग्राम ऑन प्राइमरी हेल्थ केयर अवार्ड" जीता है?

- (A) जापान (B) भारत
(C) चीन (D) रूस
(E) यूक्रेन

Ans (B)

भारत ने अपने "इंडिया हाइपरटेंशन कंट्रोल इनिशिएटिव" के लिए संयुक्त राष्ट्र (यूएन) पुरस्कार जीता है। यह पहल राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के तहत बड़े पैमाने पर उच्च रक्तचाप का हस्तक्षेप है। संयुक्त राष्ट्र महासभा की ओर से आयोजित कार्यक्रम में, आईएचसीआई को "2022 यूएन इंटरएजेंसी टास्क फोर्स और प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल पुरस्कार पर डब्ल्यूएचओ विशेष कार्यक्रम" मिला।

IHCI को भारत की मौजूदा प्राथमिक स्वास्थ्य प्रणाली के भीतर अपने अद्वितीय और असाधारण कार्य के लिए मान्यता दी गई है। यह पुरस्कार गैर-संचारी रोगों को रोकने और नियंत्रित करने और एकीकृत जन-केंद्रित प्राथमिक देखभाल प्रदान करने के लिए भारत की उत्कृष्ट प्रतिबद्धता और कार्रवाई की सराहना करता है।

193. एशियाई विकास बैंक (ADB) ने भारत की अर्थव्यवस्था के लिए अपने 2022-23 के विकास अनुमान को अप्रैल में अनुमानित 7.5% से कितने प्रतिशत तक कम कर दिया है?

- (A) 7% (B) 6.5%
(C) 5% (D) 5.5%
(E) 6%

Ans (A)

एशियाई विकास बैंक (ADB) ने अप्रैल में अनुमानित 7.5% से भारत की अर्थव्यवस्था के लिए 2022-23 के विकास के अनुमान को 7% तक कम कर दिया है, इसे उच्च-प्रत्याशित मुद्रास्फीति और मौद्रिक कसने से प्रेरित "मामूली नीचे की ओर संशोधन" करार दिया है। बैंक ने इस वर्ष के लिए भारत के लिए अपने मुद्रास्फीति पूर्वानुमान को बढ़ाकर 6.7% कर दिया, जबकि अपने चालू खाते के घाटे (सीएडी) के अनुमान को बढ़ाकर सकल घरेलू उत्पाद का 3.8% कर दिया। श्रीलंका में तेज संकुचन के साथ-साथ भारत के लिए कम विकास की उम्मीद है। जबकि विकास कम होगा, एडीबी को उम्मीद है कि दक्षिण एशिया में मुद्रास्फीति 2022 में उच्च ऊर्जा और खाद्य लागतों से बढ़कर 8.1% और 2023 में 7.4% हो जाएगी।

194. संस्कृत विद्वान पद्मश्री आचार्य रामायण शुक्ल का हाल ही में निधन हो गया है। किस वर्ष उन्हें पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- (A) 2021 (B) 2020
(C) 2019 (D) 2018
(E) 2017

Ans (A)

पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित, संस्कृत विद्वान और काशी विद्वत् परिषद के पूर्व अध्यक्ष आचार्य राम यत्ना शुक्ला का 90 वर्ष की आयु में निधन हो गया। संस्कृत व्याकरण और वेदांत शिक्षण और आधुनिकीकरण के नए तरीकों का आविष्कार करने की दिशा में उनके योगदान के कारण उन्हें लोकप्रिय रूप से "अभिनव पाणिनी" कहा जाता है।

195. लिंडा फ्रुहवीरटोवा, जिन्होंने चेन्नई ओपन 2022 का खिताब जीता है, किस देश से हैं?

- (A) प्राग (B) चेकिया
(C) स्लोवाकिया (D) पोलैंड
(E) हंगरी

Ans (B)

चेक गणराज्य की 17 वर्षीय लिंडा फ्रुहविर्टोवा ने चेन्नई ओपन 2022 डब्ल्यूटीए 250 टेनिस एकल जीतने के लिए शानदार वापसी की। किशोरी ने फाइनल में तीसरी वरीयता प्राप्त पोलैंड की मैग्डा लिनेट को हराया। 17 साल और 141 दिन की उम्र में, वह अब तक डब्ल्यूटीए टूर पर सीजन की सबसे कम उम्र की टाइटलिस्ट हैं। कोको गॉफ ने पिछले साल 17 साल, 70 दिन की उम्र में पर्मा जीता था, तब से वह दौरे पर सबसे कम उम्र की एकल चैंपियन हैं।

196. किस भारतीय उद्योगपति को PM CARES फंड के ट्रस्टी के रूप में नामित किया गया है?

- (A) गौतम अडानी (B) रतन टाटा
(C) मुकेश अंबानी (D) शिव नादर
(E) अजीम प्रेमजी

Ans (B)

प्रधान मंत्री कार्यालय के अनुसार, वयोवृद्ध उद्योगपति रतन टाटा, सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश केटी थॉमस और पूर्व डिप्टी लोकसभा स्पीकर करिया मुंडा को पीएम केयर्स फंड के ट्रस्टी के रूप में नामित किया गया है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने पीएम केयर्स फंड के न्यासी बोर्ड की बैठक की अध्यक्षता की, जिसमें केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह और केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने भाग लिया।

197. विश्व गुलाब दिवस (कैंसर रोगियों का कल्याण) 2022 हाल ही में सितंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 21 सितंबर (B) 20 सितंबर
(C) 22 सितंबर (D) 19 सितंबर
(E) 23 सितंबर

Ans (C)

विश्व भर में कैंसर रोगियों के कल्याण के लिए विश्व गुलाब दिवस प्रतिवर्ष 22 सितंबर को मनाया जाता है। इस दिन का उद्देश्य उन लोगों को प्रोत्साहित करना और उनका समर्थन करना है जो कैंसर के खिलाफ अपनी लड़ाई लड़ रहे हैं। दिन का उद्देश्य ऐसे रोगियों के जीवन में खुशी और आशा लाना है और उन्हें याद दिलाता है कि वे दृढ़ संकल्प और सकारात्मकता के माध्यम से कैंसर के खिलाफ अपनी लड़ाई में विजयी हो सकते हैं।

198. भारत 2023 में किस शहर में अपनी पहली MotoGP विश्व चैम्पियनशिप दौड़ की मेजबानी करेगा?

- (A) गुरुग्राम (B) नई दिल्ली
(C) लखनऊ (D) नोएडा
(E) इंदौर

Ans (D)

भारत 2023 में ग्रेटर नोएडा में बुद्ध इंटरनेशनल सर्किट में अपनी पहली मोटोजीपी वर्ल्ड चैम्पियनशिप रेस की मेजबानी करने के लिए तैयार है। MotoGP के वाणिज्यिक अधिकार के मालिक दोर्ना और नोएडा स्थित रेस प्रमोटर्स फेयरस्टीट स्पोर्ट्स ने अगले सात वर्षों के लिए भारत में प्रीमियर टू-व्हील रेसिंग इवेंट की मेजबानी के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस आयोजन में 19 देशों के राइडर्स भाग लेंगे, जो रोजगार पैदा करने के अलावा देश में व्यापार और पर्यटन को बढ़ावा देगा।

199. इस वर्ष के अंतरराष्ट्रीय शांति दिवस का विषय क्या है?

- (A) क्लाइमेट एक्शन फॉर पीस (B) रिकवॉरिंग बेटर
(C) शेपिंग पीस टुगेदर (D) एक्किटबल वर्ल्ड
(E) एंड रैसिज़म। बिल्ड पीस।

Ans (E)

हर साल 21 सितंबर को दुनिया भर में अंतरराष्ट्रीय शांति दिवस मनाया जाता है। 2022 के लिए थीम: नस्लवाद समाप्त करें। एंड रैसिज़म। बिल्ड पीस।

200. हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने किस बैंक को अपने त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई ढांचे से हटा दिया है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
(C) भारतीय स्टेट बैंक (D) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
(E) बैंक ऑफ बड़ौदा

Ans (B)

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया (CBI) को अपने प्रॉम्प्ट करेक्टिव एक्शन फ्रेमवर्क (PCAF) से हटा दिया है, जब CBI ने न्यूनतम नियामक पूंजी और नेट नॉन-परफॉर्मिंग एसेट्स (NNPAs) सहित विभिन्न वित्तीय अनुपातों में सुधार दिखाया है।)आरबीआई ने अपने उच्च शुद्ध एनपीए और संपत्ति के नकारात्मक रिटर्न (आरओए) के कारण जून 2017 में सीबीआई पर पीसीए मानदंड लागू किया था।

201. हाल ही में परीक्षण की गई अगली पीढ़ी की अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल की स्ट्राइक रेंज क्या है?

- (A) 1,000 से 2,000 किमी (B) 1,500 से 2,000 किमी
(C) 1,000 से 1,500 किमी (D) 2,000 से 3,000 किमी
(E) 2,500 से 3,500 किमी

Ans (A)

भारत ने अगली पीढ़ी की अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया। मिसाइल का परीक्षण ओडिशा के तट पर एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से एक मोबाइल लांचर से किया गया था। ठोस ईंधन वाली कनस्तरिकृत मिसाइल की मारक क्षमता 1,000 से 2,000 किमी के बीच है। इसने परीक्षण के दौरान सभी मिशन मापदंडों को पार कर लिया है। इसके नेविगेशन को कई बिंदुओं पर तैनात राडार और टेलीमेट्री उपकरण द्वारा ट्रैक और जांचा गया था। इससे पहले 18 दिसंबर 2021 को इसी बेस से मिसाइल का ट्रायल किया गया था और यह सफल भी रही थी।

202. ब्रिटेन की कंजरवेटिव पार्टी से ब्रिटेन के पहले भारतीय मूल के प्रधानमंत्री कौन बने हैं?

- (A) लिज़ ट्रस (B) साजिद जाविदो
(C) ऋषि सुनक (D) प्रीति पटेल
(E) सुएला ब्रेवरमैन

Ans (C)

ब्रिटेन की कंजरवेटिव पार्टी से ऋषि सुनक ब्रिटेन के पहले भारतीय मूल के प्रधानमंत्री बने। लिज़ ट्रस द्वारा अपनी नियुक्ति के 45 दिनों के भीतर इस्तीफा देने के बाद, सबसे कम समय तक सत्तारूढ़ पीएम बनने के बाद सुनक सिंहासन पर बैठे। ऋषि ब्रिटेन के पूर्व राजकोष के चांसलर रह चुके हैं और पीएम बने हैं। सुनक पिछले 5 साल में यूके के पांचवें प्रधानमंत्री होंगे।

203. U-23 विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान कौन बने हैं?

- (A) रवि कुमार (B) योगेश्वर दत्त
(C) रिकू सिंहो (D) अमन सहरावत
(E) मारुति माने

Ans (D)

अमन सहरावत ने अंडर-23 वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल जीतकर इतिहास रच दिया है। वह स्पेन के पोंटेवेदरा में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान बने। अमन सहरावत ने फाइनल में 16 वर्षीय जूनियर यूरोपीय रजत पदक विजेता तुर्की के अहमत दुमान को 12-4 से हराकर पुरस्कार जीता। ओलंपिक पदक विजेता बजरंग पुनिया और रवि कुमार दहिया ने शुरुआती संस्करणों में अपनी श्रेणियों में फाइनल में जगह बनाई थी, लेकिन केवल रजत पदक ही जीत सके।

204. भारत के किस पड़ोसी देश को हाल ही में FATF द्वारा "ब्लैक लिस्ट" में जोड़ा गया है?

- (A) अफ़गानिस्तान (B) म्यांमार
(C) बांग्लादेश (D) पाकिस्तान
(E) श्री लंका

Ans (B)

फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ने म्यांमार को मनी लॉन्ड्रिंग, आतंकवादी वित्तपोषण और प्रसार वित्तपोषण का मुकाबला करने के लिए शासन में रणनीतिक कमियों के साथ "ब्लैक लिस्ट" नामक उच्च जोखिम वाले देशों की सूची में शामिल किया है। म्यांमार उत्तर कोरिया और ईरान के साथ सूचीबद्ध होने वाला तीसरा स्थान है। फरवरी 2020 में रणनीतिक कमियों को चिह्नित करने में विफलता के लिए शहर को उच्च जोखिम वाले देशों की एफएटीएफ सूची में जोड़ा गया था।

205. हाल ही में लॉन्च किए गए इसरो के सबसे भारी रॉकेट LVM3 M2 ने कितने उपग्रहों को कक्षा में स्थापित किया है?

- (A) 35 (B) 36
(C) 31 (D) 32
(E) 30

Ans (B)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने आंध्र प्रदेश के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र श्रीहरिकोटा से लॉन्च व्हीकल मार्क 3 (LVM3) M2 उपग्रह का अपना पहला वाणिज्यिक मिशन सफलतापूर्वक लॉन्च किया। इसरो ने तीन से चार महीने की अवधि में जटिल मिशन को शैली में पूरा किया। वेब तारामंडल एक LEO ध्रुवीय कक्षा में काम करेगा और एक तारामंडल बनाने की प्रक्रिया में प्रत्येक तल में 49 उपग्रहों के साथ 12 वलय में व्यवस्थित होगा। मिशन दूरसंचार और संबंधित सेवाओं को प्रोत्साहित करेगा। इसरो द्वारा LVM3 का प्रक्षेपण वाणिज्यिक उपग्रह प्रक्षेपणों के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर आत्मविश्वास को बढ़ाएगा। अगली पीढ़ी के उपग्रहों को लॉन्च करने में भारत का भविष्य उज्ज्वल है। वन वेब के सभी 36 उपग्रहों को चार बैचों में कक्षा में स्थापित किया गया, जो अंतरिक्ष केंद्र के दूसरे लॉन्च पैड से उड़ान भरने के बीस मिनट बाद शुरू हुआ।

206. प्रधान मंत्री आवास योजना- शहरी (पीएमएवाई-यू) पुरस्कार 2021 में किस राज्य ने पहला स्थान जीता है?

- (A) तमिलनाडु (B) मध्य प्रदेश
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
(E) गुजरात

Ans (D)

प्रधान मंत्री आवास योजना - शहरी (पीएमएवाई-यू) पुरस्कार 2021 में, उत्तर प्रदेश ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद क्रमशः मध्य प्रदेश और तमिलनाडु दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे। गुजरात को भी पांच विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले जबकि एमपी को तीन विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले। आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) द्वारा एक विशेष श्रेणी के तहत सर्वश्रेष्ठ नीतिगत पहल के लिए ओडिशा को प्रतिष्ठित PMAY-U अवार्ड्स 2021 से सम्मानित किया गया है।

207. हाल ही में, किस राज्य सरकार ने राज्य के कैदियों के मामलों के त्वरित निपटान के लिए जेलों में लोक अदालत शुरू की है?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) मध्य प्रदेश
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
(E) हरियाणा

Ans (A)

हाल ही में छत्तीसगढ़ सरकार ने राज्य के बंदियों के मुकदमों के शीघ्र निपटारे के लिए जेलों में लोक अदालत शुरू की है। 'लोक अदालत' शब्द का अर्थ 'पीपुल्स कोर्ट' है और यह गांधीवादी सिद्धांतों पर आधारित है। यह वैकल्पिक विवाद समाधान (एडीआर) प्रणाली के घटकों में से एक है और आम लोगों को अनौपचारिक, सस्ता और शीघ्र न्याय प्रदान करता है। पहला लोक अदालत शिविर 1982 में गुजरात में एक स्वैच्छिक और सुलह एजेसी के रूप में बिना किसी वैधानिक समर्थन के अपने निर्णयों के लिए आयोजित किया गया था। समय के साथ इसकी बढ़ती लोकप्रियता को देखते हुए इसे कानूनी सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987 के तहत वैधानिक दर्जा दिया गया। राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (NALSA) अन्य कानूनी सेवा संस्थानों के साथ लोक अदालतों का आयोजन करता है। नालसा का गठन कानूनी सेवा प्राधिकरण अधिनियम, 1987 के तहत किया गया था, जो समाज के कमजोर वर्गों को मुफ्त और सक्षम कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए एक राष्ट्रव्यापी वर्दी नेटवर्क स्थापित करने के लिए 9 नवंबर 1995 को लागू हुआ था। लोक अदालत के पास वही शक्तियाँ होंगी जो सिविल प्रक्रिया संहिता (1908) के तहत एक दीवानी न्यायालय में निहित हैं। इसके अलावा, एक लोक अदालत के पास अपने सामने आने वाले किसी भी विवाद के निर्धारण के लिए अपनी प्रक्रिया निर्दिष्ट करने की अपेक्षित शक्तियाँ होंगी।

208. हाल ही में, विश्व ने 24-अक्टूबर 2022 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की कौन सी वर्षगांठ मनाई है?

- (A) 77वां (B) 70वां

- (C) 82वां (D) 79वां
(E) 81वां

Ans (A)

हाल ही में, विश्व ने 24 अक्टूबर 2022 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की 77वीं वर्षगांठ मनाई है। संयुक्त राष्ट्र (यूएन) 24 अक्टूबर 1945 को स्थापित एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है। यह वर्तमान में 193 सदस्य राज्यों से बना है। 1945 का संयुक्त राष्ट्र चार्टर एक अंतर सरकारी संगठन के रूप में संयुक्त राष्ट्र की मूलभूत संधि है। सभी 6 की स्थापना 1945 में हुई थी जब संयुक्त राष्ट्र की स्थापना हुई थी -

महासभा, सुरक्षा परिषद, आर्थिक और सामाजिक परिषद, ट्रस्टीशिप परिषद, अंतरराष्ट्रीय न्यायालय और संयुक्त राष्ट्र सचिवालय।

209. सुकापिका नदी का पुनरुद्धार हाल ही में ओडिशा सरकार द्वारा शुरू किया गया है। यह किस नदी की सहायक नदी है?

- (A) बैतरणी (B) भार्गवी
(C) चित्रोत्ताला (D) कृष्णा
(E) महानदी

Ans (E)

सुकापाइका नदी जो 70 साल पहले बहना बंद हो गई थी, उसे ओडिशा सरकार द्वारा पुनर्जीवित किया जाएगा। नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) के हालिया निर्देश के बाद सरकार ने अपनी पुनरुद्धार योजना पर काम करना शुरू कर दिया है।

210. कौन सा मंत्रालय नवंबर 2022 में "काशी तमिल संगमम" कार्यक्रम आयोजित करेगा?

- (A) संस्कृति मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय
(C) शिक्षा मंत्रालय (D) रेल मंत्रालय
(E) संचार मंत्रालय

Ans (C)

शिक्षा मंत्रालय की ओर से अगले महीने "काशी तमिल संगमम" का आयोजन किया जाएगा। "काशी तमिल संगमम" एक महीने तक चलने वाला कार्यक्रम है जो अगले महीने की 16 तारीख से आयोजित किया जाएगा। "काशी तमिल संगमम" का उद्देश्य वाराणसी और तमिलनाडु के बीच ज्ञान और प्राचीन सभ्यतागत संबंधों के सदियों पुराने बंधन को फिर से खोजना है।

211. हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस राज्य में ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर परियोजना की आधारशिला रखी है?

- (A) राजस्थान (B) बिहार
(C) हरियाणा (D) गुजरात
(E) पंजाब

Ans (C)

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने हरियाणा के फरीदाबाद में ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर परियोजना की आधारशिला रखी। हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर (HORC) परियोजना राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के लिए स्वीकृत मास्टर प्लान में हरियाणा में ट्रांसपोर्ट इंफ्रास्ट्रक्चर कॉरिडोर का हिस्सा है। परियोजना को

2018 में हरियाणा सरकार से सैद्धांतिक मंजूरी मिली और आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने सितंबर 2022 में परियोजना के लिए अपनी मंजूरी दी।

212. पराग अग्रवाल के सीईओ पद से इस्तीफा देने के बाद ट्विटर का कार्यभार किसने संभाला है?

- (A) जैक डोर्सी (B) नूह ग्लास
(C) इवान विलियम्स (D) एलोन मस्क
(E) मॉर्गन स्टेनली

Ans (D)

टेस्ला के सीईओ एलन मस्क 44 अरब डॉलर के सौदे को अंतिम रूप देने के बाद ट्विटर के नए प्रभारी बन गए हैं। यह निर्णय उल्लेखित अधिग्रहण सौदे के साथ पालन करने के उनके इरादों के बारे में बढ़ते संदेह के बाद आया है। कथित तौर पर, ट्विटर के भारतीय मूल के सीईओ पराग अग्रवाल, जिन्हें 2021 में इस पद पर नियुक्त किया गया था, और वित्त प्रमुख नेड सेगल ने सैन फ्रांसिस्को में कंपनी का मुख्यालय छोड़ दिया है। इससे पहले अप्रैल 2021 में ट्विटर ने एलोन मस्क के सोशल मीडिया सर्विस को प्राइवेट खरीदने के प्रस्ताव को स्वीकार कर लिया था। हालांकि, टेस्ला के प्रमुख ने समझौते का पालन करने के अपने इरादों के बारे में संदेह करना शुरू कर दिया। ट्विटर ने अप्रैल 2021 में एलोन मस्क की सोशल मीडिया निजी सेवा खरीदने की डील को स्वीकार कर लिया। हालांकि पराग अग्रवाल खाली हाथ नहीं जाएंगे। सौदे के हिस्से के रूप में, वह बिना निवेशित इक्विटी पुरस्कारों का 100 प्रतिशत निहित करेगा, जिसका अर्थ है कि वह अनुमानित \$42 मिलियन कमाएगा।

213. "मेक इन इंडिया" अभियान के तहत टाटा और एयरबस किस राज्य में सेना के लिए परिवहन विमानों का निर्माण शुरू करेंगे?

- (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात
(C) उत्तर प्रदेश (D) हरियाणा
(E) छत्तीसगढ़

Ans (B)

टाटा और एयरबस जल्द ही गुजरात में सेना के लिए परिवहन विमानों का निर्माण करेंगे। राज्य ने एक बड़ा सौदा किया है और परियोजना की लागत 22,000 करोड़ रुपये या 2.66 अरब डॉलर है। परियोजना का कुल खर्च 21,935 करोड़ रुपये है। टाटा-एयरबस योजना को पीएम के "मेक-इन-इंडिया" अभियान के लिए एक उल्लेखनीय लाभ के रूप में देखा जा रहा है, ताकि सैन्य प्रौद्योगिकी और उपकरणों से खरीद पर देश की निर्भरता को कम किया जा सके। पीएम मोदी वडोदरा में मैन्युफैक्चरिंग प्लांट का उद्घाटन करेंगे। नई परियोजनाएं हजारों नौकरियों का वादा स्थापित करती हैं। बिजली और राज्य द्वारा प्रदान किए गए अन्य प्रोत्साहनों पर काफी सब्सिडी के साथ अहमदाबाद के पास संयंत्र स्थापित किए जाएंगे और 100,000 से अधिक रोजगार पैदा होने की उम्मीद है। 16 विमान फ्लाईअवे स्थिति में उपलब्ध कराए जाएंगे और 40 का निर्माण भारत में किया जाएगा। पहले 16 रेडी-

टू-प्लाइ विमान सितंबर 2023 और अगस्त 2025 के बीच प्राप्त होने वाले हैं। गुजरात निर्मित पहला विमान सितंबर 2026 में ग्रहण किया गया है।

214. हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "कोल्डेस्ट ईयर ऑफ द रेस्ट ऑफ देयर लाइव्स - प्रोटेक्टिंग चिल्ड्रन फ्रॉम द एस्केलेटिड इम्पैक्ट्स ऑफ हीटवेव्स" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) यूनेस्को (B) एफएओ
(C) यूनिसेफ (D) डब्ल्यूएफपी
(E) यूएनएससी

Ans (C)

हाल ही में, यूनिसेफ (संयुक्त राष्ट्र बाल कोष) ने "उनके शेष जीवन का सबसे ठंडा वर्ष - गर्मी की लहरों के बढ़ते प्रभावों से बच्चों की रक्षा करना" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की, जिसमें दिखाया गया है कि दुनिया भर में लगभग सभी बच्चे अधिक बार और गंभीर रूप से प्रभावित होंगे। 2050 तक गर्मी की लहरें। यूनिसेफ संयुक्त राष्ट्र (यूएन) का एक विशेष कार्यक्रम है जो बच्चों के स्वास्थ्य, पोषण, शिक्षा और सामान्य कल्याण में सुधार के लिए राष्ट्रीय प्रयासों की सहायता के लिए समर्पित है। लगभग 559 मिलियन बच्चे उच्च हीटवेव आवृत्ति के संपर्क में हैं और लगभग 624 मिलियन बच्चे तीन अन्य उच्च ताप उपायों में से एक के संपर्क में हैं। जुलाई 2022 में, संयुक्त राष्ट्र समर्थित एजेंसियों ने जलवायु परिवर्तन के कारण विस्थापित हुए बच्चों की सुरक्षा के लिए पहली वैश्विक नीति ढांचा प्रदान करने के लिए दिशानिर्देश जारी किए।

215. आधिकारिक एयरलाइन गाइड की रिपोर्ट के अनुसार, सीट क्षमता के मामले में भारत का कौन सा हवाई अड्डा दुनिया का 10 वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है?

- (A) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(B) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(C) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(D) राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(E) नेताजी सुभाष चंद्र बोस अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Ans (A)

आधिकारिक एयरलाइन गाइड (OAG) की रिपोर्ट के अनुसार, दिल्ली में इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा सीट क्षमता और अक्टूबर 2022 तक घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय उड़ानों की आवृत्ति के मामले में दुनिया का 10 वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है। ओएजी के अनुसार, दिल्ली हवाई अड्डे पर 34,13,855 सीटें थीं, जिसे इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (आईजीआईए) के नाम से जाना जाता है।

216. नवंबर में कौन सा शहर 3 दिवसीय "आकाश फॉर लाइफ" अंतरिक्ष सम्मेलन की मेजबानी करेगा?

- (A) देहरादून (B) इंदौर
(C) लखनऊ (D) मुंबई
(E) नई दिल्ली

Ans (A)

“

आकाश फॉर लाइफ" एक 3 दिवसीय अंतरिक्ष सम्मेलन विचार के सभी स्कूलों के विस्तारित एकीकरण के माध्यम से पारंपरिक और आधुनिक ज्ञान के सम्मिश्रण को प्रदर्शित करेगा। यह आयोजन 5 नवंबर से 7 नवंबर 2022 तक देहरादून में होने वाला है।

217. हाल ही में किस राज्य को 100 प्रतिशत "हर घर जल" राज्य घोषित किया गया है?

- (A) गुजरात (B) गोवा
(C) पंजाब (D) केरल
(E) नागालैंड

Ans (A)

गुजरात को 100 प्रतिशत "हर घर जल" राज्य घोषित किया गया है। गुजरात में, ग्रामीण क्षेत्रों के घरों में "हर घर जल" मिशन के तहत नल के माध्यम से सुरक्षित पेयजल तक पहुंच है। सरकारी रिकॉर्ड के मुताबिक राज्य में करीब 91,73,378 घरों में पानी के कनेक्शन हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राज्य और गुजरात के लोगों को बधाई दी जिन्होंने जल शक्ति मिशन के लिए अपना उत्साह दिखाया है। गुजरात ने गुजराती नव वर्ष के मौके पर यह मुकाम हासिल किया है।

218. आतंकवाद के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की दो दिवसीय बैठक हाल ही में किस देश में आयोजित की गई है?

- (A) चीन (B) रूस
(C) भारत (D) अमेरिका
(E) ब्रिटेन

Ans (C)

आतंकवाद के खिलाफ भारत में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (यूएनएससी) की दो दिवसीय बैठक इंटरनेट, नए भुगतान तंत्र और आतंकवादियों द्वारा ड्रोन के उपयोग से निपटने पर केंद्रित है। बैठक क्रमशः 28 और 29 अक्टूबर को मुंबई और दिल्ली में आयोजित की गई थी। भारत ने सीटीसी की अध्यक्षता संभाली क्योंकि अमेरिकी सैनिकों ने अफ़गानिस्तान को बहुत अधिक गड़बड़ कर दिया था। एक अधूरा युद्ध जिसने एक रूढ़िवादी, उग्रवादी तालिबान सरकार की दया पर हजारों अफगान नागरिकों को छोड़ दिया है; महिलाओं और अल्पसंख्यकों का बेरोकटोक उत्पीड़न; और जारी रहा, लगातार आतंकी हमले। समिति की स्थापना के बाद से भारत ने दो बार सीटीसी के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है; मुंबई आतंकवादी हमलों के तीन साल से भी कम समय के बाद 2011 में पहली बार सत्ता संभाली, जब तत्कालीन स्थायी प्रतिनिधि और अब केंद्रीय मंत्री हरदीप पुरी ने आतंकवाद के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय लड़ाई में विश्व समुदाय से एक नए 'जीरो टॉलरेंस' प्रतिमान की अपील की।

219. नागरिक उड्डयन महानिदेशालय ने जयपुर हवाई अड्डे को लाइसेंस प्रदान किया है। यह हवाई अड्डा किस राज्य में स्थित है?

- (A) असम (B) केरल

- (C) बिहार (D) त्रिपुरा
(E) उड़ीसा

Ans (E)

नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) ने ओडिशा के जेपोर हवाई अड्डे को हवाई अड्डा लाइसेंस प्रदान किया। जेपोर लाइसेंस प्राप्त करने वाला "पहला" राज्य के स्वामित्व वाला हवाई अड्डा बन गया। हवाई अड्डा अब सरकार की क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना UDAN के तहत अनुसूचित वाणिज्यिक उड़ानों को संभालने में सक्षम होगा। हवाई अड्डा कोरापुट शहर से 33 किमी उत्तर-पश्चिम में और भुवनेश्वर से लगभग 500 किमी दक्षिण-पश्चिम में पर्यटन और क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देगा। UDAN के तहत, 68 अंडरसर्व्ड / अनसेर्व्ड डेस्टिनेशन जिनमें 58 एयरपोर्ट, 8 हेलीपोर्ट और 2 वाटर एरोड्रोम शामिल हैं, को जोड़ा गया है। यदि विमान अधिनियम और विमान नियमों के प्रावधानों का उल्लंघन किया गया तो लाइसेंस निलंबन, संशोधन या वापसी के लिए उत्तरदायी होगा।

220. नागपुर में आयोजित वायु सेना लॉन टेनिस चैम्पियनशिप 2022-23 किस क्षेत्रीय कमान ने जीती है?

- (A) पूर्वी वायु कमान (B) दक्षिणी वायु कमान
(C) पश्चिमी वायु कमान (D) उत्तरी वायु कमान
(E) भारतीय तटरक्षक

Ans (C)

भारतीय वायु सेना (IAF) पश्चिमी वायु कमान ने वायु सेना लॉन टेनिस चैम्पियनशिप 2022-23 जीती, जो मुख्यालय एमसी, वायु सेना नगर, नागपुर में आयोजित की गई थी। फाइनल टीम चैम्पियनशिप मैच वेस्टर्न एयर कमांड और ट्रेनिंग कमांड के बीच खेला गया और वेस्टर्न एयर कमांड ने जीत हासिल की। प्रशिक्षण कमान के कॉरपोरल प्रदीप और पश्चिमी वायु कमान के सार्जेंट मैनोलिन ने ओपन एकल फाइनल में भाग लिया और कॉर्पोरल प्रदीप ने जीत हासिल की। मुख्यालय एमसी के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ एयर मार्शल विभास पांडे ने आधिकारिक तौर पर चैम्पियनशिप का शुभारंभ किया। चैम्पियनशिप में आठ टीमों शामिल थीं जिनमें भारतीय वायु सेना की सात कमानों के 48 खिलाड़ी शामिल थे।

221. ब्रिक्स विदेश मामलों और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के मंत्रियों की बैठक 2022 में भारत का प्रतिनिधि कौन था?

- (A) सुब्रह्मण्यम जयशंकर (B) नरेंद्र मोदी
(C) वी मुरलीधरन (D) मीनाक्षी लेखी
(E) विनय मोहन क्रात्र

Ans (A)

विदेश मंत्री, सुब्रह्मण्यम जयशंकर ने ब्रिक्स विदेश मामलों और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के मंत्रियों की बैठक में भाग लिया है। मंत्रियों ने 2023 में ब्रिक्स की अध्यक्षता और XV ब्रिक्स शिखर सम्मेलन के आयोजन के लिए दक्षिण अफ्रीका को अपना पूर्ण समर्थन दिया। दक्षिण अफ्रीका के अंतर्राष्ट्रीय संबंध और सहयोग मंत्री डॉ नलेदी पंडोर ने 2023 में ब्रिक्स प्रेसीडेंसी के रूप में बैठक की अध्यक्षता

की। चीन के विदेश मंत्री वांग, ब्राजील के विदेश मंत्री कार्लोस अल्बर्टो फ्रेको फ्रेको और रूस के विदेश मंत्री सर्गेई लावरोव ने भी अपने प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।

222. हाल ही में, रक्षा मंत्रालय ने फ्रंटलाइन युद्धपोतों के लिए अतिरिक्त मिसाइल खरीदने के लिए किस एयरोस्पेस कंपनी के साथ 1700 करोड़ रुपये के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बोइंग कंपनी (B) ब्रह्मोस एयरोस्पेस
(C) जनरल डायनेमिक्स (D) नॉर्थ्रॉप ग्रुमन
(E) रैथियॉन कंपनी

Ans (B)

रक्षा मंत्रालय ने फ्रंटलाइन युद्धपोतों के लिए अतिरिक्त मिसाइल खरीदने के लिए ब्रह्मोस एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड के साथ 1700 करोड़ रुपये के अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। आत्मनिर्भर भारत को और अभियान प्रदान करते हुए मंत्रालय 290 किमी की स्ट्राइक रेंज वाली मिसाइलें खरीदेगा। ब्रह्मोस एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड (बीएपीएल) भारत और रूस के बीच एक संयुक्त उद्यम है जो भूमि और जहाज विरोधी हमलों के लिए उन्नत रेंज और दोहरी भूमिका क्षमता के साथ सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइलों की नई पीढ़ी को बढ़ाने में महत्वपूर्ण योगदान दे रहा है।

223. किस जहाज निर्माण कंपनी ने निस्टार और निपुण नाम के दो डाइविंग सपोर्ट वेसल लॉन्च किए हैं?

- (A) मझगांव शिपयार्ड (B) कोचीन शिपयार्ड
(C) हिंदुस्तान शिपयार्ड (D) गोवा शिपयार्ड
(E) गार्डन रीच शिपयार्ड

Ans (C)

हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (HSL) ने 22 सितंबर, 2022 को विशाखापत्तनम में दो डाइविंग सपोर्ट वेसल लॉन्च किए। गोताखोरी के दो सहायक जहाजों का नाम निस्टार और निपुण है। इन डीएसवी का प्रक्षेपण नौसेना द्वारा कोच्चि में पहले स्वदेशी विमान वाहक आईएनएस विक्रांत को चालू करने के ठीक बाद किया गया है। नौसेना कल्याण और कल्याण संघ (NWWA) के अध्यक्ष कला हरि कुमार द्वारा जहाजों का शुभारंभ किया गया, जिन्होंने पारंपरिक सम्मान का प्रदर्शन किया। लॉन्चिंग समारोह में नौसेनाध्यक्ष एडमिरल आर हरि कुमार मुख्य अतिथि थे।

224. वेलेरी पॉलाकोव, जिनका हाल ही में निधन हो गया, के लिए प्रसिद्ध थे-

- (A) वह अंतरिक्ष में उड़ान भरने वाले पहले व्यक्ति थे।
(B) अक्टूबर 1998 में जब उन्होंने अंतरिक्ष यान डिस्कवरी में उड़ान भरी थी तब वे सबसे बड़े थे।
(C) वह पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले दूसरे व्यक्ति थे, जिन्होंने 17 चक्कर लगाए।
(D) उन्होंने अंतरिक्ष में सबसे लंबे समय तक अकेले रहने का रिकॉर्ड बनाया।

(E) उन्होंने 75 घंटे से भी कम समय में चंद्रमा की सतह पर घूमने में बिताया।

Ans (D)

अंतरिक्ष में सबसे लंबे समय तक अकेले रहने का रिकॉर्ड बनाने वाले सोवियत अंतरिक्ष यात्री वालेरी पॉलाकोव का 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया। 8 जनवरी, 1994 को, पॉलाकोव का अंतरिक्ष में 437 दिनों का रिकॉर्ड शुरू हुआ, जब वह और दो अन्य सोवियत अंतरिक्ष स्टेशन मीर के लिए दो दिवसीय उड़ान पर रवाना हुए। उन्होंने जनवरी 1994 से मार्च 1995 तक मीर अंतरिक्ष स्टेशन पर लगातार 437 दिन बिताए। लौटने से पहले पॉलीकाव ने 7,000 से अधिक बार पृथ्वी की परिक्रमा की। इससे पहले 1988-89 में पॉलाकोव ने एक मिशन पर अंतरिक्ष में 288 दिन बिताए थे।

225. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के चुनिंदा भाषणों का संग्रह "सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास-प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी बोलते हैं" किसने लॉन्च किया है?

- (A) द्रौपदी मुर्मू (B) राम नाथ कोविंद
(C) जगदीप धनखड़ (D) प्रणब मुखर्जी
(E) एम वैकैया नायडू

Ans (E)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के चुनिंदा भाषणों का संग्रह नई दिल्ली के आकाशवाणी भवन में जारी किया गया है। 'सबका साथ, सबका विकास, सबका विश्वास-प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी स्पीक्स' शीर्षक वाली यह किताब प्रधानमंत्री के नए भारत के सपने को दर्शाती है। पुस्तक का विमोचन पूर्व उपराष्ट्रपति एम. वैकैया नायडू, सूचना एवं प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर और केरल के राज्यपाल आरिफ मोहम्मद खान ने किया। यह पुस्तक भारत सरकार द्वारा उठाए गए कदमों की एक झलक पाने के लिए बुद्धिजीवियों, इतिहासकारों और लोगों को एक अनूठा अवसर प्रदान करती है।

226. 14वीं सदी की औपचारिक तलवार जो 20वीं सदी की शुरुआत में हैदराबाद में एक ब्रिटिश जनरल को बेची गई थी, भारत लौटने के लिए तैयार है। तलवार किसके द्वारा प्रदर्शित की गई थी?

- (A) महबूब अली खान (B) अफजलुद्दीन दौलाह
(C) मीर उस्मान अली (D) मीर फरक़ुंडा अली
(E) मोअज्जम जाही

Ans (A)

14वीं सदी की औपचारिक तलवार जो 20वीं सदी की शुरुआत में हैदराबाद में एक ब्रिटिश जनरल को बेची गई थी, भारत लौटने के लिए तैयार है। ग्लासगो लाइफ द्वारा स्वदेश वापसी की जा रही सात वस्तुओं में तलवार शामिल है, जो ग्लासगो के संग्रहालयों का प्रबंधन करती है।

227. 10वां आईबीएसए त्रिपक्षीय मंत्रिस्तरीय आयोग सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया है?

- (A) पेरिस (B) न्यूयॉर्क
(C) रोम (D) टोक्यो

(E) नई दिल्ली

Ans (B)

10वां आईबीएसए त्रिपक्षीय मंत्रिस्तरीय आयोग सम्मेलन: न्यूयॉर्क में, भारत-ब्राजील-दक्षिण अफ्रीका संवाद मंच (आईबीएसए) का 10वां त्रिपक्षीय मंत्रिस्तरीय आयोग सम्मेलन आयोजित किया गया। बैठक की अध्यक्षता विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने की। सम्मेलन के दौरान अतिरिक्त रूप से दक्षिण अफ्रीका के स्वास्थ्य मंत्री डॉ जो फाहला और ब्राजील के विदेश मामलों के मंत्री कार्लोस अल्बर्टो फ्रैंको फ्रैंका उपस्थित थे। मंत्रियों ने आईबीएसए सहयोग के हर पहलू का जायजा लिया।

228. 21 सितंबर को किस अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस (B) अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस
(C) विश्व पर्यटन दिवस (D) मूल अमेरिकी दिवस
(E) भाषाओं का यूरोपीय दिवस

Ans (B)

21 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस के रूप में मनाया जाता है। 24 घंटे की अहिंसा और युद्धविराम के पालन के माध्यम से शांति के आदर्शों को मजबूत करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस मनाया जाता है। इसका मुख्य उद्देश्य एक ऐसी दुनिया का निर्माण करना है जहां करुणा और सहानुभूति संदेह और घृणा को दूर कर सके। 2022 के लिए थीम "नस्लवाद समाप्त करें" है। शांति का निर्माण करें।" इसका उद्देश्य जातिवाद को मिटाना और जाति आधारित भेदभाव को समाप्त करना है। यह उन लोगों की दुर्दशा पर प्रकाश डालता है जो नस्लवाद के कारण संघर्षों से विस्थापित हुए थे। इसने COVID-19 महामारी के दौरान कुछ नस्लीय समूहों के सामने आने वाले मुद्दों और आर्थिक संकट के दौरान कुछ जातियों पर प्रभाव को भी मान्यता दी। इस वर्ष, 16 सितंबर, 2022 को न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस मनाया गया। कार्यक्रम की शुरुआत पीस गार्डन में पारंपरिक शांति घंटी समारोह के साथ हुई। अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस की स्थापना वर्ष 1981 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा की गई थी।

229. हाल ही में, भारत सरकार ने किसे राष्ट्रीय सुशासन केंद्र का नया महानिदेशक नियुक्त किया है?

- (A) वी श्रीनिवास (B) महेश मित्तल
(C) भरत लाल (D) ज्ञानेश्वर
(E) राजीव जैन

Ans (C)

गुजरात कैडर के सेवानिवृत्त अधिकारी भरत लाल को राष्ट्रीय सुशासन केंद्र (NCGG) का महानिदेशक नियुक्त किया गया है। गुजरात कैडर के 1988 बैच के भारतीय वन अधिकारी भरत लाल ने दिल्ली में गुजरात सरकार के रेजिडेंट कमिश्नर के रूप में काम किया था और उन्हें राज्य के तत्कालीन मुख्यमंत्री, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के करीबी के रूप में जाना जाता है। इससे पहले,

दिसंबर 2021 के दौरान, लाल को लोकपाल के सचिव के रूप में नियुक्त किया गया था।

230. किस राज्य ने देश के पहले "डुगोंग संरक्षण रिजर्व" को अधिसूचित किया है?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) पश्चिम बंगाल (D) तमिलनाडु
(E) राजस्थान

Ans (D)

तमिलनाडु ने 448 वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र के साथ तंजावुर और पुदुकोट्टई जिलों के तटीय जल को कवर करते हुए पाक खाड़ी में देश के पहले 'डुगोंग संरक्षण रिजर्व' को अधिसूचित किया है। सितंबर 2021 में तमिलनाडु सरकार (GoTN) ने तमिलनाडु में लुप्तप्राय डुगोंग प्रजातियों और इसके समुद्री आवासों की रक्षा के लिए, पाक खाड़ी क्षेत्र में स्थापित होने वाले "डुगोंग संरक्षण रिजर्व" के विचार की शुरुआत की। वर्तमान में, भारत में लगभग 240 डुगोंग हैं और उनमें से अधिकांश तमिलनाडु तट (पालक खाड़ी क्षेत्र) में पाए जाते हैं। तमिलनाडु में 1076 किमी और 14 तटीय जिलों की लंबी तटरेखा के साथ समृद्ध समुद्री जैव विविधता है और यह कई दुर्लभ और लुप्तप्राय मछलियों और कछुओं की प्रजातियों का घर है। डुगोंग के संरक्षण से समुद्री घास के बिस्तरों की रक्षा और सुधार करने और अधिक वायुमंडलीय कार्बन का संचय करने में मदद मिलेगी।

समुद्री घास के बिस्तर कई व्यावसायिक रूप से मूल्यवान मछलियों और समुद्री जीवों के प्रजनन और भोजन के मैदान भी हैं। इसलिए, हजारों मछुआरे परिवार अपनी आय के लिए सीधे डुगोंग आवासों पर निर्भर हैं।

231. हाल ही में, ओडिशा के किस जिले ने बाल विवाह को मिटाने के लिए एक अनूठी पहल- "अलीवा" को अपनाया है?

- (A) नयागढ़ (B) कटक
(C) संबलपुर (D) ढेंकनाल
(E) जगतसिंहपुर

Ans (A)

हाल ही में, ओडिशा के एक जिले नयागढ़ ने बाल विवाह को मिटाने के लिए एक अनूठी पहल- अलीवा को अपनाया है। ओडिशा की बाल विवाह रोकथाम रणनीति के अनुसार, राज्य का लक्ष्य 2030 तक बाल विवाह को समाप्त करना है।

232. पहली एशियाई पाम तेल गठबंधन बैठक भारत के किस शहर में आयोजित की गई है?

- (A) नई दिल्ली (B) आगरा
(C) मुंबई (D) राजकोट
(E) चेन्नई

Ans (B)

एशिया के पांच प्रमुख पाम तेल आयात करने वाले देशों - भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश और नेपाल के शीर्ष खाद्य तेल उद्योग संघों ने एशियाई पाम ऑयल एलायंस (एपीओए) बनाने के लिए एक साथ आए हैं। APOA ने अपनी पहली आम सभा की

बैठक आगरा, भारत में हो रहे ग्लोबोइल शिखर सम्मेलन के इतर आयोजित की और अगली बैठक अगले साल 2023 की शुरुआत में इंडोनेशिया में होने की उम्मीद है। ग्लोबोइल शिखर सम्मेलन विश्व के अग्रणी खाद्य तेल और कृषि व्यापार सम्मेलन, प्रदर्शनियों और पुरस्कारों में से एक है।

2022 ग्लोबोइल इंडिया के 25वें वर्ष का उत्सव भी है।

233. हाल ही में, किस कंपनी को "महारत्न" केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम (CPSE) का दर्जा दिया गया है?

- (A) ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (B) राजस्थान फार्मास्यूटिकल्स
(C) नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (D) हवाईअड्डे आर्थिक प्राधिकरण
(E) कोयला नियंत्रक

Ans (A)

हाल ही में, ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (आरईसी) को 'महारत्न' केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम (सीपीएसई) का दर्जा दिया गया है। आरईसी एक गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी (एनबीएफसी) है, जिसे 1969 में शामिल किया गया था, जो पूरे भारत में बिजली क्षेत्र के वित्तपोषण और विकास पर ध्यान केंद्रित कर रही है। यह विद्युत मंत्रालय के दायरे में आता है। इसे निम्नलिखित के रूप में भारत सरकार की प्रमुख योजनाओं के लिए एक नोडल एजेंसी के रूप में नियुक्त किया गया है:

234. ओरिएंटल और दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए हाल ही में लॉन्च किए गए ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म का नाम क्या है?

- (A) भारत आई विद्या (B) भारत ट्यूटर्स
(C) भारत ज्ञान (D) भारत विद्या
(E) भारत डेमी

Ans (D)

केंद्रीय वित्त मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण ने भारत विद्या नामक एक ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया। भारत विद्या ओरिएंटल और दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए एक ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म है। इस ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म को भंडारकर ओरिएंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट (BORI) द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है। यह कला, वास्तुकला, दर्शन, भाषा और विज्ञान से संबंधित इंडोलॉजी के विभिन्न पहलुओं को कवर करने वाले मुफ्त और सशुल्क पाठ्यक्रम प्रदान करने वाला अपनी तरह का पहला ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है।

235. हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) बिहार (D) केरल
(E) गुजरात

Ans (E)

प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के एकता नगर में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया। सम्मेलन का उद्देश्य प्लास्टिक प्रदूषण और जलवायु परिवर्तन के उन्मूलन के

लिए नीतियों को लागू करने के लिए केंद्र और राज्य सरकारों के बीच और तालमेल बनाना था। सम्मेलन ने पर्यावरण संबंधी चुनौतियों के समाधान के लिए सहकारी संघवाद को बढ़ावा दिया है। दो दिवसीय सम्मेलन का आयोजन 23-24 सितंबर को किया गया था। भारत में प्रति व्यक्ति प्लास्टिक की खपत 11 किलोग्राम है जबकि प्लास्टिक की प्रति व्यक्ति खपत का वैश्विक औसत 28 किलोग्राम है।

236. इस वर्ष के लोक मंथन कार्यक्रम का विषय क्या है?

- (A) लोकपरम्परा (B) लोकप्रथा
(C) लोकचलन (D) लोकरीति
(E) लोकदूर

Ans (A)

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने गुवाहाटी के श्रीमंत शंकरदेव कलाक्षेत्र में लोक मंथन कार्यक्रम के तीसरे संस्करण का उद्घाटन किया। इस वर्ष के कार्यक्रम का विषय लोकपरंपरा (लोक परंपरा) है। यह इस बात पर जोर देगा कि कैसे लोक परंपराओं ने हमारी सांस्कृतिक चेतना को अक्षुण्ण रखा है और राष्ट्रीय स्वार्थ की हमारी भावना को मजबूत किया है। केरल के राज्यपाल आरिफ मुहम्मद खान 24 सितंबर 2022 को इसके समापन सत्र में मुख्य अतिथि होंगे। लोकमंथन एक ऐसा अवसर है जहां देश के विभिन्न हिस्सों के कलाकार, बुद्धिजीवी और शिक्षाविद समाज के सामने आने वाले सवालों पर मंथन करते हैं। लोक मंथन तीन दिवसीय कार्यक्रम होगा, और फिर यह गंभीर चर्चाओं, संगोष्ठियों, सांस्कृतिक कार्यक्रमों और प्रदर्शनियों पर ध्यान केंद्रित करेगा जो राष्ट्र की समृद्ध विविधता को प्रदर्शित करते हैं।

237. हाल ही में, सरकार ने "स्पर्श" पहल की पहुंच का विस्तार करने के लिए किस बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक
(B) आईसीआईसीआई बैंक और एक्सिस बैंक
(C) बैंक ऑफ बड़ौदा और एचडीएफसी बैंक
(D) एक्सिस बैंक और एचडीएफसी बैंक
(E) बैंक ऑफ बड़ौदा और एक्सिस बैंक

Ans (C)

रक्षा लेखा विभाग (डीएडी) ने बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) और एचडीएफसी बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए, ताकि उन्हें पेंशन प्रशासन (रक्षा) (स्पर्श) पहल के तहत सामान्य सेवा केंद्रों (सीएससी) के रूप में शामिल किया जा सके। पूरे भारत में 14,000 से अधिक शाखाओं में। एमओयू बैंक ऑफ बड़ौदा की 7900 से अधिक शाखाओं और एचडीएफसी बैंक की 6300 शाखाओं को सेवा केंद्रों के रूप में शामिल करेगा ताकि पेंशनभोगियों, विशेषकर भारत के दूरदराज के क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को अंतिम छोर तक कनेक्टिविटी प्रदान की जा सके।

238. सेदापट्टी मुथैया, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राज्य के पूर्व विधानसभा अध्यक्ष थे?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) तमिलनाडु

- (C) उत्तर प्रदेश (D) तेलंगाना
(E) नागालैंड

Ans (B)

पूर्व केंद्रीय मंत्री और तमिलनाडु विधानसभा अध्यक्ष सेदापट्टी आर मुथैया का 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

239. भारत में, "अंत्योदय दिवस" किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए प्रतिवर्ष 25 सितंबर को मनाया जाता है?

- (A) श्यामा प्रसाद मुखर्जी (B) पंडित दीनदयाल उपाध्याय
(C) अटल बिहारी वाजपेयी (D) नानाजी देशमुख
(E) विनायक दामोदर सावरकर

Ans (B)

भारत में हर साल 25 सितंबर को अंत्योदय दिवस मनाया जाता है। यह भारतीय नेता पंडित दीनदयाल उपाध्याय की जयंती का प्रतीक है और उनके जीवन और विरासत को याद करने के लिए उनके सम्मान में मनाया जाता है। वह भारतीय राजनीति के इतिहास में सबसे प्रमुख व्यक्तित्वों में से एक थे। इस वर्ष अंत्योदय दिवस उपाध्याय की 105वीं जयंती है। वह भारतीय जन संघ (बीजेएस) के सह-संस्थापक और राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (आरएसएस) के विचारक थे।

240. किस भारतीय लेखक और कवि को जर्मनी के डार्मस्टेट में पेन सेंटर द्वारा इस वर्ष के हरमन केस्टन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया गया है?

- (A) यशिका दत्त (B) सूरज येंगदे
(C) कांचा इलैया (D) कविता कृष्णन
(E) मीना कंदासाम्य

Ans (E)

भारतीय लेखिका और कवयित्री मीना कंडासामी को जर्मनी के डार्मस्टेट में पेन सेंटर द्वारा इस वर्ष के हरमन केस्टन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया गया है। हरमन केस्टन पुरस्कार उन व्यक्तित्वों को सम्मानित करता है, जो PEN एसोसिएशन के चार्टर की भावना में, उत्पीड़ित लेखकों और पत्रकारों के अधिकारों के लिए खड़े होते हैं। जर्मनी का पेन सेंटर इस साल 15 नवंबर को डार्मस्टाड में एक समारोह में भारतीय लेखक को यह पुरस्कार प्रदान करेगा। विजेता को पुरस्कार राशि के रूप में €20,000 (\$19,996) की राशि प्राप्त होगी।

इस वर्ष, PEN केंद्र निर्वासन में लेखकों और संघर्ष क्षेत्रों के लेखकों को अपने विचार व्यक्त करने के लिए एक मंच देने के लिए प्रोत्साहन के लिए एक विशेष पुरस्कार के साथ वेबसाइट "वीटर श्रेडबेन" ("लिखने के लिए जर्मन") को भी सम्मानित कर रहा है। मीना कंडासामी का जन्म 1984 में चेन्नई में हुआ था, कंडासामी एक नारीवादी और जाति-विरोधी कार्यकर्ता हैं, जिनका काम ब्राह्मणवादी व्यवस्था द्वारा लिंग, जाति, कामुकता, पितृसत्ता और उत्पीड़न के मुद्दों के इर्द-गिर्द घूमता है। उनके उपन्यासों को फिक्शन के लिए महिला पुरस्कार, अंतर्राष्ट्रीय डायलन थॉमस पुरस्कार, झलक पुरस्कार और हिंदू लिट पुरस्कार के लिए चुना गया है। उन्होंने पहले अंग्रेजी भाषा की पत्रिका 'द दलित' में

संपादकीय भूमिका निभाई थी। कंदासामी वरवर राव और दिल्ली विश्वविद्यालय के पूर्व प्रोफेसर जी एन साईबाबा जैसे साथी लेखकों की गिरफ्तारी के मुखर आलोचक रहे हैं।

241. 52वें दादा साहब फाल्के पुरस्कार के लिए किस भारतीय अभिनेत्री को नामित किया गया है?

- (A) आशा पारेख (B) वहीदा रहमान
(C) नासिर हुसैन (D) हेमा मालिनी
(E) जया बच्चन

Ans (A)

महान अभिनेत्री आशा पारेख को दादा साहब फाल्के पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा। यह पुरस्कार 30 सितंबर, 2022 को नई दिल्ली में राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार समारोह में प्रदान किया जाएगा। राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार की अध्यक्षता भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू करेंगी। आशा पारेख को 1992 में भारत सरकार द्वारा पद्मश्री से भी सम्मानित किया जा चुका है।

242. निम्नलिखित में से किस सरकारी योजना ने 27 सितंबर, 2022 को अपनी शुरुआत का एक वर्ष पूरा कर लिया है?

- (A) प्रधानमंत्री स्वास्थ्य सुरक्षा योजना
(B) राष्ट्रीय एड्स और एसटीडी नियंत्रण कार्यक्रम
(C) आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन
(D) राष्ट्रीय भेषज सतर्कता कार्यक्रम
(E) स्वच्छता कार्य योजना

Ans (C)

आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन ने 27 सितंबर, 2022 को अपने लॉन्च का एक साल पूरा किया। इस योजना का उद्देश्य भारत के डिजिटल हेल्थकेयर परिदृश्य को बदलना है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 27 सितंबर, 2021 को मिशन की शुरुआत की। इसका उद्देश्य देश के नागरिकों को डिजिटल स्वास्थ्य सेवाओं का लाभ प्रदान करना है।

243. जॉर्जिया मेलोनी को किस देश की पहली महिला प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया है?

- (A) फ्रांस (B) इटली
(C) ऑस्ट्रिया (D) यूनान
(E) रोम

Ans (B)

ब्रदर्स ऑफ़ इटली पार्टी की नेता जियोर्जिया मेलोनी ने 25 सितंबर, 2022 को चुनाव जीता और वह इटली की पहली महिला प्रधान मंत्री बनने के लिए तैयार हैं। रिपोर्ट्स के मुताबिक, गठबंधन को 44% वोट मिलने का दावा किया गया है, यानी 114 सीटें। साथ ही इतालवी सीनेट में बहुमत का दावा करने के लिए, एक पार्टी को 104 सीटों की आवश्यकता होती है।

244. केंद्र सरकार ने चंडीगढ़ हवाई अड्डे का नाम किसके नाम पर रखने का फैसला किया है?

- (A) चंद्रशेखर आजाद (B) सुभाष चंद्र बोस
(C) शिवराम राजगुरु (D) भगत सिंह

(E) सुखदेव थापर

Ans (D)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने चंडीगढ़ हवाई अड्डे का नाम शहीद भगत सिंह के नाम पर रखने की घोषणा की। यह निर्णय स्वतंत्रता सेनानी को श्रद्धांजलि के रूप में लिया गया है। प्रधानमंत्री ने चंडीगढ़, पंजाब और हरियाणा और पूरे देश के लोगों को भी बधाई दी। पंजाब सरकार हरियाणा के साथ बातचीत कर रही थी और चंडीगढ़ हवाई अड्डे का नाम शहीद भगत सिंह के नाम पर रखने की मांग उठाई थी।

245. भारतीय हॉकी के पूर्व कप्तान दिलीप तिकी को किस खेल इकाई के अध्यक्ष के रूप में चुना गया?

- (A) हॉकी इंडिया (B) अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ
(C) अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (D) भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड
(E) अखिल भारतीय टेनिस संघ

Ans (A)

पूर्व भारतीय हॉकी कप्तान दिलीप तिकी को 23 सितंबर, 2022 को हॉकी इंडिया के अध्यक्ष के रूप में चुना गया था। तिकी 1998 के एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली टीम के सदस्य भी हैं। इतिहास में पहली बार किसी पूर्व खिलाड़ी और ओलंपियन को राष्ट्रीय निकाय का अध्यक्ष चुना गया है। हॉकी इंडिया के चुनाव अक्टूबर 2022 में निर्धारित थे, लेकिन चूंकि किसी भी पद के लिए कोई प्रतियोगी नहीं था, इसलिए परिणाम पहले से घोषित किए गए थे। 44 वर्षीय तिकी, खिलाड़ी की सूची में नवीनतम जोड़ हैं, जिन्होंने एक खेल निकाय में शीर्ष पद हासिल किया है।

246. आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने कचरे से खिलौने बनाने के लिए कौन सी योजना शुरू की?

- (A) स्वच्छ गिमक्रेक (B) स्वच्छ टॉयप्ले
(C) स्वच्छ टॉयफ्रिस्क (D) स्वच्छ डेली
(E) स्वच्छ टॉयकैथॉन

Ans (E)

आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने 26 सितंबर, 2022 को स्वच्छ टॉयकैथॉन का शुभारंभ किया। यह एक अनुठी प्रतियोगिता है जिसमें कचरे से खिलौने बनाना शामिल है। प्रतियोगिता MyGov के इनोवेटिव इंडिया पोर्टल पर आयोजित की जाएगी। इस पहल का नॉलेज पार्टनर सेंटर फॉर क्रिएटिव लर्निंग, आईआईटी गांधीनगर है। प्रतियोगिता उन व्यक्तियों और समूहों के लिए खुली होगी जो नए विचारों और रचनात्मकता को लाने और उनका समर्थन करने की इच्छा रखते हैं। आवास और शहरी मामलों के सचिव मनोज जोशी ने कहा कि इस्तेमाल किए गए खिलौनों को एकत्र, पुनर्विकास और पुनर्विक्रय किया जाना चाहिए। उन्होंने कहा कि इसे एक सामाजिक आंदोलन में बदलना चाहिए क्योंकि यह पर्यावरण के अनुकूल खिलौनों की दिशा में एक कदम है।

247. हाल ही में, भारत सरकार ने 2016 में शुरू किए गए स्टार्टअप इंडिया इन्वेस्टमेंट के लिए फंड ऑफ फंड्स के तहत कितनी राशि सौंपी है?

- (A) 9765 करोड़ रुपये (B) 3998 करोड़ रुपये
(C) 4158 करोड़ रुपये (D) 2365 करोड़ रुपये
(E) 7385 करोड़ रुपये

Ans (E)

हाल ही में, भारत सरकार ने 88 वैकल्पिक निवेश कोष (एआईएफ) के लिए 2016 में शुरू किए गए स्टार्टअप इंडिया निवेश के लिए फंड ऑफ फंड्स के तहत 7,385 करोड़ रुपये की प्रतिबद्धता जताई है। बदले में इन एआईएफ ने 720 स्टार्टअप्स में 11,206 करोड़ रुपये का निवेश किया है।

248. विश्व नदी दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) वाटर इन ऑवर कम्प्यूनिटीज़ (B) वाटरवेज फॉर ऑवर कम्प्यूनिटीज़
(C) नेचर फॉर वाटर (D) द इम्पोर्टन्स ऑफ रिवर्स टू बाइओडाइवर्सिटी
(E) वाटर एण्ड जॉब्स

Ans (D)

जल निकायों जागरूकता बढ़ाने और उनके संरक्षण को बढ़ावा देने के लिए विश्व नदी दिवस मनाया जाता है। यह हर साल सितंबर के चौथे रविवार को मनाया जाता है और इस साल यह 25 सितंबर को पड़ रहा है। यह दिन नदियों के मूल्यों पर प्रकाश डालता है और जन जागरूकता बढ़ाने का प्रयास करता है और दुनिया भर में नदियों के बेहतर पर्यवेक्षण को प्रोत्साहित करता है।

थीम -

इस वर्ष के विश्व नदी दिवस की थीम 'जैव विविधता के लिए नदियों का महत्व' है। किसी भी सभ्यता को चालू रखने के लिए नदियों की नितांत आवश्यकता इस वर्ष की थीम है। न केवल मनुष्य, बल्कि नदियाँ जानवरों की एक विस्तृत श्रृंखला रखती हैं और हमारे पारिस्थितिकी तंत्र का एक जीवित सांस लेने वाला हिस्सा हैं।

249. हाल ही में, अमित शाह ने किस शहर में डेयरी सहकारी सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

- (A) दार्जिलिंग (B) शिलांग
(C) गंगटोक (D) पेलिंग
(E) शिमला

Ans (C)

केंद्रीय गृह और सहकारिता मंत्री अमित शाह 7 अक्टूबर को सिक्किम में पूर्वी और पूर्वोत्तर क्षेत्रों के एक दिवसीय डेयरी सहकारी सम्मेलन का उद्घाटन कर सकते हैं। कॉन्क्लेव का आयोजन नेशनल कोऑपरेटिव डेयरी फेडरेशन ऑफ इंडिया (एनसीडीएफआई) द्वारा किया जा रहा है। एनसीडीएफआई के अध्यक्ष मंगल जीत राय ने कहा कि शाह के कार्यालय ने गंगटोक में होने वाले सम्मेलन में उनकी भागीदारी की पुष्टि की है। समारोह में सिक्किम के मुख्यमंत्री पी एस तमांग विशिष्ट अतिथि होंगे।

250. भारत का पहला हिमस्खलन-निगरानी रडार किस राज्य में स्थापित किया गया है?

- (A) सिक्किम (B) मेघालय
(C) मणिपुर (D) मिजोरम
(E) नागालैंड

Ans (A)

भारतीय सेना और रक्षा भू-सूचना विज्ञान और अनुसंधान प्रतिष्ठान (डीजीआरई) ने संयुक्त रूप से उत्तरी सिक्किम में भारत में अपनी तरह का पहला हिमस्खलन निगरानी रडार स्थापित किया है। हिमस्खलन का पता लगाने के लिए इस्तेमाल होने के अलावा, इस रडार को भूस्खलन का पता लगाने के लिए भी इस्तेमाल किया जा सकता है। हिमस्खलन रडार को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन के विंग डीजीआरई द्वारा परिचालित किया गया था, जो हिमालयी क्षेत्र में भारतीय सेना द्वारा सामना किए जाने वाले हिमस्खलन के खतरों के पूर्वानुमान और शमन में शामिल है।

October 2022 Current Affairs

1. पुल्लमपारा पंचायत भारत की पहली पूर्ण रूप से डिजिटल साक्षरता वाली पंचायत बन गई है। यह किस राज्य में स्थित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) केरल (D) महाराष्ट्र
(E) तेलंगाना

Ans.1 (C)

केरल, पुल्लमपारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त करने वाली भारत की पहली ग्राम पंचायत बन गई है।

"डिजी पुल्लमपारा" परियोजना 15 अगस्त, 2021 को शुरू की गई थी।

सरकारी सेवाओं को प्राप्त करने के साथ-साथ वैश्विक ज्ञान नेटवर्क से जुड़ने के लिए जनता के लिए डिजिटल साक्षरता अनिवार्य थी।

पुल्लमपारा पंचायत की "डिजीपुल्लमपारा" परियोजना द्वारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त की गई, जिसके तहत 14-65 आयु वर्ग के लगभग 3,300 निवासियों को डिजिटल शिक्षा प्रदान की गई।

2. अरावली रेंज में दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क किस राज्य को मिलेगा?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) पंजाब
(E) उत्तराखंड

Ans.2(A)

अरावली रेंज में हरियाणा को मिलेगा दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क।

यह पार्क 10,000 एकड़ का होगा और गुरुग्राम और नूंह जिलों को कवर करेगा।

यह पार्क दुनिया का सबसे बड़ा प्रोजेक्ट होगा।

3. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 45 (B) 86
(C) 62 (D) 40
(E) 98

Ans.3(D)

विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत 40वें स्थान पर पहुंच गया है। यह 7 साल में 41 स्थानों की शानदार छलांग है।

भारत 2015 में 81वें और 2022 में 40वें स्थान पर था।

भारत ने पिछले कुछ वर्षों में आईसीटी सेवाओं के निर्यात में भी प्रथम स्थान बनाए रखा है।

पिछली बार जब GII रैंकिंग की गई थी, तब भारत 45वें स्थान पर था।

देश ने एक लंबा सफर तय किया है और अभी और भी ऊंचाइयों को छूना है।

4. अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस हाल ही में सितंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 28 सितंबर (B) 25 सितंबर
(C) 30 सितंबर (D) 29 सितंबर
(E) 27 सितंबर

Ans.4 (C)

दुनिया भर के देशों को जोड़ने में मदद करने वाले अनुवादकों के काम को मान्यता देने के लिए दुनिया हर साल 30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस मनाती है।

30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 भी वह दिन है जो बाइबिल अनुवादक सेंट जेरोम का पर्व मनाता है, जिसे अनुवादकों का संरक्षक संत भी माना जाता है।

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 की थीम भाषा पेशेवरों की भूमिका और संस्कृति, समझ और स्थायी शांति के निर्माण में उनके योगदान पर भी प्रकाश डालती है।

5. किस कंपनी ने "Amazewitसर्कल" लॉन्च किया है, जो प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए है?

- (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट
(C) विप्रो (D) अमेज़न
(E) रिलायंस

Ans.5(D)

अमेज़न इंडिया ने "Amazewitसर्कल" लॉन्च किया है, ताकि प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दोहराने के लिए।

"Amazewitसर्कल" महिलाओं को शिक्षित करने और उन्हें प्रौद्योगिकी में करियर के लिए तैयार करने के लिए एक समर्पित नेटवर्किंग घटना है।

"Amazewitसर्कल" टेन्सोर सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट इंजीनियर्स के लिए क्यूरेट किया गया है और इसका नेतृत्व अमेज़न में प्रौद्योगिकी नेताओं द्वारा किया जाता है, जो तकनीकी उत्थान और निरंतर कैरियर विकास के लिए प्रासंगिक विषयों को कवर करते हैं।

6. टाइम 100नेक्स्ट सूची में टाइम मैगज़ीन द्वारा किस भारतीय उद्योगपति का नाम दिया गया है?

- (A) मुकेश अंबानी (B) आकाश अंबानी
(C) गौतम अडानी (D) रतन टाटा
(E) शिव नादर

Ans.6 (B)

अरबपति मुकेश अंबानी के बेटे रिलायंस जियो के अध्यक्ष आकाश अंबानी का नाम टाइम मैगज़ीन ने टाइम 100 अगली सूची में नामित किया है, जो "उद्योगों और दुनिया भर में बढ़ते सितारों को" मान्यता देता है।

गौरतलब है कि वह इस वर्ष सूची में दिखाए जाने वाले एकमात्र भारतीय हैं।

हालांकि, एक और भारतीय मूल के अमेरिकी व्यापार नेता, सदस्यता सोशल प्लेटफॉर्म ओनलीफैन्स के भारतीय-मूल के सीईओ अमरापाली गण, सूची में भी हैं।

विशेष रूप से: आकाश अंबानी ने तब से Google और Facebook से मल्टीबिलियन-डॉलर के निवेश को लैंड करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

यदि वह जियो को अच्छी तरह से संभालता है, तो उसे परिवार के समूह के बड़े हिस्से पर एक दरार दी जा सकती है।

7. जयती पटनायक, जो हाल ही में निधन हो गया है, किस आयोग की पहली अध्यक्ष थीं?

- (A) राष्ट्रीय वर्गों के राष्ट्रीय आयोग
- (B) राष्ट्रीय महिला आयोग
- (C) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- (D) राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
- (E) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजातियों के राष्ट्रीय आयोग

Ans.7(B)

राष्ट्रीय महिला आयोग की पहली अध्यक्ष और संसद के पूर्व सदस्य, जयती पट्टनिक का ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में निधन हो गया।

वह स्वर्गीय जानकी बलव पट्टनीक की पत्नी थीं।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमू ने अपने परिवार, दोस्तों और शुभचिंतकों के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की है, उन्हें एक निपुण सामाजिक कार्यकर्ता के रूप में वर्णित किया है, जिन्होंने अपनी सेवा और समर्पण से राज्य के लोगों के दिलों को जीता था।

8. "हुरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में कौन सबसे ऊपर है?

- (A) निथिन सिंह
- (B) अजय चौधरी
- (C) निखिल कामथ
- (D) कार्तिक रंगप्पा
- (E) पवन कुमार त्रिपाठी

Ans.8 (C)

जेरोदा के कोफ़ाउंडर निखिल कामथ ने 17500 करोड़ रुपये की कुल संपत्ति के साथ "IIFL वेल्थ हुरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में सबसे ऊपर है।

ओला के संस्थापक भावेग अग्रवाल, दूसरे स्थान पर (11700 करोड़ रुपये), और तीसरे स्थान (11200 करोड़ रुपये) में मीडिया के दिव्यांक तुरखिया में आए।

9. विश्व समुद्री दिवस 2022 हाल ही में सितंबर के किस दिन देखा गया है?

- (A) 29 सितंबर
- (B) 27 सितंबर
- (C) 30 सितंबर
- (D) 28 सितंबर
- (E) 26 सितंबर

Ans9 (A)

अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन ने सितंबर के अंतिम गुरुवार को विश्व समुद्री दिवस का अवलोकन किया।

इस साल, यह 29 सितंबर को देखा जाएगा।

दिन समुद्री सुरक्षा और समुद्री वातावरण पर जनता का ध्यान आकर्षित करने पर केंद्रित है।

विश्व समुद्री दिवस 2022 समानांतर घटना का आयोजन डरबन, दक्षिण अफ्रीका में 12 वीं से 14 अक्टूबर 2022 तक किया जाएगा।

10. FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 के किस संस्करण का उद्घाटन शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा किया गया है?

- (A) 17 वीं
- (B) 14 वीं
- (C) 15 वीं
- (D) 13 वीं
- (E) 16 वीं

Ans.10 (D)

संघ शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री, श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने 13 वें FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है।

विषय "शिक्षा के लिए शिक्षा के लिए शिक्षा - यह हो रहा है" था। शिखर सम्मेलन एनईपी लेंस के माध्यम से देखेगा और इस बात पर ध्यान केंद्रित करेगा कि भारत एक अंतर्निहित विषय के रूप में संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 4 (एसडीजी 4) का उपयोग करके "दुनिया की कौशल राजधानी" बन सकता है।

11. रिलायंस इंडस्ट्रीज किस राज्य में भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन फाइबर प्लांट बनाएगी?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) गुजरात
- (C) राजस्थान
- (D) बिहार
- (E) तेलंगाना

Ans.11(B)

रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने 45वीं एजीएम में गुजरात के हजीरा में भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन फाइबर प्लांट बनाने की कंपनी की योजना की घोषणा की।

प्लांट को कंपनी के ऑयल टू केमिकल सेगमेंट (O2C) के हिस्से के रूप में विकसित किया जाएगा, जिसमें RIL ने अगले पांच वर्षों में 75,000 करोड़ रुपये के निवेश की प्रतिबद्धता जताई है। उद्योग जगत की ओर से भारत के पहले कार्बन संयंत्र का विकास नई सामग्री के लिए उनकी दृष्टि के हिस्से के रूप में आता है। कार्बन फाइबर एक नए जमाने की सामग्री है जिसे उद्योग और ऑटोमोटिव क्षेत्र में कई उपयोग मिले हैं।

यह उच्च चालकता के साथ एक हल्का लेकिन मजबूत सामग्री है और ऑटोमोबाइल, निर्माण और सैन्य क्षेत्रों में स्टील के विकल्प के रूप में मांग में बढ़ रहा है।

12. कौन सा मंत्रालय पोषण अभियान के हिस्से के रूप में 1 से 30 सितंबर 2022 तक 5वां राष्ट्रीय पोषण माह 2022 मनाएगा?

- (A) अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय
- (B) वित्त मंत्रालय
- (C) संस्कृति मंत्रालय
- (D) आयुष मंत्रालय

(E) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

Ans.12 (E)

महिला और बाल विकास मंत्रालय पोषण अभियान के हिस्से के रूप में 1 से 30 सितंबर 2022 तक 5वां राष्ट्रीय पोषण माह 2022 मनाएगा।

पोषण माह 2022 का केंद्रीय विषय "महिला और स्वास्थ्य" और "बच्चा और शिक्षा" है।

पोषण माह को केंद्र सरकार के प्रमुख कार्यक्रम, पोषण अभियान के हिस्से के रूप में मनाया जा रहा है, जिसका उद्देश्य 6 वर्ष से कम उम्र के बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं के लिए पोषण संबंधी परिणामों में सुधार करना है।

5वें राष्ट्रीय पोषण माह के हिस्से के रूप में, मंत्रालय ने महिलाओं के स्वास्थ्य और बच्चों की शिक्षा पर मुख्य ध्यान देने के साथ ग्राम पंचायतों को पोषण पंचायतों के रूप में शामिल करने की योजना बनाई है।

पोषण (समग्र पोषण के लिए प्रधान मंत्री की व्यापक योजना) अभियान का मुख्य उद्देश्य मिशन मोड में कुपोषण का मुकाबला करना है।

इस मोर्चे पर, सरकार ने पोषण सामग्री, वितरण, आउटरीच और परिणामों को मजबूत करने के लिए एक समर्थन पहल के रूप में मिशन पोषण 2.0 भी शुरू किया है जो स्वास्थ्य, कल्याण और रोग और कुपोषण के लिए प्रतिरक्षा का पोषण करते हैं।

13. सुरक्षा पर पीएम मोदी की अगुवाई वाली कैबिनेट कमेटी द्वारा तेजस मार्क -2 परियोजना के लिए कितनी राशि स्वीकृत की गई है?

- (A) 5500 करोड़ रु (B) 6500 करोड़ रु
(C) 7000 करोड़ रु (D) 8500 करोड़ रु
(E) 8000 करोड़ रु

Ans.13 (B)

हाल ही में, केंद्र सरकार ने तेजस 2.0 के रूप में एक स्वदेशी लड़ाकू जेट के विकास को मंजूरी दी।

पीएम मोदी की अगुवाई वाली कैबिनेट कमेटी ऑन सिक्वोरिटी (CCS) ने तेजस मार्क -2 प्रोजेक्ट को मंजूरी दी।

समिति ने प्रोटोटाइप, उड़ान परीक्षण और प्रमाणन के साथ तेजस मार्क -2 लड़ाकू जेट के डिजाइन और विकास के लिए 6500 करोड़ रुपये मंजूर किए।

आवंटन एचएएल को स्वीकृत मौजूदा 2500 करोड़ रुपये के अतिरिक्त आता है।

14. हाल ही में, किस गैर-लाभकारी संगठन ने मंगलुरु में कर्नाटक, केरल और लक्षद्वीप के साथ "सेव द व्हेल शार्क अभियान" शुरू किया है?

- (A) वर्ल्ड लैंड ट्रस्ट
(B) वाइल्डलाइफ अलाइअन्स
(C) वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया
(D) डब्ल्यूडब्ल्यूएफ-इंडिया
(E) सेव द एलफन्ट

Ans.14 (C)

हाल ही में, दिल्ली स्थित गैर-लाभकारी, वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया (WTI) ने कर्नाटक, केरल और मंगलुरु में लक्षद्वीप के साथ 'सेव द व्हेल शार्क अभियान' शुरू किया।

30 अगस्त, 2022 अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस है, इस वर्ष की थीम "शार्क का भविष्य: हमारे समुद्र के संरक्षक" है।

15. किस अंतरराष्ट्रीय संगठन ने "भारत कोविड -19 खरीद: चुनौतियां, नवाचार और सबक" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (B) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(C) विश्व व्यापार संगठन (D) एशियाई विकास बैंक
(E) विश्व बैंक

Ans.15 (E)

हाल ही में, विश्व बैंक ने "इंडिया कोविड -19 खरीद: चुनौतियां, नवाचार और सबक" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें कहा गया है कि भारत महामारी के प्रबंधन में कई चीजें हासिल करने में कामयाब रहा।

रिपोर्ट भारत सरकार (भारत सरकार) द्वारा कोविड महामारी के महत्वपूर्ण प्रारंभिक चरण के दौरान आवश्यक चिकित्सा वस्तुओं की निरंतर आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए की गई पहलों पर करीब से नज़र डालती है।

16. साइबर सुरक्षा अभ्यास का नाम क्या है, जिसे हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय काउंटर रैनसमवेयर पहल के हिस्से के रूप में 13 देशों के लिए कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम - भारत द्वारा आयोजित किया गया है?

- (A) सिनर्जी (B) हार्मनी
(C) यूनिटी (D) वनस
(E) कोएक्शन

Ans.16(A)

हाल ही में, कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम - इंडिया (सीईआरटी-इन) ने अंतर्राष्ट्रीय काउंटर रैनसमवेयर पहल के हिस्से के रूप में 13 देशों के लिए साइबर सुरक्षा अभ्यास "सिनर्जी" को सफलतापूर्वक डिजाइन और संचालित किया।

यह अभ्यास इंटरनेशनल काउंटर रैनसमवेयर इनिशिएटिव-रेजिलिएशन वर्किंग ग्रुप के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था, जिसका नेतृत्व राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (एनएससीएस) के नेतृत्व में भारत कर रहा है।

17. किस राज्य सरकार ने महिला उद्यमियों की मदद के लिए "महिला निधि" की शुरुआत की है?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) तेलंगाना
(E) नागालैंड

Ans.17 (B)

राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने ऋण के माध्यम से महिलाओं के सामाजिक और आर्थिक विकास के लिए एक ऋण योजना 'महिला निधि' शुरू की है।

योजना के तहत महिलाओं को रोजमर्रा की जरूरतों के अलावा कारोबार विस्तार और नए कारोबार शुरू करने के लिए आसान कर्ज मिलेगा।

सरकार ने 2022-23 के बजट में कहा कि वह राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद के माध्यम से "महिला निधि" की स्थापना करेगी।

18. टाटा स्टील ने राज्य में इस्पात संयंत्र स्थापित करने के लिए किस राज्य सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बिहार (B) असम
(C) केरल (D) पंजाब
(E) सिक्किम

Ans.18 (D)

टाटा स्टील कंपनी और पंजाबी सरकार ने स्क्रेप द्वारा संचालित इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस (ईएएफ) के साथ 0.75 मिलियन टन प्रति वर्ष (एमएनटीपीए) लंबी उत्पाद स्टील सुविधा स्थापित करने पर सहमति व्यक्त की है।

लुधियाना की हाईटेक वैली में कदियाना खुर्द में ग्रीनफील्ड सुविधा बनाने का टाटा स्टील का निर्णय एक सर्कुलर अर्थव्यवस्था में निवेश करने और स्टील रीसाइक्लिंग के माध्यम से कम कार्बन स्टील बनाने के लिए कंपनी की प्रतिबद्धता का एक हिस्सा है।

19. किस राज्य सरकार ने प्लास्टिक-अपशिष्ट प्रबंधन कंपनी "महासागरों के लिए पार्ले" के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) तेलंगाना (B) आंध्र प्रदेश
(C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु
(E) महाराष्ट्र

Ans.19 (B)

आंध्र प्रदेश सरकार ने प्लास्टिक-अपशिष्ट प्रबंधन के लिए काम करने वाली यू.एस.-आधारित कंपनी "महासागरों के लिए पार्ले" के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

वाईएस जगन मोहन रेड्डी के मुख्यमंत्री की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए और विशाखापत्तनम में एयू कन्वेंशन सेंटर में एक कार्यक्रम आयोजित किया गया।

20. थाईलैंड में भारत के राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) नागेश सिंह (B) शशि कुमारी
(C) अजय सक्सेना (D) रुशुलो केम्प
(E) तरुण कुमार

Ans.20 (A)

1995 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी नागेश सिंह को थाईलैंड में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।

वह मौजूदा राजदूत सुचित्रा दुरई की जगह लेंगे।

आसियान, मेकांग गंगा सहयोग और बिस्स्टेक के ढांचे के साथ-साथ अन्य बहुपक्षीय मंचों पर क्षेत्रीय और उप-क्षेत्रीय स्तरों पर

सहयोग द्वारा चिह्नित 2021 के दौरान भारत और थाईलैंड के बीच द्विपक्षीय संबंध मजबूत होते रहे।

21. हाल ही में किसने ने वाणिज्य विभाग के सचिव के रूप में कार्यभार ग्रहण किया है?

- (A) सुनील बर्धवाल (B) निरंजन सेठी
(C) संकित शाही (D) अखिलेश कुमार
(E) हरिंदर प्रीत सिंह

Ans.21 (A)

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी सुनील बर्धवाल ने वाणिज्य सचिव का पदभार ग्रहण किया।

बिहार कैडर के 1989 बैच के अधिकारी बर्धवाल ने पहले श्रम और रोजगार सचिव के रूप में कार्य किया था।

सुनील बर्धवाल ने छत्तीसगढ़ कैडर के 1987 बैच के आईएएस अधिकारी सुब्रह्मण्यम की जगह ली, जिन्हें उनकी सेवानिवृत्ति के बाद दो साल की अवधि के लिए अनुबंध के आधार पर भारत व्यापार संवर्धन संगठन के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

22. राष्ट्रीय खेल 2022 गांधीनगर में महिलाओं की कृपाण स्पर्धा में अपना तीसरा सीधा स्वर्ण पदक किसने जीता है?

- (A) अदिति अशोक (B) मनु भाकेर
(C) मनिका बत्रा (D) भवानी देवी
(E) दीपिका कुमारी

Ans.22 (D)

ओलंपियन भवानी देवी ने महात्मा मंदिर, गांधीनगर में राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं की कृपाण स्पर्धा में लगातार तीसरा स्वर्ण पदक जीता। तमिलनाडु की भवानी देवी ने फाइनल में पंजाब की जगमीत कौर को 15-3 से हराया।

केरल की क्रिस्टी जोस जोसना और मणिपुरी लैशराम अबी देवी ने कांस्य पदक जीता। फेलो ओलंपियन इलावेनिल वलारिवन ने कर्नाटक की तिलोत्तमा सेन को 16-10 से हराकर महिलाओं की राइफल शूटिंग में स्वर्ण पदक जीता। पश्चिम बंगाल की मेहुली घोष ने कांस्य पदक जीता।

23. हाल ही में, यूनेस्को ने देश के कितने विशिष्ट और प्रतिष्ठित विरासत वस्तु शिल्प की सूची जारी की है?

- (A) 50 (B) 40
(C) 30 (D) 20
(E) 10

Ans.23 (A)

हाल ही में, यूनेस्को ने देश के 50 विशिष्ट और प्रतिष्ठित विरासत वस्तु शिल्पों की सूची जारी की।

दक्षिण एशिया में अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सुरक्षा के लिए प्रमुख चुनौतियों में से एक उचित सूची और प्रलेखन की कमी है। कुछ महत्वपूर्ण वस्तु शिल्प सूचीबद्ध हैं?

तमिलनाडु से टोडा कढ़ाई और सुंगुडी

हैदराबाद से हिमरू बुनते हैं

ओडिशा के संबलपुर से बंधा टाई और डाई बुनाई

गोवा से कुनबी बुनाई
गुजरात से मशरू बुनाई और पटोला
महाराष्ट्र से हिमरू
पश्चिम बंगाल से गरद-कोरियल
कर्नाटक से इलकल और लम्बाडी या बंजारा कढ़ाई
तमिलनाडु से सिकलनायकनपेट कलमकारी
हरियाणा से खेस
हिमाचल प्रदेश से चंबा के रुमाल
लद्दाख से थिग्मा या ऊन की टाई और डाई
अवध जामदानी वाराणसी से

24. ग्लोबल मिथेन, क्लाइमेट एंड क्लीन एयर फोरम 2022 किस शहर में आयोजित किया जा रहा है?

- (A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन डीसी
(C) पेरिस (D) जिनेवा
(E) लंदन

Ans.24 (B)

ग्लोबल मिथेन, क्लाइमेट एंड क्लीन एयर (जीएमसीसीए) फोरम 2022 का आयोजन वाशिंगटन, डीसी, यूएसए में किया जा रहा है ताकि ग्लोबल मिथेन प्लेज का पालन करके मिथेन पर विशेष ध्यान देने के साथ जलवायु की रक्षा और वायु गुणवत्ता में सुधार के अवसरों पर चर्चा की जा सके।

25. हाल ही में प्रधानमंत्री द्वारा 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन किस राज्य में किया गया?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) राजस्थान (D) गुजरात
(E) तमिलनाडु

Ans.25 (D)

हाल ही में, 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन गुजरात में प्रधान मंत्री द्वारा किया गया था।

राष्ट्रीय खेल -

1920 के दशक में राष्ट्र का ध्यान आकर्षित करने वाले ओलंपिक आंदोलन में राष्ट्रीय खेल शामिल हैं।

भारत में राष्ट्रीय खेलों को पहली बार भारतीय ओलंपिक खेलों के रूप में राष्ट्र में ओलंपिक खेलों को बढ़ावा देने के लक्ष्य के साथ देखा गया था।

26. "चेंजमेकर" पुरस्कार 2022 किसने जीता है?

- (A) सृष्टि बख्शी (B) विजी पालीथोडी
(C) मानसी प्रधान (D) तेजी बच्चन
(E) दीपिका नारायण

Ans.26 (A)

भारत की एक महिला अधिकार कार्यकर्ता, सृष्टि बख्शी ने बॉन, जर्मनी में एक समारोह में आयोजित संयुक्त राष्ट्र एसडीजी (संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य) एक्शन अवार्ड्स में "चेंजमेकर" पुरस्कार जीता है।

लिंग आधारित हिंसा और असमानता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए सृष्टि बख्शी के प्रयासों को मान्यता देने के लिए यह पुरस्कार दिया जाता है।

27. ASCI के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) सौगत गुप्ता (B) शशिधर सिन्हा
(C) एन एस राजन (D) सुभाष कामथ
(E) राजन ठाकुर

Ans.27 (C)

भारतीय विज्ञापन मानक परिषद (एएससीआई) के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष के रूप में अगस्त वन पार्टनर्स एलएलपी के निदेशक एन एस राजन का चुनाव किया गया था।

एएससीआई की 36वीं वार्षिक आम बैठक (एजीएम) के बाद हुई बोर्ड बैठक में मैरिको लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और सीईओ सौगत गुप्ता को उपाध्यक्ष चुना गया और आईपीजी मीडियाब्रांड्स इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी शशिधर सिन्हा को मानद कोषाध्यक्ष नामित किया गया।

28. हीरो मोटोकॉर्प ने किसे अपना नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (A) राम चरण (B) रामा राव जूनियर
(C) चिरंजीवी (D) अल्लू अर्जुन
(E) उपासना कामिनेनी

Ans.28 (A)

हीरो मोटोकॉर्प ने अभिनेता राम चरण को नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।

देश की सबसे बड़ी दोपहिया वाहन निर्माता कंपनी हीरो मोटोकॉर्प ने हीरो गिफ्ट प्रोग्राम लॉन्च किया है।

हीरो गिफ्ट का मतलब ग्रैंड इंडियन फेस्टिवल ऑफ ट्रस्ट है।

29. विश्व शाकाहारी दिवस 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 01 अक्टूबर (B) 02 अक्टूबर
(C) 03 अक्टूबर (D) 04 अक्टूबर
(E) 05 अक्टूबर

Ans.29 (A)

विश्व शाकाहारी दिवस अक्टूबर के पहले दिन मनाया जाता है।

यह शाकाहारी जागरूकता माह भी शुरू करता है।

वकालत और जागरूकता का यह वैश्विक दिवस शाकाहार के लाभों का जश्न मनाता है और लोगों को पशु उत्पादों की खपत को कम करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

यह दिन शाकाहार के लाभों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए मनाया जाता है जैसे हृदय रोगों और अन्य स्वास्थ्य जटिलताओं के जोखिम को कम करना।

30. किस कंपनी ने भारतीय उपभोक्ताओं के लिए "कार्बन कैलकुलेटर" लॉन्च किया है?

- (A) वीजा (B) मास्टर कार्ड
(C) अमेरिकन एक्सप्रेस (D) जेसीबी कंपनी लिमिटेड
(E) क्रेडिट वन बैंक

Ans.30 (B)

वैश्विक भुगतान और प्रौद्योगिकी कंपनी मास्टरकार्ड कार्बन कैलकुलेटर सुविधाओं को लॉन्च करने के लिए तैयार है। मास्टरकार्ड कार्बन कैलकुलेटर फीचर लॉन्च करने के लिए भारतीय बैंकों के साथ बातचीत कर रहा है जो उपभोक्ताओं को उनकी प्रत्येक खरीदारी के लिए अनुमानित कार्बन फुटप्रिंट प्रदान करेगा।

31. हाल ही में स्वंते पाबो ने किस क्षेत्र में 2022 का नोबेल पुरस्कार जीता है?

- (A) एनाटॉमी (B) फिजियोलॉजी
(C) हिस्टोलॉजी (D) मॉर्फोलॉजी
(E) जेनेटिक्स

Ans.31 (B)

स्वंते पाबो ने विलुप्त होमिनिन और मानव विकास के जीनोम के संबंध में उनकी उपलब्धियों के लिए फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता।

विजेता की घोषणा स्टॉकहोम में कारोलिंस्का संस्थान में की गई। पाबो की खोज और ज्ञान मुख्य रूप से दुनिया भर के कई स्थलों पर विलुप्त रिश्तेदारों से जीवाश्म विज्ञान और पुरातत्व संबंधी निष्कर्षों, हड्डियों और कलाकृतियों से प्राप्त हुए थे।

स्वंते पाबो का जन्म 1955 में स्टॉकहोम में हुआ था और उन्होंने जर्मनी में म्यूनिख विश्वविद्यालय और लीपज़िग जर्मनी में मैक्स प्लैंक इंस्टीट्यूट फॉर इवोल्यूशनरी एंथ्रोपोलॉजी में अपनी पुरस्कार-विजेता का प्रदर्शन किया है।

32. भारत के पहले स्वदेशी विकसित हल्के लड़ाकू हेलीकॉप्टर का नाम बताइए जिसे हाल ही में भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया है?

- (A) वरूण (B) विशाल
(C) प्रखर (D) प्रबल
(E) प्रचंड

Ans.32(E)

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय वायु सेना में पहले विकसित हल्के लड़ाकू हेलीकॉप्टर को शामिल किया।

यह समारोह राजस्थान के जोधपुर के वायु सेना स्टेशन में आयोजित किया गया था।

हेलीकॉप्टर का नाम "प्रचंड" रखा गया है।

इंडक्शन में मंत्री ने कहा कि एलसीएच न केवल वायु सेना की युद्ध क्षमता में इजाफा करता है बल्कि आत्मानबीर भारत के लक्ष्य की दिशा में एक बड़ी छलांग है।

कारगिल युद्ध के दौरान लड़ाकू हेलीकॉप्टर की आवश्यकता महसूस की गई थी और एलसीएच इस आवश्यकता को पूरा करने के दो दशकों के प्रयास की परिणति है।

33. इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2022 के किस संस्करण में, 5G सेवाओं को हाल ही में लॉन्च किया गया है?

- (A) सातवां (B) आठवां
(C) चौथा (D) छठवां

(E) पाँचवाँ**Ans.33 (D)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली के प्रगति मैदान में इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2022 (IMC-2022) के छठे संस्करण में भारत में 5G सेवा शुरू की।

दूरसंचार मंत्री अश्विनी वैष्णव ने देश में 100 5जी टेक्नोलॉजी लैब स्थापित करने की घोषणा की है।

उनमें से कम से कम 12 का उपयोग छात्रों को प्रशिक्षित करने और प्रयोग करने के लिए किया जाएगा।

मंत्री ने आगे भारतीय मोबाइल कांग्रेस में भाग लेने वाली दूरसंचार कंपनियों से नए दूरसंचार बिल में अपना योगदान देने के लिए कहा, जिसके माध्यम से सरकार का लक्ष्य लाइसेंसिंग व्यवस्था को सरल बनाना है।

मंत्री ने यह भी कहा कि भारत 6जी में अग्रणी होगा।

यह 5G का नियोजित उत्तराधिकारी है और संभवतः तेज होगा।

34. केंद्र सरकार के वार्षिक स्वच्छता सर्वेक्षण "स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2022" के परिणाम के रूप में किस शहर को भारत के सबसे स्वच्छ शहर का खिताब मिला है?

- (A) रोहतक (B) लखनऊ
(C) इंदौर (D) जबलपुर
(E) गुरुग्राम

Ans.34 (C)

केंद्र सरकार के वार्षिक स्वच्छता सर्वेक्षण "स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2022" के परिणामों की घोषणा के साथ इंदौर ने लगातार छठी बार भारत के सबसे स्वच्छ शहर का खिताब जीता। मध्य प्रदेश ने सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्यों की श्रेणी में पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र हैं।

35. 32वें बिहारी पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) विक्रम सेठ (B) माधव हदा
(C) विकास सिंह (D) अनीता नायर
(E) दुर्जोय दत्ता

Ans.35 (B)

लेखक डॉ माधव हाडा को उनकी 2015 की साहित्यिक आलोचना पुस्तक "पचरंग चोल पहाड़ सखी री" के लिए 32 वें बिहारी पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा, केके बिड़ला फाउंडेशन ने घोषणा की।

एक साहित्यिक आलोचक और अकादमिक, हाडा ने साहित्य, मीडिया, संस्कृति और इतिहास पर व्यापक रूप से लिखा है। वह साहित्य अकादमी की सामान्य परिषद और हिंदी सलाहकार बोर्ड के सदस्य भी रहे हैं। वह मीडिया अध्ययन के लिए भारतेंदु हरिश्चंद्र पुरस्कार और साहित्यिक आलोचना के लिए देवराज उपाध्याय पुरस्कार के प्राप्तकर्ता रहे हैं।

36. 2021 में किस दो राज्य में विदेशी पर्यटकों की संख्या सबसे अधिक है?

- (A) महाराष्ट्र (B) तमिलनाडु
(C) केरल (D) कर्नाटक

(E) पश्चिम बंगाल

Ans.36 (A)

केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय की एक रिपोर्ट के अनुसार, 2021 में क्रमशः 1.26 मिलियन और 1.23 मिलियन के साथ, महाराष्ट्र और तमिलनाडु में विदेशी पर्यटकों की संख्या सबसे अधिक थी।

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में विश्व पर्यटन दिवस पर उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ द्वारा "इंडिया टूरिज्म स्टैटिस्टिक्स 2022" शीर्षक से 280 पन्नों से अधिक की रिपोर्ट जारी की गई।

भारत में 2021 में 677.63 मिलियन घरेलू पर्यटक आए, जो 2020 में 610.22 मिलियन से 11.05 प्रतिशत की वृद्धि है।

37. कौन सी कंपनी भारत में तीसरी आईफोन निर्माता बन गई है?

(A) पेगाट्रॉन

(B) अजगर

(C) फॉक्सकॉन

(D) सैसुई

(E) हाई टेक

Ans.37 (A)

चेन्नई में महिंद्रा वर्ल्ड सिटी में एक कारखाने के उद्घाटन के साथ, ताइवान का पेगाट्रॉन भारत में उत्पादन सुविधा स्थापित करने वाला तीसरा ऐप्पल आपूर्तिकर्ता बन गया।

यह सुविधा में लगभग 1,100 करोड़ रुपये लगाएगा, जिससे 14,000 रोजगार का सृजन हो सकता है।

भारत में सुविधाओं के साथ अन्य दो ऐप्पल आपूर्तिकर्ता ताइवानी कंपनियां फॉक्सकॉन और विस्टॉन हैं।

38. किस कंपनी ने ऑप्टिमस रोबोट के प्रोटोटाइप का अनावरण किया है?

(A) टेस्ला

(B) रिवियन

(C) अमेज़न

(D) गूगल

(E) ऐप्पल

Ans.38 (A)

एलोन मस्क ने ऑप्टिमस रोबोट के प्रोटोटाइप का अनावरण किया: टेस्ला के सीईओ एलोन मस्क ने ह्यूमनॉइड "ऑप्टिमस" रोबोट के एक मॉडल का अनावरण किया, जो टेस्ला वाहनों में ऑटोपायलट ड्राइविंग सहायता प्रणाली के समान आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) सॉफ्टवेयर और सेंसर का उपयोग करता है। टेस्ला एआई डे 2022 में, जो यह दिखाने के लिए आयोजित किया गया था कि स्वायत्त रोबोट और वाहनों में कंपनी का शोध कितना आगे बढ़ गया है, ऑप्टिमस का अनावरण किया गया था।

39. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के किस वैज्ञानिक को IAF के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया है?

(A) रजत गुप्ता

(B) आदि गोदरेज

(C) विनोद खोसला

(D) अनिल कुमार

(E) तान्या दुबाश

Ans.39 (D)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के वरिष्ठ वैज्ञानिक अनिल कुमार को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष यात्री महासंघ (IAF) का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है। डॉ अनिल कुमार वर्तमान में इसरो

टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क (आईएसटीआरएसी) के एसोसिएट डायरेक्टर के रूप में कार्यरत हैं।

अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष यात्री संघ (आईएएफ) के बारे में - इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन की स्थापना 1951 में हुई थी।

IAF 72 देशों में 433 सदस्यों के साथ दुनिया के शीर्ष अंतरिक्ष वकालत निकायों में से एक है। इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन कांग्रेस (IAC) एक वार्षिक अंतरिक्ष कार्यक्रम है और इसमें 6000 से अधिक प्रतिभागी भाग लेते हैं, IAC का आयोजन IAF द्वारा किया जाता है।

इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन कांग्रेस में नेटवर्किंग इवेंट, वार्ता, और विज्ञान और अन्वेषण, अनुप्रयोगों, और संचालन, प्रौद्योगिकी, बुनियादी ढांचे, और अंतरिक्ष और समाज में प्रगति पर एक तकनीकी कार्यक्रम शामिल है।

40. हाल ही में, तेलंगाना राज्य सरकार ने अनुसूचित जनजाति के आरक्षण को 6% से बढ़ाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?

(A) 11%

(B) 10%

(C) 09%

(D) 12%

(E) 17%

Ans.40 (B)

तेलंगाना सरकार ने अनुसूचित जनजाति समुदायों के लिए आरक्षण 6 प्रतिशत से बढ़ाकर 10 प्रतिशत करने का आदेश जारी किया। आदिम जाति कल्याण विभाग की ओर से जारी आदेश में बताया गया है कि बढ़ा हुआ आरक्षण राज्य सरकार के तहत आने वाले शिक्षण संस्थानों और सेवाओं में तत्काल प्रभाव से लागू होगा।

41. एलेन एस्पेक्ट, जॉन एफ क्लॉसर और एंटोन ज़िलिंगर ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता है?

(A) भौतिक विज्ञान (B) रसायन शास्त्र

(C) जीवविज्ञान

(D) भूगर्भशास्त्र

(E) खगोल विज्ञान

Ans.41 (A)

रॉयल स्वीडिश अकादमी ने एलेन एस्पेक्ट, जॉन एफ क्लॉसर और एंटोन ज़िलिंगर को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2022 से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

उन्हें उलझे हुए फोटॉनों के साथ उनके प्रयोगों के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा, बेल असमानताओं के उल्लंघन की स्थापना और क्वॉंटम सूचना विज्ञान में अग्रणी।

एलेन एस्पेक्ट, जॉन एफ क्लॉसर और एंटोन ज़िलिंगर के बारे में -

एलेन एस्पेक्ट का जन्म 15 जून 1947 को हुआ था। वह एक फ्रांसीसी भौतिक विज्ञानी हैं, जो क्वॉंटम उलझाव पर अपने प्रायोगिक कार्य के लिए जाने जाते हैं।

आस्पेक्ट इकोले नॉर्मले सुपरियर डी कचन का स्नातक है।

जॉन फ्रांसिस क्लॉसर का जन्म 1 दिसंबर 1942 को हुआ था। वह एक अमेरिकी सैद्धांतिक और प्रायोगिक भौतिक विज्ञानी हैं।

क्लॉसर को क्रांटम यांत्रिकी की नींव में उनके योगदान के लिए जाना जाता है, विशेष रूप से क्लॉसर-हॉर्न-शिमोनी-होल्ट असमानता।

एंटोन ज़िलिंगर का जन्म 20 मई, 1945 को हुआ था। वह एक ऑस्ट्रियाई क्रांटम भौतिक विज्ञानी हैं। ज़िलिंगर को क्रांटम भौतिकी की नींव में उनके वैचारिक और प्रयोगात्मक योगदान के लिए भौतिकी संस्थान का उद्घाटन आइज़ैक न्यूटन पदक मिला। क्रांटम सूचना के तेजी से विकसित होने वाले क्षेत्र के लिए एंटोन का योगदान आधारशिला बन गया है।

42. भारतीय नौसेना ने हाल ही में किस नौसेना के साथ व्हाइट शिपिंग इंफॉर्मेशन एक्सचेंज पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) इजरायली नौसेना (B) न्यूजीलैंड नौसेना
(C) इतालवी नौसेना (D) जापान मेरीटाइम फोर्स
(E) कोरिया गणराज्य नौसेना

Ans.42(B)

भारतीय नौसेना ने व्हाइट शिपिंग इंफॉर्मेशन एक्सचेंज पर रॉयल न्यूजीलैंड नेवी के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। समझौते पर आर हरि कुमार, नौसेना प्रमुख एडमिरल और न्यूजीलैंड नौसेना के प्रमुख रियर एडमिरल डेविड प्रॉक्टर के बीच हस्ताक्षर किए गए थे।

समुद्री डोमेन में अधिक पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे।

सीएनएस हरि कुमार ने 29 सितंबर से 1 अक्टूबर 2022 तक न्यूजीलैंड का दौरा किया।

समुद्री क्षेत्र में अधिक पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए साझा समुद्री डोमेन जागरूकता बढ़ाने के लिए निकट सहयोग दोनों देशों के अभिसरण विचारों को ध्यान में रखते हुए है।

43. भारत के चुनाव आयोग के "नेशनल आइकन" द्वारा किस बॉलीवुड अभिनेता को सम्मानित किया गया है?

- (A) मनोज बाजपेयी (B) पीयूष मिश्रा
(C) राजकुमार राव (D) पंकज त्रिपाठी
(E) नवाजुद्दीन सिद्दीकी

Ans.43 (D)

मिर्जापुर अभिनेता पंकज त्रिपाठी को भारत के चुनाव आयोग का "नेशनल आइकन" नामित किया गया है।

4 अक्टूबर, 2022 को आयोजित एक कार्यक्रम में, पुरस्कार विजेता अभिनेता को मतदाताओं के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए चुनाव आयोग के साथ उनके जुड़ाव के आधार पर "राष्ट्रीय आइकन" बनाया गया था।

मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार ने यह घोषणा की।

44. राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं की 53 किग्रा कुश्ती में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

- (A) विनेश फोगट (B) साक्षी मलिक
(C) अंतिम पंघाल (D) कविता देवी

(E) दिव्या कर्ण

Ans.44 (C)

विश्व अंडर -20 चैंपियन, अंतिम पंघाल ने राष्ट्रीय खेल 2022 में प्रभावशाली शुरुआत की, क्योंकि उन्होंने महिलाओं की 53 किग्रा कुश्ती में स्वर्ण पदक जीता था। महिला कुश्ती में अंडर20 विश्व चैंपियन बनने वाली पहली भारतीय बनकर अगस्त में इतिहास रचने वाली हरियाणा की अंतिम पंघाल ने फाइनल में मध्य प्रदेश की प्रियांशी प्रजापति को शिकस्त दी।

45. भारत ने मिसाइल, रॉकेट और गोला-बारूद निर्यात करने के लिए किस देश के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) आर्मीनिया (B) ईरान
(C) आज़रबाइजान (D) टर्की
(E) येरेवान

Ans.45 (A)

आर्मेनिया और अजरबैजान के बीच हालिया संघर्ष के बाद भारत आर्मेनिया को मिसाइल, रॉकेट और गोला-बारूद का निर्यात करेगा। मिसाइलों में स्वदेशी पिनाका मल्टी बैरल रॉकेट लॉन्चर भी शामिल होगा। भारत ने आर्मेनिया के साथ इस समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं ताकि उन्हें अपने पड़ोसी देश अजरबैजान के खिलाफ देश पर निर्भर रहने में मदद मिल सके।

46. किस भारतीय अमेरिकी को अमेरिका में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार मिला है?

- (A) हर गोबिंद खुराना (B) एस चंद्रशेखर
(C) सुब्रमण्यन एन (D) विवेक लाल
(E) अभिजीत बनर्जी

Ans.46 (D)

भारतीय मूल के जनरल एटॉमिक ग्लोबल कॉरपोरेशन के मुख्य कार्यकारी विवेक लाल को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन द्वारा "आभारी मान्यता के साथ" के प्रशस्ति पत्र के साथ लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

यह प्रशस्ति पत्र विवेक लाल को दिया गया, जिन्होंने पीएच.डी. अमेरिकॉर्स और राष्ट्रपति के कार्यालय द्वारा कंसास में विचिता स्टेट यूनिवर्सिटी से एयरोस्पेस इंजीनियरिंग में।

AmeriCorps अमेरिकी सरकार का एक हिस्सा है।

संगठन का उद्देश्य उन गतिविधियों को बढ़ावा देना है जो अमेरिकियों को "समुदायों की सेवा" के करीब लाती हैं।

47. सरकार द्वारा पूरे भारत में 5G तकनीक के लिए कितनी प्रयोगशालाएँ स्थापित की जाएंगी?

- (A) 100 (B) 110
(C) 120 (D) 130
(E) 140

Ans.47 (A)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारतीय मोबाइल कांग्रेस में भारत में 5G सेवाओं की शुरुआत की घोषणा के एक दिन बाद सरकार अब देश भर में 5G प्रयोगशालाएँ स्थापित करने का इरादा रखती है।

केंद्रीय संचार, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव के अनुसार, भारत सरकार देश भर में 100 5G प्रयोगशालाएँ स्थापित करने का इरादा रखती है।

48. पुस्तक "टैगोर एंड गांधी" ने अंग्रेजी नॉन-फिक्शन में वैली ऑफ वर्ड्स बुक अवार्ड्स जीता है। पुस्तक के लेखक कौन है ?
(A) शशि थरूर (B) अनीस सलीम
(C) अनीता नायर (D) एनी जैदीक
(E) देवदत्त पटनायक

Ans.48 (B)

अनीस सलीम की द ऑड बुक ऑफ बेबी नेम्स (इंग्लिश फिक्शन) और रुद्रांगशु मुखर्जी की टैगोर एंड गांधी: वॉकिंग अलोन, वॉकिंग टुगेदर (इंग्लिश नॉन-फिक्शन) उन आठ में से एक थीं, जिन्हें 'वैली ऑफ वर्ड्स बुक' में वर्ष की सर्वश्रेष्ठ पुस्तकों का पुरस्कार दिया गया था। पुरस्कार। PFC-VoW बुक अवार्ड्स, वर्तमान में अपने छठे संस्करण में, भारत में सबसे व्यापक स्वतंत्र साहित्यिक पुरस्कार कार्यक्रमों में से एक माना जाता है।

49. उप चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अनूप पांडेय (B) अजय भादू
(C) पुनीत शर्मा (D) नितेश कुमार
(E) रितेश गुप्ता

Ans.49 (B)

केंद्र द्वारा रविवार को किए गए वरिष्ठ स्तर के नौकरशाही फेरबदल के हिस्से के रूप में वरिष्ठ नौकरशाह, अजय भादू को उप चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है।

गुजरात कैडर के 1999 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) अधिकारी भादू को 24 जुलाई, 2024 तक इस पद पर नियुक्त किया गया है।

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने वरिष्ठ नौकरशाह की उम्मीदवारी को मंजूरी दी।

राष्ट्रपति सचिवालय में संयुक्त सचिव के रूप में उनका दो महीने का विस्तार 25 सितंबर को समाप्त हो गया।

उन्हें जुलाई 2020 में पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविड के संयुक्त सचिव के रूप में नियुक्त किया गया था।

इससे पहले, भादू ने गुजरात के वडोदरा नगर आयुक्त के रूप में कार्य किया।

50. किस राज्य सरकार ने गरीबों के लिए "आसरा" पेंशन शुरू की है?

- (A) कर्नाटक (B) उड़ीसा
(C) तेलंगाना (D) महाराष्ट्र
(E) आंध्र प्रदेश

Ans.50 (C)

तेलंगाना सरकार ने राज्य के कल्याणकारी उपायों और सामाजिक सुरक्षा जाल रणनीति के एक हिस्से के रूप में 'आसरा' पेंशन शुरू की है। आसरा पेंशन का उद्देश्य सभी गरीबों के लिए जीवन सुरक्षित करना है। यह राज्य के वृद्ध वर्ग, विधवाओं, शारीरिक रूप से अक्षम और बीड़ी श्रमिकों के लिए पेंशन

सुविधाओं का लाभ उठाने के लिए एक कल्याणकारी योजना है। आसरा नगर मंडल क्षेत्राधिकार के तहत 10,000 नई आसरा पेंशन स्वीकृत की गई है।

51. अंतरिक्ष में जाने वाली पहली अमेरिकी मूल-निवासी महिला कौन बनी है?

- (A) निकोलमन् (B) जोश कसाडा
(C) अन्ना किकिना (D) कायलाबैरोन
(E) ऐनीमैकक्लेन

Ans.51 (A)

एक अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री मरीनकर्मलनिकोल मान अंतरिक्ष में पहली मूल अमेरिकी महिला बनने के लिए तैयार हैं। वह उन चार अंतरिक्ष यात्रियों में से एक हैं, जिन्होंने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए दोपहर में फ्लोरिडा से उड़ान भरी थी। निकोल मान ने 2002 में जॉनहेरिंगटन के बाद अंतरिक्ष की यात्रा करने वाले दूसरे मूल अमेरिकी बनकर इतिहास रचा है।

52. तीन वैज्ञानिक कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस ने किस क्षेत्र में 2022 का नोबेल पुरस्कार जीता है?

- (A) भौतिक विज्ञान (B) रसायन शास्त्र
(C) जीवविज्ञान (D) भूगर्भशास्त्र
(E) खगोल विज्ञान

Ans.52 (B)

रॉयलस्वीडिशएकेडमी ऑफ साइंसेज ने कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस को रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2022 से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

यह पुरस्कार क्लिक केमिस्ट्री और बायोऑर्थोगोनलकेमिस्ट्री के विकास के लिए दिया जाएगा।

रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार कठिन प्रक्रियाओं को सरल बनाने के बारे में है।

बैरी शार्पलेस और मोर्टनमेल्डल ने एक कार्यात्मक रसायन विज्ञान की नींव रखी, जिसे क्लिक रसायन विज्ञान के रूप में जाना जाता है।

रसायन विज्ञान के इस रूप में आणविक बिल्लिंगबॉक्स जल्दी और कुशलता से एक साथ जुड़ जाते हैं।

कैरोलिनबर्टोज़ी ने क्लिक केमिस्ट्री को एक नए स्तर पर ले लिया और जीवित जीवों के लिए इसका इस्तेमाल करना शुरू कर दिया।

बैरी शार्पलेस, मोर्टनमेल्डल और कैरोलिनबर्टोज़ी के बारे में - के बैरी शार्पलेस का जन्म 1941 में फिलाडेल्फिया, पीए, यूएसए में हुआ था। शार्पलेस ने 1968 में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, सीए, यूएसए से पीएचडी पूरी की।

53. हाल ही में, भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने किस भुगतान पद्धति का उपयोग करते हुए RuPay क्रेडिट कार्ड के लिए कोई शुल्क नहीं लेने का निर्णय लिया है?

- (A) मर्चेट (B) एनईएफटी
(C) यूपीआई (D) आरटीजीएस
(E) इंटरनेट बैंकिंग

Ans.53 (C)

नेशनल पेमेंट्सकॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) ने कहा है कि 2000 रुपये तक के लेनदेन के लिए यूनिफाइडपेमेंटसइंटरफेस (यूपीआई) पर रुपेक्रेडिट कार्ड के इस्तेमाल पर कोई शुल्क नहीं लगेगा।

RuPayक्रेडिट कार्ड पिछले चार वर्षों से चालू है, और सभी प्रमुख बैंक सक्षम हैं और वाणिज्यिक और खुदरा दोनों क्षेत्रों के लिए वृद्धिशील कार्ड जारी कर रहे हैं।

54. भारत ने रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए किस देश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) कुवैत (B) दुबई
(C) कतर (D) ओमान
(E) सऊदी अरब

Ans.54 (D)

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) और ओमान के केंद्रीय वित्तीय संस्थान ने ओमान में रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए एक ऐतिहासिक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिससे मौद्रिककनेक्टिविटी की एक नई अवधि के लिए सबसे अच्छा मार्ग प्रशस्त हुआ।

55. UNHCR नानसेनरिफ्यूजीअवार्ड2022 किसने जीता है?

- (A) एन्जेलामार्केल (B) ओलाफस्कोल्ज़ो
(C) जोआचिमसॉयर (D) गेरहार्डश्रोडर
(E) फ्रैंकवाल्टरस्टीनमीयर

Ans.55 (A)

पूर्व जर्मन चांसलरएंजेलामार्केल ने सीरिया संकट की ऊंचाई पर सैकड़ों हजारों हताश लोगों की सुरक्षा सुनिश्चित करने में उनके "नेतृत्व, साहस और करुणा" के लिए शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र उच्चायुक्त (यूएनएचसीआर) प्रतिष्ठित नानसेन पुरस्कार जीता।

डॉ एंजेलामार्केल अपने राजनीतिक साहस, करुणा और जर्मनी के संघीयचांसलर के रूप में पलायन के लिए मजबूर लोगों की रक्षा के लिए निर्णायक कार्यवाई के लिए 2022नानसेन पुरस्कार वैश्विक पुरस्कार विजेता हैं।

1922 में फ्रिड्टजॉफनानसेन को नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किए जाने के बाद से वर्ष 2022 एक शताब्दी (100 वर्ष) के रूप में चिह्नित हुआ।

शरणार्थियों के लिए एक पहचान दस्तावेज नानसेन पासपोर्ट के निर्माण के 100 साल भी हो चुके हैं, जिसने इसके धारकों को काम की तलाश में सीमाओं के पार जाने में सक्षम बनाया।

यूएनएचसीआरनानसेनरिफ्यूजीअवार्ड चयन समिति ने 2022 के लिए चार क्षेत्रीय विजेताओं को भी सम्मानित किया -

अफ्रीका के लिए नानसेन पुरस्कार 2022 क्षेत्रीय विजेता, अहमदौएगअल्बोहारी के नेतृत्व में मॉरिटानिया में एक सर्व-स्वयंसेवक अग्निशमन समूह, द मबेरा फायर ब्रिगेड को दिया गया।

अमेरिका के लिए पुरस्कार विसेंटागोंजालेज, एक महिला अधिकार अधिवक्ता और कार्यकर्ता के पास गया, जिसका कोस्टारिका में कोकाओ सहकारी स्थानीय और शरण चाहने वाली महिलाओं को सशक्त बनाता है।

56. गेल इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया है?

- (A) संदीप कुमार गुप्ता (B) राकेश कुमार जैन
(C) दीपक गुप्ता (D) आयुष गुप्ता
(E) नवनीत मोहन कोठारी

Ans.56 (A)

संदीप कुमार गुप्ता ने गेल (इंडिया) लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।

गुप्ता, जो मनोज जैन की जगह लेंगे, को तेल और गैस उद्योग में 34 वर्षों से अधिक का व्यापक अनुभव है।

गेल में शामिल होने से पहले, वह 2019 से इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) के साथ काम कर रहे थे।

56 वर्षीय गुप्ता वाणिज्य स्नातक हैं और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया के फेलो हैं।

जून में, सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) ने 10 उम्मीदवारों के साक्षात्कार के बाद उन्हें गेल में शीर्ष भूमिका के लिए चुना था।

57. "देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडलअवार्ड2022" से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) रॉक्सीमैथ्यूकोल्लि (B) विमल मिश्रा
(C) सुबिमल घोष (D) कुलजीत कौर
(E) सतीशमरहास

Ans.57 (A)

पुणे स्थित भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) के वैज्ञानिक रॉक्सीमैथ्यूकोल ने अमेरिकी भूभौतिकीय संघ (AGU) 2022 देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडल प्राप्त किया।

कोल को पृथ्वी और अंतरिक्ष विज्ञान में उनके उत्कृष्ट शोध के लिए चुना गया था।

उन्हें एजीयू के फेलो के रूप में भी सम्मानित किया जाएगा।

58. हर साल किस महीने को स्तन कैंसर जागरूकता माह के रूप में मनाया जाता है?

- (A) जुलाई (B) अगस्त
(C) सितंबर (D) अक्टूबर
(E) नवंबर

Ans.58 (D)

हर साल स्तन कैंसर जागरूकता माह (BCAM) अक्टूबर के महीने में 01 से 31 तक मनाया जाता है।

वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य अभियान का उद्देश्य बीमारी के बारे में जागरूकता बढ़ाना और इसके कारण, रोकथाम, निदान, उपचार और इलाज में अनुसंधान के लिए धन जुटाना है।

गुलाबी रिबन स्तन कैंसर जागरूकता का एक अंतरराष्ट्रीय प्रतीक है।

1985 के बाद से, स्तन कैंसर से प्रभावित कई लोगों के लिए अपना समर्थन दिखाने के लिए व्यक्ति, व्यवसाय और समुदाय हर अक्टूबर में एक साथ आए हैं।

स्तन कैंसर जागरूकता माह प्रतिबिंबित करने, वापस देने या यहां तक कि जश्न मनाने का समय हो सकता है।

स्तन कैंसर जागरूकता माह, हर साल अक्टूबर में आयोजित किया जाता है, 1985 में बनाया गया था, और अमेरिकन कैंसर सोसाइटी और इंपीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज फार्मास्यूटिकल्स (बाद में एस्ट्राजेनेका का हिस्सा) द्वारा स्थापित किया गया था।

59. गूगल किस देश में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र बनाएगा?

- (A) हंग्री (B) भारत
(C) ग्रीस (D) जापान
(E) ऑस्ट्रेलिया

Ans.59 (C)

अल्फाबेटइंक का Google, ग्रीस में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र स्थापित करेगा, कंपनी, विश्व क्लाउडकंप्यूटिंगहब बनने के देश के प्रयासों को बढ़ावा देगी। इस सौदे से ग्रीस के आर्थिक उत्पादन में लगभग 2.2बिलियनयूरो (2.13बिलियन डॉलर) का योगदान होने का अनुमान है और 2030 तक लगभग 20,000 रोजगार सृजित होंगे। निवेश संगठनों को अपने डेटा का बेहतर उपयोग करने, कम विलंबता में सुधार करने और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा सुनिश्चित करने में सक्षम करेगा। साइबर सुरक्षा खतरे।

60. भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के कितने राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन ग्राम सेवा कार्यक्रम शुरू किया?

- (A) सात (B) छह
(C) नौ (D) दस
(E) आठ

Ans.60 (B)

भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के छह राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन के ग्राम सेवा कार्यक्रम की शुरुआत की।

इस साल गांधी जयंती पर, भारतीय स्टेट बैंक ने घोषणा की कि वह "एसबीआई ग्राम सेवा" कार्यक्रम के चौथे चरण के तहत पूरे भारत में 30दूरदराज के गांवों को गोद लेगा।

बैंक हरियाणा, गुजरात, महाराष्ट्र, पंजाब, तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल के आकांक्षी जिलों के दूरदराज के गांवों को गोद लेगा।

61. अंतरिक्ष में जाने वाली पहली अमेरिकी मूल-निवासी महिला कौन बनी है?

- (A) निकोलमन् (B) जोश कसाडा
(C) अन्ना किकिना (D) कायलाबैरोन
(E) ऐनीमैकक्लेन

Ans.61 (A)

एक अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री मरीनकर्नलनिकोल मान अंतरिक्ष में पहली मूल अमेरिकी महिला बनने के लिए तैयार हैं।

वह उन चार अंतरिक्ष यात्रियों में से एक हैं, जिन्होंने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए दोपहर में फ्लोरिडा से उड़ान भरी थी।

निकोल मान ने 2002 में जॉनहेरिंगटन के बाद अंतरिक्ष की यात्रा करने वाले दूसरे मूल अमेरिकी बनकर इतिहास रचा है।

निकोल मान के बारे में -

निकोल मान का जन्म 27 जून 1977 को कैलिफोर्निया के पेटलुमा में हुआ था। वह राउंडवैली इंडियन ट्राइब्स के वेलाकी से ताल्लुक रखती हैं।

62. तीन वैज्ञानिक कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस ने किस क्षेत्र में 2022 का नोबेल पुरस्कार जीता है?

- (A) भौतिक विज्ञान(B) रसायन शास्त्र
(C) जीवविज्ञान (D) भूगर्भशास्त्र
(E) खगोल विज्ञान

Ans.62 (B)

रॉयलस्वीडिशएकेडमी ऑफ साइंसेज ने कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस को रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2022 से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

यह पुरस्कार क्लिक केमिस्ट्री और बायोऑर्थोगोनलकेमिस्ट्री के विकास के लिए दिया जाएगा।

रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार कठिन प्रक्रियाओं को सरल बनाने के बारे में है।

बैरी शार्पलेस और मोर्टनमेल्डल ने एक कार्यात्मक रसायन विज्ञान की नींव रखी, जिसे क्लिक रसायन विज्ञान के रूप में जाना जाता है।

रसायन विज्ञान के इस रूप में आणविक बिल्डिंगब्लॉक्स जल्दी और कुशलता से एक साथ जुड़ जाते हैं।

कैरोलिनबर्टोज़ी ने क्लिक केमिस्ट्री को एक नए स्तर पर ले लिया और जीवित जीवों के लिए इसका इस्तेमाल करना शुरू कर दिया।

63. हाल ही में, भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने किस भुगतान पद्धति का उपयोग करते हुए RuPayक्रेडिट कार्ड के लिए कोई शुल्क नहीं लेने का निर्णय लिया है?

- (A) मर्चेट (B) एनईएफटी
(C) यूपीआई (D) आरटीजीएस
(E) इंटरनेट बैंकिंग

Ans.63 (C)

नेशनल पेमेंट्सकॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) ने कहा है कि 2000 रुपये तक के लेनदेन के लिए यूनिकाइडपेमेंट्सइंटरफेस (यूपीआई) पर रुपेक्रेडिट कार्ड के इस्तेमाल पर कोई शुल्क नहीं लगेगा।

RuPayक्रेडिट कार्ड पिछले चार वर्षों से चालू है, और सभी प्रमुख बैंक सक्षम हैं और वाणिज्यिक और खुदरा दोनों क्षेत्रों के लिए वृद्धिशील कार्ड जारी कर रहे हैं।

64. भारत ने रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए किस देश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) कुवैत (B) दुबई
(C) कतर (D) ओमान
(E) सऊदी अरब

Ans.64 (D)

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) और ओमान के केंद्रीय वित्तीय संस्थान ने ओमान में रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए एक ऐतिहासिक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिससे मौद्रिककनेक्टिविटी की एक नई अवधि के लिए सबसे अच्छा मार्ग प्रशस्त हुआ।

65. UNHCR नानसेनरिफ्यूजीअवार्ड2022 किसने जीता है?

- (A) एन्जेलामार्केल (B) ओलाफस्कोल्ज़ो
(C) जोआचिमसाँयर (D) गेरहार्डश्रोडर
(E) फ्रैंकवाल्टरस्टीनमीयर

Ans.65 (A)

पूर्व जर्मन चांसलरएंजेलामार्केल ने सीरिया संकट की ऊंचाई पर सैकड़ों हजारों हताश लोगों की सुरक्षा सुनिश्चित करने में उनके "नेतृत्व, साहस और करुणा" के लिए शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र उच्चायुक्त (यूएनएचसीआर) प्रतिष्ठित नानसेन पुरस्कार जीता।

डॉ एंजेलामार्केल अपने राजनीतिक साहस, करुणा और जर्मनी के संघीयचांसलर के रूप में पलायन के लिए मजबूर लोगों की रक्षा के लिए निर्णायक कार्रवाई के लिए 2022नानसेन पुरस्कार वैश्विक पुरस्कार विजेता हैं।

66. गेल इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया है?

- (A) संदीप कुमार गुप्ता (B) राकेश कुमार जैन
(C) दीपक गुप्ता (D) आयुष गुप्ता
(E) नवनीत मोहन कोठारी

Ans.66 (A)

संदीप कुमार गुप्ता ने गेल (इंडिया) लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।

गुप्ता, जो मनोज जैन की जगह लेंगे, को तेल और गैस उद्योग में 34 वर्षों से अधिक का व्यापक अनुभव है।

गेल में शामिल होने से पहले, वह 2019 से इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) के साथ काम कर रहे थे।

56 वर्षीय गुप्ता वाणिज्य स्नातक हैं और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया के फेलो हैं।

जून में, सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) ने 10 उम्मीदवारों के साक्षात्कार के बाद उन्हें गेल में शीर्ष भूमिका के लिए चुना था।

67. "देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडलअवार्ड2022" से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) रॉक्सीमैथ्यूकोल्लि (B) विमल मिश्रा
(C) सुबिमल घोष (D) कुलजीत कौर
(E) सतीशमरहास

Ans.67 (A)

पुणे स्थित भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) के वैज्ञानिक रॉक्सीमैथ्यूकोल ने अमेरिकी भूभौतिकीय संघ (AGU) 2022 देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडल प्राप्त किया।

कोल को पृथ्वी और अंतरिक्ष विज्ञान में उनके उत्कृष्ट शोध के लिए चुना गया था।

उन्हें एजीयू के फेलो के रूप में भी सम्मानित किया जाएगा।

68. हर साल किस महीने को स्तन कैंसर जागरूकता माह के रूप में मनाया जाता है?

- (A) जुलाई (B) अगस्त
(C) सितंबर (D) अक्टूबर
(E) नवंबर

Ans.68 (D)

हर साल स्तन कैंसर जागरूकता माह (BCAM) अक्टूबर के महीने में 01 से 31 तक मनाया जाता है।

वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य अभियान का उद्देश्य बीमारी के बारे में जागरूकता बढ़ाना और इसके कारण, रोकथाम, निदान, उपचार और इलाज में अनुसंधान के लिए धन जुटाना है।

गुलाबी रिबन स्तन कैंसर जागरूकता का एक अंतरराष्ट्रीय प्रतीक है।

1985 के बाद से, स्तन कैंसर से प्रभावित कई लोगों के लिए अपना समर्थन दिखाने के लिए व्यक्ति, व्यवसाय और समुदाय हर अक्टूबर में एक साथ आए हैं।

स्तन कैंसर जागरूकता माह प्रतिबिंबित करने, वापस देने या यहां तक कि जश्न मनाने का समय हो सकता है।

स्तन कैंसर जागरूकता माह, हर साल अक्टूबर में आयोजित किया जाता है, 1985 में बनाया गया था, और अमेरिकन कैंसर सोसाइटी और इंपीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज फार्मास्यूटिकल्स (बाद में एस्ट्राजेनेका का हिस्सा) द्वारा स्थापित किया गया था।

69. गूगल किस देश में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र बनाएगा?

- (A) हंग्री (B) भारत
(C) ग्रीस (D) जापान
(E) ऑस्ट्रेलिया

Ans.69 (C)

अल्फाबेटइंक का Google, ग्रीस में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र स्थापित करेगा, कंपनी, विश्व क्लाउडकंप्यूटिंगहब बनने के देश के प्रयासों को बढ़ावा देगी। इस सौदे से ग्रीस के आर्थिक उत्पादन में लगभग 2.2बिलियनयूरो (2.13बिलियन डॉलर) का योगदान होने का अनुमान है और 2030 तक लगभग 20,000 रोजगार सृजित होंगे। निवेश संगठनों को अपने डेटा का बेहतर उपयोग करने, कम विलंबता में सुधार करने और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा सुनिश्चित करने में सक्षम करेगा। साइबर सुरक्षा खतरे।

70. भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के कितने राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन ग्राम सेवा कार्यक्रम शुरू किया?

- (A) सात (B) छह
(C) नौ (D) दस
(E) आठ

Ans.70 (B)

भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के छह राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन के ग्राम सेवा कार्यक्रम की शुरुआत की।

इस साल गांधी जयंती पर, भारतीय स्टेट बैंक ने घोषणा की कि वह "एसबीआई ग्राम सेवा" कार्यक्रम के चौथे चरण के तहत पूरे भारत में 30 दूरदराज के गांवों को गोद लेगा। बैंक हरियाणा, गुजरात, महाराष्ट्र, पंजाब, तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल के आकांक्षी जिलों के दूरदराज के गांवों को गोद लेगा।

71. 9 सितंबर 2022 को वस्तुतः प्रधान मंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान किसने शुरू किया है?

- (A) यशवंत सिन्हा (B) द्रौपदी मुर्मू
(C) जगदीप धनखड़ (D) नरेंद्र मोदी
(E) जगत प्रकाश नड्डा

Ans.71 (B)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 9 सितंबर 2022 को वस्तुतः प्रधान मंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान का शुभारंभ करेंगी। प्रधानमंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान का लक्ष्य 2025 तक भारत से तपेदिक को खत्म करना है।

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 2030 के सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) से कई साल पहले भारत में टीबी को समाप्त करने का एक विशिष्ट आह्वान किया है।

इस प्रस्तुति के साथ, मुर्मू नी-क्षय मित्र पहल भी शुरू करेंगे जो अभियान का एक महत्वपूर्ण घटक है।

72. हाल ही में उद्घाटन किया गया राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण केंद्र नागरिक सेवाओं के लिए किस शहर में स्थित है?

- (A) राजकोट (B) जूनागढ़
(C) भावनगर (D) जामनगर
(E) अहमदाबाद

Ans.72 (D)

भारत के मुख्य न्यायाधीश उदय उमेश ललित द्वारा नागरिक सेवाओं के लिए राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (NALSA) केंद्र का उद्घाटन किया गया।

जैसलमेर हाउस में जो स्थान नालसा को प्रदान किया गया था, उसका उपयोग देश भर में भविष्य की कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए नागरिकों के लिए कानूनी सहायता केंद्र, एनआरआई के लिए कानूनी सहायता केंद्र, प्रशिक्षण केंद्र और डिजिटल कमांड सेंटर की स्थापना के लिए किया जाएगा।

नालसा कार्यालय जिसे पहले जामनगर हाउस में रखा गया था, 9 नवंबर, 2021 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय के अतिरिक्त भवन परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया था।

जैसलमेर हाउस में जो स्थान नालसा को प्रदान किया गया था, उसका उपयोग देश भर में भविष्य की कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए नागरिकों के लिए कानूनी सहायता केंद्र, एनआरआई के लिए कानूनी सहायता केंद्र, प्रशिक्षण केंद्र और डिजिटल कमांड सेंटर की स्थापना के लिए किया जाएगा।

73. किस राज्य सरकार ने "पुधुमाई पेन" नामक उच्च शिक्षा आश्वासन योजना शुरू की है?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) महाराष्ट्र (D) तमिलनाडु

(E) तेलंगाना

Ans.73 (D)

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल की उपस्थिति में चेन्नई में एक समारोह में "पुधुमाई पेन" नामक मुवलुर रामामिरथम अम्मैयार उच्च शिक्षा आश्वासन योजना शुरू की है।

श्री केजरीवाल ने दिल्ली में अपनी आप सरकार द्वारा मॉडल का अनुकरण करते हुए तमिलनाडु सरकार द्वारा स्थापित उत्कृष्टता के 26 स्कूलों और 15 मॉडल स्कूलों का भी अनावरण किया।

74. कनाडा में भारत के अगले उच्चायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संजय वर्मा (B) मनप्रीत वोहरा
(C) राजेश रंजन (D) अजय बिसारिया
(E) राकेश मल्होत्रा

Ans.74 (A)

वरिष्ठ राजनयिक संजय कुमार वर्मा को कनाडा में भारत का अगला उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है।

वह कार्यवाहक उच्चायुक्त अंशुमान गौड़ का स्थान लेंगे।

वर्मा भारतीय विदेश सेवा के 1988 बैच के अधिकारी हैं और वर्तमान में जापान में भारत के राजदूत हैं।

उनके शीघ्र ही कनाडा का कार्यभार ग्रहण करने की संभावना है। अन्य पोस्टिंग में, वर्मा ने हांगकांग, चीन, वियतनाम और तुर्की में भारतीय मिशनों में काम किया है।

उन्होंने मिलान, इटली में भारत के महावाणिज्य दूत के रूप में भी कार्य किया है।

75. बिरजू साह, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल से जुड़े थे?

- (A) कराटे (B) टेनिस
(C) बॉक्सिंग (D) क्रिकेट
(E) फुटबॉल

Ans.75 (C)

भारतीय मुक्केबाज, बिरजू साह का हाल ही में निधन हो गया, एशियाई और राष्ट्रमंडल खेलों दोनों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज।

वह 48 वर्ष के थे।

76. किस राज्य को अंतर्राष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु (D) तेलंगाना
(E) उत्तर प्रदेश

Ans.76 (A)

संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनइडब्ल्यूटीओ) के एक संबद्ध सदस्य, पैसिफिक एरिया ट्रेवल राइटर्स एसोसिएशन (पीएटीडब्ल्यूए) द्वारा पश्चिम बंगाल को संस्कृति के लिए सर्वश्रेष्ठ गंतव्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है।

यह पुरस्कार 9 मार्च, 2023 को बर्लिन, जर्मनी में वर्ल्ड टूरिज्म एंड एविएशन लीडर्स समिट में प्रस्तुत किया जाएगा। लगातार दूसरे वर्ष, वर्ल्ड ट्रेवल अवार्ड्स ने 2022 में क्यूबा गणराज्य को कैरिबियन के प्रमुख सांस्कृतिक गंतव्य के रूप में चुना।

77. "अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2022" का विषय क्या है?

- (A) ट्रांसफॉर्मिंग लिटरेसी लर्निंग स्पेस
- (B) लिटरेसी एण्ड मल्टीलिंगुअलिज्म
- (C) लिटरेसी एण्ड स्किल्स डेवलपमेंट
- (D) लिटरेसी इन अ डिजिटल वर्ल्ड
- (E) रीडिंग द पास्ट, राइटिंग द फ्यूचर

Ans.77 (A)

व्यक्तियों और समाजों के लिए साक्षरता के अर्थ और महत्व के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिए दुनिया भर में हर साल 8 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस (ILD) मनाया जाता है। यह दिन व्यक्तियों, समुदायों और समाजों के लिए साक्षरता के महत्व और अधिक साक्षर समाजों के लिए गहन प्रयासों की आवश्यकता के बारे में जागरूकता फैलाता है।

78. बेंगलुरु स्पेस एक्सपो 2022 का कौन सा संस्करण बेंगलुरु में आयोजित किया गया?

- (A) छठवां
- (B) सातवां
- (C) आठवां
- (D) नौवां
- (E) पौचवां

Ans.78 (B)

बीएसएक्स 2022 का 7वां संस्करण, भारतीय विज्ञान और अनुसंधान संगठन (इसरो), भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (आईएन-स्पेस) और न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के सहयोग से आयोजित किया जाता है। बीएसएक्स 2022 का 7वां संस्करण 5 सितंबर से 7 सितंबर 2022 तक बेंगलुरु के बीआईईसी में निर्धारित है। लगभग 15 देशों की 100 से अधिक कंपनियां और संगठन अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों और उत्पादों का प्रदर्शन करने के लिए प्रदर्शनी में भाग लेते हैं।

79. भारतीय एयरलाइन कंपनी इंडिगो ने किसे नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) मार्जन इंटेल् (B) पीटर एल्बर्स
- (C) बेंजामिन स्मिथ (D) रोनी दत्ता
- (E) मार्जोलिन एल्बर्स

Ans.79 (B)

पीटर एल्बर्स ने निवर्तमान सीईओ रोनीजॉय दत्ता के प्रतिस्थापन के रूप में घोषित किए जाने के तीन महीने बाद, इंडिगो के मुख्य कार्यकारी अधिकारी का पदभार ग्रहण किया। केएलएम रायल डच एयरलाइंस के पूर्व मुख्य कार्यकारी एल्बर्स को 18 मई, 2022 को इंडिगो द्वारा अगले सीईओ के रूप में नामित किया गया था। वह 2014 से केएलएम के शीर्ष पर हैं।

52 वर्षीय एयर फ्रांस - केएलएम ग्रुप की कार्यकारी समिति के सदस्य भी हैं।

80. राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति ने भारतीय वायु सेना को किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में एक नया एयरबेस स्थापित करने की मंजूरी दे दी है?

- (A) चंडीगढ़
- (B) लद्दाख
- (C) राजस्थान
- (D) बिहार
- (E) सिक्किम

Ans.80 (B)

राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति ने लद्दाख में एक नया एयरबेस स्थापित करने के लिए भारतीय वायु सेना को अपनी मंजूरी दे दी है।

नए IAF एयरबेस के वास्तविक नियंत्रण रेखा से ठीक दूर चांगथांग अभयारण्य क्षेत्र में आने की उम्मीद है।

चांगथांग अभयारण्य में 500 हेक्टेयर का नया आईएएफ बेस - लद्दाख क्षेत्र में स्थापित किया जा रहा नया एयरबेस रिजर्व के भीतर 500 हेक्टेयर भूमि में फैला होगा।

परियोजना प्रस्ताव में केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के भीतर आईएएफ एयरबेस के निर्माण के लिए चांगथांग वन्यजीव अभयारण्य से 508.187 हेक्टेयर का उपयोग करने की मांग की गई है।

81. हाल ही में, राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण ने किस योजना के तहत अस्पताल में क्यूआर कोड आधारित रैपिड ओपीडी पंजीकरण पेश किया है?

- (A) आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन योजना
- (B) प्रधानमंत्री जान आरोग्य योजना
- (C) अटल स्वास्थ्य बीमा योजना
- (D) राष्ट्रिया किशोर स्वस्थ कार्यक्रम
- (E) सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम

Ans.81 (A)

आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन योजना के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण ने अस्पताल में क्यूआर कोड आधारित रैपिड ओपीडी पंजीकरण पेश किया है।

सेवा पुराने और नए रोगियों को केवल एक क्यूआर कोड को स्कैन करने और उनके जनसांख्यिकीय विवरण जैसे नाम, आयु, पता, लिंग, पिता का नाम और मोबाइल नंबर को अस्पताल के साथ साझा करने की अनुमति देती है।

82. हाल ही में, जम्मू और कश्मीर के पर्यटन विभाग ने किस जिले में बर्ड फेस्टिवल का उद्घाटन किया है?

- (A) कथुआ
- (B) कुलगाम
- (C) पूंछ
- (D) राजौरी
- (E) पहलगाम

Ans.82 (E)

जम्मू और कश्मीर ने दक्षिण कश्मीर के पहलगाम में बर्ड फेस्टिवल 2022 का उद्घाटन किया है।

यह संघ क्षेत्र में पहली तरह का पक्षी त्योहार है।

जम्मू और कश्मीर बर्ड फेस्टिवल 2022 के लिए दुनिया भर के पर्यटकों का स्वागत करने के लिए पूरी तरह तैयार हैं।

त्योहार का आयोजन अभयारण्य फाउंडेशन में पर्यटन विभाग के सहयोग से किया जाएगा।

छह-दिवसीय बर्ड फेस्टिवल के उद्घाटन समारोह में बड़ी संख्या में प्रकृति उत्साही और देश भर के पक्षी प्रेमियों ने भाग लिया।

पूरे भारत में पक्षियों की 1200 प्रजातियां पाई जाती हैं, जिनमें से कश्मीर में लगभग 600 प्रजातियां हैं।

बर्ड टूरिज्म भारत में एक नई अवधारणा है और कश्मीर प्रकृति का स्वर्ग है, भारत में किसी भी अन्य राज्य की तुलना में बहुत अधिक क्षमता है।

83. किस राज्य ने राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं के डाइविंग 1-मीटर स्पिंगबोर्ड इवेंट में स्वर्ण जीता है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) केरल (D) राजस्थान
(E) पश्चिम बंगाल

Ans.83 (A)

महाराष्ट्र ने राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं के डाइविंग 1-मीटर स्पिंगबोर्ड इवेंट में स्वर्ण जीता।

महिलाओं की हॉकी में हरियाणा ने कर्नाटक को 6-0 से हराकर सेमीफाइनल के लिए अर्हता प्राप्त की।

कर्नाटक के ओलंपियन श्रीहारी नटराज ने 100 मीटर बैकस्ट्रोक इवेंट में तैराकी में एक नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया।

नीना वेंकटेश ने 50 मीटर महिलाओं के तितली घटना में 28.38 सेकंड की दूरी तय करके एक नया रिकॉर्ड बनाया।

84. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन की 5 वीं विधानसभा 17-20 अक्टूबर, 2022 के बीच किस शहर में आयोजित की जाएगी?

- (A) एथेस (B) नई दिल्ली
(C) बर्लिन (D) स्टॉकहोम
(E) रोम

Ans.84 (B)

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन और संबंधित साइड गतिविधियों की 5 वीं विधानसभा के लिए पर्दे के पर्दा राइजर, जो नई दिल्ली में 17-20 अक्टूबर, 2022 से होगा।

भारत वर्तमान में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) विधानसभा के अध्यक्ष का पद संभालता है।

85. विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) मिलियंस ऑफ रीज़न (B) ब्रिंक्स टुगेदर
(C) इम्ब्रैस डाइवर्सिटी (D) चेंज माइ वर्ल्ड
(E) लिविंग विद सरीब्रल पाल्सी

Ans.85 (A)

विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस 6 अक्टूबर को देखा जाता है।

सेरेब्रल पाल्सी एक आजीवन विकलांगता है जिसमें कोई ज्ञात इलाज नहीं है।

2012 में, सेरेब्रल पाल्सी एलायंस ने 6 अक्टूबर को विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस बनाया।

दिन का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि सेरेब्रल पाल्सी वाले बच्चों और वयस्कों के पास दुनिया के बाकी हिस्सों के समान अधिकार, पहुंच और अवसर हों।

86. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने किस बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में 3 साल के लिए प्रशांत कुमार की पुनः नियुक्ति को मंजूरी दी है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) बंधन बैंक
(C) यस बैंक (D) कैनरा बैंक
(E) आईसीआईसीआई बैंक

Ans.86 (C)

रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने 3 साल की अवधि के लिए यस बैंक के एमडी एंड सीईओ के रूप में प्रशांत कुमार की नियुक्ति को मंजूरी दी है।

यह नियुक्ति 6 अक्टूबर 2022 से शेरधारकों की मंजूरी के अधीन है।

प्रशांत कुमार को मार्च 2020 में यस बैंक पोस्ट द रिकंस्ट्रक्शन के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया था।

87. बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी किसे नामित किए गए हैं?

- (A) पी आर राजगोपाल (B) स्वरूप दासगुप्ता
(C) भूषण कुमार (D) मोहित भाटिया
(E) सुब्रत दास

Ans.87 (D)

बैंक ऑफ इंडिया इन्वेस्टमेंट मैनेजर्स प्राइवेट लिमिटेड (बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड) के सीईओ के रूप में मोहित भाटिया की नियुक्ति को सार्वजनिक किया गया है।

बिक्री और वितरण के क्षेत्रों में, टीम विकास, विपणन और ब्रांडिंग, और डिजिटल इको-सिस्टम के निर्माण, भाटिया के पास 26 से अधिक वर्षों की पेशेवर विशेषज्ञता है।

मोहित भाटिया की हालिया स्थिति कैनरा रोबेको एसेट मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड में बिक्री और विपणन के प्रमुख थी।

बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड फर्म ने अपने नेतृत्व के दौरान प्रबंधन (एयूएम) के तहत 50,000 करोड़ की संपत्ति हासिल की।

बैंक ऑफ इंडिया की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, बैंक ऑफ इंडिया इन्वेस्टमेंट मैनेजर्स प्राइवेट लिमिटेड (बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड)

सितंबर के माध्यम से जुलाई की तिमाही के लिए, बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंडों में उद्योग के अनुमानों के अनुसार औसतन 3054.36 डॉलर था।

88. गैर-हिंदू दलितों के लिए एससी स्थिति की मांग के बारे में पूछताछ करने के लिए भारत सरकार द्वारा हाल ही में गठित कमीशन का प्रमुख कौन होगा?

- (A) हरिलाल जेकिसुंडस (B) केजी बालाकृष्णन
(C) बिजन मुखर्जिया (D) सुदी रंजन दास
(E) भुवनेश्वर प्रसाद

Ans.88 (B)

केंद्र सरकार ने तीन सदस्यीय आयोग नियुक्त किया है। आयोग का नेतृत्व भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश केजी बालाकृष्णन करेंगे।

आयोग ने नए व्यक्तियों को SC का दर्जा देने की संभावना पर विचार करने के लिए गठित किया है, जो ऐतिहासिक रूप से अनुसूचित जातियों से संबंधित हैं, लेकिन हिंदू धर्म, बौद्ध धर्म और सिख धर्म के अलावा अन्य धर्मों में परिवर्तित हो गए हैं।

89. भारत सरकार ने UAPA टिब्यूनल के पीठासीन अधिकारी के रूप में किसे नामित किया है?

- (A) सिद्धार्थ मृदुल (B) दिनेश कुमार शर्मा
(C) राजीव शकधर (D) सुरेश कुमार कित
(E) मुक्ता गुप्ता

Ans.89 (B)

भारत सरकार ने दिल्ली उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति दिनेश कुमार शर्मा को टिब्यूनल के पीठासीन अधिकारी के रूप में गैरकानूनी गतिविधियों से बचाव अधिनियम (UAPA) के लिए नियुक्त किया है, जो भारत के लोकप्रिय मोर्चे (PFI) और उसके सहयोगियों पर प्रतिबंध से संबंधित है।

एक बार एक संगठन को UAPA के प्रावधानों के तहत प्रतिबंधित कर दिया जाता है, सरकार द्वारा एक न्यायाधिकरण की स्थापना की जाती है, ताकि निर्णय के लिए पर्याप्त आधार हों या नहीं।

दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश एससी शर्मा ने जस्टिस शर्मा को टिब्यूनल के प्रमुख के लिए नियुक्त किया जो प्रतिबंध की जांच करेगा।

90. किस भारतीय बल ने हाल ही में 8 अक्टूबर 2022 को अपना उत्थापन दिवस मनाया है?

- (A) भारतीय सेना (B) भारतीय तट रक्षक
(C) भारतीय वायु सेना (D) भारतीय नौसेना
(E) भारतीय सुरक्षा गार्ड

Ans.90 (C)

भारतीय वायु सेना को 8 अक्टूबर, 1932 को उत्थापित गया था, और इस वर्ष यह 90 साल पूरा कर रहा है।

भारत के राष्ट्रपति IAF के कमांडर-इन-चीफ हैं।

इस बार एयर फोर्स डे फ्लाइंपास्ट चंडीगढ़ में सुखा झील पर होने वाला है।

91. बेन एस बर्नानके, डगलस डब्ल्यू डायमंड और फिलिप एच डाइबविग ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता है?

- (A) अर्थव्यवस्था (B) चिकित्सा
(C) साहित्य (D) शांति
(E) फिजियोलॉजी

Ans.91 (A)

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस ने अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में आर्थिक विज्ञान में 2022 Sveriges Riksbank पुरस्कार को बेन S. Bernanke, डगलस डब्ल्यू. डायमंड और फिलिप H Dybvig की याद में पुरस्कृत करने की घोषणा की है।

लॉरेट्स को बैंकों और वित्तीय संकटों पर शोध के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

घोषणा 10 अक्टूबर, 2022 को की गई थी।

92. सरकार ने किस सशस्त्र बल में नए हथियार प्रणाली शाखा बनाने को मंजूरी दी?

- (A) भारतीय वायु सेना (B) भारतीय सेना
(C) भारतीय सशस्त्र बल (D) भारतीय नौसेना
(E) भारतीय तट रक्षक

Ans.92 (A)

सरकार ने भारतीय वायु सेना में नए हथियार प्रणाली शाखा के निर्माण को मंजूरी दी।

यह घोषणा 8 अक्टूबर, 2022 को एयर स्टाफ एयर चीफ मार्शल वीआर चौधरी के प्रमुख द्वारा की गई थी।

वीआर चौधरी ने कहा कि यह पहली बार था जब स्वतंत्रता के बाद से भारतीय वायु सेना में एक नई परिचालन शाखा बनाई गई थी। उन्होंने चंडीगढ़ में वायु सेना दिवस परेड में खबर की घोषणा की।

93. राजनेता मुलायम सिंह यादव का हाल ही में निधन हो गया है। किस वर्ष वह पहली बार उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री बने?

- (A) 1971 (B) 1992
(C) 1990 (D) 1989
(E) 1998

Ans.93 (D)

एक अनुभवी राजनेता और समाजवादी पार्टी के संस्थापक मुलायम सिंह यादव का 10 अक्टूबर, 2022 को 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

मुलायम सिंह यादव समाजवादी नेता के रूप में उभरे थे और उन्होंने खुद को एक ओबीसी स्टालवार्ट के रूप में स्थापित किया था।

1989 में, यादव ने उत्तर प्रदेश के 15 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली, जिसमें एक वर्ष भी चिह्नित किया गया था जब कांग्रेस को देश के सबसे बड़े राज्यों में से एक से वोट दिया गया था। यूपी के मुख्यमंत्री के रूप में मुलायम सिंह यादव -

मुलायम सिंह यादव पहली बार 1989 में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री बने।

94. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत में पहले 24 × 7 सौर ऊर्जा संचालित गांव के रूप में गुजरात में किस गांव को घोषित किया है?

- (A) माधापुर (B) मोदेरा
(C) खावड़ा (D) वाघई
(E) अन्नखपुर

Ans.94 (B)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के मेहसाना जिले के मोदेरा गांव को भारत में पहला 24 × 7 सौर ऊर्जा संचालित गांव घोषित किया है।

मोदेरा केवल सन मंदिर के लिए प्रसिद्ध था, लेकिन अब इसे सौर-संचालित गांव के रूप में भी जाना जाएगा। प्रधानमंत्री मोदी ने

मोदहेरा में मोदश्वरी देवी मंदिर में प्रार्थना की और प्रतिष्ठित मोदेरा सन मंदिर में अद्भुत 3 डी प्रोजेक्शन मैपिंग और हेरिटेजलाइट एंड साउंड शो देखा। भारत में पहले 24 × 7 सौर-संचालित गांवों को बनाने के लिए सरकार और आवासीय इमारतों पर एक ग्राउंड-माउंटेड सौर ऊर्जा संयंत्र और 1,300 से अधिक छत वाले सौर प्रणालियों को स्थापित किया गया है।

95. किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "एजुकेशन 4.0 रिपोर्ट" 2022 जारी किया है?

- (A) युवा वैश्विक नेता
(B) प्रकृति के लिए विश्वव्यापी निधि
(C) विश्व आर्थिक मंच
(D) जल पर्यावरण संघ
(E) अमेरिकन वाटर वर्क्स एसोसिएशन

Ans.95 (C)

"एजुकेशन 4.0 रिपोर्ट" शीर्षक से, रिपोर्ट बताती है कि कैसे प्रौद्योगिकी सीखने के अंतराल को संबोधित कर सकती है और शिक्षा को सभी के लिए सुलभ बना सकती है। यह जानकारी शिक्षा 4.0 इंडिया पहल के तहत प्रकाशित की गई थी, जिसे मई 2020 में लॉन्च किया गया था और शिक्षा प्रौद्योगिकी, सरकार, शैक्षणिक और स्टार्ट-अप समुदायों से 40 से अधिक भागीदारों को बुलाया है।

96. किस महिला भारतीय क्रिकेटर ने गल्फ ऑयल इंडिया के राजदूत के रूप में नामित किया है?

- (A) स्मृति मधाना (B) हरमनप्रीत कौर
(C) मिताली राज (D) झुलन गोस्वामी
(E) दीप्ती शर्मा

Ans.96 (A)

भारतीय क्रिकेट स्टार स्मृति मंडन ने स्नेहक निर्माता गल्फ ऑयल इंडिया के एक ब्रांड एंबेसडर के रूप में हस्ताक्षर किए हैं।

भारत की महिला उप-कप्तान वर्तमान पुरुषों के क्रिकेट एस हार्डिक पांड्या और पूर्व कप्तान महेंद्र सिंह धोनी को कंपनी के लिए एक राजदूत के रूप में शामिल करती है।

साझेदारी के माध्यम से, गल्फ ऑयल ने कहा कि इसका उद्देश्य "महिलाओं की शक्ति का जश्न मनाना" और "देश में महिला दर्शकों को प्रेरित करना" है, जबकि भारतीय महिला क्रिकेटरों की उपलब्धियों का भी सम्मान करना है।

इस एसोसिएशन के साथ, गल्फ ऑयल का दावा है कि संगठन और उसके लोकाचार का प्रतिनिधित्व करने के लिए एक महिला क्रिकेटर को राजदूत के रूप में नियुक्त करने के लिए स्नेहक स्थान में पहली कंपनी बन गई है।

97. भारतीय विदेश सेवा दिवस हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 07 अक्टूबर (B) 08 अक्टूबर
(C) 09 अक्टूबर (D) 10 अक्टूबर
(E) 11 अक्टूबर

Ans.97 (C)

9 अक्टूबर को भारतीय विदेश सेवा दिवस के रूप में मनाया जाता है।

9 अक्टूबर 1946 को, भारत सरकार ने भारत के राजनयिक, कांसुलर और वाणिज्यिक प्रतिनिधित्व के लिए भारतीय विदेश सेवा की स्थापना की।

सेवा और इस दिन का इतिहास सितंबर 1946 तक वापस चला जाता है, जब भारत की स्वतंत्रता की पूर्व संध्या पर, भारत सरकार ने भारत के राजनयिक, कांसुलर और वाणिज्यिक प्रतिनिधित्व के लिए भारतीय विदेश सेवा नामक एक सेवा बनाने का फैसला किया।

विदेश मंत्रालय (MEA) के अनुसार, भारतीय विदेश सेवा की उत्पत्ति को ब्रिटिश शासन में वापस पता लगाया जा सकता है जब विदेश विभाग को "विदेशी यूरोपीय शक्तियों" के साथ व्यापार करने के लिए बनाया गया था।

98. किस भारतीय क्यूइस्ट ने कुआलालंपुर में अपना रिकॉर्ड 25 वां विश्व खिताब जीता है?

- (A) कमल चावला (B) मनन चंद्र
(C) ऋषभ ठाककर (D) पंकज आडवाणी
(E) शयान रज़मी

Ans.98 (D)

भारतीय क्यूइस्ट, पंकज आडवाणी ने 5 वीं बार अपने वर्ल्ड बिलियर्ड्स चैंपियनशिप (150-अप) खिताब का बचाव किया, जो कि कुआला लुम्पुर, मलेशिया में हाई एंड स्नूकर क्लब में सर्वश्रेष्ठ -7 फ्रेम फाइनल में हमवतन सौरव कोठारी को हराकर 25 वें खिताब के लिए मलेशिया में वैश्विक स्तर पर।

पंकज का अंतिम विश्व खिताब 12 महीने पहले कतर में आया था, जहां उन्होंने IBSF छह-लाल स्नूकर विश्व कप जीता था।

99. जापानी ग्रैंड प्रिक्स जीतने के बाद फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियन के रूप में किसे घोषित किया गया है?

- (A) चार्ल्स लेक्लेर (B) मैक्स वेरस्टैपेन
(C) लुईस हैमिल्टन (D) सर्जियो पेरेज़
(E) केली पिकेट

Ans.99 (B)

रेड बुल ड्राइवर मैक्स वेरस्टैपेन को नाटकीय बारिश-कम जापानी ग्रैंड प्रिक्स जीतने के बाद फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियन घोषित किया गया था।

यह एक पंक्ति में 25 वर्षीय डचमैन दूसरी चैंपियनशिप थी, जिसे उन्होंने जाने के लिए चार दौड़ के साथ जीता।

रेड बुल के वेरस्टैपेन ने पहले लाइन पार की और उन्हें तब खिताब से सम्मानित किया गया जब दूसरे स्थान के फिनिशर चार्ल्स लेक्लेर को पांच-सेकंड का जुर्माना दिया गया, जिससे उन्हें तीसरे स्थान पर गिरा दिया गया।

100. इस वर्ष के विश्व पोस्ट दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) राइट अ लेटर (B) पोस्ट फॉर प्लानेट
(C) इनोवेशन, इनग्रेशन (D) पोस्टल बिजनस
(E) ट्रेव्लिंग थ्रू टाइम

Ans.100 (B)

विश्व पोस्ट दिवस प्रत्येक वर्ष 9 अक्टूबर को मनाया जाता है, 1874 में स्विस् राजधानी, बर्न में यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन की स्थापना की वर्षगांठ।

यह दिन लोगों और व्यवसायों के रोजमर्रा के जीवन में पोस्ट की भूमिका का जश्न मनाता है।

यह 1969 में जापान के टोक्यो में आयोजित यूपीयू कांग्रेस द्वारा विश्व पोस्ट दिवस घोषित किया गया था।

तब से, दुनिया भर के देश समारोहों में सालाना भाग लेते हैं।

कई देशों के पोस्ट नए डाक उत्पादों और सेवाओं को पेश करने या बढ़ावा देने के लिए घटना का उपयोग करते हैं।

101. हाल ही में पीएम मोदी ने महाकाल लोक कॉरिडोर परियोजना का उद्घाटन किया है। महाकालेश्वर मंदिर किस शहर में स्थित है?

(A) वाराणसी

(B) अयोध्या

(C) उज्जैन

(D) हरिद्वार

(E) कोणार्क

Ans.101 (C)

प्रधानमंत्री मोदी मध्य प्रदेश के उज्जैन में श्री महाकालेश्वर मंदिर में श्री महाकाल लोक का उद्घाटन करेंगे।

इसे भारत के 12 ज्योतिर्लिंगों में से एक उज्जैन के महाकालेश्वर मंदिर में बनाया गया है।

श्री महाकाल लोक एक ऐसा स्थान है जहां एक ही स्थान पर भगवान शंकर की सभी पौराणिक कथाएं देखने को मिलेंगी।

102. आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी कौन बनी हैं?

(A) पूजा वस्त्राकर (B) हरमनप्रीत कौर

(C) स्नेह राणा

(D) स्मृति मंधाना

(E) मिताली राज

Ans.102 (B)

भारतीय कप्तान हरमनप्रीत कौर सितंबर के लिए ICC प्लेयर ऑफ द मंथ जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गई हैं।

पुरुष वर्ग में पाकिस्तान के विकेटकीपर बल्लेबाज मोहम्मद रिजवान को पुरस्कार मिला।

खिलाड़ियों को आईसीसी से गोल्ड मेडल मिलेगा।

103. किस भारतीय क्रिकेटर ने "ड्रोनी" नाम से "मेड-इन-इंडिया कैमरा ड्रोन" लॉन्च किया है?

(A) हार्दिक पांड्या (B) विराट कोहली

(C) रोहित शर्मा

(D) एमएस धोनी

(E) युवराज सिंह

Ans.103 (D)

भारतीय क्रिकेट स्टार महेंद्र सिंह धोनी ने 'ड्रोनी' नाम से 'मेड-इन-इंडिया कैमरा ड्रोन' लॉन्च किया।

ड्रोन में गरुड़ एयरोस्पेस द्वारा निर्मित उन्नत विशेषताएं हैं।

यह 'ड्रोनी' के साथ कंज्यूमर ड्रोन मार्केट में कदम रखा है।

एमएस धोनी गरुड़ एयरोस्पेस के ब्रांड एंबेसडर हैं, एक कंपनी जिसने कृषि कीटनाशक छिड़काव, सौर पैनल सफाई, औद्योगिक पाइपलाइन निरीक्षण, मानचित्रण, सर्वेक्षण, सार्वजनिक घोषणाओं और वितरण सेवाओं के लिए ड्रोन समाधान पेश करने का प्रयास किया है। यह कार्यक्रम चेन्नई में आयोजित किया गया था।

इस कार्यक्रम में मुख्य रूप से छिड़काव अनुप्रयोगों में कृषि क्षेत्र पर केंद्रित एक नया "किसान ड्रोन" का शुभारंभ भी शामिल था। किसान ड्रोन एक बैटरी से चलने वाला ड्रोन है जो प्रति दिन 30 एकड़ भूमि पर कृषि कीटनाशक छिड़काव करने में सक्षम है।

104. हाल ही में, चीन ने किस खगोलीय पिंड को देखने के लिए कुआफू -1 उपग्रह लॉन्च किया है?

(A) शुक्र (B) सूर्य

(C) मंगल

(D) शनि

(E) बृहस्पति

Ans.104(B)

चीन ने एक नई वेधशाला शुरू की है जो सूर्य को देखेगी।

इसने अपने निर्माणाधीन अंतरिक्ष स्टेशन को सफलतापूर्वक एकीकृत करने और अपने चंद्र मिशन के अगले चरण को मंजूरी देने के बाद उपग्रह को लॉन्च किया है।

एडवांस्ड स्पेस-आधारित सोलर ऑब्जर्वेटरी (ASO-S) को लॉन्ग मार्च-2D रॉकेट पर लॉन्च किया गया था।

सूर्य का पीछा करने वाले चीनी पौराणिक कथाओं में एक विशालकाय के नाम पर उपग्रह का नाम कुआफू -1 रखा गया है।

105. नितिन गडकरी ने भारत में पहली फ्लेक्स फ्यूल कार लॉन्च कर दी है। फ्लेक्स ईंधन कारों में किस ईंधन का प्रमुख रूप से उपयोग किया जाता है?

(A) इथेनॉल

(B) पेट्रोल+

(C) हाइड्रोजन

(D) बिजली

(E) सीएनजी

Ans.105 (A)

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने भारत की पहली फ्लेक्स ईंधन कार "टोयोटा कोरोला एल्टिस" लॉन्च की।

भारत सरकार ने पेट्रोल और इथेनॉल के अनुपात के अनुसार E85, E90 और E95 नामक फ्लेक्स ईंधन वाहनों का उत्पादन शुरू कर दिया है।

पायलट प्रोजेक्ट का उद्देश्य भारत में हाइब्रिड वाहनों की व्यवहार्यता की जांच करना है जो प्रदूषण को कम करने के लिए इथेनॉल से चलने वाले फ्लेक्स ईंधन वाहनों का उपयोग कर सकते हैं और डीजल और पेट्रोल पर निर्भरता को कम करने के लिए इलेक्ट्रिक-हाइब्रिड वाहनों में इथेनॉल के उपयोग को बढ़ा सकते हैं।

106. विश्व प्रवासी पक्षी दिवस हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 08 अक्टूबर (B) 09 अक्टूबर
(C) 10 अक्टूबर (D) 11 अक्टूबर
(E) 12 अक्टूबर

Ans.106 (A)

विश्व प्रवासी पक्षी दिवस हाल ही में 08 अक्टूबर 2022 को मनाया गया।

विश्व प्रवासी पक्षी दिवस -

यह प्रवासी पक्षियों, उनके संरक्षण की आवश्यकता और उनके आवास के संरक्षण के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए आयोजित एक द्विवाषिक वैश्विक अभियान है।

यह मई में दूसरे शनिवार और फिर अक्टूबर में मनाया जाता है। इस वर्ष यह 14 मई और 8 अक्टूबर 2022 को मनाया गया।

WMBD का आयोजन संयुक्त राष्ट्र की दो संधियों - जंगली जानवरों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर कन्वेंशन (CMS) और अफ्रीकी-यूरोशियन माइग्रेटरी वाटरबर्ड एग्रीमेंट (AEWA), और गैर-लाभकारी संगठन, अमेरिका के लिए पर्यावरण (ईएफटीए)।

2022 के वैश्विक अभियान को पूर्वी एशियाई ऑस्ट्रेलियाई फ्लाइंग पार्टनरशिप (EAAFP) और बर्ड लाइफ इंटरनेशनल (BLI) सहित अन्य समर्पित संगठनों द्वारा भी सक्रिय रूप से समर्थन दिया जा रहा है।

107. हाल ही में, भारतीय सेना ने किस दिन प्रादेशिक सेना का 73वां स्थापना दिवस मनाया है?

- (A) 08 अक्टूबर (B) 09 अक्टूबर
(C) 10 अक्टूबर (D) 11 अक्टूबर
(E) 12 अक्टूबर

Ans.107 (B)

भारतीय सेना ने 9 अक्टूबर 2022 को प्रादेशिक सेना का 73वां स्थापना दिवस मनाया।

1949 में इसी दिन पहले गवर्नर जनरल श्री सी राजगोपालाचारी द्वारा इसकी स्थापना के उपलक्ष्य में प्रादेशिक सेना का स्थापना दिवस मनाया जाता है।

73वें स्थापना दिवस पर प्रादेशिक सेना के महानिदेशक लेफ्टिनेंट जनरल प्रीत मोहिंदर सिंह ने राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर माल्यार्पण कर प्रादेशिक सेना के शहीद वीरों को श्रद्धांजलि दी।

108. बाल विवाह के मामले में सबसे खराब राज्य सूची में कौन से दो राज्य शीर्ष पर हैं?

- (A) बिहार और छत्तीसगढ़
(B) छत्तीसगढ़ और केरल
(C) झारखंड और पश्चिम बंगाल
(D) उत्तराखंड और असम
(E) उत्तर प्रदेश और बिहार

Ans.108 (C)

देश के सबसे पिछड़े राज्यों में से एक झारखंड में बाल विवाह आज भी एक बड़ी समस्या है।

केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा नवीनतम जनसांख्यिकीय नमूना सर्वेक्षण के अनुसार, सर्वेक्षण महापंजीयक और जनगणना आयुक्त, गृह मंत्रालय के कार्यालय द्वारा लाया गया था।

यह 2020 में आयोजित किया गया था और रिपोर्ट पिछले महीने के अंत में प्रकाशित हुई थी।

109. 36वें राष्ट्रीय खेलों में योगासन में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले एथलीट कौन बने हैं?

- (A) निपुणिका मोरी (B) पूजा पटेल
(C) पद्मा सिन्हा (D) उत्कंठा
(E) शिवमिका सहगल

Ans.109 (B)

36वें राष्ट्रीय खेलों में गुजरात की पूजा पटेल योगासन में स्वर्ण जीतने वाली पहली एथलीट बन गई हैं।

योगासन इस साल पहली बार राष्ट्रीय खेलों में खेले जाने वाले पांच खेलों में से एक है।

इस भारतीय स्वदेशी खेल ने इस साल की शुरुआत में खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स में अपनी शुरुआत की।

जहां तक 36वें राष्ट्रीय खेलों की पदक तालिका का सवाल है, सेवा खेल नियंत्रण बोर्ड 51 स्वर्ण, 33 रजत और 29 कांस्य सहित कुल 113 पदकों के साथ तालिका में शीर्ष पर है।

हरियाणा 95 पदक (31 स्वर्ण, 29 रजत, 35 कांस्य) के साथ दूसरे स्थान पर है, इसके बाद महाराष्ट्र (119), कर्नाटक (84), और तमिलनाडु (67) का स्थान है।

महाराष्ट्र के पास हरियाणा से कम स्वर्ण पदक हैं, यही वजह है कि उससे तालिका में तीसरे स्थान पर रखा गया है।

110. हाल ही में किस फुटबॉलर ने 700 क्लब करियर गोल का रिकॉर्ड बनाकर इतिहास रच दिया है?

- (A) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (B) लियोनेल मेसी
(C) केविन डी ब्रुने (D) नेमार
(E) रॉबर्ट लेवानडॉस्की

Ans.110 (A)

क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने अपने असाधारण करियर में एक और ऐतिहासिक मील का पत्थर हासिल किया, जिसने मैनचेस्टर यूनाइटेड की एवर्टन पर वापसी की जीत को सील करने के लिए अपना 700वां क्लब गोल किया।

37 वर्षीय पुर्तगाली फारवर्ड इस वर्तमान पीढ़ी में फुटबॉल इतिहास में सात बार सौ गोल करने वाले पहले और एकमात्र खिलाड़ी बन गए हैं।

उनका 700वां क्लब गोल लियोनेल मेस्सी के मुकाबले उनकी संख्या को बढ़ाता है और अर्जेन्टीना फॉरवर्ड ने एफसी बार्सिलोना और पेरिस सेंट जर्मेन के लिए 691 गोल किए।

111. हाल ही में राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) पंकज मिथल (B) प्रसन्ना वरले
(C) विक्रम नाथ (D) दीपांकर दत्ता

(E) संजय करोली

Ans.111 (A)

केंद्र सरकार ने हाल ही में कर्नाटक, राजस्थान, जम्मू और कश्मीर और लद्दाख उच्च न्यायालयों के लिए नए मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति की है।

न्यायमूर्ति पंकज मिथल को राजस्थान उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है।

कर्नाटक के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति बी वराले हैं, और न्यायमूर्ति एएम माग्ने को जम्मू-कश्मीर और लद्दाख का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है।

112. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने 2022 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि अनुमान को कितने प्रतिशत तक घटा दिया है?

(A) 9.6%

(B) 6.8%

(C) 7.1%

(D) 5.8%

(E) 8.4%

Ans.112 (B)

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने 2022 में भारत की आर्थिक वृद्धि के अपने अनुमान को घटाकर 6.8% कर दिया।

भारत 2021-2022 (अप्रैल 2021 से मार्च 2022) में 8.7 प्रतिशत की दर से बढ़ा था।

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने अप्रैल 2022 में शुरू हुए वर्ष में भारत के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में 7.4 प्रतिशत की वृद्धि का अनुमान लगाया था।

यहां तक कि यह पूर्वानुमान इस साल जनवरी में अनुमानित 8.2 फीसदी से भी कम था।

113. अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय से शीर्ष संयुक्त अरब अमीरात पुरस्कार किसने जीता है?

(A) सैयद मोबाशीर यूनुस (B) फिरोज मोहम्मद

(C) वज़ाहत हुसैन (D) नेसर अहमद

(E) मोहम्मद तहसीन

Ans.113 (C)

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के एक प्रमुख अकादमिक प्रोफेसर वजाहत हुसैन ने पारंपरिक, वैकल्पिक और पूरक चिकित्सा के लिए एक अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार जीता है।

प्रोफेसर हुसैन अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (एएमयू) में वनस्पति विज्ञान विभाग के एक सेवानिवृत्त अध्यक्ष हैं, उन्हें जायद चैरिटेबल एंड ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में दूसरा शेख जायद अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार मिला है।

वजाहत हुसैन को दो बार लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है, एक बार संयुक्त रूप से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) और आयुष मंत्रालय द्वारा और फिर भारतीय वन्यजीव संस्थान और वन्यजीव विज्ञान विभाग, एएमयू द्वारा।

114. एम्स द्वारा विकसित महिलाओं में सर्वाइकल कैंसर की जांच के लिए एआई-सक्षम डिवाइस का नाम क्या है?

(A) एंडोस्कोप

(B) बोरस्कोप

(C) कीनेस्कॉप

(D) कोलपोस्कोप

(E) फेटोस्कोप

Ans.114 (D)

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली महिलाओं में सर्वाइकल कैंसर की जांच के लिए कोलपोस्कोप नामक एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सक्षम उपकरण विकसित कर रहा है। एम्स के प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग के प्रमुख के अनुसार, डिवाइस द्वारा ली गई छवि गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर का पता लगाने में मदद करेगी।

रोग के निदान के लिए क्षेत्र में स्वास्थ्य कर्मियों द्वारा डिवाइस को भी चलाया जा सकता है। सर्वाइकल कैंसर ह्यूमन पैपिलोमा वायरस, एचपीवी संक्रमण के कारण होता है। भारत में हर साल अनुमानित एक लाख 20 हजार महिलाओं को सर्वाइकल कैंसर होता है और इस बीमारी से 77 हजार से ज्यादा महिलाओं की मौत हो जाती है।

115. हाल ही में, केंद्र सरकार ने गैर-पारंपरिक आजीविका (NTL) विकल्पों में कुशल लड़कियों को शामिल करने के लिए किस योजना का विस्तार किया है?

(A) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ

(B) वन स्टॉप सेंटर योजना

(C) नारी शक्ति केंद्र

(D) बालिका समृद्धि योजना

(E) महिला पुलिस स्वयंसेवक

Ans.115 (A)

केंद्र सरकार ने अपनी प्रमुख योजना - "बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ" (बीबीबीपी योजना) के जनादेश का विस्तार करते हुए गैर-पारंपरिक आजीविका (एनटीएल) विकल्पों में लड़कियों के कौशल को शामिल करने की घोषणा की।

बीबीबीपी योजना में नए बदलाव -

माध्यमिक स्तर पर विशेष रूप से एसटीईएम (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, गणित) विषयों में नामांकन में 1% की वृद्धि सुनिश्चित करना।

हर साल लड़कियों और महिलाओं का कौशल (मुख्य रूप से गैर-पारंपरिक आजीविका में)

सुरक्षित मासिक धर्म स्वच्छता के बारे में जागरूकता बढ़ाना

बाल विवाह को समाप्त करने की घोषणा

116. हाल ही में, अक्टूबर के किस दिन राष्ट्र ने लोकनायक जयप्रकाश नारायण की जयंती मनाई है?

(A) 09 अक्टूबर (B) 08 अक्टूबर

(C) 07 अक्टूबर (D) 10 अक्टूबर

(E) 11 अक्टूबर

Ans.116 (E)

भारत के प्रधान मंत्री ने 11 अक्टूबर 2022 को लोकनायक जयप्रकाश नारायण और नानाजी देशमुख को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि दी है।

जयप्रकाश नारायण के बारे में -

जन्म: 11 अक्टूबर, 1902 बिहार के सिताबदियारा में।

से प्रभावित: संयुक्त राज्य अमेरिका में मार्क्सवादी विचार और गांधीवादी विचारधारा।

स्वतंत्रता संग्राम में योगदान:

1929 में, वह भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हो गए।

1932 में, उन्हें सविनय अवज्ञा आंदोलन में भाग लेने के लिए एक वर्ष के लिए जेल में डाल दिया गया था।

1939 में, उन्हें द्वितीय विश्व युद्ध में ब्रिटेन की ओर से भारतीय भागीदारी के विरोध के लिए फिर से जेल में डाल दिया गया था, लेकिन वे बच गए।

117. टाइम्स हायर एजुकेशन रैंकिंग 2023 में 104 देशों के 1,799 विश्वविद्यालयों में से कौन सा विश्वविद्यालय सर्वश्रेष्ठ संस्थान के रूप में उभरा है?

- (A) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय (B) ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय
(C) हार्वर्ड यूनिवर्सिटी (D) स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय
(E) इंपीरियल कॉलेज लंदन

Ans.117 (B)

हाल ही में, टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) रैंकिंग 2023 जारी की गई थी।

इससे पहले क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2023 जारी की गई थी।

118. हाल ही में गृह मंत्री अमित शाह ने किस राज्य में लोक नायक जयप्रकाश नारायण की 14 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण किया?

- (A) झारखंड (B) असम
(C) बिहार (D) केरल
(E) लद्दाख

Ans.118 (C)

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने बिहार के सारण जिले के सीताबदियारा में लोक नायक जयप्रकाश नारायण की 14 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण किया।

उन्होंने समाजवादी नेता जयप्रकाश नारायण की जयंती पर उनके पैतृक गांव सीताबदियारा में पुष्पांजलि अर्पित की।

गृह मंत्री अमित शाह ने केंद्र सरकार की कल्याणकारी योजनाओं पर प्रकाश डाला।

119. नागालैंड राज्य महिला आयोग की पूर्व अध्यक्ष डॉ तेम्सुला एओ का हाल ही में निधन हो गया है। उन्हें किस वर्ष पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- (A) 2008 (B) 2007
(C) 2014 (D) 2020
(E) 2004

Ans.119 (B)

नागालैंड राज्य महिला आयोग की पूर्व अध्यक्ष, शिक्षाविद, प्रसिद्ध लेखिका और पद्म श्री डॉ तेम्सुला एओ का दीमापुर के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया। वह 80 वर्ष की थी।

पूर्वोत्तर में एक प्रमुख साहित्यिक आवाज के रूप में जानी जाने वाली डॉ तेम्सुला एओ को 2007 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

वह साहित्य में विशिष्टता के लिए नागालैंड के राज्यपाल पुरस्कार, मेघालय के राज्यपाल के स्वर्ण पदक और साहित्य अकादमी पुरस्कार सहित अन्य सम्मानों की प्राप्तकर्ता थीं।

डॉ तेम्सुला एओ ने अपना लगभग आधा जीवन नॉर्थ ईस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी (एनईएचयू) में अध्यापन में बिताया।

वह वहां से 2010 में अंग्रेजी के प्रोफेसर और स्कूल ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड एजुकेशन एनईएचयू के डीन के रूप में सेवानिवृत्त हुईं।

उनकी साहित्यिक कृतियों का जर्मन और फ्रेंच के साथ-साथ हिंदी, असमिया और बंगाली में अनुवाद किया गया है।

120. पूर्व बैंकर अनंत नारायण गोपालकृष्णन ने किस सरकारी संस्था के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में कार्यभार संभाला है?

- (A) सेबी (B) आरबीआई
(C) एनएचबी (D) सिडबी
(E) नाबार्ड

Ans.120 (A)

पूर्व बैंकर अनंत नारायण गोपालकृष्णन ने भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) में चौथे पूर्णकालिक सदस्य (WTM) के रूप में कार्यभार संभाला।

सेबी और आरबीआई की विभिन्न सलाहकार समितियों के सदस्य रहे नारायण को शुरुआती तीन साल के लिए नियुक्त किया गया है।

पदभार संभालने से पहले, नारायण एसपी जैन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड रिसर्च में एसोसिएट प्रोफेसर थे।

उन्हें बैंकिंग और वित्तीय बाजारों में ढाई दशक से अधिक का अनुभव है, इस दौरान उन्होंने स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक में आसियान और दक्षिण एशिया के लिए वित्तीय बाजारों के क्षेत्रीय प्रमुख का पद संभाला।

उन्हें विदेशी मुद्रा, ब्याज दरों, डेरिवेटिव और ऋण पूंजी बाजारों में मजबूत विशेषज्ञता हासिल है। नारायण ने ड्यूश बैंक और सिटी बैंक के साथ भी काम किया है।

121. उत्तर पूर्व क्षेत्र के लिए विकास पहल के लिए हाल ही में केंद्रीय कैबिनेट द्वारा अनुमोदित योजना का नाम क्या है?

- (A) पीएम-पीडीओटी (B) पीएम-आईआईएससी
(C) पीएम-डिवाइन (D) पीएम-जेजेबीवाई
(E) पीएम-एपीवाई

Ans.121 (C)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए एक नई योजना, प्रधान मंत्री विकास पहल (पीएम-डिवाइन) को मंजूरी दी।

यह योजना 2022-23 से 2025-26 तक 15वें वित्तीय आयोग के शेष चार वर्षों के लिए है।

PM-DevINE योजना 100% केंद्रीय वित्त पोषण के साथ एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है और इसे उत्तर पूर्वी क्षेत्र के विकास मंत्रालय (DoNER) द्वारा लागू किया जाएगा।

इस योजना में 2022-23 से 2-25-26 तक 6,600 करोड़ रुपये का परिव्यय होगा।

पीएम-डिवाइन को पूर्वोत्तर परिषद या केंद्रीय मंत्रालयों/एजेंसियों के माध्यम से डोनर मंत्रालय द्वारा निष्पादित किया जाएगा।

पीएम-डिवाइन के तहत 2022-23 के लिए स्वीकृत की जाने वाली कुछ परियोजनाएं बजट घोषणा का हिस्सा हैं, लेकिन आम जनता के लिए पर्याप्त सामाजिक-आर्थिक प्रभाव या स्थायी आजीविका के अवसरों वाली परियोजनाओं पर भविष्य में विचार किया जा सकता है।

122. हाल ही में, द्वितीय संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस का उद्घाटन किस शहर में "जिओ-एनबलिंग द ग्लोबल विलिज: नो वन शुड बी लेफ्ट बिहाइन्ड" विषय के तहत किया गया था?

- (A) हैदराबाद (B) बेंगलुरु
(C) चेन्नई (D) मुंबई
(E) नई दिल्ली

Ans.122 (A)

हाल ही में, दूसरी संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस का उद्घाटन हैदराबाद में "वैश्विक गांव को भू-सक्षम करना: किसी को भी पीछे नहीं छोड़ना चाहिए" विषय के तहत किया गया था। भारत की भू-स्थानिक अर्थव्यवस्था रुपये को पार करने की उम्मीद है। 12.8% की वृद्धि दर से 2025 तक 63,100 करोड़।

संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस के बारे में - पहली संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस 2018 में चीन के झेजियांग प्रांत के डेकिंग में आयोजित की गई थी।

वैश्विक भू-स्थानिक सूचना प्रबंधन (यूएन-जीजीआईएम) पर विशेषज्ञों की संयुक्त राष्ट्र समिति हर चार साल में संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस (यूएनडब्ल्यूजीआईसी) का आयोजन करती है।

उद्देश्य भू-स्थानिक सूचना प्रबंधन और क्षमताओं में सदस्य राज्यों और प्रासंगिक हितधारकों के बीच अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाना है।

123. बाहरी अंतरिक्ष में फिल्म करने वाले पहले अभिनेता कौन बने हैं?

- (A) वैल किल्मेर (B) टॉम क्रूज
(C) जेम्स बॉन्ड (D) लुईस विल्सन
(E) क्रिस हेम्सवर्थ

Ans.123 (B)

हॉलीवुड अभिनेता टॉम क्रूज, जो अपनी परियोजनाओं में उच्च-ऑक्टेन स्टंट करने के लिए प्रसिद्ध हैं, चीजों को अगले स्तर पर ले जा रहे हैं और जल्द ही अंतरिक्ष में शूटिंग करने वाले पहले अभिनेता बन सकते हैं।

टॉम गन अभिनेता ने कथित तौर पर एक प्रोजेक्ट पर निर्देशक डग लिमन के साथ साझेदारी की है जो उन्हें स्पेसवॉक करने के लिए कहता है।

हॉलीवुड अभिनेता और निर्देशक ने कथित तौर पर यूनिवर्सल फिल्मेड एंटरटेनमेंट ग्रुप (यूएफईजी) से संपर्क किया है, जिसमें टॉम के लिए अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन तक खुद को लॉन्च करने का प्रस्ताव है।

परियोजना शुरू में 2020 के लिए निर्धारित की गई थी, लेकिन कोविड -19 के प्रकोप ने परियोजना को रोक दिया।

फिल्म अभी वैचारिक चरण में है और इसकी शूटिंग अभी शुरू नहीं हुई है।

जैसा कि पहले घोषणा की गई थी, टॉम क्रूज अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर फिल्म करने वाले पहले फिल्म सेलिब्रिटी होंगे यदि फिल्म सफल होती है।

लिमन से उन रिपोर्टों के बारे में पूछा गया था कि फिल्म की लागत लगभग 200 मिलियन डॉलर होगी, लेकिन उन्होंने जोर देकर कहा कि उन्हें अभी अंतिम बजट तैयार करना बाकी है।

संभवतः, क्रूज और एक फिल्म कू के लिए अंतरिक्ष की उड़ान के लिए एक पैकेट का खर्च आएगा।

124. फुटबॉल की संस्कृति को जमीनी स्तर पर ले जाने के लिए किस राज्य सरकार ने राज्य में "फुटबॉल फॉर ऑल" लॉन्च किया है?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) झारखंड
(C) राजस्थान (D) उड़ीसा
(E) महाराष्ट्र

Ans.124 (D)

फुटबॉल की संस्कृति को जमीनी स्तर तक ले जाने के लिए ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने राज्य में 'सभी के लिए फुटबॉल' लॉन्च किया है।

यह कार्यक्रम फीफा द्वारा ओडिशा में कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी (केआईआईटी) और कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (केआईएसएस) के साथ साझेदारी में शुरू किया गया है।

125. हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने हिमाचल प्रदेश के किस जिले में जलविद्युत परियोजनाओं की आधारशिला रखी है?

- (A) शिमला (B) धर्मशाला
(C) चंबा (D) डलहौजी
(E) पालमपुर

Ans.125 (C)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने चंबा हिमाचल प्रदेश में दो जलविद्युत परियोजनाओं की आधारशिला रखी है।

उन्होंने ऊना से नई दिल्ली के लिए वंदे भारत एक्सप्रेस को भी हरी झंडी दिखाई।

यह देश में उपलब्ध चौथी वंदे भारत ट्रेन है।

नरेंद्र मोदी ने भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान ऊना का भी उद्घाटन किया और ऊना में एक बल्क ड्रग पार्क की आधारशिला रखी।

उन्होंने आईआईटी को राष्ट्र को समर्पित किया और हिमाचल प्रदेश में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना -3 शुरू करने की आशा कर रहे हैं।

पीएम मोदी द्वारा शुरू की गई जलविद्युत परियोजनाएं - प्रधानमंत्री मोदी ने हिमाचल प्रदेश के चंबा में दो जलविद्युत परियोजनाओं की आधारशिला रखी।

इन परियोजनाओं से हर साल 270 मिलियन यूनिट से अधिक बिजली का उत्पादन होगा।

हिमाचल प्रदेश को भी वार्षिक राजस्व के रूप में लगभग एक सौ दस करोड़ रुपये प्राप्त होने की उम्मीद है।

126. आत्मनिर्भर हथियार उत्पादन क्षमताओं में 12 इंडो-पैसिफिक देशों में भारत भारत का रैंक क्या है?

- (A) चौथा (B) पाँचवाँ
(C) छठवाँ (D) सातवाँ
(E) आठवाँ

Ans.126(A)

स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा जारी एक अध्ययन के अनुसार, आत्मनिर्भर हथियार उत्पादन क्षमताओं में भारत 12 इंडो-पैसिफिक देशों में चौथे स्थान पर है।

अध्ययन में 12 देशों का चयन किया गया क्योंकि उनके पास इस क्षेत्र में सबसे अधिक सैन्य खर्च है - ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत, इंडोनेशिया, जापान, दक्षिण कोरिया, मलेशिया, पाकिस्तान, सिंगापुर, ताइवान, थाईलैंड और वियतनाम।

2016-20 में चीन दुनिया का पांचवां सबसे बड़ा हथियार आयातक था।

इसकी आत्मनिर्भर नीतियों और उस अवधि में इसकी उच्च आर्थिक वृद्धि का मतलब था कि चीनी हथियार उद्योग अब तेजी से पीपुल्स लिबरेशन आर्मी (पीएलए) की आवश्यकताओं को पूरा करता है।

निरपेक्ष रूप से आयात की इसकी उच्च मात्रा इस अवधि के लिए कुल खरीद का केवल 8 प्रतिशत है, जो 12 सरकारों में से किसी के लिए सबसे कम हिस्सा है।

127. विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संदीप वर्मा (B) अखिलेश गुप्ता
(C) मधु वधावन (D) अखिलेश गुप्ता
(E) राजीव कुमार

Ans.127 (B)

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) के वरिष्ठ सलाहकार डॉ अखिलेश गुप्ता को विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (एसईआरबी) का सचिव नियुक्त किया गया है।

डॉ गुप्ता ने डॉ संदीप वर्मा की जगह ली।

डॉ अखिलेश गुप्ता के बारे में -

वह 1985 में भारत मौसम विज्ञान विभाग में शामिल हुए और बाद में 1994 में मध्यम दूरी के मौसम पूर्वानुमान के लिए राष्ट्रीय केंद्र

में शामिल हुए, दोनों वर्तमान में पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन हैं।

वह जलवायु परिवर्तन पर भारत की राष्ट्रीय कार्य योजना (एनएपीसीसी) के लेखक और सचिवालय के प्रमुख रहे हैं, जिसने भारत की नई विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति का मसौदा तैयार किया है।

128. बांग्लादेश के सिविल सेवकों के लिए फील्ड प्रशासन में 53वें क्षमता निर्माण कार्यक्रम का उद्घाटन किस शहर में किया गया है?

- (A) देहरादून (B) नई दिल्ली
(C) मसूरी (D) लखनऊ
(E) इंदौर

Ans.128(C)

बांग्लादेश के सिविल सेवकों के लिए फील्ड प्रशासन में 53वें क्षमता निर्माण कार्यक्रम का उद्घाटन मसूरी में राष्ट्रीय सुशासन केंद्र (एनसीजीसी) में किया गया।

यह संस्थान एकमात्र ऐसा संस्थान है जिसने बांग्लादेश सिविल सेवा के 1,727 क्षेत्रीय स्तर के अधिकारियों जैसे सहायक आयुक्त, एसडीएम और अतिरिक्त उपायुक्तों को प्रशिक्षित किया है।

2014 में, भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय सुशासन केंद्र की स्थापना की गई थी।

केंद्र सुशासन, नीति सुधार, प्रशिक्षण, क्षमता निर्माण और एक थिंक टैंक के रूप में काम करने पर केंद्रित है।

केंद्र ने विदेश मंत्रालय के साथ साझेदारी में कई विदेशी देशों के सिविल सेवकों की क्षमता निर्माण का कार्य हाथ में लिया है।

अब तक इसने बांग्लादेश, केन्या, तंजानिया, सेशेल्स, गाम्बिया, मालदीव, श्रीलंका, अफगानिस्तान, लाओस, वियतनाम, भूटान, म्यांमार और कंबोडिया सहित 15 देशों को प्रशिक्षण दिया है।

विकासशील देशों के सिविल सेवकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम का उद्देश्य उन्हें प्रभावी सार्वजनिक नीति प्रदान करने और डिजाइन करने के लिए अत्याधुनिक ज्ञान, कौशल और उपकरणों से लैस करना है।

प्रतिभागियों को दिल्ली मेट्रो, स्मार्ट सिटी, मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, केंद्रीय सूचना आयोग और भारत के चुनाव आयोग जैसे विभिन्न विकास कार्यों को देखने के लिए भी ले जाया जाएगा।

129. इंटरनेशनल डे फॉर डिजास्टर रिस्क रीडक्शन 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 14 अक्टूबर (B) 10 अक्टूबर
(C) 11 अक्टूबर (D) 12 अक्टूबर
(E) 13 अक्टूबर

Ans.129 (E)

जोखिम जागरूकता और आपदा की तैयारी की वैश्विक संस्कृति को प्रोत्साहित करने पर ध्यान देने के साथ 13 अक्टूबर को आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस के रूप में नामित किया गया है।

यह दिन वैश्विक आपदा जोखिम और नुकसान को कम करने के लिए अंतरराष्ट्रीय समझौते के अनुरूप आपदा जोखिम और

जीवन, आजीविका, अर्थव्यवस्था और बुनियादी ढांचे में नुकसान को रोकने और कम करने की दिशा में की जा रही प्रगति को स्वीकार करने का एक अवसर है।

आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस की शुरुआत 1989 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा जोखिम-जागरूकता और आपदा न्यूनीकरण की वैश्विक संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए एक दिन के आह्वान के बाद की गई थी।

हर 13 अक्टूबर को आयोजित होने वाला यह दिन मनाता है कि कैसे दुनिया भर के लोग और समुदाय आपदाओं के प्रति अपने जोखिम को कम कर रहे हैं और उनके सामने आने वाले जोखिमों पर लगाम लगाने के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ा रहे हैं।

2015 में जापान के सेंडाई में आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर तीसरे संयुक्त राष्ट्र विश्व सम्मेलन में, अंतर्राष्ट्रीय समुदाय को याद दिलाया गया था कि स्थानीय स्तर पर आपदाएँ सबसे कठिन होती हैं, जिसमें जानमाल की हानि और महान सामाजिक और आर्थिक उथल-पुथल की संभावना होती है।

अचानक आने वाली आपदाएँ हर साल लाखों लोगों को विस्थापित करती हैं।

आपदाएँ, जिनमें से कई जलवायु परिवर्तन के कारण विकराल होती हैं, सतत विकास में निवेश और वांछित परिणामों पर नकारात्मक प्रभाव डालती हैं।

130. टर्बाइन टेक का उपयोग कर हाइब्रिड ईवीएस विकसित करने के लिए किस मोटर निर्माण कंपनी ने आईआईटी मद्रास के साथ करार किया है?

- (A) अशोक लीलैंड (B) टाटा मोटर्स
(C) आयशर मोटर्स (D) फोर्स मोटर्स
(E) भारत बैज

Ans.130 (A)

अशोक लीलैंड ने टर्बाइन प्रौद्योगिकी का उपयोग कर हाइब्रिड विद्युत वाहनों को विकसित करने के लिए "स्वर्ल मेश लीन डायरेक्ट इंजेक्शन (एलडीआई) सिस्टम" के विकास और व्यावसायीकरण के लिए नेशनल सेंटर फॉर कम्बिनेशन रिसर्च एंड डेवलपमेंट (एनसीसीआरडी) के शोधकर्ताओं के साथ हाथ मिलाया है।

अशोक लीलैंड हिंदुजा समूह की एक प्रमुख कंपनी और एक प्रमुख वाणिज्यिक वाहन निर्माता है।

एनसीसीआरडी भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास की एक शाखा है।

IIT मद्रास एक स्वदेशी रूप से डिज़ाइन किया गया माइक्रो गैस टर्बाइन विकसित कर रहा है, जिसका मूल एक पेटेंट दहन तकनीक है जिसे "स्वर्ल मेश लीन डायरेक्ट इंजेक्शन सिस्टम" कहा जाता है।

मुख्य पावर ट्रेन इलेक्ट्रिक मोटर होगी, लेकिन ऑनबोर्ड पावर माइक्रो गैस टर्बाइन द्वारा उत्पन्न की जाएगी।

इन माइक्रो गैस टर्बाइनों को एनसीसीआरडी और एरोस्ट्रोविलोस एनर्जी द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया जाएगा।

माइक्रो गैस टर्बाइन बड़े बैटरी सिस्टम की जगह लेगा।

अशोक लीलैंड ने एनसीसीआरडी, आईआईटी मद्रास के साथ भारी वाहनों के लिए इसे विकसित करने के लिए समर्थन पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं।

अशोक लीलैंड ने नौ मीटर यात्री इलेक्ट्रिक बस एनसीसीआरडी को सौंपी है।

माइक्रो गैस टर्बाइन में एक ऐसी तकनीक के रूप में महत्वपूर्ण विशेषताएं हैं जो पारंपरिक आईसी इंजनों से परे ईंधन के दहन का विस्तार करेगी और अधिक कुशल प्रदर्शन और बहु-ईंधन क्षमता प्रदान करेगी।

131. हाल ही में इंडो-यूएस वैक्सीन एक्शन प्रोग्राम संयुक्त वक्तव्य को किस वर्ष तक बढ़ा दिया गया है?

- (A) 2027 (B) 2026
(C) 2025 (D) 2029
(E) 2028

Ans.131(A)

भारत-अमेरिका वीएपी संयुक्त वक्तव्य 2027 तक बढ़ाया गया जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एलर्जी एंड इंफेक्शियस डिजीज (एनआईएआईडी), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ (एनआईएच), यूएसए के सहयोग से जुलाई 1987 से एक केंद्रित द्विपक्षीय सहयोगी कार्यक्रम (वीएपी) इंडो-यूएस वैक्सीन एक्शन प्रोग्राम लागू कर रहा है।

वर्तमान पांच वर्षीय वीएपी संयुक्त वक्तव्य को 2027 तक बढ़ा दिया गया है।

बयान को संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत गणराज्य के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी समझौते के साथ बढ़ाया गया है।

इसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री और विदेश मंत्रालय के अनुमोदन से बढ़ाया गया है।

132. भारत की राष्ट्रपति ने किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान में 'परम कामरूप' सुपरकंप्यूटर सुविधा और समीर की एक उच्च शक्ति सक्रिय और निष्क्रिय घटक प्रयोगशाला का उद्घाटन किया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी गुवाहाटी
(C) आईआईटी मुंबई (D) आईआईटी दिल्ली
(E) आईआईटी खड़गपुर

Ans.132(B)

भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राज्य की अपनी यात्रा के पहले दिन भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी में 'परम कामरूप' सुपरकंप्यूटर सुविधा और समीर की एक उच्च-शक्ति सक्रिय और निष्क्रिय घटक प्रयोगशाला का उद्घाटन किया।

परम कामरूप, पूर्वोत्तर क्षेत्र में अपनी तरह का एक सुपर कंप्यूटर है, जिसे राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के तहत स्थापित किया गया है।

उसी समारोह में, राष्ट्रपति ने धुबरी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल का वस्तुतः उद्घाटन किया और असम के डिब्रूगढ़ और मध्य प्रदेश के जबलपुर में राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान के क्षेत्रीय संस्थानों की आधारशिला रखी।

सुपर कंप्यूटर परम कामरूप इस क्षेत्र के कई मुद्दों के समाधान के साथ-साथ अग्रिम कंप्यूटिंग, स्वास्थ्य देखभाल तकनीक प्रदान करेगा।

133. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ___ वेबसाइट लॉन्च करेंगे, जो नागरिकों को सशस्त्र बल युद्ध हताहत कल्याण कोष, AFBCWF में योगदान करने में सक्षम बनाएगी?

- (A) माँ भारती के योद्धा (B) माँ भारती के लड़ाकू
(C) माँ भारती के सपूत (D) माँ भारती के वीर जवान
(E) माँ भारती के रक्षक

Ans.133(C)

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह एक वेबसाइट 'माँ भारती के सपूत' लॉन्च करेंगे, जो नागरिकों को सशस्त्र बल युद्ध हताहत कल्याण कोष, एएफबीसीडब्ल्यूएफ के लिए योगदान करने में सक्षम बनाएगी। इसे नई दिल्ली में राष्ट्रीय युद्ध स्मारक परिसर में आयोजित किए जा रहे एक समारोह में लॉन्च किया जाएगा।

प्रख्यात अभिनेता अमिताभ बच्चन ने गुडविल एंबेसडर बनना स्वीकार किया है।

AFBCWF एक त्रि-सेवा कोष है, जिसका उपयोग युद्ध के हताहतों के परिजनों और आश्रितों को अनुग्रह राशि की तत्काल वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए किया जाता है। जबकि भारत सरकार ने ड्यूटी के दौरान सक्रिय सैन्य अभियानों के दौरान मारे गए या विकलांग सैनिकों के लिए बड़ी संख्या में कल्याणकारी योजनाएं शुरू की हैं, देशभक्त नागरिकों, कॉर्पोरेट प्रमुखों या उद्योग के कप्तानों से योगदान करने के लिए एक मजबूत जन भावना और अनुरोध किया गया है। सैनिकों और उनके परिवारों के कल्याण के लिए। इस नेक काम में देशभक्त भारतीयों को भागीदार बनाने की सुविधा के लिए यह वेबसाइट शुरू की जा रही है।

134. विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी (वाडा) एथलीट जैविक पासपोर्ट संगोष्ठी - 2022 किस शहर में शुरू हुई है?

- (A) मुंबई (B) कोलकाता
(C) बैंगलुरु (D) नई दिल्ली
(E) अहमदाबाद

Ans.134(D)

केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री, अनुराग सिंह ठाकुर ने नई दिल्ली में विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी (वाडा) एथलीट जैविक पासपोर्ट संगोष्ठी - 2022 का शुभारंभ किया।

यह आयोजन देश में पहली बार राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी और राष्ट्रीय डोप परीक्षण प्रयोगशाला द्वारा संयुक्त रूप से किया जा रहा है।

डोपिंग की चुनौती से निपटने के लिए सरकार द्वारा किए गए उपाय, श्री ठाकुर ने कहा कि डोपिंग रोधी मोर्चे पर, सरकार ने राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण के साथ करार किया है ताकि पोषण की खुराक का परीक्षण किया जा सके। और इसकी जानकारी एथलीटों के साथ साझा की जा सकती है। उन्होंने कहा, संगोष्ठी

से न केवल देश बल्कि दुनिया को भी लाभ होगा। **137.** इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) मुस्तफा अल-कदीमी (B) अब्दुल लतीफ रशीद
(C) मिर्जा नसरुल्ला खान (D) वायल नादर अल-हल्की
(E) एडेल सफारी

Ans.137(B)

इराकी सांसदों ने अब्दुल लतीफ राशिद को इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना है, जो देश के लिए एक नई सरकार बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

नव-निर्वाचित राशिद को बाद में 2003 के बाद से देश के पांचवें राष्ट्रपति इराक के राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाई गई।

संसद सत्र के बाद, राशिद ने मोहम्मद शिया अल-सुदानी को एक नई सरकार बनाने का काम सौंपा क्योंकि अल-सुदानी को समन्वय फ्रेमवर्क (सीएफ), सबसे बड़ा संसदीय गठबंधन और शिया संसदीय दलों के एक छत्र समूह द्वारा नामित किया गया था। अल-सुदानी, अब नामित प्रधान मंत्री के रूप में, संविधान के अनुसार, नई सरकार बनाने के लिए 30 दिनों का होगा।

78 वर्षीय राशिद एक अनुभवी कुर्द राजनेता हैं, जिनका जन्म उत्तरपूर्वी इराक के सुलेमानियाह शहर में हुआ था। उन्होंने सितंबर 2003 से दिसंबर 2010 तक जल संसाधन मंत्री के रूप में काम किया।

वह जलाल तालाबानी के नेतृत्व में पैट्रियटिक यूनियन ऑफ कुर्दिस्तान (पीयूके) के सक्रिय सदस्य हैं, जो 2005 में इराक के राष्ट्रपति बने थे।

राशिद पूर्व में ब्रिटेन में पीयूके के प्रवक्ता थे, जहां उन्होंने 1968 में लिवरपूल विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री प्राप्त की, 1972 में मास्टर डिग्री और 1976 में मैनेजमेंट विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की।

138. हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार द्वारा किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए शुरू की गई एक नई योजना का नाम क्या है?

- (A) हिमयसएमआई योजना (B) हिमएआईबीपी योजना
(C) हिमकैडयोजना (D) हिमजीडब्ल्यूडी योजना
(E) हिमपीकेवीवाई योजना

Ans.138(C)

हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार ने किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए 'हिमकैड' नाम से एक नई योजना शुरू की है।

नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, हिमाचल प्रदेश का लगभग 80% कृषि क्षेत्र वर्षा पर निर्भर है।

यह योजना बेहतर जल संरक्षण, फसल विविधीकरण और एकीकृत खेती के लिए किसानों के खेतों को शुरू से अंत तक संपर्क प्रदान करेगी।

139. राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना

का समर्थन करने के लिए विश्व बैंक द्वारा कितना ऋण दिया गया है?

- (A) \$240 मिलियन (B) \$230 मिलियन
(C) \$260 मिलियन (D) \$250 मिलियन
(E) \$225 मिलियन

Ans.139(D)

विश्व बैंक ने राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना को समर्थन देने के लिए \$ 250 मिलियन का बिना शर्त ऋण दिया है।

विशेष मुख्य सचिव बी. राजशेखर (स्कूल शिक्षा) के अनुसार, SALT परियोजना के तहत शुरू किए गए सुधारों ने शिक्षा प्रदान करने के तरीके में एक आदर्श बदलाव लाया है और परिणाम उत्साहजनक रहे हैं।

140. विश्व मानक (स्टैंडर्ड्स) दिवस 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 14 अक्टूबर (B) 10 अक्टूबर
(C) 11 अक्टूबर (D) 12 अक्टूबर
(E) 13 अक्टूबर

Ans.140(A)

स्थापना: 1946

पहली बार मनाया गया: -1970

Motto: - वैश्विक अर्थव्यवस्था के मानकीकरण के महत्व के बारे में नियामकों, उद्योग और उपभोक्ताओं के बीच जागरूकता बढ़ाना।

हर साल 14 अक्टूबर को होने वाला विश्व मानक दिवस (डब्ल्यूएसडी) जागरूकता बढ़ाने और मानकीकरण के महत्व की समझ बढ़ाने का अवसर प्रदान करता है। यह अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (आईईसी), अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ) और अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (आईटीयू) की एक सहयोगी पहल है, जो हर साल वैश्विक समुदाय को सशक्त बनाने के लिए अभियान तत्व विकसित करते हैं।

141. कैबिनेट ने हटी समुदाय को एसटी का दर्जा दिया है। हटी समुदाय किस राज्य से संबंधित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) छत्तीसगढ़ (D) उत्तर प्रदेश
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans.141 (E)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु, कर्नाटक, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश की कुछ जातियों को अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

अर्जुन मुंडा ने कहा कि इस कदम से उन्हें कल्याणकारी लाभ प्राप्त करने में मदद मिलेगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी कैबिनेट के अध्यक्ष थे।

पांच राज्यों की जनजातियों के क्षेत्र एसटी श्रेणी में शामिल हैं -

मंत्रिमंडल ने अपने नवीनतम निर्णय में हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले के हटी समुदाय को अनुसूचित जनजाति का दर्जा प्रदान किया।

चूंकि हिमाचल में इस साल के अंत में विधानसभा चुनाव होने हैं, इसलिए यह फैसला महत्वपूर्ण है।

कैबिनेट ने उत्तर प्रदेश के भदोही जिले में अपनी पांच उपजातियों के साथ 'गोंड' को उत्तर प्रदेश की अनुसूचित जनजाति सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

तमिलनाडु राज्य के संबंध में 'कुरिविककरण' समुदाय के साथ 'नारीकोरवन' को शामिल करने को भी कैबिनेट ने संविधान आदेश, 1950 में संशोधन के लिए संसद में एक विधेयक पेश करके मंजूरी दी थी।

कर्नाटक राज्य के संबंध में 'बेट्टा-कुरुबा' समुदाय को शामिल करने को भी कैबिनेट ने मंजूरी दी थी।

छत्तीसगढ़ के 12 जाति समुदायों को अनुसूचित जनजाति में शामिल किया गया था।

जनजातियों को एसटी सूची में शामिल करने की प्रक्रिया - जनजातीय मामलों के मंत्री ने बताया कि जनजातियों को संबंधित राज्य सरकारों की सिफारिश के साथ एसटी सूची में शामिल किया गया है।

विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी, वाडा की खेल पारिस्थितिकी तंत्र को और अधिक पारदर्शी बनाने में एक प्रमुख भूमिका है और नाडा देश में उसी प्रक्रिया को निष्पादित करता है।

135. काकीनाडा से दूर अपतटीय विकास क्षेत्र (ODA) में पूर्वी नौसेना कमान द्वारा हाल ही में आयोजित अपतटीय सुरक्षा अभ्यास का नाम क्या है? प्रस्थान

- (A) आरंभ (B) मिलान
(C) आगाज (D) प्रहार
(E) प्रस्थान

Ans.135(E)

काकीनाडा से दूर अपतटीय विकास क्षेत्र (ODA) में अपतटीय सुरक्षा अभ्यास, 'प्रस्थान' पूर्वी नौसेना कमान द्वारा आयोजित किया गया था।

अर्धवार्षिक अभ्यास केजी बेसिन में एसओपी को मान्य करने, विभिन्न आकस्मिकताओं को संबोधित करने और समुद्री सुरक्षा के लिए कमान और नियंत्रण संगठन को मजबूत करने के लिए आयोजित किया गया था।

नौसेना के नेतृत्व में, अभ्यास में विभिन्न तेल ऑपरेटरों, जैसे ओएनजीसी, आरआईएल, वेदांत और समुद्री सुरक्षा के क्षेत्र में एपी समुद्री पुलिस, एपी मत्स्य विभाग और तटरक्षक बल सहित अन्य हितधारकों की भागीदारी देखी गई।

अभ्यास काकीनाडा के लगभग 40 एनएम दक्षिण में स्थित ओएनजीसी और आरआईएल के ड्रिल रिग प्लेटिनम एक्सप्लोरर और डीडीकेजी- पर आयोजित किया गया था।

आतंकवादी घुसपैठ, बम विस्फोट, हताहतों की निकासी, खोज और बचाव, जहाज के ऊपर आदमी, बड़ी आग, तेल रिसाव और

सामूहिक निकासी जैसी आकस्मिकताओं का अभ्यास किया गया।

रक्षा मंत्रालय के अनुसार, इस अभ्यास ने सभी हितधारकों को उनकी प्रतिक्रिया और तैयारियों के साथ-साथ मुकाबला आकस्मिकताओं का आकलन करने का एक वास्तविक अवसर प्रदान किया। इसे समन्वित और समन्वित तरीके से संचालन करने के रूप में भी लक्षित किया गया था।

136. हाल ही में भारत ने मिस्र के काहिरा में किस महिला स्पर्धा में कांस्य पदक के साथ अपना ISSF विश्व चैम्पियनशिप अभियान शुरू किया?

- (A) 25 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता
(B) 30 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता
(C) 35 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता
(D) 20 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता
(E) 32 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता

Ans.136(A)

भारत ने अपने ISSF विश्व चैम्पियनशिप अभियान की शुरुआत मिस्र के काहिरा में महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता में कांस्य पदक के साथ की।

ईशा सिंह, नाम्या कपूर और विभूति भाटिया की तिकड़ी ने कांस्य पदक मैच में जर्मनी की टीम को 17-1 से हराकर प्रतियोगिता के पहले दिन भारत को पदक तालिका में पहुंचाया।

ईशा, नाम्या और विभूति क्वालिफिकेशन के पहले दौर में 856 के स्कोर के साथ चौथे स्थान पर रहे और अगले चरण में तीसरे स्थान पर पहुंच गए।

अगले दौर में, उन्होंने कांस्य पदक मैच के लिए क्वालीफाई करने के लिए चौथे स्थान पर जर्मनों से पीछे रहने के लिए 437 का स्कोर किया।

इस स्पर्धा में चीन ने स्वर्ण जीता जबकि कोरिया ने रजत पदक जीता।

137. इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) मुस्ताफा अल-कदीमी (B) अब्दुल लतीफ रशीद
(C) मिर्जा नसरुल्ला खान (D) वायल नादर अल-हल्की
(E) एडेल सफारी

Ans.137(B)

इराकी सांसदों ने अब्दुल लतीफ राशिद को इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना है, जो देश के लिए एक नई सरकार बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

नव-निर्वाचित राशिद को बाद में 2003 के बाद से देश के पांचवें राष्ट्रपति इराक के राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाई गई।

संसद सत्र के बाद, राशिद ने मोहम्मद शिया अल-सुदानी को एक नई सरकार बनाने का काम सौंपा क्योंकि अल-सुदानी को समन्वय फ्रेमवर्क (सीएफ), सबसे बड़ा संसदीय गठबंधन और शिया संसदीय दलों के एक छत्र समूह द्वारा नामित किया गया था। अल-सुदानी, अब नामित प्रधान मंत्री के रूप में, संविधान के अनुसार, नई सरकार बनाने के लिए 30 दिनों का होगा।

78 वर्षीय राशिद एक अनुभवी कुर्द राजनेता हैं, जिनका जन्म उत्तरपूर्वी इराक के सुलेमानियाह शहर में हुआ था। उन्होंने सितंबर 2003 से दिसंबर 2010 तक जल संसाधन मंत्री के रूप में काम किया।

वह जलाल तालाबानी के नेतृत्व में पैट्रियटिक यूनियन ऑफ कुर्दिस्तान (पीयूके) के सक्रिय सदस्य हैं, जो 2005 में इराक के राष्ट्रपति बने थे।

राशिद पूर्व में ब्रिटेन में पीयूके के प्रवक्ता थे, जहां उन्होंने 1968 में लिवरपूल विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री प्राप्त की, 1972 में मास्टर डिग्री और 1976 में मैनचेस्टर विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की।

138. हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार द्वारा किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए शुरू की गई एक नई योजना का नाम क्या है?

- (A) हिमयसएमआई योजना (B) हिमएआईबीपी योजना
(C) हिमकैडयोजना (D) हिमजीडब्ल्यूडी योजना
(E) हिमपीकेवीवाई योजना

Ans.138(C)

हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार ने किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए 'हिमकैड' नाम से एक नई योजना शुरू की है।

नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, हिमाचल प्रदेश का लगभग 80% कृषि क्षेत्र वर्षा पर निर्भर है।

यह योजना बेहतर जल संरक्षण, फसल विविधीकरण और एकीकृत खेती के लिए किसानों के खेतों को शुरू से अंत तक संपर्क प्रदान करेगी।

139. राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना का समर्थन करने के लिए विश्व बैंक द्वारा कितना ऋण दिया गया है?

- (A) \$240 मिलियन (B) \$230 मिलियन
(C) \$260 मिलियन (D) \$250 मिलियन
(E) \$225 मिलियन

Ans.139(D)

विश्व बैंक ने राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना को समर्थन देने के लिए \$ 250 मिलियन का बिना शर्त ऋण दिया है।

विशेष मुख्य सचिव बी. राजशेखर (स्कूल शिक्षा) के अनुसार, SALT परियोजना के तहत शुरू किए गए सुधारों ने शिक्षा प्रदान करने के तरीके में एक आदर्श बदलाव लाया है और परिणाम उत्साहजनक रहे हैं।

140. विश्व मानक (स्टैंडर्ड्स) दिवस 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 14 अक्टूबर (B) 10 अक्टूबर

(C) 11 अक्टूबर (D) 12 अक्टूबर
(E) 13 अक्टूबर

Ans.140(A)

स्थापना: 1946

पहली बार मनाया गया: -1970

Motto: - वैश्विक अर्थव्यवस्था के मानकीकरण के महत्व के बारे में नियामकों, उद्योग और उपभोक्ताओं के बीच जागरूकता बढ़ाना।

हर साल 14 अक्टूबर को होने वाला विश्व मानक दिवस (डब्ल्यूएसडी) जागरूकता बढ़ाने और मानकीकरण के महत्व की समझ बढ़ाने का अवसर प्रदान करता है। यह अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (आईईसी), अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ) और अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (आईटीयू) की एक सहयोगी पहल है, जो हर साल वैश्विक समुदाय को सशक्त बनाने के लिए अभियान तत्व विकसित करते हैं।

141. कैबिनेट ने हटी समुदाय को एसटी का दर्जा दिया है। हटी समुदाय किस राज्य से संबंधित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) छत्तीसगढ़ (D) उत्तर प्रदेश
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans.141 (E)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु, कर्नाटक, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश की कुछ जातियों को अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

अर्जुन मुंडा ने कहा कि इस कदम से उन्हें कल्याणकारी लाभ प्राप्त करने में मदद मिलेगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी कैबिनेट के अध्यक्ष थे।

पांच राज्यों की जनजातियों के क्षेत्र एसटी श्रेणी में शामिल हैं - मंत्रिमंडल ने अपने नवीनतम निर्णय में हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले के हटी समुदाय को अनुसूचित जनजाति का दर्जा प्रदान किया।

चूंकि हिमाचल में इस साल के अंत में विधानसभा चुनाव होने हैं, इसलिए यह फैसला महत्वपूर्ण है।

कैबिनेट ने उत्तर प्रदेश के भदोही जिले में अपनी पांच उपजातियों के साथ 'गोंड' को उत्तर प्रदेश की अनुसूचित जनजाति सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

तमिलनाडु राज्य के संबंध में 'कुरिविककरण' समुदाय के साथ 'नारीकोरवन' को शामिल करने को भी कैबिनेट ने संविधान आदेश, 1950 में संशोधन के लिए संसद में एक विधेयक पेश करके मंजूरी दी थी।

कर्नाटक राज्य के संबंध में 'बेट्टा-कुरुबा' समुदाय को शामिल करने को भी कैबिनेट ने मंजूरी दी थी।

छत्तीसगढ़ के 12 जाति समुदायों को अनुसूचित जनजाति में शामिल किया गया था।

जनजातियों को एसटी सूची में शामिल करने की प्रक्रिया -

जनजातीय मामलों के मंत्री ने बताया कि जनजातियों को संबंधित राज्य सरकारों की सिफारिश के साथ एसटी सूची में शामिल किया गया है।

142. विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान कौन बनी है?

- (A) बबीता कुमारी (B) साक्षी मलिक
(C) विनेश फोगट (D) रितु फोगट
(E) अंशु मलिक

Ans.142 (C)

विनेश फोगट ने साइबेरिया में 14 सितंबर को बेलग्रेड में चल रही विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में महिलाओं के 53 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता।

वह विश्व चैंपियनशिप में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बन गई हैं।

उन्होंने स्वीडन की यूरोपीय चैंपियन एम्मा मालमग्रेन को हराया। विनेश फोगट राष्ट्रमंडल और एशियाई दोनों खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान भी हैं।

उन्होंने बर्मिंघम 2022 में महिलाओं की 53 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।

विनेश फोगट ने अब तक जितने पदक जीते हैं -

विनेश ने नूर-सुल्तान में 2019 संस्करण में पहला कांस्य पदक जीता था।

143. किबिथू में सैन्य शिविर का नाम हाल ही में किसके नाम पर रखा गया है?

- (A) बिपिन रावत (B) नरेंद्र मोदी
(C) विजय कुमार सिंह (D) विक्रम बत्रा
(E) मनोज मुकुंद नरवाने

Ans.143 (A)

रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण किबिथू सैन्य गैरीसन का नाम भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत के नाम पर रखा गया है।

रावत ने एक युवा कर्नल के रूप में 1999-2000 तक किबिथू में अपनी बटालियन 5/11 गोरखा राइफल्स की कमान संभाली और क्षेत्र में सुरक्षा ढांचे को मजबूत करने में काफी योगदान दिया।

22 किमी किबिथू-वॉलॉग रोड का नाम बदलकर जनरल बिपिन रावत रोड और सैन्य शिविर का नाम बदल दिया गया।

रावत के आदमकद भित्ति चित्र के अनावरण के अलावा, पारंपरिक शैली में निर्मित गैरीसन के द्वार का भी उद्घाटन किया गया।

144. प्रत्येक वर्ष 15 सितंबर को किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए राष्ट्रीय अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (A) कृष्णा राजा वाडिया (B) मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया
(C) चंद्रशेखर वेंकट रमन (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
(E) ए पी जे अब्दुल कलाम

Ans.144 (B)

145. अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस जिसे विश्व लोकतंत्र दिवस के रूप में भी जाना जाता है, हर साल सितंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 11 सितंबर (B) 13 सितंबर
(C) 12 सितंबर (D) 15 सितंबर
(E) 14 सितंबर

Ans.145 (B)

हर साल 15 सितंबर को सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया की जयंती को चिह्नित करने के लिए राष्ट्रीय अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है।

भारत रत्न सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया को श्रद्धांजलि देने के लिए इंजीनियर दिवस मनाया जाता है।

146. भारत ने किस देश के साथ राजनयिकों के प्रशिक्षण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) मेडागास्कर (B) मॉरीशस
(C) सेशल्स (D) मोजाम्बिक
(E) मालदीव

Ans.146 (A)

भारत और मेडागास्कर ने भारत और मेडागास्कर के बीच राजनयिकों के प्रशिक्षण के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

147. मंत्री पीयूष गोयल ने किसे FCI सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है?

- (A) कुलदीप राय (B) अभिषेक मिश्रा
(C) मिथुन रेड्डी (D) गुट्टा आदिनारायण
(E) गोर्ले श्रीनिवास

Ans.147 (B)

कपड़ा, वाणिज्य और उद्योग, और उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री, श्री पीयूष गोयल ने दादासाहेब फाल्के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (डीपीआईएफएफ) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) अभिषेक मिश्रा को सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है। भारतीय खाद्य निगम (FCI), उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार।

148. सीएससी ई-गवर्नेंस इंडिया एसपीवी के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) संजय कुमार राकेश (B) ऋषभ अश्विन गांधी
(C) आलोक पांडेय (D) संजय कुमार दोरा
(E) आलोक कुमारी

Ans.148 (A)

पूर्व आईएएस अधिकारी संजय कुमार राकेश को केंद्र सरकार द्वारा संचालित सीएससी ई-गवर्नेंस इंडिया एसपीवी का प्रबंध निदेशक बनाया गया है।

नियुक्ति दिनेश त्यागी के पद से इस्तीफे के बाद हुई, जिन्होंने 2014 में सीएससी की संख्या को 60,000 से बढ़ाकर इस समय 5 लाख से अधिक करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।

149. हड़प्पा संस्कृति का विश्व का सबसे बड़ा संग्रहालय किस राज्य में स्थापित किया गया है?

- (A) पंजाब (B) उत्तराखंड
(C) हरियाणा (D) राजस्थान
(E) लद्दाख

Ans.149 (C)

लगभग 5,000 साल पुरानी सिंधु घाटी कलाकृतियों को प्रदर्शित करने के लिए हरियाणा के राखीगढ़ी में दुनिया का सबसे बड़ा हड़प्पा संस्कृति का संग्रहालय आ रहा है।

राखीगढ़ी गांव 2600-1900 ईसा पूर्व सिंधु घाटी सभ्यता का हिस्सा था।

हरियाणा हड़प्पा सभ्यता को समर्पित दुनिया के सबसे बड़े संग्रहालय की मेजबानी करने के लिए तैयार है।

राखीगढ़ी दिल्ली से करीब 150 किलोमीटर दूर हरियाणा के हिसार जिले का एक गांव है।

यह बस्ती सिंधु घाटी सभ्यता के समय से एक प्रसिद्ध पुरातात्विक स्थल भी है।

150. एक नई पुस्तक "रजनी के मंत्र" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) डेविड क्लेनरमैन (B) पीसी बालासुब्रमण्यम
(C) स्टीफन नीडल (D) क्रिस एबेल
(E) रिचर्ड ज़ार

Ans.150 (B)

उद्यमी सह लेखक, पीसी बालासुब्रमण्यम (पीसी बाला) ने अंग्रेजी में एक नई किताब "रजनी के मंत्र: लाइफ लेसनस फ्रॉम इंडियाज मोस्टलव्ड सुपरस्टार" लिखी।

यह जैको पब्लिशिंग हाउस (इंडिया) द्वारा प्रकाशित किया गया था।

पीसी बाला की पहली किताब रजनी की पंचतंत्र और राजा कृष्णमूर्ति थी, जो राष्ट्रीय बेस्टसेलर बन गई।

ब्रैंड ब्रांड रजनी और राम एन रामकृष्णन दिसंबर 2022 में प्रकाशित हुए थे।

151. किस देश ने महिला एशिया कप 2022 जीता है?

- (A) श्री लंका (B) पाकिस्तान
(C) बांग्लादेश (D) भारत
(E) हांगकांग

Ans.151 (D)

भारत ने महिला एशिया कप 2022 के फाइनल में श्रीलंका को 8 विकेट से हराया। भारत ने 7 वीं बार पद हासिल किया है।

श्रीलंका ने टॉस जीता और पहले बल्लेबाजी करने का विकल्प चुना।

श्रीलंका ने 20 ओवरों में 10 विकेट खो दिए।

भारत ने 8.3 ओवरों में लक्ष्य का पीछा किया, जिसमें केवल 2 विकेट के नुकसान के साथ 71 रन बनाए।

सुबह 25 गेंदों में 51 रन नहीं बनाए गए।

रेनुका सिंह ठाकुर ने श्रीलंका के खिलाफ तीन विकेट लिए, जबकि राजेश्वरी गयकवाड़ और स्नेह राणा ने एक-दो-दो विकेट लिए।

152. हाल ही में, विदेश मंत्रालय ने डॉ अदरश स्वैका को किस देश में भारत का अगला राजदूत नामित किया है?

- (A) बहरीन (B) कुवैत
(C) कतर (D) ओमान
(E) इराक

Ans.152 (B)

विदेश मंत्रालय के एक संयुक्त सचिव डॉ। अदरश स्वैका को कुवैत में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।

डॉ। अदरश स्वैका (IFS: 2002), वर्तमान में विदेश मंत्रालय में संयुक्त सचिव हैं।

उनसे उम्मीद की जाती है कि वे जल्द ही अपना असाइनमेंट लें। स्वैका कुवैत में भारतीय दूत के रूप में सिबी जॉर्ज को सफल करेगा।

पिछले कुछ वर्षों में भारत और कुवैत के बीच संबंधों में एक महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है।

153. राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमू ने किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान में "परम

कामरूप" सुपर कंप्यूटर सुविधा का उद्घाटन किया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी चेन्नई
(C) आईआईटी गुवाहाटी (D) आईआईटी दिल्ली
(E) आईआईटी धनबाद

Ans.153 (C)

भारत के अध्यक्ष, Droupadi Murmu ने इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गुवाहाटी में एक सुपर कंप्यूटर सुविधा का उद्घाटन किया है और पद संभालने के बाद से असम की अपनी पहली यात्रा के दौरान कई अन्य परियोजनाएं शुरू की हैं।

यह सुपर कंप्यूटर सुविधा जिसे "परम-कामरूप" कहा जाता है, यह सुविधा विभिन्न वैज्ञानिक क्षेत्रों में उन्नत अनुसंधान करने में सक्षम होगी।

उन्होंने संस्थान में समीर नामक एक उच्च-शक्ति सक्रिय और निष्क्रिय घटक प्रयोगशाला का भी उद्घाटन किया।

154. हाल ही में, पीएम मोदी ने हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी इंस्टीट्यूट इंस्टीट्यूट का उद्घाटन किया है?

- (A) ऊना (B) सोलन
(C) शिमला (D) कंगरा
(E) कुल्लू

Ans.154 (A)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हिमाचल प्रदेश में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (IIIT) का उद्घाटन किया। इस अवसर के दौरान, हिमाचल प्रदेश के गवर्नर राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर, मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर, केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव, और संघ की सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर उपस्थित थे। पीएम मोदी ने इस आयोजन में भारत की चौथी वांडे भारत एक्सप्रेस ट्रेन का भी उद्घाटन किया।

155. ग्रामीण महिलाओं के अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2022 अक्टूबर के किस दिन देखे गए?

- (A) 15 अक्टूबर (B) 16 अक्टूबर
(C) 17 अक्टूबर (D) 14 अक्टूबर
(E) 13 अक्टूबर

Ans.155 (A)

15 अक्टूबर को दुनिया भर में ग्रामीण महिलाओं के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है।

दिन लिंग की गुणवत्ता को बढ़ावा देने और ग्रामीण क्षेत्रों में महिलाओं द्वारा निर्भाई गई महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करने के लिए केंद्रित है।

ग्रामीण महिलाओं का अंतर्राष्ट्रीय दिवस एक महत्वपूर्ण भूमिका का जश्न मनाने का समय है जो ग्रामीण महिलाएं समाज में निभाती हैं।

यह ग्रामीण महिलाओं के सामने आने वाली चुनौतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इन मुद्दों को हल करने के लिए कार्रवाई के लिए कॉल करने का भी अवसर है।

हमें उम्मीद है कि यह दिन ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाने और उन्हें वह मान्यता देने में मदद करेगा जिसके वे हकदार हैं।

156. ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2022 में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 104 वां (B) 107 वां
(C) 87 वां (D) 98 वां
(E) 85 वां

Ans.156 (B)

भारत ग्लोबल हंगर इंडेक्स पर 121 देशों में से 107 रैंक करता है, जिसमें यह दक्षिण एशिया के सभी देशों की तुलना में खराब है, जो युद्धग्रस्त अफगानिस्तान को रोकते हैं।

भारत के 29.1 का स्कोर इसे "गंभीर" श्रेणी में रखता है।

भारत भी श्रीलंका (64), नेपाल (81), बांग्लादेश (84), और पाकिस्तान (99) से नीचे है। अफगानिस्तान (109) दक्षिण एशिया का एकमात्र देश है जो सूचकांक पर भारत से भी बदतर प्रदर्शन करता है।

चीन सामूहिक रूप से 1 और 17 के बीच रैंक किए गए देशों में से पांच से कम का स्कोर है।

भारत का बच्चा बर्बाद करने की दर (ऊंचाई के लिए कम वजन), 19.3%, 2014 (15.1%) और यहां तक कि 2000 (17.15%) में दर्ज स्तरों से भी बदतर है, और यह दुनिया के किसी भी देश के लिए सबसे अधिक है और इस क्षेत्र को चलाता है भारत की बड़ी आबादी के कारण औसत।

157. अब्दुल लतीफ रशीद को किस देश के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?

- (A) ईरान (B) कतर
(C) दुबई (D) इराक
(E) बहरीन

Ans.157 (D)

इराकी संसद ने देश का नेतृत्व करने के लिए कुर्द राजनेता, अब्दुल लतीफ राशिद को चुना।

रशीद ने अवलंबी सालेह के लिए 99 के मुकाबले 160 से अधिक वोट जीते।

78 वर्षीय राशिद एक ब्रिटिश-शिक्षित इंजीनियर हैं और 2003-2010 तक इराकी जल संसाधन मंत्री थे।

निवर्तमान राष्ट्रपति सालेह कथित तौर पर संसद भवन से बाहर चले गए क्योंकि वोटों को लंबा किया गया था।

रशीद का जन्म 1944 में इराक के पूर्वोत्तर सुलेमनियाह क्षेत्र में हुआ था। उन्होंने 1968 में लिवरपूल विश्वविद्यालय से एक सिविल इंजीनियर के रूप में स्नातक किया। उन्होंने 1976 में मेनचेस्टर विश्वविद्यालय से अपने इंजीनियरिंग डॉक्टरेट को पूरा किया।

रशीद का इराकी राजनीति में एक लंबा इतिहास है। उन्होंने 2003 से 2010 तक जल संसाधन मंत्री के रूप में और फिर राष्ट्रपति के वरिष्ठ सलाहकार के रूप में कार्य किया। वह कुर्द, अरबी और अंग्रेजी बोल सकता है।

158. डॉ एपीजे अब्दुल कलाम का जन्मदिवस 15 अक्टूबर को मनाया गया है। वे भारत के कौन से राष्ट्रपति थे?

- (A) 10 वें (B) 11 वें
(C) 12 वें (D) 13 वें
(E) 14 वें

Ans.158 (B)

15 अक्टूबर 1931 को जन्मे अवूल पाकिर जैनुलदबीन अब्दुल कलाम एक भारतीय एयरोस्पेस वैज्ञानिक और भारत के 11 वें राष्ट्रपति थे। उन्होंने 2002 से 2007 तक भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया। उन्हें अपने कार्यों और बैलिस्टिक मिसाइलों के विकास और वाहन प्रौद्योगिकी के विकास के लिए भारत के मिसाइल मैन के रूप में जाना जाता था।

159. हाल ही में, नागरिक उड्डयन मंत्री ने किस राज्य/केंद्र क्षेत्र में 4 वें हेली-इंडिया शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है?

- (A) हिमाचल प्रदेश (B) आंध्र प्रदेश
(C) जम्मू और कश्मीर (D) लक्षद्वीप
(E) मध्य प्रदेश

Ans.159 (C)

हाल ही में, नागरिक उड्डयन मंत्री ने जम्मू और कश्मीर के केंद्रीय क्षेत्र में 4 वें हेली-इंडिया शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है।

थीम: अंतिम मील कनेक्टिविटी के लिए हेलीकॉप्टर।

160. "भारत कृषि उपग्रह कार्यक्रम" के तहत, भारत के पूरे कृषि क्षेत्र को कवर करने के लिए कितने उपग्रहों की आवश्यकता होगी?

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
(E) 6

Ans.160 (A)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने देश के कृषि क्षेत्र का समर्थन करने के लिए समर्पित उपग्रहों का प्रस्ताव दिया है।
प्रमुख बिंदु -

देश के पूरे कृषि क्षेत्र के पर्याप्त कवरेज की गारंटी के लिए न्यूनतम दो उपग्रह निर्धारित किए जाते हैं।

वे फसल के पूर्वानुमान, कीटनाशक अनुप्रयोग, सिंचाई, मिट्टी के आंकड़ों और सूखे से संबंधित महत्वपूर्ण डेटा की पीढ़ी से संबंधित खेत से संबंधित गतिविधियों के एक सरगम की सहायता करेंगे।

161. ओडिशा में भारत के पहले एल्यूमीनियम फ्रेट रेक (61 BORNALHSM1) का उद्घाटन किसने किया?

- (A) अश्विनी वैष्णव (B) निर्मला सीतारमण
(C) पीयूष गोयल (D) नरेंद्र सिंह तोमर
(E) राजीव चंद्रशेखर

Ans.161(A)

केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने ओडिशा के भुवनेश्वर रेलवे स्टेशन पर भारत के पहले एल्यूमीनियम फ्रेट रेक (61 BOBRNALHSM1) का उद्घाटन किया।

रेक का गंतव्य बिलासपुर है।

यह पहली बार एल्यूमीनियम रेक भी है जिसे भारत में सुपरस्ट्रक्चर पर बिना वेल्डिंग के पूरी तरह से लॉक-बोल्ट निर्माण की संपत्ति के साथ निर्मित किया गया है।

लोहा और इस्पात उद्योग बहुत सारे आयातित निकल और कैडमियम का उपयोग करता है। एल्यूमीनियम वैगनों के प्रसार से धीरे-धीरे आयात कम होगा और साथ ही यह घरेलू एल्यूमीनियम उद्योग के लिए भी अच्छा होगा।

162. इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ हॉर्टिकल्चर प्रोड्यूसर्स 2022 में "वर्ल्ड ग्रीन सिटी अवार्ड" 2022 किसने जीता है?

- (A) बेंगलुरु (B) मुंबई
(C) हैदराबाद (D) चेन्नई
(E) गढ़वाल

Ans.162(C)

हैदराबाद ने दक्षिण कोरिया के जेजू में आयोजित इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ हॉर्टिकल्चर प्रोड्यूसर्स 2022 में "वर्ल्ड ग्रीन सिटी अवार्ड" 2022 जीता।

शहर ने "लिविंग ग्रीन फॉर इकोनॉमिक रिकवरी एंड इनक्लूसिव ग्रोथ" श्रेणी में एक और पुरस्कार भी जीता।

हैदराबाद ने न केवल श्रेणी पुरस्कार जीता बल्कि समग्र "वर्ल्ड ग्रीन सिटी 2022" पुरस्कार भी जीता।

यह सभी छह श्रेणियों में सर्वश्रेष्ठ रहा है।

यह शहर पेरिस, मॉन्ट्रियल, फोर्टलेजा, मैक्सिको सिटी और बोगोटा जैसे शहरों को मात देता है।

AIPH 2022 में श्रेणियाँ और विजेता -

जैव विविधता के लिए लिविंग ग्रीन - कोलंबिया
जलवायु परिवर्तन के लिए लिविंग ग्रीन - मेक्सिको
स्वास्थ्य और भलाई के लिए लिविंग ग्रीन - ब्राज़ील
पानी के लिए लिविंग ग्रीन - कनाडा

सामाजिक एकता के लिए लिविंग ग्रीन - फ्रांस

आर्थिक सुधार और समावेशी विकास के लिए लिविंग ग्रीन - भारत

163. हाल ही में, "शिक्षा मंत्रियों के पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन" की बैठक का छठा संस्करण किस देश में आयोजित किया गया है?

- (A) भारत (B) थाईलैंड
(C) कंबोडिया (D) वियतनाम
(E) फिलीपींस

Ans.163 (D)

हाल ही में, भारत ने वियतनाम के हनोई में आयोजित छठे पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन शिक्षा मंत्री की बैठक में भाग लिया।

पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के बारे में -

2005 में स्थापित, यह भारत-प्रशांत क्षेत्र के सामने आने वाली प्रमुख राजनीतिक, सुरक्षा और आर्थिक चुनौतियों पर रणनीतिक बातचीत और सहयोग के लिए 18 क्षेत्रीय नेताओं का एक मंच है। पूर्वी एशिया समूह की अवधारणा को पहली बार 1991 में तत्कालीन मलेशियाई प्रधान मंत्री, महाथिर बिन मोहम्मद द्वारा प्रचारित किया गया था।

164. जल जीवन मिशन 2022 के लक्ष्य को प्राप्त करने वाला पहला राज्य कौन सा बन गया है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना
(E) गुजरात

Ans.164 (A)

तमिलनाडु भारत में एकमात्र राज्य के रूप में उभरा है जिसने जल जीवन मिशन के लिए 2022 Q1 और Q2 के लक्ष्य को प्राप्त किया है, जिसमें 69.57 लाख घरों में नल कनेक्शन उपलब्ध कराए गए हैं।

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने चेन्नई का दौरा किया और 2024 तक हर ग्रामीण परिवार को सुनिश्चित पोर्टेबल नल के पानी की आपूर्ति के लिए जल जीवन मिशन पर काम की प्रगति की समीक्षा की।

165. कौन सा राज्य 9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस और आरोग्य एक्सपो की मेजबानी करेगा?

- (A) बिहार (B) गोवा
(C) असम (D) केरल
(E) सिक्किम

Ans.165 (B)

9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस (WAC) और आरोग्य एक्सपो, 8 से 11 दिसंबर 2022 तक पणजी, गोवा में आयोजित की जाएगी।

9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस का उद्देश्य आयुर्वेद को वैश्विक फोकस में लाने के लिए परिवर्तनकारी रूप से आगे बढ़ाना है। इस वर्ष 9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस (डब्ल्यूएसी) की थीम 'आयुर्वेद फॉर वन हेल्थ' है।

यह आयोजन चार दिवसीय कार्यक्रम होने जा रहा है जिसे केंद्र और राज्य दोनों सरकारों का समर्थन प्राप्त है।

चार दिवसीय कार्यक्रम में सात पूर्ण सत्र, मौखिक प्रस्तुति के लिए 16 विषय, संबंधित कार्यक्रमों की एक श्रृंखला और एक

सार्वजनिक आउटरीच कार्यक्रम होगा। प्रख्यात वैज्ञानिकों, शिक्षाविदों, नीति निर्माताओं और आयुर्वेद चिकित्सकों द्वारा पूर्ण सत्र को संबोधित किया जाएगा।

आयुर्वेद और मीडिया पर भी सत्र होगा। आयुर्वेद पर एक लघु फिल्म समारोह की भी योजना बनाई गई है।

166. अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद ने क्रिकेट के माध्यम से लैंगिक समानता को बढ़ावा देने वाले किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के साथ भागीदारी की है?

- (A) यूनेस्को (B) यूनिसेफ
(C) यूएनएचसीआर (D) यूनिसेफ
(E) यूएनडीपी

Ans.166 (B)

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) और यूनिसेफ ने महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाने और क्रिकेट के माध्यम से समावेश और लैंगिक समानता को बढ़ावा देने के लिए एक वैश्विक साझेदारी शुरू की है।

167. हाल ही में, भारत सरकार ने किस नदी पर प्रथम प्रलंबनपुल को मंजूरी दी है?

- (A) गोदावरी (B) कृष्णा
(C) कावेरी (D) तुंगभद्र
(E) महानदी

Ans.167 (B)

केंद्र सरकार ने तेलंगाना और आंध्र प्रदेश को जोड़ने और नल्लामाला वन रेंज से गुजरने वाली कृष्णा नदी पर एक प्रतिष्ठित केबल स्टे-कम-स्पेंशन ब्रिज के निर्माण को मंजूरी दे दी है।

केंद्रीय सड़क परिवहन और राष्ट्रीय राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने इस फैसले की घोषणा की।

केंद्रीय सड़क परिवहन और राष्ट्रीय राजमार्ग मंत्रालय की वित्त संबंधी स्थायी समिति ने पिछले सप्ताह कृष्णा नदी पर चार लेन के कैरिजवे के साथ दो मंजिला केबल पुल को मंजूरी दी थी।

168. सार्वजनिक मामलों के सूचकांक 2022 में बड़े राज्यों में किस राज्य ने शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान
(C) उत्तराखंड (D) कर्नाटक
(E) महाराष्ट्र

Ans.168 (A)

पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स-2022 में बड़े राज्यों की श्रेणी में हरियाणा ने शीर्ष स्थान हासिल किया है।

राज्य सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय विषयों में सबसे आगे उभरा है।

यह कई अन्य राज्यों में तमिलनाडु, केरल, छत्तीसगढ़, पंजाब और कर्नाटक के बाद प्रमुख राज्यों में सबसे ऊपर है।

169. हाल ही में केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने शहर में "गाथा स्वराज की" गैलरी का उद्घाटन किया है?

- (A) ग्वालियर (B) लखनऊ
(C) नोएडा (D) नई दिल्ली

(E) इंफाल

Ans.169 (A)

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने ग्वालियर के तत्कालीन शासक सिंधिया के विशाल जय विलास महल में प्रमुख मराठा कमांडरों के इतिहास को दर्शाने वाली एक गैलरी-सह-प्रदर्शनी का उद्घाटन किया।

शाह ने महल में संग्रहालय का दौरा किया और सिंधिया, गायकवाड़, होल्कर, नेवलकर, भोसले और पवार सहित मुख्य मराठा शासकों के इतिहास को दर्शाते हुए "गाथा स्वराज की-मराठा गैलरी" का उद्घाटन किया।

170. "गरीबी उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस" हर साल अक्टूबर के किस दिन विश्व स्तर पर मनाया जाता है?

(A) 13 अक्टूबर (B) 14 अक्टूबर

(C) 15 अक्टूबर (D) 16 अक्टूबर

(E) 17 अक्टूबर

Ans.170 (E)

गरीबी उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल 17 अक्टूबर को विश्व स्तर पर मनाया जाता है।

171. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड के 36वें अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

(A) रोजर बिन्नी (B) मदन लाल

(C) अरुण सिंह (D) राजीव शुक्ला

(E) जय शाह

Ans.171 (A)

भारत के विजयी 1983 विश्व कप अभियान के सबसे अधिक विकेट लेने वाले रोजर बिन्नी को आधिकारिक तौर पर भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के 36वें अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

172. "द सेवन मून्स ऑफ माली अल्मेडा" के लिए बुकर पुरस्कार किसने जीता है?

(A) श्याम सेल्वादुरै (B) अशोक फेरे

(C) अमीना हुसैन (D) डोमिनिक जीवा

(E) शेहान करुणातिलक

Ans.172(E)

श्रीलंकाई लेखक शेहान करुणातिलका ने "द सेवन मून्स ऑफ माली अल्मेडा" के लिए बुकर पुरस्कार जीता है।

बुकर पुरस्कार दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से एक है। करुणातिलका यह पुरस्कार पाने वाले दूसरे श्रीलंकाई खिलाड़ी हैं।

बुकर पुरस्कार में 50,000 पाउंड होते हैं।

यह पुरस्कार 17 अक्टूबर 2022 को दिया गया।

1992 में पुरस्कार जीतने वाले पहले श्रीलंकाई माइकल ओंडालजे थे।

यूनाइटेड किंगडम और आयरलैंड में अंग्रेजी में प्रकाशित एक पुस्तक के लिए बुकर पुरस्कार प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।

शेहान करुणातिलका के बारे में -

1975 में पैदा हुए शेहान करुणातिलका एक श्रीलंकाई लेखक हैं, जिन्हें उनके 2010 के पहले उपन्यास चाइनामैन: द लीजेंड ऑफ प्रदीप मैथ्यू के लिए जाना जाता है।

उनके 2010 के पहले उपन्यास ने राष्ट्रमंडल पुरस्कार, डीएससी पुरस्कार और ग्रेटियन पुरस्कार भी जीता और उन्हें विजडन द्वारा अब तक की दूसरी सबसे बड़ी क्रिकेट पुस्तक घोषित किया गया। करुणातिलका कोलंबो में रहते थे और न्यूजीलैंड में पढ़ते थे। वह लंदन, सिंगापुर और एम्स्टर्डम में रहते थे और काम करते थे। करुणातिलका के उपन्यास द सेवन मून्स ऑफ माली अल्मेडा को 2022 के बुकर पुरस्कार के विजेता के रूप में घोषित किया गया है।

173. न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है -

(A) 52वें (B) 51वें

(C) 50वें (D) 49वें

(E) 48वें

Ans.173 (C)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को भारत का नया मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया।

जस्टिस चंद्रचूड़ 50वें CJI होंगे और जस्टिस यूयू ललित का स्थान लेंगे।

जस्टिस चंद्रचूड़ 9 नवंबर, 2022 को अपनी आधिकारिक शपथ लेंगे।

उनकी सेवा 9 नवंबर, 2022 से 10 नवंबर, 2024 तक प्रभावी रहेगी।

जस्टिस चंद्रचूड़ 50वें CJI होंगे और जस्टिस यूयू ललित का स्थान लेंगे।

चंद्रचूड़ सुप्रीम कोर्ट के दूसरे सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश भी हैं।

174. हाल ही में, पश्चिमी घाट के संथानपारा क्षेत्र में कालीपारा पहाड़ियों में नीलकुरिंजी फूलों की कितनी नई किस्मों की पहचान की गई है?

(A) 8 (B) 7

(C) 4 (D) 6

(E) 2

Ans.174 (D)

हाल ही में, पश्चिमी घाट के संथानपारा क्षेत्र में कालीपारा पहाड़ियों में नीलकुरिंजी फूलों की 6 नई किस्मों की पहचान की गई है।

केरल के इडुक्की में कालीपारा पहाड़ियों पर एक विशाल क्षेत्र में नीलकुरिंजी के फूल खिले हुए हैं।

175. हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2022 जारी किया है?

(A) यूएनडीपी (B) यूनिसेफ

(C) यूएनईपी (D) यूनेस्को

(E) यूएनएससी

Ans.175 (A)

हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) और ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (ओपीएचआई) द्वारा वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एमपीआई) 2022 जारी किया गया था।

176. अदानी एयरपोर्ट्स ने किसे मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) विनय प्रकाश (B) हेमंत नेरुरकर
(C) अरुण बंसाली (D) वी सुब्रमण्यम
(E) विजयलक्ष्मी जोशी

Ans.176 (C)

अदानी एयरपोर्ट होल्डिंग्स ने एरिक्सन के दिग्गज अरुण बंसल को अपना मुख्य कार्यकारी अधिकारी नामित करते हुए फिर से अपने शीर्ष प्रबंधन में फेरबदल किया है।

स्वीडिश टेलीकॉम नेटवर्क कंपनी में 25 साल बिताने वाले बंसल हाल ही में यूरोप और लैटिन अमेरिका के लिए इसके अध्यक्ष थे। नियुक्ति डिजिटल परिवर्तन और व्यापार विकास के एजेंडे को मजबूत करने में मदद करेगी।

177. भारत-अफ्रीका रक्षा वार्ता किस शहर में DefExpo 2022 के मौके पर आयोजित की गई है?

- (A) अहमदाबाद (B) गांधीनगर
(C) गांधीधाम (D) राजकोट
(E) वडोदरा

Ans.177 (B)

भारत-अफ्रीका रक्षा वार्ता गांधीनगर, गुजरात में DefExpo 2022 के मौके पर आयोजित की जाएगी।

संवाद का उद्देश्य क्षमता निर्माण, प्रशिक्षण, साइबर सुरक्षा, समुद्री सुरक्षा और आतंकवाद विरोधी क्षेत्रों सहित आपसी जुड़ाव के लिए अभिसरण के नए क्षेत्रों का पता लगाना है।

178. 100 मीटर सब-13 बाधा दौड़ दौड़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी है?

- (A) मंजीत कौर (B) अनु राघवन
(C) सरस्वती सह (D) नीलू मिश्रा
(E) ज्योति यारराजिक

Ans.178 (E)

एक भारतीय स्प्रिंटर ज्योति याराजी ने महिलाओं की 100 मीटर बाधा दौड़ में इतिहास रच दिया, क्योंकि वह नेशन गेम्स 2022 में स्वर्ण पदक जीतने वाली उप-13वीं बार दौड़ने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

ज्योति याराजी ने 12.79 सेकेंड में फाइनल दौड़कर आंध्र प्रदेश का प्रतिनिधित्व करते हुए अपना राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा।

इससे पहले, ज्योति याराजी ने स्प्रिंटर्स लाइम दुती चंद और हिमा दास को पीछे छोड़ते हुए महिलाओं की 100 मीटर स्वर्ण पदक जीता।

179. इंटरपोल की 90वीं महासभा की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- (A) भारत (B) न्यूजीलैंड

- (C) जर्मनी (D) थाईलैंड
(E) कतर

Ans.179 (A)

इंटरपोल की 90वीं महासभा 18 अक्टूबर से 21 अक्टूबर 2022 तक नई दिल्ली में होने जा रही है।

इंटरपोल की 90वीं महासभा में 195 सदस्यों के साथ दुनिया का सबसे बड़ा पुलिस निकाय होगा।

महासभा अंतर्राष्ट्रीय पुलिस संगठन की शीर्ष शासी निकाय है और महत्वपूर्ण निर्णय लेने के लिए वर्ष में एक बार बैठक करती है।

180. अपूर्व श्रीवास्तव को किस देश में भारत के राजदूत के रूप में नामित किया गया है?

- (A) स्लोवेनिया (B) चेकिया
(C) ब्रैटिस्लावा (D) स्लोवाकी
(E) हंगरी

Ans.180 (D)

भारतीय विदेश सेवा, अपूर्व श्रीवास्तव को स्लोवाक गणराज्य में भारत के राजदूत के रूप में सेवा देने के लिए नियुक्त किया गया है।

2001 बैच की एक अधिकारी, वह वर्तमान में टोरंटो में भारत के वाणिज्य दूतावास में महावाणिज्य दूत के रूप में कार्य करती हैं। इससे पहले, उन्होंने विदेश मंत्रालय में विभिन्न पदों पर कार्य किया और अन्य स्थानों के अलावा काठमांडू और पेरिस में तैनात रहीं।

181. अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के अध्यक्ष के रूप में किस देश को चुना गया है?

- (A) भारत (B) फ्रांस
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) जापान
(E) ओमान

Ans.181(A)

भारत और फ्रांस को अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के अध्यक्ष और सह-अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

आईएसए के निदेशक जनरल अजय माथुस ने कहा कि केंद्रीय ऊर्जा और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री आर के सिंह को अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

फ्रांस के विकास राज्य मंत्री क्रिसोला ज़ाचारोपोलू को सह-अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

चार दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन भारत की अध्यक्षता में 17 अक्टूबर, 2022 को शुरू हुआ।

182. पुरुषों का बैलन डी'ओर पुरस्कार 2022 किसने जीता है?

- (A) रॉबर्ट लेवानडॉस्की (B) करीम बेंजेमा
(C) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (D) मोहम्मद सलाह
(E) कियान म्बाप्पे

Ans.182 (B)

करीम बेंजेमा ने पेरिस में पुरुषों का बैलन डी'ओर 2022 पुरस्कार जीता।

1998 में जिनेदिन जिदान के बाद रियल मैड्रिड के स्ट्राइकर इस पुरस्कार का दावा करने वाले पहले फ्रांसीसी भी बने।

बेंजेमा ने मैड्रिड को पिछले सीजन में चैंपियंस लीग और ला लीगा खिताब दिलाया था।

उन्हें इस साल अगस्त में यूईएफए प्लेयर ऑफ द ईयर चुना गया था।

क्रिस्टियानो रोनाल्डो टोटेनहैम के हैरी केन (21वें) के साथ खराब 20वें स्थान पर रहे।

पिछले साल के बैलोन डी'ऑर लियोनेल मेस्सी को पीएसजी के साथ निराशाजनक शुरुआत के बाद इस बार नामांकित भी नहीं किया गया था।

183. लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2022 किस संस्थान द्वारा जारी की गई है?

- (A) यूएनईपी (B) एफएओ
(C) विश्वव्यापी निधि (D) यूनेस्को
(E) यूएनएससी

Ans.183 (C)

वर्ल्ड वाइड फंड ने नवीनतम "लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2022" जारी की है।

वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (WWF) द्वारा लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2022 के अनुसार, पिछले 50 वर्षों में दुनिया भर में स्तनधारियों, पक्षियों, उभयचरों, सरीसृपों और मछलियों की वन्यजीव आबादी में 69% की गिरावट आई है।

यह रिपोर्ट हर दो साल में जारी की जाती है।

वन्यजीव आबादी (94%) में सबसे अधिक गिरावट लैटिन अमेरिका और कैरेबियन क्षेत्र में थी।

अफ्रीका ने 1970-2018 से अपनी वन्यजीव आबादी में 66% की गिरावट दर्ज की, जबकि एशिया-प्रशांत में 55% की गिरावट दर्ज की गई।

184. भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड ने किस वर्ष तक महिला इंडियन प्रीमियर लीग आयोजित करने की मंजूरी दी है?

- (A) 2023 (B) 2024
(C) 2025 (D) 2026
(E) 2027

Ans.184 (A)

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने महिला इंडियन प्रीमियर लीग के आयोजन को मंजूरी दे दी है।

यह फैसला मुंबई में हुई 91वीं वार्षिक आम बैठक में लिया गया। महिला इंडियन प्रीमियर लीग 26 फरवरी, 2023 को ICC महिला T20 विश्व कप के समापन के बाद 2023 में पांच-टीम टूर्नामेंट के रूप में शुरू होने वाली है।

हालांकि बीसीसीआई ने डब्ल्यूआईपीएल के शेड्यूल पर फैसला नहीं किया है, लेकिन यह पुरुषों के आईपीएल से पहले खत्म हो जाएगा।

हाल ही में, रोजर बिन्नी को आधिकारिक तौर पर भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के 36वें अध्यक्ष के रूप में चुना गया है। बिन्नी ने पूर्व भारतीय कप्तान सौरव गांगुली की जगह ली।

185. अंतरिक्ष यात्री जेम्स मैकडिविट जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस चंद्र मिशन के कमांडर थे?

- (A) अपोलो 7 (B) अपोलो 8
(C) अपोलो 9 (D) अपोलो 10
(E) अपोलो 11

Ans.185 (C)

अपोलो 9 मिशन के कमांडर जेम्स मैकडिविट, जिन्होंने चंद्रमा पर जाने के लिए उपकरणों के पहले पूर्ण सेट का परीक्षण किया, का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

वह 1965 के जेमिनी 4 मिशन के कमांडर भी थे, जहां उनके सबसे अच्छे दोस्त और सहयोगी एड व्हाइट ने पहला यूएस स्पेसवॉक बनाया था।

186. काती बिहू किस राज्य का त्योहार है, जिसे 18 अक्टूबर 2022 को मनाया जाता है?

- (A) केरल (B) असम
(C) बिहार (D) त्रिपुरा
(E) मिजोरम

Ans.186 (B)

काती बिहू असम का एक शुभ त्योहार है जो फसल का त्योहार है।

यह 18 अक्टूबर 2022 को मनाया जाता है और यह दिन असमिया कैलेंडर के अनुसार कटि महीने के पहले दिन को चिह्नित किया जाता है।

काती बिहू आमतौर पर हर दिन अक्टूबर में पड़ता है।

काती बिहू को कोंगाली बिहू के नाम से भी जाना जाता है जो असम में किसानों के जीवन में महत्वपूर्ण चरण का प्रतीक है।

यह फसल के मौसम की नई शुरुआत और चावल के पौधों के स्थानांतरण का प्रतीक है।

काती बिहू को घर के विभिन्न हिस्सों में दीपक और मोमबत्तियां जलाकर मनाया जाता है और मुख्य दीपक तुलसी के पौधे के पास जलाया जाता है।

तुलसी के पौधे को साफ कर मिट्टी के एक चबूतरे पर रखा जाता है जिसे तुलसी भेटी कहते हैं।

काती के दौरान, बिहू लोग प्रसाद चढ़ाते हैं और अपने परिवार और दोस्तों की अच्छी फसल के लिए देवी तुलसी से प्रार्थना करते हैं।

187. जॉन पियरपॉट मॉर्गन चेस एंड कॉर्पोरेशन इंडिया के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) रजनीकांत पारेख (B) संजय मुक्तीम
(C) आदित्य श्याम (D) कौस्तुभ कुलकर्णी
(E) विजय कोचर

Ans.187 (D)

जेपी मॉर्गन ने भारत के अपने नए कंट्री हेड कौस्तुभ कुलकर्णी की नियुक्ति की घोषणा की है।

भारत के वर्तमान कंट्री हेड माधव कल्याण 1 नवंबर 2022 से एशिया पैसिफिक पेमेंट्स डिवीजन में कार्यरत होंगे।

कौस्तुभ कुलकर्णी वर्तमान में जेपी मॉर्गन इंडिया में निवेश बैंकिंग के प्रमुख और बैंक के लिए एशिया प्रशांत के उपाध्यक्ष और दक्षिण पूर्व एशिया के लिए निवेश बैंकिंग के सह-प्रमुख के रूप में भी कार्यरत हैं।

188. 22वां विश्व ब्लॉकचेन शिखर सम्मेलन किस शहर में शुरू हुआ है?

- (A) दुबई (B) आबू धाबी
(C) शारजाह (D) दोहा
(E) पेरिस

Ans.188 (A)

दुबई में विश्व ब्लॉकचेन शिखर सम्मेलन 17 और 18 अक्टूबर, 2022 को अटलांटिस, द पाम में हो रहा है। यह वैश्विक क्रिप्टो और ब्लॉकचेन पारिस्थितिकी तंत्र की सबसे विशिष्ट सभाओं में से एक है।

189. "ए कन्फ्यूज्ड माइंड स्टोरी" पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) आशीष वर्मा (B) नीरज कुमार
(C) साहिल सेठ (D) निधि वर्मा
(E) ऋचा रस्तोगी

Ans.189 (A)

दुबई में विश्व ब्लॉकचेन शिखर सम्मेलन 17 और 18 अक्टूबर, 2022 को अटलांटिस, द पाम में हो रहा है। यह वैश्विक क्रिप्टो और ब्लॉकचेन पारिस्थितिकी तंत्र की सबसे विशिष्ट सभाओं में से एक है।

190. यूबी बोर्ड के स्वतंत्र अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अतनु चक्रवर्ती (B) गौरव कुमार
(C) साची गुप्ता (D) सिया रेड्डी
(E) राजेंद्र सिन्हा

Ans.190(A)

अतनु चक्रवर्ती को यूबी बोर्ड का स्वतंत्र अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

अतनु चक्रवर्ती फिलहाल एचडीएफसी बैंक के बोर्ड चेयरमैन हैं। अतनु चक्रवर्ती ने वित्त मंत्रालय के संयुक्त सचिव और भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय निदेशक मंडल के सदस्य के रूप में कार्य किया।

191. नए रक्षा सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अरमाने गिरिधर (B) राजेश वर्मा
(C) राजीव गौबा (D) मनोज आहूजा
(E) त्रिलोचन महापात्र

Ans.191 (A)

शीर्ष स्तर के नौकरशाही फेरबदल के तहत सड़क परिवहन और राजमार्ग सचिव अरामने गिरिधर को नया रक्षा सचिव बनाया गया है।

गिरिधर के बाद भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण की अध्यक्ष अलका उपाध्याय को नया सड़क एवं परिवहन सचिव नियुक्त किया गया है।

वित्तीय सेवा सचिव संजय मल्होत्रा नए राजस्व सचिव होंगे।

उन्हें राजस्व विभाग में विशेष कार्य अधिकारी के रूप में चुना गया है।

20 नवंबर, 2022 को तरुण बजाज का कार्यकाल पूरा करने के बाद मल्होत्रा राजस्व सचिव के रूप में सफल होंगे।

192. अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में 77 किग्रा में भारत का पहला ग्रीको रोमन पदक किसने जीता है?

- (A) रिकू सिंह (B) साजन भनवाला
(C) सौरव गुर्जर (D) दिलशेर शैकी
(E) जिंदर महल

Ans.192 (B)

भारत के ग्रीको-रोमन पहलवान साजन भनवाला ने 77 किग्रा वर्ग में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता।

भनवाला ने अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में यह पुरस्कार जीता।

साजन ने U-23 कुश्ती विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला ग्रीको-रोमन पदक जीता।

पहलवान ने रेपेचेज दौर में यूक्रेन के दिमित्रो वासेत्स्की को हराकर सम्मान जीता।

भनवाला ने अपने यूक्रेनी समकक्ष पर 10-10 से जीत हासिल की।

193. उल्फ क्रिस्टर्सन को किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया है?

- (A) फिनलैंड (B) स्विट्ज़रलैंड
(C) नॉर्वे (D) स्वीडन
(E) डेनमार्क

Ans.193 (D)

स्वीडिश संसद ने सोमवार को रूढ़िवादी मॉडरेट पार्टी के नेता उल्फ क्रिस्टर्सन को प्रधान मंत्री के रूप में चुना।

चुनाव एक गठबंधन के प्रमुख पर आयोजित किया गया था जिसे एक बार कट्टरपंथी दूर-दराज़ पार्टी द्वारा समर्थित किया जा रहा है।

59 वर्षीय क्रिस्टर्सन 176-173 मतों से निर्वाचित हुए थे।

क्रिस्टर्सन के तीन-पक्षीय गठबंधन को बहुमत नहीं मिलता है, लेकिन स्वीडन में, प्रधान मंत्री तब तक शासन कर सकते हैं जब तक उनके खिलाफ कोई संसदीय बहुमत न हो।

194. हाल ही में, प्रधान मंत्री मोदी ने किस राज्य में "मिशन लाइफ" लॉन्च किया है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) गुजरात
(C) बिहार (D) तेलंगाना
(E) महाराष्ट्र

Ans.194(B)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी में मिशन लाइफ आंदोलन (पर्यावरण के लिए जीवन शैली) शुरू किया है। पीएम मोदी द्वारा परिकल्पित, मिशन लाइफ के भारत के नेतृत्व वाले वैश्विक जन आंदोलन होने की उम्मीद है। यह पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लिए व्यक्तिगत और सामूहिक कार्रवाई को प्रेरित करेगा।

195. सार्वजनिक परामर्श के लिए राष्ट्रीय क्रेडिट फ्रेमवर्क फ्रेमवर्क का मसौदा किस मंत्रालय के तहत लॉन्च किया गया है?
(A) सांख्यिकी मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय
(C) वित्त मंत्रालय (D) शिक्षा मंत्रालय
(E) गृह मंत्रालय

Ans.195 (D)

केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने शिक्षा मंत्रालय के तहत सार्वजनिक परामर्श के लिए राष्ट्रीय क्रेडिट फ्रेमवर्क (एनसीएफ) का मसौदा जारी किया है। सरकार ने इसे अकादमिक और व्यावसायिक डोमेन के एकीकरण को सक्षम करने के लिए विकसित किया है ताकि उनके बीच लचीलापन और गतिशीलता सुनिश्चित हो सके। यह उन छात्रों को भी सक्षम करेगा जो मुख्यधारा की शिक्षा से बाहर हो गए हैं और शिक्षा पारिस्थितिकी तंत्र में फिर से प्रवेश कर सकते हैं।

196. 14वीं विश्व स्पाइस कांग्रेस 16 से 18 फरवरी, 2023 तक किस शहर में आयोजित की जाएगी?
(A) मुंबई (B) चेन्नई
(C) बेंगलुरु (D) हैदराबाद
(E) दिसपुर

Ans.196 (A)

मसाला क्षेत्र के लिए दुनिया का सबसे बड़ा विशिष्ट व्यापार मंच, 14 वीं विश्व स्पाइस कांग्रेस का आयोजन स्पाइसेस बोर्ड इंडिया द्वारा वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत 16 से 18 फरवरी 2023 को सिडको प्रदर्शनी और कन्वेंशन सेंटर, नवी मुंबई, महाराष्ट्र में किया जाना है।

इस आयोजन में 50 से अधिक देशों के 1000 से अधिक प्रतिनिधियों के भाग लेने की उम्मीद है।

स्पाइस बोर्ड इंडिया द्वारा आयोजित यह द्विवार्षिक कार्यक्रम मसाला क्षेत्र की समस्याओं और संभावनाओं पर विचार-विमर्श करने के लिए वैश्विक मसाला उद्योग को एक साथ लाने वाला प्रमुख मंच बना हुआ है।

197. "स्वदेश दर्शन 2" के पहले चरण के हिस्से के रूप में, भारत की नई घरेलू पर्यटन नीति के हिस्से के रूप में बढ़ावा देने के लिए कितने राज्यों को चुना गया है?

(A) 15 (B) 14
(C) 13 (D) 18
(E) 20

Ans.197(A)

हाल ही में, 'स्वदेश दर्शन 2' (जनवरी 2023 से शुरू) के पहले चरण के हिस्से के रूप में, सरकार ने भारत की नई घरेलू पर्यटन

नीति के हिस्से के रूप में बढ़ावा देने के लिए देश भर के 15 राज्यों की पहचान की है।

यह नीति थीम आधारित पर्यटन सर्किट से हटकर गंतव्य पर्यटन को पुनर्जीवित करने पर केंद्रित है। कुछ प्रमुख स्थानों की पहचान उत्तर प्रदेश में झांसी और प्रयागराज, मध्य प्रदेश में ग्वालियर, चित्रकूट और खजुराहो और महाराष्ट्र में अजंता और एलोरा हैं।

198. एशिया के सबसे बड़े संपीड़ित बायो गैस संयंत्र का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है?

(A) हरियाणा (B) पंजाब
(C) राजस्थान (D) केरल
(E) गुजरात

Ans.198 (B)

केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री, हरदीप सिंह पुरी ने पंजाब के संगरूर में लेहरागागा में एशिया के सबसे बड़े संपीड़ित बायो गैस (सीबीजी) संयंत्र का उद्घाटन किया। जर्मनी की अग्रणी जैव-ऊर्जा कंपनियों में से एक, वर्बियो एजी द्वारा लगभग 220 करोड़ रुपये के प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के साथ संयंत्र को चालू किया गया है।

199. डिजिटल लर्निंग को बढ़ावा देने के लिए Google ने किस राज्य सरकार के साथ साझेदारी की है?

(A) मेघालय (B) नागालैंड
(C) असम (D) मणिपुर
(E) मिजोरम

Ans.199 (C)

राज्य में डिजिटल विकास और विकास को बढ़ावा देने के असम सरकार के उद्देश्य में मदद और तेजी लाने के लिए, Google ने एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

इस नई पहल के हिस्से के रूप में, Google, असम सरकार के कौशल, रोजगार और उद्यमिता विभाग (SEED) के साथ काम करेगा, ताकि शिक्षण और सीखने का समर्थन करने के साथ-साथ ऑनलाइन सुरक्षा के बुनियादी सिद्धांतों को बढ़ावा देने के लिए डिजिटल उपकरणों और समाधानों के साथ स्कूल डिजिटलीकरण प्रयासों को मजबूत किया जा सके। "बी इंटरनेट विस्मयकारी" कार्यक्रम के माध्यम से स्कूली बच्चों को डिजिटल नागरिकता।

200. दीपेंद्र सिंह राठौर को हाल ही में किस कंपनी के अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नामित किया गया है?

(A) भारती एयरटेल (B) बुक माय शो
(C) ऐक्सिस बैंक (D) एयर इंडिया
(E) पेटीएम पेमेंट्स बैंक

Ans.200 (E)

पेटीएम पेमेंट्स बैंक ने दीपेंद्र सिंह राठौर को मुख्य उत्पाद और प्रौद्योगिकी अधिकारी के रूप में उनकी भूमिका के अलावा अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में नियुक्त किया है।

सीईओ सतीश गुप्ता इसी महीने सेवानिवृत्त हो रहे हैं।

नियामकीय मंजूरी मिलने के बाद बैंक नए पूर्णकालिक सीईओ की घोषणा करेगा।

बैंक ने पूर्व आईआरएस अधिकारी सुनील चंदर शर्मा को भी मुख्य परिचालन अधिकारी (सीओओ) नियुक्त किया है।

सीओओ के रूप में, वह ग्राहक सहायता, खुदरा संचालन, कानूनी और कानून प्रवर्तन एजेंसियों (एलईए) और मानव संसाधन और प्रशासन के कार्यों की देखरेख करेंगे।

पेटीएम पेमेंट्स बैंक के बारे में:

पेटीएम पेमेंट्स बैंक (पीपीबीएल) एक भारतीय भुगतान बैंक है, जिसकी स्थापना 2015 में हुई थी और इसका मुख्यालय नोएडा में है।

उसी वर्ष, इसे भारतीय रिजर्व बैंक से भुगतान बैंक चलाने का लाइसेंस प्राप्त हुआ और इसे नवंबर 2017 में लॉन्च किया गया।

201. हाल ही में, ओडिशा के किस जिले ने बाल विवाह को मिटाने के लिए एक अनूठी पहल- "अलीवा" को अपनाया है?

- (A) नयागढ़ (B) कटक
(C) संबलपुर (D) ढेंकनाल
(E) जगतसिंहपुर

Ans.201 (A)

हाल ही में, ओडिशा के एक जिले नयागढ़ ने बाल विवाह को मिटाने के लिए एक अनूठी पहल- अलीवा को अपनाया है।

ओडिशा की बाल विवाह रोकथाम रणनीति के अनुसार, राज्य का लक्ष्य 2030 तक बाल विवाह को समाप्त करना है।

202. पहली एशियाई पाम तेल गठबंधन बैठक भारत के किस शहर में आयोजित की गई है?

- (A) नई दिल्ली (B) आगरा
(C) मुंबई (D) राजकोट
(E) चेन्नई

Ans.202(B)

एशिया के पांच प्रमुख पाम तेल आयात करने वाले देशों - भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश और नेपाल के शीर्ष खाद्य तेल उद्योग संघों ने एशियाई पाम ऑयल एलायंस (एपीओए) बनाने के लिए एक साथ आए हैं।

APOA ने अपनी पहली आम सभा की बैठक आगरा, भारत में हो रहे ग्लोबोइल शिखर सम्मेलन के इतर आयोजित की और अगली बैठक अगले साल 2023 की शुरुआत में इंडोनेशिया में होने की उम्मीद है।

ग्लोबोइल शिखर सम्मेलन विश्व के अग्रणी खाद्य तेल और कृषि व्यापार सम्मेलन, प्रदर्शनियों और पुरस्कारों में से एक है।

2022 ग्लोबोइल इंडिया के 25वें वर्ष का उत्सव भी है।

203. हाल ही में, किस कंपनी को "महारत्न" केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम (CPSE) का दर्जा दिया गया है?

- (A) ग्रामीण विद्युतीकरण निगम
(B) राजस्थान फार्मास्यूटिकल्स
(C) नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड
(D) हवाईअड्डे आर्थिक प्राधिकरण

(E) कोयला नियंत्रक

Ans.203 (A)

हाल ही में, ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (आरईसी) को 'महारत्न' केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम (सीपीएसई) का दर्जा दिया गया है।

204. ओरिएंटल और दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए हाल ही में लॉन्च किए गए ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म का नाम क्या है?

- (A) भारत आई विद्या (B) भारत ट्यूटर्स
(C) भारत ज्ञान (D) भारत विद्या
(E) भारत डेमी

Ans.204 (D)

केंद्रीय वित्त मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण ने भारत विद्या नामक एक ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया।

भारत विद्या ओरिएंटल और दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए एक ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म है।

इस ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म को भंडारकर ओरिएंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट (BORI) द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है।

यह कला, वास्तुकला, दर्शन, भाषा और विज्ञान से संबंधित इंडोलॉजी के विभिन्न पहलुओं को कवर करने वाले मुफ्त और सशुल्क पाठ्यक्रम प्रदान करने वाला अपनी तरह का पहला ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है।

205. हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक
(C) बिहार (D) केरल
(E) गुजरात

Ans.205(E)

प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के एकता नगर में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।

सम्मेलन का उद्देश्य प्लास्टिक प्रदूषण और जलवायु परिवर्तन के उन्मूलन के लिए नीतियों को लागू करने के लिए केंद्र और राज्य सरकारों के बीच और तालमेल बनाना था।

सम्मेलन ने पर्यावरण संबंधी चुनौतियों के समाधान के लिए सहकारी संघवाद को बढ़ावा दिया है।

दो दिवसीय सम्मेलन का आयोजन 23-24 सितंबर को किया गया था।

भारत में प्रति व्यक्ति प्लास्टिक की खपत 11 किलोग्राम है जबकि प्लास्टिक की प्रति व्यक्ति खपत का वैश्विक औसत 28 किलोग्राम है।

206. इस वर्ष के लोक मंथन कार्यक्रम का विषय क्या है?

- (A) लोकपरम्परा (B) लोकप्रथा
(C) लोकचलन (D) लोकरीति
(E) लोकदूर

Ans.206(A)

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने गुवाहाटी के श्रीमंत शंकरदेव कलाक्षेत्र में लोक मंथन कार्यक्रम के तीसरे संस्करण का उद्घाटन किया।

इस वर्ष के कार्यक्रम का विषय लोकपरंपरा (लोक परंपरा) है। यह इस बात पर जोर देगा कि कैसे लोक परंपराओं ने हमारी सांस्कृतिक चेतना को अक्षुण्ण रखा है और राष्ट्रीय स्वार्थ की हमारी भावना को मजबूत किया है। केरल के राज्यपाल आरिफ मुहम्मद खान 24 सितंबर 2022 को इसके समापन सत्र में मुख्य अतिथि होंगे। लोकमंथन एक ऐसा अवसर है जहां देश के विभिन्न हिस्सों के कलाकार, बुद्धिजीवी और शिक्षाविद समाज के सामने आने वाले सवालों पर मंथन करते हैं।

207. हाल ही में, सरकार ने "स्पर्श" पहल की पहुंच का विस्तार करने के लिए किस बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक
(B) आईसीआईसीआई बैंक और एक्सिस बैंक
(C) बैंक ऑफ बड़ौदा और एचडीएफसी बैंक
(D) एक्सिस बैंक और एचडीएफसी बैंक
(E) बैंक ऑफ बड़ौदा और एक्सिस बैंक

Ans.207 (C)

रक्षा लेखा विभाग (डीएडी) ने बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) और एचडीएफसी बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए, ताकि उन्हें पेंशन प्रशासन (रक्षा) (स्पर्श) पहल के तहत सामान्य सेवा केंद्रों (सीएससी) के रूप में शामिल किया जा सके। पूरे भारत में 14,000 से अधिक शाखाओं में। एमओयू बैंक ऑफ बड़ौदा की 7900 से अधिक शाखाओं और एचडीएफसी बैंक की 6300 शाखाओं को सेवा केंद्रों के रूप में शामिल करेगा ताकि पेंशनभोगियों, विशेषकर भारत के दूरदराज के क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को अंतिम छोर तक कनेक्टिविटी प्रदान की जा सके।

208. सेदापट्टी मुथैया, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राज्य के पूर्व विधानसभा अध्यक्ष थे?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) तमिलनाडु
(C) उत्तर प्रदेश (D) तेलंगाना
(E) नागालैंड

Ans.208 (B)

पूर्व केंद्रीय मंत्री और तमिलनाडु विधानसभा अध्यक्ष सेदापट्टी आर मुथैया का 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया। सेदापट्टी आर मुथैया के बारे में - सेदापट्टी आर. मुथैया द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (DMK) के एक भारतीय राजनीतिज्ञ थे। वे लोकप्रिय रूप से सेदापट्टियार के नाम से जाने जाते थे। वह इसके निर्माण से अखिल भारतीय अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (एआईएडीएमके) के नेताओं में से एक थे और 1998 तक एआईएडीएमके में दूसरे स्थान पर थे।

वह 1991 में विधानसभा के अध्यक्ष बने और दिवंगत मुख्यमंत्री जे जयललिता के कार्यकाल के दौरान 1996 तक अपने पद पर बने रहे।

वह 1991 से 1996 तक तमिलनाडु विधानसभा अध्यक्ष थे जब अन्नाद्रमुक सत्ता में थी।

उन्होंने 1977, 1980, 1984 और 1991 में चार बार सेडापट्टी खंड से लगातार जीत हासिल की, जिससे उन्हें मोनिकर सेडापट्टियार मिला।

वे थेनी के पेरियाकुलम लोकसभा क्षेत्र से दो बार 1989 में सांसद बने

वह तत्कालीन प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के मंत्रिमंडल में भूतल परिवहन मंत्री भी बने।

वह कुछ समय के लिए राजनीति से दूर रहे, लेकिन बाद में 2008 में द्रमुक में शामिल हो गए और पार्टी की चुनावी शाखा के सदस्य बन गए।

209. भारत में, "अंत्योदय दिवस" किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए प्रतिवर्ष 25 सितंबर को मनाया जाता है?

- (A) श्यामा प्रसाद मुखर्जी (B) पंडित दीनदयाल उपाध्याय
(C) अटल बिहारी वाजपेयी (D) नानाजी देशमुख
(E) विनायक दामोदर सावरकर

Ans.209(B)

भारत में हर साल 25 सितंबर को अंत्योदय दिवस मनाया जाता है।

यह भारतीय नेता पंडित दीनदयाल उपाध्याय की जयंती का प्रतीक है और उनके जीवन और विरासत को याद करने के लिए उनके सम्मान में मनाया जाता है।

वह भारतीय राजनीति के इतिहास में सबसे प्रमुख व्यक्तित्वों में से एक थे।

इस वर्ष अंत्योदय दिवस उपाध्याय की 105वीं जयंती है।

वह भारतीय जन संघ (बीजेएस) के सह-संस्थापक और राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (आरएसएस) के विचारक थे।

210. किस भारतीय लेखक और कवि को जर्मनी के डार्मस्टेड में पेन सेंटर द्वारा इस वर्ष के हरमन केस्टन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया गया है?

- (A) यशिका दत्त (B) सूरज येंगदे
(C) कांचा इलैया (D) कविता कृष्णन
(E) मीना कंदासाम्य

Ans.210 (E)

भारतीय लेखिका और कवयित्री मीना कंदासामी को जर्मनी के डार्मस्टाट में पेन सेंटर द्वारा इस वर्ष के हरमन केस्टन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया गया है।

हरमन केस्टन पुरस्कार उन व्यक्तित्वों को सम्मानित करता है, जो PEN एसोसिएशन के चार्टर की भावना में, उत्पीड़ित लेखकों और पत्रकारों के अधिकारों के लिए खड़े होते हैं।

जर्मनी का पेन सेंटर इस साल 15 नवंबर को डार्मस्टाड में एक समारोह में भारतीय लेखक को यह पुरस्कार प्रदान करेगा।

विजेता को पुरस्कार राशि के रूप में €20,000 (\$19,996) की राशि प्राप्त होगी।

211. हाल ही में परीक्षण की गई अगली पीढ़ी की अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल की स्ट्राइक रेंज क्या है?

- (A) 1,000 से 2,000 किमी (B) 1,500 से 2,000 किमी
(C) 1,000 से 1,500 किमी (D) 2,000 से 3,000 किमी
(E) 2,500 से 3,500 किमी

Ans.211 (A)

भारत ने अगली पीढ़ी की अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया।

मिसाइल का परीक्षण ओडिशा के तट पर एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से एक मोबाइल लांचर से किया गया था।

ठोस ईंधन वाली कनस्तरीकृत मिसाइल की मारक क्षमता 1,000 से 2,000 किमी के बीच है।

इसने परीक्षण के दौरान सभी मिशन मापदंडों को पार कर लिया है।

इसके नेविगेशन को कई बिंदुओं पर तैनात राडार और टेलीमेट्री उपकरण द्वारा ट्रैक और जांचा गया था।

इससे पहले 18 दिसंबर 2021 को इसी बेस से मिसाइल का ट्रायल किया गया था और यह सफल भी रही थी।

212. ब्रिटेन की कंजरवेटिव पार्टी से ब्रिटेन के पहले भारतीय मूल के प्रधानमंत्री कौन बने हैं?

- (A) लिज़ ट्रस (B) साजिद जाविदो
(C) ऋषि सुनक (D) प्रीति पटेल
(E) सुएला ब्रेवरमैन

Ans.212 (C)

ब्रिटेन की कंजरवेटिव पार्टी से ऋषि सुनक ब्रिटेन के पहले भारतीय मूल के प्रधानमंत्री बने।

लिज़ ट्रस द्वारा अपनी नियुक्ति के 45 दिनों के भीतर इस्तीफा देने के बाद, सबसे कम समय तक सत्तारूढ़ पीएम बनने के बाद सुनक सिंहासन पर बैठे।

ऋषि ब्रिटेन के पूर्व राजकोष के चांसलर रह चुके हैं और पीएम बने हैं।

सुनक पिछले 5 साल में यूके के पांचवें प्रधानमंत्री होंगे।

213. U-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान कौन बने हैं?

- (A) रवि कुमार (B) योगेश्वर दत्त
(C) रिकू सिंहो (D) अमन सहरावत
(E) मारुति माने

Ans.213 (D)

अमन सहरावत ने अंडर-23 वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल जीतकर इतिहास रच दिया है।

वह स्पेन के पोंटेवेदरा में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान बने।

अमन सहरावत ने फाइनल में 16 वर्षीय जूनियर यूरोपीय रजत पदक विजेता तुर्की के अहमत दुमान को 12-4 से हराकर पुरस्कार जीता।

ओलंपिक पदक विजेता बजरंग पुनिया और रवि कुमार दहिया ने शुरुआती संस्करणों में अपनी श्रेणियों में फाइनल में जगह बनाई थी, लेकिन केवल रजत पदक ही जीत सके।

214. भारत के किस पड़ोसी देश को हाल ही में FATF द्वारा "ब्लैक लिस्ट" में जोड़ा गया है?

- (A) अफ़गानिस्तान (B) म्यांमार
(C) बांग्लादेश (D) पाकिस्तान
(E) श्री लंका

Ans.214 (B)

फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ने म्यांमार को मनी लॉन्ड्रिंग, आतंकवादी वित्तपोषण और प्रसार वित्तपोषण का मुकाबला करने के लिए शासन में रणनीतिक कमियों के साथ "ब्लैक लिस्ट" नामक उच्च जोखिम वाले देशों की सूची में शामिल किया है।

म्यांमार उत्तर कोरिया और ईरान के साथ सूचीबद्ध होने वाला तीसरा स्थान है।

फरवरी 2020 में रणनीतिक कमियों को चिह्नित करने में विफलता के लिए शहर को उच्च जोखिम वाले देशों की एफएटीएफ सूची में जोड़ा गया था।

215. हाल ही में लॉन्च किए गए इसरो के सबसे भारी रॉकेट LVM3 M2 ने कितने उपग्रहों को कक्षा में स्थापित किया है?

- (A) 35 (B) 36
(C) 31 (D) 32
(E) 30

Ans.215 (B)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने आंध्र प्रदेश के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र श्रीहरिकोटा से लॉन्च व्हीकल मार्क 3 (LVM3) M2 उपग्रह का अपना पहला वाणिज्यिक मिशन सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

216. प्रधान मंत्री आवास योजना- शहरी (पीएमएवाई-यू) पुरस्कार 2021 में किस राज्य ने पहला स्थान जीता है?

- (A) तमिलनाडु (B) मध्य प्रदेश
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
(E) गुजरात

Ans.216 (D)

प्रधान मंत्री आवास योजना - शहरी (पीएमएवाई-यू) पुरस्कार 2021 में, उत्तर प्रदेश ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद क्रमशः मध्य प्रदेश और तमिलनाडु दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।

गुजरात को भी पांच विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले जबकि एमपी को तीन विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले।

आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) द्वारा एक विशेष श्रेणी के तहत सर्वश्रेष्ठ नीतिगत पहल के लिए ओडिशा को प्रतिष्ठित PMAAY-U अवार्ड्स 2021 से सम्मानित किया गया है।

217. हाल ही में, किस राज्य सरकार ने राज्य के कैदियों के मामलों के त्वरित निपटान के लिए जेलों में लोक अदालत शुरू की है?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) मध्य प्रदेश
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
(E) हरियाणा

Ans.217 (A)

हाल ही में छत्तीसगढ़ सरकार ने राज्य के बंदियों के मुकदमों के शीघ्र निपटारे के लिए जेलों में लोक अदालत शुरू की है।

218. हाल ही में, विश्व ने 24 अक्टूबर 2022 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की कौन सी वर्षगांठ मनाई है?

- (A) 77वां (B) 70वां
(C) 82वां (D) 79वां
(E) 81वां

Ans.218 (A)

हाल ही में, विश्व ने 24 अक्टूबर 2022 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की 77वीं वर्षगांठ मनाई है।

219. सुकापिका नदी का पुनरुद्धार हाल ही में ओडिशा सरकार द्वारा शुरू किया गया है। यह किस नदी की सहायक नदी है?

- (A) बैतरणी (B) भार्गवी
(C) चित्रोत्ताला (D) कृष्णा
(E) महानदी

Ans.219 (E)

सुकापाइका नदी जो 70 साल पहले बहना बंद हो गई थी, उसे ओडिशा सरकार द्वारा पुनर्जीवित किया जाएगा। नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) के हालिया निर्देश के बाद सरकार ने अपनी पुनरुद्धार योजना पर काम करना शुरू कर दिया है।

220. कौन सा मंत्रालय नवंबर 2022 में "काशी तमिल संगमम" कार्यक्रम आयोजित करेगा?

- (A) संस्कृति मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय
(C) शिक्षा मंत्रालय (D) रेल मंत्रालय
(E) संचार मंत्रालय

Ans.220 (C)

शिक्षा मंत्रालय की ओर से अगले महीने "काशी तमिल संगमम" का आयोजन किया जाएगा।

"काशी तमिल संगमम" एक महीने तक चलने वाला कार्यक्रम है जो अगले महीने की 16 तारीख से आयोजित किया जाएगा।

"काशी तमिल संगमम" का उद्देश्य वाराणसी और तमिलनाडु के बीच ज्ञान और प्राचीन सभ्यतागत संबंधों के सदियों पुराने बंधन को फिर से खोजना है।

221. यूरोपीय संसद द्वारा किस देश के लोगों को विचार की स्वतंत्रता 2022 के लिए सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) यूक्रेन (B) फ्रांस

- (C) भारत (D) रूस
(E) जर्मनी

Ans.221 (A)

यूक्रेन के लोगों को 19 अक्टूबर, 2022 को यूरोपीय संसद द्वारा विचार की स्वतंत्रता के लिए वार्षिक सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

यह पुरस्कार रूस के आक्रमण के खिलाफ उनकी लड़ाई का सम्मान करने के लिए दिया जाता है।

पुरस्कार में 50,000 यूरो (\$49,100) की पुरस्कार राशि शामिल है, जिसे यूक्रेनी नागरिक समाज के प्रतिनिधियों के बीच वितरित किया जाता है।

पुरस्कार का नाम दिवंगत सोवियत असंतुष्ट आंद्रेई सखारोव के नाम पर रखा गया है।

यह 1988 से हर साल मानवाधिकारों और मौलिक स्वतंत्रता की रक्षा करने वाले लोगों और संगठनों को प्रदान किया जाता है।

222. हाल ही में किन दो भारतीय समुद्र तटों को ब्लू बीच की प्रतिष्ठित सूची में शामिल किया गया है?

- (A) गोराई और डाभरी (B) सुवली और दिवेगरी
(C) उम्भारत और बेसिन (D) दांडी और गुहागरी
(E) मिनिर्काय थुंडी और कदमती

Ans.222 (E)

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अनुसार दो और भारतीय समुद्र तटों, मिनिर्काय थुंडी और कदमत ने ब्लू बीच की प्रतिष्ठित सूची में प्रवेश किया है।

भारत में अब 12 ब्लू फ्लैग समुद्र तट हैं, जो एक इको-लेबल है जिसे दुनिया के सबसे स्वच्छ समुद्र तटों के रूप में सम्मानित किया गया है।

संसाधनों के समग्र प्रबंधन के माध्यम से प्राचीन तटीय और समुद्री पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लिए भारत की प्रतिबद्धता के रूप में मान्यता को चिह्नित किया गया है।

223. किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक 2022" रिपोर्ट जारी की है जिसमें कहा गया है कि 2025 में वैश्विक उत्सर्जन चरम पर होगा?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा (B) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी
(C) अंतर्राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा (D) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा मंच
(E) ऊर्जा सूचना प्रशासन

Ans.223 (B)

अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने अपनी विश्व ऊर्जा आउटलुक 2022 रिपोर्ट जारी की जिसमें कहा गया है कि वैश्विक उत्सर्जन 2025 में चरम पर होगा।

इस वर्ष का WEO संकट से संबंधित विभिन्न प्रश्नों को खोलता है, जैसे स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण के लिए झटके, ऊर्जा बाजारों पर सरकार की प्रतिक्रिया, और शुद्ध शून्य उत्सर्जन के रास्ते पर उपलब्ध जोखिम।

224. संयुक्त राष्ट्र की वायु परिवहन समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) अल्बर्ट रोपर (B) शेफाली जुनेजा
(C) असद कोटाइट (D) रॉबर्टो कोबेहो
(E) बेनार्ड अलीउ

Ans.224 (B)

अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) में भारत की प्रतिनिधि, शेफाली जुनेजा को संयुक्त राष्ट्र की विशेष विमानन एजेंसी की वायु परिवहन समिति (ATC) की अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

भारतीय राजस्व सेवा (आयकर संवर्ग) के 1992 बैच के अधिकारी जुनेजा ने आईसीएओ में शामिल होने से पहले नागरिक उड्डयन मंत्रालय (MoCA) में संयुक्त सचिव के रूप में कार्य किया।

भारत ने 28 साल बाद आईसीएओ में यह स्थान हासिल किया जब सोमवार को जुनेजा को सर्वसम्मति से इस पद के लिए चुना गया। वह आईसीएओ में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली महिला हैं। ATC 1944 में शिकागो कन्वेंशन द्वारा बनाई गई ICAO की एक स्थायी समिति है।

225. भारत सरकार ने भारत के प्रतिस्पर्धा आयोग के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया है?

- (A) अश्विन बिश्रौई (B) संगीता वर्मा
(C) अशोक गुप्ता (D) भगवंत सिंह
(E) राजन हीरानंदानी

Ans.225 (B)

भारत सरकार ने संगीता वर्मा को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) का कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त किया। नियुक्ति पूर्णकालिक अध्यक्ष अशोक कुमार गुप्ता के पद छोड़ने के बाद हुई है।

वर्मा वर्तमान में नियामक के सदस्य हैं।

उनकी नियुक्ति "तीन महीने की अवधि के लिए या नियमित अध्यक्ष की नियुक्ति तक या किसी भी अगले आदेश तक, जो भी पहले हो," तक प्रभावी होगी।

अशोक कुमार गुप्ता ने नवंबर 2018 में सीसीआई के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला था।

226. इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म क्रिटिक्स ने किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित किया है?

- (A) पाथेर पांचाली (B) अपराजितो
(C) आशानी संकेत (D) चारुलता
(E) द वर्ल्ड ऑफ अपु

Ans.226 (A)

महान फिल्म निर्माता सत्यजीत रे की फीचर "पाथेर पांचाली" को इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म क्रिटिक्स (एफआईपीआरआईएससीआई) द्वारा अब तक की सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित किया गया है।

1955 की फिल्म ने भारतीय सिनेमा सूची के इतिहास में शीर्ष दस फिल्मों में नंबर एक स्थान प्राप्त किया है, जिसे FIPRESCI के भारत अध्याय द्वारा किए गए एक सर्वेक्षण के बाद घोषित किया गया था।

227. अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन में रोगाणुओं के बीच संक्रियाओं का अध्ययन करने के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने नासा जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला के साथ सहयोग किया है?

- (A) आईआईटी बॉम्बे (B) आईआईटी दिल्ली
(C) आईआईटी रुड़की (D) आईआईटी मद्रास
(E) आईआईटी कानपुर

Ans.227 (D)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT) और NASA जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी के शोधकर्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) में रोगाणुओं के बीच बातचीत का अध्ययन किया।

अध्ययन का उद्देश्य अंतरिक्ष यात्रियों के स्वास्थ्य पर रोगाणुओं के किसी भी संभावित प्रभाव को कम करने के लिए अंतरिक्ष स्टेशनों के कीटाणुशोधन के लिए रणनीति तैयार करने में मदद करना है। यह सहयोग भूपत में एसोसिएट प्रोफेसर डॉ कार्तिक रमन और बायोसाइंसेज स्कूल ज्योति मेहता और रॉबर्ट बॉश सेंटर ऑफ डेटा साइंस एंड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (आरबीसीडीएसएआई), आईआईटी मद्रास के एक मुख्य सदस्य के अधीन था।

228. जम्मू और कश्मीर का परिग्रहण दिवस हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 24 अक्टूबर (B) 25 अक्टूबर
(C) 26 अक्टूबर (D) 27 अक्टूबर
(E) 28 अक्टूबर

Ans.228 (C)

भारत संघ के साथ 26 अक्टूबर को जम्मू और कश्मीर का परिग्रहण दिवस पूरे केंद्र शासित प्रदेश में मनाया जा रहा है। परिग्रहण दिवस का बहुत महत्व है क्योंकि 1947 में इसी दिन जम्मू और कश्मीर के तत्कालीन महाराजा हरि सिंह ने दुनिया के सबसे महान लोकतंत्र का हिस्सा बनने के लिए इंस्ट्रूमेंट ऑफ एक्सेशन पर हस्ताक्षर किए थे।

इस दिन को चिह्नित करने के लिए कई समारोह आयोजित किए जा रहे हैं। परिग्रहण दिवस केंद्र शासित प्रदेश में एक सार्वजनिक अवकाश है।

229. किस IIT ने 2021 और 2022 के लिए राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार जीता है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी धनबाद
(C) आईआईटी बैंगलोर (D) आईआईटी मद्रास
(E) आईआईटी हैदराबाद

Ans.229 (D)

राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार: बौद्धिक संपदा के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-मद्रास (IIT-M) को 2021 और 2022 के लिए दिया गया था। इस पुरस्कार की स्थापना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा की गई थी।

230. पिनाकी चौधरी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र से जुड़े थे?

- (A) सिनेमा (B) राजनीति
(C) खेल (D) चिकित्सा
(E) पत्रकारिता

Ans.230 (A)

बंगाली फिल्म निर्देशक और राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्तकर्ता पिनाकी चौधरी का 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

लिम्फोमा, लसीका प्रणाली के कैंसर के कारण उनकी मृत्यु हो गई।

उनका जन्म 19 सितंबर 1940 को हुआ था और कला और संगीत में उनकी अलग-अलग रुचि थी।

उन्होंने 1983 में "चेना अचेना" का निर्देशन करते हुए फिल्मों की दुनिया में अपनी शुरुआत की।

छोटी उम्र में, वह एक तबला वादक थे, जिसे उस्ताद करमतुल्लाह खान ने प्रशिक्षित किया था।

कुछ समय बाद उन्होंने तबला बजाना छोड़ दिया और 1977 में फिल्मों का निर्माण शुरू किया।

231. हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस राज्य में ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर परियोजना की आधारशिला रखी है?

- (A) राजस्थान (B) बिहार
(C) हरियाणा (D) गुजरात
(E) पंजाब

Ans.231 (C)

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने हरियाणा के फरीदाबाद में ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर परियोजना की आधारशिला रखी।

हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर (HORC) परियोजना राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के लिए स्वीकृत मास्टर प्लान में हरियाणा में ट्रांसपोर्ट इंफ्रास्ट्रक्चर कॉरिडोर का हिस्सा है।

परियोजना को 2018 में हरियाणा सरकार से सैद्धांतिक मंजूरी मिली और आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने सितंबर 2022 में परियोजना के लिए अपनी मंजूरी दी।

232. पराग अग्रवाल के सीईओ पद से इस्तीफा देने के बाद ट्विटर का कार्यभार किसने संभाला है?

- (A) जैक डोर्सी (B) नूह ग्लास
(C) इवान विलियम्स (D) एलोन मस्क
(E) मॉर्गन स्टेनली

Ans.232 (D)

टेस्ला के सीईओ एलोन मस्क 44 अरब डॉलर के सौदे को अंतिम रूप देने के बाद ट्विटर के नए प्रभारी बन गए हैं।

यह निर्णय उल्लेखित अधिग्रहण सौदे के साथ पालन करने के उनके इरादों के बारे में बढ़ते संदेह के बाद आया है।

कथित तौर पर, ट्विटर के भारतीय मूल के सीईओ पराग अग्रवाल, जिन्हें 2021 में इस पद पर नियुक्त किया गया था, और वित्त प्रमुख नेड सेगल ने सैन फ्रांसिस्को में कंपनी का मुख्यालय छोड़ दिया है।

233. "मेक इन इंडिया" अभियान के तहत टाटा और एयरबस किस राज्य में सेना के लिए परिवहन विमानों का निर्माण शुरू करेंगे?

- (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात
(C) उत्तर प्रदेश (D) हरियाणा
(E) छत्तीसगढ़

Ans.233 (B)

टाटा और एयरबस जल्द ही गुजरात में सेना के लिए परिवहन विमानों का निर्माण करेंगे।

राज्य ने एक बड़ा सौदा किया है और परियोजना की लागत 22,000 करोड़ रुपये या 2.66 अरब डॉलर है।

परियोजना का कुल खर्च 21,935 करोड़ रुपये है।

टाटा-एयरबस योजना को पीएम के "मेक-इन-इंडिया" अभियान के लिए एक उल्लेखनीय लाभ के रूप में देखा जा रहा है, ताकि सैन्य प्रौद्योगिकी और उपकरणों से खरीद पर देश की निर्भरता को कम किया जा सके।

234. हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "कोल्डेस्ट ईयर ऑफ द रेस्ट ऑफ देयर लाइव्स - प्रोटेक्टिंग विल्डन फ्रॉम द एस्केलेटिड इम्पैक्ट्स ऑफ हीटवेव्स" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) यूनेस्को (B) एफएओ
(C) यूनिसेफ (D) डब्ल्यूएफपी
(E) यूएनएससी

Ans.234 (C)

हाल ही में, यूनिसेफ (संयुक्त राष्ट्र बाल कोष) ने "उनके शेष जीवन का सबसे ठंडा वर्ष - गर्मी की लहरों के बढ़ते प्रभावों से बच्चों की रक्षा करना" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की, जिसमें दिखाया गया है कि दुनिया भर में लगभग सभी बच्चे अधिक बार और गंभीर रूप से प्रभावित होंगे। 2050 तक गर्मी की लहरें।

यूनिसेफ संयुक्त राष्ट्र (यूएन) का एक विशेष कार्यक्रम है जो बच्चों के स्वास्थ्य, पोषण, शिक्षा और सामान्य कल्याण में सुधार के लिए राष्ट्रीय प्रयासों की सहायता के लिए समर्पित है।

235. आधिकारिक एयरलाइन गाइड की रिपोर्ट के अनुसार, सीट क्षमता के मामले में भारत का कौन सा हवाई अड्डा दुनिया का 10 वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है?

- (A) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(B) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(C) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(D) राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
(E) नेताजी सुभाष चंद्र बोस अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Ans.235 (A)

आधिकारिक एयरलाइन गाइड (OAG) की रिपोर्ट के अनुसार, दिल्ली में इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा सीट क्षमता और अक्टूबर 2022 तक घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय उड़ानों की आवृत्ति के मामले में दुनिया का 10 वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है।

ओएजी के अनुसार, दिल्ली हवाई अड्डे पर 34,13,855 सीटें थीं, जिसे इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (आईजीआईए) के नाम से जाना जाता है।

236. नवंबर में कौन सा शहर 3 दिवसीय "आकाश फॉर लाइफ" अंतरिक्ष सम्मेलन की मेजबानी करेगा?

- (A) देहरादून (B) इंदौर
(C) लखनऊ (D) मुंबई
(E) नई दिल्ली

Ans.236 (A)

"आकाश फॉर लाइफ" एक 3 दिवसीय अंतरिक्ष सम्मेलन विचार के सभी स्कूलों के विस्तारित एकीकरण के माध्यम से पारंपरिक और आधुनिक ज्ञान के सम्मिश्रण को प्रदर्शित करेगा।

यह आयोजन 5 नवंबर से 7 नवंबर 2022 तक देहरादून में होने वाला है।

237. हाल ही में किस राज्य को 100 प्रतिशत "हर घर जल" राज्य घोषित किया गया है?

- (A) गुजरात (B) गोवा
(C) पंजाब (D) केरल
(E) नागालैंड

Ans.237 (A)

गुजरात को 100 प्रतिशत "हर घर जल" राज्य घोषित किया गया है।

गुजरात में, ग्रामीण क्षेत्रों के घरों में "हर घर जल" मिशन के तहत नल के माध्यम से सुरक्षित पेयजल तक पहुंच है।

सरकारी रिकॉर्ड के मुताबिक राज्य में करीब 91,73,378 घरों में पानी के कनेक्शन हैं।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राज्य और गुजरात के लोगों को बधाई दी जिन्होंने जल शक्ति मिशन के लिए अपना उत्साह दिखाया है।

गुजरात ने गुजराती नव वर्ष के मौके पर यह मुकाम हासिल किया है।

238. आतंकवाद के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की दो दिवसीय बैठक हाल ही में किस देश में आयोजित की गई है?

- (A) चीन (B) रूस
(C) भारत (D) अमेरिका
(E) ब्रिटेन

Ans.238 (C)

आतंकवाद के खिलाफ भारत में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (यूएनएससी) की दो दिवसीय बैठक इंटरनेट, नए भुगतान तंत्र और आतंकवादियों द्वारा ड्रोन के उपयोग से निपटने पर केंद्रित है।

बैठक क्रमशः 28 और 29 अक्टूबर को मुंबई और दिल्ली में आयोजित की गई थी।

भारत ने सीटीसी की अध्यक्षता संभाली क्योंकि अमेरिकी सैनिकों ने अफगानिस्तान को बहुत अधिक गड़बड़ कर दिया था।

एक अधूरा युद्ध जिसने एक रूढ़िवादी, उग्रवादी तालिबान सरकार की दया पर हजारों अफगान नागरिकों को छोड़ दिया है;

महिलाओं और अल्पसंख्यकों का बेरोकटोक उत्पीड़न; और जारी रहा, लगातार आतंकी हमले।

समिति की स्थापना के बाद से भारत ने दो बार सीटीसी के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है; मुंबई आतंकवादी हमलों के तीन साल से भी कम समय के बाद 2011 में पहली बार सत्ता संभाली, जब तत्कालीन स्थायी प्रतिनिधि और अब केंद्रीय मंत्री हरदीप पुरी ने आतंकवाद के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय लड़ाई में विश्व समुदाय से एक नए 'जीरो टॉलरेंस' प्रतिमान की अपील की।

239. नागरिक उड्डयन महानिदेशालय ने जयपुर हवाई अड्डे को लाइसेंस प्रदान किया है। यह हवाई अड्डा किस राज्य में स्थित है?

- (A) असम (B) केरल
(C) बिहार (D) त्रिपुरा
(E) उड़ीसा

Ans.239 (E)

नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) ने ओडिशा के जेपोर हवाई अड्डे को हवाई अड्डा लाइसेंस प्रदान किया।

जेपोर लाइसेंस प्राप्त करने वाला "पहला" राज्य के स्वामित्व वाला हवाई अड्डा बन गया।

हवाई अड्डा अब सरकार की क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना UDAN के तहत अनुसूचित वाणिज्यिक उड़ानों को संभालने में सक्षम होगा।

हवाई अड्डा कोरापुट शहर से 33 किमी उत्तर-पश्चिम में और भुवनेश्वर से लगभग 500 किमी दक्षिण-पश्चिम में पर्यटन और क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देगा।

UDAN के तहत, 68 अंडरसर्व / अनसेर्व डेस्टिनेशन जिनमें 58 एयरपोर्ट, 8 हेलीपोर्ट और 2 वाटर एयरोड्रोम शामिल हैं, को जोड़ा गया है।

यदि विमान अधिनियम और विमान नियमों के प्रावधानों का उल्लंघन किया गया तो लाइसेंस निलंबन, संशोधन या वापसी के लिए उत्तरदायी होगा।

240. नागपुर में आयोजित वायु सेना लॉन टेनिस चैम्पियनशिप 2022-23 किस क्षेत्रीय कमान ने जीती है?

- (A) पूर्वी वायु कमान (B) दक्षिणी वायु कमान
(C) पश्चिमी वायु कमान (D) उत्तरी वायु कमान
(E) भारतीय तटरक्षक

Ans.240 (C)

भारतीय वायु सेना (IAF) पश्चिमी वायु कमान ने वायु सेना लॉन टेनिस चैम्पियनशिप 2022-23 जीती, जो मुख्यालय एमसी, वायु सेना नगर, नागपुर में आयोजित की गई थी।

फाइनल टीम चैम्पियनशिप मैच वेस्टर्न एयर कमांड और ट्रेनिंग कमांड के बीच खेला गया और वेस्टर्न एयर कमांड ने जीत हासिल की।

प्रशिक्षण कमान के कॉर्पोरल प्रदीप और पश्चिमी वायु कमान के सार्जेंट मैनोलिन ने ओपन एकल फाइनल में भाग लिया और कॉर्पोरल प्रदीप ने जीत हासिल की।

मुख्यालय एमसी के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ एयर मार्शल विभास पांडे ने आधिकारिक तौर पर चैंपियनशिप का शुभारंभ किया।

चैंपियनशिप में आठ टीमों शामिल थीं जिनमें भारतीय वायु सेना की सात कमानों के 48 खिलाड़ी शामिल थे।

241. वायु सेना स्टेशन जोधपुर में भारत ने किस देश के साथ द्विपक्षीय अभ्यास "गरुड़ VI" में भाग लिया है?

- (A) फ्रांस (B) इंडोनेशिया
(C) श्री लंका (D) रूस
(E) जापान

Ans.241 (A)

भारतीय वायु सेना और फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष सेना ने 26 अक्टूबर से 12 नवंबर, 2022 तक वायु सेना स्टेशन जोधपुर में "गरुड़ VII" नामक एक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लिया है।

इस अभ्यास में, FASF चार राफेल लड़ाकू विमान, एक A-330 मल्टी रोल टैंकर ट्रांसपोर्ट (MRTT) विमान और 220 कर्मियों की एक टुकड़ी के साथ भाग लेगा।

IAF Su-30 MKI, राफेल, LCA तेजस और जगुआर लड़ाकू विमानों के साथ-साथ लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर (LCH) और Mi-17 हेलीकॉप्टरों के साथ भाग ले रहा है।

यह द्विपक्षीय अभ्यास का सातवां संस्करण है।

पहला, तीसरा और पांचवां संस्करण भारत में क्रमशः 2003, 2006 और 2014 में वायु सेना स्टेशनों ग्वालियर, कलाईकुंडा और जोधपुर में आयोजित किया गया था।

दूसरा, चौथा और छठा संस्करण फ्रांस में 2005, 2010 और 2019 में आयोजित किया गया था।

242. "क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी 2023" के अनुसार किस संस्थान को भारत में सर्वश्रेष्ठ शैक्षणिक संस्थान के रूप में नामित किया गया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी बॉम्बे
(C) आईआईटी धनबाद (D) आईआईटी मद्रास
(E) आईआईटी नई दिल्ली

Ans.242 (B)

क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी के अनुसार, आईआईटी-बॉम्बे भारत में सबसे अच्छा शैक्षणिक संस्थान है।

सूची में कुल 15 भारतीय विश्वविद्यालय हैं, जिनमें IIT बॉम्बे 281-300 रैंक रैंज में है, इसके बाद IIT-दिल्ली (321-340 रैंक) और जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय तीसरे रैंक (361-380) पर है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर (IITK) पांचवें स्थान (451-500) पर है।

जादवपुर विश्वविद्यालय QS सस्टेनेबिलिटी वर्ल्ड रैंकिंग 2023 में शामिल होने वाला भारत का एकमात्र राज्य द्वारा संचालित विश्वविद्यालय बन गया।

क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी रैंकिंग यह मूल्यांकन करने के लिए एक नया ढांचा है कि विश्वविद्यालय दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पर्यावरणीय और सामाजिक मुद्दों से निपटने के लिए कैसे कार्यवाही कर रहे हैं।

243. भारत और यूरोपीय संघ के बीच प्रवास और गतिशीलता पर उच्च स्तरीय संवाद का कौन सा संस्करण हाल ही में आयोजित किया गया है?

- (A) पांचवां (B) सातवां
(C) छठा (D) नौवां
(E) दसवां

Ans.243 (C)

भारत और यूरोपीय संघ ने सुरक्षित, व्यवस्थित और नियमित प्रवास को बढ़ावा देने से संबंधित मुद्दों पर 27 अक्टूबर को ब्रुसेल्स में प्रवासन और गतिशीलता (एचएलडीएमएम) पर छठी उच्च स्तरीय वार्ता की सह-अध्यक्षता की।

संवाद का 5वां संस्करण जुलाई 2019 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

सह-अध्यक्षों के नेतृत्व में दो प्रतिनिधिमंडलों के अलावा, छठे एचएलडीएमएम में ब्रुसेल्स में यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों के राजनयिक मिशनों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया, जिन्हें पर्यवेक्षकों के रूप में आमंत्रित किया गया था।

विदेश मंत्रालय ने कहा कि भारत और यूरोपीय संघ के राजनयिक संबंधों के 60 साल पूरे होने के बाद, वार्ता भारत और यूरोपीय संघ के बीच रणनीतिक साझेदारी का एक महत्वपूर्ण आयाम है।

244. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "दिल्ली यूनिवर्सिटी - सेलिब्रेटिंग 100 ग्लोरियस इयर्स" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) नितिन गडकरी (B) रामेश्वर तेलिक
(C) रतन टाटा (D) विजय कुमार
(E) हरदीप सिंह पुरी

Ans.244 (E)

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस और आवास और शहरी मामलों के मंत्री, भारत सरकार हरदीप सिंह पुरी ने "दिल्ली विश्वविद्यालय: सेलिब्रेटिंग 100

ग्लोरियस इयर्स" नामक एक नई पुस्तक लिखी है।

भारतीय अभिनेता अमिताभ बच्चन ने किताब की प्रस्तावना लिखी है।

यह पुस्तक विश्वविद्यालयों के सबसे प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों और 15 योगदानकर्ताओं के संकाय के दृष्टिकोण पर प्रकाश डालती है।

सेलिब्रेटिंग 100 ग्लोरियस इयर्स यूनिवर्सिटी के कुछ सबसे प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों और फैकल्टी-अमिताभ बच्चन, किरेन रिजिजू, दिनेश सिंह, मीनाक्षी गोपीनाथ, शशि थरूर, विवेक देबराय, इम्तियाज अली, रायन करंजावाला, संजीव सान्याल, अर्नब गोस्वामी, धनंजय वाई चंद्रचूड़, लक्ष्मी पुरी, नमिता गोखले और विजय शेखर शर्मा के व्यक्तिगत आख्यानों और प्रतिबिंबों का एक उदार संग्रह है।

245. केंद्र सरकार के एंगेजमेंट ग्रुप सिविल 20 (C20) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) गोल अमृतस्वरुप (B) स्वामी स्वरूपानंद
(C) आनंदमयी माई (D) पी वेंकट रंगना

(E) माता अमृतानंदमयी

Ans.245 (E)

आध्यात्मिक गुरु माता अमृतानंदमयी देवी (अम्मा) को केंद्र सरकार द्वारा देश के सिविल 20 (C20) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

246. किस राज्य सरकार ने "महिला अनुकूल पर्यटन" परियोजना शुरू की है?

- (A) असम (B) बिहार
(C) त्रिपुरा (D) केरल
(E) गोवा

Ans.246 (D)

केरल राज्य पर्यटन विभाग ने महिलाओं के लिए सुरक्षित और स्वच्छ स्थलों को सुनिश्चित करने के लिए "महिला-अनुकूल पर्यटन" परियोजना शुरू की है।

सभी महिला टूर पैकेज, जिसमें भोजन, आवास, परिवहन और सामुदायिक गाइड शामिल हैं, को महिलाओं द्वारा नियंत्रित और संचालित किया जाएगा।

राज्य जिम्मेदार पर्यटन (आरटी) मिशन की पहल की शुरुआत करते हुए, पर्यटन मंत्री मोहम्मद रियास ने कहा कि केरल पहले से ही महिला पर्यटकों के लिए सबसे सुरक्षित गंतव्य के रूप में प्रतिष्ठा प्राप्त कर चुका है।

संयुक्त राष्ट्र महिला लिंग-समावेशी पर्यटन के संबंध में आरटी मिशन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करेगी।

परियोजना के माध्यम से, आरटी मिशन का उद्देश्य महिलाओं द्वारा संचालित महिला इकाइयों और पर्यटन केंद्रों का एक नेटवर्क बनाना है।

247. हाल ही में निर्मला सीतारमण ने किस राज्य में एक नए IIFT परिसर का उद्घाटन किया है?

- (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश
(C) आंध्र प्रदेश (D) तमिलनाडु
(E) महाराष्ट्र

Ans.247(C)

नए IIFT परिसर का उद्घाटन: देश की वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने काकीनाडा में जवाहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (JNTU) -K परिसर में भारतीय विदेश व्यापार संस्थान (IIFT) का तीसरा परिसर खोला है।

248. राजस्थान के नाथद्वारा में बनाई गई "विश्वास स्वरूपम" नामक शिव प्रतिमा की ऊंचाई कितनी है?

- (A) 369 - फुट (B) 254 - फुट
(C) 412 - फुट (D) 278 - फुट
(E) 301 - फुट

Ans.248 (A)

राजस्थान के राजसमंद जिले के नाथद्वारा में बनाई गई "विश्व स्वरूपम" नामक 369 फुट ऊंची शिव प्रतिमा को समर्पित किया जाएगा।

विश्वास स्वरूपम की प्रतिमा टाट पदम संस्थान द्वारा बनाई गई थी और यह उदयपुर से 45 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है।

विश्वास स्वरूपम स्मारक, जो 51 बीघे के क्षेत्र में एक पर्वत की चोटी पर स्थित है और एक ध्यान मुद्रा में बनाया गया है, माना जाता है कि यह 20 किलोमीटर दूर से दिखाई देता है।

इसके निर्माण, जिसे पूरा होने में दस साल लगे, में तीन हजार टन स्टील, लोहा, कंक्रीट और रेत के साथ-साथ 2.5 लाख क्यूबिक टन कंक्रीट का उपयोग शामिल था।

प्रतिमा के आसपास का क्षेत्र आंगंतुकों को बंजी जंपिंग, जिप लाइनिंग और गो-कार्टिंग के साथ-साथ फूड कोर्ट, एडवेंचर पार्क और जंगल कैफे सहित खेलों में भाग लेने का मौका प्रदान करेगा।

249. किस देश ने कोविड के खिलाफ पहला 'इनहेलेबल वैक्सीन' लॉन्च किया है?

- (A) भारत (B) चीन
(C) जापान (D) अमेरिका
(E) रूस

Ans.249 (B)

चीन ने अपने लोगों को एक इनहेलेबल COVID-19 वैक्सीन देना शुरू कर दिया है।

वैक्सीन की मुफ्त बूस्टर खुराक उन लोगों को उपलब्ध कराई जा रही है जिनका पहले ही टीकाकरण हो चुका है।

इसमें एक धुंध शामिल है जो होठों के माध्यम से सांस लेती है।

"सुई मुक्त" टीकों से कमजोर स्वास्थ्य प्रणाली वाले देशों में टीकाकरण दर में वृद्धि की उम्मीद है।

250. भारत ने हाल ही में 2022 में किस क्षेत्रीय ब्लॉक के साथ संबंधों की 30वीं वर्षगांठ मनाई है?

- (A) सार्क (B) आसियान
(C) जी-20 (D) जी-8
(E) आईएसए

Ans.250 (B)

कृषि और वानिकी पर 7वीं आसियान-भारत मंत्रिस्तरीय बैठक हाल ही में केंद्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर की सह-अध्यक्षता में आयोजित की गई थी।

बैठक में आसियान-भारत संबंधों की 30वीं वर्षगांठ का भी स्वागत किया गया।

आसियान-भारत सहयोग (वर्ष 2021-2025) की मध्यावधि कार्य योजना के तहत गतिविधियों में प्रगति की समीक्षा की गई।

ब्रुनेई दारुस्सलाम, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओ पीडीआर, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड और वियतनाम के कृषि मंत्रियों ने भी बैठक में भाग लिया।

November 2022 Current Affairs

1. लुइज़ इनासियो लूला डी सिल्वा हाल ही में तीसरी बार किस देश के राष्ट्रपति बने हैं?

- (A) ब्राज़िल (B) मेक्सिको
(C) कनाडा (D) क्यूबा
(E) स्पेन

ANS :(A)

लुइज़ इनासियो लूला डी सिल्वा तीसरी बार ब्राजील के राष्ट्रपति के रूप में उभरे हैं।

उन्होंने मौजूदा राष्ट्रपति जायर बोल्सोनारो को वोटिंग में हराया। लूला डा सिल्वा को 50.83 फीसदी वोट मिले। यह एक रन-ऑफ चुनाव में गिने गए मतों के 98 प्रतिशत से अधिक था।

ब्राजील - भारत संबंध -

भारत और ब्राजील के बीच संबंध व्यापक हैं, जिसमें बातचीत के हर महत्वपूर्ण पहलू को शामिल किया गया है, और सभी तीन स्तरों पर द्विपक्षीय, और आईबीएसए, ब्रिक्स, जी -20, और जी -4 जैसे मंचों में बहुपक्षीय और बड़े बहुपक्षीय क्षेत्र में दिखाई देता है। जैसे संयुक्त राष्ट्र, विश्व व्यापार संगठन, यूनेस्को, डब्ल्यूआईपीओ, आदि।

पिछले दस वर्षों में, भारत और ब्राजील के बीच द्विपक्षीय संबंधों ने एक रणनीतिक गठबंधन की विशेषताओं को ग्रहण किया है।

2. फीफा अंडर-17 महिला विश्व कप 2022 किस देश ने जीता है?

- (A) कोलंबिया (B) स्पेन
(C) ब्राज़िल (D) रूस
(E) पुर्तगाल

ANS :(B)

डिकेंडिंग चैंपियन स्पेन ने कोलंबिया को 1-0 से हराकर नवी मुंबई के डीवाई पाटिल स्टेडियम में फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप 2022 जीता।

स्पेन की एना गुज़मैन द्वारा देर से किया गया लक्ष्य दोनों टीमों के बीच का अंतर था क्योंकि स्पेन अंडर -17 महिला विश्व कप का सफलतापूर्वक बचाव करने वाली पहली टीम बन गई थी।

फीफा अध्यक्ष जियानी इन्फेंटिनो एशियाई फुटबॉल महासंघ (एएफसी) और अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) के शीर्ष अधिकारियों के साथ आयोजन स्थल पर उपस्थित थे क्योंकि स्पेन ने एक एकल गोल जीत हासिल की और विश्व कप खिताब को सफलतापूर्वक बरकरार रखा, जिसका उन्होंने दावा भी किया। 2018 में।

मुख्य विवरण -

नाइजीरिया, कोलंबिया, स्पेन और जर्मनी ने सेमीफाइनल के लिए क्वालीफाई किया था।

कोलंबिया ने फुल-टाइम गोलरहित की समाप्ति के बाद पेनल्टी के बाद नाइजीरिया के खिलाफ पहला सेमीफाइनल 6-5 से जीता।

स्पेन ने दूसरा सेमीफाइनल मैच जर्मनी को 1-0 से हराकर जीत लिया।

तीसरे स्थान के मैच के पूरे समय में नाइजीरिया और जर्मनी ने 3-3 की बराबरी की, उसने 3-2 से पेनल्टी से मैच जीत लिया।

3. S&P DJSI रैंकिंग के 2022 संस्करण में अपने स्थिरता प्रदर्शन के लिए किस कंपनी ने भारतीय तेल और गैस क्षेत्र में नंबर 1 रैंक हासिल किया है?

- (A) हिंदुस्तान पेट्रोलियम (B) भारत पेट्रोलियम
(C) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (D) कोल इंडिया
(E) एनटीपीसी लिमिटेड

ANS (B) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीपीसीएल), महारत्न और फॉर्च्यून ग्लोबल 500 कंपनी ने एस&डपी डॉव जोन्स सस्टेनेबिलिटी इंडेक्स (डीजेएसआई) के 2022 संस्करण में अपने स्थिरता प्रदर्शन के लिए एक बार फिर भारतीय तेल और गैस क्षेत्र में नंबर 1 रैंक हासिल किया है।

यह लगातार तीसरा वर्ष है जब बीपीसीएल भारत में डीजेएसआई इंडेक्स में शीर्ष पर है, जिसने उद्योग के औसत स्कोर 31 के मुकाबले 65 प्रतिशत अंक हासिल किए हैं, जो कि पिछले साल के 59 के उद्योग औसत स्कोर की तुलना में कहीं बेहतर है। 39 डीजेएसआई प्लेटफॉर्म पर।

4. केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने किस शहर में भारत के दूसरे राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय का उद्घाटन किया?

- (A) अयोध्या (B) कटक
(C) पुरी (D) नयागढ़
(E) वाराणसी

ANS (B)

केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने पुरी में भारत के दूसरे राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय (RAVV) का उद्घाटन किया।

लोगों के बीच वेदों के ज्ञान का प्रसार करने के लिए राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय शुरू किया गया है।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय जिसे राष्ट्रीय आदर्श वैदिक विद्यालय भी कहा जाता है।

महर्षि सांदीपनि राष्ट्रीय वेद विद्या प्रतिष्ठान उज्जैन, मध्य प्रदेश में ऐसा पहला स्कूल है।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय के पाठ्यक्रम में सभी चार वेद, ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद और अथर्व शामिल हैं।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय में छात्रों को विज्ञान, अंग्रेजी, गणित, सामाजिक विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान और कृषि को चुनने का भी अवसर मिलेगा।

पाठ्यक्रम 2022-23 शैक्षणिक वर्ष में शुरू होंगे।

उत्तराखंड के बद्रीनाथ, कर्नाटक के श्रृंगेरी, गुजरात के द्वारका और असम के गुवाहाटी में ऐसे चार और स्कूल खुलेंगे।

5. इंटरनेशनल यूनियन ऑफ जियोलॉजिकल साइंसेज UNSC ने किस राज्य की मावम्लुह गुफा को मान्यता दी है?

- (A) मेघालय (B) त्रिपुरा
(C) मिजोरम (D) सिक्किम

ANS (A) यूनेस्को के सबसे बड़े वैज्ञानिक संगठनों में से एक, इंटरनेशनल यूनियन ऑफ जियोलॉजिकल साइंसेज (IUGS) ने मेघालय के पूर्वी खासी हिल्स जिले में स्थित मावम्लुह गुफा को पहले 100 IUGS भूवैज्ञानिक विरासत स्थलों में से एक के रूप में मान्यता दी है। पूरी सूची IUGS की 60वीं वर्षगांठ समारोह में प्रस्तुत की जाएगी, जो स्पेन के जुमेया में होगी। 100 भूवैज्ञानिक विरासत स्थलों की घोषणा से दुनिया भर के भूवैज्ञानिक स्थलों को नामित करने का प्रयास शुरू होने की उम्मीद है जो प्रतिष्ठित हैं, और सभी भूविज्ञान समुदायों द्वारा पृथ्वी और उसके इतिहास को समझने में उनके प्रभाव के लिए मान्यता प्राप्त हैं।

भूवैज्ञानिक विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय संघ की स्थापना: 1961;
भूवैज्ञानिक विज्ञान का अंतर्राष्ट्रीय संघ आदर्श वाक्य: वैश्विक समुदाय के लिए पृथ्वी विज्ञान;
अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक विज्ञान संघ मूल संगठन: अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद (आईएससी);
अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक विज्ञान संघ मुख्यालय: पेरिस, फ्रांस में स्थापित, बीजिंग, चीन में सचिवालय;
अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद मुख्यालय: पेरिस, फ्रांस;
अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद की स्थापना: 4 जुलाई 2018;
अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद के अध्यक्ष: पीटर ग्लकमैन।

6. किस कंपनी ने आधिकारिक तौर पर ली जे-योंग को अपना कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया है?

- (A) हुंडई (B) मोटोरोला
(C) वनप्लस (D) सैमसंग
(E) श्याओमी

ANS (D) सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी ने आधिकारिक तौर पर ली जे-योंग को अपना कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया, जिसने दक्षिण कोरिया के सबसे बड़े व्यवसाय में लंबे समय से निभाई गई व्यापक नेतृत्व भूमिका को औपचारिक रूप दिया।

54 वर्षीय ली 2012 से दक्षिण कोरिया के सबसे बड़े कारोबारी समूह सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स के वाइस चेयरमैन हैं। वह पहले अपने पिता, ली कुन-ही द्वारा आयोजित एक पद संभालते हैं, जिनकी दो साल पहले 2014 के दिल का दौरा पड़ने से अक्षम होने के बाद मृत्यु हो गई थी।

सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स की वर्तमान व्यावसायिक स्थिति - यह नियुक्ति दुनिया की मेमोरी चिप्स और स्मार्टफोन के सबसे बड़े निर्माता सैमसंग के रूप में हुई है, जो बढ़ती महंगाई, ब्याज दरों और एक निराशाजनक आर्थिक दृष्टिकोण के कारण दुनिया भर में तकनीकी मांग में तेज गिरावट के बीच बढ़ते कारोबारी बाधाओं का सामना कर रही है।

सैमसंग ने तीसरी तिमाही के मुनाफे में 31% की गिरावट दर्ज की और कहा कि 2023 की शुरुआत तक भू-राजनीतिक अनिश्चितताओं की मांग कम होने की संभावना थी, क्योंकि वैश्विक

आर्थिक मंदी ने इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए भूख को कम कर दिया था।

7. प्रति व्यक्ति ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में सर्वाधिक योगदान देने वाला देश कौन सा है?

- (A) चीन (B) यूएसए
(C) रूस (D) भारत
(E) जापान

ANS (D) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) द्वारा "उत्सर्जन गैप

रिपोर्ट 2022: द क्लोजिंग विंडो" जारी किया गया था। भारत का प्रति व्यक्ति ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन 2.4 tCO₂e (टन कार्बन डाइऑक्साइड समतुल्य) था, जो 2020 में 6.3 tCO₂e के विश्व औसत से बहुत कम है। अमेरिका ने 14 tCO₂e के उच्चतम उत्सर्जन में योगदान दिया, इसके बाद रूस में 13 tCO₂e और 9.7 tCO₂e में योगदान दिया। चीन।

वार्षिक रिपोर्ट में विभिन्न देशों द्वारा ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने की प्रतिज्ञा और इस सदी के अंत तक औसत वैश्विक तापमान वृद्धि को 2 डिग्री सेल्सियस, अधिमानतः 1.5 डिग्री सेल्सियस से नीचे बनाए रखने के लिए आवश्यक अनुमानित कमी के बीच के अंतर का आकलन किया गया है।

8. किस संस्थान ने "अक्टूबर 2022 के लिए कमोडिटी मार्केट्स आउटलुक रिपोर्ट" जारी की?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (B) विश्व बैंक
(C) विश्व आर्थिक मंच (D) भारतीय रिजर्व बैंक
(E) विश्व व्यापार संगठन

ANS (B) विश्व बैंक ने हाल ही में "अक्टूबर 2022 के लिए कमोडिटी मार्केट्स आउटलुक रिपोर्ट" जारी की है।

रिपोर्ट के अनुसार, अगले कुछ वर्षों में वैश्विक ऊर्जा की कीमतें कम होंगी लेकिन ऐतिहासिक औसत से अधिक बनी रहेंगी। रिपोर्ट में यह भी कहा गया है कि 2023 में ऊर्जा की कीमतों में 11 फीसदी और 2024 में 12 फीसदी की गिरावट की उम्मीद है।

9. हाल ही में, सरस फूड फेस्टिवल, 2022 का आयोजन किस शहर में जातीय और घर में बने हस्तशिल्प को बढ़ावा देने के लिए किया गया है?

- (A) मुंबई (B) चेन्नई
(C) नई दिल्ली (D) लखनऊ
(E) इंदौर

ANS (C) हाल ही में, स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) की महिलाओं द्वारा तैयार किए गए जातीय और घर-निर्मित हस्तशिल्प, पेंटिंग, खिलौने आदि को बढ़ावा देने के लिए नई दिल्ली में सरस फूड फेस्टिवल, 2022 का आयोजन किया गया है।

सरस फूड फेस्टिवल - यह बड़े पैमाने पर महिलाओं को सशक्त बनाने के प्रयास के रूप में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय की एक पहल है।

केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय के प्रमुख कार्यक्रम 'राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन' के तहत गठित स्वयं सहायता समूहों की महिलाएं इस उत्सव में भाग ले रही हैं।

यह आयोजन महिला स्वयं सहायता समूहों को भोजन बनाने के क्षेत्र में अपने कौशल का प्रदर्शन करने और लोगों को हमारे देश की खाद्य संस्कृति से परिचित कराने का अवसर देगा।

स्वयं सहायता समूह -

एसएचजी उन लोगों का अनौपचारिक संघ है जो अपने रहने की स्थिति में सुधार के तरीके खोजने के लिए एक साथ आने का विकल्प चुनते हैं।

इसे समान सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि वाले लोगों के स्व-शासित, सहकर्मि-नियंत्रित सूचना समूह के रूप में परिभाषित किया जा सकता है और सामूहिक रूप से एक सामान्य उद्देश्य को पूरा करने की इच्छा रखते हैं।

एसएचजी स्व-रोजगार और गरीबी उन्मूलन को प्रोत्साहित करने के लिए "स्वयं सहायता" की धारणा पर निर्भर करता है।

10. राष्ट्रीय एकता दिवस 2022 हाल ही में किसकी जयंती पर मनाया गया है?

- (A) जवाहर लाल नेहरू
- (B) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) दयाभाई पटेल
- (E) लाल बहादुर शास्त्री

ANS (B)

राष्ट्रीय एकता दिवस 2022 पर, भारत के केंद्रीय गृह मंत्री ने सरदार वल्लभभाई पटेल को उनकी 147 वीं जयंती पर याद करते हुए कहा कि बाद वाले ने अपनी दूरदर्शिता से एक मजबूत और एकजुट भारत के सपने को साकार किया।

राष्ट्रीय एकता दिवस हर साल 31 अक्टूबर को सरदार वल्लभ भाई पटेल की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। इसे राष्ट्रीय एकता दिवस के नाम से भी जाना जाता है।

इस दिन को मनाने के पीछे का कारण लोगों को एक साथ रहने और समाज के उत्थान के विचारों से अवगत कराना है।

यह पहली बार 2014 में मनाया गया था।

इस दिन कई कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं जैसे 'रन फॉर यूनिटी' - राष्ट्रीय अखंडता के लिए सरदार पटेल के योगदान, राष्ट्रीय एकता प्रतिज्ञा आदि के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी मैराथन।

2018 में, भारत सरकार ने सरदार पटेल की 143 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए गुजरात में 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' का अनावरण किया।

11. किस राज्य को भारत का पहला एका पार्क और पूर्वोत्तर का पहला मछली संग्रहालय मिला है?

- (A) असम
- (B) मणिपुर
- (C) मेघालय
- (D) मिजोरम
- (E) अरुणाचल प्रदेश

ANS (E)

मत्स्य पालन मंत्री तागे तकी ने घोषणा की कि पूर्वोत्तर में अपनी तरह का पहला मछली संग्रहालय जल्द ही अरुणाचल प्रदेश में बनाया जाएगा।

मत्स्य संग्रहालय भारत के पहले "इनग्रेटेड एका पार्क" का हिस्सा होगा जिसे केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित किया गया है।

यह पार्क निचले सुबनसिरी जिले के तारिन (जीरो) में स्थापित किया जाएगा।

मछली संग्रहालय एकीकृत एका पार्क का हिस्सा होगा जिसे केंद्रीय मत्स्य पालन मंत्रालय द्वारा स्वीकृत किया गया है।

अरुणाचल प्रदेश में मछली संग्रहालय में राज्य की सभी प्रकार की मछली प्रजातियां होंगी।

यह मछुआरों के लिए एक प्रशिक्षण केंद्र के रूप में भी काम करेगा।

12. उत्तर भारत के पहले हाइपरस्केल डेटा सेंटर Yotta Yotta D1 का हाल ही में किस राज्य में उद्घाटन किया गया है?

- (A) हिमाचल प्रदेश
- (B) उत्तराखंड
- (C) हरियाणा
- (D) राजस्थान
- (E) उत्तर प्रदेश

ANS (E)

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने उत्तर भारत के पहले हाइपर-स्केल डेटा सेंटर Yotta Yotta D1 का उद्घाटन किया है।

इसे 5,000 करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है और यह ग्रेटर नोएडा के डेटा सेंटर पार्क में 3,00,000 वर्ग फुट के क्षेत्र में फैला हुआ है।

उत्तर भारत के पहले डाटा सेंटर के उद्घाटन के दौरान राज्य सरकार और हीरानंदानी समूह के बीच 39,000 करोड़ रुपये के समझौता ज्ञापन पर भी हस्ताक्षर किए गए।

हीरानंदानी ग्रुप द्वारा 20 एकड़ में फैले डाटा सेंटर पार्क में कुल 6 डाटा सेंटर होंगे।

हाल ही में उद्घाटन किया गया सात मंजिला Yotta D1 इसी कड़ी का हिस्सा है।

13. पद्म भूषण जमशेद जे ईरानी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस नाम से प्रसिद्ध थे?

- (A) स्टील मैन ऑफ इंडिया
- (B) बर्ड मैन ऑफ इंडिया
- (C) लाइट ऑफ एशिया
- (D) गुजरात के जनक
- (E) भारत के शेक्सपियर

ANS (A)

टाटा स्टील के पूर्व एमडी जमशेद जे ईरानी, जिन्हें "स्टील मैन ऑफ इंडिया" के नाम से भी जाना जाता था, का हाल ही में निधन हो गया।

ईरानी 86 वर्ष के थे।

जमशेद जे ईरानी जून 2011 में टाटा स्टील के बोर्ड से सेवानिवृत्त हुए।

उन्होंने चार दशकों से अधिक समय तक भारतीय उद्योग, इस्पात व्यवसाय और टाटा में जबरदस्त योगदान दिया था।

जमशेद जे ईरानी ने 1963 में ब्रिटिश आयरन एंड स्टील रिसर्च एसोसिएशन, शेफील्ड में एक वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी के रूप में अपना करियर शुरू किया।

14. हाल ही में, भारत सरकार ने फीफा, एआईएफएफ के साथ भारत में किस पहल के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) फुटबॉल 4 स्कूल
(B) फुटबॉल फॉर होप
(C) फुटबॉल 4 ऑल
(D) फुटबॉल फॉर गोल
(E) थिंक 4 फुटबॉल

ANS (A)

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने भारत में "फुटबॉल 4 स्कूल" पहल के लिए फीफा और अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। NEP 2020 में इस खेल को गौरव का स्थान दिया गया है और Football 4 Schools कार्यक्रम NEP 2020 की भावना को बढ़ावा देता है।

15. कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने हाल ही में स्वास्थ्य खतरों का हवाला देते हुए किस शाकनाशी रासायनिक यौगिक के उपयोग को प्रतिबंधित कर दिया है?

- (A) एट्राज़ीन (B) ग्लाइफोसेट
(C) ग्लूफोसिनेट (D) क्लोरपाइरीफोस
(E) क्लोथोडिम

ANS (B)

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने मनुष्यों और जानवरों के लिए स्वास्थ्य संबंधी खतरों का हवाला देते हुए व्यापक रूप से इस्तेमाल होने वाले शाकनाशी ग्लाइफोसेट के उपयोग को प्रतिबंधित कर दिया है।

नई अधिसूचना में कहा गया है कि कंपनियों को इसके निर्माण या बिक्री के लिए प्राप्त होने वाले रसायन के पंजीकरण के सभी प्रमाण पत्र अब पंजीकरण समिति को वापस करने होंगे।

ऐसा न करने पर कीटनाशक अधिनियम 1968 के तहत उचित कार्रवाई की जाएगी।

16. हाल ही में, भारतीय नौसेना ने भारत-मोजाम्बिक-तंजानिया त्रिपक्षीय अभ्यास (IMT TRILAT) संयुक्त समुद्री अभ्यास 2022 के किस संस्करण में भाग लिया?

- (A) पहला (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथा
(E) पांचवां

ANS (A)

हाल ही में, भारतीय नौसेना ने भारत-मोजाम्बिक-तंजानिया त्रिपक्षीय अभ्यास (IMT TRILAT) के पहले संस्करण में भाग लिया, जो भारतीय, मोजाम्बिक और तंजानिया की नौसेनाओं के

बीच एक संयुक्त समुद्री अभ्यास है, जो डार एस सलाम, तंजानिया में शुरू हुआ।

17. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने कॉलेजों को किस दिन "भारतीय भाषा दिवस" मनाने का निर्देश दिया है?

- (A) 11 जनवरी (B) 11 दिसंबर
(C) 11 फरवरी (D) 11 नवंबर
(E) 11 मार्च

ANS (B)

सभी उच्च शिक्षा संस्थानों को 11 दिसंबर को "भारतीय भाषा दिवस" मनाने का निर्देश।

यूजीसी ने कहा कि इस दिन का उद्देश्य "भाषा सद्भाव" और भारतीय भाषाओं को सीखने का माहौल बनाना है।

11 दिसंबर को "भारतीय भाषा दिवस" या "भारतीय भाषा उत्सव" के रूप में चुना जाता है क्योंकि यह आधुनिक तमिल कविता के अग्रणी कवि सुब्रमण्यम भारती की जयंती का प्रतीक है।

18. गृह मंत्रालय ने चार विशेष अभियानों के लिए कितने पुलिस अधिकारियों को "केंद्रीय गृह मंत्री का विशेष अभियान पदक-2022" घोषित किया है?

- (A) 41 (B) 85
(C) 25 (D) 63
(E) 100

ANS (D)

गृह मंत्रालय ने आतंकवाद, सीमा कार्रवाई, हथियार नियंत्रण, नशीले पदार्थों की तस्करी की रोकथाम और बचाव कार्यों के क्षेत्रों में सुरक्षा बलों द्वारा किए गए चार विशेष अभियानों के लिए "केंद्रीय गृह मंत्री का विशेष अभियान पदक-2022" घोषित किया है।

सरदार पटेल की जयंती पर कांस्टेबल से लेकर अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक तक विभिन्न रैंक वाले कुल 63 पुलिस अधिकारियों को केंद्रीय गृह मंत्री के विशेष अभियान पदक-2022 से सम्मानित किया गया है।

सम्मानित किए गए तीन राज्यों (तेलंगाना, पंजाब और महाराष्ट्र) और केंद्र शासित प्रदेशों जम्मू और कश्मीर के साथ-साथ दिल्ली के थे। सभी अलग-अलग मौकों पर किए गए चार विशेष ऑपरेशनों का हिस्सा थे।

19. सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती को चिह्नित करने के लिए किस शहर में "रन फॉर यूनिटी" कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिसे देश भर में एकता दिवस के रूप में भी मनाया जाता है?

- (A) लातूर (B) नांदेड़
(C) पुणे (D) पणजी
(E) नोएडा

ANS (A)

सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती को चिह्नित करने के लिए सोमवार को महाराष्ट्र के लातूर में एक 'रन फॉर यूनिटी' कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसे देश भर में एकता दिवस के रूप में भी मनाया जाता है।

मालेगांव में जिला संरक्षक मंत्री दादा भुसे ने रन फॉर यूनिटी को झंडी दिखाकर रवाना किया।

नासिक ग्रामीण पुलिस द्वारा हर साल 31 अक्टूबर को रन फॉर यूनिटी का आयोजन किया जाता है।

दौड़ की शुरुआत मालेगांव के बालासाहेब ठाकरे स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स से हुई।

दौड़ में मालेगांव के 500 से अधिक निवासियों ने भाग लिया।

इस अवसर पर उपस्थित गणमान्य व्यक्तियों द्वारा रन के विजेताओं को मेडल और प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। विजेताओं को 14-18, 19-30 और 31 वर्ष और उससे अधिक आयु वर्ग में घोषित किया गया था।

20. वर्ल्ड सिटीज़ डे 2022 का मेजबान कौन सा शहर है?

- (A) मुंबई (B) पोर्टो
(C) शंघाई (D) लंदन
(E) ताइपेई

ANS (C)

वैश्विक शहरीकरण को बढ़ावा देने और संबंधित चुनौतियों का समाधान करने में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए 31 अक्टूबर को विश्व शहर दिवस मनाया जाता है।

विश्व शहर दिवस की थीम शुरुआत से ही एक ही रही है। यह "बेहतर शहर, बेहतर जीवन" है।

हालांकि, हर साल दिन के लिए उप-विषय अलग होता है।

2022 के लिए उप-विषय "एक्ट लोकल टू गो ग्लोबल" है।

हर साल, विश्व शहर दिवस दुनिया भर के विभिन्न शहरों द्वारा आयोजित किया जाता है। 2022 संस्करण की मेजबानी चीन में शंघाई द्वारा की गई थी।

27 दिसंबर, 2013 को, संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने विश्व शहर दिवस बनाने के लिए एक प्रस्ताव अपनाया।

21. दक्षिणी कमान के प्रमुख के रूप में किसे ग्रहण किया गया है?

- (A) अजय कुमार सिंह (B) मनोज पांडे
(C) उपेंद्र द्विवेदी (D) योगेंद्र डिमरी
(E) नव कुमार खंडूरी

ANS (A)

रक्षा विज्ञप्ति के अनुसार लेफ्टिनेंट जनरल अजय कुमार सिंह ने भारतीय सेना की दक्षिणी कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में पदभार संभाला

अजय कुमार सिंह राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, पुणे और भारतीय सैन्य अकादमी, देहरादून के पूर्व छात्र हैं।

उन्हें दिसंबर 1984 में 7/11 गोरखा राइफल्स में कमीशन दिया गया था।

22. हाल ही में किस देश ने "मेंगटियन" लॉन्च किया है, जो उसके स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन का अंतिम मॉड्यूल?

- (A) अमेरिका (B) चीन
(C) जापान (D) रूस
(E) कनाडा

ANS (B)

चीन ने हाल ही में अपने स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन "मेंगटियन" को पूरा करने के लिए तीसरा और अंतिम मॉड्यूल लॉन्च किया है।

चीन द्वारा मेंगटियन को हैनान के दक्षिणी द्वीप प्रांत में वेनचांग सेटेलाइट लॉन्च सेंटर से लॉन्च किया गया था।

मेंगटियन या सेलेस्टियल ड्रीम स्टेशन के लिए दूसरे प्रयोगशाला मॉड्यूल के रूप में वेंटियन से जुड़ता है जिसे सामूहिक रूप से 'तियांगोंग' या 'सेलेस्टियल पैलेस' के रूप में जाना जाता है।

दोनों तियानहे कोर मॉड्यूल से जुड़े हैं जहां चालक दल रहता है और काम करता है।

मेंगटियन का वजन लगभग 20 टन है जिसकी लंबाई 17.9 मीटर और व्यास 4.2 मीटर है।

चीन का मानवयुक्त अंतरिक्ष कार्यक्रम 2022 में आधिकारिक तौर पर तीन दशक पुराना हो गया।

23. मरणोपरांत कर्नाटक रत्न पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) अश्विनी रेवनाथ (B) राघवेंद्र सिंह
(C) पुनीत राजकुमार (D) दर्शन ठूग
(E) योगराज भट

ANS (C)

प्रतिष्ठित कर्नाटक रत्न पुरस्कार मरणोपरांत दिवंगत अभिनेता पुनीत राजकुमार को राज्य के मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई द्वारा 1 नवंबर, 2022 को एक समारोह में प्रदान किया गया।

कर्नाटक रत्न पुरस्कार समारोह में पुनीत राजकुमार के परिवार के सदस्यों ने भाग लिया और प्रतिष्ठित पुरस्कार दिवंगत अभिनेता की पत्नी अश्विनी रेवंत को प्रदान किया गया।

24. मानगढ़ धाम किस राज्य में स्थित है, जिसे हाल ही में राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया गया है?

- (A) उत्तराखंड (B) पंजाब
(C) गुजरात (D) राजस्थान
(E) उत्तर प्रदेश

ANS (D)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने राजस्थान के बांसवाड़ा जिले में मानगढ़ धाम को राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया है।

'मानगढ़ धाम की गौरव गाथा' को संबोधित करते हुए, प्रधान मंत्री ने कहा कि मानगढ़ धाम आदिवासियों के तप और बलिदान का प्रतीक है और कहा कि यह राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश की साझी विरासत है।

स्वतंत्रता संग्राम के दौरान जहां भील और अन्य जनजातियां ब्रिटिश अधिकारियों के साथ लंबे समय तक गतिरोध में रहीं, जब 17 नवंबर, 1913 को श्री गोविंद गुरु के नेतृत्व में 1.5 लाख से अधिक भीलों ने मानगढ़ हिल पर रैली की।

इस सभा पर अंग्रेजों ने गोलियां चलाईं, जिससे मानगढ़ नरसंहार हुआ जहाँ लगभग 1500 आदिवासी शहीद हुए।

आजादी का अमृत महोत्सव मनाता है स्वतंत्रता संग्राम के नायक

आजादी का अमृत महोत्सव के हिस्से के रूप में, भारत सरकार ने स्वतंत्रता संग्राम के गुमनाम आदिवासी नायकों को मनाने के लिए कई कदम उठाए हैं।

इनमें 15 नवंबर को जनजातीय गौरव दिवस के रूप में घोषित करना, देश भर में आदिवासी संग्रहालयों की स्थापना करना आदि शामिल हैं, ताकि समाज में आदिवासी लोगों के योगदान को मान्यता दी जा सके और स्वतंत्रता संग्राम में उनके बलिदान के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके।

25. देश को अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान को पूरा करने में मदद करने के लिए किस मंत्रालय ने कार्बन क्रेडिट मार्केट की स्थापना की है?

- (A) विद्युत मंत्रालय
- (B) कोयला मंत्रालय
- (C) रक्षा मंत्रालय
- (D) खान मंत्रालय
- (E) पेट्रोलियम मंत्रालय

ANS

ऊर्जा, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय देश को अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (एनडीसी) को पूरा करने में मदद करने के लिए कार्बन क्रेडिट बाजार स्थापित करने के लिए कदम उठा रहा है।

कार्बन क्रेडिट (कार्बन ऑफ़सेट के रूप में भी जाना जाता है) एक उत्सर्जन में कमी परियोजना द्वारा वातावरण से कम या हटाए गए ग्रीनहाउस उत्सर्जन के लिए एक क्रेडिट है, जिसका उपयोग सरकारों, उद्योग या निजी व्यक्तियों द्वारा कहीं और उत्पन्न होने वाले उत्सर्जन की भरपाई के लिए किया जा सकता है।

कार्बन बाजार उन संगठनों के लिए नए रास्ते खोलेगा जो कार्बन क्रेडिट के विकास, व्यापार और परामर्श में लगे हुए हैं, जबकि जीवाश्म-ईंधन उत्पादन क्षमता के विकास को रोक रहे हैं।

26. हाल ही में, राष्ट्रीय जनजातीय नृत्य महोत्सव के तीसरे संस्करण का उद्घाटन किस राज्य के स्थापना दिवस पर हुआ है?

- (A) तेलंगाना
- (B) छत्तीसगढ़
- (C) त्रिपुरा
- (D) महाराष्ट्र
- (E) उत्तर प्रदेश

ANS (B)

हाल ही में राज्य स्थापना दिवस के अवसर पर 1 नवंबर से 3 नवंबर, 2022 तक आयोजित होने वाले राष्ट्रीय जनजातीय नृत्य महोत्सव के तीसरे संस्करण का उद्घाटन छत्तीसगढ़ के रायपुर में किया गया।

इस कार्यक्रम में मोजाम्बिक, मंगोलिया, टोंगो, रूस, इंडोनेशिया, मालदीव, सर्बिया, न्यूजीलैंड और मिस्र सहित भारत और 10 देशों के 1,500 से अधिक आदिवासी कलाकारों की मेजबानी की जाएगी।

1 नवंबर, 2000 को छत्तीसगढ़ को मध्य प्रदेश से अलग कर 16 छत्तीसगढ़ी भाषी जिलों के साथ बनाया गया था।

यह 135,190 वर्ग किमी के क्षेत्रफल के साथ भारत का 10वां सबसे बड़ा राज्य है।

यह भारत में स्टील और इलेक्ट्रिकल पावर के उत्पादन का एक महत्वपूर्ण केंद्र है, जो भारत में उत्पादित कुल स्टील का लगभग 15% उत्पादन करता है।

27. हाल ही में किस देश ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की घूर्णन मासिक अध्यक्षता ग्रहण की है?

- (A) घाना
- (B) क्यूबा
- (C) माली
- (D) सेनेगल
- (E) गुयाना

ANS (A)

पश्चिम अफ्रीकी देश, घाना संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की घूर्णन मासिक अध्यक्षता ग्रहण करता है।

नवंबर 2022 के महीने के दौरान, घाना परिषद की बैठकों (गोद लेने, बहस और परामर्श) की अध्यक्षता करेगा और इसके अधिकार के तहत, संयुक्त राष्ट्र के अंग के रूप में अपनी क्षमता में सुरक्षा परिषद का प्रतिनिधित्व करेगा।

28. आईसीएआर-एसबीआई की पहली महिला निदेशक कौन बनी है?

- (A) केसी सिकंदर
- (B) डॉ ए रमेश
- (C) डॉ जी सुंदरी
- (D) डॉ जी हेमाप्रभा
- (E) डॉ ए सेल्विक

ANS (D)

आईसीएआर-गन्ना प्रजनन संस्थान (आईसीएआर-एसबीआई) को संस्थान के अस्तित्व की एक सदी से भी अधिक समय में अपनी पहली महिला निदेशक मिली है।

डॉ जी हेमाप्रभा को केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री के तहत कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड, नई दिल्ली की सिफारिश पर 2024 तक आईसीएआर-गन्ना प्रजनन संस्थान के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

29. समान नागरिक संहिता को लागू करने के लिए किस राज्य सरकार ने समिति का गठन किया है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) राजस्थान
- (C) गुजरात
- (D) उत्तराखंड
- (E) मणिपुर

ANS (C)

गुजरात में विधानसभा चुनाव होने और चुनाव कार्यक्रम जारी होने की प्रतीक्षा में, राज्य के गृह मंत्री हर्ष संघवी ने घोषणा की कि कैबिनेट ने राज्य में समान नागरिक संहिता (यूसीसी) के कार्यान्वयन के लिए एक समिति बनाने का फैसला किया है।

यूसीसी पर विशेषज्ञों की एक समिति गठित करने वाला गुजरात उत्तराखंड के बाद दूसरा भाजपा शासित राज्य है।

हिमाचल प्रदेश और असम के मुख्यमंत्रियों ने भी यूसीसी के प्रस्ताव का समर्थन किया है।

उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश के नेतृत्व में समिति का गठन किया जाएगा। कैबिनेट ने मुख्यमंत्री को समिति गठित करने

का अधिकार दिया है और इसमें तीन-चार सदस्यों के शामिल होने की उम्मीद है। इसका कार्यक्षेत्र भी तय किया जाएगा।

संविधान के अनुच्छेद 44 - भाग IV में जो राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है - कहता है: "राज्य भारत के पूरे क्षेत्र में नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता को सुरक्षित करने का प्रयास करेगा।"

गोवा भारत का एकमात्र ऐसा राज्य है जहां धर्म, लिंग और जाति की परवाह किए बिना समान नागरिक संहिता है। एक पूर्व पुर्तगाली उपनिवेश, इसे पुर्तगाली नागरिक संहिता, 1867 विरासत में मिली थी जो 1961 में भारतीय संघ में शामिल होने के बाद भी राज्य में लागू है।

30. बांग्लादेश के प्रधान मंत्री ने किसको प्रतिष्ठित "फ्रेड्स ऑफ लिबरेशन वॉर" सम्मान से सम्मानित किया है?

- (A) रॉबर्ट एफ कैनेडी
(B) रोज़मेरी कैनेडी
(C) जॉन एफ़ कैनेडी
(D) एडवर्ड एम कैनेडी
(E) जोसेफ पी कैनेडी

ANS (D)

बांग्लादेश की प्रधान मंत्री शेख हसीना ने बांग्लादेश की मुक्ति में उनके योगदान के लिए ढाका में मरणोपरांत पूर्व अमेरिकी सीनेटर एडवर्ड एम कैनेडी को प्रतिष्ठित "फ्रेड्स ऑफ लिबरेशन वॉर" सम्मान से सम्मानित किया।

यह सम्मान उनके बेटे एडवर्ड एम टेड कैनेडी जूनियर को सौंपा गया।

प्रधान मंत्री शेख हसीना ने एडवर्ड कैनेडी सीनियर के महान योगदान को आभार के साथ याद किया।

उन्होंने कहा कि कैनेडी सीनियर ने 1971 के मुक्ति संग्राम के दौरान अमेरिकी सरकार की भूमिका के बावजूद निर्दोष बंगाली लोगों पर पाकिस्तान द्वारा किए गए नरसंहार के खिलाफ एक साहसिक कदम उठाया।

इससे पहले कैनेडी जूनियर ने अपने परिवार के साथ रविवार को ढाका में अपने आधिकारिक आवास पर प्रधानमंत्री शेख हसीना से मुलाकात की।

टेड कैनेडी जूनियर, कनेक्टिकट स्टेट सीनेट, यूएसए के पूर्व सदस्य हैं।

वह वर्तमान में अमेरिका-बांग्लादेश संबंधों की 50वीं वर्षगांठ के वार्षिक उत्सव में शामिल होने के लिए बांग्लादेश की सात दिवसीय यात्रा पर हैं।

31. किस राज्य ने बच्चों के अनुकूल पुलिस थानों की घोषणा की है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) उड़ीसा
(C) मध्य प्रदेश (D) गुजरात
(E) महाराष्ट्र

Ans (B)

ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने 16 बच्चों के अनुकूल पुलिस स्टेशन और एक संपर्क हेल्प डेस्क घोषित किया है।

बच्चों के अनुकूल माहौल प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य में बच्चों के अनुकूल पुलिस स्टेशन विकसित किए गए हैं।

इस पहल का मुख्य उद्देश्य नाबालिगों को बिना किसी डर के पुलिस में शिकायत दर्ज कराते हुए अधिक सहज बनाना है।

इस तरह के उपायों का उद्देश्य पुलिस थानों का दौरा करने वाले बच्चों के डर और मानसिक दबाव को कम करना और न्याय की मांग करना है।

संपर्क हेल्प डेस्क को यूनिसेफ के तकनीकी सहयोग से शुरू किया गया है, जिसका उद्देश्य यौन हिंसा के पीड़ितों को मनोवैज्ञानिक सहायता प्रदान करके लैंगिक हिंसा के मुद्दों को संबोधित करना है, जो घटना के बाद जबरदस्त आघात का सामना करते हैं।

32. कौन सा शहर "इंडिया केम 2022" सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है?

- (A) बेंगलुरु (B) अहमदाबाद
(C) पुणे (D) नई दिल्ली
(E) चेन्नई

Ans (D)

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण और रसायन और उर्वरक मंत्री डॉ मनसुख मंडाविया ने नई दिल्ली में इंडिया केम 2022 का उद्घाटन किया।

विषय था - "विजन 2030: केमिकल्स एंड पेट्रोकेमिकल्स बिल्ड इंडिया"।

विभाग ने फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) के सहयोग से INDIA CHEM के 12वें संस्करण का आयोजन किया है।

इस आयोजन ने विशेष रूप से पेट्रोलियम, रसायन और पेट्रोकेमिकल निवेश क्षेत्रों (पीसीपीआईआर) में निवेश के अवसरों पर प्रकाश डाला है और देश को आत्मनिर्भर बनाने के लिए "मेक इन इंडिया" पहल पर ध्यान केंद्रित किया है।

इंडिया केम, विभाग का प्रमुख कार्यक्रम, एशिया-प्रशांत क्षेत्र में उद्योग की सबसे बड़ी समग्र घटनाओं में से एक है।

इसमें एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी शामिल है।

33. हाल ही में किस देश ने यूक्रेन में खनन प्रशिक्षण परियोजना शुरू की है?

- (A) जर्मनी
(B) अमेरिका
(C) फ्रांस
(D) ऑस्ट्रेलिया
(E) रूस

Ans (B)

अमेरिका ने कैलिफोर्निया के टेटरा टेक, इंक को 47.6 मिलियन अमरीकी डालर का पुरस्कार देकर यूक्रेन में एक खनन प्रशिक्षण परियोजना शुरू की है।

टेटा टेक, यूक्रेन की सरकार की नागरिक क्षेत्रों से बारूदी सुरंगों, गैर-विस्फोटित और परित्यक्त आयुधों, तात्कालिक विस्फोटक उपकरणों और अन्य विस्फोटक खतरों का पता लगाने और उन्हें हटाने की क्षमता को मजबूत करेगी।

यह परियोजना स्थानीय गैर-सरकारी संगठन यूक्रेनी डेमिनर्स एसोसिएशन के माध्यम से अतिरिक्त निकासी टीमों और विस्फोटक आयुध जोखिम शिक्षा टीमों को तैनात करने का भी समर्थन करती है।

1993 से, संयुक्त राज्य अमेरिका ने बारूदी सुरंगों और युद्ध के विस्फोटक हथियारों की सुरक्षित निकासी के साथ-साथ 100 से अधिक देशों और क्षेत्रों में अतिरिक्त छोटे हथियारों और हल्के हथियारों और गोला-बारूद के सुरक्षित निपटान के लिए 4.7 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक का निवेश किया है।

संयुक्त राज्य अमेरिका पारंपरिक हथियारों के विनाश का दुनिया का सबसे बड़ा वित्तीय समर्थक है।

अमेरिका यूक्रेन के लिए अतिरिक्त सैन्य सहायता के रूप में 600 मिलियन अमरीकी डालर प्रदान करेगा।

34. पद्म भूषण से सम्मानित इलाबेन भट्ट, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस ट्रेड यूनियन की संस्थापक थीं?

- (A) ऑल इंडिया वूमन ट्रेड कांग्रेस
- (B) नेशनल ट्रेड यूनियन कांग्रेस
- (C) सेंटर ऑफ़ इंडिया ट्रेड यूनियन्स
- (D) ऑल इंडिया यूनाइटेड ट्रेड यूनियन सेंटर
- (E) सेल्फ एमप्लोएड वुमन्स एसोसिएशन

Ans (E)

89 वर्षीय इलाबेन भट्ट, एक प्रसिद्ध गांधीवादी, एक प्रमुख महिला अधिकारिता कार्यकर्ता और स्व-नियोजित महिला संघ (सेवा) की एक प्रसिद्ध संस्थापक का निधन हो गया है।

इलाबेन भट्ट को विश्व स्तर पर एक महिला नेता के रूप में पहचाना जाता था जिन्होंने कई कल्याणकारी संस्थानों की स्थापना की थी।

35. केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल की किन दो महिला अधिकारियों ने पहली बार महानिरीक्षक रैंक में पदोन्नत किया है?

- (A) सीमा धुंडिया और एनी अब्राहम
- (B) वंदना चव्हाण और पुनीता अरोड़ा
- (C) मिताली मधुमिता और अंजना कश्यप
- (D) प्रिया झिंगन और निवेदिता चौधरी
- (E) दिव्या अजित कुमार सुनीता अग्रवाल

Ans (A)

सीमा धुंडिया और एनी अब्राहम, केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) की दो महिला अधिकारियों को 1987 में बल में शामिल होने के बाद पहली बार महानिरीक्षक के पद पर पदोन्नत किया गया है।

महानिरीक्षक सीमा धुंडिया केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल के बिहार सेक्टर के प्रमुख होंगे जबकि आईजी एनी अब्राहम सीआरपीएफ के रैपिड एक्शन फोर्स (आरएएफ) के प्रमुख के रूप में तैनात होंगे।

यह भी पहली बार है जब आरएएफ का नेतृत्व कोई महिला महानिरीक्षक करेंगी।

विशेष रूप से, केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) 1986 में महिलाओं को युद्ध में शामिल करने वाला पहला केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल था।

दोनों अधिकारियों ने संयुक्त राष्ट्र में एक अखिल महिला भारतीय पुलिस दल की कमान संभाली है।

अधिकारियों को उनकी सेवा के दौरान विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति पुलिस पदक, सराहनीय सेवा के लिए पुलिस पदक और 'अति उत्कृष्ट सेवा पदक' से भी अलंकृत किया गया है।

एनी अब्राहम के अनुसार, उन्होंने मिजोरम में एक सर्व-पुरुष बटालियन का नेतृत्व किया और 2008 में भूमि विवाद शुरू होने पर केंद्रीय बटालियन को वहां से जम्मू स्थानांतरित करना पड़ा।

36. कोलिन्स डिक्शनरी के वर्ड ऑफ द ईयर के रूप में किस शब्द को चुना गया है?

- (A) पोस्ट-ट्रुथ
- (B) पैन्डेमिक
- (C) परमक्राइसिस
- (D) पॉइज़नस
- (E) फेमिनिज़म

Ans (C)

परमक्राइसिस को कोलिन्स डिक्शनरी का वर्ड ऑफ द ईयर चुना गया है।

शब्द का अर्थ है अस्थिरता और असुरक्षा की विस्तारित अवधि। "परमक्राइसिस" एक ऐसा शब्द है जो निरंतर उथल-पुथल के युग में रहने का वर्णन करता है।

विशेष रूप से: परमक्राइसिस "कीव", "स्पोर्ट्सवॉशिंग" और "पार्टीगिट" की पसंद से प्रतिस्पर्धा को हरा रहा था, शब्द "परमक्राइसिस" को निराशाजनक 2022 की मान्यता में ब्रिटेन के वर्ष के शब्द के रूप में नामित किया गया था।

37. किस मंत्रालय ने 2020-21 के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI) लॉन्च किया है?

- (A) विद्युत मंत्रालय
- (B) वित्त मंत्रालय
- (C) कोयला मंत्रालय
- (D) शिक्षा मंत्रालय
- (E) खान मंत्रालय

Ans (D)

शिक्षा मंत्रालय ने 2020-21 के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI) जारी किया, जो राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में स्कूली शिक्षा प्रणाली का एक साक्ष्य-आधारित व्यापक विश्लेषण है।

पीजीआई का मुख्य उद्देश्य साक्ष्य-आधारित नीति निर्माण को बढ़ावा देना और सभी के लिए गुणवत्तापूर्ण शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए पाठ्यक्रम सुधार को उजागर करना है।

पीजीआई संरचना में 70 संकेतकों में 1,000 अंक शामिल हैं, जिन्हें दो श्रेणियों में बांटा गया है - परिणाम और शासन प्रबंधन। इन श्रेणियों को आगे 5 डोमेन में विभाजित किया गया है, जैसे, सीखने के परिणाम (एलओ), एक्सेस (ए), इंफ्रास्ट्रक्चर और सुविधाएं (आईएफ), इकिटी (ई) और शासन प्रक्रिया (जीपी)।

कुल 7 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों, अर्थात्, केरल, पंजाब, चंडीगढ़, महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान और आंध्र प्रदेश ने 2020-21 में लेवल II (स्कोर 901-950) प्राप्त किया है, जबकि 2017-18 में कोई नहीं था और 4 में 2019-20। गुजरात, राजस्थान और आंध्र प्रदेश अब तक किसी भी राज्य के उच्चतम हासिल स्तर पर नए प्रवेशक हैं।

38. भारतीय सैनिकों द्वारा किस ऑपरेशन की वीरतापूर्ण कार्रवाई का उत्सव मनाने के लिए पहली नवंबर को जोजिला दिवस मनाया जाता है?

- (A) ऑपरेशन राहत (B) ऑपरेशन बाइसन
(C) ऑपरेशन रक्षक (D) ऑपरेशन मेघ
(E) ऑपरेशन सद्भावना

Ans (B)

1 नवंबर को द्रास के पास जोजिला युद्ध स्मारक में जोजिला दिवस मनाया गया।

1948 में "ऑपरेशन बाइसन" में भारतीय सैनिकों द्वारा वीरतापूर्ण कार्रवाई का जश्न मनाने के लिए जोजिला दिवस मनाया जाता है। ऑपरेशन लद्दाख के प्रवेश द्वार जोजिला दर्रे की बर्फाली ऊंचाइयों पर शुरू किया गया था।

जोजिला दिवस बहादुरी की अदम्य भावना और भारतीय सेना के "नेवर से डाई" रवैये का प्रतीक है।

यह लड़ाई इसलिए भी ऐतिहासिक थी कि इतनी ऊंचाई पर पहली बार टैकों का इस्तेमाल किया गया था।

39. हरियाली बढ़ाने और सूक्ष्म वन बनाने के लिए HARIT Aaykar पहल किस विभाग द्वारा शुरू की गई है?

- (A) प्रवर्तन निदेशालय (B) केंद्रीय जांच ब्यूरो
(C) आयकर विभाग (D) राष्ट्रीय जांच एजेंसी
(E) अनुसंधान और विश्लेषण विंग

Ans (C) आयकर विभाग ने भारत सरकार के महीने भर चलने वाले स्वच्छता अभियान में भाग लिया जो 31 अक्टूबर, 2022 को समाप्त होता है। इस दिन (31 अक्टूबर) को सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के रूप में मनाया जाता है और इसे राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में भी मनाया जाता है।

इसे राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर हरियाली बढ़ाने और सूक्ष्म वन बनाने के लिए लॉन्च किया गया था।

इस पहल के तहत, आयकर विभाग, आयकर विभाग के भवनों और अन्य सार्वजनिक क्षेत्रों में और उसके आसपास पेड़ लगाकर और सूक्ष्म-वन बनाकर हरित आवरण को बढ़ाने का संकल्प लेता है।

एक सूक्ष्म वन एक छोटा, रोपित वन है जो वृक्ष घनत्व और जैव विविधता को अधिकतम करता है।

मियावाकी पद्धति, जिसे 1980 के दशक में जापानी वनस्पतिशास्त्री अकीरा मियावाकी द्वारा तैयार किया गया था, भूमि के छोटे भूखंडों पर सूक्ष्म वन बनाने की एक तकनीक है।

40. "नूक्लीअराइजेशन ऑफ एशिया" किसके द्वारा लिखा गया है?

- (A) रेने नाबास (B) जूल्स वर्न
(C) एम हिदवतुल्लाह (D) माइकल फेल्ट्स
(E) सोनू सूद

Ans (A) फ्रांसीसी लेखक रेने नाबा ने फ्रेंच और अंग्रेजी दोनों में एक नई द्विभाषी पुस्तक लिखी है जिसका शीर्षक है "दे ला न्यूक्लियरराइजेशन डी ल'एसी" (एशिया का परमाणुकरण)।

पुस्तक में परमाणु आपातकाल और पाकिस्तान और चीन की सांठगांठ से उत्पन्न खतरे पर चर्चा की गई है।

गोलियास द्वारा प्रकाशित पुस्तक का विमोचन जेनेवा प्रेस क्लब में किया गया, जिसमें 35 लोगों ने भाग लिया और उनमें से 23 ने वर्चुअल मोड में भाग लिया।

रेने नाबा एशिया पर 2 पुस्तकों के लेखक हैं।

पहली पुस्तक "पाकिस्तान को पश्चिमी दुनिया और यूरेशिया की चुनौती का सामना करना पड़ रहा था" गोलियास 2018, पाकिस्तान के रणनीतिक उत्परिवर्तन पर फ्रेंच में पहली पुस्तक थी।

रेने नाबा एएफपी की राजनयिक सेवा में अरब मुस्लिम दुनिया के पूर्व प्रमुख और आतंकवाद के खिलाफ लड़ाई के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र के उपाध्यक्ष हैं।

41. हाल ही में किस कंपनी को भारत का पहला रिस्पॉन्सिबल स्टील सर्टिफिकेशन मिला है?

- (A) जेएसडब्ल्यू स्टील (B) जिंदल स्टील
(C) ईएसएल स्टील लिमिटेड (D) टाटा इस्पात
(E) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया

Ans (D) टाटा स्टील को जमशेदपुर, झारखंड में अपनी तीन उत्पादन सुविधाओं के लिए रिस्पॉन्सिबल स्टील प्रमाणन प्राप्त हुआ है।

स्टील वर्क्स, ट्यूब डिवीजन और कोल्ड रोलिंग मिल (बारा) प्रमाणन के साथ दुनिया भर में अन्य स्टील उत्पादक साइटों के समूह में शामिल हो गए हैं।

यह टाटा स्टील के लिए एक ऐतिहासिक क्षण है और हमारी स्थिरता यात्रा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

विश्व स्तर पर, इस्पात उद्योग एक महत्वपूर्ण मोड़ पर है और हम स्टील का

उत्पादन और उपभोग कैसे करते हैं, इसके व्यापक प्रभाव को तत्काल संबोधित करने की आवश्यकता है।

42. भारतीय सेना ने 10-हवाई लक्ष्यीकरण प्रणालियों के साथ कितने कामिकेज़ ड्रोन हासिल करने की घोषणा की है?

- (A) 120 (B) 80
(C) 250 (D) 40
(E) 180

Ans (A) भारतीय सेना के अधिकारियों ने घोषणा की कि उसने चीन के साथ सीमा के साथ अपनी सैन्य शक्ति को मजबूत करने के लिए 120 घुसपैठ करने वाले युद्धपोतों और 10 हवाई

लक्ष्यीकरण प्रणालियों को प्राप्त करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है।

अधिकारियों के मुताबिक, 'बाय इंडियन' कैटेगरी के तहत फास्ट ट्रैक प्रोसेस के जरिए लांटरिंग सिस्टम और एरियल टारगेटिंग सिस्टम खरीदे जा रहे हैं।

विशेष रूप से, पूर्वी लद्दाख में चीन के साथ चल रहे सीमा विवाद के कारण भारतीय सेना ने अपनी समग्र युद्ध क्षमता को बढ़ा दिया है।

43. एडटेक कंपनी BYJU's ने अपनी सामाजिक पहल के लिए किसे ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (A) विराट कोहली (B) लियोनेल मेसी
(C) नेमार (D) सुनील छेत्री
(E) एम एस धोनी

Ans (B) एडटेक प्रमुख BYJU ने फुटबॉल स्टार लियोनेल मेसी को अपनी सामाजिक प्रभाव शाखा, एजुकेशन फॉर ऑल का पहला वैश्विक ब्रांड एंबेसडर बनाया है।

फुटबॉलर लियोनेल मेसी, जो पेरिस सेंट-जर्मेन के लिए खेलते हैं और अर्जेन्टीना फुटबॉल टीम के कप्तान हैं, ने समान शिक्षा के कारण को बढ़ावा देने के लिए BYJU के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

44. हाल ही में इज़राइल के प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) यायर लापिडी (B) नफ्ताली बेनेट
(C) बेंजामिन नेतन्याहू (D) सारा नेतन्याहू
(E) बेनी गैटज़ो

Ans (C) बेंजामिन नेतन्याहू ने इज़राइल चुनाव जीता है और पूर्व प्रधान मंत्री की विजयी वापसी की पुष्टि एक ठोस दक्षिणपंथी गठबंधन के प्रमुख के रूप में की है। अंतिम परिणामों के अनुसार, चार साल से भी कम समय में हुए देश के पांचवें चुनाव में गठबंधन ने 120 संसद सीटों में से 64 पर जीत हासिल की है।

बेंजामिन नेतन्याहू की दक्षिणपंथी लिक्वुड पार्टी ने 32 सीटों पर जीत हासिल की और उनके दक्षिणपंथी धार्मिक और राष्ट्रवादी गुट ने 120 सीटों वाली संसद या केसेट में 64 सीटें जीतीं।

73 वर्षीय बेंजामिन नेतन्याहू इजरायल के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले प्रधान मंत्री हैं और 15 वर्षों के दौरान पांच बार चुने गए हैं।

14 महीने विपक्ष में रहने के बाद बेंजामिन नेतन्याहू ने वापसी की। नेतन्याहू भ्रष्टाचार के आरोपों पर मुकदमे में बने हुए हैं, जिसे उन्होंने अदालत में वापस आने से इनकार किया है।

45. फुटबॉलर जेर्ार्ड पिक, जिन्होंने हाल ही में खेल से संन्यास की घोषणा की है, किस देश से हैं?

- (A) स्पेन (B) पुर्तगाल
(C) बार्सिलोना (D) जर्मनी
(E) फ्रांस

Ans (A)

स्पेन के महान फुटबॉलर जेर्ार्ड पिक ने बार्सिलोना के अगले ला लीगा मैच के बाद खेल से संन्यास की घोषणा की है।

जेर्ार्ड पिक ने 2009 से 2018 तक स्पेन का प्रतिनिधित्व किया, जहां उन्होंने 102 मैचों में 5 गोल किए।

10 साल की उम्र में कैप नोट में पहुंचे, जेर्ार्ड पिक ने 2004 में मैनचेस्टर यूनाइटेड की अकादमी के लिए अपना गृह शहर छोड़ दिया।

उन्होंने 2008 में तत्कालीन मैनेजर एलेक्स फर्ग्यूसन के तहत अपनी पहली चैंपियंस लीग ट्रॉफी जीती थी। बार्सिलोना फुटबॉल क्लब - बार्सिलोना को वर्तमान में 12 मैचों में 10 जीत और 25 के गोल अंतर के साथ अंक तालिका में दूसरे स्थान पर रखा गया है, जो टेबल-टॉपर्स से छह अधिक है, रियल मैड्रिड, जिसके 12 मैचों में 32 अंक हैं।

बार्सिलोना 30 अक्टूबर को मेस्टाल्ला में वॉलेंसिया को 1-0 से हराकर अपने आगामी मैच में उतरेगी। रॉबर्ट लेवांडोव्स्की ने 93 वें मिनट में गोल करके बार्सिलोना के लिए करीबी मुकाबले में दिन बचा लिया।

46. हाल ही में दक्षिण कोरिया और किस अन्य देश के बीच रक्षा अभ्यास "ऑपरेशन विजिलेंट स्टॉर्म" आयोजित किया गया है?

- (A) भारत (B) जापान
(C) फ्रांस (D) अमेरिका
(E) रूस

Ans (D)

ऑपरेशन विजिलेंट स्टॉर्म एक रक्षा अभ्यास है जो संयुक्त राज्य अमेरिका और दक्षिण कोरिया के बीच आयोजित किया जाता है। इस अभ्यास में दोनों पक्षों के सैकड़ों युद्धक विमान शामिल हैं जो चौबीसों घंटे तक नकली हमले करते हैं।

रक्षा अभ्यास में 240 युद्धक विमान शामिल थे और इसमें संयुक्त राज्य और दक्षिण कोरिया दोनों के F-35 स्टील्थ फाइटर के वेरिएंट शामिल थे।

47. विश्व पहली चैंपियनशिप में 11 साल की कोशिश के बाद भारत का पहला रजत पदक किसने जीता है?

- (A) प्रसन्ना शेषाद्री (B) रे रॉबसन
(C) डेमेल्ज़ा बेसेरा (D) एंजेल हेरासी
(E) दिमित्रियोस लेडो

Ans (A)

प्रसन्ना शेषाद्री ने विश्व पहली चैंपियनशिप (डब्ल्यूपीसी) में 11 साल की कोशिश के बाद भारत का पहला रजत पदक जीता है। इस साल डब्ल्यूपीसी का सोना जापान के केन एंडो के पास गया। वर्ल्ड पज़ल चैंपियनशिप वर्ल्ड पज़ल फेडरेशन द्वारा संचालित एक वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय पहली प्रतियोगिता है।

प्रतियोगिता में सभी पहलियाँ सरल सिद्धांतों पर आधारित शुद्ध-तर्कपूर्ण समस्याएं हैं, जिन्हें भाषा या संस्कृति की परवाह किए बिना खेलने योग्य बनाया गया है।

द वर्ल्ड पज़ल फ़ेडरेशन पहलियों में रुचि रखने वाले कानूनी निकायों का एक संघ है।

प्रति देश केवल एक संगठन डब्ल्यूपीएफ से संबंधित हो सकता है।

48. अदानी न्यू इंडस्ट्रीज लिमिटेड ने अक्षय ऊर्जा के लिए अपनी विकास योजनाओं के हिस्से के रूप में किस राज्य में एक पवन टरबाइन का निर्माण किया है?

- (A) उत्तराखंड (B) गुजरात
(C) उत्तर प्रदेश (D) राजस्थान
(E) बिहार

Ans (B)

अदानी न्यू इंडस्ट्रीज लिमिटेड ने गुजरात के मुंद्रा में अक्षय ऊर्जा के लिए अपनी विकास योजनाओं के हिस्से के रूप में एक पवन टरबाइन का निर्माण किया है जो स्टैच्यू ऑफ यूनिटी से लंबा है। इसमें ब्लेड होते हैं जो जंबो जेट के पंखों से अधिक चौड़े होते हैं।

49. ट्रेक एशिया कप 2022 साइकिलिंग टूर्नामेंट की मेजबानी कौन सा राज्य करेगा?

- (A) असम (B) बिहार
(C) केरल (D) त्रिपुरा
(E) लद्दाख

Ans (C)

केरल ट्रेक एशिया कप 2022 साइकिलिंग टूर्नामेंट की मेजबानी करने के लिए तैयार है। ट्रेक एशिया कप सबसे बड़े साइकिलिंग आयोजनों में से एक है और 25 नवंबर 2022 से 28 नवंबर 2022 तक एलएनसीपीई आउटडोर वेलोड्रोम में आयोजित किया जाएगा।

ट्रेक एशिया कप 2022 में, एशिया के 25 से अधिक देशों के लगभग 200 साइकिल चालक भाग लेंगे।

यह कार्यक्रम पहली बार दिल्ली के बाहर आयोजित किया जा रहा है।

ट्रेक एशिया कप को एशियन साइकिलिंग कन्फेडरेशन एंड साइकिलिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा स्वीकृत किया गया है। केरल साइकिलिंग एसोसिएशन ने बताया कि भीषण गर्मी के कारण मैच को फ्लड लाइट में कराने का प्रयास किया जा रहा है। ट्रेक एशिया कप 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए एशियाई देशों का चयन भी है।

इस आयोजन में चीन, कोरिया, जापान और कजाकिस्तान सहित साइकिलिंग दिग्गज भाग लेने जा रहे हैं।

मलेशिया, श्रीलंका, पाकिस्तान, बांग्लादेश, अफगानिस्तान, इंडोनेशिया और भारत भी इस आयोजन का हिस्सा होंगे।

मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन के संरक्षण में एक आयोजन समिति का गठन किया गया है।

ट्रेक एशिया कप 2022 राज्य में साइकिल को एक प्रमुख खेल आयोजन के रूप में विकसित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।

50. जल शक्ति मंत्रालय ने नवंबर के किस दिन "गंगा उत्सव- नदी उत्सव" 2022 का आयोजन किया है?

- (A) 01 नवंबर (B) 02 नवंबर
(C) 03 नवंबर (D) 04 नवंबर
(E) 05 नवंबर

Ans (D)

जल शक्ति मंत्रालय गंगा उत्सव-द रिबर फेस्टिवल 2022 का आयोजन 4 नवंबर 2022 को नई दिल्ली के मेजर ध्यानचंद स्टेडियम में दो अलग-अलग सत्रों में कर रहा है।

गंगा उत्सव-द रिबर फेस्टिवल 2022 का आयोजन द नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा (NMCG), जल संसाधन विभाग, नदी विकास और गंगा कायाकल्प विभाग और जल शक्ति मंत्रालय के सहयोग से किया जा रहा है।

गंगा उत्सव- द रिबर फेस्टिवल 2022 में कला, संस्कृति, संगीत, ज्ञान, कविता, संवाद और कहानियों का मिश्रण शामिल होगा। कठपुतली शो, फिल्म स्क्रीनिंग, पेंटिंग, मिट्टी के बर्तनों और घोंसला बनाने की कार्यशालाओं जैसी कई गतिविधियाँ आयोजित की जाएंगी।

51. भारत का पहला अस्थायी वित्तीय साक्षरता शिविर हाल ही में किस भुगतान बैंक द्वारा आयोजित किया गया था?

- (A) फिनो पेमेंट्स बैंक
(B) एयरटेल पेमेंट बैंक
(C) एनएसडीएल पेमेंट बैंक
(D) पेटीएम पेमेंट बैंक
(E) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक

Ans (E)

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक द्वारा हाल ही में भारत का पहला फ्लोटिंग वित्तीय साक्षरता शिविर आयोजित किया गया था।

भारत का पहला अस्थायी वित्तीय साक्षरता शिविर जम्मू और कश्मीर के श्रीनगर में "निवेशक दीदी" नामक पहल के शुभारंभ के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था।

यह श्रीनगर में प्रसिद्ध डल झील के आसपास स्थानीय निवासियों के बीच आयोजित किया गया था।

निवेशक दीदी ने शिकारा से स्थानीय कश्मीरी भाषा में वित्तीय साक्षरता सत्र आयोजित किया - श्रीनगर में डल झील और अन्य जल निकायों पर पाई जाने वाली एक अनोखी लकड़ी की नाव।

52. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने हाल ही में सिक्किम को किस राज्य/देश से जोड़ने वाले पुल "अटल सेतु" का उद्घाटन किया है?

- (A) लद्दाख (B) तिब्बत
(C) नेपाल (D) पश्चिम बंगाल
(E) भूटान

Ans (D)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने मनन केंद्र, गंगटोक, सिक्किम में केंद्र और राज्य सरकार की विभिन्न परियोजनाओं का वस्तुतः उद्घाटन और शिलान्यास किया है।

उन्होंने राष्ट्रीय राजमार्ग 10 पर रंगपो में पश्चिम बंगाल और सिक्किम को जोड़ने वाले अटल सेतु पुल का उद्घाटन किया।

पूर्वी सिक्किम में संपर्क सड़कों सहित दो लेन की चिसोपानी यातायात सुरंग।
प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम के तहत दक्षिण सिक्किम में गंजू लामा गर्ल्स हॉस्टल, रवंगला।
राष्ट्रपति ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खामडोंग, पूर्वी सिक्किम की आधारशिला रखी।

53. उच्च शिक्षण संस्थानों के मूल्यांकन को मजबूत करने के लिए भारत सरकार द्वारा गठित समिति का नेतृत्व कौन करेगा?

- (A) के राधाकृष्णन (B) जी भूतलिंगम
(C) सुजॉय दंतवाला (D) विनोद हजारी
(E) एम जानकीरमन

Ans (A)

केंद्र सरकार ने उच्च शिक्षण संस्थानों के मूल्यांकन और मान्यता को मजबूत करने के लिए एक उच्च स्तरीय पैनल का गठन किया है।

पैनल की अध्यक्षता आईआईटी कानपुर के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष और आईआईटी काउंसिल की स्थायी समिति डॉ के राधाकृष्णन करेंगे।

समिति के जनादेश में मूल्यांकन और प्रत्यायन प्रक्रियाओं को मजबूत करना और राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 में परिकल्पित राष्ट्रीय प्रत्यायन परिषद के लिए एक रोड मैप तैयार करना शामिल है।

किसी भी उच्च शिक्षण संस्थान की मान्यता स्थिति संस्थान में दी जा रही शिक्षा की गुणवत्ता के बारे में छात्रों, नियोक्ताओं और समाज के लिए विश्वसनीय जानकारी के स्रोत के रूप में कार्य करती है।

समिति के अन्य सदस्यों में महापुरुष श्रीमंत शंकरदेव विश्वविद्यालय के कुलपति, असम के प्रोफेसर मृदुल हजारीका, आईआईएम लखनऊ के प्रोफेसर भरत भास्कर शामिल हैं।

54. भारत के पहले "आई इन द स्काइ" उपग्रह का नाम बताइए जो हाल ही में हिंद महासागर में दुर्घटनाग्रस्त हो गया है?

- (A) रिसैट-2 (B) रिसैट -2बी
(C) रिसैट-1 (D) ईओएस (01)
(E) रिसैट-2बीआर1

Ans (A)

हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के RISAT (रडार इमेजिंग सैटेलाइट) -2 उपग्रह ने जकार्ता के पास हिंद महासागर में अनुमानित प्रभाव बिंदु पर पृथ्वी के वायुमंडल में एक अनियंत्रित पुनः प्रवेश किया है।

RISAT-2 भारत की पहली "आकाश में आंख" है जो घुसपैठ विरोधी और आतंकवाद विरोधी अभियानों के हिस्से के रूप में देश की सीमाओं पर निगरानी रखती है।

55. राइजिंग सन वाटर फेस्ट-2022 हाल ही में उमियम झील (मानव निर्मित जलाशय) में आयोजित किया गया है। झील किस राज्य में स्थित है?

- (A) मेघालय (B) त्रिपुरा
(C) मिजोरम (D) सिक्किम
(E) नागालैंड

Ans (A)

राइजिंग सन वाटर फेस्ट-2022 का उद्घाटन समारोह मेघालय में उमियम झील (मानव निर्मित जलाशय) के प्राचीन परिवेश के बीच आयोजित किया गया था।

गारो आदिवासी समुदाय के सदस्य 'द राइजिंग सन वाटर फेस्ट-2022' के अवसर पर वंगाला नृत्य करते हैं।

56. किस राज्य में चार दिवसीय तोखू एमोंग बर्ड काउंट शुरू किया गया है?

- (A) मणिपुर (B) नागालैंड
(C) मिजोरम (D) मेघालय
(E) त्रिपुरा

Ans (B)

नागालैंड चार दिवसीय तोखू इमोंग बर्ड काउंट (टीईबीसी) कर रहा है, जो अमूर बाजों से आगे जाने वाला पहला एवियन दस्तावेजीकरण अभ्यास है।

नागालैंड के वोखा जिले में प्रभुत्व रखने वाले नागा समुदाय लोथाओं के फसल कटाई के बाद के त्योहार तोखु इमोंग के साथ अभ्यास का समय निर्धारित किया गया है।

57. भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने हाल ही में किस शहर में 15वीं सीआईआई एग्रो टेक-2022 का उद्घाटन किया है?

- (A) नई दिल्ली (B) गुरुग्राम
(C) चंडीगढ़ (D) लखनऊ
(E) इंदौर

Ans (C)

भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने चंडीगढ़ में 15वीं सीआईआई एग्रो टेक-2022 का उद्घाटन किया।

CII Agro Tech 2022 का आयोजन भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) द्वारा हरियाणा और पंजाब सरकार के साथ साझेदारी में 4-7 नवंबर 2022 तक किया गया है।

सीआईआई एग्रो टेक -2022 भारत की प्रमुख अंतरराष्ट्रीय पहल है जो विशेष रूप से प्रौद्योगिकी हस्तक्षेप, चर्चा और पोषण साझेदारी के माध्यम से भारतीय कृषि और खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र को मजबूत करने पर केंद्रित है।

15वीं सीआईआई एग्रो टेक -2022 की थीम: "सतत कृषि और खाद्य सुरक्षा के लिए डिजिटल परिवर्तन"।

58. केरल ज्योति पुरस्कार 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) हरिहरन रेड्डी
(B) एम टी वासुदेवन नायर
(C) वैकोम बशीर
(D) ओट्टापलक्कल कुरुप
(E) सरोजिनी जॉनसन

Ans (B)

एक प्रसिद्ध मलयालम लेखक और ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता एम टी वासुदेवन नायर को उद्घाटन केरल ज्योति पुरस्कार प्राप्त करने के लिए चुना गया है, जिसे राज्य सरकार द्वारा पद्म पुरस्कारों की भावना से समाज में अमूल्य योगदान देने वाले लोगों को पहचानने के लिए स्थापित किया गया था।

59. ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया अवार्ड के सदस्य से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) यशवंत सिन्हा (B) अमित दासगुप्ता
(C) वाशु भगनानी (D) संजीव कोश्य
(E) संजीव कपूर

Ans (B)

अमित दासगुप्ता को ऑस्ट्रेलिया-भारत द्विपक्षीय संबंधों में उनकी सेवा के लिए ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया (एएम) के जनरल डिवीजन में मानद सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया था। दासगुप्ता ऑस्ट्रेलिया-भारत संबंधों के अथक प्रवर्तक हैं, जो राष्ट्रों की सरकारों और लोगों को एक मजबूत द्विपक्षीय संबंधों की अंतर्निहित क्षमता का एहसास करने के लिए चुनौती देते हैं। ऑस्ट्रेलिया-भारत द्विपक्षीय संबंधों के लिए दासगुप्ता की गहरी और लंबी सेवा सराहनीय है और ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया के जनरल डिवीजन में मानद सदस्य के रूप में उनकी नियुक्ति के माध्यम से औपचारिक राष्ट्रीय मान्यता के योग्य है।

60. किस राज्य सरकार ने लखपति दीदी योजना शुरू की है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) राजस्थान
(C) गुजरात (D) उत्तराखंड
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (D)

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने देहरादून में भारत मैदान, हाथबरकला के सर्वेक्षण में "लखपति दीदी" मेले का उद्घाटन किया।

मेला राज्य में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए भाजपा सरकार द्वारा शुरू की गई एक पहल का हिस्सा है।

उत्तराखंड सरकार के ग्रामीण विकास विभाग ने 2025 तक 1.25 लाख महिलाओं को स्वयं सहायता समूहों "लखपति" से बनाने की तैयारी की है।

61. कौन सा भारतीय बहुराष्ट्रीय समूह लगभग 500 मिलियन यूरो के अनुमानित सौदे में भारत में जर्मन रिटेलर METRO AG के कैश एंड कैरी व्यवसाय का अधिग्रहण करने जा रहा है?

- (A) रिलायंस इंडस्ट्रीज (B) अडानी लिमिटेड
(C) एल एंड टी (D) आदित्य बिड़ला समूह
(E) टाटा समूह

Ans.(A)

रिलायंस इंडस्ट्रीज लगभग 500 मिलियन यूरो (4,060 करोड़ रुपये) के अनुमानित सौदे में भारत में जर्मन रिटेलर METRO AG के कैश एंड कैरी व्यवसाय का अधिग्रहण करने के लिए तैयार है।

सौदे में 31 थोक वितरण केंद्र, भूमि बैंक और मेट्रो कैश एंड कैरी के स्वामित्व वाली अन्य संपत्तियां शामिल हैं।

इससे देश के सबसे बड़े रिटेलर रिलायंस रिटेल को बी2बी सेगमेंट में अपनी मौजूदगी बढ़ाने में मदद मिलेगी।

62. हाल ही में संपन्न BWF पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप 2022 में, किस देश ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?

- (A) जापान (B) इंडोनेशिया
(C) पेरू (D) भारत
(E) दक्षिण कोरिया

Ans.(B) BWF पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप के बारे में पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप बीडब्ल्यूएफ द्वारा आयोजित एक व्यक्तिगत द्वि-वार्षिक कार्यक्रम है।

सर्वोच्च रैंक वाले पैरा-बैडमिंटन खिलाड़ी पांच श्रेणियों में छह खेल वर्गों में प्रतिस्पर्धा करते हैं।

चैंपियनशिप का आयोजन पैरा बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (पीबीडब्ल्यूएफ) के तहत जून 2011 में बीडब्ल्यूएफ के साथ जुड़ने का फैसला करने से पहले किया गया था।

BWF पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप 2022 मेडल टैली रैंक नेशन गोल्ड सिल्वर ब्रॉन्ज टोटल

1 इंडोनेशिया	6	2	3	11
2 जापान*	3	2	5	10
3 दक्षिण कोरिया	2.5	2	5	9.5
4 पेरू	2	2.5	0	4.5
5 भारत	2	2	11.5	15.5

63. समुद्री क्षेत्र में स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए कौन सी कंपनी ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास के साथ हाथ मिलाया है?

- (A) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड
(B) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
(C) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL)
(D) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स
(E) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड

Ans.(C)

कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (सीएसएल) ने समुद्री क्षेत्र में स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास के साथ हाथ मिलाया।

यह कार्यक्रम युवा प्रतिभाशाली उद्यमियों को शिपयार्ड से वित्तीय सहायता के साथ उत्पादों या सेवाओं को विकसित करने में मदद करेगा।

यह समुद्री स्टार्टअप को समर्थन देने में केंद्र की पहल का समर्थन करने के लिए सीएसएल द्वारा शुरू किए गए स्टार्टअप एंजेलमेंट प्रोग्राम 'यूएसएचयूएस' का हिस्सा है।

समझौते के अनुसार IIT- मद्रास एक कार्यान्वयन भागीदार के रूप में कार्य करेगा और स्टार्टअप को इनक्यूबेशन, मेंटरशिप और प्रशिक्षण प्रदान करेगा।

सीएसएल ने स्टार्टअप कार्यक्रम 'यूएसएचयूएस' के लिए 50 करोड़ रुपये के कोष की घोषणा की है।

स्टार्टअप को प्रोटोटाइप अनुदान के रूप में 50 लाख रुपये और 1 करोड़ रुपये के बीज अनुदान के साथ-साथ स्केल अप स्टेज पर इक्विटी फंडिंग मिलेगी।

64. हाल ही में ADB ने देश भर में उच्च माध्यमिक विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) शिक्षा में सुधारों को गहरा करने के सरकारी प्रयासों का समर्थन करने के लिए किस देश को \$70 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी है?

- (A) नाइजीरिया (B) मिस्र
(C) इथियोपिया (D) जिम्बाब्वे
(E) कंबोडिया

Ans.(D) एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने देश भर में उच्च माध्यमिक विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) शिक्षा में सुधारों को गहरा करने के सरकारी प्रयासों का समर्थन करने के लिए कंबोडिया को \$ 70 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी है।

यह परियोजना उच्च योग्य श्रम शक्ति की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए अपनी पारंपरिक एसटीईएम शिक्षा को उन्नत करके कंबोडिया की शिक्षा प्रणाली को मजबूत करने में मदद करेगी। परियोजना सभी उच्च माध्यमिक विद्यालयों के लिए गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए मानक स्थापित करेगी, सुविधाओं का उन्नयन करेगी, और कंबोडिया में आवश्यक शिक्षा प्रौद्योगिकी और एसटीईएम उपकरण प्रदान करेगी।

65. इस वर्ष वर्ष 2022 के लिए 'द गुरु नानक इंटरफेथ पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) अमरदीप सिंह (B) हरदीप पुरी
(C) मनिंदर बत्रा (D) प्रेमपाल सिंह
(E) गुरमीत चड्ढा

Ans.(A) सिंगापुर स्थित सिख शोधकर्ता और वृत्तचित्र फिल्म निर्माता अमरदीप सिंह को वर्ष 2022 के लिए 'द गुरु नानक इंटरफेथ पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है।

हॉफस्ट्रा यूनिवर्सिटी, न्यूयॉर्क द्वारा प्रशासित, \$50,000 का पुरस्कार, जो हर दो साल में दिया जाता है, अंतरधार्मिक समझ को बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण कार्यों को मान्यता देता है।

ईशर बिंद्रा और न्यूयॉर्क के ब्रुकविले में परिवार द्वारा 2006 में स्थापित, यह पुरस्कार विभिन्न धर्मों की समझ को प्रोत्साहित करने और विश्वास समुदायों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करने के लिए है।

उत्तर प्रदेश के गोरखपुर में जन्मे अमरदीप सिंह, पत्नी विनिंदर कौर के साथ लॉस्ट हेरिटेज प्रोडक्शंस-सिंगापुर स्थित विजुअल मीडिया प्रोडक्शन हाउस चलाते हैं।

प्रोडक्शन हाउस भूली-बिसरी विरासतों के अनुसंधान और प्रलेखन पर केंद्रित है।

66. हाल ही में किस देश ने बावर-373 (बिलीफ-373) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली के "उन्नत संस्करण" का अनावरण किया है जिसकी रेंज 300 किमी से अधिक है?

- (A) इराक (B) ईरान
(C) अफगानिस्तान (D) पाकिस्तान
(E) इज़राइल

Ans.(B) ईरान ने बावर-373 (बिलीफ-373) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली के "उन्नत संस्करण" का अनावरण किया है जिसकी रेंज 300 किमी से अधिक है।

लंबी दूरी की सैव्यद बी4 (हंटर बी4) मिसाइल लॉन्च करके इस प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।

परीक्षण के दौरान, इसका उन्नत रडार 450 किमी से अधिक की दूरी पर एक लक्ष्य का पता लगाने में कामयाब रहा, और लक्ष्य को 300 किमी से अधिक की दूरी पर नष्ट करने से पहले लगभग 405 किमी की दूरी पर ट्रैक किया।

उन्नयन से पहले, बावर-373 मिसाइल प्रणाली क्रमशः 350 किमी, 260 किमी और 200 किमी की दूरी पर लक्ष्य का पता लगाने, ट्रैकिंग और हिट करने में सक्षम थी।

67. हाल ही में जारी फोर्ब्स की वर्ल्ड बेस्ट एम्प्लॉयर्स रैंकिंग 2022 में 100 से कम रैंक पाने वाली एकमात्र भारतीय कंपनी का नाम बताएं?

- (A) एचडीएफसी बैंक
(B) बजाज
(C) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL)
(D) आदित्य बिड़ला
(E) एल एंड टी

Ans.(C) हाल ही में जारी फोर्ब्स की विश्व की सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता रैंकिंग 2022 के अनुसार, अरबपति मुकेश अंबानी की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) को भारत का सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता और दुनिया भर में शीर्ष 20 में स्थान दिया गया है।

फोर्ब्स की सूची में दक्षिण कोरियाई स्मार्टफोन और इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माता सैमसंग सबसे ऊपर है, जिसके बाद टेक दिग्गज माइक्रोसॉफ्ट, आईबीएम, अल्फाबेट और ऐपल का स्थान है। सूची में अमेरिकी कंपनियां दूसरे से बारहवें स्थान पर हैं, इसके बाद जर्मन कार निर्माता बीएमडब्ल्यू, खुदरा विक्रेता अमेज़न और स्पोर्ट्स रिटेलर डेकाथलॉन सूची में 13वें, 14वें और 15वें स्थान पर हैं।

230, 000 कर्मचारियों के साथ, रिलायंस इंडस्ट्रीज सूची में 20 वें स्थान पर है और शीर्ष 100 में एकमात्र भारतीय कंपनी है।

सूची में शीर्ष 500 में केवल 7 भारतीय कंपनियां हैं।

फोर्ब्स के विश्व के सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता 2022 में अन्य भारतीय कंपनियां एचडीएफसी बैंक, 137 वें स्थान पर, और बजाज 173 वें स्थान पर, आदित्य बिड़ला समूह 240 वें स्थान पर, लार्सन एंड टुब्रो 354 वें स्थान पर, आईसीआईसीआई बैंक 365 वें स्थान पर, एचसीएल टेक्नोलॉजीज 455 वें स्थान पर और भारतीय स्टेट बैंक 499 वें स्थान पर हैं।

68. इस वर्ष UNFCCC के दलों का सम्मेलन, या COP27 किस देश द्वारा आयोजित किया गया है?

- (A) यूएसए (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) नीदरलैंड (D) मिस्र
(E) डेनमार्क

Ans. (D) दुनिया भर के नेता मिस्र के शर्म अल-शेख में UNFCCC के दलों के सम्मेलन के लिए बैठक कर रहे हैं, जिसे COP27 के नाम से जाना जाता है।

सभी वार्ताकार जलवायु परिवर्तन के कारण हुए नुकसान की भरपाई के लिए गरीब राष्ट्रों की क्षतिपूर्ति के लिए एक तंत्र के निर्माण पर चर्चा करने के लिए सहमत हुए।

जैसे-जैसे सत्र आगे बढ़ेगा, कई मुद्दों पर चर्चा होने की संभावना है, जिसमें जलवायु वित्त, अनुकूलन और COP26 के ग्लासगो समझौते पर अनुवर्ती कार्रवाई शामिल है।

69. हाल ही में पेरिस मास्टर्स 2022 का खिताब किसने जीता है?

- (A) होल्गर रून (B) नोवाक जोकोविच
(C) रोजर फेडरर (D) राफेल नडाल
(E) कार्लोस अलकाराज़

Ans. (A) डेनमार्क के होल्गर रून ने पेरिस मास्टर्स में एक रोमांचक फाइनल में गत चैंपियन नोवाक जोकोविच को हराया, और इसी के साथ उसने जोकोविच की 13 मैचों की जीत के क्रम को तोड़ दिया।

पेरिस में रून का उल्लेखनीय प्रदर्शन, जिसने उन्हें फाइनल से पहले दुनिया के 10वें नंबर के ह्यूबर्ट हुराकज़, नंबर 9 एंड्री रुबलेव, नंबर 1 कार्लोस अल्काराज़ और नंबर 8 फ्रेलिक्स ऑर्गर-अलियासिम को हराकर देखा था, अब वे एटीपी रैंकिंग के शीर्ष 10 में शामिल होंगे।

70. हाल ही में प्रदान किया गया राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?

- (A) नागरिक (B) नर्सिंग
(C) सामाजिक (D) लेखन
(E) फिल्म

Ans. (B) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में नर्सिंग पेशेवरों को वर्ष 2021 के लिए राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार प्रदान किए। यह पुरस्कार नर्सों और नर्सिंग पेशेवरों द्वारा समाज को प्रदान की जाने वाली मेधावी सेवाओं को मान्यता देने के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना 1973 में केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा की गई थी।

71. हाल ही में सुप्रीम कोर्ट द्वारा घोषित आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के लिए कोटा का नया लागू प्रतिशत क्या होगा?

- (A) 10% (B) 15%
(C) 12% (D) 8%
(E) 7%

Ans: (A) सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि आरक्षण के लिए 50 प्रतिशत की सीमा - जो 1992 में मंडल आयोग के मामले में नौ-न्यायाधीशों की पीठ द्वारा तय की गई थी - केवल एससी / एसटी और ओबीसी श्रेणियों के लिए उसके अलावा और 10 प्रतिशत आरक्षण आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए लागू किया गया है (ईडब्ल्यूएस) सीमा से अधिक।

कोटा उच्च शिक्षण संस्थानों में प्रवेश और केंद्र सरकार की नौकरियों में प्रारंभिक भर्ती के लिए मान्य होगा।

संशोधन ने राज्य सरकारों को आर्थिक पिछड़ेपन के आधार पर आरक्षण प्रदान करने का भी अधिकार दिया।

के लिए उचित लगती है" और

72. अल ऐन, संयुक्त अरब अमीरात में पैरा शूटिंग विश्व चैंपियनशिप में पी3 टीम स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक नहीं जीता है?.

- (A) सिंहराज (B) दीपक शर्मा
(C) राहुल जाखड़ (D) निहाल सिंह
(E) इनमें से कोई नहीं

Ans: (B)

भारत ने अल ऐन, संयुक्त अरब अमीरात में पैरा शूटिंग विश्व चैंपियनशिप में दो पदक जीते - एक स्वर्ण और एक कांस्य।

भारत के राहुल जाखड़, सिंहराज और निहाल सिंह ने पी3 टीम इवेंट 25 मीटर पिस्टल मिक्सड एसएच1 में स्वर्ण पदक जीता।

व्यक्तिगत स्पर्धा में, राहुल जाखड़ ने कांस्य पदक जीता, जो दक्षिण कोरिया के किम जुंगनाम और यूक्रेन के ओल्सकेन डेनिसियुक से पीछे रहे।

जंगनम डेनिसियुक से 28 अंक आगे और जाखड़ 21 अंकों के साथ समाप्त हुआ।

मिश्रित एयर राइफल प्रोन पी3 स्पर्धा में भारत की अविनि लेखारा ने 630.6 अंक के साथ कालीफाइंग दौर में 19वां स्थान हासिल किया।

सिद्धार्थ बाबू 631.3 अंकों के साथ 17वें स्थान पर रहे।

73. COP27 में हाल ही में शुरू किए गए अंतर्राष्ट्रीय सूखा लचीलापन गठबंधन में स्पेन द्वारा कितने फंड की घोषणा की गई है?

- (A) 3 मिलियन यूरो (B) 4 मिलियन यूरो
(C) 5 मिलियन यूरो (D) 7 मिलियन यूरो
(E) 2 मिलियन यूरो

Ans: (C)

25 से अधिक देशों और 20 संगठनों के नेताओं ने कार्रवाई में तेजी लाने और देशों को भविष्य के सूखे के लिए बेहतर तैयार होने में मदद करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय सूखा लचीलापन गठबंधन शुरू किया।

यह घोषणा मिस्र में शुरू हुए शर्म अल-शेख जलवायु परिवर्तन सम्मेलन के मौके पर की गई थी। सभी क्षेत्रों के नेताओं ने दुनिया में सूखे के बढ़ते जोखिमों से निपटने के तरीके में बदलाव लाने का संकल्प लिया: आपातकालीन प्रतिक्रिया से दीर्घकालिक लचीलापन बनाने के लिए। गठबंधन का मिशन 2030 तक सूखे

और जलवायु परिवर्तन के लिए भूमि की लचीलापन को वास्तविकता बनाने के लिए राजनीतिक प्रोत्साहन देना है। गठबंधन को नई राजनीतिक प्रतिबद्धताओं से बल मिलेगा, जिसमें स्पेन द्वारा घोषित 5 मिलियन यूरो सीड फंड शामिल है और इस एजेंडे के लिए और अधिक संसाधन जुटाने के लिए एक प्रक्रिया को उत्प्रेरित करता है, और केन्याई राष्ट्रपति विलियम रूटो द्वारा अगले 5 वर्षों में 5 बिलियन पेड़ लगाने की प्रतिबद्धता है।

74. उस भारतीय-अमेरिकी प्रोफेसर का नाम बताइए, जिसे विकसित मशीन लर्निंग सिस्टम का अध्ययन करने के लिए अमेज़न रिसर्च अवार्ड मिला है?

- (A) किरण देसाई (B) खुशवंत सिंह
(C) संजय गुप्ता (D) पवित्रा प्रभाकर
(E) पद्मा लक्ष्मी

Ans: (D)

अमेरिका के एक विश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान की एक भारतीय-अमेरिकी प्रोफेसर पवित्रा प्रभाकर को एक ऐसा उपकरण डिजाइन करने के लिए अमेज़न रिसर्च अवार्ड मिला है जो नकारात्मक उपयोगकर्ता अनुभवों को कम करता है।

पवित्रा प्रभाकर, जो इंजीनियरिंग में पैगी और गैरी एडवर्ड्स की अध्यक्ष हैं, अमेज़न से पुरस्कार प्राप्त करने वालों में से एक थीं। इसमें एक अप्रतिबंधित उपहार, 300 से अधिक अमेज़न सार्वजनिक डेटासेट तक पहुंच और अमेज़न वेब सेवाओं की कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन सीखने की सेवाएं और उपकरण भी शामिल हैं।

उपकरण का उपयोग मशीन लर्निंग-आधारित सॉफ्टवेयर सिस्टम के उपयोगकर्ता अनुभव में विघटनकारी परिवर्तनों को कम करने के लिए किया जाएगा क्योंकि उत्पाद को समय के साथ परिष्कृत और पुनः प्रशिक्षित किया जाता है।

उन्हें मिशेल मुनसन-सर्बन सिमु कीस्टोन रिसर्च स्कॉलर नामित किया गया था और उन्हें कार्ल आर आइस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग से अनुसंधान में उत्कृष्टता के लिए डीन का पुरस्कार मिला था।

प्रभाकर के शोध को कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है, जिसमें एनएसएफ कैरियर पुरस्कार, नौसेना अनुसंधान कार्यालय युवा अन्वेषक पुरस्कार और यूरोपीय संघ से मैरी क्यूरी कैरियर एकीकरण अनुदान शामिल हैं।

नोट: अमेज़न रिसर्च अवार्ड्स की स्थापना 2015 में हुई थी और 2020 में एडब्ल्यूएस मशीन लर्निंग रिसर्च अवार्ड्स (एमएलआरए) के साथ विलय कर दिया गया था।

75. किस राज्य सरकार ने तीन नए ड्राइविंग प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थानों (IDTR) के विकास, प्रबंधन और संचालन के लिए अशोक लीलैंड के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) उड़ीसा (B) पश्चिम बंगाल
(C) आंध्र प्रदेश (D) असम
(E) उत्तर प्रदेश

Ans: (A)

ओडिशा ने तीन नए ड्राइविंग प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थानों (आईडीटीआर) के विकास, प्रबंधन और संचालन के लिए अशोक लीलैंड के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। नए संस्थान सुंदरगढ़ जिले के बरहामपुर, क्योझर और बोनाई में संचालित किए जाएंगे। 2013 से जाजपुर के छतिया में एक भारी मोटर वाहन (HMV) ड्राइविंग प्रशिक्षण संस्थान काम कर रहा है।

छत्तीसगढ़ सरकार और अशोक लीलैंड द्वारा संयुक्त रूप से छतिया एचएमवी संस्थान की स्थापना परिवहन उद्योग की मांग को पूरा करने के लिए उच्च गुणवत्ता वाले ड्राइवरों को प्रशिक्षित करने और स्थानीय युवाओं को एचएमवी ड्राइविंग में कौशल विकास को अपनाकर रोजगार योग्य बनाने के लिए की गई थी। अब, राज्य सरकार ने ऐसे तीन अन्य संस्थान बरहामपुर, क्योझर और बोनाई में स्थापित करने का निर्णय लिया है, विशेष रूप से राज्य के खनन क्षेत्र में जहां कुशल ड्राइवरों की आवश्यकता अधिक है।

कुशल ड्राइविंग प्रशिक्षण का कार्यकाल 30 दिन है जैसा कि सीएमवीआर (केंद्रीय मोटर वाहन नियम), 1989 द्वारा निर्धारित किया गया है।

टेस्ट क्लियर होने के बाद केंद्र कुशल ड्राइवरों को ड्राइविंग लाइसेंस भी जारी करेगा।

76. हाल ही में संयुक्त राष्ट्र के जलवायु शिखर सम्मेलन - COP27 में 'सभी के लिए प्रारंभिक चेतावनी' की कार्य योजना के लिए कितना कोष आवंटित किया गया है?

- (A) \$2.1 बिलियन (B) \$3.1 बिलियन
(C) \$3.5 बिलियन (D) \$2.6 बिलियन
(E) \$4.1 बिलियन

Ans: (B)

भारत सहित 50 देशों के समर्थन के साथ, संयुक्त राष्ट्र के जलवायु शिखर सम्मेलन - COP27 में 'सभी के लिए प्रारंभिक चेतावनी' के लिए \$ 3.1 बिलियन की कार्य योजना शुरू की गई थी।

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) द्वारा परिकल्पित योजना का उद्देश्य चरम मौसम की घटनाओं के खिलाफ प्रारंभिक चेतावनी के साथ पृथ्वी पर सभी तक पहुंचना है।

अगले पांच वर्षों के लिए प्रति व्यक्ति प्रति केवल 50 सेंट/वर्ष के बराबर खर्च होगा, जो कि तेजी से चरम और खतरनाक मौसम के खिलाफ प्रारंभिक चेतावनियों के साथ पृथ्वी पर सभी तक पहुंच जाएगा।

सभी पहल के लिए प्रारंभिक चेतावनियों के लिए कार्यकारी कार्य योजना 2023 और 2027 के बीच 3.1 अरब डॉलर के शुरुआती नए लक्षित निवेशों के लिए कॉल करती है।

77. निम्नलिखित प्रतिष्ठित हस्तियों में से किसे इस वर्ष उत्तराखंड गौरव सम्मान सम्मानित नहीं किया गया है?

- (A) अजीत डोभाल (B) बिपिन रावत
(C) मनोज पाण्डे (D) गिरीश चंद्र तिवारी
(E) वीरेन डंगवाल

Ans: (C)

विशिष्ट उपलब्धियों वाले लोगों को सम्मानित करने हेतु, उत्तराखंड सरकार ने इस वर्ष के उत्तराखंड गौरव सम्मान के साथ एनएसए अजीत डोभाल, गीतकार प्रसून जोशी और तीन अन्य को सम्मानित करने की घोषणा की।

अजीत डोभाल के अलावा, पूर्व चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत, दिवंगत कवि और लेखक गिरीश चंद्र तिवारी और दिवंगत पत्रकार वीरेन डंगवाल को मरणोपरांत इस पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

राज्य सरकार हर वर्ष लोगों को उनके संबंधित क्षेत्रों में उनकी उपलब्धियों को संजोने के लिए उत्तराखंड गौरव सम्मान से सम्मानित करती है।

विशेष रूप से, प्रसून जोशी केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष हैं।

यह पुरस्कार 2021 में शुरू हुआ, राज्य स्तर के दो सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में से एक है। दूसरा है उत्तराखंड रत्न।

पुरस्कार का पहला संस्करण पूर्व सीएम एनडी तिवारी, पर्यावरणविद् अनिल प्रकाश जोशी, लेखक रस्किन बॉन्ड, पर्वतारोही बछेद्री पाल और लोक गायक नरेंद्र सिंह नेगी को दिया गया था।

78. 4 वर्ष के अंतराल के बाद भारत के विधि आयोग के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) जस्टिस पी वी संजय कुमार
- (B) जस्टिस प्रकाश श्रीवास्तव
- (C) जस्टिस अरविंद कुमार
- (D) जस्टिस रितु राज अवस्थी
- (E) जस्टिस एस मणिकुमार

Ans: (D)

केंद्र सरकार ने चार साल के अंतराल के बाद भारत के विधि आयोग का गठन किया है और कर्नाटक उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश रितु राज अवस्थी को इसका अध्यक्ष नियुक्त किया है।

केरल उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश न्यायमूर्ति केटी शंकरन, प्रो. आनंद पालीवाल, प्रो. डीपी वर्मा, प्रो. (डॉ.) राका आर्य और श्री एम करुणानिधि को विधि आयोग का सदस्य नियुक्त किया गया है।

न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी हाल ही में उस न्यायाधीश के रूप में सुर्खियों में थे, जिन्होंने हिजाब पर फैसला सुनाने वाली कर्नाटक उच्च न्यायालय की पीठ का नेतृत्व किया था।

इससे पूर्व में विधि आयोग न्यायमूर्ति बीएस चौहान की अध्यक्षता में था, जो अगस्त 2018 में 21 वें विधि आयोग के अध्यक्ष के रूप में सेवानिवृत्त हुए थे।

79. हाल ही में किसे अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जो भारत के नरिंदर बत्रा के पूर्णकालिक प्रमुख के रूप में सफल हुए?

- (A) मोहम्मद तैयब इकराम
- (B) कल्याण चौबे

(C) शांतनु नारायण
(E) राकेश कपूर

(D) अरविंद कृष्ण

Ans: (A)

मकाऊ के एशियाई हॉकी महासंघ (एएचएफ) के सीईओ मोहम्मद तैयब इकराम को अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (एफआईएच) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जिन्होंने भारत के नरिंदर बत्रा के पूर्णकालिक प्रमुख के रूप में अपना कार्यभार संभाला।

दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के प्रमुख के रूप में काम करना बंद करने के पश्चात तथा शीर्ष पद से बत्रा के इस्तीफे के बाद, सेफ अहमद FIIH के कार्यवाहक अध्यक्ष थे।

2016 में FIIH अध्यक्ष बने बत्रा ने जुलाई में अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

उन्होंने अपनी अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की सदस्यता भी छोड़ दी जो सीधे उनके IOA पद से जुड़ी हुई थी।

FIIH कार्यकारी बोर्ड में एक अध्यक्ष होता है; आठ साधारण सदस्य - चार महिला और चार पुरुष; एथलीटों के प्रतिनिधि; आदि शामिल होते हैं।

80. कौन सी कंपनी 'फोर्ब्स' वर्ल्ड्स बेस्ट एम्प्लॉयर्स रैंकिंग 2022' के शीर्ष -100 रैंकिंग में नंबर एक स्थान रखती है?

- (A) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
- (B) सैमसंग
- (C) रिलायंस इंडस्ट्रीज
- (D) एप्पल
- (E) हुवाई

Ans: (B)

हाल ही में जारी फोर्ब्स की विश्व की सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता रैंकिंग 2022 के अनुसार, अरबपति मुकेश अंबानी की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) को भारत का सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता और दुनिया भर में शीर्ष 20 में स्थान दिया गया है।

फोर्ब्स की सूची में दक्षिण कोरियाई स्मार्टफोन और इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माता सैमसंग सबसे ऊपर है, जिसके बाद टेक दिग्गज माइक्रोसॉफ्ट, आईबीएम, अल्फाबेट और एप्पल का स्थान है।

सूची में अमेरिकी कंपनियां दूसरे से बारहवें स्थान पर हैं, इसके बाद जर्मन कार निर्माता बीएमडब्ल्यू, खुदरा विक्रेता अमेज़न और स्पोर्ट्स रिटेलर डेकाथलॉन सूची में 13वें, 14वें और 15वें स्थान पर हैं।

230, 000 कर्मचारियों के साथ, रिलायंस इंडस्ट्रीज सूची में 20 वें स्थान पर है और शीर्ष 100 में एकमात्र भारतीय कंपनी है।

सूची में शीर्ष 500 में केवल 7 भारतीय कंपनियां हैं।

फोर्ब्स के विश्व के सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता 2022 में अन्य भारतीय कंपनियां एचडीएफसी बैंक, 137 वें स्थान पर, और बजाज 173 वें स्थान पर, आदित्य बिड़ला समूह 240 वें स्थान पर, लार्सन एंड टुब्रो 354 वें स्थान पर, आईसीआईसीआई बैंक 365 वें स्थान पर, एचसीएल टेक्नोलॉजीज 455 वें स्थान पर और भारतीय स्टेट बैंक 499वें स्थान पर हैं।

81. हाल ही में जस्टिस यूयू ललित के बाद भारत के 50वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली?

- (A) धनंजय वाई. चंद्रचूड़ (B) अभिनव चंद्रचूड़
(C) सूर्य कांत (D) चिंतन चंद्रचूड़
(E) इंदु मल्होत्रा

Ans: (A)

न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ ने भारत के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को भारत के 50 वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में पद की शपथ दिलाई।

न्यायमूर्ति चंद्रचूड़ ने न्यायमूर्ति यूयू ललित का स्थान लिया, जो सेवानिवृत्त हो गए हैं। 1959 में जन्में न्यायमूर्ति चंद्रचूड़ को 13 मई 2016 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किया गया था।

इससे पहले, उन्होंने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में कार्य किया। उन्होंने दिल्ली विश्वविद्यालय के कैम्पस लॉ सेंटर से एलएलबी की पढ़ाई पूरी की थी और यूएसए के हार्वर्ड लॉ स्कूल से एलएलएम की डिग्री और न्यायिक विज्ञान में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की थी।

82. पीएम नरेंद्र मोदी द्वारा घोषित भारत के G20 प्रेसीडेंसी का विषय क्या है?

- (A) एक राष्ट्र, एक कार्यक्रम
(B) एक धरती, एक परिवार, एक भविष्य
(C) एक दुनिया, एक भविष्य
(D) हमारी दुनिया, हमारा भविष्य
(E) हमारी दुनिया, हमारा परिवार

Ans: (B)

पीएम नरेंद्र मोदी ने भारत के G20 प्रेसीडेंसी के लोगो, थीम और वेबसाइट का अनावरण करते हुए कहा कि यह विश्व के लिए देश के "संदेश और व्यापक प्राथमिकताओं" को दर्शाता है।

भारत वर्तमान अध्यक्ष इंडोनेशिया से 1 दिसंबर को जी20 की अध्यक्षता ग्रहण करेगा। G20 के लोगो में कमल इस कठिन समय में आशा का प्रतीक है।

सार्वभौमिक भाईचारे की धारणा G20 लोगो के माध्यम से परिलक्षित हो रही है। G20 प्रेसीडेंसी भारत के लिए केवल एक राजनयिक बैठक नहीं है, यह एक नई जिम्मेदारी है और भारत में दुनिया के भरोसे का एक पैमाना है।

भारत का G20 मंत्र है- एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य।

83. हाल ही में भारत में हेवलेट पैकार्ड के अंतरिम प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) विजय चौहान (B) प्रदीप कुमार
(C) गुरप्रीत ब्रार (D) अमन गुप्ता
(E) कुलदीप सिंह

Ans: (C)

पीसी और प्रिंटर प्रमुख हेवलेट पैकार्ड ने अपने भारत के एमडी केतन पटेल को वैश्विक भूमिका में उन्नत किया, जहां पटेल पर्सनल सिस्टम श्रेणी के प्रमुख होंगे।

दो साल से अधिक समय तक भारत के बाजार के प्रमुख, पटेल अब यूएस में पालो अल्टो में स्थित पर्सनल सिस्टम श्रेणी के महाप्रबंधक होंगे।

इसके साथ ही गुरप्रीत ब्रार को भारत का अंतरिम प्रबंध निदेशक बनाया गया है।

भारत के प्रमुख के रूप में, पटेल कंप्यूटिंग, प्रिंटिंग और संबंधित सेवाओं सहित एचपी के सभी व्यवसायों के लिए जिम्मेदार थे।

भारत के प्रमुख होने से पहले, वह सिंगापुर में एशिया प्रशांत और जापान क्षेत्र के लिए उपाध्यक्ष और व्यक्तिगत प्रणाली श्रेणी के प्रमुख के रूप में कार्यरत थे।

84. स्काईरूट द्वारा डिजाइन किए गए भारत के पहले निजी तौर पर विकसित रॉकेट का नाम क्या है?

- (A) विक्रम-K (B) विक्रांत-S
(C) प्राक्रम-S (D) विक्रम-S
(E) वीर विक्रम-K

Ans: (D)

भारत का पहला निजी तौर पर विकसित रॉकेट - विक्रम-एस-12 और 16 नवंबर के बीच तीन पेलोड के साथ एक उप-कक्षीय मिशन में लॉन्च के लिए तैयार है, हैदराबाद स्थित अंतरिक्ष स्टार्टअप स्काईरूट एयरोस्पेस ने घोषणा की।

स्काईरूट एयरोस्पेस का पहला मिशन, जिसका नाम 'प्रारंभ' (शुरुआत) है, दो भारतीय और एक विदेशी ग्राहक पेलोड ले जाएगा और श्रीहरिकोटा में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के लॉन्चपैड से लॉन्च के लिए तैयार है।

स्पेसकिडज़, चेन्नई स्थित एक एयरोस्पेस स्टार्टअप, विक्रम-एस बोर्ड पर उप-कक्षीय उड़ान पर भारत, अमेरिका, सिंगापुर और इंडोनेशिया के छात्रों द्वारा विकसित 2.5 किलोग्राम पेलोड 'फन-सैट' उड़ाएगा।

हाल ही में, इसरो अध्यक्ष एस सोमनाथ ने स्काईरूट एयरोस्पेस लॉन्च के लिए मिशन पैच का अनावरण किया।

इस मिशन के साथ, स्काईरूट अंतरिक्ष में एक रॉकेट लॉन्च करने वाली भारत की पहली निजी अंतरिक्ष कंपनी बनने के लिए तैयार है, जो अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए एक नए युग की शुरुआत कर रही है, जिसे 2020 में निजी क्षेत्र की भागीदारी की सुविधा के लिए

85. हाल ही में न्यूजीलैंड क्रिकेट (NZC) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) लेस्ली मर्डोक (B) माया लुईस
(C) सूजी बेट्स (D) डेबी हॉकले
(E) हैदी टिफ़ेन

Ans: (A)

न्यूजीलैंड की पूर्व महिला क्रिकेटर लेस्ली मर्डोक को क्लब की वार्षिक आम बैठक (एजीएम) में न्यूजीलैंड क्रिकेट (एनजेडसी) का अध्यक्ष चुना गया।

66 वर्षीय, निवर्तमान अध्यक्ष डेबी हॉकले के बाद यह भूमिका निभाने वाली दूसरी महिला हैं।

मर्डोक, जिन्होंने न्यूजीलैंड की महिला टीम के लिए छह टेस्ट और 25 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच खेले - दोनों प्रारूपों में इसकी कप्तानी की - और 1984 के लॉस एंजिल्स ओलंपिक में हॉकी में अपने देश का प्रतिनिधित्व किया, पिछले एक साल से NZC की उपाध्यक्ष हैं।

86. अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (ITTF) विश्व रैंकिंग के शीर्ष पांच में प्रवेश करने वाली पहली भारतीय मिश्रित युगल जोड़ी का नाम बताइए?

- (A) मनिका बत्रा और हरमीत देसाई
(B) मनिका बत्रा और साथियान ज्ञानशेखरन
(C) अंकिता दास और साथियान ज्ञानशेखरन
(D) नेहा अग्रवाल और सौम्यजीत घोष
(E) मनिका बत्रा और कमलेश मेहता

Ans: (B)

टेबल टेनिस स्टार मनिका बत्रा और ज्ञानशेखरन साथियान ने इतिहास रच दिया क्योंकि वे अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (आईटीटीएफ) विश्व रैंकिंग के शीर्ष पांच में प्रवेश करने वाली पहली भारतीय मिश्रित युगल जोड़ी बन गईं।

स्लोवेनिया के नोवा गोरिका में आयोजित डब्ल्यूटीटी कंटेंडर इवेंट के फाइनल में जगह बनाने के बाद दोनों ने यह मील का पत्थर हासिल किया।

वे फाइनल में दक्षिण कोरिया के लिम जोंगहून और शिन युबिन से हार गए।

परन्तु उन्होंने टूर्नामेंट में अपने प्रदर्शन के लिए 280 रेटिंग अंक प्राप्त किए और इसके साथ, उन्होंने हांगकांग के टोक्यो 2020 कांस्य पदक विजेता झू होई केम और उनके साथी वोंग चुन-टिंग को पछाड़ दिया, जो दो बार की विश्व चैंपियनशिप कांस्य पदक विजेता हैं।

87. ईरान के रिवोल्यूशनरी गार्ड द्वारा लॉन्च किए गए रॉकेट का नाम क्या है जिसका उपयोग ईरान के नाहिद संचार उपग्रहों के भविष्य के प्रक्षेपण के लिए किया जाएगा?

- (A) गैम 20 रॉकेट (B) गैम 22 रॉकेट
(C) गैम 100 रॉकेट (D) गैम 122 रॉकेट
(E) गैम 99 रॉकेट

Ans: (C)

ईरान के रिवोल्यूशनरी गार्ड ने सफलतापूर्वक उपग्रहों को बाहरी अंतरिक्ष में भेजने के लिए डिज़ाइन किया गया एक नया रॉकेट सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

परीक्षण उड़ान में ईरान के नए गैम 100 रॉकेट, एक तीन-चरण ठोस-ईंधन वाले वाहन को एक उप-कक्षीय परीक्षण उड़ान पर लॉन्च किया।

इसे 176 पाउंड (80 किलोग्राम) तक के उपग्रहों को पृथ्वी से लगभग 310 मील (500 किलोमीटर) की कक्षाओं में ले जाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

नए रॉकेट का इस्तेमाल भविष्य में ईरान के नाहिद संचार उपग्रहों के प्रक्षेपण के लिए किया जाएगा।

अमेरिकी अधिकारी ईरान के रॉकेट कार्यक्रमों को इस चिंता के कारण करीब से देखते हैं कि इस तरह की अंतरिक्ष प्रक्षेपण तकनीक का इस्तेमाल बैलिस्टिक मिसाइलों को लंबी दूरी के हथियारों के रूप में विकसित करने के लिए भी किया जा सकता है।

इससे पहले सैटेलाइट ऑपरेटर यूटेलसैट ने ईरान पर देश के बाहर से फारसी भाषा के टेलीविजन और रेडियो प्रसारित करने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले दो उपग्रहों को जाम करने का आरोप लगाया था।

88. भारत जापान में हो रहे 26वें अंतर्राष्ट्रीय मालाबार नौसेना अभ्यास में भाग ले रहा है। अन्य देश कौन से भाग ले रहे हैं?

- (A) यूएसए, चीन और ऑस्ट्रेलिया
(B) यूएसए, रूस और ऑस्ट्रेलिया
(C) यूएसए, जापान और इंग्लैंड
(D) यूएसए, जापान और ऑस्ट्रेलिया
(E) रूस, जापान और ऑस्ट्रेलिया

Ans: (D)

भारत जापान के योकोसुका में 26वें अंतर्राष्ट्रीय मालाबार नौसेना अभ्यास में भाग ले रहा है। मालाबार नौसेना अभ्यास में ऑस्ट्रेलिया, जापान और अमेरिका भी भाग ले रहे हैं। इन देशों के नौसैनिक बल अगले महीने की 18 तारीख तक अभ्यास में हिस्सा लेंगे। इस कार्यक्रम में भारतीय नौसेना के जहाज शिवालिक और कामोर्टा प्रदर्शन के लिए तैयार हैं। इन बहुराष्ट्रीय आयोजनों में भारतीय नौसेना के स्वदेशी रूप से निर्मित जहाजों की उपस्थिति भारतीय शिपयार्ड की जहाज निर्माण क्षमताओं को प्रदर्शित करने का एक अवसर होगी।

89. हाल ही में भारत मिस्र के शर्म अल शेख में पार्टियों के सम्मेलन (COP27) के 27वें जलवायु शिखर सम्मेलन में MAC में शामिल हुआ। उसी के सन्दर्भ में MAC से क्या अभिप्राय है?

- (A) मैग्रोव एलायंस फॉर क्लाइमेट
(B) मैग्रोव एफीनिटी फॉर क्लाइमेट
(C) मैग्रोव अमिकेबिलिटी फॉर क्लाइमेटचेंज
(D) मैग्रोव अनएक्सेसन फॉर क्लाइमेट
(E) मैग्रोव अब्यूटमेंट फॉर क्लाइमेट

Ans: (A)

मैग्रोव वनों को दुनिया का "सबसे अधिक उत्पादक पारिस्थितिकी तंत्र" करार देते हुए, भारत मिस्र के शर्म अल-शेख में पार्टियों के सम्मेलन (COP27) के 27वें जलवायु शिखर सम्मेलन में मैग्रोव गठबंधन (MAC) में शामिल हुआ।

यूएई, इंडोनेशिया, ऑस्ट्रेलिया, जापान, स्पेन और श्रीलंका अन्य मैक समर्थक हैं। मैग्रोव उष्णकटिबंधीय जंगलों की तुलना में चार से पांच गुना अधिक कार्बन उत्सर्जन को अवशोषित कर सकते हैं और नए कार्बन सिंक बनाने में मदद कर सकते हैं।

90. जर्मन बहुराष्ट्रीय निगम, एडिडास के नए सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ब्योर्न गल्डेन

- (A) एरिन्ड गुल्डेन (B) ब्योर्न गुल्डेन
(C) रुडोल्फ डास्लर (D) फ्राँस्वा हेनरी पिनाल्ट
(E) एलन लीटन

Ans: (A)

एडिडास ने ब्योर्न गल्डेन को अपना नया मुख्य कार्यकारी नियुक्त किया है, और वह जनवरी में जर्मन स्पोर्ट्सवियर ब्रांड को कंपनी के रूप में संभालेंगे। गल्डेन 2016 से एडिडास के सीईओ कैस्पेर रोस्टेड की जगह लेंगे, जिनके जाने की घोषणा अगस्त में की गई थी।

91. चार्लोट एडवर्ड्स, जिन्हें आईसीसी द्वारा क्रिकेट के दिग्गजों की प्रतिष्ठित सूची में शामिल किया गया है, किस क्रिकेट टीम से हैं?

- (A) इंग्लैंड (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) आयरलैंड (D) दक्षिण अफ्रीका
(E) न्यूजीलैंड

Ans (A)

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने उन नवीनतम दिग्गजों की घोषणा की है जो ICC हॉल ऑफ फ़ेम बनाने वाले क्रिकेट के महान खिलाड़ियों की प्रतिष्ठित सूची में शामिल हो गए हैं। शिवनारायण चंद्रपॉल, चार्लोट एडवर्ड्स, और अब्दुल कादिर क्रमशः 107, 108 और 109 संख्या में शामिल हो गए हैं। ICC हॉल ऑफ फ़ेम उन महानतम खिलाड़ियों का जश्न मनाता है जिन्होंने अपने समृद्ध इतिहास में खेल को गौरवान्वित किया है। शिवनारायण चंद्रपॉल - चंद्रपॉल वेस्टइंडीज क्रिकेट के इतिहास में सबसे ज्यादा पहचाने जाने वाले शख्सियतों में से एक हैं। उन्होंने 19 साल की उम्र में पदार्पण किया और एक अपरंपरागत बल्लेबाजी तकनीक के साथ विपक्षी गेंदबाजों के खिलाफ उत्कृष्ट प्रदर्शन करना शुरू किया।

अपने पहले टेस्ट शतक के आने से पहले 13 अर्धशतक दर्ज करते हुए, चंद्रपॉल 21 साल के अंतरराष्ट्रीय करियर में वेस्टइंडीज की बल्लेबाजी लाइनअप की चट्टान बन गए। चंद्रपॉल 10,000 टेस्ट रन तक पहुंचने वाले दूसरे वेस्टइंडीज बन गए।

92. हाल ही में किस मंत्रालय ने भारत के पहले सॉवरेन ग्रीन बांड फ्रेमवर्क को मंजूरी दी है?

- (A) गृह मंत्रालय (B) वित्त मंत्रालय
(C) कारपोरेट कार्य मंत्रालय (D) वाणिज्य मंत्रालय
(E) सांख्यिकी मंत्रालय

Ans (B)

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने भारत के अंतिम सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड ढांचे को मंजूरी दी। विशेष रूप से, भारत के पहले सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड की मंजूरी केंद्रीय वित्त मंत्री द्वारा केंद्रीय बजट FY02022-23 में घोषणा की पूर्ति है कि हरित परियोजनाओं के लिए संसाधन जुटाने के लिए सॉवरेन ग्रीन बांड जारी किए जाएंगे। सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड फ्रेमवर्क भी पंचामृत के तहत भारत की

प्रतिबद्धता के नक्शेकदम पर आता है, जैसा कि नवंबर 2021 में ग्लासगो में

COP26 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा स्पष्ट किया गया था।

93. किस मंत्रालय ने भारत की मातृभाषा सर्वेक्षण किया है?

- (A) परिवार कल्याण मंत्रालय (B) कार्मिक मंत्रालय
(C) गृह मंत्रालय (D) शिक्षा मंत्रालय
(E) बाल विकास मंत्रालय

Ans (C)

केंद्रीय गृह मंत्रालय ने भारत भर में 576 भाषाओं और बोलियों की क्षेत्रीय वीडियोग्राफी के साथ एक मातृभाषा सर्वेक्षण सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है।

गृह मंत्रालय की 2021-22 की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) में एक वेब संग्रह स्थापित करने की योजना बनाई गई है ताकि प्रत्येक देशी मातृभाषा के मूल स्वाद को संरक्षित और विश्लेषण किया जा सके। इस परियोजना के तहत पहले के प्रकाशनों के क्रम में, एलएसआई झारखंड पर वॉल्यूम को अंतिम रूप दिया गया है जबकि हिमाचल प्रदेश में पूरा होने वाला है। 6 लाख से अधिक मानचित्र (जिला, उप-जिला, ग्राम स्तर) तैयार किए जा चुके हैं और जनगणना पदाधिकारियों के लिए इन-हाउस पोर्टल में अपलोड किए जा रहे हैं। 2011 में 2011 की भाषाई जनगणना के आंकड़ों के विश्लेषण के अनुसार, भारत में 19,500 से अधिक बोलियाँ या भाषाएँ मातृभाषा के रूप में बोली जाती हैं। 2011 की भाषाई जनगणना के अनुसार, 52.8 करोड़ लोगों के साथ हिंदी भारत में सबसे व्यापक रूप से बोली जाने वाली मातृभाषा है, या 43.6 प्रतिशत आबादी इसे मातृभाषा घोषित करती है।

हिंदी के बाद अगला सबसे ऊंचा स्थान बंगाली है।

यह 9.7 करोड़ व्यक्तियों की मातृभाषा है और देश की जनसंख्या का 8 प्रतिशत है।

94. किस मंत्रालय ने वर्ष 2022 के लिए पूरे देश के लिए गतिशील भूजल संसाधन आकलन रिपोर्ट जारी की है?

- (A) सांख्यिकी मंत्रालय (B) पर्यावरण मंत्रालय
(C) खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय (D) जल शक्ति मंत्रालय
(E) गृह मंत्रालय

Ans (D)

हाल ही में केंद्रीय जल शक्ति मंत्री ने वर्ष 2022 के लिए पूरे देश के लिए गतिशील भूजल संसाधन आकलन रिपोर्ट जारी की।

कुल वार्षिक भूजल पुनर्भरण 437.60 बिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) है और वार्षिक भूजल निकासी 239.16 बीसीएम है। तुलना करके, 2020 में एक आकलन में पाया गया कि वार्षिक भूजल पुनर्भरण 436 बीसीएम और निष्कर्षण 245 बीसीएम था। इसके अलावा, देश में कुल 7089 मूल्यांकन इकाइयों में से, 1006 इकाइयों को 'अति-शोषित' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

देश में भूजल निष्कर्षण का समग्र चरण 60.08% है।

हरियाणा, पंजाब, राजस्थान, दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव राज्यों में भूजल निष्कर्षण का स्तर बहुत अधिक है जहां यह 100% से अधिक है।

दिल्ली, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक और केंद्र शासित प्रदेशों चंडीगढ़, लक्षद्वीप और पुडुचेरी में, भूजल निष्कर्षण का चरण 60-100% के बीच है।

शेष राज्यों में भूजल निकासी का स्तर 60% से नीचे है।

95. 2022 के लिए कुलदीप नैयर पत्रकारिता सम्मान पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) राणा अख्युब (B) स्वाति चतुर्वेदी
(C) शेहला रशीद (D) अभिसार शर्मा
(E) आरफ़ा खानुम

Ans (E)

गांधी पीस फाउंडेशन ने द वायर की वरिष्ठ संपादक आरफ़ा खानम शेरवानी को 2022 के लिए अपने प्रतिष्ठित कुलदीप नैयर पत्रकारिता सम्मान से सम्मानित करने की घोषणा की है। नंदी ने यह भी घोषणा की कि 2021 के लिए पुरस्कार विजेता स्वतंत्र पत्रकार और YouTuber, अजीत अंजुम थे।

यह पुरस्कार पत्रकार, लेखक और मानवाधिकार कार्यकर्ता कुलदीप नैयर की विरासत का सम्मान करता है और लोकतांत्रिक मूल्यों और स्वतंत्र मीडिया में योगदान देने वाली भारतीय भाषाओं में काम करने वाले पत्रकारों को दिया जाता है। यह सम्मान 2017 में शुरू किया गया था। पहले वरिष्ठ पत्रकार रवीश कुमार को सम्मानित किया गया, उसके बाद मराठी पत्रकार निखिल वागले को सम्मानित किया गया।

96. किस राज्य सरकार ने शिक्षा के लिए पर्पल फेस्ट का लोगो लॉन्च किया है?

- (A) गोवा (B) असम
(C) केरल (D) बिहार
(E) त्रिपुरा

Ans (A)

गोवा की राज्य सरकार ने संजय सेंटर फॉर एजुकेशन, पोरवोरिम के मनोहर पर्रिकर मेमोरियल हॉल में आयोजित एक समारोह में पर्पल फेस्ट का लोगो लॉन्च किया है।

यह कार्यक्रम गोवा के सामाजिक कल्याण और मनोरंजन सोसायटी निदेशालय के सहयोग से गोवा विकलांग व्यक्तियों के लिए राज्य आयोग के कार्यालय द्वारा आयोजित किया गया था।

गोवा सरकार को पर्पल फेस्ट - सेलिब्रेटिंग डायवर्सिटी की शुरुआत करते हुए खुशी हो रही है, जो अपनी तरह का पहला समावेशी त्योहार है जो विकलांग व्यक्तियों को गले लगाता है, व्यक्त करता है और मनाता है।

सरकार राज्य में दिव्यांगों को शत-प्रतिशत सुविधाएं देगी।

सरकार अगले साल विशेष लोगों के लिए सांकेतिक भाषा पाठ्यक्रम शुरू करेगी, जिसका उन्होंने जनता को आश्वासन दिया।

तीन दिवसीय समावेशी उत्सव का उद्देश्य यह स्पष्ट करना है कि कैसे लोग एक-दूसरे का समर्थन करने के लिए एकजुट हो सकते हैं और "मैक एग्रीवन इन आवर सोसाइटी फ्रील इंक्लूडेड"।

97. पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया जाएगा?

- (A) लखनऊ (B) वाराणसी
(C) गोरखपुर (D) इलाहाबाद
(E) नोएडा

Ans (B)

केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल दो दिवसीय पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल

जलमार्ग शिखर सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे।

पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन उत्तर प्रदेश के वाराणसी में दीनदयाल हस्तकला संकुल (व्यापार केंद्र और संग्रहालय) में आयोजित किया जाएगा।

शिखर सम्मेलन का प्राथमिक उद्देश्य जलमार्ग में बुनियादी ढांचे के विकास पर ध्यान देने के साथ पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टरप्लान के बारे में अधिक जागरूकता लाना है।

पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन लॉजिस्टिक्स दक्षता में सुधार लाने और फर्स्ट और लास्ट माइल कनेक्टिविटी सुनिश्चित करने के लिए लॉजिस्टिक्स लागत को कम करने के लिए एक परिवर्तनकारी दृष्टिकोण है।

मंत्रालय ने गति शक्ति के तहत लगभग 62 हजार करोड़ रुपये की अनुमानित लागत वाली 101 परियोजनाओं की पहचान की है, जिन्हें 2024 तक पूरा करने का लक्ष्य है। पीएम गति शक्ति को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लॉन्च किया गया था और इसका उद्देश्य विभिन्न विशेष आर्थिक क्षेत्रों को मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदान करना और लॉजिस्टिक दक्षता को बढ़ाना है।

98. अंतर्राष्ट्रीय कन्नड़ रत्न पुरस्कार 2022 किसे मिला है?

- (A) त्रिशिका देवी (B) नरसिंहराजा
(C) वाईकेसी वाडियार (D) भीमसेन जोशी
(E) डॉ राजकुमार

Ans (C)

पूर्व शाही परिवार के सदस्य, यदुवीर कृष्णराजा चामराजा (वाईकेसी) वाडियार को अंतर्राष्ट्रीय कन्नड़ रत्न पुरस्कार के लिए चुना गया है।

यह कन्नड़ राज्योत्सव को चिह्नित करने के लिए दुबई कन्नडिगास द्वारा प्रतिवर्ष प्रस्तुत किया जाता है।

वाईकेसी वाडियार को 19 नवंबर को विश्व कन्नड़ हब्बा के दौरान दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में शेख रशीद ऑडिटोरियम में कन्नडिगारू दुबई संघ के सहयोग से 67वें कन्नड़ राज्योत्सव के उत्सव के रूप में पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

इसके अलावा, विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्धि हासिल करने वालों को विश्वमान्य पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

99. इंडियन नेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन (INCA) की 42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस किस राज्य में शुरू हुई है?

- (A) राजस्थान (B) तमिलनाडु
(C) तेलंगाना (D) उत्तराखंड
(E) कर्नाटक

Ans (D)

उत्तराखंड के राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेवानिवृत्त) ने देहरादून में इंडियन नेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन (आईएनसीए) की 42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस का उद्घाटन किया।

42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस का आयोजन राष्ट्रीय जल सर्वेक्षण कार्यालय द्वारा 9 नवंबर से 11 नवंबर 2022 तक देहरादून, उत्तराखंड में किया जा रहा है।

इंडियन नेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन की 42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस की थीम डिजिटल कार्टोग्राफी टू हार्नेस ब्लू इकोनॉमी है।

100. 2023-2024 में कौन सा राज्य खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स की मेजबानी करेगा?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश
(C) महाराष्ट्र (D) पश्चिम बंगाल
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (A)

उत्तर प्रदेश सरकार चार शहरों में 2023-2024 में खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स की मेजबानी करेगी। खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स लखनऊ, गोरखपुर, वाराणसी और नोएडा सहित उत्तर प्रदेश के चार शहरों में आयोजित किए जाएंगे।

खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स में देश भर के 150 विश्वविद्यालयों का प्रतिनिधित्व करने वाले 4,500 एथलीट भाग लेंगे।

बास्केटबॉल, जूडो, कबड्डी, कुश्ती, तैराकी, मुक्केबाजी, रोइंग आदि सहित 20 विधाएं होंगी।

ओडिशा और कर्नाटक के बाद पहली बार उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय विश्वविद्यालय खेलों की मेजबानी का मौका मिला है।

नोएडा में कबड्डी, जूडो, तीरंदाजी और तलवारबाजी जैसे विषयों का आयोजन किया जाएगा और गोरखपुर में रोइंग का आयोजन किया जाएगा।

वाराणसी में कुश्ती, मलखम और योग जैसे आयोजन होंगे। बाकी कार्यक्रम लखनऊ में आयोजित किए जाएंगे।

101. भारत के प्रधान मंत्री ने हाल ही में कर्नाटक में किसकी 108 फीट लंबी कांस्य प्रतिमा का अनावरण किया है?

- (A) हिरिया केम्पेगौड़ा (B) केम्पानंजे गौड़ा
(C) हरिहर लिंगम्मा
(D) मोरासु वोक्कालिगा
(E) नादप्रभु केम्पेगौड़ा

Ans (E)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने बेंगलुरु के संस्थापक नादप्रभु केम्पेगौड़ा की 108 फीट लंबी कांस्य प्रतिमा 'समृद्धि की स्थिति' का अनावरण किया। प्रतिमा का निर्माण बेंगलुरु के विकास में शहर के संस्थापक नादप्रभु केम्पेगौड़ा के योगदान की स्मृति में किया गया है।

अन्य महत्वपूर्ण बिंदु -

बेंगलुरु में, प्रधान मंत्री मोदी ने चेन्नई-मैसुरु वंदे भारत एक्सप्रेस को हरी झंडी दिखाई।

यह भारत की पांचवीं वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन है और दक्षिण भारत में इस तरह की पहली ट्रेन है।

उन्होंने बेंगलुरु के केएसआर रेलवे स्टेशन पर भारत गौरव काशी दर्शन ट्रेन को भी हरी झंडी दिखाई और बेंगलुरु हवाई अड्डे के टर्मिनल 2 का उद्घाटन किया।

102. किस शोध संस्थान ने भारत में सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित अनुसंधान से उत्पन्न सभी जीवन विज्ञान डेटा को संग्रहित करने के लिए अनिवार्य किया है?

- (A) जैव प्रौद्योगिकी के लिए क्षेत्रीय केंद्र
(B) बीएससी बायोनेस्ट बायो-इनक्यूबेटर
(C) भारतीय जैविक डेटा केंद्र
(D) नैनो जैव प्रौद्योगिकी केंद्र
(E) बायोटेक क्लस्टर गेट

Ans (C)

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री जितेंद्र सिंह ने देश में सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित अनुसंधान से उत्पन्न जीवन विज्ञान डेटा के लिए भारत के पहले राष्ट्रीय भंडार का अनावरण किया है।

भारतीय जैविक डेटा केंद्र (IBDC) जो कि जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्रीय केंद्र में स्थापित है, की डेटा भंडारण क्षमता चार पेटाबाइट है।

103. हाल ही में, मानवाधिकार परिषद का सार्वभौमिक आवधिक समीक्षा सत्र किस शहर में आयोजित किया गया?

- (A) पेरिस (B) न्यूयॉर्क
(C) लंदन (D) जिनेवा
(E) ज्यूरिक

Ans (D)

हाल ही में, मानवाधिकार परिषद (HRC) यूनिवर्सल पीरियोडिक रिव्यू (UPR) सत्र जिनेवा में आयोजित किया गया था, जहाँ यूनिवर्सल पीरियोडिक रिव्यू (UPR) वर्किंग ग्रुप द्वारा भारत के मानवाधिकार रिकॉर्ड की जांच की गई थी।

104. हाल ही में, किस सरकारी एजेंसी ने नगर वित्त पर रिपोर्ट जारी की है?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक
(B) भारतीय स्टेट बैंक
(C) वित्त मंत्रालय
(D) वाणिज्य मंत्रालय
(E) राष्ट्रीय आवास बैंक

Ans (A)

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने सभी राज्यों में 201 नगर निगमों (MCs) के लिए बजटीय डेटा का संकलन और विश्लेषण, नगर वित्त पर रिपोर्ट जारी की है।

आरबीआई की रिपोर्ट 'नगर निगमों के लिए वित्तपोषण के वैकल्पिक स्रोतों' को अपने विषय के रूप में तलाशती है।

भारत में स्थानीय शासन की संरचना के संस्थागतकरण के बावजूद एमसी के कामकाज में कई कमियां हैं और उनके कामकाज में कोई उल्लेखनीय सुधार नहीं हुआ है।

भारत में स्थानीय शासन की संरचना के संस्थागतकरण के बावजूद एमसी के कामकाज में कई कमियां हैं और उनके कामकाज में कोई उल्लेखनीय सुधार नहीं हुआ है।

105. किस राज्य क्रिकेट टीम ने सैयद मुश्ताक अली टी20 ट्रॉफी का खिताब 2022 जीता है?

- (A) गुजरात (B) तमिलनाडु
(C) मुंबई (D) दिल्ली
(E) कर्नाटक

Ans (C)

मुंबई ने फाइनल में हिमाचल प्रदेश को तीन विकेट से हराकर कोलकाता के ईडन गार्डन्स में अपना पहला सैयद मुश्ताक अली टी20 ट्रॉफी खिताब जीता।

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी का 15 वां संस्करण, एक ट्वेंटी 20 (टी 20) प्रतियोगिता जो भारत में खेली जाती है, 11 अक्टूबर 2022 से 5 नवंबर 2022 तक आयोजित की गई थी।

पहले बल्लेबाजी करने उतरी, हिमाचल ने 20 ओवरों में कुल 143/8 रन बनाए, जिसमें उनके लिए एकांत सेन (29 रन में 37) ने शीर्ष स्कोर किया।

जवाब में मुंबई ने 19.3 ओवर में तीन विकेट लेकर लक्ष्य का पीछा किया।

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी के बारे में -

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी भारत में एक घरेलू टी20 क्रिकेट चैंपियनशिप है, जिसका आयोजन भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) द्वारा रणजी ट्रॉफी की टीमों के बीच किया जाता है।

टूर्नामेंट का नाम एक पूर्व भारतीय टेस्ट क्रिकेटर सैयद मुश्ताक अली के नाम पर रखा गया है।

पहला मैच 2006/07 में आयोजित किया गया था और दिनेश कार्तिक की कप्तानी में तमिलनाडु ने ट्रॉफी जीती थी और साथ ही रोहित शर्मा ने मैच में पहला टी 20 शतक बनाया था।

तमिलनाडु अब तक तीन बार जीतकर सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी की सबसे सफल टीम है।

106. 32वें बिहारी पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) मधु कांकरिया (B) डॉ माधव हाडा
(C) सत्य नारायण (D) डॉ भगवती लाल
(E) चंद्र प्रकाश

Ans (B)

प्रसिद्ध लेखक मधु कांकरिया और डॉ माधव हाडा को क्रमशः 31वें और 32वें बिहारी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

कांकरिया को उनके 2018 के उपन्यास "हम यहां थे" के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, जबकि हाडा को उनकी 2015 की साहित्यिक आलोचना पुस्तक "पचरंग चोल पहाड़ सखी री" के लिए सम्मानित किया गया था।

107. आधार नियमों में हालिया संशोधन के अनुसार, आधार में दस्तावेजों का अद्यतन कितने वर्षों में किया जाना चाहिए?

- (A) 05 वर्ष (B) 10 वर्ष
(C) 15 वर्ष (D) 20 वर्ष
(E) 25 वर्ष

Ans (B)

केंद्र ने आधार नियमों में संशोधन किया, कार्ड धारकों को डेटा की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए नामांकन की तारीख से हर 10 साल में कम से कम एक बार अपनी जानकारी का समर्थन करने वाले दस्तावेजों को अपडेट करने की सलाह दी।

दस्तावेजों को अद्यतन करना अनिवार्य नहीं है, लेकिन प्रोत्साहित किया जाएगा।

आधार (नामांकन और अद्यतन) विनियमों में किए गए संशोधन में कहा गया है कि उपयोगकर्ता केंद्रीय पहचान डेटा रिपोर्टिंग में अपनी जानकारी की निरंतर सटीकता सुनिश्चित करने के लिए अपने दस्तावेजों को अपडेट कर सकते हैं। आधार पहुंच के बारे में - जून 2022 तक 133 करोड़ से अधिक आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं, लेकिन मृत्यु के कारण आधार संख्या धारकों की वास्तविक संख्या कम हो सकती है।

108. किस राज्य सरकार ने 10 नवंबर को राज्य में "बाजरा दिवस" के रूप में मनाया है?

- (A) उड़ीसा (B) त्रिपुरा
(C) असम (D) गोवा
(E) केरल

Ans (A)

ओडिशा की राज्य सरकार 10 नवंबर 2022 को राज्य में 'बाजरा दिवस' के रूप में मना रही है।

दिन को हिंदू कैलेंडर के अनुसार चुना जाता है, मार्गसिरा महीने का पहला गुरुवार।

इस दिवस को मनाने का प्राथमिक उद्देश्य बाजरा को अत्यधिक पोषक और पर्यावरण के अनुकूल खाद्य उत्पाद के रूप में बढ़ावा देना है।

7 जिलों में शुरू हुई पहल, अब तक मिशन ओडिशा के 19 जिलों तक पहुंच चुका है।

इसके अलावा, सरकार का लक्ष्य ओडिशा के 30 जिलों में बाजरा मिशन को बढ़ावा देना है।

109. अखिल भारतीय रबड़ उद्योग संघ के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) कमलेश जैन (B) विशाल बगरिया
(C) रमेश केजरीवाल (D) अर्नोब गुहा
(E) शशि सिंह

Ans (C)

ऑल इंडिया रबर इंडस्ट्रीज एसोसिएशन (AIRIA) ने घोषणा की है कि उसने रमेश केजरीवाल को अपना अध्यक्ष और शशि सिंह को वरिष्ठ उपाध्यक्ष के रूप में चुना है।

केजरीवाल देश में रबर उद्योगों के लिए शीर्ष निकाय के रोड मैप को आगे बढ़ाने में अहम भूमिका निभाएंगे।

इस पद पर चुने जाने से पहले, केजरीवाल AIRIA की प्रबंध समिति के सदस्य थे और पहले पूर्वी क्षेत्र के अध्यक्ष के रूप में कार्य कर चुके हैं।

रमेश केजरीवाल डॉ सावर धनानिया की जगह लेंगे और एसोसिएशन के पिछले दो पूर्ववर्ती अध्यक्षों द्वारा बनाए गए रोड मैप को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

अखिल भारतीय रबर उद्योग संघ (AIRIA) उद्योग के हितों की रक्षा और बढ़ावा देने के उद्देश्य से रबर उद्योग और व्यापार की सेवा करने वाले लाभ कमाने वाले निकाय के लिए नहीं है। AIRIA पिछले 77 वर्षों से उद्योगों की सेवा कर रहा है और इन 77 वर्षों में ऐसे कई अध्यक्ष थे जिन्होंने प्रयास किए और ईमानदारी से AIRIA की सेवा की।

110. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किसकी जयंती पर मनाया जाता है?

- (A) अबुल कलाम आज़ाद (B) हुमायूँ कबीर
(C) त्रिगुणा सेना (D) कारन सिंह
(E) नरसिम्हा राव

Ans (A)

भारत में प्रतिवर्ष 11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है।

भारत में, राष्ट्रीय शिक्षा दिवस हर साल 11 नवंबर को मनाया जाता है क्योंकि यह मौलाना अबुल कलाम आज़ाद की जयंती का प्रतीक है, जो आजादी के बाद भारत के पहले शिक्षा मंत्री थे।

उन्होंने 1992 में मरणोपरांत भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

111. ग्लोबल कार्बन बजट 2022 की रिपोर्ट के अनुसार 2022 में वैश्विक कार्बन उत्सर्जन के कितने टन कार्बन डाइऑक्साइड के वातावरण में पहुंचने की उम्मीद है?

- (A) 37.6 बिलियन टन (B) 25.6 बिलियन टन
(C) 40.6 बिलियन टन (D) 51.6 बिलियन टन
(E) 19.6 बिलियन टन

Ans (C)

ग्लोबल कार्बन बजट 2022 रिपोर्ट 11 नवंबर, 2022 को जारी की गई थी। यह रिपोर्ट ग्लोबल कार्बन प्रोजेक्ट द्वारा जारी की गई थी - वैज्ञानिकों का एक समूह जो मानव गतिविधियों द्वारा उत्सर्जित कार्बन को ट्रैक करता है।

वैश्विक कार्बन उत्सर्जन 2022 में वातावरण में 40.6 बिलियन टन कार्बन डाइऑक्साइड तक पहुंचने की उम्मीद है।

यह प्रक्षेपण 2019 में उत्सर्जित 40.9 बिलियन टन CO₂ के अब तक के उच्चतम वार्षिक योग के करीब है।

ग्लोबल वार्मिंग को 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करने के लिए आवश्यक कार्बन उत्सर्जन में गिरावट का कोई संकेत नहीं है।

यदि वर्तमान उत्सर्जन स्तर जारी रहता है, तो 50 प्रति परिवर्तन होता है कि अगले 9 वर्षों में 1.5 डिग्री सेल्सियस का तापमान बढ़ जाता है।

112. हाल ही में लॉन्च की गई वेबसाइट और एप्लिकेशन "संरक्षित प्रणाली" या "क्रिटिकल इंफॉर्मेशन इंफ्रास्ट्रक्चर" किससे संबंधित है -

- (A) राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर
(B) भारत के निवासी
(C) नागरिकों का राष्ट्रीय रजिस्टर
(D) भारत के प्रवासी नागरिक
(E) नागरिक पहचान पत्र

Ans (A)

केंद्र सरकार ने आईटी अधिनियम के तहत "संरक्षित प्रणाली" या "महत्वपूर्ण सूचना अवसंरचना" के रूप में दशकीय जनगणना अभ्यास और राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (एनपीआर) से संबंधित वेबसाइटों और अनुप्रयोगों को अधिसूचित किया।

भारत के महारजिस्ट्रार (RGI), गृह मंत्रालय के तहत, सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2008 के तहत भारत सरकार की कुछ कंप्यूटर संपत्तियों को "संरक्षित प्रणाली" या "महत्वपूर्ण सूचना अवसंरचना" के रूप में घोषित करने के लिए एक अधिसूचना जारी की।

113. इलेक्टोरल बॉन्ड स्कीम में हाल ही में किए गए संशोधन के अनुसार, इलेक्टोरल बॉन्ड की बिक्री को आम चुनाव वाले वर्ष में कितने दिनों के लिए बढ़ा दिया गया है?

- (A) 25 दिन (B) 15 दिन
(C) 10 दिन (D) 05 दिन
(E) 30 दिन

Ans (B)

भारत सरकार द्वारा चुनावी बांड योजना में संशोधन किया गया है।

केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने विधानसभा के साथ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की विधानसभा के लिए आम चुनाव के वर्ष में अतिरिक्त 15 दिनों के लिए चुनावी बांड की बिक्री की अनुमति देने के लिए चुनावी बांड योजना में संशोधन करने के लिए एक अधिसूचना जारी की।

अधिसूचना केंद्र सरकार को 9 नवंबर, 2022 से शुरू होने वाले चुनावी बांड जारी करने के लिए एक सप्ताह की अतिरिक्त खिड़की खोलने की अनुमति देती है। इस अधिसूचना से पहले, इन बांडों को केंद्र सरकार द्वारा निर्दिष्ट जनवरी, अप्रैल, जुलाई और अक्टूबर के महीनों में प्रत्येक व्यक्ति द्वारा 10 दिनों की अवधि में खरीदा जा सकता है।

चूंकि विभिन्न राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के विधानसभा चुनाव हर साल होते हैं, इसलिए संशोधन सालाना अतिरिक्त 15 दिनों के बांड की बिक्री की अनुमति देता है।

114. किस राज्य सरकार ने विभिन्न श्रेणियों को दिए जाने वाले कुल आरक्षण को कितने प्रतिशत तक बढ़ाने के लिए एक विधेयक पारित किया है?

- (A) 77% (B) 60%
(C) 81% (D) 55%
(E) 69%

Ans (A)

झारखंड विधानसभा में विभिन्न श्रेणियों को दिए जाने वाले कुल आरक्षण को बढ़ाकर 77 प्रतिशत करने के लिए एक विधेयक पारित किया गया था।

एक विशेष सत्र में, विधानसभा ने पदों और सेवाओं में रिक्तियों के झारखंड आरक्षण अधिनियम, 2001 में एक संशोधन पारित किया, जिसमें एसटी, एससी, ईबीसी, ओबीसी और आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (ईडब्ल्यूएस) के लिए मौजूदा 60 प्रतिशत से सरकारी नौकरियों में आरक्षण बढ़ाया गया। सेंट।

विधेयक में प्रस्ताव है कि राज्य संविधान की नौवीं अनुसूची में बदलाव के लिए केंद्र से आग्रह करेगा। प्रस्तावित आरक्षण में, अनुसूचित जाति समुदाय के स्थानीय लोगों को 12 प्रतिशत का कोटा मिलेगा, अनुसूचित जनजाति को 28 प्रतिशत, अत्यंत पिछड़ा वर्ग (ईबीसी) को 15 प्रतिशत, ओबीसी को 12 प्रतिशत और अन्य आरक्षित लोगों को छोड़कर ईडब्ल्यूएस को मिलेगा। श्रेणियां 10 प्रतिशत। वर्तमान में झारखंड में एसटी को 26 फीसदी आरक्षण मिलता है, जबकि एससी को 10 फीसदी कोटा मिलता है।

ओबीसी को वर्तमान में राज्य में 14 प्रतिशत कोटा मिलता है, और इसे बढ़ाना 2019 में जामुमो, कांग्रेस और राजद के सत्तारूढ़ गठबंधन सहित सभी

115. किस मंत्रालय ने ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस पोर्टल लॉन्च किया है?

- (A) पर्यावरण मंत्रालय (B) कोयला मंत्रालय
(C) इस्पात मंत्रालय (D) ऊर्जा मंत्रालय
(E) पेट्रोलियम मंत्रालय

Ans (D)

केंद्रीय बिजली और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री ने ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस पोर्टल लॉन्च किया।

इसका उद्देश्य सभी के लिए सस्ती, विश्वसनीय, टिकाऊ और हरित ऊर्जा सुनिश्चित करना है।

किसी भी उपभोक्ता को ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस की अनुमति है जिसकी लोड सीमा 1000 kW से घटाकर 100 kW कर दी गई है

पोर्टल उपभोक्ताओं को पारदर्शी, सरलीकृत, समान और सुव्यवस्थित प्रक्रिया के माध्यम से आसानी से हरित ऊर्जा का उपयोग करने की अनुमति देगा।

ग्रीन पावर तक पहुंच से उपभोक्ताओं को लाभ होगा।

ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस के लिए स्वीकृति जो उपभोक्ता को 15 दिनों के भीतर समयबद्ध तरीके से प्रदान की जाएगी।

नोडल एजेंसियां हरित ऊर्जा ओपन एक्सेस से संबंधित प्रगति रिपोर्ट हितधारकों को पोर्टल के माध्यम से पोस्ट करेंगी।

ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस के लिए स्वीकृति 15 दिनों में प्रदान की जाएगी अन्यथा पोर्टल के माध्यम से तकनीकी आवश्यकताओं की पूर्ति के अधीन इसे प्रदान किया गया माना जाएगा।

116. भारत-अमेरिका आर्थिक और वित्तीय साझेदारी की 9वीं मंत्रिस्तरीय बैठक किस शहर में आयोजित हुई है?

- (A) मुंबई (B) गुरुग्राम
(C) नई दिल्ली (D) नोएडा
(E) चेन्नई

Ans (C)

भारत-अमेरिका आर्थिक और वित्तीय साझेदारी की 9वीं मंत्रिस्तरीय बैठक 11 नवंबर को नई दिल्ली में आयोजित की गई थी।

भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री श्रीमती ने किया था। निर्मला सीतारमण और यूएसए प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व ट्रेजरी सचिव डॉ जेनेट येलन ने किया।

9वीं भारत-यूएस ईएफपी बैठक में वैश्विक व्यापक आर्थिक दृष्टिकोण, जलवायु वित्त, आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, अंतरराष्ट्रीय कराधान, धन शोधन विरोधी, आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला, भारत की आगामी जी20 अध्यक्षता और एमडीबी के सुधार सहित विभिन्न आर्थिक मुद्दों पर चर्चा शामिल थी।

बैठक केंद्रीय वित्त मंत्री और अमेरिकी ट्रेजरी सचिव द्वारा एक संयुक्त वक्तव्य को अपनाने के साथ संपन्न हुई।

117. हाल ही में किस अंतराष्ट्रीय संगठन ने "ग्लोबल वैक्सीन मार्केट रिपोर्ट 2022" जारी की है?

- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (B) विश्व बैंक
(C) विश्व व्यापार संगठन (D) यूनिसेफ
(E) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष

Ans (A)

हाल ही में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने 'ग्लोबल वैक्सीन मार्केट रिपोर्ट 2022' जारी की।

वैक्सीन असमानता के मुद्दे को उजागर करने वाले वैक्सीन बाजारों के लिए कोविड -19 के निहितार्थों को पकड़ने वाली यह पहली रिपोर्ट है।

118. हाल ही में किस रेलवे स्टेशन को 4-स्टार "ईट राइट स्टेशन" से सम्मानित किया गया है?

- (A) मुंबई रेलवे स्टेशन
(B) भोपाल रेलवे स्टेशन
(C) चेन्नई रेलवे स्टेशन
(D) कानपुर रेलवे स्टेशन
(E) मैंगलोर रेलवे स्टेशन

Ans (B)

हाल ही में, भोपाल रेलवे स्टेशन को यात्रियों को उच्च-गुणवत्ता, पौष्टिक भोजन प्रदान करने के लिए 4-स्टार 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन से सम्मानित किया गया है। 4-स्टार रेटिंग यात्रियों को सुरक्षित और स्वच्छ भोजन उपलब्ध कराने के लिए स्टेशन द्वारा पूर्ण अनुपालन का संकेत देती है।

119. हाल ही में 11 नवंबर 2022 को किसकी जयंती मनाई गई है?

- (A) भोगराजू पट्टाभि (B) राजेन्द्र प्रसाद
(C) अरुणा आसफ अली (D) आचार्य कृपलानी
(E) अबुल कलाम आजाद

Ans (D)

हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने आचार्य कृपलानी को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की है।

उनका जन्म 11 नवंबर 1888 को हैदराबाद, सिंध में हुआ था। उनका मूल नाम जीवतराम भगवानदास कृपलानी था लेकिन लोकप्रिय रूप से उन्हें आचार्य कृपलानी के नाम से जाना जाता था। वह एक स्वतंत्रता सेनानी, भारतीय राजनीतिज्ञ और एक शिक्षाविद थे।

उन्होंने 1922 के आसपास मोनिकर 'आचार्य' अर्जित किया, जब वे कुछ साल पहले महात्मा द्वारा स्थापित गुजरात विद्यापीठ में पढ़ा रहे थे।

गांधी द्वारा गुजरात में इंडिगो श्रमिकों का कारण उठाने के बाद 1917 तक वह गांधी के साथ जुड़े थे।

वह असहयोग आंदोलन (1920-22) और सविनय अवज्ञा आंदोलनों (1930 में शुरू) और भारत छोड़ो आंदोलन (1942) का हिस्सा थे।

वह आजादी के बाद कांग्रेस छोड़कर किसान मजदूर प्रजा पार्टी (केएमपीपी) के संस्थापकों में से एक बने।

वह 1952, 1957, 1963 और 1967 में प्रजा सोशलिस्ट पार्टी के सदस्य के रूप में लोकसभा के लिए चुने गए।

उन्होंने भारत-चीन युद्ध (1962) के तुरंत बाद 1963 में लोकसभा में पहली बार अविश्वास प्रस्ताव पेश किया।

पुस्तकें माई टाइम्स, उनकी आत्मकथा 2004 में मरणोपरान्त प्रकाशित हुई।

कृपलानी गांधी: हिज लाइफ एंड थॉट (1970) सहित कई पुस्तकों के लेखक थे।

120. किस वर्ष को आसियान-भारत मैत्री वर्ष घोषित किया गया है?

- (A) 2022 (B) 2021
(C) 2020 (D) 2019
(E) 2018

Ans (A)

वर्ष 2022 को आसियान-भारत मैत्री वर्ष के रूप में घोषित किया गया है, क्योंकि आसियान और भारत 30 साल की साझेदारी का जश्न मनाते हैं।

पूरे वर्ष इस अवसर को मनाने के लिए कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की योजना बनाई गई है।

इस कार्यक्रम के एक भाग के रूप में, भारतीय मीडिया प्रतिनिधिमंडल 8 नवंबर से 13 नवंबर तक आसियान-भारत मीडिया विनिमय कार्यक्रम के तहत सिंगापुर और कंबोडिया के दौरे पर है।

121. किस अंतरसरकारी मंच ने महामारी को रोकने और तैयार करने के लिए एक महामारी कोष बनाने पर सहमति व्यक्त की है?

- (A) जी -20 (B) जी -7
(C) जी -8 (D) ब्रिक्स
(E) आईएमएफ

Ans (A)

G20 स्वास्थ्य और वित्त मंत्रियों ने अगले वैश्विक महामारी से निपटने के लिए \$1.4 बिलियन का फंड लॉन्च किया, इससे पहले कि ब्लॉक के नेता इंडोनेशियाई रिसॉर्ट द्वीप बाली पर एक शिखर सम्मेलन के लिए इकट्ठा हों।

इस कार्यक्रम में G20 के वक्ताओं ने दुनिया के सबसे कमजोर हिस्सों में महामारी और महामारी से जोखिम को कम करने के समाधान के एक महत्वपूर्ण हिस्से के रूप में महामारी कोष के शुभारंभ का स्वागत किया।

G20 शिखर सम्मेलन 2022 इंडोनेशिया में 15-16 नवंबर, 2022 को होने वाला है। इंडोनेशिया का प्रेसीडेंसी 1 दिसंबर, 2021 को शुरू हुआ, जो 2022 की चौथी तिमाही में शिखर सम्मेलन तक ले गया।

G20 देशों ने महामारी को रोकने और तैयार करने के लिए एक महामारी कोष बनाने पर सहमति व्यक्त की है।

122. किस कंपनी ने देश के पहले हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन पोत के निर्माण के लिए भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) मझगांव शिपयार्ड (B) कोचीन शिपयार्ड
(C) गोवा शिपयार्ड (D) लार्सन एंड टुब्रो
(E) हिंदुस्तान शिपयार्ड

Ans (B)

कोचीन शिपयार्ड ने उत्तर प्रदेश में वाराणसी के लिए देश का पहला हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन पोत बनाने के लिए भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड ने उत्तर प्रदेश के लिए छह इलेक्ट्रिक कटमरैन जहाजों और गुवाहाटी के लिए ऐसे दो जहाजों के निर्माण के लिए एक और समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल, यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ, केंद्रीय भारी उद्योग मंत्री महेंद्र नाथ पांडे और अन्य गणमान्य व्यक्तियों की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

123. किस टीम ने T20I विश्व कप 2022 जीता है?

- (A) पाकिस्तान (B) भारत
(C) नीदरलैंड (D) इंग्लैंड
(E) आयरलैंड

Ans (D)

इंग्लैंड ने पाकिस्तान को 5 विकेट से हराकर दूसरी बार 2022 का T20I विश्व कप जीता।

ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न में बेन स्टोक्स ने अर्धशतक जड़कर टीम को घर ले लिया।

इंग्लैंड के हरफनमौला खिलाड़ी सैम क्यूरन के 3-12 के निराशाजनक रिकॉर्ड के साथ, इंग्लैंड के कप्तान जोस बटलर द्वारा बल्लेबाजी के लिए भेजे जाने के बाद पाकिस्तान अंतिम ओवरों में आठ विकेट पर 137 रन बनाकर आउट हो गया। सैम कुरेन को प्लेयर ऑफ द मैच और प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट भी चुना गया।

124. 2 साल के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) ग्रेग बार्कले (B) सुमोद दामोदर
(C) सौरव गांगुली (D) क्लेयर कॉनर
(E) क्लाइव हिचकॉक

Ans (A)

न्यूजीलैंड के ग्रेग बार्कले को सर्वसम्मति से एक और दो साल के कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया।

बार्कले, जिन्होंने 2022 और इस नवंबर के बीच आईसीसी अध्यक्ष के रूप में अपना पहला कार्यकाल पूरा किया, अब 2024 तक इस पद पर रहेंगे।

वह पहले न्यूजीलैंड क्रिकेट (NZC) के अध्यक्ष थे और ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2015 के निदेशक थे।

125. आरएल कश्यप, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, एक प्रसिद्ध थे -

- (A) भौतिकशास्त्री (B) रसायनज्ञ
(C) वनस्पतिशास्त्री (D) भूगर्भ विज्ञानी
(E) गणितज्ञ

Ans (E)

85 वर्षीय प्रसिद्ध गणितज्ञ और महान विद्वान पद्म श्री पुरस्कार विजेता श्री रंगासामी लक्ष्मीनारायण कश्यप या आरएल कश्यप का निधन हो गया।

आर एल कश्यप ने लगभग पच्चीस हजार संस्कृत मंत्रों का अंग्रेजी भाषा में अनुवाद किया।

आर एल कश्यप ने गणित के अलावा वेद के क्षेत्र में भी कई महत्वपूर्ण योगदान दिए हैं।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उनके अपार योगदान के लिए उन्हें कई अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार मिले।

कश्यप ने 250 से अधिक शोध पत्र भी लिखे।

126. किस सशस्त्र बल ने एक अपतटीय सुरक्षा अभ्यास "प्रस्थान" आयोजित किया है?

- (A) भारतीय नौसेना (B) भारतीय सेना
(C) भारतीय वायु सेना (D) दोनों (A) और (B)
(E) भारतीय तटरक्षक

Ans (A)

भारतीय नौसेना ने तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ओएनजीसी) के मंच पर समुद्र में 150 किमी दूर मुंबई से अपतटीय संपत्तियों

की सुरक्षा में संगठनात्मक प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने के लिए एक संरचित अभ्यास किया। भारतीय नौसेना द्वारा इस अभ्यास को 'प्रस्थान' नाम दिया गया था।

पश्चिमी नौसेना कमान मुख्यालय के तत्वावधान में वर्ष में दो बार प्रस्थान का आयोजन किया जाता है। हर छह महीने में आयोजित होने वाले इस अभ्यास का उद्देश्य अपतटीय रक्षा में शामिल सभी समुद्री हितधारकों के प्रयासों को एकीकृत करना है।

127. Q2 क्रेडिट ग्रोथ में PSU ऋणदाताओं की सूची में कौन सा बैंक शीर्ष पर है?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक
(B) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
(C) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
(D) इंडियन ओवरसीज बैंक
(E) पंजाब नेशनल बैंक

Ans (C)

2022-23 की दूसरी तिमाही में बैंक ऑफ महाराष्ट्र (बीओएम) ने प्रतिशत ऋण वृद्धि के मामले में अन्य सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाताओं से बेहतर प्रदर्शन किया।

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक द्वारा जारी तिमाही आंकड़ों के अनुसार, सितंबर 2022 के अंत में ऋणदाता ने सकल अग्रिमों में 28.62 प्रतिशत की वृद्धि देखी, जो कुल 1,48,216 करोड़ रुपये थी।

यूनियन बैंक ऑफ इंडिया 21.54 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 7,52,469 करोड़ रुपये के साथ दूसरे स्थान पर रहा।

देश के सबसे बड़े ऋणदाता भारतीय स्टेट बैंक ने सकल अग्रिमों में 18.15% की वृद्धि के साथ तीसरा स्थान प्राप्त किया।

हालाँकि, SBI का कुल ऋण लगभग 17 गुना अधिक 25,47,390 करोड़ रुपये था, जबकि पूर्ण रूप से BoM के 1,48,216 करोड़ रुपये था।

128. अमूर फाल्कन किस राज्य का त्यौहार है, जिसका 7वां संस्करण हाल ही में मनाया गया है?

- (A) नागालैंड (B) त्रिपुरा
(C) मणिपुर (D) मिजोरम
(E) मेघालय

Ans (C)

मणिपुर वन प्राधिकरण इम्फाल के तामेंगलॉग जिले में अमूर फाल्कन महोत्सव के 7वें संस्करण का जश्न मनाएगा।

अमूर फाल्कन महोत्सव का उद्देश्य अमूर फाल्कन की सुरक्षा और संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाना है।

अमूर फाल्कन दुनिया का सबसे लंबा उड़ने वाला प्रवासी पक्षी है। यह एक दिवसीय त्यौहार है जो आम तौर पर नवंबर के पहले या दूसरे सप्ताह में मानव-प्रकृति संबंधों को मजबूत करने और लोगों के जीवन में छोटे रैप्टर के महत्व को स्वीकार करने के लिए मनाया जाता है।

अमूर फाल्कन फेस्टिवल का पहला संस्करण 2015 में मनाया गया था।

129. केंद्र सरकार वाराणसी से किस शहर के लिए दुनिया का सबसे लंबा लग्जरी रिवर कूज लॉन्च करेगी?

- (A) गुवाहाटी (B) प्रयागराज
(C) पटना (D) डिब्रूगढ़
(E) मुंगेर

Ans (D)

सरकार अगले साल बांग्लादेश के रास्ते वाराणसी से डिब्रूगढ़ तक दुनिया की सबसे लंबी लग्जरी रिवर कूज लॉन्च करने के लिए तैयार है।

दुनिया के सबसे लंबे लग्जरी रिवर कूज का उद्देश्य भारतीय अंतर्देशीय जलमार्गों के विकास को बढ़ावा देना है।

50 दिनों का कूज वाराणसी से रवाना होगा और असम के डिब्रूगढ़ जिले में बोगीबील पहुंचने से पहले कोलकाता और ढाका से गुजरेगा।

कूज 10 जनवरी 2023 को रवाना होगा और 4,000 किमी की दूरी तय करेगा।

130. भारत में 14 नवंबर को हैप्पी चिल्ड्रेन्स डे मनाया जाता है। उसी के संदर्भ में बताइये विश्व बाल दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 14 नवंबर (B) 16 नवंबर
(C) 18 नवंबर (D) 20 नवंबर
(E) 22 नवंबर

Ans (D)

भारत के पहले प्रधान मंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू की जयंती के उपलक्ष्य में भारत 14 नवंबर को हैप्पी चिल्ड्रेन्स डे मनाता है। इस वर्ष पंडित नेहरू की 133वीं जयंती है, जिनका जन्म 1889 में इलाहाबाद, भारत में हुआ था।

नेहरू बच्चों के अधिकार और एक समावेशी शिक्षा प्रणाली के लिए एक महान समर्थक थे जहां ज्ञान सभी के लिए सुलभ हो।

नेहरू को अक्सर "चाचा नेहरू" के नाम से पुकारा जाता था। बाल दिवस को भारत में 'बाल दिवस' के रूप में भी जाना जाता है।

इससे पहले, भारत में बाल दिवस 20 नवंबर को मनाया जाता था, जिस दिन संयुक्त राष्ट्र द्वारा विश्व बाल दिवस मनाया जाता है।

हालांकि, जवाहरलाल नेहरू की मृत्यु के बाद, उनके जन्मदिन को बाल दिवस के रूप में चिह्नित करने के लिए भारतीय संसद में एक प्रस्ताव पारित किया गया था।

1964 के वर्ष में जवाहरलाल नेहरू की मृत्यु हो गई और तब से, उनकी जयंती मनाने के लिए, 14 नवंबर को बाल दिवस मनाया जाता है।

वह बच्चों के अधिकार और एक समावेशी शिक्षा प्रणाली के लिए एक महान समर्थक थे जहां ज्ञान सभी के लिए सुलभ हो।

131. U-19 पुरुष T20 विश्व कप 2024 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- (A) श्री लंका (B) आबू धाबी
(C) भारत (D) दुबई
(E) बांग्लादेश

Ans (A)

अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने अंडर-19 पुरुष और महिला टी-20 वर्ल्ड कप के आयोजन स्थल की घोषणा कर दी है। आईसीसी ने कहा कि 2024 अंडर-19 पुरुष टी-20 विश्व कप की मेजबानी श्रीलंका करेगा जबकि 2026 संस्करण जिम्बाब्वे और नामीबिया में आयोजित किया जाएगा। 2025 अंडर -19 महिला टी 20 विश्व कप मलेशिया और थाईलैंड में आयोजित किया जाएगा, और 2027 अंडर -19 महिला आयोजन संयुक्त रूप से बांग्लादेश और नेपाल द्वारा आयोजित किया जाएगा।

मार्टिन स्त्रेडेन की अध्यक्षता वाली बोर्ड उप-समिति की देखरेख में प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया के माध्यम से मेजबानों का चयन किया जाता है।

2023, टी20 विश्व कप से प्रत्येक समूह की शीर्ष तीन टीमों को शामिल करते हुए आठ टीमों में स्वचालित रूप से इस आयोजन के लिए क्वालीफाई करेंगी।

बाकी दो टीमों की पहचान 10 टीमों के आईसीसी महिला टी20 वर्ल्ड कप ग्लोबल क्वालीफायर के जरिए की जाएगी।

132. नतासा पिरक मुसर को किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) स्लोवाकिया (B) क्रोएशिया
(C) ल्यूबल्याना (D) ऑस्ट्रिया
(E) स्लोवेनिया

Ans (E)

स्लोवेनिया के राष्ट्रपति चुनाव के दूसरे दौर में एक वकील नतासा पिरक मुसर ने जीत हासिल की और देश की पहली महिला राष्ट्रपति बनीं।

मतगणना में 99 प्रतिशत मतों के आधार पर चुनाव आयोग के आंकड़ों के अनुसार, नतासा पिरक मुसर ने अपवाह में 53.86 प्रतिशत वोट जीते, जबकि उनके प्रतिद्वंद्वी, दक्षिणपंथी राजनेता और पूर्व विदेश मंत्री एंड्रज़ लोगर ने 46.14 प्रतिशत वोट जीते। नतासा पिरक मुसर एक स्लोवेनियाई अटॉर्नी और पुस्तक लेखक, पूर्व सूचना आयुक्त, पत्रकार और स्लोवेनिया के रेड क्रॉस के पूर्व राष्ट्रपति हैं। मुसर को उनके फैसलों और सूचना की स्वतंत्रता, हाई-प्रोफाइल कानूनी मामलों की किताबों के लिए जाना जाता है, जिसमें उन्होंने स्लोवेनिया में जन्मी मेलानिया ट्रम्प, सोशल डेमोक्रेट्स पॉलिटिकल पार्टी ऑफ स्लोवेनिया और अन्य उल्लेखनीय ग्राहकों का प्रतिनिधित्व किया था।

स्लोवेनिया के राष्ट्रपति

स्लोवेनिया के राष्ट्रपति स्लोवेनिया गणराज्य के राज्य के प्रमुख हैं। यह 23 दिसंबर, 1991 को स्थापित किया गया था, जब नेशनल असंबली ने सोशलिस्ट फेडरल रिपब्लिक ऑफ यूगोस्लाविया से स्वतंत्रता के परिणामस्वरूप एक नया संविधान पारित किया था। संविधान के अनुसार राष्ट्रपति राज्य का सर्वोच्च प्रतिनिधि होता है। व्यवहार में, राष्ट्रपति का पद अधिकतर औपचारिक होता है। हालांकि, अन्य बातों के अलावा, राष्ट्रपति स्लोवेनियाई सशस्त्र बलों के कमांडर-इन-चीफ भी हैं।

133. ऑस्ट्रेलियन ऑफ द ईयर 2023 द्वारा किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) डॉन फ्रेजर (B) अमर सिंह
(C) जैक ब्रैभम (D) लियोनेल रोज़
(E) शेन गोल्ड

Ans (B)

एक भारतीय मूल के सिख स्वयंसेवक अमर सिंह को तीन अन्य लोगों के साथ प्रतिष्ठित 2023 न्यू साउथ वेल्स ऑस्ट्रेलियन ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया गया। अमर सिंह को बाढ़, झाड़ियों में लगी आग, सूखे और महामारी के दौरान समुदाय की मदद करने के लिए सम्मानित किया गया है।

न्यू साउथ वेल्स सरकार ने अमर सिंह को 'स्थानीय नायक' श्रेणी में घोषित किया। अमर सिंह ने 7 साल पहले 'टर्बन्स4ऑस्ट्रेलिया' की स्थापना की थी।

यह एक परोपकारी संस्था है जो प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित विस्थापितों और कमजोर लोगों की सहायता करने की दिशा में काम करती है।

134. सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) एंटोनियो गेडेस (B) गेराल्डिन चैपलिन
(C) यूलिया रमोन (D) कार्लोस सौरा
(E) एंटोनियो सौरा

Ans (D)

पुरस्कार विजेता स्पेनिश फिल्म निर्देशक कार्लोस सौरा को गोवा के पणजी में आयोजित भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के 53 वें संस्करण में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

दादासाहेब फाल्के पुरस्कार विजेता आशा पारेख की तीन फिल्मों को फिल्म समारोह के आगामी संस्करण में एक पूर्वव्यापी के रूप में प्रदर्शित किया जाएगा।

135. हाल ही में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किस टेबल टेनिस खिलाड़ी को प्रदान किया गया है?

- (A) साथियान ज्ञानस (B) मनिका बत्रा
(C) श्रीजा अकुला (D) हरमीत देसाई
(E) अचंता शरथ कमल

Ans (E)

युवा मामले और खेल मंत्रालय ने राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 की घोषणा की।

टेबल टेनिस खिलाड़ी अचंता शरथ कमल को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। दूसरी ओर, अर्जुन पुरस्कार 25 खिलाड़ियों को दिया जाएगा, जिनमें निखत ज़रीन, सीमा पुनिया, लक्ष्य सेन, दीप ग्रेस एक्का, सुशीला देवी और ओमप्रकाश मिथरवल शामिल हैं।

द्रोणाचार्य पुरस्कार के लिए नियमित श्रेणी में पांच कोच और लाइफटाइम श्रेणी में तीन कोच चुने गए हैं।

खेल और खेलों में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार चार खिलाड़ियों को दिया जाएगा।

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 के पुरस्कार विजेताओं को 30 नवंबर, 2022 को राष्ट्रपति भवन में विशेष रूप से आयोजित समारोह में राष्ट्रपति से पुरस्कार प्राप्त होंगे।

136. हाल ही में, "पैन-इंडिया" तटीय रक्षा अभ्यास सी विजिल - 22 का कौन सा संस्करण 15-16 नवंबर 2022 को आयोजित होने वाला है?

- (A) प्रथम (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथी
(E) पांचवां

Ans (C)

हाल ही में, यह बताया गया है कि भारत के तट पर मछली पकड़ने के छोटे जहाजों को ट्रैक करने के लिए शुरू की गई परियोजनाएं प्रगति कर रही हैं।

'पैन-इंडिया' तटीय रक्षा अभ्यास सी विजिल-22 का तीसरा संस्करण भी तटीय सुरक्षा का परीक्षण करने के लिए 15-16 नवंबर को आयोजित होने वाला है।

137. रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी किस शहर में स्थित है, जहां हाल ही में "इंडियन बायोलॉजिकल डेटा बैंक" की स्थापना की गई है?

- (A) फरीदाबाद (B) नोएडा
(C) नई दिल्ली (D) इंदौर
(E) लखनऊ

Ans (A)

हाल ही में, सरकार ने फरीदाबाद के रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी (RCB) में 'इंडियन बायोलॉजिकल डेटा बैंक' की स्थापना की है।

इंडियन बायोलॉजिकल डेटा बैंक को 'इंडियन बायोलॉजिकल डेटा सेंटर (IBDC)' के रूप में जाना जाता है।

138. हाल के निष्कर्षों के अनुसार, किस राज्य में सबसे बड़ा मानवरूपी दफन स्थल संग्रह है?

- (A) आंध्र प्रदेश (B) तमिलनाडु
(C) तेलंगाना (D) कर्नाटक
(E) महाराष्ट्र

Ans (A)

हाल के निष्कर्षों के अनुसार, आंध्र प्रदेश में तिरुपति जिले में सबसे बड़ा मानवरूपी दफन स्थल संग्रह है।

एंथ्रोपोमोर्फिक साइट वे हैं जो मेगालिथिक दफन के ऊपर मानव रूप के प्रतिनिधित्व द्वारा चिह्नित हैं।

139. प्रसार भारती के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) दिलीप राठो (B) गौरव द्विवेदी
(C) नीरा सग्गी (D) अनिल कुमार
(E) प्रभा दास

Ans (B)

वरिष्ठ आईएस अधिकारी गौरव द्विवेदी ने सार्वजनिक प्रसारक प्रसार भारती का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है। छत्तीसगढ़ कैडर के 1995 बैच के अधिकारी, श्री द्विवेदी का पदभार ग्रहण करने की तारीख से पांच साल का कार्यकाल होगा। इससे पहले, श्री द्विवेदी सरकार के नागरिक जुड़ाव मंच MyGovIndia के मुख्य कार्यकारी अधिकारी थे।

प्रशासन में उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए उन्हें प्रधानमंत्री पुरस्कार से नवाजा जा चुका है।

उन्होंने शशि शेखर वेम्पति की जगह ली है।

शशि शेखर वेम्पति 2017 से 2022 तक प्रसार भारती के सीईओ थे।

श्री वेम्पति ने अपना पांच साल का कार्यकाल पूरा करने के बाद, दूरदर्शन के महानिदेशक मयंक अग्रवाल को इस साल जून में सीईओ प्रसार भारती का अतिरिक्त प्रभार दिया गया था।

140. जनजातीय गौरव दिवस 2022 किसकी जयंती पर मनाया जाता है?

- (A) अल्लूरी सीताराम (B) टंटिया भील
(C) बिरसा मुंडा (D) तिलका मांझी
(E) मंगल पांडे

Ans (C)

आदिवासी स्वतंत्रता सेनानी बिरसा मुंडा को सम्मानित करने के लिए 15 नवंबर को जनजातीय गौरव दिवस या आदिवासी गौरव दिवस के रूप में मनाया जाता है।

10 नवंबर, 2021 को, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 15 नवंबर को "जनजाति गौरव दिवस" के रूप में सम्मानित नेता की जयंती और भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में उनके योगदान को सलाम करते हुए घोषित किया।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बिरसा मुंडा की याद में रांची में एक संग्रहालय समर्पित किया, जिसे धरती आबा के नाम से भी जाना जाता है।

141. अब तक का सबसे शक्तिशाली रॉकेट आर्टेमिस 1 हाल ही में किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा चंद्रमा पर छोड़ा गया है?

- (A) स्पेसएक्स (B) ब्लू ऑरिजिन
(C) नासा (D) जाक्सा
(E) ईएसए

Ans (C)

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन ने चंद्रमा की यात्रा पर अब तक का सबसे शक्तिशाली रॉकेट लॉन्च किया है।

यह कदम अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी के नए प्रमुख कार्यक्रम आर्टेमिस की शुरुआत का प्रतीक है।

32-मंजिला स्पेस लॉन्च सिस्टम (एसएलएस) फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से 1.47 बजे (0647 जीएमटी) पर उड़ाया गया।

पिछले दो असफल प्रयासों के कारण नासा के लिए भी यह तीसरी बार था।

सितंबर 2022 के अंत में फ्लोरिडा में आए तूफान सहित मौसम की खराबी के कारण लॉन्च में भी देरी हुई।

142. यूके के ऑर्डर ऑफ मेरिट 2022 द्वारा किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) थॉमस ए स्टीटज़ (B) वेंकी रामकृष्णन
(C) हर गोबिंद खुराना (D) कैलाश सत्यार्थी
(E) अभिजीत बनर्जी

Ans (B)

भारत में जन्मे नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर वेंकी रामकृष्णन को ब्रिटेन के किंग चार्ल्स III द्वारा प्रतिष्ठित ऑर्डर ऑफ मेरिट से सम्मानित किया गया है।

सम्मान विज्ञान के लिए रामकृष्णन की विशिष्ट सेवा को मान्यता देता है।

यूके स्थित आण्विक जीवविज्ञानी सितंबर 2022 में उनकी मृत्यु से पहले दिवंगत महारानी एलिजाबेथ द्वितीय द्वारा ऐतिहासिक क्रम में की गई छह नियुक्तियों में से एक हैं और किंग चार्ल्स III द्वारा नियुक्त की जाने वाली पहली हैं।

यूके के ऑर्डर ऑफ मेरिट को सशस्त्र बलों, विज्ञान, साहित्य, कला, या संस्कृति के प्रचार के लिए विशिष्ट सेवा की मान्यता में सम्मानित किया जाता है।

बकिंगहम पैलेस के अनुसार, व्यक्तियों को महारानी एलिजाबेथ द्वारा सितंबर 2022 की शुरुआत में चुना गया था।

143. भारतीय ओलंपिक संघ के एथलीट आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) अचंता शरथ (B) गगन नारंग
(C) बजरंग लाल (D) मैरी कॉम
(E) मीराबाई चानू

Ans (D)

ओलंपिक पदक विजेता मैरी कॉम को सर्वसम्मति से भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के एथलीट आयोग के अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जबकि टेबल टेनिस के दिग्गज अचंता शरथ कमल को निकाय के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया।

मैरी कॉम, पीवी सिंधु, और राष्ट्रमंडल खेलों के पदक विजेता अचंता शरथ कमल उन 10 प्रतिष्ठित खिलाड़ियों में शामिल थे, जो भारतीय ओलंपिक संघ के नए 'एथलीट आयोग' का गठन करेंगे। IOA के एथलीट आयोग के 10 सदस्य - मैरी कॉम, पीवी सिंधु, गगन नारंग, अचंता शरथ कमल, बजरंग लाल, मीराबाई चानू, रानी रामपाल, शिवा केशवन, भवानी देवी और ओम प्रकाश करहाना।

144. जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023 में 63 में से भारत का रैंक क्या है?

- (A) सातवां (B) छठा
(C) आठवां (D) पांचवां
(E) नौवां

Ans (C)

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023 में भारत 63 में से 8वें स्थान पर पहुंचने के लिए दो पायदान चढ़ गया है। रैंक में सुधार भारत के कम उत्सर्जन और नवीकरणीय ऊर्जा के बढ़ते उपयोग का परिणाम है।

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक रिपोर्ट यूरोपीय संघ और 59 देशों के जलवायु प्रदर्शन को ट्रैक करने वाले तीन पर्यावरण गैर-सरकारी संगठनों द्वारा 14 नवंबर, 2022 को प्रकाशित की गई थी।

साथ में, यह दुनिया में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के 92 प्रतिशत से अधिक के लिए जिम्मेदार है।

145. हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "फाइनेंसिंग इंडियाज अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर नीड्स: कंस्ट्रेंट्स टू कमर्शियल फाइनेंसिंग एंड प्रॉस्पेक्ट्स फॉर पॉलिसी एक्शन" शीर्षक से एक रिपोर्ट लॉन्च की है?

- (A) आईएमएफ (B) डब्ल्यूटीओ
(C) एनडीबी (D) एडीबी
(E) विश्व बैंक

Ans (E)

हाल ही में, विश्व बैंक द्वारा "फाइनेंसिंग इंडियाज अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर नीड्स: कंस्ट्रेंट्स टू कमर्शियल फाइनेंसिंग एंड प्रॉस्पेक्ट्स फॉर पॉलिसी एक्शन" शीर्षक वाली रिपोर्ट जारी की गई।

रिपोर्ट उभरती हुई वित्तीय कमियों को पूरा करने के लिए अधिक निजी और वाणिज्यिक निवेशों का लाभ उठाने की तत्काल आवश्यकता को रेखांकित करती है।

146. किस सरकारी एजेंसी ने अपने संचालन को सुव्यवस्थित करने के लिए ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाताओं के लिए एक नियामक ढांचा शुरू किया है?

- (A) सिडबी (B) सेबी
(C) आरबीआई (D) एसबीआई
(E) एनएचबी

Ans (B)

भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) ने अपने परिचालन को सुव्यवस्थित करने के लिए ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाताओं के लिए एक नियामक ढांचा पेश किया है।

ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाता (ओबीपीपी) भारत में निगमित कंपनियां होंगी और उन्हें तुरंत प्रभावी होने वाले ढांचे के अनुसार स्टॉक एक्सचेंज के ऋण खंड में खुद को स्टॉक ब्रोकर के रूप में पंजीकृत करना चाहिए।

147. किस संगठन की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल 16 नवंबर को पूरे भारत में राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है?

- (A) प्रेस काउंसिल ऑफ इंडिया
(B) समाचार पत्र के रजिस्ट्रार
(C) प्रसार भारती
(D) प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया
(E) केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड

Ans (A)

भारतीय प्रेस परिषद की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल 16 नवंबर को पूरे भारत में राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है।

भारतीय प्रेस परिषद -

यह पहली बार 1966 में पहले प्रेस आयोग की सिफारिशों पर भारतीय प्रेस परिषद अधिनियम 1965 के तहत स्थापित किया गया था।

एक अर्ध-न्यायिक स्वायत्त प्राधिकरण के रूप में, इसे वर्ष 1979 में संसद के एक अधिनियम, प्रेस परिषद अधिनियम, 1978 के तहत पुनः स्थापित किया गया था।

148. भारतीय रिजर्व बैंक ने भारत और रूस के बीच व्यापार के लिए रुपये में भुगतान के निपटान के लिए दो भारतीय बैंकों (यूको बैंक और इंडसइंड बैंक) में कितने विशेष वोस्ट्रो खाते खोलने की अनुमति दी है?

- (A) नौ (B) आठ
(C) सात (D) छह
(E) पाँच

Ans (A)

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने भारत और रूस के बीच व्यापार के लिए रुपये में भुगतान के निपटान के लिए दो भारतीय बैंकों (यूको बैंक और इंडसइंड बैंक) में नौ विशेष वोस्ट्रो खाते खोलने की अनुमति दी है।

रूस के दो सबसे बड़े बैंक - सर्वैंक और वीटीबी बैंक - ऐसे पहले विदेशी ऋणदाता हैं जिन्हें भारतीय रिजर्व बैंक से अंतरराष्ट्रीय व्यापार लेनदेन को रुपये में निपटाने के लिए मंजूरी मिली है।

एक वोस्ट्रो खाता नोस्ट्रो खाते का दूसरा नाम है। यह एक बैंक द्वारा आयोजित खाता है जो ग्राहकों को दूसरे बैंक की ओर से पैसा जमा करने की अनुमति देता है।

149. भारत ने किस देश के साथ लीडरशिप फॉर इंडस्ट्री ट्रांजिशन (लीडआईटी) शिखर सम्मेलन की मेजबानी की है?

- (A) मिस्र (B) स्वीडन
(C) स्विट्ज़रलैंड (D) फिनलैंड
(E) डेनमार्क

Ans (B)

भारत और स्वीडन ने मिस्र में शर्म अल शेख में COP27 के मौके पर लीडरशिप फॉर इंडस्ट्री ट्रांजिशन (लीडआईटी) शिखर सम्मेलन की मेजबानी की।

शिखर सम्मेलन के बाद COP27 में इंडिया पवेलियन में लीडआईटी समिट स्टेटमेंट 2022 का सार्वजनिक लॉन्च किया गया।

150. भारत सरकार ने RBI के केंद्रीय बोर्ड में निदेशक के रूप में किसे नामित किया है?

- (A) अजय सेठ (B) रेवती अय्यर
(C) विवेक जोशी (D) आनंद गोपाल
(E) सचिन चतुर्वेदी

Ans (C)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने घोषणा की है कि सरकार ने विवेक जोशी को केंद्रीय बोर्ड में अपने निदेशक के लिए नामित किया है। जोशी वित्तीय सेवा विभाग के सचिव हैं। जोशी ने 1 नवंबर, 2022 से वित्त मंत्रालय के तहत वित्तीय सेवा विभाग (DFS) के सचिव के रूप में कार्यभार संभाला। 2014-2017 के बीच, उन्होंने संयुक्त सचिव, व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के रूप में कार्य किया, जहां उनकी जिम्मेदारियों में केंद्र सरकार के लिए सार्वजनिक खरीद नीतियों का निर्माण और सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित परियोजनाओं/योजनाओं का मूल्यांकन शामिल था। वह वर्तमान में जनवरी 2019 से गृह मंत्रालय के तहत भारत के रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त के रूप में भी तैनात हैं।

151. भारत सरकार ने किसे नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया है?

- (A) सुरजीत भल्ला (B) अरविंद विरमानी
(C) अरविंद पनगढ़िया (D) संजीव सान्याल
(E) प्रवीण कृष्णा

Ans (B)

भारत सरकार ने पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार अरविंद विरमानी को नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया है। उन्होंने 2007 से 2009 तक वित्त मंत्रालय में सीईए के रूप में कार्य किया।

गैर-लाभकारी सार्वजनिक नीति संगठन फाउंडेशन फॉर इकोनॉमिक ग्रोथ एंड वेलफेयर के संस्थापक-अध्यक्ष अरविंद विरमानी ने 2007 से 2009 तक मनमोहन सिंह के नेतृत्व वाली सरकार के दौरान वित्त मंत्रालय में मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में कार्य किया।

उन्होंने सरकार में विभिन्न पदों पर काम किया है।

विरमानी फरवरी 2013 से अगस्त 2016 तक मौद्रिक नीति पर भारतीय रिजर्व बैंक की तकनीकी सलाहकार समिति के सदस्य थे।

152. अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ के एथलीट आयोग में चुने जाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने हैं?

- (A) शरथ अचंता (B) मनिका बत्रा
(C) श्रीजा अकुला (D) हरमीत देसाई
(E) साथियान ज्ञानशेखरन

Ans (A)

एस इंडियन पैडलर शरथ अचंता कमल अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (ITTF) के एथलीट आयोग में चुने जाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बन गए हैं।

भारत के स्टार पैडलर को 187 वोट मिले, जो रोमानिया की एलिजाबेता समारा के बाद दूसरे नंबर पर हैं, जिन्होंने 2012 वोट प्राप्त किए, यह अंतर उनके महाद्वीपों- एशिया और यूरोप- में क्रमशः 8.83 प्रतिशत वोटों का था।

प्रमुख बिंदु -

आठ एथलीट (चार पुरुष और चार महिला) एशिया, अफ्रीका, अमेरिका, यूरोप और ओशिनिया से चुने गए थे।

वे चार साल- 2022 से 2026 की अवधि के लिए ITTF के एथलीट आयोग में काम करेंगे।

निर्वाचित एथलीट: एलिजाबेथ समारा, शरथ अचंता कमल, डेनियल रियोस, उमर असार, मेलिसा टॉपर, स्टीफन फेगरल, जॉन पर्सन और लियू शिवेन।

153. अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण ने विनियमित संस्थाओं की देखरेख के लिए किस एजेंसी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) आरबीआई (B) सेबी
(C) सिडबी (D) एनएचबी
(E) एसबीआई

Ans (A)

अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) और भारतीय रिजर्व बैंक ने अपने संबंधित अधिकार क्षेत्र में विनियमन और विनियमित संस्थाओं के पर्यवेक्षण के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया है।

भारतीय रिजर्व बैंक भारत का केंद्रीय बैंक और मौद्रिक प्राधिकरण है, जबकि अंतर्राष्ट्रीय सेवा केंद्र प्राधिकरण एक एकीकृत नियामक है जो वित्तीय उत्पादों, वित्तीय सेवाओं और वित्तीय संस्थानों के विकास और विनियमन के लिए जिम्मेदार है। IFSCA प्राधिकरण द्वारा जारी एक आधिकारिक बयान के अनुसार, समझौता ज्ञापन तकनीकी सहयोग और सूचनाओं के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करेगा।

IFSCA और RBI के बीच समझौता ज्ञापन भी दो नियामकों के बीच सहयोग के रास्ते खोलता है।

154. राष्ट्रीय प्रेस दिवस हर साल मनाया जाता है -

- (A) 11 नवंबर (B) 16 नवंबर
(C) 14 नवंबर (D) 18 नवंबर
(E) 20 नवंबर

Ans (B)

भारतीय प्रेस परिषद के सम्मान में भारत में हर साल 16 नवंबर को राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है।

यह दिन देश में स्वतंत्र और जिम्मेदार प्रेस की उपस्थिति का प्रतीक है।

प्रेस काउंसिल ऑफ इंडिया अन्य पत्रकारिता गतिविधियों पर नियमित जांच रखने के साथ-साथ भारतीय मीडिया से रिपोर्टाज की गुणवत्ता की जांच करने के लिए जिम्मेदार है।

155. किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के अनुसार, दुनिया भर में मानव आबादी 8-अरब तक पहुंच गई है?

- (A) यूनिसेफ (B) यूएनडीपी
(C) यूएनएफपीए (D) डब्ल्यूटीओ
(E) संयुक्त राष्ट्र

Ans (C)

संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यूएनपीएफए) के अनुसार, दुनिया भर में मानव आबादी 8 अरब तक पहुंच गई है। 2022 तक, दुनिया की आधी से अधिक आबादी एशिया में रहती है, चीन और भारत 1.4 बिलियन से अधिक लोगों के साथ दो सबसे अधिक आबादी वाले देश हैं।

156. "पाटन पटोला" दुपट्टा किस राज्य से जुड़ा है, जो हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इटली के प्रधानमंत्री को उपहार में दिया है?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान
(C) हरियाणा (D) गुजरात
(E) उत्तराखंड

Ans (D)

हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने G20 शिखर सम्मेलन में इटली के प्रधान मंत्री को 'पाटन पटोला' दुपट्टा भेंट किया।

157. पेरिस 2024 शुभंकर के रूप में क्या चुना गया है?

- (A) सी बीयर (B) ओलंपिक फ्लैम
(C) अ व्हाइट टाइगर (D) सास्काच
(E) फ्रिजियन कैप

Ans (E)

फ्राइजियन कैप, फ्रांसीसी गणराज्य का प्रतीक लेकिन स्वीडन को वर्तमान के लिए एक संकेत के रूप में पहने हुए, 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए शुभंकर के रूप में अनावरण किया गया है। ओलंपिक Phryge ((उच्चारण fri-jee-uhs) थोड़ा छोटा है, Paralympic Phryge थोड़ा पतला है और उसके दाहिने पैर में एक ब्लेड है क्योंकि यह एक हानि के साथ Phryge है।

158. कौन सा देश कच्चे इस्पात का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक बनकर उभरा है?

- (A) जापान (B) चीन
(C) भारत (D) यूएसए
(E) ब्रिटेन

Ans (C)

भारत जापान को पीछे छोड़कर कच्चे इस्पात का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक बन गया है।

सबसे बड़ा इस्पात उत्पादक देश वर्तमान में चीन है, जिसका विश्व इस्पात उत्पादन का 57% हिस्सा है।

शीर्ष 5 देश हैं - चीन, भारत, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस।

इस्पात उद्योग के लिए सरकारी पहल -

राष्ट्रीय इस्पात नीति (NSP) 2017: यह तकनीकी रूप से उन्नत और विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी इस्पात उद्योग बनाने का प्रयास करती है जो आर्थिक विकास को बढ़ावा देता है।

स्टील स्क्रैप पुनर्चक्रण नीति: इसे गुणवत्ता वाले स्टील उत्पादन के लिए वाहनों और व्हाइट गुड्स (जो अपने जीवन के अंत तक पहुँच चुके हैं) से निकलने वाले स्टील स्क्रैप का उपयोग करने के लिए लॉन्च किया गया था।

पश्चिम बंगाल में, तीन इस्पात उत्पादन इकाइयाँ स्थापित की गईं: पिग आयरन के लिए हीरापुर (1864), स्टील के लिए कुल्टी (1908), और रोलिंग के लिए बर्नपुर (1937)। इन कारखानों के विलय से इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी (IISCO) का परिणाम है। कोलकाता-आसनसोल रेल लाइन तीन इकाइयों को जोड़ती है। हीरापुर पिग आयरन का उत्पादन करता है, जिसे स्टील उत्पादन के लिए कुल्टी भेजा जाता है। बर्नपुर यांत्रिक भागों का घर है। जुलाई 1972 में, इसे सरकारी स्वामित्व में रखा गया था।

159. ब्राजीलियाई फॉर्मूला 1 ग्रैंड प्रिक्स 2022 किसने जीता है?

- (A) लुईस हैमिल्टन (B) जॉर्ज रसेल
(C) कार्लोस सैंज (D) चार्ल्स लेक्लेर
(E) सर्जियो पेरेज़

Ans (B)

मर्सिडीज के जॉर्ज रसेल ने साओ पाउलो में ब्राजीलियाई ग्रैंड प्रिक्स में अपनी पहली एफ1 रेस जीत ली है। मर्सिडीज के लुईस हैमिल्टन और फेरारी के कार्लोस सैंज क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।

रेड बुल के मैक्स वेरस्टैपेन चौथे स्थान पर रहे।

यह F1 2022 सीज़न में मर्सिडीज़ की पहली जीत भी थी।

2022 सीज़न की अंतिम दौड़ अबू धाबी में 18 से 20 नवंबर तक यास मरीना सर्किट में आयोजित की जाएगी।

160. मेटा के भारत प्रमुख कौन बने हैं?

- (A) अजीत मोहन (B) संध्या देवनाथन
(C) मनीष चोपड़ा (D) अभिजीत बोस
(E) संदीप भूषण

Ans (B)

मेटा ने मेटा इंडिया के नए उपाध्यक्ष के रूप में संध्या देवनाथन की नियुक्ति की घोषणा की है।

वह अपने भागीदारों की सेवा के लिए संगठन की व्यवसाय और राजस्व प्राथमिकताओं को एक साथ लाने पर ध्यान केंद्रित करेगी। संध्या देवनाथन की नियुक्ति भारत के पूर्व प्रमुख अजीत मोहन द्वारा एक और अवसर का पीछा करने के लिए कंपनी से हटने की घोषणा के बाद हुई है।

वह 1 जनवरी, 2023 को अपनी नई भूमिका में परिवर्तन करेंगी और मेटा एपीएसी के उपाध्यक्ष डैन नियरी को रिपोर्ट करेंगी।

161. भारत के पहले निजी तौर पर विकसित रॉकेट का क्या नाम है, जिसे श्रीहरिकोटा से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया है?

- (A) विक्रम-एस (B) अपाचे -3
(C) पीएसएलवी-सी4 (D) अरिहंत-1
(E) त्रिशूल

Ans (A)

भारत के पहले निजी तौर पर विकसित रॉकेट विक्रम-एस को श्रीहरिकोटा के स्पेसपोर्ट से सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया।

इस कदम ने दशकों से भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के वर्चस्व वाले भारत के अंतरिक्ष उद्योग में निजी क्षेत्र के प्रवेश को चिह्नित किया है।

इस नए मिशन के साथ, स्काईरूट एयरोस्पेस अंतरिक्ष में रॉकेट लॉन्च करने वाली देश की पहली निजी क्षेत्र की कंपनी बन गई। यह अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए एक नए युग की शुरुआत करेगा जिसे निजी क्षेत्र की भागीदारी की सुविधा के लिए 2020 में खोला गया था।

162. आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला करने पर "नो मनी फॉर टेरर मिनिस्ट्रियल कॉन्फ्रेंस" के किस संस्करण को हाल ही में पीएम नरेंद्र मोदी ने संबोधित किया है?

- (A) प्रथम (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथी
(E) पांचवां

Ans (C)

प्रधान मंत्री मोदी ने हाल ही में आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला करने पर "नो मनी फॉर टेरर मिनिस्ट्रियल कॉन्फ्रेंस" के तीसरे संस्करण को संबोधित किया है। सम्मेलन में 70 से अधिक देश और 450 प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं जिनमें मंत्रियों, बहुपक्षीय संगठनों के प्रमुखों और प्रतिनिधिमंडलों के वित्तीय कार्रवाई कार्य बल के प्रमुख शामिल हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नो मनी फॉर टेरर मंत्रिस्तरीय सम्मेलन में अपने संबोधन के दौरान इस बात पर जोर दिया कि सभी आतंकवादी हमले समान आक्रोश और कार्रवाई के लायक हैं और कहा कि विभिन्न हमलों की प्रतिक्रिया की तीव्रता घटना के स्थान पर आधारित नहीं हो सकती है।

163. हाल ही में, पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सी वी आनंद बोस
(B) सत्यदेव नारायण आर्य
(C) जगदीप धनखड़
(D) बनवारीलाल पुरोहित
(E) भगत सिंह कोश्यारी

Ans (A)

पूर्व नौकरशाह सी वी आनंद बोस को पश्चिम बंगाल का राज्यपाल नियुक्त किया गया है।

पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के रूप में सी वी आनंद बोस की नियुक्ति उनके पदभार ग्रहण करने की तिथि से प्रभावी होगी।

जगदीप धनखड़ को राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन द्वारा उपाध्यक्ष उम्मीदवार के रूप में नामित किए जाने के बाद जुलाई 2022 से मणिपुर के राज्यपाल ला गणेशन पश्चिम बंगाल का अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे थे।

164. 10,000 फीट की छलांग के साथ भारतीय सेना की पहली महिला स्काई डाइवर कौन बनी हैं?

- (A) लांस नायक मंजू (B) पुनीता अरोड़ा
(C) माधुरी कानिटकर (D) आरती सरीन

(E) पद्म बंदोपाध्याय

Ans (A)

कोर ऑफ़ मिलिट्री पुलिस से पूर्वी कमान की लांस नायक मंजू ने भारतीय सेना की पहली महिला सैनिक स्काईडाइवर बनकर इतिहास रच दिया।

इससे पहले मई 2022 में हरियाणा की 26 वर्षीय अभिलाषा बराक ने भी भारतीय सेना की पहली महिला लड़ाकू फाइटर बनकर इतिहास रचा था।

लांस नायक मंजू सैन्य पुलिस कोर से हैं। उन्हें इस वीरतापूर्ण छलांग के लिए भारतीय सेना के एडवेंचर विंग की स्काईडाइविंग ट्रेनिंग टीम ने प्रशिक्षित किया था। भारतीय सशस्त्र बलों के सभी अंगों में लड़ाकू भूमिकाओं में महिलाएं हैं। उन्हें लड़ाकू सेवाओं के साथ-साथ पर्यवेक्षी भूमिकाओं (अधिकारियों के रूप में) में अनुमति है।

2020 तक, तीन महिला अधिकारियों को लेफ्टिनेंट जनरल या समकक्ष का पद दिया गया है, जो सभी चिकित्सा सेवाओं से हैं।

मई 2021 में, 83 महिलाओं को पहली बार भारतीय सेना में जवानों के रूप में शामिल किया गया और उन्हें सैन्य सेवा कोर में ले जाया गया।

165. हाल ही में भारत ने किस देश के साथ मिलकर 2023 में यंग प्रोफेशनल्स एक्सचेंज शुरू करने का फैसला किया है?

- (A) यूनाइटेड स्टेट्स (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) जापान (D) थाईलैंड
(E) यूनाइटेड किंगडम

Ans (E)

हाल ही में, यूनाइटेड किंगडम (यूके) और भारत ने 2023 में यंग प्रोफेशनल्स एक्सचेंज शुरू करने का फैसला किया।

यूके 18-30 वर्ष आयु वर्ग के स्थानों में 3000 डिग्री धारक भारतीयों को दो साल तक काम करने की पेशकश करेगा।

यह योजना 2023 की शुरुआत में शुरू होगी और पारस्परिक आधार पर होगी।

भारत, बाज़ार हिस्सेदारी और रक्षा दोनों के संदर्भ में भारत-प्रशांत क्षेत्र में यूके के लिए एक महत्वपूर्ण रणनीतिक भागीदार है, जैसा कि 2015 में भारत और यूके के बीच रक्षा और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा साझेदारी पर हस्ताक्षर से रेखांकित किया गया था।

यूके इंडो-पैसिफिक में एक क्षेत्रीय शक्ति है क्योंकि इसके पास ओमान, सिंगापुर, बहरीन, केन्या और ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र में नौसैनिक सुविधाएं हैं।

संस्कृति, इतिहास और भाषा के गहरे संबंध ब्रिटेन को पहले से ही एक संभावित मजबूत आधार प्रदान करते हैं, जिस पर भारत के साथ अपने संबंधों को और गहरा करना है।

166. हाल ही में COP27 में ग्लोबल ऑफ़शोर विंड एलायंस के लिए कितने नए देशों ने हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) दस (B) आठ
(C) छह (D) नौ
(E) सात

Ans (D)

हाल ही में, COP27 में ग्लोबल ऑफशोर विंड एलायंस के लिए नौ नए देशों ने हस्ताक्षर किए हैं।
नौ नए देश: बेल्जियम, कोलंबिया, जर्मनी, आयरलैंड, जापान, नीदरलैंड, नॉर्वे, यूके और यूएस।
ऑस्ट्रेलिया ने वैश्विक अपतटीय पवन गठबंधन के साथ हस्ताक्षर करने की घोषणा की।

167. हाल ही में, नॉर्वे-भारत संयुक्त कार्य समूह समुद्री बैठक 2022 का कौन सा संस्करण मुंबई, भारत में आयोजित किया गया था?

- (A) ग्यारहवां (B) आठवाँ
(C) बारहवें (D) नौवां
(E) चौदहवां

Ans (B)

हाल ही में, 8वीं नॉर्वे-भारत संयुक्त कार्य समूह समुद्री बैठक मुंबई, भारत में आयोजित की गई।
नॉर्वे के पास समुद्री क्षेत्र में तकनीकी विशेषज्ञता है और भारत के पास समुद्री क्षेत्र के विकास की बहुत बड़ी संभावना है और प्रशिक्षित नाविकों का बड़ा पूल है, जो दोनों देशों को प्राकृतिक पूरक भागीदार बनाते हैं।
इससे पहले, भारत ने मैरीटाइम इंडिया विजन 2030 भी तैयार किया था, जिसमें बंदरगाहों, नौवहन और जलमार्ग जैसे विभिन्न समुद्री क्षेत्रों में 150 से अधिक पहलों की पहचान की गई है, जो क्षमता वृद्धि आदि पर ध्यान केंद्रित कर रहे हैं।

168. किस संगठन ने एक रिपोर्ट "लिविंग अमेज़ॉन रिपोर्ट" 2022 लॉन्च की है, जिसमें कहा गया है कि लगभग 35% वर्षावन या तो पूरी तरह से नष्ट हो गए हैं या अत्यधिक खराब हो गए हैं?

- (A) ग्रीनपीस
(B) नेचर कन्सर्वन्सी
(C) वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम
(D) वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फंड
(E) वर्ल्ड ऐनमल पर्टेक्शन

Ans (D)

विश्व वन्यजीव कोष (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ) द्वारा एक नई रिपोर्ट 'लिविंग अमेज़ॉन रिपोर्ट' 2022 के अनुसार, वर्षावन का लगभग 35% या तो पूरी तरह से नष्ट हो गया है या अत्यधिक खराब हो गया है।
शर्म अल-शेख, मिस्र में जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन में पार्टियों के 27 वें सम्मेलन (COP27) में रिपोर्ट जारी की गई थी।
रिपोर्ट ने अमेज़ॉन बायोम और बेसिन की वर्तमान स्थिति को रेखांकित किया, प्रमुख दबावों और परिवर्तन के चालकों को संक्षेप में प्रस्तुत किया और एक संरक्षण रणनीति की रूपरेखा तैयार की।

169. हाल ही में, केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने किस शहर में जियोस्मार्ट इंडिया 2022 शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई
(C) हैदराबाद (D) मुंबई
(E) नई दिल्ली

Ans (C)

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने हैदराबाद में जियोस्मार्ट इंडिया 2022 शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया।
जियोस्मार्ट इंडिया 2022 शिखर सम्मेलन का उद्घाटन हैदराबाद में हुआ- प्रमुख बिंदु
देश में विकास के लिए भू-स्थानिक जानकारी एक प्रमुख उपकरण के रूप में उभरी है।
देश जमीनी स्तर से सतत विकास के युग की ओर बढ़ रहा है और इसका उद्देश्य गरीबी उन्मूलन, जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करना और व्यापार और जीवन स्तर में सुधार करना है।
सरकार ने अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में भू-स्थानिक डेटा के उपयोग के लिए मार्ग प्रशस्त करने के लिए दिशानिर्देश जारी किए।
पानी, विशेष रूप से स्वच्छ पानी की आवश्यकता सर्वकालिक उच्च स्तर पर है, देश गंभीर जल संकट का सामना कर रहा है जो एक गंभीर मुद्दा बनता जा रहा है और सरकार ने इस मुद्दे को हल करने के लिए कई कदम उठाए हैं।
लगभग 500 सरकारी और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी और डेटा पर काम करने वाले निजी संगठनों के लगभग 2500 प्रतिनिधियों ने तीन दिवसीय शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

170. संयुक्त अरब अमीरात का कौन सा शहर पहले वैश्विक मीडिया कांग्रेस की मेजबानी करेगा?

- (A) दुबई (B) शारजाह
(C) अजमान (D) अबू धाबी
(E) क्रावेन

Ans (D)

अबू धाबी राष्ट्रीय प्रदर्शनी कंपनी अमीरात समाचार एजेंसी के साथ साझेदारी में ग्लोबल मीडिया कांग्रेस के पहले संस्करण की मेजबानी करेगी।
कांग्रेस 15 से 17 नवंबर तक होने वाली है।
नेटवर्किंग के अवसरों का लाभ उठाने के लिए वैश्विक मीडिया उद्योग अबू धाबी में इकट्ठा होगा और उद्योग के भविष्य को आकार देने वाले विचारों और अत्याधुनिक समाधानों को साझा करने वाले एक सम्मेलन कार्यक्रम में भाग लेगा।
ग्लोबल मीडिया कांग्रेस पत्रकारों, टेक फर्मों, कंटेंट क्रिएटर्स, डिजिटल मार्केटिंग प्रोफेशनल्स, स्टीमिंग दिग्गजों, मनोरंजन अधिकारियों, नियामकों और प्रमुख मीडिया हितधारकों के लिए एक मंच प्रदान करेगी।
GCC और MENA क्षेत्र में प्रमुख मीडिया प्लेयर्स के बीच साझेदारी बनाई गई है।

इस कार्यक्रम में प्रदर्शकों और खरीदारों का एक बड़ा सरकारी प्रतिनिधित्व शामिल होगा।

यह कार्यक्रम प्रमुख मीडिया क्षेत्रों में यूई और व्यापक जीसीसी को ज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय हस्तांतरण की अनुमति देगा।

171. किस राज्य ने 237 पदकों के साथ पूर्वोत्तर ओलंपिक खेलों 2022 की पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?

- (A) मणिपुर (B) मेघालय
(C) त्रिपुरा (D) नागालैंड
(E) अरुणाचल प्रदेश

Ans (A)

मणिपुर ने पूर्वोत्तर ओलंपिक खेलों में लगातार दूसरी बार 85 स्वर्ण सहित 237 पदकों के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया है, जैसा कि क्षेत्रीय बहु-खेल आयोजन के दूसरे संस्करण का समापन हुआ। मणिपुर ने 76 रजत और 77 कांस्य भी जीते, जबकि 10 नवंबर से देश के पूर्वोत्तर क्षेत्र के आठ राज्यों के बीच हुई प्रतियोगिता में असम 201 पदक (81 स्वर्ण, 60 रजत और 60 कांस्य) के साथ दूसरे स्थान पर था।

अरुणाचल प्रदेश तीसरे स्थान पर रहा, जबकि मेजबान राज्य मेघालय 149 पदक (36 स्वर्ण, 35 रजत, 78 कांस्य) के साथ चौथे स्थान पर रहा, जो पहले संस्करण में 39 पदकों के साथ छठे स्थान पर रहने की तुलना में काफी बेहतर प्रदर्शन था।

मणिपुर ने अक्टूबर 2018 में उद्घाटन खेलों की मेजबानी करते हुए पदक तालिका (80 स्वर्ण, 49 रजत और 33 कांस्य) में भी शीर्ष स्थान हासिल किया था।

अंडर-17 मणिपुरी महिला फुटबॉल टीम, जिसमें राष्ट्रीय टीम के कुछ खिलाड़ी शामिल हैं, ने फाइनल में अरुणाचल प्रदेश को 3-0 से हराया।

172. भारत और किस देश के बीच प्रदर्शनी के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं?

- (A) फिनलैंड (B) डेनमार्क
(C) स्वीडन (D) ग्रीनलैंड
(E) आइसलैंड

Ans (B)

मार्च, 2023 की शुरुआत में नई दिल्ली में म्यूज़ियम कोल्लिंग और नेशनल म्यूज़ियम "डेनमार्क और भारत से चांदी के खजाने" की संयुक्त प्रदर्शनी खोलेंगे।

प्रदर्शनी के एक समझौता ज्ञापन (समझौता ज्ञापन) पर हस्ताक्षर किए गए और नई दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली, भारत और संग्रहालय कोल्लिंग, कोल्लिंग के बीच आदान-प्रदान किया गया।

प्रदर्शनी मार्च 2023 में नई दिल्ली में संग्रहालय कोल्लिंग और राष्ट्रीय संग्रहालय से चांदी के बेहतरीन संग्रह का प्रदर्शन करेगी। सहयोग और प्रदर्शनी 2022 से 2026 के वर्षों के लिए भारत और डेनमार्क के बीच हाल ही में सहमत सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम के तहत है।

पहली बार, राष्ट्रीय संग्रहालय में आगंतुक भारतीय और डेनिश चांदी की वस्तुओं की समानांतर परंपराओं को देख सकेंगे।

173. किस राज्य सरकार ने "अमर सरकार" वेब पोर्टल लॉन्च किया है?

- (A) असम (B) केरल
(C) त्रिपुरा (D) बिहार
(E) गोवा

Ans (C)

त्रिपुरा के मुख्यमंत्री डॉ माणिक साहा ने एक नया पोर्टल "अमर सरकार" लॉन्च किया है।

यह जनता और सरकार के बीच सेतु का काम करता है। वेबपोर्टल में पंचायत विभाग सहित कुल 78 विभागों को शामिल किया गया है।

पोर्टल ग्राम समिति के अधिकारियों के माध्यम से लोगों को अपनी समस्याओं और शिकायतों को दर्ज करने में मदद करेगा।

इससे पहले सितंबर में, राज्य सरकार ने प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए "हर घर सुशासन" पहल शुरू की थी।

तीन महीने लंबी पहल, जो नवंबर में समाप्त हो जाएगी, एक मिशन मोड में प्रमुख केंद्र और राज्य सरकार द्वारा संचालित योजनाओं की डोर-स्टेप डिलीवरी सुनिश्चित करने के लिए शुरू की गई थी।

पहल ने ग्रामीण और शहरी स्थानीय निकायों से विकास कार्यों को करने का भी आग्रह किया।

174. भारत का पहला हाथी मृत्यु लेखापरीक्षा ढांचा (एलफन्ट डेथ ऑडिट फ्रेमवर्क) किस राज्य द्वारा शुरू किया गया?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) तेलंगाना (D) तमिलनाडु
(E) बिहार

Ans (D)

तमिलनाडु के वन विभाग ने राज्य में हाथियों की मौतों की रिकॉर्डिंग और निगरानी के लिए एक अधिक विस्तृत और पारदर्शी प्रक्रिया शुरू करने के लिए एक हाथी मौत लेखा परीक्षा ढांचा पेश किया है।

वर्तमान में, जनसंख्या और हाथियों के संरक्षण से संबंधित कई प्रश्नों के लिए क्षेत्र में मृत्यु दर के कारण की पहचान करना महत्वपूर्ण है।

रूपरेखा पारदर्शिता में सुधार करेगी, परिणामों का आकलन करने में सभी हितधारकों की सहायता करेगी और अंततः मानकीकरण की सुविधा प्रदान करेगी और मृत्यु दर के कारणों की अधिक विश्वसनीय तुलना करेगी।

175. किस देश ने परिवार नियोजन पुरस्कार में नेतृत्व में उत्कृष्टता प्राप्त की है?

- (A) चीन (B) जापान
(C) कनाडा (D) ऑस्ट्रेलिया

(E) भारत

Ans (E)

थाईलैंड में आयोजित परिवार नियोजन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "देश श्रेणी" में परिवार नियोजन में नेतृत्व (EXCELL) पुरस्कार 2022 प्राप्त करने वाला भारत एकमात्र देश बन गया। परिवार नियोजन में सुधार के भारत के प्रयास महिलाओं और मातृ स्वास्थ्य पर एसडीजी लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में देश की प्रगति को प्रदर्शित करते हैं।

176. विश्व की सबसे कम उम्र की नंबर एक एटीपी खिलाड़ी कौन बने है?

- (A) कार्लोस अल्कराज (B) लेटन हेविट
(C) एंडी रोडिक (D) मराट सफीन
(E) पैट राफ्टर

Ans (A)

स्पैनियार्ड कार्लोस अल्कराज सबसे कम उम्र के एटीपी वर्ल्ड नंबर 1 बन गए हैं, जिससे वह यह उपलब्धि हासिल करने वाले पहले किशोर बन गए हैं। अलकराज ने इस साल टेनिस की दुनिया में अविश्वसनीय वृद्धि दिखाई है।

वह 12 सितंबर को 32वें नंबर से इस खेल के शिखर पर पहुंचे, जो साल के अंत में एटीपी रैंकिंग के 50 संस्करणों में नंबर एक पर पहुंचने की सबसे बड़ी छलांग भी है।

19 वर्षीय इस स्टार से पहले, सबसे कम उम्र के एटीपी वर्ल्ड नंबर 1 ऑस्ट्रेलिया के लेटन हेविट थे, जो 2001 में अपनी ताजपोशी के समय 20 साल, 275 दिन के थे।

दूसरी ओर, सीजन के आखिरी एटीपी चैलेंजर्स टूर इवेंट्स के बाद 2022 साल के अंत की रैंकिंग की तारीख 5 दिसंबर को अलकराज 19 साल और 214 दिन का हो जाएगा।

वह इतिहास में 18वें साल के अंत में दुनिया का नंबर 1 है और 2003 में एंडी रोडिक के बाद से 'बिग फोर' खिलाड़ियों नोवाक जोकोविच, रोजर फेडरर, राफेल नडाल और एंडी मरे के बाहर पहला है।

2021 नेक्स्ट जेन एटीपी फाइनल्स चैंपियन ने रियो ओपन में श्रृंखला के इतिहास (2009 से) के इतिहास में सबसे कम उम्र के एटीपी 500 चैंपियन बनने के बाद एक बड़ी धूम मचाई।

उसके बाद, अल्कराज ने मियामी में अपना पहला एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीता।

लेकिन इस 19 वर्षीय करियर का सबसे बड़ा क्षण यूएस ओपन में आया, जहां उन्हें 1990 में 19 वर्षीय पीट सम्प्रास के बाद से इस प्रमुख अमेरिकी प्रतियोगिता में सबसे कम उम्र के पुरुष एकल विजेता के रूप में ताज पहनाया गया।

177. हाल ही में बंडारू विल्सनबाबू को किस देश में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है?

- (A) जिबूती (B) कोमोरोस
(C) सेशल्स (D) केप वर्ड
(E) मॉरीशस

Ans (B)

भारतीय विदेश सेवा (2004), श्री बंडारू विल्सनबाबू, वर्तमान में मेडागास्कर गणराज्य में भारत के राजदूत, को कोमोरोस संघ में भारत के अगले राजदूत के रूप में समवर्ती रूप से मान्यता दी गई है, एंटानानारिवो में निवास के साथ।

उनके जल्द ही कार्यभार संभालने की उम्मीद है।

कोमोरोस एक स्वतंत्र देश है जो दक्षिणपूर्वी अफ्रीका में 3 द्वीपों से बना है।

178. भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त का क्या नाम है, जिन्हें नेपाल के चुनाव आयोग ने आगामी चुनावों के लिए अंतरराष्ट्रीय पर्यवेक्षक के रूप में आमंत्रित किया है?

- (A) सुशील चंद्रा (B) सुनील अरोड़ा
(C) राजीव कुमार (D) अमिताभ कांत
(E) अनूप चंद्र पाण्डेय

Ans (C)

चुनाव आयोग ने कहा कि मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार को नेपाल के चुनाव आयोग ने नेपाल के प्रतिनिधि सभा और प्रांतीय विधानसभा के आगामी चुनावों के लिए एक अंतरराष्ट्रीय पर्यवेक्षक के रूप में आमंत्रित किया है।

नेपाल के चुनाव के बारे में -

नेपाल में संघीय संसद के 275 सदस्यों और सात प्रांतीय विधानसभाओं की 550 सीटों के चुनाव के लिए 20 नवंबर को चुनाव होने हैं।

सात प्रांतीय सदनों की कुल 330 सीटों पर सीधे फैसला होगा; शेष 220 सीटें आनुपातिक प्रतिनिधित्व से भरी जाएंगी।

179. अरुणाचल के पहले ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे का नाम क्या है, जिसका उद्घाटन हाल ही में पीएम मोदी ने किया है?

- (A) सिंधुदुर्ग एयरपोर्ट
(B) तेजु एयरपोर्ट
(C) पासिघाट एयरपोर्ट
(D) डोनी पोलो एयरपोर्ट
(E) मोपा एयरपोर्ट

Ans (D)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने अरुणाचल प्रदेश के पहले ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे, ईटानगर के डोनी पोलो हवाई अड्डे का उद्घाटन किया और 600 मेगावाट कामेंग हाइड्रो पावर स्टेशन राष्ट्र को समर्पित किया।

फरवरी 2019 में प्रधान मंत्री द्वारा हवाई अड्डे के लिए आधारशिला रखी गई थी। डोनी पोलो हवाई अड्डा अरुणाचल प्रदेश के लिए चौथा परिचालन हवाई अड्डा होगा, जिससे पूर्वोत्तर क्षेत्र में कुल हवाईअड्डों की संख्या 16 हो जाएगी। 1947 से 2014 तक, पूर्वोत्तर में केवल नौ हवाई अड्डे बनाए गए थे।

पिछले आठ साल की छोटी सी अवधि में पूर्वोत्तर में सात हवाईअड्डे बनाए गए हैं। डोनी पोलो एयरपोर्ट अरुणाचल प्रदेश के इतिहास और संस्कृति का गवाह बन रहा है। "डोनी" का अर्थ सूर्य है जबकि "पोलो" का अर्थ चंद्रमा है।

अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा कंडू हैं और राज्यपाल बी डी मिश्रा हैं।

180. 19 नवंबर को मनाए जाने वाले विश्व शौचालय दिवस 2022 की थीम क्या है?

- (A) वैल्यूइंग टॉइलेट्स
(B) वैस्टवाटर
(C) टॉइलेट्स एण्ड जॉब्स
(D) वेन नेचर काल्स
(E) मैकिंग द इनविज़बल विज़बल

Ans (E)

संयुक्त राष्ट्र प्रतिवर्ष 19 नवंबर को विश्व शौचालय दिवस मनाता है।

इसका मुख्य उद्देश्य व्यापक स्वच्छता प्रणालियों जैसे अपशिष्ट जल उपचार, वर्षा जल प्रबंधन और हाथ धोने के बारे में जन जागरूकता बढ़ाना है।

181. 2022-23 के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर ग्लोबल पार्टनरशिप की अध्यक्षता कौन सा देश करेगा?

- (A) चीन (B) रूस
(C) पाकिस्तान (D) भारत
(E) अमेरिका

Ans (D)

जापान के टोक्यो में निकाय की बैठक में भारत 2022-23 के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर वैश्विक भागीदारी की अध्यक्षता करेगा।

काउंसिल ऑफ चेयर के चुनाव में भारत को प्रथम वरीयता के मतों का दो-तिहाई से अधिक बहुमत प्राप्त हुआ था, जबकि कनाडा और संयुक्त राज्य अमेरिका टैली में अगले दो सर्वश्रेष्ठ स्थानों पर थे, इसलिए वे दो अतिरिक्त वोटों के लिए चुने गए थे। संचालन समिति में सरकार की सीटें।

इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर टोक्यो, जापान में हैंडओवर समारोह में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

भारत 2020 में संस्थापक सदस्य के रूप में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) समूह पर वैश्विक भागीदारी में शामिल हो गया। इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर फ्रांस से प्रतीकात्मक अधिग्रहण के लिए 21 नवंबर, 2022 को टोक्यो में जीपीएआई की बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे, जो निवर्तमान परिषद अध्यक्ष है।

182. नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2022 में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 44वां (B) 61वां
(C) 32वां (D) 71वां
(E) 49वां

Ans (B)

हाल ही में जारी नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2022 रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने 6 स्लॉट से अपनी रैंक में सुधार किया है और अब इसे 61वीं रैंक पर रखा गया है।

2022 के अपने नवीनतम संस्करण में एनआरआई रिपोर्ट चार अलग-अलग स्तंभों में उनके प्रदर्शन के आधार पर 131 अर्थव्यवस्थाओं के नेटवर्क-आधारित तत्परता परिदृश्य को मैप करती है: लोग, प्रौद्योगिकी, शासन और प्रभाव कुल 58 चर को कवर करते हैं।

नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2022 रिपोर्ट पोर्टलैंड इंस्टीट्यूट द्वारा तैयार की गई थी। यह वाशिंगटन डीसी में स्थित एक स्वतंत्र गैर-लाभकारी, गैर-पक्षपाती अनुसंधान और शैक्षणिक संस्थान है।

183. एशियाई कप 2022 में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी हैं?

- (A) पीवी सिंधु (B) शरथ कमल
(C) मनिका बत्रा (D) श्रीजा अकुला
(E) साधियान ज्ञानशेखरन

Ans (C)

भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी मनिका बत्रा ने बैंकॉक, थाईलैंड में एशियाई कप 2022 महिला एकल कांस्य पदक मैच में जापान की विश्व नंबर 6 हिना हयाता को हराया।

जीत के साथ, मनिका बत्रा एशियाई कप टेबल टेनिस टूर्नामेंट में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गईं।

यह महाद्वीप की प्रतियोगिता में भारत का तीसरा पदक भी है, जिसमें चेतन बाबर ने 1997 में रजत और 2000 में कांस्य पदक जीता था।

इससे पहले एशियन कप में मेडल जीतने वाले वह इकलौते भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी थे।

केंद्रीय मंत्री किरेन रिजिजू ने भी ट्विटर के माध्यम से मनिका बत्रा की उपलब्धि की सराहना की और खेलों में भारत के बेहतर प्रदर्शन की भी सराहना की।

मनिका बत्रा सेमीफाइनल में टोक्यो 2020 कांस्य पदक विजेता जापान की मीमा इतो से हार गई थीं। दुनिया की नंबर 5 जापानी खिलाड़ी ने करीबी मुकाबले के बाद मनिका बत्रा को 4-2 से हरा दिया।

इससे पहले एशियन कप 2022 टेबल टेनिस टूर्नामेंट में, मनिका बत्रा ने रोमांचक क्वार्टर फाइनल में दुनिया की 23वें नंबर की चीनी ताइपे की चैन सू यू को हराकर टूर्नामेंट के सेमीफाइनल चरण में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

184. चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सुभाष अग्रवाल (B) अरुण गोयल
(C) अजंता दयालन (D) बाला नीराजन
(E) धीरेंद्र कृष्ण

Ans (B)

पंजाब कैडर के सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी अरुण गोयल को चुनाव आयुक्त नियुक्त किया गया है।

कानून और न्याय मंत्री ने भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा की गई नियुक्ति को अधिसूचित किया है। वह 21 नवंबर को ऑफिस ज्वाइन करेंगे।

राष्ट्रपति अरुण गोयल, आईएस (सेवानिवृत्त) (पीबी: 1985) को चुनाव आयोग में चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त करते हैं, जिस तारीख से वह पदभार ग्रहण करते हैं।

अरुण गोयल ने सचिव, भारी उद्योग के पद से स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति ली थी।

वे चुनाव आयोग में मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार और चुनाव आयुक्त अनूप चंद्र पांडेय के साथ शामिल होंगे।

185. कैस्पर रूड को हराकर 2022 एटीपी फाइनल्स का खिताब किसने जीता है?

- (A) राफेल नडाल (B) कैस्पर रूड
(C) रोजर फेडरर (D) नोवाक जोकोविच
(E) येलेना जोकोविच

Ans (D)

नोवाक जोकोविच ने कैस्पर रूड को हराकर रिकॉर्ड-बराबर छठे एटीपी फाइनल खिताब का दावा किया और सर्व के लिए सीजन में शानदार अंत किया।

नोवाक जोकोविच ने 2015 के बाद से अपना पहला खिताब सुरक्षित करने के लिए 7-5, 6-3 से जीत दर्ज की और रोजर फेडरर के रिकॉर्ड की बराबरी की।

35 वर्षीय जोकोविच, जो इस आयोजन में अपने पिछले दो फाइनल हार गए थे, ने अपनी बाहें उठाई और एक एस के साथ मैच को सील करने के बाद मोटे तौर पर मुस्कुराए।

नोवाक जोकोविच साल के अंत में होने वाले प्रतिष्ठित टूर्नामेंट में सबसे उम्रदराज़ चैंपियन भी बने और उन्होंने टेनिस इतिहास में सबसे बड़ा वेतन-दिवस भी अर्जित किया और उन्होंने एटीपी फाइनल्स ट्रॉफी के लिए \$4.5 मिलियन जीते।

186. हाल ही में रानी लक्ष्मीबाई की जयंती कब मनाई गई है?

- (A) 19 नवंबर (B) 20 नवंबर
(C) 21 नवंबर (D) 22 नवंबर
(E) 23 नवंबर

Ans (A)

हाल ही में, प्रधान मंत्री ने भारत की प्रतिष्ठित स्वतंत्रता सेनानी, झांसी की रानी, रानी लक्ष्मीबाई को 19 नवंबर 2022 को उनकी जयंती मनाने के लिए श्रद्धांजलि अर्पित की।

रानी लक्ष्मी बाई -

रानी लक्ष्मीबाई को झांसी की रानी के नाम से भी जाना जाता है। वह मराठा शासित झांसी रियासत की रानी थीं।

वह 1857 के भारतीय विद्रोह की प्रमुख हस्तियों में से एक थीं। उन्हें भारत में ब्रिटिश शासन के प्रतिरोध के प्रतीक के रूप में देखा जाता है।

14 साल की उम्र में, मनु का विवाह झांसी के महाराजा गंगाधर राव नयालकर से हुआ, जिनकी पहली पत्नी का बच्चा होने से पहले ही निधन हो गया था और जो सिंहासन पर उनके उत्तराधिकारी होने की कोशिश कर रही थी।

इसलिए, मणिकर्णिका झांसी की लक्ष्मीबाई, रानी बन गईं।

1853 में, जब झांसी के महाराजा की मृत्यु हुई, लॉर्ड डलहौज़ी ने (दत्तक) बच्चे को स्वीकार करने से इनकार कर दिया और व्यपगत के सिद्धांत को लागू किया, और राज्य पर कब्जा कर लिया।

17 जून 1858 को युद्ध के मैदान में लड़ते हुए उनकी मृत्यु हो गई।

जब भारतीय राष्ट्रीय सेना ने अपनी पहली महिला इकाई (1943 में) शुरू की, तो इसका नाम झांसी की बहादुर रानी के नाम पर रखा गया।

187. भारत के प्रधान मंत्री ने किस शहर में महीने भर चलने वाले काशी तमिल संगमम का उद्घाटन किया है?

- (A) मदुरै (B) वाराणसी
(C) हरिद्वार (D) अयोध्या
(E) ऑरोविले

Ans (B)

भारत के प्रधान मंत्री ने उत्तर प्रदेश के वाराणसी में महीने भर चलने वाले काशी तमिल संगमम का उद्घाटन किया।

यह कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा "आजादी का अमृत महोत्सव" के एक भाग के रूप में और एक भारत श्रेष्ठ भारत की भावना को बनाए रखने के लिए एक पहल है।

188. हाल ही में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ने किस वस्तु के लिए भौगोलिक संकेत टैग की मांग करते हुए एक आवेदन दायर किया है?

- (A) निकोबारी चाय
(B) निकोबारी कपड़ा
(C) निकोबारी होदी शिल्प
(D) निकोबारी शाल
(E) निकोबारी लकड़ी की नक्काशी

Ans (C)

हाल ही में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ने निकोबारी होदी शिल्प के लिए भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग की मांग करते हुए एक आवेदन दायर किया है।

केंद्र शासित प्रदेश से अपने किसी उत्पाद के लिए टैग मांगने वाला यह पहला आवेदन है।

इससे पहले सरकार ने मिथिला मखाना को जीआई टैग से सम्मानित किया था।

189. किस तेलुगु स्टार को हाल ही में 53वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के उद्घाटन समारोह में इंडियन फिल्म पर्सनालिटी ऑफ द ईयर 2022 पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) राम चरण (B) पवन कल्याण
(C) नागार्जुन (D) चिरंजीवी
(E) अल्लू अर्जुन

Ans (D)

53वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) के उद्घाटन समारोह में, तेलुगु सुपरस्टार चिरंजीवी को भारतीय फिल्म व्यक्तित्व वर्ष 2022 पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने घोषणा की कि भारतीय फिल्म व्यक्तित्व का पुरस्कार मेगास्टार चिरंजीवी को प्रदान किया जाएगा।

लगभग चार दशक के करियर में, चिरंजीवी ने मुख्य रूप से तेलुगु फिल्म उद्योग में 150 से अधिक फिल्मों में अभिनय किया है।

190. "द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री" पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) साइमन सेबग (B) सांता मोंटेफोर
(C) ह्यूग सेबग (D) ग्रिगोरी पोटेमकिन
(E) तारा पामर

Ans (A)

ब्रिटिश इतिहासकार साइमन सेबाग मोंटेफियोर ने "द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री" नामक एक नई पुस्तक जारी की है।

"द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री" में, मोंटेफोर वह बताता है कि विभिन्न और प्रसिद्ध परिवारों की कहानियों से मानवता कैसे विकसित हुई।

दो भाग वाली किताब, जिसे हैचेट इंडिया द्वारा प्रकाशित किया जाएगा, मानव जाति की कहानी को "एक ग्राउंड-ब्रेकिंग, एकल कथा के रूप में बताएगी जो इतिहास की सीमाओं को हमेशा के लिए बदल देगी"।

विशेष रूप से: मोंटेफियोर की पिछली कुछ पुस्तकें हैं: 'स्टालिन: द कोर्ट ऑफ द रेड ज़ार', 'जेरूसलम: द बायोग्राफी', 'राइटन इन हिस्ट्री: लेटर्स टू द वेंचु द वर्ल्ड', अन्य।

191. दिग्गज अभिनेत्री तबस्सुम गोविल का हाल ही में निधन हो गया। इसी सन्दर्भ में उस पत्रिका का क्या नाम है जिसके लिए उन्होंने संपादक के रूप में कार्य किया?

- (A) गृहलक्ष्मी (B) धनलक्ष्मी
(C) वामांगिनी (D) संगिनी
(E) कालात्रा

Ans: (A)

दिग्गज अभिनेत्री तबस्सुम गोविल का 78 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

तबस्सुम ने नरगिस (1947) के साथ एक बाल कलाकार के रूप में बड़े पर्दे पर अपनी शुरुआत की और मेरा सुहाग (1947), मांजधर (1947), बड़ी बहन (1949) और दीदार (1951) में अभिनय किया।

तबस्सुम ने बैजू बावरा (1952) में मीना कुमारी के युवा संस्करण की भूमिका निभाई और मुगल-ए-आज़म में भी उनकी मुख्य भूमिका थी।

बाद में अपने वयस्कता में, तबस्सुम ने चमेली की शादी (1986), नाचे मयूरी (1986), सुर संगम (1985) और जुआरी (1971) जैसी फिल्मों में अभिनय किया।

उन्होंने 1972 से 1993 तक फूल खिले हैं गुलशन गुलशन की मेजबानी की और 2006 में राजश्री प्रोडक्शंस के प्यार के दो नाम: एक राधा, एक श्याम के साथ टीवी पर वापसी की।

तबस्सुम ने हिंदी पत्रिका गृहलक्ष्मी के संपादक के रूप में भी काम किया।

गोविल की आखिरी फिल्म स्वर्ग (1990) में थी।

192. इस वर्ष गांधी मंडेला फाउंडेशन द्वारा किस प्रख्यात व्यक्तित्व को 'शांति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया?

- (A) रमेश ओझा (B) दलाई लामा
(C) मोरारी बापू (D) सद्गुरु
(E) पोप फ्रांसिस

Ans: (B)

तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा को गांधी मंडेला फाउंडेशन द्वारा 'शांति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

धार्मिक नेता को 2020 में पुरस्कार के लिए चुना गया था, हालांकि, COVID-19 महामारी के कारण उन्हें यह नहीं दिया जा सका। हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल द्वारा दलाई लामा को गांधी मंडेला पुरस्कार प्रदान किया गया।

तिब्बती आध्यात्मिक नेता ने भी दुनिया में दया, एकता और अहिंसा पर जोर दिया।

नोट: गांधी मंडेला फाउंडेशन, भारत सरकार का पंजीकृत ट्रस्ट, एक गैर-लाभकारी संगठन है, जिसका गठन महात्मा गांधी और दक्षिण अफ्रीका के पूर्व राष्ट्रपति नेल्सन मंडेला के अहिंसा के मूल्यों को बढ़ावा देने के मकसद से किया गया है।

193. कज़ाखस्तान के राष्ट्रपति के रूप में किसे फिर से चुना गया है?

- (A) नूरसुल्तान नज़रबायेव
(B) केमेल टोकायव
(C) कासिम-जोमार्ट टोकायव
(D) तैमूर टोकायव
(E) करीम मैसिमोव

Ans: (C)

कज़ाख राष्ट्रपति कासिम-जोमार्ट टोकायव ने सैप चुनाव में आसानी से सात साल का नया कार्यकाल जीता, जिसमें मतदाताओं की दूसरी सबसे बड़ी पसंद सभी छह उम्मीदवारों को खारिज करना था।

टोकायव को चुनाव में 81 प्रतिशत से अधिक वोट मिले।

टोकायव के खिलाफ पांच उम्मीदवार मतपत्र पर थे।

लगभग 6 प्रतिशत मतदाताओं ने "सभी के खिलाफ" विकल्प चुना।

टोकायव ने लंबे समय से सहयोगी और प्रमुख क्षेत्रीय शक्ति रूस से कजाकिस्तान की दूरी बनाए रखने के लिए कदम उठाए हैं।

जब नूरसुल्तान नज़रबायेव के इस्तीफे के बाद 2019 में टोकयेव राष्ट्रपति बने, तो उनसे व्यापक रूप से उस व्यक्ति के सत्तावादी पाठ्यक्रम को जारी रखने की अपेक्षा की गई थी, जिसने सोवियत संघ से स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद से संसाधन-संपन्न देश का नेतृत्व किया था।

नज़रबायेव राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद के प्रमुख के रूप में अत्यधिक प्रभावशाली बने रहे, और उनके सम्मान में राजधानी का नाम बदलकर नूर-सुल्तान कर दिया गया।

194. भारत ने किसके साथ जलवायु मॉडलिंग और क्रांटम प्रौद्योगिकियों जैसे उच्च तकनीक वाले क्षेत्रों में सहयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) रूस (B) यूरोप
(C) यूनाइटेड किंगडम (D) यूरोपीय संघ
(E) संयुक्त राष्ट्र

Ans: (D)

भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने इस वर्ष की शुरुआत में दोनों पक्षों द्वारा शुरू की गई व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषद के आधार पर जलवायु मॉडलिंग और क्रांटम प्रौद्योगिकियों जैसे हाई-टेक क्षेत्रों में सहयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता 8 मई को भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक के दौरान क्रांटम और उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग पर तकनीकी सहयोग को गहरा करने के लिए दोनों पक्षों द्वारा प्रतिबद्धताओं पर आधारित है।

हस्ताक्षर किए गए समझौते का उद्देश्य जैव-आणविक दवाओं, कोविड-19 चिकित्सीय, जलवायु परिवर्तन को कम करने, प्राकृतिक आपदाओं की भविष्यवाणी करने और क्रांटम कंप्यूटिंग जैसे क्षेत्रों में भारतीय और यूरोपीय सुपर कंप्यूटरों का उपयोग करके उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों पर सहयोग की सुविधा प्रदान करना है।

भारत-यूरोपीय संघ टीटीसी एक रणनीतिक तंत्र है जो नई दिल्ली को उन्नत तकनीकों तक पहुंच प्रदान करता है और दोनों पक्षों को 5जी और कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में मानक स्थापित करने की अनुमति देता है।

यह भारत द्वारा अपने किसी भी भागीदार के साथ स्थापित की गई पहली ऐसी व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषद है।

यूरोपीय संघ के लिए, यह केवल दूसरा ऐसा निकाय है, जो अमेरिका के साथ स्थापित पहले निकाय के बाद है।

परिषद की स्थापना का प्रस्ताव यूरोपीय संघ की ओर से आया था और भारत इस पर सहमत हो गया क्योंकि यह दोनों पक्षों को 5जी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, क्रांटम कंप्यूटिंग, जलवायु मॉडलिंग और स्वास्थ्य संबंधी तकनीक जैसे मुद्दों पर काम करने की अनुमति देगा।

195. इस वर्ष लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए सुमित्रा चरत राम पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) डॉ. उमा शर्मा (B) लीना नायर
(C) जयश्री उल्लाल (D) मल्लिका श्रीनिवासन
(E) रेवती अद्वैती

Ans: (A)

कथक प्रतिपादक डॉ. उमा शर्मा को इस वर्ष के लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए सुमित्रा चरत राम पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

पुरस्कार उस्ताद अमजद अली खान की उपस्थिति में नई दिल्ली में श्रीराम भारतीय कला केंद्र द्वारा आयोजित एक औपचारिक भोज के दौरान डॉ. करण सिंह द्वारा प्रदान किया गया।

लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए सुमित्रा चरत राम पुरस्कार की स्थापना 2010 में सुमित्रा चरत राम (1914 - 2011) द्वारा स्वतंत्र भारत में सांस्कृतिक पुनरुद्धार के अग्रदूत के रूप में किए गए विशाल योगदान को मनाने के लिए एसबीकेके द्वारा की गई थी। पं. बिरजू महाराज, किशोरी अमोनकर, मायाधर राउत, कुमुदिनी लाखिया, पं. जसराज, पं. हरिप्रसाद चौरसिया, गिरिजा देवी, उस्ताद

अमजद अली खान और डॉ. सोनल मानसिंह इससे पहले इस पुरस्कार के प्राप्तकर्ता हैं। डॉ. उमा शर्मा एक प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्यांगना हैं, जिन्हें इस देश की सांस्कृतिक परंपरा में उनके अद्वितीय योगदान के लिए पद्म भूषण से भी सम्मानित किया गया है।

196. हाल ही में राजस्थान में भारतीय सेना की दक्षिण पश्चिमी कमान द्वारा आयोजित एकीकृत अग्नि शक्ति अभ्यास का नाम क्या है?

- (A) विनाशक (B) शत्रुनाश
(C) विध्वंशक (D) विराट प्रहार
(E) वीरतम

Ans: (B)

भारतीय सेना के दक्षिण पश्चिमी कमान ने राजस्थान के थार रेगिस्तान में एमएफएफआर में एकीकृत अग्नि शक्ति अभ्यास 'शत्रुनाश' का आयोजन किया।

इस अभ्यास में जमीनी और हवाई युद्धाभ्यास दोनों को शामिल करते हुए एकीकृत तरीके से विविध फायरिंग प्लेटफार्मों का उपयोग देखा गया। सैनिकों की प्रविष्टि, आक्रामक जमीनी कार्रवाई जिसमें बहु-क्षेत्रीय वातावरण में समकालीन तकनीकों को शामिल करते हुए व्यापक समन्वय शामिल है, सहित विभिन्न कार्रवाइयाँ आयोजित की गईं। उभरते हुए खतरों को दूर करने के लिए विभिन्न प्रतिभागियों के बीच वास्तविक समय संचार और एक सामान्य ऑपरेटिंग तस्वीर साझा करने जैसे कौशल का अभ्यास किया गया और अभ्यास में सुधार किया गया। यह बहुमुखी और स्वदेशी रूप से निर्मित लंबी दूरी के एरियल और ग्राउंड वैक्टर जैसे उन्नत लाइट हेलीकॉप्टर (वेपन सिस्टम इंटीग्रेटेड), K9 - वज्र, शारंग आर्टी गन, भीष्म (T-90 टैंक) और अजेय (T-72 टैंक) के दोहन से प्रभावित था। अच्छी तरह से स्थापित इंटेलिजेंस, सर्विलांस एंड रेसे (ISR) आर्किटेक्चर द्वारा प्रदान की गई इंटेलिजेंस तस्वीर के आधार पर एक सहक्रियात्मक तरीके से संचालित करने के लिए। यंत्रिक बलों द्वारा किए गए जमीनी युद्धाभ्यास के साथ लक्ष्य छोर पर मारक क्षमता का विनाशकारी प्रभाव दिखाई दे रहा था।

197. हाल ही में केवीआईसी केंद्रीय कार्यालय, मुंबई के सीईओ का पदभार किसने संभाला है?

- (A) मनोज जैन (B) विपिन सोंधी
(C) विनीत कुमार (D) अमिताभ चौधरी
(E) संतप्त मिश्रा

Ans: (C)

श्री विनीत कुमार (आईआरएसईई) ने सीईओ, केवीआईसी केंद्रीय कार्यालय, केवीआईसी मुंबई का कार्यभार संभाला।

उन्हें सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के तहत खादी और ग्रामोद्योग आयोग (केवीआईसी), मुंबई के सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया है।

1993 बैच के आईआरएसईई अधिकारी श्री विनीत कुमार ने खादी और ग्रामोद्योग आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालने से पहले श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट, कोलकाता के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है और मुंबई रेलवे विकास निगम लिमिटेड में मुख्य विद्युत अभियंता के रूप में भी कार्य किया है। और सीईओ, केवीआईसी के रूप में शामिल होने से पहले विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित एमयूटीपी परियोजना की देखभाल की।

198. हाल ही में नसीम अल बह-2022 का 13वां संस्करण ओमान में शुरू हुआ। इसी संदर्भ में यह द्विपक्षीय अभ्यास किन देशों के बीच हो रहा है?

- (A) भारत और संयुक्त अरब अमीरात
- (B) कजाकिस्तान और सऊदी अरब
- (C) भारत और कजाकिस्तान
- (D) भारत और ओमान
- (E) कजाकिस्तान और ओमान

Ans: (D)

भारतीय और रॉयल ओमान नौसेनाओं के बीच द्विपक्षीय अभ्यास का 13वां संस्करण, नसीम अल बह-2022, ओमान के तट पर शुरू हुआ।

अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जा रहा है: बंदरगाह चरण और समुद्री चरण। नसीम अल बह नौसैनिक अभ्यास 1993 में शुरू किया गया था।

पिछला संस्करण 2019 में गोवा में आयोजित किया गया था।

भारतीय नौसेना के निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट त्रिकंद और अपतटीय गश्ती पोत सुमित्रा, अपने अभिन्न हेलीकाप्टरों और समुद्री गश्ती विमान, डोर्नियर के साथ अभ्यास में भाग ले रहे हैं। यह अभ्यास दोनों नौसेनाओं के बीच आपसी सहयोग को बढ़ावा देने और समुद्र में अच्छी व्यवस्था को बढ़ाने के लिए परिचालन स्तर की बातचीत की सुविधा प्रदान करता है।

इस अभ्यास का उद्देश्य भारत और ओमान के बीच प्राचीन समुद्री और सांस्कृतिक संबंधों को मजबूत करना भी है।

199. अंतर्राष्ट्रीय बाट और माप समिति (CIPM) के सदस्य के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) प्रो. वेणु गोपाल अचंता
- (B) प्रोफेसर (डॉ.) अमितबोध उपाध्याय
- (C) प्रोफेसर एकता मेंघानी
- (D) डॉ. मनोरमा सिंह
- (E) डॉ. जी बाबू

Ans: (A)

प्रोफेसर वेणु गोपाल अचंता को बाट और माप की अंतर्राष्ट्रीय समिति (सीआईपीएम) के सदस्य के रूप में चुना गया है। बाट और माप पर 27वें आम सम्मेलन (सीजीपीएम) की बैठक पेरिस, फ्रांस में आयोजित की गई थी। प्रोफेसर अचंता विभिन्न देशों से चुने गए 18 सदस्यों में से हैं और वे सीआईपीएम के लिए चुने जाने वाले 7वें भारतीय हैं।

CIPM के सदस्य के रूप में चुने जाने वाले पहले भारतीय डॉ. के.एस. कृष्णन, सीएसआईआर-एनपीएल के संस्थापक निदेशक हैं।

चुने जाने वाले अंतिम भारतीय प्रोफेसर ई.एस.आर. गोपाल, तत्कालीन निदेशक और सीएसआईआर-एनपीएल थे।

सीआईपीएम एक सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय समिति है जो बाट और माप पर सामान्य सम्मेलन (सीजीपीएम) के अधिकार के तहत काम करती है।

सीजीपीएम की स्थापना पेरिस में 20 मई 1875 को हस्ताक्षरित मीटर कन्वेंशन के तहत की गई थी।

यह इंटरनेशनल सिस्टम ऑफ यूनिट्स के विकास और कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार है, जिसे सार्वभौमिक रूप से SI के रूप में संक्षिप्त किया गया है।

CSIR-NPL, भारत का राष्ट्रीय माप विज्ञान संस्थान (NMI) 4 जनवरी, 1947 को वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR), नई दिल्ली द्वारा स्थापित किया गया था।

भारत सरकार ने 1956 में पहली बार "मानक बाट और माप अधिनियम" को अधिनियमित किया ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि प्रत्येक नागरिक की एसआई इकाइयों के आधार पर बाट और माप के समान मानकों तक पहुंच हो। भारत 1957 में CGPM का सदस्य बना।

200. रूस के गज़प्रॉमबैंक के साथ एक विशेष वोस्ट्रो खाता खोलने के लिए आरबीआई की स्वीकृति प्राप्त करने वाले भारत के पहले बैंक का नाम बताएं?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक
- (B) यूको बैंक
- (C) एचडीएफसी बैंक
- (D) पीएनबी
- (E) आईसीआईसीआई बैंक

Ans: (B)

एचडीएफसी बैंक और केनरा बैंक को भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) से रुपये में व्यापार के लिए एक विशेष वोस्ट्रो खाता खोलने की मंजूरी मिल गई है और दोनों मंजूरी रूस के साथ व्यापार के लिए हैं।

अब तक पांच भारतीय बैंकों - यूको बैंक, यूनियन बैंक और इंडसइंड बैंक अन्य तीन - को इस तरह के व्यापार के लिए नियामक मंजूरी मिली है। इसके अलावा, दो रूसी बैंकों - Sber Bank और VTB - को RBI की स्वीकृति प्राप्त है। दोनों की भारत में शाखाएं हैं।

कोलकाता स्थित यूको बैंक पहला भारतीय बैंक था जिसने रूस के गज़प्रॉमबैंक के साथ एक विशेष वोस्ट्रो खाता खोलने के लिए

आरबीआई की मंजूरी प्राप्त की थी, जिसे दुनिया के सबसे बड़े गैस उत्पादक और निर्यातक गजप्रोम द्वारा स्थापित किया गया था।

इंडसइंड बैंक ने छह रूसी बैंकों के साथ समझौता किया है जबकि शेष चार भारतीय बैंकों ने एक-एक रूसी ऋणदाता के साथ सौदे किए हैं।

रूस में एचडीएफसी बैंक का समकक्ष एमटीएस बैंक है, जो रूस के सबसे बड़े मोबाइल ऑपरेटर एमटीएस की फिनटेक इकाई है।

201. हाल ही में उद्घाटन किया गया सबसे बड़ा दक्षिण एशियाई फिल्म बाजार- फिल्म बाजार किस कंपनी द्वारा आयोजित किया जाएगा?

- (A) केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड
- (B) मेकॉन इंजीनियरिंग कंपनी
- (C) भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान
- (D) सत्यजीत रे फिल्म और टेलीविजन संस्थान
- (E) भारतीय राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम

Ans (E)

केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने सबसे बड़े दक्षिण एशियाई फिल्म बाजार- फिल्म बाजार का उद्घाटन किया।

भारत दुनिया के सबसे बड़े फिल्म निर्माता देशों में से एक है, और भारत का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) एशिया का सबसे बड़ा फिल्म समारोह है।

भारत के 53वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के दौरान आयोजित सबसे बड़ा दक्षिण एशियाई फिल्म बाजार, फिल्म बाजार, दक्षिण एशियाई और अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समुदायों के बीच रचनात्मक और वित्तीय सहयोग को प्रोत्साहित करता है।

फिल्म बाजार, राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा निर्मित और आयोजित, 2007 में अपनी विनम्र शुरुआत से दक्षिण एशिया के वैश्विक फिल्म बाजार में विकसित हुआ है।

इन वर्षों में, लंच बॉक्स, मार्गरेटा विद ए स्ट्रॉ, किस्सा, चौथी कूट, टाइल, शिप ऑफ थीसियस, कोर्ट, लायर्स डाइस, और मिस लवली जैसी फिल्में बाजार के एक या एक से अधिक कार्यक्रमों के माध्यम से बनाई गई हैं।

आईएफएफआई में पांच दिनों के दौरान, फिल्म बाजार दुनिया भर के फिल्म खरीदारों और विक्रेताओं के लिए अभिसरण बिंदु बन गया है।

फिल्म बाजार दक्षिण एशियाई क्षेत्र में विश्व सिनेमा की बिक्री की सुविधा भी प्रदान करेगा।

53वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव -

भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) का 53वां संस्करण 20 नवंबर से 28 नवंबर, 2022 तक गोवा में आयोजित किया जा रहा है।

एशिया में फिल्म समारोह निदेशालय द्वारा सालाना आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का 53वां संस्करण सिनेमा का सर्वश्रेष्ठ

प्रदर्शन करने वाला एक अनूठा मंच प्रदान करके फिल्म की कला को बढ़ावा देता है।

202. पूर्णिमा देवी बर्मन, जिन्हें 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण सम्मान, "चैपिंग्स ऑफ द अर्थ" से सम्मानित किया गया है, किस राज्य से हैं?

- (A) असम
- (B) केरल
- (C) गोवा
- (D) बिहार
- (E) त्रिपुरा

Ans (A)

असम की प्रमुख संरक्षणवादी पूर्णिमा देवी बर्मन को 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण सम्मान 'चैपिंग्स ऑफ द अर्थ' से सम्मानित किया गया है।

वह एक वन्यजीव जीवविज्ञानी हैं, जिन्होंने विभिन्न देशों के चार अन्य लोगों के साथ पारिस्थितिक तंत्र के क्षरण को रोकने, रोकने और उलटने के लिए उनकी परिवर्तनकारी कार्रवाई के लिए पुरस्कार जीता।

चैपिंग्स ऑफ अर्थ अवार्ड विभिन्न श्रेणियों में दिया जाता है और भारत की पूर्णिमा देवी बर्मन ने इसे 'हरगिला सेना' का नेतृत्व करने के लिए एंटरप्रेन्योरियल विजन श्रेणी में प्राप्त किया।

203. किस देश की संसद ने भारत के साथ मुक्त व्यापार समझौता पारित किया है?

- (A) यूनाइटेड किंगडम
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) न्यूजीलैंड
- (D) डेनमार्क
- (E) यूनाइटेड स्टेट्स

Ans (B)

ऑस्ट्रेलियाई संसद ने भारत के साथ देश के मुक्त व्यापार समझौते (FTA) को पारित कर दिया है।

एक बार लागू होने के बाद, व्यापार समझौता कपड़ा, चमड़ा, फर्नीचर, आभूषण और मशीनरी सहित भारत के 6,000 से अधिक व्यापक क्षेत्रों के लिए ऑस्ट्रेलियाई बाजार में शुल्क-मुक्त पहुंच प्रदान करेगा।

समझौते के तहत, ऑस्ट्रेलिया पहले दिन से लगभग 96.4% निर्यात (मूल्य द्वारा) के लिए भारत को शून्य-शुल्क पहुंच प्रदान कर रहा है। इसमें ऐसे कई उत्पाद शामिल हैं जिन पर ऑस्ट्रेलिया में वर्तमान में 4-5% सीमा शुल्क लगता है।

निःशुल्क व्यापार समझौता -

यह दो या दो से अधिक राष्ट्रों के बीच आयात और निर्यात की बाधाओं को कम करने के लिए एक समझौता है।

एक मुक्त व्यापार नीति के तहत, वस्तुओं और सेवाओं को अंतरराष्ट्रीय सीमाओं पर बहुत कम या बिना किसी सरकारी टैरिफ, कोटा, सब्सिडी या उनके विनियम को बाधित करने के लिए खरीदा और बेचा जा सकता है।

मुक्त व्यापार की अवधारणा व्यापार संरक्षणवाद या आर्थिक अलगाववाद के विपरीत है।

नवंबर 2019 में भारत द्वारा क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) से बाहर होने के बाद, 15 सदस्यीय FTA समूह जिसमें जापान, चीन और ऑस्ट्रेलिया शामिल हैं। व्यापक आर्थिक सहयोग और साझेदारी समझौता (CECPA) - भारत और मॉरीशस

204. हाल ही में, "INMARCO 2022" किस शहर में आयोजित किया गया, जहां भारत का पहला ग्रीन पोर्ट और शिपिंग के लिए राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र लॉन्च किया गया है?

- (A) कोलकाता (B) चेन्नई
(C) मदुरै (D) मुंबई
(E) गांधीधाम

Ans (D)

हाल ही में, मुंबई में आयोजित "INMARCO 2022" में ग्रीन पोर्ट एंड शिपिंग (NCoEGPS) के लिए भारत का पहला राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र लॉन्च किया गया।

INMARCO एक चतुष्कोणीय अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सम्मेलन और प्रदर्शनी है, जिसकी मेजबानी इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (भारत) द्वारा की जाती है।

205. असम के प्रसिद्ध युद्ध नायक लचित बोरफुकन की 400वीं जयंती 23 से 25 नवंबर, 2022 तक किस शहर में मनाई गई है?

- (A) नई दिल्ली (B) सिलचर
(C) डिब्रूगढ़ (D) पटना
(E) सरायघाट

Ans (A)

असम के प्रसिद्ध युद्ध नायक लचित बोरफुकन की 400वीं जयंती 23 से 25 नवंबर, 2022 तक नई दिल्ली में मनाई जाएगी।

लचित बोरफुकन पर एक किताब का विमोचन किया जाएगा और दिल्ली में कार्यक्रम स्थल विज्ञान भवन में महान योद्धा पर एक वृत्तचित्र भी दिखाया जाएगा। इसी तरह का अनुरोध राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) से भी किया जाएगा।

206. हाल ही में किस राज्य सरकार ने अरिटापट्टी गांव को जैव विविधता विरासत स्थल घोषित करने के लिए अधिसूचना जारी की है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) तेलंगाना (D) महाराष्ट्र
(E) गुजरात

Ans (A)

हाल ही में, तमिलनाडु सरकार ने मदुरै जिले के मेलूर ब्लॉक में अरिटापट्टी को जैव विविधता विरासत स्थल (बीएचएस) घोषित करते हुए एक अधिसूचना जारी की।

यह तमिलनाडु का पहला और भारत का 35वां जैव विविधता विरासत स्थल है।

207. किस सरकारी एजेंसी ने "भारतीय राज्यों पर सांख्यिकी की पुस्तिका, 2021-22" का 7वां संस्करण जारी किया है?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक
(B) सांख्यिकी मंत्रालय
(C) नीति आयोग
(D) भारतीय रिजर्व बैंक
(E) एमईआईटीवाई लिमिटेड

Ans (D)

भारतीय राज्यों पर सांख्यिकी हैंडबुक 2021-22 का सातवां संस्करण भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा जारी किया गया है। जो भारत की क्षेत्रीय अर्थव्यवस्थाओं के बारे में व्यापक डेटा प्रदान करना चाहता है।

208. वायुसेना नगर किस राज्य में स्थित है, जहां इंडियन एयरफोर्स के एयर फेस्ट 2022 का आयोजन किया गया है?

- (A) महाराष्ट्र (B) पंजाब
(C) उत्तर प्रदेश (D) उत्तराखंड
(E) हिमाचल प्रदेश

Ans (A)

एयर फेस्ट 2022 ने नागपुर में हेड क्वार्टर मेटेनेंस कमांड, वायुसेना नगर में आयोजित एक वार्षिक कार्यक्रम में भारतीय वायु सेना (IAF) के शस्त्रागार में विमानों और हेलीकाप्टरों के युद्धाभ्यास का प्रदर्शन किया।

एयर फेस्ट "आजादी का अमृत महोत्सव" के एक भाग के रूप में आयोजित किया जा रहा है।

209. भारत ने 15वीं एशियाई एयरगन चैंपियनशिप में कितने स्वर्ण पदक जीते हैं?

- (A) 20 (B) 18
(C) 25 (D) 09
(E) 28

Ans (C)

भारत ने दक्षिण कोरिया में 15वीं एशियाई चैंपियनशिप में 25 स्वर्ण पदकों के साथ अपने अभियान का अंत किया।

भारतीय जोड़ी मनु भाकर और सम्राट राणा ने 10 मीटर जूनियर एयर पिस्टल मिक्सड टीम इवेंट जीता। क्वालिफिकेशन में भाकर और राणा ने 578 शॉट लगाकर उज्बेकिस्तान की जोड़ी निगिना सैदकुलोवा और मुखम्मद कमलोव के खिलाफ दूसरा स्थान हासिल किया।

210. "रसना" के संस्थापक का नाम क्या है जिनका हाल ही में निधन हो गया है?

- (A) सुदर्शन के (B) बल्लभ दास
(C) रुबेन राउजिंग (D) आरिज पिरोजशां
(E) प्रेम कुमार

Ans (D)

लोकप्रिय पेय रसना के संस्थापक अध्यक्ष आरिज पिरोजशां खंबाटा का निधन हो गया है। दशकों पहले, उनके पिता फ़िरोजा खंबाटा ने एक मामूली व्यवसाय शुरू किया था, जिसे 60 से

अधिक देशों में मौजूदगी के साथ अरीज़ ने दुनिया का सबसे बड़ा कंसन्ट निर्माता बना दिया।

उन्होंने 1970 के दशक में उच्च कीमत पर बेचे जाने वाले सॉफ्ट ड्रिंक उत्पादों के विकल्प के रूप में रसना के किफायती शीतल पेय पैक बनाए।

इसे देश में 1.8 मिलियन रिटेल आउटलेट्स पर बेचा जाता है। खंबाटा पारसी ईरानी जरथोस्टिस (WAPIZ) के विश्व गठबंधन के पूर्व अध्यक्ष थे। उन्होंने अहमदाबाद पारसी पंचायत के पिछले अध्यक्ष और भारत के पारसी जोरास्ट्रियन अंजुमन्स फेडरेशन के उपाध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया।

भारत के राष्ट्रपति के होम गार्ड और नागरिक सुरक्षा पदक के साथ-साथ पश्चिमी स्टार, समरसेवा और संग्राम पदक के प्राप्तकर्ता, खंबाटा को वाणिज्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए राष्ट्रीय नागरिक पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया। उनकी अध्यक्षता में ट्रस्ट और फाउंडेशन स्वास्थ्य देखभाल, शिक्षा और छात्रवृत्ति से संबंधित विभिन्न परियोजनाओं में शामिल रहे हैं।

211. किस बंदरगाह ने IIT मद्रास के सहयोग से सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन लॉन्च किया है?

- (A) मुंबई बंदरगाह (B) कांडला बंदरगाह
(C) मैंगलोर बंदरगाह (D) कोचीन बंदरगाह
(E) न्हावा शेवा बंदरगाह

Ans (E)

जवाहरलाल नेहरू पोर्ट अथॉरिटी, जिसे न्हावा शेवा पोर्ट के रूप में भी जाना जाता है, ने सिविल इंजीनियरिंग विभाग, IIT मद्रास के सहयोग से एक सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन (CMWQMS) विकसित किया है।

उन्होंने पोर्ट पर एक इलेक्ट्रिक एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग व्हीकल (EV) लॉन्च किया।

212. अनवर इब्राहिम ने किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली है?

- (A) सिंगापुर (B) मलेशिया
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैंड
(E) वियतनाम

Ans (B)

चुनाव के बाद कई दिनों के गतिरोध के बाद मलेशिया के दिग्गज विपक्षी नेता अनवर इब्राहिम ने देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली है।

नए नेता को राजा सुल्तान अब्दुल्ला द्वारा नियुक्त किया गया था, सप्ताहांत में चुनाव के बाद एक अभूतपूर्व त्रिशंकु संसद हुई।

213. किस कंपनी को "संचार" श्रेणी में सेल्सफोर्स पार्टनर इनोवेशन अवार्ड का प्राप्तकर्ता नामित किया गया है?

- (A) माइक्रोलैंड (B) माइंडट्री
(C) प्रॉडैट (D) आईक्यूवीआईए
(E) टेक महिंद्रा

Ans (C)

कनेक्टेडनेस उद्योग पर एकमात्र फोकस के साथ एक प्रमुख वैश्विक परामर्श, प्रौद्योगिकी और प्रबंधित सेवा प्रदाता प्रॉडैट को "कम्युनिकेशंस" श्रेणी में सेल्सफोर्स पार्टनर इनोवेशन अवार्ड का प्राप्तकर्ता नामित किया गया है।

प्रतिष्ठित पुरस्कार सेल्सफोर्स द्वारा संचालित डिजिटल परिवर्तन कार्यक्रमों और संचार उद्योग के लिए विशिष्ट समाधान त्वरक के विकास में प्रॉडैट के योगदान को मान्यता देता है।

214. "भूमि साहसिक" श्रेणी में तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार 2021 द्वारा किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) शुभम वनमाली (B) धनंजय सिंह
(C) भवानी सिंह (D) नैना धाकड़
(E) विक्रम साम्याल

Ans (D)

युवा मामले और खेल मंत्रालय, भारत सरकार ने वर्ष 2021 के लिए "तेनजिंग नोर्गे एडवेंचर अवार्ड" (TNNA) नामक राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार की घोषणा की। यह पुरस्कार चार श्रेणियों में दिया जाता है जो लैंड एडवेंचर, वाटर एडवेंचर, एयर एडवेंचर और लाइफ टाइम अचीवमेंट हैं।

215. प्रतिष्ठित डॉ कलाम सेवा पुरस्कार 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) असखानोला ज्यूस (B) विजय कुमार
(C) विकाश शर्मा (D) रवि कुमार सागर
(E) अजय नगर

Ans (D)

RK'S INNO समूह के सबसे कम उम्र के संस्थापकों और सीईओ में से एक रवि कुमार सागर को सबसे प्रतिष्ठित डॉ अब्दुल कलाम सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उन्हें समाज के लिए उनकी लगातार सेवा के लिए प्रदान किया गया था और वह भारत के सबसे कम उम्र के उद्यमियों में से एक हैं।

216. सीडीपी की जलवायु कार्रवाई सूची में शीर्ष पर पहुंचने वाला कौन सा भारतीय शहर दक्षिण एशिया का पहला शहर बन गया है?

- (A) मुंबई (B) नई दिल्ली
(C) चेन्नई (D) हैदराबाद
(E) कोलकाता

Ans (A)

सीडीपी द्वारा प्रकाशित 5वीं वार्षिक शहरों की रिपोर्ट में ए-सूची में शामिल होने वाला मुंबई पहला भारतीय शहर बन गया है, जो एक गैर-लाभकारी संगठन है जो कंपनियों, शहरों, राज्यों और क्षेत्रों के लिए दुनिया की पर्यावरण प्रकटीकरण प्रणाली चलाता है - महत्वपूर्ण को पहचानता है जलवायु परिवर्तन को कम करने और अपनाने के लिए साहसिक कार्रवाई करने में शहरों की भूमिका।

217. शहीदी दिवस या "गुरु तेग बहादुर" का शहादत दिवस हाल ही में नवंबर के किस दिन है?

- (A) 25 नवंबर (B) 24 नवंबर

(C) 23 नवंबर
(E) 21 नवंबर

(D) 22 नवंबर

Ans (B)

गुरु तेग बहादुर नौवें सिख गुरु और दूसरे सिख शहीद थे, जिन्होंने धर्म के लिए और मानव अधिकारों की रक्षा के लिए अपना बलिदान दिया।

गुरु तेग बहादुर का शहीदी दिवस हर साल 24 नवंबर को मनाया जाता है।

गुरु तेग बहादुर के शहादत दिवस को शहीदी दिवस के रूप में भी मनाया जाता है। वे दसवें गुरु गोबिंद सिंह के पिता थे।

24 नवंबर 1675 को गुरु तेग बहादुर ने धर्म, मानवीय मूल्यों, आदर्शों और सिद्धांतों की रक्षा के लिए अपने जीवन का बलिदान उन लोगों के लिए किया था जो उनके समुदाय के भी नहीं थे।

उनके निष्पादन और दाह संस्कार के स्थलों को बाद में दिल्ली में गुरुद्वारा सीस गंज साहिब और गुरुद्वारा रकाब गंज साहिब नाम के सिख पवित्र स्थानों में बदल दिया गया।

218. संगई उत्सव किस राज्य से जुड़ा है, जो हाल ही में शुरू हुआ है?

(A) नागालैंड
(C) मणिपुर
(E) मेघालय

(B) त्रिपुरा
(D) मिजोरम

Ans (C)

मणिपुर का संगई महोत्सव शुरू, यह मणिपुर का सबसे बड़ा पर्यटन उत्सव है।

त्योहार का नाम राज्य पशु के नाम पर रखा गया है जो केवल मणिपुर में पाया जाता है।

बिष्णुपुर जिले के मोइरांग खुनौ स्थित संगई एथनिक पार्क में संगई महोत्सव का आयोजन किया गया।

इस बार यह उत्सव घरेलू और अंतरराष्ट्रीय दोनों पर्यटकों को सांस्कृतिक वस्तुओं की किस्मों को प्रदर्शित करने के लिए मणिपुर में 13 विभिन्न स्थानों पर आयोजित किया जा रहा है।

त्योहार का विषय 'एकता का त्योहार' है। दस दिनों के इस उत्सव से मणिपुर में पर्यटकों के आकर्षित होने की उम्मीद है।

219. भारत के किस मेले ने दुनिया के सबसे बड़े ओपन-एयर ट्रेड फेयर का विश्व रिकॉर्ड बनाया है?

(A) कटक बालीयात्रा (B) किला पड़िया
(C) मुक्तेश्वर यात्रा (D) रथ यात्रा
(E) घोसा यात्रा

Ans (A)

कटक बालीयात्रा ने 35 मिनट में 22,000 कागज की नाव बनाने की उपलब्धि हासिल कर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में अपना नाम दर्ज कराया है। बालीयात्रा उत्सव के दौरान, जिला प्रशासन और कटक नगर निगम द्वारा बाराबती स्टेडियम में आयोजित एक कार्यक्रम में 22 स्कूलों के 2,100 से अधिक छात्रों ने कागज की नाव बनाई और एक विश्व रिकॉर्ड बनाया।

220. भारत में दैनिक वेतन भुगतान पर भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, किस राज्य में अत्यधिक भुगतान वाले कृषि और गैर-कृषि श्रमिक हैं?

(A) गुजरात (B) केरल
(C) तमिलनाडु (D) बिहार
(E) मध्य प्रदेश

Ans (B)

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने भारत में दैनिक वेतन भुगतान पर डेटा जारी किया।

कृषि श्रमिक - मध्य प्रदेश (एमपी) में, ग्रामीण क्षेत्रों में पुरुष कृषि श्रमिकों को केवल 217.8 रुपये का दैनिक वेतन मिला, जबकि गुजरात में मार्च 2022 को समाप्त वर्ष में यह 220.3 रुपये हो गया।

केरल 726.8 रुपये प्रति कर्मचारी के औसत वेतन के साथ अत्यधिक भुगतान वाले कृषि श्रमिकों में सबसे आगे है।

जम्मू और कश्मीर में, कृषि श्रमिकों को प्रति व्यक्ति औसतन 524.6 रुपये, हिमाचल प्रदेश को 457.6 रुपये और तमिलनाडु को 445.6 रुपये प्रति व्यक्ति मिलता है।

221. किस बैंक ने भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) के सहयोग से भारत का पहला स्टिकर-आधारित डेबिट कार्ड-FIRSTAP लॉन्च किया है?

(A) आईडीएफसी फर्स्ट बैंक
(B) एचडीएफसी बैंक
(C) भारतीय स्टेट बैंक
(D) आईसीआईसीआई बैंक
(E) कोटक महिंद्रा बैंक

Ans (A)

आईडीएफसी फर्स्ट बैंक ने भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) के सहयोग से भारत का पहला स्टिकर-आधारित डेबिट कार्ड-FIRSTAP लॉन्च किया है।

कार्ड नियर फील्ड कम्प्युनिकेशन (NFC) पर स्टिकर को टैप करके लेन-देन की सुविधा प्रदान करेगा, जो पॉइंट-ऑफ-सेल टर्मिनल को सक्षम बनाता है।

इस अवसर पर आईडीएफसी फर्स्ट बैंक के हेड-रिटेल लायबिलिटीज एंड ब्रांच बैंकिंग ने कहा कि स्टिकर-आधारित डेबिट कार्ड का लॉन्च बैंक के ग्राहक-केंद्रित दर्शन के अनुरूप है।

222. भारत और किस देश के बीच "नसीम अल बह" (सी ब्रीज) अभ्यास का 13वां संस्करण शुरू किया गया है?

(A) कुवैत (B) ओमान
(C) यमन (D) कतर
(E) सऊदी अरब

Ans (B)

भारतीय नौसेना के निर्देशित मिसाइल स्टीथ फ्रिगेट, आईएनएस त्रिकंद, अपतटीय गश्ती पोत आईएनएस सुमित्रा और एमपीए डोर्नियर ने भारतीय नौसेना के 13वें संस्करण और रॉयल नेवी

ऑफ ओमान द्विपक्षीय अभ्यास 'नसीम अल बहर' (सी ब्रीज) में भाग लिया। यह अभ्यास 19 से 24 नवंबर 2022 तक ओमान के तट पर आयोजित किया गया था।

आईएनएस त्रिकांड एक फ्रंटलाइन फ्रिगेट है जो हथियारों और सेंसर की बहुमुखी रेंज से लैस है। यह मुंबई में स्थित भारतीय नौसेना के पश्चिमी बेड़े का एक हिस्सा है। आईएनएस सुमित्रा, एक बहुभूमिका अपतटीय गश्ती पोत, विशाखापत्तनम स्थित भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े का हिस्सा है।

223. हाल ही में, भारत किस अंतरसरकारी संघ के क्षेत्रों के साथ मुक्त व्यापार समझौते को आगे बढ़ाने पर सहमत हुआ है?

- (A) अरब संघ (B) जी 7
(C) ओपेक (D) जी -20
(E) जीसीसी

Ans (E)

भारत और खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) दोनों क्षेत्रों के बीच एक मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) को आगे बढ़ाने और वार्ता को फिर से शुरू करने पर सहमत हुए हैं। जीसीसी खाड़ी क्षेत्र के छह देशों - सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात, कतर, कुवैत, ओमान और बहरीन का एक संघ है। परिषद भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक ब्लॉक है।

224. हाल ही में कितने देशों ने एक साथ मिलकर समुद्र के स्तर में वृद्धि और पर्वतीय जल संसाधनों पर एक नया उच्च स्तरीय समूह "एम्बिशन ऑन मेल्टिंग आइस" बनाया है?

- (A) 20 (B) 14
(C) 18 (D) 13
(E) 10

Ans (C)

COP27 में, 18 सरकारों का एक व्यापक गठबंधन एक नए उच्च-स्तरीय समूह 'एम्बिशन ऑन मेल्टिंग आइस (AMI) ऑन सी-लेवल राइज़ एंड माउंटेन वाटर रिसोर्सेज' बनाने के लिए एक साथ शामिल हुआ।

"एएमआई" समूह का उद्देश्य क्रायोस्फीयर हानि के प्रभावों को राजनीतिक नेताओं और जनता द्वारा समझा जाना है, न केवल पहाड़ और ध्रुवीय क्षेत्रों के भीतर, बल्कि पूरे ग्रह पर।

समूह की संस्थापक सरकारों में चिली (सह-अध्यक्ष), आइसलैंड (सह-अध्यक्ष), पेरू, चेक गणराज्य, नेपाल, फ़िनलैंड, सेनेगल, किर्गिज़ गणराज्य, समोआ, जॉर्जिया, स्विट्ज़रलैंड, न्यूज़ीलैंड, मोनाको, वानुअतु, स्वीडन, शामिल हैं। तंजानिया, लाइबेरिया, नॉर्वे और मैक्सिको।

225. हाल ही में लीथ के सोफ्टशेल कछुए को किस लुप्तप्राय स्तर में शामिल किया गया है?

- (A) परिशिष्ट I (B) परिशिष्ट II
(C) परिशिष्ट III (D) परिशिष्ट IV
(E) परिशिष्ट V

Ans (A)

पनामा में अपनी 19वीं बैठक में, CITES के पक्षकारों के सम्मेलन ने लीथ के सोफ्टशेल टर्टल को परिशिष्ट II से परिशिष्ट I में स्थानांतरित करने के भारत के प्रस्ताव को अपनाया।

भारत ने परिशिष्ट II में जेपोर हिल गेको (साइरटोडैक्टाइलस जेपोरेंसिस) को शामिल करने का भी प्रस्ताव दिया है।

लीथ का नरम खोल वाला कछुआ -

लीथ का सोफ्टशेल कछुआ (निल्सोनिया लेथि) एक बड़ा मीठे पानी का नरम खोल वाला कछुआ है जो प्रायद्वीपीय भारत के लिए स्थानिक है और यह नदियों और जलाशयों में रहता है।

226. हाल ही में, बैंक ऑफ बड़ौदा ने किस राज्य में अपनी पहली मध्य-कॉर्पोरेट शाखा खोली है?

- (A) बिहार (B) केरल
(C) असम (D) त्रिपुरा
(E) गोवा

Ans (B)

बैंक ऑफ बड़ौदा ने केरल में कोच्चि में अपनी पहली मध्य-कॉर्पोरेट शाखा खोली।

मध्य कॉर्पोरेट शाखा का मुख्य ध्यान कॉर्पोरेट प्रस्तावों के लिए टर्नअराउंड टाइम (TAT) में सुधार करने और कॉर्पोरेट ग्राहकों को बेहतर सेवा प्रदान करने के लिए कॉर्पोरेट पुस्तक के आकार और आय में वृद्धि करना है।

बैंक ने हाल ही में अपने कॉर्पोरेट बैंकिंग मॉडल को पुनर्गठित किया। कॉर्पोरेट बैंकिंग वर्टिकल को दो इकाइयों में विभाजित किया गया है - बड़े कॉर्पोरेट्स और मिड-कॉर्पोरेट्स - दोनों ग्राहक खंडों को प्रभावी ढंग से सेवा प्रदान करने के लिए।

227. प्रोजेक्ट 15बी के दूसरे जहाज का क्या नाम है, जिसे हाल ही में भारतीय नौसेना को सौंपा गया है?

- (A) आईएनएस इंफाल
(B) आईएनएस मोरमुगाओ
(C) आईएनएस सूरत
(D) आईएनएस कोलकाता
(E) आईएनएस कोच्चि

Ans (B)

आईएनएस मोरमुगाओ मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल) में बनाए जा रहे प्रोजेक्ट 15बी स्टील्थ डेस्ट्रॉयर का दूसरा जहाज है।

आईएनएस मोरमुगाओ ने नवंबर 2022 में भारतीय नौसेना को सौंप दिया है।

प्रोजेक्ट 15बी पर 28 जनवरी 2011 को हस्ताक्षर किए गए थे, जो चार जहाजों का अनुबंध है।

यह परियोजना पिछले दशक में कमीशन किए गए कोलकाता वर्ग (प्रोजेक्ट 15ए) विध्वंसक का अनुवर्ती है और परियोजना-आईएनएस विशाखापत्तनम के प्रमुख जहाज को भारतीय नौसेना में कमीशन किया गया था।

228. यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने शारीरिक अक्षमता वाले लोगों को अंतरिक्ष में काम करने और रहने के लिए क्या नाम दिया है?

- (A) कॉस्मोनॉट (B) साइबरनॉट
(C) ताइकोनॉट (D) पैरास्ट्रोनॉट
(E) सुपरनॉट

Ans (D)

यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने शारीरिक अक्षमता वाले लोगों को काम करने और अंतरिक्ष में रहने की अनुमति देने की दिशा में एक बड़े कदम के रूप में पहले "पैरास्ट्रोनॉट" का नाम दिया है।

यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने भविष्य के मिशन में विकलांग लोगों के लिए आवश्यक परिस्थितियों का आकलन करने के लिए अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण के दौरान व्यवहार्यता अध्ययन में भाग लेने के लिए ब्रिटिश पैरालम्पिक स्प्रिंटर जॉन मैकफॉल को नियुक्त किया था।

19 साल की उम्र में मोटरसाइकिल दुर्घटना के कारण अपना दाहिना पैर गंवाने वाले मैकफॉल ने 2008 के बीजिंग पैरालम्पिक खेलों में 100 मीटर में कांस्य पदक जीता था।

229. किस ब्रॉडकास्टिंग कंपनी ने 23 नवंबर 2022 को अपनी स्थापना के 25 वर्ष पूरे होने की रजत जयंती मनाई है?

- (A) प्रसार भारती
(B) प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया
(C) दूरदर्शन
(D) ऑल इंडिया रेडियो
(E) प्रेस काउंसिल ऑफ इंडिया

Ans (A)

प्रसार भारती ने 23 नवंबर, 2022 को रजत जयंती या अपनी स्थापना के 25 वर्ष पूरे किए।

1997 में इसी दिन यह संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित एक वैधानिक स्वायत्त निकाय के रूप में अस्तित्व में आया था। इसमें दूरदर्शन और ऑल इंडिया रेडियो शामिल हैं।

230. जुलाई-सितंबर 2022 में भारत की बेरोजगारी दर कितने प्रतिशत तक कम हो गई है?

- (A) 3.2% (B) 4.2%
(C) 9.2% (D) 7.2%
(E) 8.2%

Ans (D)

शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए बेरोजगारी दर जुलाई-सितंबर 2022 के दौरान एक साल पहले के 9.8 प्रतिशत से घटकर 7.2 प्रतिशत हो गई।

231. "इंडिया: द मदर ऑफ डेमोक्रेसी" पुस्तक का विमोचन किसने किया है?

- (A) धर्मेंद्र प्रधान (B) अनुराग ठाकुर
(C) रमेश पोखरियाल (D) अश्विनी वैष्णव
(E) नरेंद्र मोदी

Ans (A)

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास मंत्री श्री धर्मेंद्र प्रधान ने नई दिल्ली में भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद

(आईसीएचआर) द्वारा तैयार और प्रकाशित पुस्तक 'इंडिया: द मदर ऑफ डेमोक्रेसी' का विमोचन किया।

यह पुस्तक सभ्यता की शुरुआत से ही भारत में निहित लोकतांत्रिक लोकाचार को प्रदर्शित करने का एक प्रयास है। इस पुस्तक में दिखाया गया है कि सभ्यता के प्रारंभ से ही भारत लोकतान्त्रिक मूल्यों से ओत-प्रोत रहा है।

भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद (आईसीएचआर) के बारे में -

भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद (आईसीएचआर) एक प्रशासनिक आदेश द्वारा स्थापित शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार का एक बंदी निकाय है। शरीर ने इतिहासकारों और विद्वानों को फैलोशिप, अनुदान और संगोष्ठी के माध्यम से वित्तीय सहायता प्रदान की है।

232. 77 प्रतिशत की अप्रूवल रेटिंग के साथ दुनिया का सबसे लोकप्रिय नेता कौन बन गया है?

- (A) एंड्रेस मैनुअल (B) नरेंद्र मोदी
(C) ऋषि सुनक (D) जो बिडेन
(E) एंथोनी अल्बनीज

Ans (B)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 77 प्रतिशत की अप्रूवल रेटिंग के साथ दुनिया के सबसे लोकप्रिय नेता बने हुए हैं।

अमेरिका की एक कंसल्टिंग फर्म मॉर्निंग कंसल्ट द्वारा जारी ग्लोबल लीडर अप्रूवल रेटिंग में यह बात सामने आई है।

भारतीय पीएम के बाद क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर मैक्सिकन राष्ट्रपति एंड्रेस मैनुअल लोपेज़ ओब्रेडोर 69 प्रतिशत और ऑस्ट्रेलियाई पीएम एंथोनी अल्बनीस 56 प्रतिशत हैं।

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन और यूके के नए पीएम ऋषि सुनक क्रमशः 41 प्रतिशत और 36 प्रतिशत की अनुमोदन रेटिंग के साथ सूची में नीचे आते हैं।

233. किस मंत्रालय ने ओन्ली गवर्नमेंट जॉब गारंटी योजना में सुधार के लिए एक पैनल का गठन किया है?

- (A) सड़क परिवहन मंत्रालय
(B) कृषि मंत्रालय
(C) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(D) परिवार कल्याण मंत्रालय
(E) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय

Ans (C)

भारत के केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय ने देश के गरीब क्षेत्रों में अधिक काम निर्देशित करने की उम्मीद में अपनी एकमात्र नौकरी गारंटी योजना को नया रूप देने के लिए एक पैनल का गठन किया है।

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना, या मनरेगा, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में उच्च मांग में थी क्योंकि वे बढ़ती मुद्रास्फीति और सीमित गैर-कृषि नौकरी के अवसरों के बीच महामारी से उभरे थे।

234. किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने टाइम्स हायर एजुकेशन एम्प्लॉयबिलिटी रैंकिंग के शीर्ष 50 में स्थान प्राप्त किया है?

- (A) आईआईटी पटना (B) आईआईटी बॉम्बे
(C) आईआईटी मद्रास (D) आईआईटी दिल्ली
(E) आईआईटी रुड़की

Ans (D)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली को टाइम्स हायर एजुकेशन ग्लोबल एम्प्लॉयबिलिटी यूनिवर्सिटी रैंकिंग एंड सर्वे (GEURS) के शीर्ष 50 में 28वें स्थान पर रखा गया है।

IIT दिल्ली शीर्ष 50 में रैंक करने वाला एकमात्र भारतीय संस्थान है।

पिछले साल विश्वविद्यालय 27वें स्थान पर था।

235. शिक्षा मंत्रालय द्वारा 2021-2022 शैक्षणिक सत्र के लिए कितने स्कूलों को स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) 39 (B) 42
(C) 26 (D) 61
(E) 15

Ans (A)

शिक्षा मंत्रालय द्वारा देश भर के उनतीस स्कूलों को 2021-2022 शैक्षणिक सत्र के लिए स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

स्कूलों को कुल 8.23 लाख प्रविष्टियों में से चुना गया था।

जिनमें से 28 सरकारी और सहायता प्राप्त स्कूल थे और 11 निजी स्कूल थे।

236. भारतीय रेलवे किस वर्ष तक वंदे भारत ट्रेनों का प्रमुख निर्यातक बनने की योजना बना रहा है?

- (A) 2025-26 (B) 2026-27
(C) 2027-28 (D) 2028-29
(E) 2029-30

Ans (A)

रेलवे 2025-26 तक यूरोप, दक्षिण अमेरिका और पूर्वी एशिया के बाजारों में वंदे भारत ट्रेनों का एक प्रमुख निर्यातक बनने पर विचार कर रहा है।

स्लीपर कोच वाली स्वदेशी ट्रेनों का नवीनतम संस्करण 2024 की पहली तिमाही तक चालू हो जाएगा।

2023-24 के केंद्रीय बजट में 300 और वंदे भारत ट्रेनों की घोषणा की जाएगी, ताकि स्वदेश निर्मित सेमी-हाई स्पीड ट्रेनों को और बढ़ावा दिया जा सके।

यदि बजटीय सहायता मिल जाती है, तो देश अगले पांच वर्षों में 800 ट्रेनसेट का उत्पादन करेगा।

रेलवे अगस्त 2023 तक कम से कम 75 वंदे भारत ट्रेनों का उत्पादन करेगा, ताकि 75 प्रमुख शहरों को जोड़ने वाली सेवाओं को केंद्र सरकार की स्वतंत्रता के 75 वर्ष मनाने की योजना के हिस्से के रूप में लॉन्च किया जा सके।

237. किस देश ने 2023-25 के कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन वाइस प्रेसिडेंसी एंड स्ट्रेटेजिक मैनेजमेंट बोर्ड चेयर जीता है?

- (A) कनाडा (B) भारत
(C) चिली (D) चीन
(E) यूएसए

Ans (B)

भारत ने 2023-25 कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) के उपाध्यक्ष और रणनीतिक प्रबंधन बोर्ड (SMB) की अध्यक्षता जीती।

श्री विमल महेंद्रू भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले आईईसी उपाध्यक्ष होंगे।

अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) के पूर्ण सदस्यों द्वारा हाल ही में सैन फ्रांसिस्को, संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित आम बैठक के दौरान डाले गए वोटों में से 90% से अधिक हासिल करके, भारत के प्रतिनिधि, अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) की भारतीय राष्ट्रीय समिति के सदस्य और भारतीय मानक ब्यूरो (BIS-India) की विभिन्न तकनीकी समितियों का चुनाव किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) के बारे में -

अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) एक अंतरराष्ट्रीय मानक सेटिंग निकाय है जो सभी इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक और संबंधित तकनीकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों को प्रकाशित करता है।

मानकीकरण प्रबंधन बोर्ड (SMB) तकनीकी नीति मामलों के लिए जिम्मेदार IEC का एक शीर्ष शासन निकाय है।

238. भारत के संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में भारत में हर साल नवंबर के किस दिन संविधान दिवस मनाया जाता है?

- (A) 24 नवंबर (B) 25 नवंबर
(C) 26 नवंबर (D) 27 नवंबर
(E) 28 नवंबर

Ans (C)

भारत के संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में भारत में हर साल 26 नवंबर को संविधान दिवस मनाया जाता है।

भारत के संविधान को 26 नवंबर 1949 को संविधान सभा द्वारा अपनाया गया था, और यह 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ।

239. किस बल्लेबाज ने 141 गेंदों पर 277 रन बनाकर पुरुषों की लिस्ट ए क्रिकेट में सर्वोच्च व्यक्तिगत स्कोर का विश्व रिकॉर्ड तोड़ा है?

- (A) मिचेल सेंटर
(B) रविश्रीनिवासन साई
(C) बाबा अपराजित
(D) कौशिक गांधी
(E) नारायण जगदीसन

Ans (E)

तमिलनाडु के बल्लेबाज नारायण जगदीशन ने बैंगलोर में चिन्नास्वामी में विजय हजारे ट्रॉफी में अरुणाचल प्रदेश के खिलाफ 141 गेंदों में 277 रनों की पारी खेलकर पुरुषों की लिस्ट ए क्रिकेट में सर्वोच्च व्यक्तिगत स्कोर का विश्व रिकॉर्ड तोड़ दिया। तमिलनाडु ग्रुप सी मैच को 435 रन से जीतने से पहले लिस्ट ए क्रिकेट में 500 अंक का उल्लंघन करने वाली पहली टीम बन गई, जिससे यह इस स्तर पर सबसे अधिक जीत का अंतर बन गया। पिछला रिकॉर्ड 1990 में डेवोन पर समरसेट की 346 रन की जीत का था।

240. किस देश ने हाल ही में चीन के साथ दुनिया के "सबसे लंबे" गैस आपूर्ति सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बहरीन (B) कुवैत
(C) कतर (D) ओमान
(E) ईरान

Ans (C)

कतर एनर्जी ने चीन के साथ 27 साल के प्राकृतिक गैस आपूर्ति सौदे की घोषणा की।

इसने एशिया के साथ संबंधों को मजबूत किया जबकि यूरोप वैकल्पिक स्रोतों के लिए संघर्ष कर रहा है।

राज्य की ऊर्जा कंपनी अपनी नई नॉर्थ फील्ड ईस्ट परियोजना से चीन पेट्रोलियम और केमिकल कॉर्पोरेशन (सिनोपेक) को सालाना चार मिलियन टन तरलीकृत प्राकृतिक गैस भेजेगी।

चीन, जापान और दक्षिण कोरिया के नेतृत्व वाले एशियाई देश कतर की गैस के लिए मुख्य बाजार हैं, जिसकी रूस के यूक्रेन पर आक्रमण के बाद से यूरोपीय देशों द्वारा मांग की जा रही है।

यूरोपीय देशों के साथ बातचीत में संघर्ष हुआ है क्योंकि जर्मनी और अन्य एशियाई देशों के साथ किए गए दीर्घकालिक सौदों के प्रकार पर हस्ताक्षर करने से कतराते हैं।

नॉर्थ फील्ड 2027 तक कतर के अपने तरलीकृत प्राकृतिक गैस उत्पादन के 60 प्रतिशत से अधिक 126 मिलियन टन प्रति वर्ष के विस्तार के केंद्र में है।

नॉर्थ फील्ड ईस्ट के लिए डील करने वाला चीन पहला देश है।

चीनी कंपनी के अध्यक्ष ने खुलासा किया कि उसने पश्चिमी ऊर्जा दिग्गजों के वर्चस्व वाले नॉर्थ फील्ड साउथ प्रोजेक्ट के पूर्ण हिस्से का भी अनुरोध किया था।

241. कौन सा राज्य सभी जिलों में Jio 5G सेवाएं प्राप्त करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

- (A) गुजरात (B) बिहार
(C) महाराष्ट्र (D) पंजाब
(E) हरियाणा

Ans (A)

Jio ने घोषणा की कि उसने गुजरात के 33 जिलों के प्रत्येक मुख्यालय में अपना 5G नेटवर्क शुरू कर दिया है, जिससे यह राज्य में 5G सेवाओं का 100 प्रतिशत कवरेज प्राप्त करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है।

एक मॉडल राज्य के रूप में, Jio ने सूचित किया कि वह गुजरात में स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, उद्योग 4.0 और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) क्षेत्रों में True 5G- संचालित पहलों की एक श्रृंखला भी शुरू करेगा और बाद में इसे पूरे देश में विस्तारित करेगा।

242. स्टॉक एक्सचेंज-बीएसई के लिए कौन सी कंपनी आधिकारिक साइबर सुरक्षा भागीदार बन गई है?

- (A) आर्कटिक वुल्फ (B) रैपिड7
(C) टीएसी सुरक्षा (D) कालिस
(E) बियाँन्डट्रस्ट

Ans (C)

जोखिम और भेद्यता प्रबंधन कंपनी टीएसी सुरक्षा ने घोषणा की कि वह स्टॉक एक्सचेंज-बीएसई के लिए आधिकारिक साइबर सुरक्षा भागीदार है।

साइबर सुरक्षा कंपनी ने कहा कि उसने यह सुनिश्चित करने के लिए सबसे पुराने स्टॉक एक्सचेंज के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं कि बीएसई साइबर सुरक्षा के उच्चतम संभव स्तर के साथ सशक्त है।

इसने कहा कि गठबंधन दो संस्थानों के बीच लंबे समय से चले आ रहे संबंधों में एक महत्वपूर्ण कदम था।

टीएसी सिक््योरिटी भेद्यता प्रबंधन में एक वैश्विक नेता है जो विश्व स्तर पर फॉर्च्यून 500 कंपनियों, बड़े उद्यमों और सरकारों की सुरक्षा करती है।

टीएसी सुरक्षा अपने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) आधारित भेद्यता प्रबंधन प्लेटफॉर्म ईएसओएफ (एक ढांचे में उद्यम सुरक्षा) के माध्यम से 5+ मिलियन कमजोरियों का प्रबंधन करती है।

243. हाल ही में, सेबी ने आदेश दिया है कि म्यूचुअल फंड को रिकॉर्ड तिथि की घोषणा के बाद कितने कार्य दिवसों में यूनिट-धारकों को लाभांश का भुगतान करना है?

- (A) सात (B) पंद्रह
(C) तीस (D) साठ
(E) नब्बे

Ans (A)

म्यूचुअल फंड (एमएफ) को रिकॉर्ड तिथि घोषित होने के बाद सात कार्य दिवसों में यूनिट-धारकों को लाभांश का भुगतान करना होता है।

सेबी ने जारी एक सर्कुलर में कहा है कि डिविडेंड भुगतान पर सार्वजनिक नोटिस जारी होने की तारीख से रिकॉर्ड तिथि दो कार्य दिवस होगी।

यूनिट-धारकों को मोचन आय का हस्तांतरण मोचन की तारीख से तीन कार्य दिवसों में किया जाना चाहिए। विदेशों में कुल संपत्ति का कम से कम 80 प्रतिशत निवेश करने वाली योजनाओं के लिए मोचन आय का भुगतान करने पर, मोचन आय का हस्तांतरण मोचन की तारीख से पांच कार्य दिवसों में किया जाना चाहिए। रिकॉर्ड तिथि वह तिथि है जो म्यूचुअल फंड द्वारा निर्धारित की जाती है जो यह निर्धारित करती है कि कौन से यूनिट धारक लाभांश प्राप्त करने के पात्र हैं। सेबी ने यह भी निर्देश दिया है कि

डिविडेंड के भुगतान के लिए रिकॉर्ड तिथि सार्वजनिक नोटिस की तारीख से दो कार्य दिवस होनी चाहिए।

244. भारत और किस देश के बीच द्विपक्षीय प्रशिक्षण अभ्यास "ऑस्ट्रेलिया हिंद 22" शुरू हो गया है?

- (A) ऑस्ट्रिया (B) रूस
(C) इटली (D) ऑस्ट्रेलिया
(E) चीन

Ans (D)

भारतीय सेना और ऑस्ट्रेलियाई सेना की टुकड़ियों के बीच द्विपक्षीय प्रशिक्षण अभ्यास "ऑस्ट्रेलिया हिंद 22" राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में शुरू हुआ।

यह अभ्यास 11 दिसंबर तक चलेगा।

यह ऑस्ट्रेलिया की श्रृंखला में पहला अभ्यास है जिसमें दोनों सेनाओं के सभी हथियारों और सेवाओं की भागीदारी होगी।

अभ्यास के दौरान, प्रतिभागी संयुक्त योजना, संयुक्त सामरिक अभ्यास, विशेष हथियारों के कौशल की मूल बातें साझा करने और शत्रुतापूर्ण लक्ष्य पर हमला करने जैसे विभिन्न कार्यों में शामिल होंगे।

संयुक्त अभ्यास, दोनों सेनाओं के बीच समझ और अंतर को बढ़ावा देने के अलावा, भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच संबंधों को मजबूत करने में और मदद करेगा।

ऑस्ट्रेलियाई सेना की टुकड़ी में द्वितीय डिवीजन की 13वीं ब्रिगेड के सैनिक शामिल थे।

भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व डोगरा रेजिमेंट के सैनिकों द्वारा किया जाता है।

अभ्यास "ऑस्ट्रेलिया हिंद" एक वार्षिक कार्यक्रम होगा जो भारत और ऑस्ट्रेलिया में वैकल्पिक रूप से आयोजित किया जाएगा।

अभ्यास का उद्देश्य सकारात्मक सैन्य संबंध बनाना, एक दूसरे की सर्वोत्तम प्रथाओं को आत्मसात करना और संयुक्त राष्ट्र शांति प्रवर्तन शासनादेश के तहत अर्ध-रेगिस्तानी इलाके में बहु-डोमेन संचालन करते हुए एक साथ काम करने की क्षमता को बढ़ावा देना है।

245. किस देश ने अपना पहला डेविस कप खिताब जीता है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) जर्मनी
(C) कनाडा (D) रूस
(E) फ्रांस

Ans (C)

फाइनल के दूसरे मैच में फेलिक्स ऑंगर-अलीसिमे ने ऑस्ट्रेलिया के एलेक्स डी मिनौर को 6-3, 6-4 से हराकर कनाडा ने अपना पहला डेविस कप खिताब जीता।

फेलिक्स ऑंगर-अलियासिम, जो दुनिया के छठे नंबर के खिलाड़ी हैं, को पहले सेट में तीन ब्रेक प्वाइंट से बचना था, लेकिन आठवें गेम में भी उन्होंने अपनी लय हासिल की।

2022 डेविस कप डेविस कप का 110वां संस्करण है, जो पुरुषों के टेनिस में राष्ट्रीय टीमों के बीच एक टूर्नामेंट है।

यह राकुटेन द्वारा आयोजित है।

रूसी टेनिस महासंघ डिफेंडिंग चैंपियन थे, लेकिन 2022 में यूक्रेन पर रूसी आक्रमण के कारण वे और बेलारूस अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में प्रतिस्पर्धा से बाहर हो गए थे।

246. पुरुषों के 48 किग्रा फाइनल में यूथ वर्ल्ड बॉक्सिंग चैंपियनशिप 2022 में भारत के लिए पहला स्वर्ण किसने जीता है?

- (A) वंशज शेटी (B) विश्वनाथ सुरेश
(C) देव घोरपड़े (D) आशीष सिंह
(E) सुधीर गौतम

Ans (B)

युवा भारतीय मुक्केबाज विश्वनाथ सुरेश, वंशज और देविका घोरपड़े ने ला नुसिया, स्पेन में IBA युवा पुरुष और महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2022 में स्वर्ण पदक जीतने के लिए 5-0 से जीत दर्ज की।

विश्वनाथ ने पुरुषों के 48 किग्रा फाइनल में फिलीपींस के रोनाल सुयोम को हराकर चैंपियनशिप में भारत का पहला स्वर्ण जीता। भवन शर्मा ने महिलाओं के 48 किग्रा वर्ग में रजत पदक जीता, क्योंकि उन्होंने उज्बेकिस्तान की गुलसेवर गनीवा के खिलाफ 0-5 से हार का सामना किया।

आशीष ने 54 किग्रा वर्ग में रजत पदक जीता।

उन्होंने पुरुषों के फाइनल में जापान के मुक्केबाज युता साकाई के खिलाफ 1-4 से जीत दर्ज की।

IBA युवा पुरुष और महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2022 ला नुसिया में 14 नवंबर से 26 नवंबर 2022 तक आयोजित की गई थी।

247. भारतीय नौसेना द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए सर्वेक्षण पोत के तीसरे जहाज का नाम क्या है?

- (A) इक्षक (B) शल्की
(C) शंकुल (D) जलाश्व
(E) ऐरावत

Ans (A)

भारतीय नौसेना के लिए जीआरएसई/एलएंडटी द्वारा बनाए जा रहे चार सर्वे वेसल्स (बड़े एसवीएल) प्रोजेक्ट में से 'इक्षक' तीसरा है, जिसे 26 नवंबर 2022 को कट्टुपल्ली, चेन्नई में लॉन्च किया गया था।

इक्षक ने अपना पहला संपर्क बंगाल की खाड़ी के पानी से 10:40 बजे किया।

दक्षिणी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग इन चीफ, वीएडीएम एमए हम्पीहोली द्वारा लॉन्च समारोह का अभिनंदन किया गया।

248. पंचायती राज मंत्रालय की किस परियोजना ने ई-गवर्नेंस के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों में स्वर्ण पुरस्कार जीता है?

- (A) ई-पंचायत मिशन मोड (B) ई-स्वामित्व
(C) ई-सरकार निर्देशिका (D) ई-ग्राम मनचित्रा
(E) केंद्रीय वित्त आयोग

Ans (A)

पंचायती राज मंत्रालय के ई-पंचायत मिशन मोड प्रोजेक्ट (ईग्रामस्वराज और ऑडिटऑनलाइन) ने ई-गवर्नेंस के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के "डिजिटल परिवर्तन के लिए सरकारी प्रक्रिया री-इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता" श्रेणी के तहत स्वर्ण पुरस्कार जीता है।

यह पुरस्कार टीम ई-गवर्नेंस द्वारा किए गए उत्कृष्ट और अनुकरणीय कार्य की मान्यता है और टीम एनआईसी-एमओपीआर द्वारा समर्थित है।

देश भर में पंचायती राज संस्थानों (PRIs) में ई-गवर्नेंस को मजबूत करने के लिए, पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) ने eGramSwaraj लॉन्च किया है।

यह एक उपयोगकर्ता के अनुकूल वेब-आधारित पोर्टल है। eGramSwaraj का उद्देश्य विकेंद्रीकृत योजना, प्रगति रिपोर्टिंग और कार्य-आधारित लेखांकन में बेहतर पारदर्शिता लाना है।

249. एयरो इंडिया का 14वां संस्करण 13-17 फरवरी, 2023 तक किस शहर के वायु सेना स्टेशन में आयोजित किया जाएगा?

- (A) चंडीगढ़ (B) हैदराबाद
(C) बेंगलुरु (D) कोलकाता
(E) चेन्नई

Ans (C)

द्विवार्षिक आयोजन का पिछला संस्करण कोविड के कारण 2021 में एक हाइब्रिड मॉडल में आयोजित किया गया था क्योंकि इसमें कई प्रतिबंध थे।

एशिया का प्रमुख एयर शो जो परंपरागत रूप से पांच दिनों के लिए आयोजित किया जाता था, उसे घटाकर तीन कर दिया गया। 14वां संस्करण पांच दिनों के लिए निर्धारित है और आम जनता को भी अनुमति दी जाएगी।

बेंगलुरु स्थित रक्षा पीएसयू हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) इस कार्यक्रम का आयोजन करेगा।

इसमें दुनिया भर के प्रदर्शकों के भाग लेने की उम्मीद है।

पिछले संस्करण में 35 से अधिक देशों की 500 से अधिक कंपनियों ने भाग लिया था।

एयरो इंडिया 2021 का आयोजन भी बेंगलुरु में किया गया था।

भारत में रक्षा मंत्रालय द्वारा दो मुख्य रक्षा संबंधी प्रदर्शनी आयोजित की जाती हैं।

भारत में, एक एयरो इंडिया शो है जो वायु सेना के लिए है और दूसरा डिफेंस एक्सपो है।

रक्षा एक्सपो 2022 अक्टूबर 2022 में गांधीनगर, गुजरात में आयोजित किया गया था।

रक्षा एक्सपो भूमि, नौसेना और मातृभूमि सुरक्षा प्रणालियों के लिए भारत का प्रमुख सैन्य व्यापार शो है।

250. विक्रम गोखले, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, एक प्रसिद्ध थे -

- (A) धावक (B) राजनीतिज्ञ
(C) लेखक (D) अभिनेता
(E) डिजाइनर

Ans (D)

दिग्गज बॉलीवुड अभिनेता विक्रम गोखले का हाल ही में 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

उन्होंने अपने करियर की शुरुआत 1971 में की थी।

2013 में, उन्होंने मराठी फिल्म "अनुमति" में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता श्रेणी में अपना पहला राष्ट्रीय पुरस्कार जीता।

फिल्म को न्यूयॉर्क इंडियन फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार भी मिला।

रंगमंच अभिनय में उनके योगदान के लिए, भारत की राष्ट्रीय संगीत, नृत्य और नाटक अकादमी, संगीत नाटक अकादमी ने उन्हें 2011 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया।

December 2022 Current Affairs

1. संयुक्त राष्ट्र के पैनल ने किस प्रवाल भित्ति को विश्व धरोहर स्थल के रूप में सूचीबद्ध करने की सिफारिश की है?

- (A) तुबताहा रीफ (B) अमेज़न रीफ
(C) अपो रीफ (D) ग्रेट बैरियर रीफ
(E) मियामी टेरेस

Ans (D)

संयुक्त राष्ट्र पैनल ने सिफारिश की है कि ऑस्ट्रेलिया के ग्रेट बैरियर रीफ को विश्व धरोहर स्थल के रूप में सूचीबद्ध किया जाना चाहिए जो खतरे में है। संयुक्त राष्ट्र ने यह भी बताया कि दुनिया का सबसे बड़ा प्रवाल भित्ति पारिस्थितिकी तंत्र जलवायु परिवर्तन और महासागरों के गर्म होने से काफी प्रभावित हुआ है।

2. किस अंतरिक्ष एजेंसी ने पृथ्वी से 4,01,798 किलोमीटर की यात्रा करके आर्टेमिस 1 ओरियन कैप्सूल के साथ एक नया अंतरिक्ष उड़ान रिकॉर्ड बनाया है?

- (A) जाक्सा (B) ईएसए
(C) नासा (D) स्पेसएक्स
(E) रोस्कोस्मोस

Ans (C)

नासा के आर्टेमिस 1 ओरियन कैप्सूल ने पृथ्वी से 4,01,798 किलोमीटर की यात्रा करके मनुष्यों को ले जाने के लिए डिज़ाइन किए गए अंतरिक्ष यान के लिए एक नया अंतरिक्ष उड़ान रिकॉर्ड बनाया है।

यह रिकॉर्ड पहले अपोलो 13 के पास था, जिसने 14 अप्रैल 1970 को 400,171 किलोमीटर की यात्रा करके रिकॉर्ड बनाया था।

3. विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा किस रोग का नाम बदलकर Mpox कर दिया गया है?

- (A) मंकीपॉक्स (B) स्मॉलपॉक्स
(C) चिकनपॉक्स (D) मीज़ल्स
(E) पॉक्सविरिडे

Ans (A)

विश्व स्वास्थ्य संगठन ने मंकीपॉक्स का नाम बदलकर Mpox कर दिया है, क्योंकि उन्हें मंकीपॉक्स शब्द के बारे में शिकायतें मिलती हैं, जो नस्लवादी ट्रॉप्स को जादू करते हैं और रोगियों को कलंकित करते हैं।

सिफारिश यूरोप और संयुक्त राज्य अमेरिका में लगभग छह महीने पहले शुरू हुए प्रकोपों का पालन करती है।

4. पैरा स्पोर्ट्स पर्सन ऑफ ईयर अवार्ड 2022 किसे मिला है?

- (A) अवनी लेखारा (B) सरकार तलवार
(C) श्रेय कादयान (D) नोनिता लाल
(E) राकेश राव

Ans (A) फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) के टर्फ 2022 और इंडिया स्पोर्ट्स अवार्ड्स में,

पूर्व रणजी क्रिकेटर सरकार तलवार को लाइफटाइम अचीवमेंट ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया गया।

तलवार, निदेशक-खेल, मानव रचना शिक्षा संस्थान, भारत के राष्ट्रपति द्वारा दिए गए द्रोणाचार्य लाइफटाइम अवार्ड के प्राप्तकर्ता भी हैं।

5. कौन सा शहर देश का पहला स्थानीय सरकार बांड जारी करने की योजना बना रहा है, जो व्यक्तिगत निवेशकों को लक्षित करता है, जिसमें सौर ऊर्जा परियोजना को निधि देने के लिए आय का उपयोग किया जाता है?

- (A) नई दिल्ली (B) इंदौर
(C) नोएडा (D) गुरुग्राम
(E) मुंबई

Ans (B)

इंदौर एक मजबूत पर्यावरण रिकॉर्ड के साथ देश का पहला स्थानीय सरकार बांड जारी करने की योजना बना रहा है, जो व्यक्तिगत निवेशकों को लक्षित करता है, जिसमें सौर ऊर्जा परियोजना को निधि देने के लिए आय का उपयोग किया जाता है।

6. भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के 53वें संस्करण में किस फिल्म ने आईसीएफटी-यूनेस्को गांधी पदक जीता है?

- (A) फॉर्च्यून (B) नरगेसी
(C) मदर (D) पालोमा
(E) व्हाइट डॉग

Ans (B)

ईरानी फिल्म नरगेसी को निर्देशक पायम एस्कंदारी ने भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के 53वें संस्करण में आईसीएफटी-यूनेस्को गांधी पदक जीता है, जो महात्मा गांधी के शांति, सहिष्णुता और अहिंसा के आदर्शों को दर्शाती फिल्म के लिए दिया गया है।

7. बिजली मंत्रालय ने किस योजना के तहत पांच साल के लिए 4500 मेगावाट की कुल बिजली की खरीद शुरू की है?

- (A) SWATVA (B) KUVVAT
(C) SHAKTI (D) POWER
(E) KUNDALI

Ans (C)

ऊर्जा मंत्रालय ने शक्ति नीति के तहत पांच साल के लिए 4500 मेगावाट की कुल बिजली की खरीद के लिए एक योजना शुरू की है। मंत्रालय ने कहा कि यह योजना उन राज्यों की मदद करेगी जो बिजली की कमी का सामना कर रहे हैं और उत्पादन संयंत्रों को अपनी क्षमता बढ़ाने में मदद करेंगे।

8. कॉर्पोरेट अधिग्रहण नियमों की समीक्षा के लिए सेबी द्वारा हाल ही में गठित 20 सदस्यीय समिति का प्रमुख कौन होगा?

- (A) प्रीतिकर दिवाकर (B) सुनीता अग्रवाल
(C) मनोज मिश्रा (D) शियावक्ष जल वजीफदार

(E) मनोज कुमार गुप्ता

Ans (D)

पूँजी बाजार नियामक सेबी ने उचित वैश्विक प्रथाओं को अपनाकर वर्तमान नियमों को सरल और मजबूत करने के लिए अधिग्रहण मानदंडों की समीक्षा करने के लिए एक उच्च स्तरीय पैनल की स्थापना की है।

20 सदस्यीय समिति की अध्यक्षता पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश शियावक्स जल वजीफदार करेंगे।

वजीफदार के अलावा, पैनल के अन्य सदस्यों में मॉर्गन स्टेनली फाइनेंशियल एडवाइजर्स में सुंदरेश्वरन एस प्रबंध निदेशक (एमडी); राजेंद्र कानूनगो, मार्क कॉरपोरेट एडवाइजर्स के संयुक्त प्रबंध निदेशक; के श्रीनिवास, केसर कैपिटल एडवाइजर्स के एमडी, अंकुर वर्मा, टाटा संस के सीनियर वाइस प्रेसिडेंट और ई एंड वाई में डॉल्फी डिसूजा पार्टनर।

9. बिहार का कौन सा जिला पेपरलेस (ई-ऑफिस) घोषित होने वाला पहला जिला बन गया है?

(A) पटना

(B) महिषी

(C) सहरसा

(D) आरा

(E) गया

Ans (C)

महान भारतीय लालफीताशाही को समाप्त करने के उद्देश्य से सहरसा बिहार का पहला जिला बन गया जिसे पेपरलेस (ई-ऑफिस) घोषित किया गया।

रेड टेप अत्यधिक विनियमन या औपचारिक नियमों के कठोर अनुरूपता के लिए एक उपहासपूर्ण शब्द है जिसे अनावश्यक या नौकरशाही माना जाता है और कार्रवाई या निर्णय लेने में बाधा डालता है या रोकता है।

10. हाल ही में, किस सरकारी एजेंसी ने "कार्बन कैप्चर, यूटिलाइजेशन एंड स्टोरेज (CCUS) पॉलिसी फ्रेमवर्क एंड इट्स डिप्लॉयमेंट मैकेनिज्म इन इंडिया" शीर्षक से एक अध्ययन रिपोर्ट जारी की है?

(A) नीति आयोग (B) नाबार्ड

(C) भारतीय रिजर्व बैंक (D) पर्यावरण मंत्रालय

(E) केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

Ans (A)

हाल ही में, नीति आयोग ने 'कार्बन कैप्चर, यूटिलाइजेशन एंड स्टोरेज (CCUS) पॉलिसी फ्रेमवर्क एंड इट्स डिप्लॉयमेंट मैकेनिज्म इन इंडिया' शीर्षक से एक अध्ययन रिपोर्ट जारी की है।

रिपोर्ट कार्बन कैप्चर, यूटिलाइजेशन और स्टोरेज के महत्व की पड़ताल करती है, क्योंकि उत्सर्जन में कमी की रणनीति के लिए हार्ड-टू-एबेट सेक्टरों से डीप डीकार्बोनाइजेशन हासिल किया जाता है।

11. केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया द्वारा हाल ही में शुरू

की गई पेपरलेस एयरपोर्ट एंटी सुविधा का नाम क्या है?

(A) ई - यात्रा

(B) डिजी यात्रा

(C) ई - गेट

(D) डिजी सफर

(E) देशाटन

Ans (B)

केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने डिजी यात्रा सुविधा शुरू की है।

यह एक कागज रहित हवाईअड्डा प्रवेश सुविधा है जो अब भारत के तीन हवाईअड्डों पर कार्यात्मक है, जिसमें दिल्ली का इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा भी शामिल है, जहाँ इसे शुरू किया गया था।

12. 2022 में, एसटीईएम के सुपरस्टार के रूप में पहचाने जाने वालों में तीन भारतीय मूल की महिलाएं शामिल हैं, इनमें से कौन उनमें से नहीं है?

(A) दासिका दुर्गा राव

(B) नीलिमा कडियाला

(C) डॉ एना बाबूरामनी

(D) डॉ इंद्राणी मुखर्जी

(E) दोनों (A) और (C)

Ans (A)

60 वैज्ञानिकों, प्रौद्योगिकीविदों, इंजीनियरों और गणितज्ञों में तीन भारतीय मूल की महिलाएं हैं जिन्हें ऑस्ट्रेलिया के एसटीईएम के सुपरस्टार के रूप में चुना गया है।

यह एक पहल है जिसका उद्देश्य वैज्ञानिकों के बारे में समाज की लैंगिक धारणाओं को तोड़ना है और साथ ही महिलाओं और गैर-बाइनरी लोगों की सार्वजनिक दृश्यता में वृद्धि करना है।

2022 में, एसटीईएम के सुपरस्टार के रूप में पहचाने जाने वालों में तीन भारतीय मूल की महिलाएं शामिल हैं- नीलिमा कडियाला, डॉ एना बाबूरामनी और डॉ इंद्राणी मुखर्जी।

मान्यता के लिए भारतीयों के अलावा श्रीलंकाई मूल की महिला वैज्ञानिकों को भी चुना गया है।

13. हाल ही में रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने रिटेल डिजिटल रुपी के ट्रायल के लिए कितने बैंकों को चुना है?

(A) 8

(B) 6

(C) 9

(D) 7

(E) 3

Ans (A)

भारतीय रिजर्व बैंक ने पायलट आधार पर खुदरा डिजिटल रुपये की शुरुआत की घोषणा की है।

देश के सेंट्रल बैंक ने भी इस ट्रायल में चरणबद्ध भागीदारी के लिए 8 बैंकों की पहचान की है।

विशेष रूप से, डिजिटल मुद्रा, या रुपया धन का एक इलेक्ट्रॉनिक रूप है जिसका उपयोग संपर्क रहित लेनदेन में किया जा सकता है।

14. G20 की अध्यक्षता किस देश ने ग्रहण की है?

(A) चीन

(B) भारत

(C) रूस

(D) यूएसए

(E) जापान

Ans (B)

भारत अगले एक साल में देश भर में 200 बैठकों की मेजबानी करेगा, जिसमें से पहला उदयपुर में होगा।

G20 शिखर सम्मेलन सितंबर 2023 में नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा।

भारत एकता की सार्वभौमिक भावना को बढ़ावा देने के लिए काम करेगा और इसकी प्राथमिकताओं को न केवल G20 भागीदारों बल्कि ग्लोबल साउथ के साथ परामर्श करके आकार दिया जाएगा।

भारत की जी20 अध्यक्षता एकता की इस सार्वभौमिक भावना को बढ़ावा देने के लिए काम करेगी।

15. वित्तीय संकट से उबरने के लिए भारत ने किस देश को 100 मिलियन अमरीकी डालर का ऋण दिया है?

- (A) श्री लंका (B) मॉरीशस
(C) बाली (D) मालदीव
(E) बांग्लादेश

Ans (D)

हिंद महासागर में द्वीपसमूह राज्य द्वारा सामना की जाने वाली वित्तीय चुनौतियों को कम करने के लिए भारत ने मालदीव को 100 मिलियन अमरीकी डालर सौंपे।

16. सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए 2022 यूनेस्को एशिया-प्रशांत पुरस्कारों में किस विरासत संपत्ति ने उत्कृष्टता का पुरस्कार जीता है?

- (A) जहांगीर आर्ट गैलरी
(B) डॉ भाऊ दाजी लाड संग्रहालय
(C) गेटवे ऑफ इंडिया मुंबई
(D) एलिफेंटा गुफाएं
(E) छत्रपति शिवाजी महाराज वास्तु संग्रहालय

Ans (E)

मुंबई में 100 साल पुराने छत्रपति शिवाजी महाराज वास्तु संग्रहालय के जीर्णोद्धार ने सांस्कृतिक विरासत संरक्षण के लिए 2022 यूनेस्को एशिया-पैसिफिक अवार्ड्स में उत्कृष्टता पुरस्कार जीता है।

पुरस्कारों की घोषणा 26 नवंबर, 2022 को की गई थी। संग्रहालय मुंबई की विश्व विरासत संपत्ति के विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको एन्सेम्बल का हिस्सा है।

इसे 1922 में पश्चिमी भारत के प्रिंस ऑफ वेल्स संग्रहालय के रूप में स्थापित किया गया था।

दूसरी ओर, मध्य रेलवे के भायखला रेलवे स्टेशन को मुंबई शहर के लोगों के लिए दोहरे गौरव का क्षण देते हुए, संरक्षण के लिए योग्यता का पुरस्कार मिला है।

17. किस कंपनी ने 5,069 करोड़ रुपये की बोली के साथ मुंबई की धारावी पुनर्विकास परियोजना जीती है?

- (A) रिलायंस समूह (B) आदित्य बिड़ला समूह
(C) अदानी समूह (D) लार्सन एंड टुब्रो
(E) जेएसडब्ल्यू समूह

Ans (C)

अदानी समूह 259 हेक्टेयर धारावी पुनर्विकास परियोजना के लिए सबसे ऊंची बोली लगाने वाले के रूप में उभरा है।

अदानी समूह ने दुनिया की सबसे बड़ी झुग्गी बस्तियों में से एक के पुनर्विकास के लिए 5,069 करोड़ रुपये की बोली लगाई है, जिसमें डीएलएफ ने 2,035 करोड़ रुपये की बोली लगाई थी।

परियोजना के मुख्य कार्यकारी अधिकारी एसवीआर श्रीनिवास के अनुसार, विवरण अब सरकार को भेजा जाएगा जो इस पर विचार करेगी और अंतिम

स्वीकृति देगी।

विशेष रूप से, बोली पूरे 20,000 करोड़ रुपये के पुनर्विकास परियोजना के लिए है।

18. अमेरिका में 'द एमिसरी ऑफ पीस' पुरस्कार किसे मिला है?

- (A) दलाई लामा (B) सद्गुरु
(C) श्री श्री रविशंकर (D) रामदेव
(E) सत्य साई बाबा

Ans (C)

भारतीय आध्यात्मिक नेता और वैश्विक मानवतावादी अधिवक्ता श्री श्री रविशंकर को अमेरिकी शहर मेम्फिस में राष्ट्रीय नागरिक अधिकार संग्रहालय द्वारा प्रतिष्ठित "द एमिसरी ऑफ पीस" पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

श्री श्री रविशंकर एनजीओ "आर्ट ऑफ लिविंग" के संस्थापक हैं। संगठन श्वास तकनीक, ध्यान और योग प्रशिक्षण के आधार पर कई तनाव-राहत और आत्म-विकास कार्यक्रम प्रदान करता है।

19. नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, 2018-20 के दौरान भारत में मातृ मृत्यु दर (MTR) क्या है?

- (A) 97 प्रति लाख जीवित जन्म (B) 130 प्रति लाख जीवित जन्म
(C) 120 प्रति लाख जीवित जन्म (D) 98 प्रति लाख जीवित जन्म
(E) 46 प्रति लाख जीवित जन्म

Ans (A)

भारत के रजिस्ट्रार जनरल के कार्यालय द्वारा जारी विशेष बुलेटिन के अनुसार, भारत में मातृ मृत्यु दर 2014-16 में 130 प्रति लाख जीवित जन्म से घटकर 2018-20 में 97 प्रति लाख जीवित जन्म हो गई है।

नवीनतम जारी आंकड़ों के अनुसार, असम में सबसे अधिक मातृ मृत्यु दर (एमएमआर) 195 है जबकि केरल में प्रति लाख जीवित जन्मों पर सबसे कम 19 है।

केरल, जिसका मातृ मृत्यु दर सबसे कम है, उसके बाद महाराष्ट्र 33 और तेलंगाना 43 पर है।

20. हाल ही में किस संस्था ने अपनी पहली वार्षिक वैश्विक जल संसाधन रिपोर्ट 2021 जारी की है?

- (A) विश्व पर्यटन संगठन (B) विश्व मौसम विज्ञान संगठन
(C) विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (D) विश्व स्वास्थ्य संगठन
(E) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम

Ans (B)

हाल ही में, WMO (विश्व मौसम विज्ञान संगठन) ने अपनी पहली वार्षिक वैश्विक जल संसाधन रिपोर्ट 2021 जारी की है।

इस वार्षिक रिपोर्ट का उद्देश्य बढ़ती मांग और सीमित आपूर्ति के युग में वैश्विक मीठे पानी के संसाधनों की निगरानी और प्रबंधन का समर्थन करना है।

रिपोर्ट तीन प्रमुख क्षेत्रों पर केंद्रित है:

स्ट्रीमफ्लो, किसी भी समय एक नदी चैनल के माध्यम से बहने वाले पानी की मात्रा।

21. एक भारतीय तटरक्षक एडवांस्ड लाइट हेलीकाप्टर एमके-III स्काइन को चेन्नई में कमीशन किया गया है। ALH Mk-III हेलीकाप्टर किसके द्वारा विकसित किए गए हैं -

- (A) एचएएल (B) भेल
(C) इसरो (D) डीआरडीओ
(E) बीईएमएल लिमिटेड

Ans (A)

एक भारतीय तटरक्षक उन्नत हल्का हेलीकाप्टर एमके-III स्काइन को चेन्नई में कमीशन किया गया है।

यह तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश क्षेत्र से सुरक्षा के प्रति संवेदनशील जल में तटरक्षक बल की क्षमताओं को एक प्रमुख प्रोत्साहन प्रदान करेगा।

रक्षा मंत्रालय के अनुसार, 840 वर्ग (सीजी) का कमीशन हेलीकाप्टर निर्माण के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता की दिशा में छलांग का संकेत है, जो सरकार के आत्मनिर्भर भारत के दृष्टिकोण के अनुरूप है।

ALH Mk-III हेलीकाप्टर स्वदेशी रूप से हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा विकसित किए गए हैं।

22. हाल ही में, भारत सरकार ने किस देश के साथ कृषि सहयोग पर 2017 में हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन को मंजूरी दी है?

- (A) इजराइल (B) फिलिस्तीन
(C) जॉर्डन (D) ईरान
(E) सूडान

Ans (B)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने कृषि सहयोग पर

केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय और फिलिस्तीन के कृषि मंत्रालय के बीच समझौता ज्ञापन को मंजूरी दे दी है।

समझौता ज्ञापन पर मई 2017 में फिलिस्तीन के विदेश मंत्री महमूद अब्बास की भारत यात्रा के दौरान हस्ताक्षर किए गए थे।

23. विश्व बैंक के अनुसार, कौन सा देश अपने प्रवासी श्रमिकों द्वारा 2022 में 100 बिलियन अमरीकी डालर के प्रेषण का विश्व का शीर्ष प्राप्तकर्ता है?

- (A) चीन (B) यूनाइटेड स्टेट्स
(C) भारत (D) इंडोनेशिया
(E) नाइजीरिया

Ans (C)

दुनिया के शीर्ष प्रेषण प्राप्तकर्ताओं के रूप में अपना स्थान बनाए रखते हुए, भारत के प्रवासी श्रमिक 2022 में रिकॉर्ड 100 बिलियन अमरीकी डालर घर भेजने के लिए तैयार हैं।

यह वृद्धि बढ़ती कीमतों जैसी वैश्विक विपरीत परिस्थितियों के बावजूद है।

विश्व बैंक ने अपने नवीनतम प्रवासन और विकास संक्षिप्त में कहा है कि भारत में प्रेषण प्रवाह 12 प्रतिशत बढ़ जाएगा, जिससे चीन, मेक्सिको और फिलीपींस से आगे निकल जाएगा।

विशेष रूप से, केवल भारत में ही नहीं, दक्षिण एशिया में प्रेषण 2022 में अनुमानित 3.5 प्रतिशत बढ़कर 163 बिलियन अमरीकी डॉलर हो गया।

24. पंजाब नेशनल बैंक के नए कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) विजय दूबे (B) कल्याण कुमार
(C) बिनोद कुमार (D) एम परमासिवम
(E) पंकज शर्मा

Ans (D)

कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने तीन साल की अवधि के लिए सरकारी स्वामित्व वाले पंजाब नेशनल बैंक के कार्यकारी निदेशक के रूप में एम परमासिवम की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

पंजाब नेशनल बैंक के नए कार्यकारी निदेशक का अनुभव और योगदान विभिन्न क्षेत्रों में फैला हुआ है, जो उन्हें सौंपे गए नए पद पर आगे बढ़ने में मदद करेगा। परमासिवम एक कृषि स्नातक हैं जिन्होंने कृषि विस्तार अधिकारी के रूप में अपना करियर शुरू किया।

25. दिसंबर 2022 के लिए किस देश ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की अध्यक्षता ग्रहण की है?

- (A) चीन (B) फ्रांस
(C) रूस (D) जापान
(E) भारत

Ans (E)

भारत ने दिसंबर 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) की अध्यक्षता ग्रहण की। 2021-22 में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के निर्वाचित सदस्य के रूप में अपने दो साल के कार्यकाल में यह दूसरी बार है जब भारत ने परिषद की अध्यक्षता ग्रहण की है। भारत ने इससे पहले अगस्त 2021 में राष्ट्रपति पद ग्रहण किया था। भारत की अध्यक्षता में 14 दिसंबर रिफॉर्मड मल्टीलेटरिज्म के लिए निर्धारित है और 15 दिसंबर काउंटर-टेरिज्म के लिए है। विदेश मंत्री एस. जयशंकर इन कार्यक्रमों की अध्यक्षता करेंगे।

यूक्रेन में भी कम से कम दो बैठकें होंगी। UNSC के निर्वाचित सदस्य के रूप में अपने 8वें कार्यकाल के दौरान, भारत ने वैश्विक दक्षिण की प्रमुख चिंताओं को आवाज़ देने का प्रयास किया है।

26. हाल ही में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2022 किसे प्रदान किया गया है?

- (A) अचंता शरथ कमल (B) मनिका बत्रा
(C) श्रीजा अकुला (D) हरमीत देसाई
(E) साथियान ज्ञानशेखरन

Ans (A)

हाल ही में, टेबल टेनिस के दिग्गज अचंता शरथ कमल को राष्ट्रमंडल खेलों, 2022 में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए राष्ट्रपति द्वारा राष्ट्रीय खेल और साहसिक पुरस्कार 2022 के हिस्से के रूप में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया। दिए गए अन्य पुरस्कारों में द्रोणाचार्य पुरस्कार, खेल और खेलों में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार, राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार, मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी और साथ ही तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार शामिल हैं।

27. किस फाउंडेशन ने अपनी तरह की पहली जनजातीय विकास रिपोर्ट 2022 लॉन्च की है?

- (A) ट्रांसफॉर्म रूरल इंडिया फाउंडेशन
(B) भारत रूरल लाइवलीहुड फाउंडेशन
(C) बीटीआर विकास फैलोशिप
(D) एनएलआर फाउंडेशन
(E) एनबलर्स फाउंडेशन ट्रस्ट

Ans (B)

हाल ही में, भारत ग्रामीण आजीविका फाउंडेशन (BRLF) द्वारा जनजातीय विकास रिपोर्ट 2022 लॉन्च की गई, जो 1947 के बाद से अपनी तरह का पहला होने का दावा करती है।

बीआरएलएफ की स्थापना केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 2013 में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय के तहत एक स्वतंत्र संस्था के रूप में की गई थी ताकि केंद्र और राज्य सरकारों के साथ साझेदारी में नागरिक समाज की कार्यवाही को बढ़ाया जा सके।

जनजातीय जनसंख्या -

2011 की जनगणना के अनुसार भारत के जनजातीय समुदाय देश की जनसंख्या का 8.6% हैं। लेकिन आजादी के 75 साल बाद भी वे देश के विकास पिरामिड में सबसे निचले पायदान पर हैं।

मध्य भारत देश के 80% आदिवासी समुदायों का घर है।

257 अनुसूचित जनजाति जिलों में से, 230 (90%) या तो वन या पहाड़ी या सूखे हैं। लेकिन वे भारत की 80% जनजातीय आबादी के लिए खाते हैं।

जनजातियों से संबंधित सरकारी पहल - एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय

टाइफेड जनजातीय विद्यालयों का डिजिटल परिवर्तन

विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों का विकास प्रधानमंत्री वन धन योजना

28. हाल ही में किस राज्य ने 01 दिसंबर 2022 को अपना 60वां स्थापना दिवस मनाया है?

- (A) मणिपुर (B) मिजोरम
(C) नागालैंड (D) मेघालय
(E) त्रिपुरा

Ans (C)

हाल ही में, नागालैंड ने 1 दिसंबर 2022 को अपना 60वां स्थापना दिवस मनाया है। नागालैंड राज्य दिवस भी नागालैंड में हॉर्नबिल उत्सव की शुरुआत का प्रतीक है।

प्रमुख बिंदु -

1 दिसंबर, 1963 को नागालैंड को औपचारिक रूप से एक अलग राज्य के रूप में मान्यता दी गई थी, कोहिमा को इसकी राजधानी घोषित किया गया था।

नागालैंड राज्य अधिनियम, 1962, नागालैंड को राज्य का दर्जा देने के लिए संसद द्वारा अधिनियमित किया गया था।

यह पूर्वोत्तर में अरुणाचल प्रदेश, दक्षिण में मणिपुर, और पश्चिम और उत्तर पश्चिम में असम और पूर्व में म्यांमार (बर्मा) देश से घिरा है। राज्य की राजधानी कोहिमा है, जो नागालैंड के दक्षिणी भाग में स्थित है।

कोन्याक सबसे बड़ी जनजाति हैं, इसके बाद एओस, तांगखुल, सेमास और अंगामी आते हैं।

अन्य जनजातियों में लोथा, संगतम, फोम्स, चांग, खिम हंगामा, यिमचुंगेर, जेलियांग, चखेसांग (चोकरी) और रेंगमास शामिल हैं।

नागालैंड में संरक्षित क्षेत्र:

इंटकी राष्ट्रीय उद्यान

सिंगफन वन्यजीव अभयारण्य

पुली बैज वन्यजीव अभयारण्य

फकीम वन्यजीव अभयारण्य

प्रमुख त्यौहार:

हॉर्नबिल महोत्सव हर साल 01 से 10 दिसंबर तक नागालैंड में मनाया जाने वाला उत्सव है।

29. हाल ही में, भारतीय और किस देश के बीच अग्नि योद्धा अभ्यास का 12वां संस्करण संपन्न हुआ है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) मलेशिया
(C) ताइवान (D) सिंगापुर
(E) जापान

Ans (D)

अभ्यास अग्नि योद्धा का 12वां संस्करण, सिंगापुर और भारतीय सेना के बीच एक द्विपक्षीय अभ्यास, जो 13 नवंबर 2022 को शुरू हुआ था, फील्ड फायरिंग रेंज, देवलाली (महाराष्ट्र) में संपन्न हुआ। अभ्यास अग्नि वारियर, जिसमें दोनों सेनाओं की आर्टिलरी शाखा द्वारा संयुक्त मारक क्षमता योजना, निष्पादन और नई पीढ़ी के उपकरणों का उपयोग शामिल है।

भारत 24 अगस्त 1965 को सिंगापुर की स्वतंत्रता के बाद राजनयिक संबंध स्थापित करने वाले पहले देशों में से एक था।

भारत और सिंगापुर के बीच घनिष्ठ संबंध आर्थिक और राजनीतिक हितों के अभिसरण पर आधारित है।

30. भारतीय विज्ञापन एजेंसी संघ (एएएआई) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) विवेक श्रीवास्तव (B) वी हरदासानी
(C) कुणाल ललानी (D) रोहन मेहता
(E) प्रशांत कुमार

Ans (E)

ग्रुपएम मीडिया (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड के दक्षिण एशिया के सीईओ प्रशांत कुमार को एडवर्टाइजिंग एजेंसीज एसोसिएशन ऑफ इंडिया (एएआई) का अध्यक्ष चुना गया है।

उन्हें उद्योग में 25 से अधिक वर्षों का अनुभव है।

GroupM में शामिल होने से पहले, उन्होंने Pepsi, The Hindu, The Media Edge, और McCann Erickson में पदों पर कार्य किया।

उन्होंने 2020 से 2022 तक AAI के उपाध्यक्ष के रूप में कार्य किया है।

हवास ग्रुप इंडिया के ग्रुप सीईओ राणा बरुआ को एसोसिएशन का उपाध्यक्ष चुना गया।

अनुप्रिया आचार्य, निवर्तमान अध्यक्ष, 2022-23 के लिए AAI बोर्ड की पदेन सदस्य होंगी।

31. हाल ही में स्टेट ऑफ फाइनेंस फॉर नेचर रिपोर्ट का दूसरा संस्करण किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा लॉन्च किया गया है?

(A) यूएनईपी

(B) यूएनडीपी

(C) यूनिसेफ

(D) यूनेस्को

(E) यूएनसीटीएडी

Ans (A)

हाल ही में स्टेट ऑफ फाइनेंस फॉर नेचर रिपोर्ट का दूसरा संस्करण जारी किया गया।

यह रिपोर्ट संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) द्वारा जर्मनी के संघीय आर्थिक सहयोग और विकास मंत्रालय (बीएमजेड) की भूमि क्षरण पहल के अर्थशास्त्र, संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन टू कॉम्बैट डेजर्टिफिकेशन (यूएनसीसीडी) और यूरोपीय आयोग द्वारा संयुक्त रूप से जारी की गई थी।

एनबीएस के लिए वर्तमान सार्वजनिक और निजी वित्तीय प्रवाह प्रति वर्ष 154 बिलियन अमरीकी डालर होने का अनुमान है।

सार्वजनिक धन कुल का 83% है और निजी क्षेत्र लगभग 17% योगदान देता है।

संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम -

के बारे में: UNEP 5 जून 1972 को स्थापित एक प्रमुख वैश्विक पर्यावरण प्राधिकरण है।

कार्य: यह वैश्विक पर्यावरण एजेंडा निर्धारित करता है, संयुक्त राष्ट्र प्रणाली के भीतर सतत विकास को बढ़ावा देता है, और वैश्विक पर्यावरण संरक्षण के लिए एक आधिकारिक अधिवक्ता के रूप में कार्य करता है।

प्रमुख रिपोर्ट: एमिशन गैप रिपोर्ट, एडेप्टेशन गैप रिपोर्ट, ग्लोबल एनवायरनमेंट आउटलुक, फ्रंटियर्स, इन्वेस्ट इनटू हेल्दी प्लेनेट।

प्रमुख अभियान: बीट पॉल्यूशन, यूएन75, विश्व पर्यावरण दिवस, वाइल्ड फॉर लाइफ। मुख्यालय: नैरोबी, केन्या।

32. हाल ही में अमेरिका के सबसे पुराने डिक्शनरी पब्लिशर मेरियम-वेबस्टर ने किस शब्द को वर्ड ऑफ द ईयर 2022 चुना है?

(A) ट्वाइलाइट

(B) गैसलाइटिंग

(C) मेटावर्स

(D) होमर

(E) पर्माक्रिसिस

Ans (B)

हाल ही में, अमेरिका के सबसे पुराने शब्दकोश प्रकाशक मेरियम-वेबस्टर ने "गैसलाइटिंग" को अपने वर्ड ऑफ द ईयर के रूप में चुना है।

कंपनी के अनुसार, 2022 में शब्द के लिए इसकी वेबसाइट पर खोजों में 1,740% की वृद्धि हुई है।

मेरियम-वेबस्टर डिक्शनरी गैसलाइटिंग को परिभाषित करती है, "आमतौर पर समय की एक विस्तारित अवधि में किसी व्यक्ति के मनोवैज्ञानिक हेरफेर।

"गैसलाइटिंग" शब्द पैट्रिक हैमिल्टन द्वारा 1938 के नाटक "गैस लाइट" के शीर्षक से आया है। 'पर्माक्रिसिस' शब्द, जो 'अस्थिरता और असुरक्षा की एक विस्तारित अवधि' का वर्णन करता है, को कोलिन्स वर्ड ऑफ द ईयर 2022 नाम दिया गया है। इस साल कैब्रिज डिक्शनरी की वेबसाइट पर 2022 में सबसे ज्यादा सर्च किए गए एक शब्द- होमर को 'वर्ड ऑफ द ईयर' के खिताब से नवाजा गया।

2022 के विकल्प 'मेटावर्स', '#IStandWith' और वाक्यांश 'गोब्लिन मोड' हैं। उन्हें ऑक्सफोर्ड इंग्लिश डिक्शनरी के प्रकाशक ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस के लेक्सियोग्राफ़रों की एक टीम द्वारा चुना गया था।

33. राजीव लक्ष्मण करंदीकर को किस आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया?

(A) परमाणु ऊर्जा आयोग

(B) मवेशियों पर राष्ट्रीय आयोग

(C) राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग

(D) राष्ट्रीय कृषि आयोग

(E) पिछड़ा वर्ग के लिए राष्ट्रीय आयोग

Ans (C)

भारत सरकार ने राजीव लक्ष्मण करंदीकर, प्रोफेसर एमेरिटस, चेन्नई मैथमेटिकल इंस्टीट्यूट (सीएमआई) को तीन साल की अवधि के लिए भारत के राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग (एनएससी) के अंशकालिक अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया था।

वह सीएमआई में प्रोफेसर एमेरिटस के रूप में जारी रहते हुए एक अतिरिक्त जिम्मेदारी के रूप में इस भूमिका को निभाएंगे।

राजीव लक्ष्मण करंदीकर -

श्री करंदीकर प्रायिकता सिद्धांत पर अपने तीन दशकों के काम के साथ-साथ वास्तविक दुनिया के प्रश्नों के लिए गणित और सांख्यिकी के अनुप्रयोगों के लिए व्यापक रूप से जाने जाते हैं।

उन्होंने 1998 से भारतीय संसदीय चुनावों के साथ-साथ राज्य विधानसभाओं के लिए राष्ट्रव्यापी जनमत सर्वेक्षणों को डिजाइन, पर्यवेक्षण और विश्लेषण किया है।

उन्हें सीट भविष्यवाणी के लिए एक नया मॉडल और कार्यप्रणाली विकसित करने के लिए जाना जाता है, जो पिछले 20 वर्षों से काफी सफल रहा है।

श्री करंदीकर ईवीएम-वीवीपीएटी सत्यापन के लिए नमूना योजना पर चुनाव आयोग को सलाह देने के लिए भारत के चुनाव आयोग (ईसी) द्वारा गठित समिति के सदस्य थे।
एनएससी डॉ सी रंगराजन आयोग की सिफारिश के तहत जून 2005 में गठित एक स्वायत्त निकाय है।
आयोग के अध्यक्ष को भारत सरकार के राज्य मंत्री का दर्जा प्राप्त है।

34. नेत्रहीनों के लिए तीसरा टी20 विश्व कप क्रिकेट टूर्नामेंट किस देश में आयोजित किया जाएगा?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) बांग्लादेश
(C) नेपाल (D) भारत
(E) श्री लंका

Ans (D)

नेत्रहीनों के लिए तीसरा टी20 विश्व कप क्रिकेट टूर्नामेंट भारत में 5 से 17 दिसंबर, 2022 तक आयोजित किया जाएगा। विश्व कप 2022 के भाग लेने वाले देश ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, नेपाल, पाकिस्तान, दक्षिण अफ्रीका, श्रीलंका और भारत हैं। विश्व विकलांगता दिवस समारोह को सार्वभौमिक रूप से चिह्नित करने के लिए टूर्नामेंट का आयोजन किया जा रहा है। वर्ल्ड कप का उद्घाटन 5 दिसंबर को गुरुग्राम के ताऊ देवीलाल इंडोर स्टेडियम में होगा। भारत के पूर्व बल्लेबाज युवराज सिंह टूर्नामेंट के ब्रांड एंबेसडर हैं।

नेत्रहीनों के लिए विश्व कप क्रिकेट टूर्नामेंट के बारे में: विश्व कप, विकलांगों के लिए समर्थनम ट्रस्ट के सहयोग से क्रिकेट एसोसिएशन फॉर द ब्लाइंड इन इंडिया (CABI) की एक पहल, 2012 से इस चैम्पियनशिप का आयोजन कर रही है। अपनी स्थापना के बाद से, समर्थनम ट्रस्ट ने 30,000 से अधिक नेत्रहीन मैचों का आयोजन किया है।

35. स्कूल शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संजय कुमार (B) अन्नपूर्णा देवी
(C) सुभाष सरकार (D) उज्ज्वल कुमार
(E) धनंजय सिंह

Ans (A)

IAS संजय कुमार ने नई दिल्ली में शास्त्री भवन में शिक्षा मंत्रालय के स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग के सचिव के रूप में कार्यभार संभाला।

1990 बैच के बिहार कैडर के आईएएस अधिकारी संजय कुमार, युवा मामलों और खेल मंत्रालय के युवा मामलों के विभाग के पूर्व सचिव थे।

उन्होंने अपनी सेवानिवृत्ति के बाद अनीता करवाल IAS का स्थान लिया।

शिक्षा मंत्रालय द्वारा एक संवाद कार्यक्रम "परीक्षा पे परीक्षा" शुरू किया जाएगा।

शिक्षा मंत्रालय में कौन क्या है -

शिक्षा मंत्री - धर्मेन्द्र प्रधान
मंत्रालय के सचिव - लक्ष्मीनारायण मिश्रा
शिक्षा राज्य मंत्री - अन्नपूर्णा देवी

36. भारतीय रिजर्व बैंक शहरी सहकारी बैंक के लिए कितने स्तरीय नियामक मानदंड लागू करेगा?

- (A) 05 (B) 09
(C) 11 (D) 18
(E) 04

Ans (E)

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने शहरी सहकारी बैंकों (यूसीबी) के वर्गीकरण के लिए चार स्तरीय नियामक ढांचे की घोषणा की है।

भारतीय रिजर्व बैंक ने शहरी सहकारी बैंकिंग क्षेत्र में मुद्दों की जांच करने के लिए श्री एन एस विश्वनाथन, पूर्व उप गवर्नर, रिजर्व बैंक की अध्यक्षता में शहरी सहकारी बैंकों पर विशेषज्ञ समिति का गठन किया था।

विशेषज्ञ समिति की सिफारिशों के आधार पर, आरबीआई ने 19 जुलाई, 2022 को शहरी सहकारी बैंकों (यूसीबी) के लिए संशोधित नियामक ढांचा जारी किया था।

यूसीबी की जमा राशि के आकार के आधार पर चार स्तरीय नियामक ढांचा तत्काल प्रभाव से लागू होगा।

आरबीआई ने अब भारत में शहरी सहकारी बैंकों को बैंक में जमा राशि के आधार पर चार स्तरों में वर्गीकृत किया है:

टीयर 1: यूसीबी वे बैंक हैं जिनके पास एक ही जिले में 100 करोड़ रुपये तक की जमा राशि है या जिनकी शाखाएँ निकटवर्ती जिलों में हैं।

टीयर 2: 100 करोड़ रुपये से अधिक और 1000 करोड़ रुपये तक की जमा राशि वाले शहरी सहकारी बैंक।

टीयर 3 - 1000 करोड़ रुपये से अधिक और 10,000 करोड़ रुपये तक की जमा राशि वाले शहरी सहकारी बैंक।

टीयर 4 - 10,000 करोड़ रुपये से अधिक जमा वाले यूसीबी।

37. एक किताब "द चिपको मूवमेंट: ए पीपल्स हिस्ट्री" किसके द्वारा लिखी गई है, जिसने "कमलादेवी चट्टोपाध्याय एनआईएफ पुरस्कार 2022" जीता?

- (A) मंगलेश डबराल (B) शेखर पाठक
(C) वीरेन डंगवाल (D) सुमित्रानंदन
(E) लीलाधर जगुड़ी

Ans (B)

इतिहासकार-कार्यकर्ता शेखर पाठक द्वारा लिखित लोकप्रिय वन संरक्षण अभियान चिपको आंदोलन पर एक पुस्तक को कमलादेवी चट्टोपाध्याय एनआईएफ पुस्तक पुरस्कार 2022 का विजेता नामित किया गया।

मनीषा चौधरी द्वारा हिंदी से अनुवादित, "द चिपको मूवमेंट: ए पीपल्स हिस्ट्री" को आधुनिक भारतीय इतिहास के व्यापक विस्तार और विशिष्ट विषयों और दृष्टिकोणों को शामिल करने वाली पांच पुस्तकों की एक विविध शॉर्टलिस्ट से चुना गया था।

विजेता का चयन राजनीतिक वैज्ञानिक नीरजा गोपाल जयाल की अध्यक्षता में छह सदस्यीय जूरी पैनल द्वारा किया गया था।

कमलादेवी चट्टोपाध्याय एनआईएफ पुस्तक पुरस्कार - इसमें 15 लाख रुपये का नकद पुरस्कार, एक ट्रॉफी और प्रशस्ति पत्र दिया जाता है।

2018 में स्थापित, कमलादेवी एनआईएफ बुक प्राइज स्वतंत्र भारत के सभी पहलुओं पर उच्च गुणवत्ता वाले शोध और लेखन को प्रायोजित करने के न्यू इंडिया फाउंडेशन के मिशन पर आधारित है।

पुरस्कार का नाम कमलादेवी चट्टोपाध्याय के नाम पर रखा गया है।

पुरस्कार के पिछले विजेता मिलन वैष्णव (2018), ऑर्नित शनि (2019), अमित आहूजा और जयराम रमेश (संयुक्त रूप से, 2020), और दिनयार पटेल (2021) हैं।

38. सौराष्ट्र ने किस स्टेडियम में महाराष्ट्र को हराकर विजय हजारे ट्रॉफी का फाइनल जीता है?

- (A) राजीव गांधी स्टेडियम (B) ग्रीनफील्ड स्टेडियम
(C) नरेंद्र मोदी स्टेडियम (D) इकाना स्टेडियम
(E) ग्रीन पार्क स्टेडियम

Ans (C)

सौराष्ट्र ने गुजरात के अहमदाबाद में नरेंद्र मोदी स्टेडियम में विजय हजारे ट्रॉफी जीतने के लिए फाइनल में महाराष्ट्र को 5 विकेट से हराया।

मैन ऑफ द मोमेंट शेल्डन जैक्सन हैं

यह इतिहास में सौराष्ट्र की दूसरी खिताबी जीत थी।

पुरस्कार विजेता -

फाइनल का सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी: शेल्डन जैक्सन (135 गेंदों में 133 रन)

प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट: रुरुराज गायकवाड़ (खेल: 5; रन: 660; औसत: 220)

सर्वाधिक रन: एन जगदीसन (तमिलनाडु): 830 रन, 8 पारियां उच्चतम स्कोर: एन जगदीसन - 141 गेंदों पर 277 बनाम अरुणाचल प्रदेश

सर्वाधिक चौके: एन जगदीसन - 8 पारियों में 73

सर्वाधिक छक्के: रुरुराज गायकवाड़ - 5 पारियों में 34

सर्वाधिक विकेट: वासुकी कौशिक (कर्नाटक) - 9 मैचों में 18 विकेट

भारत में घरेलू प्रतियोगिताओं में रणजी ट्रॉफी, दलीप ट्रॉफी, विजय हजारे ट्रॉफी, देवधर ट्रॉफी, ईरानी ट्रॉफी और एनकेपी साल्वे चैलेंजर ट्रॉफी शामिल हैं।

39. दिसंबर के किस दिन को दुनिया भर में विकलांग व्यक्तियों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (A) दिसम्बर 1 (B) दिसम्बर 2
(C) दिसम्बर 3 (D) दिसम्बर 4
(E) दिसम्बर 5

Ans (C)

3 दिसंबर को दुनिया भर में विकलांग व्यक्तियों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है।

यह दिन उन मुद्दों को उजागर करने के लिए मनाया जाता है जो विकलांग लोगों को प्रभावित करते हैं और उनकी भलाई, उनकी गरिमा और मौलिक अधिकारों को बढ़ावा देते हैं।

लक्ष्य सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा के अंतर्गत आते हैं।

थीम - इस वर्ष विकलांग व्यक्तियों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस का विषय "समावेशी विकास के लिए परिवर्तनकारी समाधान: एक सुलभ और न्यायसंगत दुनिया को बढ़ावा देने में नवाचार की भूमिका" है।

इतिहास - 1976 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने 1981 को विकलांग व्यक्तियों (IYDP) के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया।

6 फरवरी 1981 को अमेरिकी राष्ट्रपति रोनाल्ड रीगन ने ऐसा ही किया।

तब UNGA ने 1983-1992 को विकलांग व्यक्तियों का दशक घोषित किया।

4 अक्टूबर 1992 को UNGA की 37वीं पूर्ण बैठक के दौरान विकलांग व्यक्तियों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में 3 दिसंबर को अपनाया गया।

40. भारत ने किस देश के साथ इंटेलेजेंट ट्रांसपोर्ट सिस्टम के लिए "आर्थिक विकास सहयोग निधि ऋण" समझौते पर हस्ताक्षर किए?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) फ्रांस
(C) स्वीडन (D) दक्षिण कोरिया
(E) चीन

Ans (D)

भारत और दक्षिण कोरिया ने 245 अरब से अधिक कोरियाई वॉन के आर्थिक विकास सहयोग निधि ऋण के संबंध में व्यवस्था पर हस्ताक्षर किए।

यह समझौता दिल्ली में नागपुर-मुंबई सुपर कम्युनिकेशन एक्सप्रेसवे प्रोजेक्ट पर इंटेलेजेंट ट्रांसपोर्ट सिस्टम की स्थापना के लिए है। दक्षिण कोरिया को 2016 में विकास सहयोग के लिए भारत के आधिकारिक विकास सहायता भागीदार के रूप में नामित किया गया था।

41. हाल ही में, किस मंत्रालय ने "स्वर धरोहर फाउंडेशन" के सहयोग से कलंजलि के तहत तीन दिवसीय "स्वर धरोहर महोत्सव" का उद्घाटन किया है?

- (A) संस्कृति मंत्रालय (B) गृह मंत्रालय
(C) स्वास्थ्य मंत्रालय (D) शिक्षा मंत्रालय
(E) सूचना मंत्रालय

Ans (C)

हाल ही में, संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार ने "स्वर धरोहर फाउंडेशन" के सहयोग से कलंजलि के तहत तीन दिवसीय "स्वर धरोहर महोत्सव" का उद्घाटन किया।

कालांजलि के तहत सेंट्रल विस्टा में हर सप्ताह सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित किए जा रहे हैं।

स्वर धारोहर महोत्सव -

यह भारत की प्रतिष्ठित कला और संस्कृति और भारतीय राज्यों की समृद्ध साहित्यिक कला और विरासत को प्रदर्शित करने के लिए एक संगीत, कला और साहित्य महोत्सव है।

इस कार्यक्रम में आने वाले स्थानीय कलाकार लीजेंड आर्टिस्ट के साथ एक ही मंच पर अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन करेंगे।

कवि सम्मेलन के माध्यम से राष्ट्रीय और स्थानीय कवि अपनी कला का प्रदर्शन करेंगे।

42. भारत के राष्ट्रपति ने 3 दिसंबर, 2022 को भारत के किस पूर्व राष्ट्रपति को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की?

- (A) राजेन्द्र प्रसाद (B) वराहगिरी वी गिरी
(C) ज्ञानी जैल सिंह (D) ए पी जे अब्दुल कलाम
(E) नीलम संजीव रेड्डी

Ans (A)

भारत के राष्ट्रपति ने 3 दिसंबर 2022 को राष्ट्रपति भवन में भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को उनकी जयंती पर पुष्पांजलि अर्पित की।

डॉ राजेन्द्र प्रसाद के बारे में -

महादेव सहाय के पुत्र, उनका जन्म 3 दिसंबर 1884 को जीरादेई, सीवान, बिहार में हुआ था।

मार्च 1930 में, गांधीजी ने नमक सत्याग्रह शुरू किया। डॉ. प्रसाद के मार्गदर्शन में बिहार के नखास तालाब में नमक सत्याग्रह चलाया गया।

वह आधिकारिक तौर पर 1911 में कलकत्ता में आयोजित अपने वार्षिक सत्र के दौरान भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हो गए।

1946 में, वे पंडित जवाहरलाल नेहरू की अंतरिम सरकार में खाद्य और कृषि मंत्री के रूप में शामिल हुए और "अधिक अन्न उगाओ" का नारा दिया।

जुलाई 1946 में, जब भारत के संविधान को बनाने के लिए संविधान सभा की स्थापना की गई, तो उन्हें इसका अध्यक्ष चुना गया।

डॉ. प्रसाद की अध्यक्षता वाली संविधान सभा की समितियों में शामिल हैं -

राष्ट्रीय ध्वज पर तदर्थ समिति

प्रक्रिया के नियमों पर समिति

वित्त और कर्मचारी समिति

संचालन समिति

पुरस्कार -

1962 में, राष्ट्रपति के रूप में 12 वर्षों के बाद, डॉ. प्रसाद सेवानिवृत्त हुए, और बाद में उन्हें भारत रत्न से सम्मानित किया गया।

पुस्तकें - चंपारण में सत्याग्रह, भारत विभाजित, उनकी आत्मकथा "आत्मकथा", महात्मा गांधी और बिहार, कुछ यादें, बापू के कदमों में

28 फरवरी 1963 को पटना के सदाकत आश्रम में उनका निधन हो गया।

43. ग्लोबल एविएशन सेफ्टी रैंकिंग 2022 में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 64 वाँ (B) 48 वाँ
(C) 75 वाँ (D) 35 वाँ
(E) 19 वाँ

Ans (B)

DGCA के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) द्वारा वैश्विक विमानन सुरक्षा रैंकिंग में भारत 48वें स्थान पर पहुंच गया है।

चार साल पहले देश 102वें स्थान पर था।

रैंकिंग में, सिंगापुर शीर्ष पर है, उसके बाद संयुक्त अरब अमीरात और दक्षिण कोरिया क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।

चीन 49वें स्थान पर है।

इसके यूनिवर्सल सेफ्टी ओवरसाइट ऑडिट प्रोग्राम (USOAP) के सतत निगरानी दृष्टिकोण के तहत, ICAO कोऑर्डिनेटेड वैलिडेशन मिशन (ICVM) 9 नवंबर से 16 नवंबर तक चलाया गया था।

अधिकारियों ने कहा कि प्रमुख सुरक्षा तत्वों के प्रभावी कार्यान्वयन के मामले में देश का स्कोर 85.49 प्रतिशत तक सुधरा है।

44. किस बैंक ने बैंकर्स बैंक ऑफ द ईयर अवार्ड 2022 जीता है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) केनरा बैंक
(C) बैंक ऑफ इंडिया (D) बैंक ऑफ बड़ौदा
(E) आईसीआईसीआई बैंक

Ans (B)

केनरा बैंक ने लंदन में आयोजित ग्लोबल बैंकिंग समिट में भारत खंड के लिए "बैंकर्स बैंक ऑफ द ईयर अवार्ड 2022" जीता।

बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी एलवी प्रभाकर ने आयोजकों से पुरस्कार प्राप्त किया।

ये बैंकिंग उद्योग के लिए प्रतिष्ठित पुरस्कार हैं और केनरा बैंक को 2022 के लिए भारत में सर्वश्रेष्ठ बैंक के रूप में घोषित किया गया है।

बैंकर्स बैंक ऑफ द ईयर पुरस्कार -

बैंकर्स बैंक ऑफ द ईयर अवार्ड्स को बैंकिंग क्षेत्र के लिए ऑस्कर पुरस्कारों की तरह माना जाता है।

बैंकर की पत्रिका दुनिया भर के 180 से अधिक देशों के लिए एक प्रमुख वैश्विक बैंकिंग और वित्त संसाधन है।

प्रकाशन फाइनेंशियल टाइम्स (एफटी) समूह के घर से है, जो 1888 में स्थापित ब्रिटिश-आधारित वैश्विक वित्तीय दैनिक समाचार पत्र है।

45. भारतीय टेक ब्रांड "शोर" ने किसे नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (A) एम एस धोनी (B) रोहित शर्मा

(C) विराट कोहली (D) केएल राहुल
(E) ऋषभ पंत

Ans (C)

भारतीय तकनीकी ब्रांड "Noise" ने अपनी स्मार्टवॉच के लिए विराट कोहली को अपना नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। नई साझेदारी दो डोमेन को एक साथ लाएगी जिसे ब्रांड का उदाहरण कहा जाता है।

नौ तिमाहियों के लिए अपने नेतृत्व को दोहराते हुए, शोर ने स्मार्टवॉच सेगमेंट में सबसे मजबूत भारतीय ब्रांडों में से एक के रूप में उभरने का दावा किया है।

कुछ महत्वपूर्ण ब्रांड एंबेसडर 2022 -

एड-टेक प्लेटफॉर्म BYJU's के ब्रांड एंबेसडर - अर्जेटीना के फुटबॉलर लियोनेल मेसी

उपभोक्ता उत्पाद कंपनी मैरिको लिमिटेड के ब्रांड सफोला फिटीफाई की ब्रांड एंबेसडर - जान्हवी कपूर

निक्षय मित्रा के ब्रांड एंबेसडर - दीपा मलिक

पुरुषों के ग्रूमिंग ब्रांड अर्बनगबरू के ब्रांड एंबेसडर - क्रिकेटर सूर्यकुमार यादव

स्विटजरलैंड पर्यटन द्वारा 'मैत्री राजदूत' - ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता नीरज चोपड़ा

नवी टेक्नोलॉजीज लिमिटेड के ब्रांड एंबेसडर - महेंद्र सिंह धोनी

46. राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) वीरेंद्र कुमार खटीक (B) विश्वेंद्र सिंह
(C) हंसराज गंगाराम (D) रमेश बाबू
(E) कौशलेंद्र सिंह

Ans (C)

पूर्व केंद्रीय मंत्री हंसराज गंगाराम अहीर ने राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) के अध्यक्ष के रूप में पदभार ग्रहण किया है। वे पेशे से कृषक हैं।

वह संसदीय निर्वाचन क्षेत्र चंद्रपुर, महाराष्ट्र से चार बार संसद सदस्य चुने गए थे और वह महाराष्ट्र विधान परिषद के सदस्य भी थे।

वह 16वीं लोकसभा में केंद्रीय गृह राज्य मंत्री और केंद्रीय रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री, भारत सरकार रह चुके हैं।

राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग -

पिछड़ा वर्ग के लिए राष्ट्रीय आयोग (NCBC) का गठन शुरू में केंद्र सरकार द्वारा राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग अधिनियम, 1993 द्वारा किया गया था।

राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग अधिनियम, 1993 (1993 का 27) को राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (निरसन) अधिनियम, 2018 दिनांक 14.08.2018 के माध्यम से निरस्त कर दिया गया है।

वर्तमान आयोग को संवैधानिक स्थिति प्रदान की गई है और "संविधान (एक सौ और दूसरा संशोधन) अधिनियम, 2018" अधिनियम दिनांक 11.8.2018 के माध्यम से गठित किया गया है, जिसके द्वारा सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों के लिए एक आयोग का गठन करते हुए अनुच्छेद 338B को

सम्मिलित किया गया है। राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के रूप में जाना जाता है।

47. किस भारतीय निशानेबाज ने मिस्र में अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन प्रेसिडेंट्स कप जीता है?

- (A) सौरभ चौधरी (B) संजीव राजपूत
(C) अंजुम मोदगिल (D) रुद्राक्ष पाटिल
(E) रौनक पंडित

Ans (D)

भारतीय निशानेबाज रुद्राक्ष पाटिल ने मिस्र के काहिरा में आयोजित इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) प्रेसिडेंट्स कप जीता है।

उन्होंने 10 मीटर राइफल प्ले-ऑफ में इटली के डेनिलो सोलाजो को 16-8 से हराया।

28 नवंबर से हो रही इस प्रतियोगिता में सभी महाद्वीपों के 43 आईएसएसएफ सदस्य संघों का प्रतिनिधित्व करने वाले 42 देशों के एथलीट हिस्सा ले रहे हैं।

2021 में ISSF प्रेसिडेंट कप में, भारत ने पांच पदक जीते - दो स्वर्ण, दो रजत और एक कांस्य। पदक जीतने वालों में ओलंपियन मनु भाकर, राही सरनोबत, सौरभ चौधरी और अभिषेक वर्मा शामिल थे।

48. किस कंपनी ने भारत का पहला पैसिव टैक्स सेवर फंड लॉन्च किया है?

- (A) एक्सिस म्यूचुअल फंड
(B) बडौदा फंड
(C) रोबेको म्यूचुअल फंड
(D) आईआईएफएल म्यूचुअल फंड
(E) एडलवाइस म्यूचुअल फंड

Ans (D)

IIFL म्यूचुअल फंड ने भारत का पहला पैसिव टैक्स सेवर फंड लॉन्च किया है, भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) द्वारा इक्विटी लिंक्ड सेविंग्स स्कीम (ELSS) स्पेस में निष्क्रिय विकल्प पेश करने के लगभग छह महीने बाद।

इंडेक्स फंड होने के नाते, स्कीम निफ्टी 50 को मिरर करने की कोशिश करेगी और इंडेक्स में मूवमेंट के अनुरूप रिटर्न जनरेट करेगी। जैसा कि इसे निष्क्रिय रूप से प्रबंधित किया जाएगा, सक्रिय ईएलएसएस फंड की तुलना में निवेशकों से कम खर्च लिया जाएगा।

अब तक, कर बचत एमएफ निवेश केवल सक्रिय मार्ग के माध्यम से ही संभव था, यहां तक कि सेबी ने मई 2022 में एक परिपत्र के माध्यम से फंड हाउसों को निष्क्रिय ईएलएसएस फंड लॉन्च करने की अनुमति दी थी।

49. न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल अवार्ड्स 2022 में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार किसने जीता है?

- (A) एसएस राजामौली (B) रिडले स्कॉट
(C) डेविड फिन्चर (D) अनुराग कश्यप

(E) गोपाला सुब्रमण्यम

Ans (A)

फिल्म निर्माता एसएस राजामौली ने न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल 2022 में आरआरआर के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता।

पुरस्कार के मौसम में तौलने के लिए समूह पहले आलोचकों के समूहों में से एक है।

राजामौली की जीत ने कई लोगों को चौंका दिया क्योंकि उनके प्रतिद्वंद्वियों में स्टीवन स्पीलबर्ग, डैरोन एरोनोफस्की, सारा पोली और जीना प्रिस-ब्लाइटवुड शामिल थे।

आजादी से पहले की एक काल्पनिक कहानी, "आरआरआर" में राम चरण और जूनियर एनटीआर क्रमशः 1920 के दशक के अल्लूरी सीताराम राजू और कोमाराम भीम में वास्तविक जीवन के भारतीय क्रांतिकारी हैं।

न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल -

टांड फील्ड के टार ने वर्ष की सर्वश्रेष्ठ तस्वीर जीती है, केट ब्लैचेट के प्रमुख प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार भी जीता है।

कॉलिन फेरल ने इस साल अपने दो प्रदर्शनों के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता - यांग और मार्टिन मैकडॉनघ की द बंशीस ऑफ़ इनिशरिन के बाद कोगोनाडा का भविष्य-सेट विज्ञान-फाई नाटक।

के हुए क्वान ने एवरीवेयर एवरीवेयर ऑल एट वन्स में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का पुरस्कार जीता है। केके पामर ने नोप के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

Ans (A)

फिल्म निर्माता एसएस राजामौली ने न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल 2022 में आरआरआर के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता।

पुरस्कार के मौसम में तौलने के लिए समूह पहले आलोचकों के समूहों में से एक है।

राजामौली की जीत ने कई लोगों को चौंका दिया क्योंकि उनके प्रतिद्वंद्वियों में स्टीवन स्पीलबर्ग, डैरोन एरोनोफस्की, सारा पोली और जीना प्रिस-ब्लाइटवुड शामिल थे।

आजादी से पहले की एक काल्पनिक कहानी, "आरआरआर" में राम चरण और जूनियर एनटीआर क्रमशः 1920 के दशक के अल्लूरी सीताराम राजू और कोमाराम भीम में वास्तविक जीवन के भारतीय क्रांतिकारी हैं।

न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल -

टांड फील्ड के टार ने वर्ष की सर्वश्रेष्ठ तस्वीर जीती है, केट ब्लैचेट के प्रमुख प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार भी जीता है।

कॉलिन फेरल ने इस साल अपने दो प्रदर्शनों के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता - यांग और मार्टिन मैकडॉनघ की द बंशीस ऑफ़ इनिशरिन के बाद कोगोनाडा का भविष्य-सेट विज्ञान-फाई नाटक।

के हुए क्वान ने एवरीवेयर एवरीवेयर ऑल एट वन्स में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का पुरस्कार जीता है। केके पामर ने नोप के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

50. इस वर्ष के विश्व मृदा दिवस की थीम क्या है?

(A) सॉइल्स: वेयर फूड बिगिन्स

(B) स्टॉप सॉइल इरोशन

(C) कीप सॉइल वेयर इट बिलाँग!

(D) स्टॉप सॉइल इरोशन, सेव आवर फ्यूचर

(E) बी द सोल्यूशंस टू सॉइल पलूशन

Ans (A)

फिल्म निर्माता एसएस राजामौली ने न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल 2022 में आरआरआर के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता।

पुरस्कार के मौसम में तौलने के लिए समूह पहले आलोचकों के समूहों में से एक है।

राजामौली की जीत ने कई लोगों को चौंका दिया क्योंकि उनके प्रतिद्वंद्वियों में स्टीवन स्पीलबर्ग, डैरोन एरोनोफस्की, सारा पोली और जीना प्रिस-ब्लाइटवुड शामिल थे।

आजादी से पहले की एक काल्पनिक कहानी, "आरआरआर" में राम चरण और जूनियर एनटीआर क्रमशः 1920 के दशक के अल्लूरी सीताराम राजू और कोमाराम भीम में वास्तविक जीवन के भारतीय क्रांतिकारी हैं।

न्यूयॉर्क फिल्म क्रिटिक्स सर्कल -

टांड फील्ड के टार ने वर्ष की सर्वश्रेष्ठ तस्वीर जीती है, केट ब्लैचेट के प्रमुख प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार भी जीता है।

कॉलिन फेरल ने इस साल अपने दो प्रदर्शनों के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता - यांग और मार्टिन मैकडॉनघ की द बंशीस ऑफ़ इनिशरिन के बाद कोगोनाडा का भविष्य-सेट विज्ञान-फाई नाटक।

के हुए क्वान ने एवरीवेयर एवरीवेयर ऑल एट वन्स में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता का पुरस्कार जीता है। केके पामर ने नोप के लिए सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री का पुरस्कार जीता।

51. भारत की अध्यक्षता में पहली G20 शेरपा बैठक किस राज्य में शुरू हुई?

(A) राजस्थान

(B) उत्तर प्रदेश

(C) हरियाणा

(D) महाराष्ट्र

(E) गुजरात

Ans (A)

भारत की अध्यक्षता में पहली G20 शेरपा बैठक 4 दिसंबर, 2022 को उदयपुर, राजस्थान में शुरू होगी।

भारत के G20 शेरपा, अमिताभ कांत चार दिवसीय बैठक का नेतृत्व कर रहे हैं।

भू-राजनीतिक संकट, और वैश्विक ऋण में वृद्धि के बावजूद भारत ने G20 की अध्यक्षता संभाली है, और जब 200 मिलियन लोग गरीबी में चले गए हैं, जबकि महामारी और मुद्रास्फीति के कारण दुनिया भर में 100 मिलियन लोगों ने अपनी नौकरी खो दी है।

G20 प्रेसीडेंसी अंततः देश को स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्र में उल्लेखनीय उपलब्धियों, कोविड-19 वैक्सीन, डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढांचे के निर्माण में अविश्वसनीय सफलता और दुनिया को संबोधित करने में मदद करेगी कि भारत "लोकतंत्र की जननी" है।

यूरोपीय संघ सहित 19 देशों और नौ विशेष आमंत्रित देशों के प्रतिनिधि चर्चा में भाग लेंगे।

द ग्रुप ऑफ ट्वेंटी (G20) एक अंतरराष्ट्रीय साइट है जो 19 देशों और यूरोपीय संघ (EU) से बनी है।

यह अंतरराष्ट्रीय वित्तीय स्थिरता, जलवायु परिवर्तन शमन और स्थिरता जैसी महत्वपूर्ण वैश्विक आर्थिक कठिनाइयों से संबंधित है।

G20 में विकासशील और विकसित दोनों देशों सहित दुनिया की अधिकांश बेहतरीन अर्थव्यवस्थाएँ शामिल हैं।

52. यूएस-इंडिया नेवल एक्सरसाइज संगम का 7वां संस्करण किस तटीय राज्य में शुरू हुआ?

- (A) गोवा (B) ओडिशा
(C) गुजरात (D) केरल
(E) महाराष्ट्र

Ans (A)

संगम अभ्यास का 7वां संस्करण, भारतीय नौसेना मार्को और यूएस नेवी सील के बीच एक संयुक्त नौसेना विशेष बल अभ्यास गोवा में शुरू हुआ।

वर्तमान संस्करण जिसमें आईएनएस अभिमन्यु से सैन डिएगो, यूएस और भारतीय नौसेना मार्को में स्थित सील टीम फाइव के कर्मियों को एक साथ देखा जाएगा, जिसका उद्देश्य समुद्री विशेष संचालन के विभिन्न पहलुओं पर विचारों और अनुभवों का आदान-प्रदान करना है।

इस अभ्यास की योजना तीन सप्ताह की अवधि के लिए बनाई गई है, जिसमें कर्मी समुद्री अंतर्विरोध संचालन, प्रत्यक्ष कार्रवाई मिशन, लड़ाकू फ्री फॉल जंप, विशेष हेलीबोर्न संचालन और विभिन्न अन्य विकासों में अपने कौशल का अभ्यास और सुधार करेंगे।

53. कौन सी कंपनी विश्व की सबसे बड़ी पवन-सौर हाइब्रिड पावर डेवलपर बन गई है?

- (A) टाटा पावर (B) अडानी ग्रीन
(C) वेबसोल एनर्जी (D) एनटीपीसी
(E) रिलायंस ग्रीन

Ans (B)

अदाणी समूह की नवीकरणीय ऊर्जा शाखा, अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एजीईएल) ने राजस्थान के जैसलमेर में अपना तीसरा पवन-सौर हाइब्रिड बिजली संयंत्र चालू किया है।

इससे पहले, मई 2022 में, एजीईएल ने भारत के पहले 390 मेगावाट के हाइब्रिड बिजली संयंत्र का संचालन किया था।

इसके बाद, सितंबर 2022 में, दुनिया के सबसे बड़े सह-स्थित 600 मेगावाट के हाइब्रिड पावर प्लांट को चालू किया गया।

ये दोनों हाइब्रिड ऊर्जा उत्पादन संपत्ति राजस्थान के जैसलमेर में स्थित हैं।

450 मेगावाट के इस संयंत्र के सफल संचालन के साथ, एजीईएल की अब कुल परिचालन उत्पादन क्षमता 7.17 गीगावाट हो गई है।

यह एजीईएल को दुनिया का सबसे बड़ा पवन-सौर हाइब्रिड पावर फार्म डेवलपर भी बनाता है।

54. एयरटेल ने भारत के डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र में तेजी लाने के लिए किस तकनीकी कंपनी के साथ सहयोग किया है?

- (A) गूगल (B) मेटा
(C) ओकुलस (D) एप्पल
(E) सोनी

Ans (B)

दूरसंचार प्रमुख एयरटेल ने घोषणा की है कि उसने भारत के डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र के विकास का समर्थन करने के लिए मेटा प्लेटफॉर्म के साथ सहयोग किया है।

यह घोषणा टेलीकॉम ऑपरेटर्स द्वारा नेटवर्क बनाने के लिए सेवा प्रदाताओं के साथ राजस्व साझा करने की मांग के बाद की गई है।

एयरटेल वर्तमान में हरियाणा राज्य में चुनिंदा साइटों पर 4जी और 5जी ओपन आरएन समाधानों के लिए परीक्षण कर रहा है और अगली कुछ तिमाहियों में भारत में कई स्थानों पर इस समाधान को व्यावसायिक रूप से तैनात करेगा।

एयरटेल और मेटा संयुक्त रूप से भारत में ग्राहकों और उद्यमों की उभरती आवश्यकताओं का समर्थन करने के लिए वैश्विक कनेक्टिविटी इंफ्रास्ट्रक्चर और सीपीएएएस आधारित नए युग के डिजिटल समाधानों में निवेश करेंगे।

टेलीकॉम इन्फ्रा प्रोजेक्ट (टीआईपी) ओपन आरएन प्रोजेक्ट ग्रुप के सदस्यों के रूप में, एयरटेल और मेटा ओपन आरएन प्रौद्योगिकियों के अग्रणी रहे हैं, जो पारिस्थितिकी तंत्र की विविधता को बढ़ाने, नवाचार चलाने और कनेक्टिविटी नेटवर्क में लागत-दक्षता के साझा लक्ष्य के साथ हैं।

55. ओपनक्यूब टेक्नोलॉजीज ने अपना पहला गोल्ड एटीएम किस शहर में लॉन्च किया है, इसे भारत का पहला गोल्ड एटीएम कहा है?

- (A) बेंगलुरु (B) पुणे
(C) हैदराबाद (D) चेन्नई
(E) इंदौर

Ans (C)

हैदराबाद स्थित स्टार्टअप, ओपनक्यूब टेक्नोलॉजीज के प्रौद्योगिकी समर्थन के साथ गोल्डसिका ने बेगमपेट में अपना पहला गोल्ड एटीएम लॉन्च किया है और इसे भारत का पहला

गोल्ड एटीएम और दुनिया का पहला रियल टाइम गोल्ड एटीएम बताया है।

यह एटीएम 0.5 ग्राम से 100 ग्राम तक के विभिन्न मूल्यवर्ग में सोने के सिक्के निकाल सकता है।

कंपनी हैदराबाद के पुराने शहर के हवाई अड्डे पर तीन मशीनें लॉन्च करने की योजना बना रही है और उन्हें करीमनगर और वारंगल में भी लॉन्च करने का प्रस्ताव है।

तरुज ने कहा कि आने वाले दो वर्षों में पूरे भारत में 3,000 मशीनें लॉन्च करने की योजना तैयार की जा रही है।

कोई भी कहीं से भी सोना निकाल सकता है - 24*7 - मशीन के साथ इसे लक्ष्य कहा जाता है।

पीली धातु को वापस लेने के लिए खरीदार डेबिट और क्रेडिट कार्ड के अलावा प्रीपेड और पोस्टपेड स्मार्ट कार्ड का भी उपयोग कर सकते हैं।

प्रत्येक एटीएम में 5 किलो तक सोना रखने की क्षमता होती है, जिसकी कीमत लगभग 2-3 करोड़ रुपये होती है।

एटीएम मशीन 0.5 ग्राम से लेकर 100 ग्राम तक के सिक्के निकालती है।

आठ उपलब्ध विकल्प हैं, जिनमें 0.5 ग्राम, 1 ग्राम, 2 ग्राम, 5 ग्राम, 10 ग्राम, 20 ग्राम, 50 ग्राम और 100 ग्राम शामिल हैं।

56. राजस्व खुफिया निदेशालय का 65वां स्थापना दिवस हाल ही में किस दिन मनाया गया?

- (A) 2 दिसंबर (B) 3 दिसंबर
(C) 4 दिसंबर (D) 5 दिसंबर
(E) 6 दिसंबर

Ans (C)

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने नई दिल्ली में राजस्व खुफिया निदेशालय (DRI) के दो दिवसीय 65वें स्थापना दिवस समारोह का उद्घाटन किया।

राजस्व खुफिया निदेशालय (DRI) के बारे में -

DRI भारत सरकार के अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) के तत्वावधान में तस्करी विरोधी मामलों पर प्रमुख खुफिया और प्रवर्तन एजेंसी है।

इसकी स्थापना 4 दिसंबर 1957 को हुई थी।

इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है और इसकी 12 जोनल इकाइयाँ, 35 क्षेत्रीय इकाइयाँ और 15 उप-क्षेत्रीय इकाइयाँ हैं, जिनमें लगभग 800 अधिकारी कार्यरत हैं।

इसे ड्रग्स, सोना, हीरे, इलेक्ट्रॉनिक्स, विदेशी मुद्रा और नकली भारतीय मुद्रा सहित सामानों की तस्करी पर अंकुश लगाने का काम सौंपा गया है।

यह ड्रग्स, सोना, हीरे, इलेक्ट्रॉनिक्स, विदेशी मुद्रा और नकली भारतीय मुद्रा सहित सामानों की तस्करी को रोकने का काम करता है।

यह अंतरराष्ट्रीय व्यापार से संबंधित वाणिज्यिक धोखाधड़ी और सीमा शुल्क की चोरी से निपटने के लिए भी काम करता है।

57. किस राज्य सरकार ने "वन डिस्ट्रिक्ट वन स्पोर्ट" योजना शुरू की है?

- (A) राजस्थान (B) उत्तराखंड
(C) बिहार (D) उत्तर प्रदेश
(E) महाराष्ट्र

Ans (D)

उत्तर प्रदेश सरकार की महत्वाकांक्षी वन डिस्ट्रिक्ट वन प्रोडक्ट (ODOP) योजना को राज्य में पारंपरिक शिल्प के पुनरुद्धार में मदद करने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसा मिली है।

अब इसी तर्ज पर सरकार ने स्थानीय खेल प्रतिभाओं को बढ़ावा देने के लिए वन डिस्ट्रिक्ट वन स्पोर्ट (ODOS) कार्यक्रम शुरू किया है।

योगी आदित्यनाथ सरकार को उम्मीद है कि ओडीओएस कार्यक्रम राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर राज्य का प्रतिनिधित्व करने वाले खिलाड़ियों को तैयार करने का एक मंच बनेगा।

अधिकारियों के अनुसार, यूपी के 75 जिलों में से प्रत्येक में एक खेल की पहचान की जाएगी।

जिलेवार खेल-विशिष्ट प्रतिभाओं को ढूंढकर उन्हें तराशने के लिए कदम उठाए जाएंगे।

ओडीओएस कार्यक्रम -

कुश्ती - वाराणसी, गोरखपुर, चंदौली, बागपत, आजगढ़, देवरिया, महाराजगंज

एथलेटिक्स - मैनपुरी, फिरोजाबाद, जौनपुर, भदोही, संभल, सीतापुर, कासगंज, उन्नाव, अयोध्या, कौशाम्बी, एटा, अमेठी, रामपुर, सिद्धार्थ नगर, संत कबीर नगर, चित्रकूट, बस्ती, हमीरपुर, हापुड़, मेरठ, गाजीपुर, शामली, बलिया, मुजफ्फरनगर

हॉकी - प्रतापगढ़, मऊ, बरेली, लखनऊ, रायबरेली, हरदोई, फर्रुखाबाद, मुरादाबाद, बलरामपुर, इटावा, गाजियाबाद

टेबल टेनिस - आगरा, कानपुर

बैडमिंटन - अलीगढ़, गौतमबुद्ध नगर

भारोत्तोलन - मिर्जापुर, बिजनौर

बॉक्सिंग - बुलंदशहर, कुशीनगर

तीरंदाजी - सोनभद्र, ललितपुर

फुटबॉल - हाथरस

तेरना - पीलीभीत

शूटिंग - बांदा

कबड्डी - कन्नौज

लॉन टेनिस - प्रयागराज

58. हाल ही में 05 दिसंबर को किस युद्ध की 51वीं वर्षगांठ के अवसर पर पराक्रम दिवस मनाया गया है?

- (A) बसंतर का युद्ध (B) कारगिल का युद्ध
(C) चंब का युद्ध (D) लोंगेवाला का युद्ध
(E) ऑपरेशन ट्राइडेंट

Ans (D)

1971 के युद्ध के दौरान लोंगेवाला युद्ध में भारत की जीत की 51 वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए, पराक्रम दिवस 5 दिसंबर

को राजस्थान के जैसलमेर सैन्य स्टेशन और लोंगेवाला युद्ध स्मारक में मनाया गया।

सगत सिंह स्टेडियम में इस मौके पर कई कार्यक्रम आयोजित किए गए हैं।

इसमें एक बैड डिस्प्ले, डेयरडेविल्स मोटरसाइकिल स्टंट, मिश्रित मार्शल आर्ट, मल्लखंब, शो जंपिंग, संगीत प्रदर्शन, पैराशूट फ्री फॉल और बहुत कुछ शामिल हैं।

लोंगेवाला युद्ध -

1971 में भारत और पाकिस्तान के बीच लोंगेवाला की लड़ाई सबसे बड़ी और सबसे निर्णायक लड़ाइयों में से एक थी, जो इतिहास में सुनहरे शब्दों में दर्ज है।

1971 का भारत-पाकिस्तान युद्ध 3 दिसंबर को शुरू हुआ, जिसमें भारतीय सेना का मुख्य जोर पूर्वी पाकिस्तान (तत्कालीन बांग्लादेश) पर केंद्रित था।

04/05 दिसंबर 1971 की रात को, 4000 सैनिकों, T-59 और शर्मन टैंकों और एक मध्यम तोपखाने की बैटरी वाली पाकिस्तानी सेना ने 23 पंजाब के लोंगेवाला सीमा चौकी पर हमला किया।

लड़ाई 120 भारतीय सैनिकों और 4 हॉकर विमानों और लगभग 2000 से 3000 पाकिस्तानी सैन्य बलों और 30-40 टैंकों के बीच लड़ी गई थी।

यह लड़ाई भारत में थर्मोपाइले की लड़ाई के रूप में प्रसिद्ध है, जो एक बहुत बड़ी सेना के खिलाफ एक छोटी सेना की जीत का वर्णन करती है।

59. हाल ही में, भारत ने दिसंबर 2022 में किस देश के साथ व्यापक प्रवासन और गतिशीलता साझेदारी पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) रूस (D) इटली
(E) जापान

Ans (B)

विदेश मंत्री एस जयशंकर और जर्मनी की विदेश मंत्री अन्नालेना बेयरबॉक ने एक व्यापक प्रवासन और गतिशीलता साझेदारी पर हस्ताक्षर किए, जो दोनों देशों में अध्ययन, शोध और काम करने के लिए लोगों की आसान पहुंच की सुविधा प्रदान करेगा।

यह सौदा जिसका उद्देश्य छात्रों, पेशेवरों और शोधकर्ताओं के दो-तरफा आंदोलन को सुविधाजनक बनाना है, अवैध प्रवासन की चुनौतियों का समाधान करने के लिए भी तैयार है।

इससे जर्मनी और भारत की ओर से उच्च शिक्षा प्रणाली के अंतर्राष्ट्रीयकरण का विस्तार करने, दोनों देशों के नवाचार और अनुसंधान परिदृश्य को आगे बढ़ाने और व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण के लिए दोहरी संरचनाओं को मजबूत करने के प्रयासों में वृद्धि हुई है।

60. अंतर्राष्ट्रीय चीता दिवस और वन्यजीव संरक्षण दिवस हाल ही में दिसंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 04 दिसंबर (B) 05 दिसंबर
(C) 06 दिसंबर (D) 07 दिसंबर
(E) 08 दिसंबर

Ans (A)

राष्ट्रीय प्राणी उद्यान, दिल्ली चिड़ियाघर ने 4 दिसंबर को नई दिल्ली में अंतर्राष्ट्रीय चीता दिवस और वन्यजीव संरक्षण दिवस मनाया। उत्सव का उद्देश्य वर्तमान पीढ़ी के बीच वन्यजीव संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाना है।

यह दिन दुनिया भर के लोगों को इस जानवर को विलुप्त होने के खिलाफ मदद करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए समर्पित है।

भारत में अंतर्राष्ट्रीय चीता दिवस केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण के सहयोग से राष्ट्रीय प्राणी उद्यान, नई दिल्ली (दिल्ली चिड़ियाघर) द्वारा मनाया गया।

चीता (लंबे पैरों वाली एक बड़ी और पतली बिल्ली) को पृथ्वी पर सबसे तेज़ जानवर के रूप में जाना जाता है, यह केवल तीन सेकंड में 70 मील प्रति घंटे की शीर्ष गति तक पहुँच सकता है। जानवर का वजन कहीं भी 46 से 158 पाउंड के बीच होता है और अधिकांश अन्य बड़ी बिल्लियों के विपरीत, चीते दिन में शिकार करते हैं।

वर्तमान में अधिकांश जानवर नामीबिया और दक्षिण अफ्रीका में पाए जाते हैं।

इसे सरकार द्वारा 1954 में विलुप्त प्राणी घोषित किया गया था। भारत सरकार ने नामीबिया से लाए गए और मध्य प्रदेश के कूनी राष्ट्रीय उद्यान में बसे चीते के साथ भारत को फिर से आबाद करने के लिए एक परियोजना शुरू की है।

61. राष्ट्रपति के मानक और रंग में, सफेद पताका पर लाल क्षैतिज और लंबवत रेखाओं को किस रंग से बदल दिया गया है?

- (A) नीला (B) लाल
(C) काला (D) हरा
(E) पीला

Ans (A)

भारत के राष्ट्रपति द्वारा विशाखापत्तनम में राष्ट्रपति के मानक और रंग और भारतीय नौसेना क्रेस्ट के लिए एक नए डिजाइन का अनावरण किया गया।

प्रमुख बिंदु -

सफेद पताका पर लाल क्षैतिज और लंबवत रेखाओं को नीले अष्टकोण से बदल दिया गया है।

अष्टकोण दो स्वर्णिम सीमाओं के साथ है जिसमें एक स्पष्ट लंगर के ऊपर राष्ट्रीय प्रतीक शामिल है और राष्ट्रीय प्रतीक "सत्यमेव जयते" लंगर के स्टॉक पर अंकित है।

इस बीच, ऊपरी बाएँ कैंटन पर राष्ट्रीय ध्वज को बरकरार रखा गया है।

भारतीय नौसेना के लिए राष्ट्रपति के मानक और रंग का डिजाइन सबसे पहले 6 सितंबर 2017 को डिजाइन किया गया था जिसमें केंद्र में एक क्षैतिज और लंबवत लाल पट्टी शामिल है।

उनके चौराहे पर राष्ट्रीय चिन्ह लगा दिया गया है।

कर्मचारियों के बगल में ऊपरी बाएँ कैंटन में राष्ट्रीय ध्वज रखा गया है और फ्लाई साइड पर निचले दाएँ कैंटन में एक सुनहरा हाथी है।

डिजाइन तत्कालीन नौसेना पताका से प्रेरित था।

शक्ति, साहस, आत्मविश्वास और गर्व का प्रतिनिधित्व स्वर्ण राज्य प्रतीक द्वारा किया जाता है। नेवी ब्लू - गोल्डन ऑक्टागन डिजाइन शिवाजी महाराज राजमुद्रा, या छत्रपति शिवाजी महाराज की मुहर पर आधारित है, और भारतीय नौसेना के समुद्री प्रसार को दर्शाते हुए आठ दिशाओं (चार कार्डिनल और चार इंटरकार्डिनल) को दर्शाता है। राष्ट्रपति का मानक और रंग भारत के महान समुद्री इतिहास का सम्मान करते हुए एक मजबूत, बहादुर, आत्मविश्वासी और गर्वित भारतीय नौसेना को भी दर्शाता है।

62. हाल ही में किस मंत्रालय ने पुनर्गठित राष्ट्रीय बांस मिशन (एनबीएम) के तहत बांस क्षेत्र के विकास को सुव्यवस्थित करने के लिए एक सलाहकार समूह का गठन किया है?

- (A) कृषि मंत्रालय (B) स्वास्थ्य मंत्रालय
(C) गृह मंत्रालय (D) रक्षा मंत्रालय
(E) ग्रामीण विकास मंत्रालय

Ans (A)

हाल ही में, कृषि मंत्रालय ने पुनर्गठित राष्ट्रीय बांस मिशन (एनबीएम) के तहत बांस क्षेत्र के विकास को सुव्यवस्थित करने के लिए एक सलाहकार समूह का गठन किया है। NBM मुख्य रूप से बांस क्षेत्र की संपूर्ण मूल्य श्रृंखला के विकास पर ध्यान केंद्रित करता है।

नोडल मंत्रालय -

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय।

उद्देश्य -

कृषि आय के पूरक के लिए गैर-वन सरकारी और निजी भूमि में बांस के वृक्षारोपण के तहत क्षेत्र में वृद्धि करना और जलवायु परिवर्तन के लचीलेपन में योगदान देना।

महत्व -बांस उद्योग संसाधन उपयोग के कई रास्ते खोलकर एक चरण परिवर्तन देख रहा है।

63. हाल ही में प्रधानमंत्री ने किस दिन महापरिनिर्वाण दिवस पर डॉ बाबासाहेब अम्बेडकर को श्रद्धांजलि अर्पित की?

- (A) 2 दिसंबर (B) 3 दिसंबर
(C) 4 दिसंबर (D) 5 दिसंबर
(E) 6 दिसंबर

Ans (E)

हाल ही में, प्रधान मंत्री ने महापरिनिर्वाण दिवस पर डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर को श्रद्धांजलि अर्पित की और हमारे राष्ट्र के लिए उनकी अनुकरणीय सेवा को याद किया।

परिनिर्वाण, जिसे बौद्ध धर्म के प्रमुख सिद्धांतों और लक्ष्यों में से एक माना जाता है, एक संस्कृत शब्द है जिसका अर्थ मृत्यु के बाद मुक्ति या स्वतंत्रता है।

बौद्ध ग्रन्थ महापरिनिर्वाण सुत्त के अनुसार 80 वर्ष की आयु में भगवान बुद्ध की मृत्यु को मूल महापरिनिर्वाण माना जाता है।

6 दिसंबर को डॉ भीमराव अंबेडकर द्वारा दिए गए अतुलनीय योगदान और उनकी उपलब्धियों को याद करने के लिए मनाया जाता है। एक बौद्ध नेता के रूप में अंबेडकर की स्थिति के कारण, उनकी पुण्यतिथि को महापरिनिर्वाण दिवस के रूप में जाना जाता है।

64. खाद्य और कृषि संगठन ने विश्व मृदा दिवस 2022 को किस दिन चिह्नित किया है?

- (A) 5 दिसंबर (B) 6 दिसंबर
(C) 7 दिसंबर (D) 8 दिसंबर
(E) 9 दिसंबर

Ans (A)

खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) ने विश्व मृदा दिवस 2022 (5 दिसंबर) को काली मिट्टी पर अपनी पहली वैश्विक स्थिति के शुभारंभ के साथ चिह्नित किया, जो जलवायु संकट, जैव विविधता हानि और भूमि उपयोग परिवर्तन के कारण पहले से कहीं अधिक जोखिम में है।

काली मिट्टी -

काली मिट्टी की विशेषता कार्बनिक पदार्थों से भरपूर मोटी, गहरे रंग की मिट्टी के क्षितिज से होती है।

वे रूस (327 मिलियन हेक्टेयर), कजाकिस्तान (108 मिलियन हेक्टेयर), चीन (50 मिलियन हेक्टेयर), अर्जेंटीना, मंगोलिया, यूक्रेन आदि में पाए जाते हैं।

काली मिट्टी अत्यधिक उपजाऊ होती है और अपनी उच्च नमी भंडारण क्षमता के कारण उच्च कृषि उपज पैदा कर सकती है।

काली मिट्टी लोहा, चूना, कैल्शियम, पोटेशियम, एल्यूमीनियम और मैग्नीशियम से भरपूर होती है लेकिन नाइट्रोजन, फॉस्फोरस की कमी होती है।

65. हाल ही में, भारत की किस राष्ट्रीय टेलीमेडिसिन सेवा ने 8 करोड़ टेली-परामर्श प्राप्त किया है?

- (A) ई-जीवन (B) ई-दायिनी
(C) ई-संजीवनी (D) ई-श्वश
(E) ई-वैद्य

Ans (C)

हाल ही में, भारत की राष्ट्रीय टेलीमेडिसिन सेवा, ई-संजीवनी ने 8 करोड़ टेली-परामर्श प्राप्त किए।

इसने लगभग 5 सप्ताह में 1 करोड़ परामर्श पंजीकृत करके रिकॉर्ड को पार कर लिया।

यह एक राष्ट्रीय डॉक्टर से डॉक्टर टेलीमेडिसिन सेवा है जो डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से पारंपरिक शारीरिक परामर्श का विकल्प प्रदान करने का प्रयास करती है।

ई-संजीवनी आयुष्मान भारत डिजिटल स्वास्थ्य मिशन (एबीडीएचएम) का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है और ई-संजीवनी एप्लिकेशन के माध्यम से 45,000 से अधिक एबीएचए आईडी बनाई गई हैं।

इस मंच के उपयोग के लिए अग्रणी दस राज्य हैं: आंध्र प्रदेश, पश्चिम बंगाल, कर्नाटक, तमिलनाडु, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार, तेलंगाना और गुजरात।

ई-संजीवनीओपीडी -

यह ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में नागरिकों को पूरा करता है। यह स्मार्टफोन, टैबलेट, लैपटॉप के माध्यम से प्रौद्योगिकी का लाभ उठाता है, जिससे डॉक्टर के परामर्श को रोगी के निवास से स्थान की परवाह किए बिना सुलभ बनाया जा सकता है।

ई-संजीवनी ओपीडी ने 2,22,026 विशेषज्ञों, डॉक्टरों और स्वास्थ्य कर्मियों को प्रशिक्षित किया है और उन्हें इसमें शामिल किया है।

इस प्लेटफॉर्म का एक दिन में 4.34 लाख से अधिक मरीजों की सेवा करने का प्रभावशाली रिकॉर्ड है।

66. किस संगठन ने भारत में विकास पर अपनी रिपोर्ट "नेविगेटिंग द स्टॉर्म" शीर्षक से दी है?

- (A) नीति आयोग (B) नाबार्ड
(C) विश्व बैंक (D) डब्ल्यूटीओ
(E) सिडबी

Ans (C)

विश्व बैंक (WB) ने अपनी भारत विकास रिपोर्ट में 'नेविगेटिंग द स्टॉर्म' शीर्षक से, 2022-23 में भारत की अर्थव्यवस्था के लिए अपने विकास पूर्वानुमान को 6.9% तक उन्नत किया।

अक्टूबर 2022 में, WB ने भारत के सकल घरेलू उत्पाद (सकल घरेलू उत्पाद) के विकास के अनुमान को पहले के 7.5% से घटाकर 6.5% कर दिया था।

विश्व बैंक -

इसे 1944 में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के साथ पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक (IBRD) के रूप में बनाया गया था। IBRD बाद में विश्व बैंक बन गया।

विश्व बैंक समूह पांच संस्थानों की एक अनूठी वैश्विक साझेदारी है जो विकासशील देशों में गरीबी को कम करने और साझा समृद्धि का निर्माण करने वाले स्थायी समाधानों के लिए काम कर रहा है। विश्व बैंक संयुक्त राष्ट्र की विशिष्ट एजेंसियों में से एक है।

सदस्य:

इसके 189 सदस्य देश हैं।

भारत भी एक सदस्य देश है।

प्रमुख रिपोर्ट:

ईज ऑफ़ डूइंग बिजनेस (प्रकाशन बंद)।

मानव पूंजी सूचकांक।

विश्व विकास रिपोर्ट।

इसके पांच विकास संस्थान:

पुनर्निर्माण और विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय बैंक (आईबीआरडी)

अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ (आईडीए)

अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC)।

बहुपक्षीय गारंटी एजेंसी (MIGA)

निवेश विवादों के निपटान के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (आईसीएसआईडी)

भारत इसका सदस्य नहीं है।

67. बीबीसी द्वारा जारी की गई 100 सबसे प्रभावशाली महिलाओं की सूची में कितनी भारतीय महिलाएं शामिल हैं?

- (A) 8 (B) 7
(C) 6 (D) 5
(E) 4

Ans (E)

ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग कॉर्पोरेशन (बीबीसी) ने दुनिया की 100 सबसे प्रभावशाली महिलाओं की सूची प्रकाशित की है और इसमें राजनीति, विज्ञान, खेल, मनोरंजन और साहित्य जैसे कई क्षेत्रों की महिलाओं को शामिल किया है।

बीबीसी की 100 सबसे प्रभावशाली महिलाओं की सूची में चार भारतीय भी शामिल हैं: अभिनेत्री प्रियंका चोपड़ा जोनास, लेखिका गीतांजलि श्री, इंजीनियर और अंतरिक्ष यात्री सिरिशा बंदला और सामाजिक कार्यकर्ता स्नेहा जवाले।

प्रमुख लोग -

यूरोपीय आयोग के अध्यक्ष उर्सुला वॉन डेर लेयेन, बारबाडोस के प्रधानमंत्री मिया मोटेल, यूक्रेन की प्रथम महिला ओलेना ज़ेलेस्का,

बीबीसी ने 100 सबसे प्रभावशाली महिलाओं की सूची जारी की: बीबीसी की सबसे प्रभावशाली महिलाओं की सूची अपने 10वें सीज़न के साथ-साथ बीबीसी वर्ल्ड सर्विस की 90वीं वर्षगांठ और बीबीसी की शताब्दी मना रही है।

2022 में 100 महिलाओं के लिए विषय प्रगति है और सीज़न के लिए कार्यक्रमों का संबंधित सेट पिछले एक दशक में क्या बदला है, साथ ही उन प्रेरक महिलाओं को उजागर करने का अवसर लेगा, जिन्होंने एक अंतर बनाया है।

68. योगिंदर अलघ, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, किस क्षेत्र में प्रसिद्ध थे?

- (A) भौतिक विज्ञान (B) रसायन शास्त्र
(C) पत्रकारिता (D) अर्थव्यवस्था
(E) फिल्म उद्योग

Ans (D)

प्रसिद्ध अर्थशास्त्री, अकादमिक और पूर्व केंद्रीय मंत्री प्रोफेसर योगिंदर के अलघ का निधन हो गया है।

वह अहमदाबाद स्थित सरदार पटेल इंस्टीट्यूट ऑफ़ इकोनॉमिक एंड सोशल रिसर्च (SPIESR) में एमेरिटस प्रोफेसर थे।

उनका जन्म 1939 में चकवाल, वर्तमान पाकिस्तान में हुआ था।

प्रोफेसर योगिंदर के अलघ:

1980 के दशक के दौरान, उन्होंने कृषि मूल्य आयोग (APC) के साथ-साथ औद्योगिक लागत और मूल्य ब्यूरो (BICP) का नेतृत्व किया।

एपीसी (जिसे अब कृषि लागत और मूल्य आयोग कहा जाता है) के अध्यक्ष के रूप में, उन्होंने अपना अर्थमिति प्रकोष्ठ स्थापित किया, जो विभिन्न फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य की सिफारिश करता है और बहस को प्रोत्साहित करने की दृष्टि से अपनी रिपोर्ट भी प्रकाशित करता है।

इससे पहले, उन्होंने 1979 में एक योजना आयोग टास्क फोर्स की अध्यक्षता की, जिसने पहली बार पोषण संबंधी आवश्यकताओं के आधार पर ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों के लिए अलग-अलग गरीबी रेखाएँ बनाई - क्रमशः 2,400 कैलोरी और 2,100 कैलोरी से कम खपत।

अलग 1980-82 में सरदार सरोवर बहुउद्देशीय बांध परियोजना के लिए गुजरात सरकार के नर्मदा योजना समूह के कार्यकारी उपाध्यक्ष थे।

69. किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने सिंधुजा- I 'ओशन वेव एनर्जी कन्वर्टर विकसित किया है?

- (A) आईआईटी बेंगलुरु (B) आईआईटी मद्रास
(C) आईआईटी नई दिल्ली (D) आईआईटी मुंबई
(E) आईआईटी हैदराबाद

Ans (B)

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (आईआईटी मद्रास) के शोधकर्ताओं ने एक "ओशन वेव एनर्जी कन्वर्टर" विकसित किया है जो समुद्री तरंगों से बिजली उत्पन्न कर सकता है।

इस उपकरण का परीक्षण नवंबर 2022 के दूसरे सप्ताह के दौरान सफलतापूर्वक पूरा किया गया था।

उत्पाद का नाम 'सिंधुजा-I' रखा गया है, जिसका अर्थ है 'समुद्र से उत्पन्न'।

सिस्टम में एक फ्लोटिंग बॉय, एक स्पर और एक इलेक्ट्रिकल मॉड्यूल है।

जैसे ही लहर ऊपर और नीचे चलती है, बुआ ऊपर और नीचे चलती है।

वर्तमान डिजाइन में, एक गुब्बारे जैसी प्रणाली जिसे 'बोया' कहा जाता है, में एक केंद्रीय छेद होता है जो एक लंबी छड़ जिसे स्पर कहा जाता है, से गुजरने की अनुमति देता है।

70. किस टेक कंपनी ने भारत में एंटी-मिसइंफॉर्मेशन कैम्पेन लॉन्च किया है?

- (A) अमेज़न (B) गूगल
(C) फेसबुक (D) ट्विटर
(E) माइक्रोसॉफ्ट

Ans (B)

Google की जिम्स सहायक कंपनी भारत में एक नई एंटी-गलत सूचना परियोजना शुरू कर रही है, जिसका उद्देश्य हिंसा भड़काने के लिए दोषी ठहराई गई भ्रामक जानकारी को रोकना है।

पहल "प्रीबंकिंग" वीडियो का उपयोग करेगी - कंपनी के YouTube प्लेटफॉर्म और अन्य सोशल मीडिया साइटों पर प्रसारित होने से पहले झूठे दावों का मुकाबला करने के लिए डिज़ाइन किया गया।

भारत सरकार के अधिकारियों ने फर्जी खबरों के प्रसार के खिलाफ कड़ी कार्रवाई करने के लिए Google, मेटा और ट्विटर जैसी तकनीकी कंपनियों से आह्वान किया है।

71. भारतीय रिजर्व बैंक ने रेपो दर में कितने आधार अंकों की वृद्धि की है?

- (A) 25 अंक (B) 30 अंक
(C) 40 अंक (D) 35 अंक
(E) 45 अंक

Ans (D)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने लगातार पांचवीं बार रेपो दर को 35 आधार अंकों से बढ़ाकर 6.25% कर दिया।

प्रमुख ब्याज दर में कुल 190 आधार अंकों की वृद्धि हुई।

जून 2022 से, मई 2022 में एक ऑफ-साइकिल बैठक के दौरान इसमें 50 आधार अंकों की तीन बार और एक बार 40 आधार अंकों की बढ़ोतरी हुई है।

मुद्रास्फीति के अपने सहिष्णुता बैंड से ऊपर बने रहने के बाद केंद्रीय बैंक ने दर में वृद्धि की।

मौद्रिक नीति समिति की घोषणा में, गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहा कि FY23 का वास्तविक GDP पूर्वानुमान घटकर 6.8% हो गया है, जो कि 6 दिसंबर, 2022 को विश्व बैंक द्वारा जारी संशोधित अनुमानों से 0.1% कम है।

रेपो दर वह ब्याज दर है जिस पर देश का केंद्रीय बैंक वाणिज्यिक बैंकों को पैसा उधार देता है।

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI), भारत का केंद्रीय बैंक, अर्थव्यवस्था में तरलता को नियंत्रित करने के लिए रेपो दरों को नियोजित करता है।

रेपो रेट बैंकिंग में पुनर्खरीद विकल्प 'या पुनर्खरीद समझौते' से जुड़ा है।

72. नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट (नाबार्ड) का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) भूषण सिन्हा (B) के वी शाजी
(C) उर्विश शाह (D) रेवती अय्यर
(E) रवींद्र ढोलकिया

Ans (B)

के वी शाजी को राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबार्ड) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

उन्होंने पूर्व में 21 मई, 2020 तक NABARD के उप प्रबंध निदेशक (DMD) के रूप में कार्य किया।

वह अहमदाबाद में भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) से सार्वजनिक नीति में PGDM के साथ कृषि स्नातक हैं।

उन्होंने केनरा बैंक में विभिन्न भूमिकाओं में 26 वर्ष बिताए। केनरा बैंक के कॉर्पोरेट कार्यालय में, वे रणनीति, योजना और व्यवसाय विकास के प्रभारी थे।

उन्होंने सिंडिकेट बैंक और केनरा बैंक के विलय में भी भूमिका निभाई थी।

नाबार्ड -

राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (NABARD) भारत में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों और शीर्ष सहकारी बैंकों के समग्र विनियमन के लिए एक शीर्ष नियामक निकाय है।

यह वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के अधिकार क्षेत्र में है।

बैंक को "भारत में ग्रामीण क्षेत्रों में कृषि और अन्य आर्थिक गतिविधियों के लिए ऋण के क्षेत्र में नीति, योजना और संचालन से संबंधित मामले" सौंपे गए हैं।

नाबार्ड वित्तीय समावेशन के विकास और कार्यान्वयन में सक्रिय है।

73. किस राज्य सरकार ने "स्वास्थ्य सेवा तक आसान पहुंच के लिए एशिया का पहला ड्रोन डिलीवरी हब" लॉन्च किया है?

- (A) त्रिपुरा (B) नागालैंड
(C) मेघालय (D) मिजोरम
(E) सिक्किम

Ans (C)

स्टार्टअप TechEagle के साथ साझेदारी में मेघालय सरकार ने एशिया के पहले ड्रोन डिलीवरी हब और नेटवर्क का अनावरण किया है जिसका उद्देश्य राज्य में लोगों के लिए स्वास्थ्य सेवा तक सार्वभौमिक पहुंच प्रदान करना है।

इस परियोजना का उद्देश्य एक समर्पित ड्रोन वितरण नेटवर्क का उपयोग करके राज्य के विभिन्न क्षेत्रों में दवाओं, नैदानिक नमूनों, टीकों, रक्त और रक्त घटकों जैसी महत्वपूर्ण आपूर्ति को जल्दी और सुरक्षित रूप से वितरित करना है।

TechEagle के वर्टिप्लेन X3 ड्रोन ने अपनी पहली उड़ान में विभिन्न स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों को डिलीवर किया जो जमीनी परिवहन की तुलना में पांच गुना तेज था।

TechEagle के अनुसार, मेघालय ड्रोन डिलीवरी नेटवर्क (MDDN) और फेज 1 में हब 50 किलोमीटर के दायरे में एक केंद्रीय हब और 25 प्रवक्ता (सप्लाई चैन नोड्स) का एक संयोजन है, जहां जंगल अस्पताल में ड्रोन हब केंद्र बिंदु के रूप में कार्य करेगा।

74. दीना बोलुआर्टे हाल ही में किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति चुनी गई हैं?

- (A) चिली (B) बोलीविया
(C) पेरू (D) ब्राज़िल
(E) कोलंबिया

Ans (C)

पेड़ो कैस्टिलो को पछाड़कर दीना बोलुआर्टे पेरू की पहली महिला राष्ट्रपति बनीं।

पेरू में नवीनतम राजनीतिक संकट 2020 के बाद से चार राष्ट्रपतियों के लिए नेतृत्व करने वाली घटनाओं की एक श्रृंखला का एक सिलसिला है।

कैस्टिलो, एक वामपंथी पूर्व स्कूल शिक्षक, जून 2021 में चुने गए थे और तब से, उन पर भ्रष्टाचार के आरोप लगे हैं।

वह पिछले 18 महीनों में दो महाभियोग की कार्यवाही से बच गए हैं और तीसरा तब होने वाला था जब उन्होंने एक नाटकीय कदम उठाने का फैसला किया।

75. भारत के 77वें शतरंज ग्रैंडमास्टर कौन बने हैं?

- (A) आदित्य मित्तल (B) वनिशा सिंह
(C) लक्ष्मी नायर (D) आर्यन चोपड़ा

(E) सहज प्रोवर

Ans (A)

सोलह वर्षीय आदित्य मित्तल स्पेन में चल रहे एक टूर्नामेंट के दौरान भारत के 77वें शतरंज ग्रैंडमास्टर बन गए हैं।

मुंबई के खिलाड़ी, जिन्होंने तीन जीएम मानदंड हासिल किए थे, ने स्पेन में चल रहे एलोब्रेगट ओपन टूर्नामेंट के छठे दौर के दौरान 2,500 ईएलओ अंक का आंकड़ा पार कर लिया।

उन्होंने यह उपलब्धि हासिल करने के लिए स्पेन के नंबर 1 फ्रांसिस्को वैलेजो पोंस के खिलाफ खेल ड्रॉ किया।

मित्तल ने सर्बिया मास्टर्स 2021 में अपना पहला जीएम नॉर्म हासिल किया। इसके बाद, उन्होंने एलोब्रेगट ओपन 2021 में अपना दूसरा जीएम नॉर्म हासिल किया।

इस किशोर ने सर्बिया मास्टर्स 2022 में अपना तीसरा जीएम नॉर्म हासिल किया।

वह चल रहे एलोब्रेगट ओपन में पांच अंकों के साथ बढ़त साझा करने वाले पांच खिलाड़ियों में शामिल हैं।

76. कौन सा राज्य अलग दिव्यांग विभाग स्थापित करेगा?

- (A) कर्नाटक (B) महाराष्ट्र
(C) गुजरात (D) राजस्थान
(E) हरियाणा

Ans (B)

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने घोषणा की है कि राज्य अलग-अलग विकलांग व्यक्तियों के कल्याण के लिए 1,143 करोड़ रुपये के फंड आवंटन के साथ एक अलग दिव्यांग विभाग स्थापित करेगा।

यह हितधारकों के विचारों को ध्यान में रखते हुए विकलांगों के कल्याण के लिए नीतियां तैयार करेगा। उन्होंने कहा कि इस दिशा में फैसला केवल 24 दिनों के भीतर लिया गया।

राज्य के सामाजिक न्याय विभाग द्वारा अब तक दिव्यांग लोगों की कल्याणकारी गतिविधियों जैसे शिक्षा, प्रशिक्षण और पुनर्वास पर ध्यान दिया जाता था।

सामाजिक न्याय और विशेष सहायता विभाग के तहत दिव्यांगजनों के मुद्दों को देखने वाले वर्गों को मिलाकर नया दिव्यांग कल्याण विभाग बनाया जाएगा।

77. टाइम पत्रिका ने किसे अपना 2022 पर्सन ऑफ द ईयर नामित किया है?

- (A) वलोडिमिर ज़ेलेस्की (B) व्लादिमीर पुतिन
(C) ओलेना ज़ेलेस्का (D) जो बिडेन
(E) नरेंद्र मोदी

78. कोलम्बिया में 2022 विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप में रजत पदक किसने जीता है?

- (A) मीराबाई चानू (B) लवलीना बोगोहेन
(C) जेरेमी लालरिनुंगा (D) कर्णम मल्लेश्वरी
(E) निकहत ज़रीन

Ans (A)

ओलंपिक रजत पदक विजेता मीराबाई चानू ने कोलंबिया में 2022 विश्व भारोत्तोलन चैंपियनशिप में रजत पदक जीता।

उन्होंने चीन की टोक्यो 2020 चैंपियन होउ झिहुआ को हराया। चीन के जियांग हुइहुआ ने 206 किलोग्राम के संयुक्त वजन के साथ स्वर्ण पदक अपने नाम किया।

मीराबाई ने झिहुआ के कुल 198 किग्रा की तुलना में 200 किग्रा का संयुक्त भार उठाया।

विश्व चैंपियनशिप में मीराबाई का यह दूसरा पदक था, इससे पहले उन्होंने 2017 में 194 किग्रा भार उठाकर स्वर्ण पदक जीता था। क्लीन एंड जर्क में, मीराबाई चानू, अगस्त में राष्ट्रमंडल खेल 2022 जीतने के बाद से अपनी पहली अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता में भाग ले रही हैं, एक बार फिर अपनी बाई कलाई के साथ संघर्ष कर रही हैं।

भारतीय भारोत्तोलक अपने पहले प्रयास में विफल रही, उन्होंने दूसरे प्रयास में 111 किग्रा भार उठाया और शीर्ष तीन में प्रवेश करने के लिए अपने तीसरे प्रयास में अंतिम स्वर्ण पदक विजेता जियांग हुइहुआ के 113 किग्रा का मुकाबला किया।

79. सीएन मंजूनाथ, कृष्णाप्पा जी और एस शदाक्षरी को नादोजा पुरस्कार के लिए चुना गया है। यह पुरस्कार किस विश्वविद्यालय द्वारा दिया जाता है?

- (A) गुलबर्ग विश्वविद्यालय
- (B) बैंगलोर विश्वविद्यालय
- (C) कन्नड़ विश्वविद्यालय
- (D) मणिपाल विश्वविद्यालय
- (E) एलायंस विश्वविद्यालय

Ans (C)

हृदय रोग विशेषज्ञ और श्री जयदेव इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डियोवास्कुलर साइंसेज एंड रिसर्च के निदेशक सीएन मंजूनाथ, लेखक कृष्णाप्पा जी और सामाजिक कार्यकर्ता और व्यवसायी एस शदाक्षरी को हम्पी में कन्नड़ विश्वविद्यालय द्वारा दिए जाने वाले नादोजा पुरस्कार के लिए चुना गया है।

विश्वविद्यालय के कुलाधिपति राज्यपाल थावरचंद गहलोत द्वारा गणमान्य व्यक्तियों को पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

हासन जिले के चन्नारायपटना तालुक के चोलनहल्ली के रहने वाले डॉ मंजूनाथ एक प्रसिद्ध हृदय रोग विशेषज्ञ हैं और देश के प्रमुख कार्डियोलॉजी संस्थानों में से एक जयदेव कार्डियोलॉजी संस्थान को संचालित करते हैं।

नादोजा पुरस्कार 2022 -

नादोजा पुरस्कार एक प्रतिष्ठित पुरस्कार है जो कन्नड़ विश्वविद्यालय, हम्पी, भारत द्वारा विभिन्न क्षेत्रों में उनके योगदान के लिए प्रतिष्ठित हस्तियों को दिया जाता है।

"नादोजा" शब्द आदिकवि पम्पा से संबंधित है जिसका अर्थ है भूमि के लिए शिक्षक और 1995 में स्थापित।

प्रतिष्ठित व्यक्तियों को विभिन्न क्षेत्रों में उनके योगदान के लिए पुरस्कार दिया जाता है।

पुरस्कार के पहले प्राप्तकर्ता: कुवेम्पु (साहित्य), एस. निजलिंगप्पा (राजनीति) और गंगूबाई हंगल (हिंदुस्तानी संगीत)।

80. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) चार्टर दिवस हर साल दिसंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 7 दिसंबर
- (B) 6 दिसंबर
- (C) 9 दिसंबर
- (D) 8 दिसंबर
- (E) 5 दिसंबर

Ans (D)

दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क) चार्टर दिवस हर साल 8 दिसंबर को मनाया जाता है।

इस दिन 1985 में, समूह के पहले शिखर सम्मेलन के दौरान ढाका में सार्क चार्टर को अपनाया गया था।

इस वर्ष क्षेत्रीय समूह की 38वीं वर्षगांठ है।

ढाका, बांग्लादेश में आयोजित पहले सार्क शिखर सम्मेलन में सार्क देशों के नेताओं या बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान और श्रीलंका के शासनाध्यक्षों द्वारा चार्टर पर हस्ताक्षर किए गए थे।

8 दिसंबर 1985 को, समूह के पहले शिखर सम्मेलन के दौरान ढाका में सार्क चार्टर को अपनाया गया था।

चार्टर पर आठ दक्षिण एशियाई देशों- बांग्लादेश, भूटान, अफगानिस्तान, मालदीव, नेपाल, भारत, पाकिस्तान और श्रीलंका के नेताओं ने हस्ताक्षर किए थे।

जैसा कि इसके चार्टर में उल्लेख किया गया है, सार्क का मुख्य फोकस क्षेत्र में लोगों के कल्याण को बढ़ावा देने के लिए सामूहिक रूप से काम करना और सामाजिक प्रगति और आर्थिक विकास के माध्यम से उनके जीवन स्तर में सुधार करना है।

दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ -

आठ सदस्य देश: अफगानिस्तान, बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, नेपाल, पाकिस्तान और श्रीलंका।

सचिवालय: काठमांडू (नेपाल)।

उद्देश्य: अन्य बातों के अलावा, दक्षिण एशिया के लोगों के कल्याण को बढ़ावा देना और उनके जीवन की गुणवत्ता में सुधार करना और आर्थिक विकास में तेजी लाना।

इन्हें आमतौर पर द्विवार्षिक रूप से आयोजित किया जाता है और सदस्य राज्यों द्वारा वर्णानुक्रम में होस्ट किया जाता है।

81. रचनात्मक कार्यों के लिए जमनालाल बजाज पुरस्कार के लिए किसे चुना गया है?

- (A) नीलेश देसाई
- (B) मनसु प्रजापति
- (C) सोफिया साइक
- (D) ओगिरात युनान
- (E) वालिद सल्याबी

Ans (A)

जमनालाल बजाज फाउंडेशन ने जमनालाल बजाज पुरस्कार 2022 के विजेताओं की घोषणा की है।

फाउंडेशन अलग-अलग कैटेगरी में 4 अवॉर्ड देता है।

तीन पुरस्कार भारतीयों को और एक पुरस्कार बाहर गांधीवादी मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए एक विदेशी को दिया जाता है।

श्रेणियाँ -

रचनात्मक कार्य

ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग महिलाओं और बच्चों का विकास और कल्याण भारत के बाहर गांधीवादी मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार

विजेता - मध्य प्रदेश के नीलेश देसाई को रचनात्मक कार्यों के जमनालाल बजाज पुरस्कार के लिए चुना गया है। वह संपर्क समाज सेवी संस्थान के संस्थापक हैं जो भील समुदाय के उत्थान के लिए काम करता है।

गुजरात के मनसुखभाई प्रजापति को ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग के लिए जमनालाल बजाज पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

ओडिशा की सोफिया सैक को महिलाओं और बच्चों के विकास और कल्याण के लिए जमनालाल बजाज पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

लेबनान के डॉ. ओगिरत युनान और डॉ. वालिद सल्याबी को भारत के बाहर गांधीवादी मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए जमनालाल बजाज पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

जमनालाल बजाज फाउंडेशन -

1977 में स्थापित जमनालाल बजाज फाउंडेशन ने जमनालाल बजाज के आदर्शों का विश्व स्तर पर प्रचार करने के लिए चार पुरस्कारों की स्थापना की।

जमनालाल बजाज पुरस्कारों को तीन राष्ट्रीय और एक अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार में वर्गीकृत किया गया है। प्रत्येक पुरस्कार में एक प्रशस्ति पत्र, एक टॉफी और 10,00,000 रुपये का नकद पुरस्कार दिया जाता है।

82. B20 इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है जो पूरे G20 व्यापार समुदाय का प्रतिनिधित्व करता है?

- (A) वेणु श्रीनिवासन (B) एन चंद्रशेखरन
(C) अजय पीरामल (D) भास्कर भट
(E) हरीश मनवानी

Ans (B)

टाटा संस के अध्यक्ष, एन चंद्रशेखरन को बी20 इंडिया के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है जो पूरे जी20 व्यापार समुदाय का प्रतिनिधित्व करता है।

वह भारत की G20 अध्यक्षता के दौरान व्यापार एजेंडे का नेतृत्व करेंगे।

भारत सरकार ने CII को नियुक्त किया है, जिसने 1 दिसंबर को B20 इंडिया सचिवालय के रूप में पदभार ग्रहण किया और B20 इंडिया प्रक्रिया का नेतृत्व करेंगे।

बी20 इंडिया के बारे में -

B20 इंडिया का काम टास्क फोर्स और एक्शन काउंसिल के माध्यम से संचालित किया जाएगा, जो G20 के लिए आम सहमति आधारित नीतिगत सिफारिशें विकसित करेगा।

यह 22-24 जनवरी 2023 को निर्धारित स्थापना बैठक के बाद विभिन्न कार्यबलों और कार्य परिषदों पर काम शुरू करेगा, जिसका समापन अगस्त 2023 में बी20 इंडिया समिट में होगा।

B20 इंडिया ने "R.A.I.S.E – Responsible, Accelerated, Innovative, Sustainable, and Equitable Business" थीम के तहत विचार-विमर्श के लिए प्राथमिकताओं की पहचान की है। राष्ट्रपति वर्ष के दौरान देश भर में बी20 कैलेंडर के तहत सीआईआई द्वारा लगभग 100 व्यापार नीति पहलों का आयोजन किया जाएगा।

83. कौन सा संगठन लद्दाख के लिए "स्थानिक डेटा इन्फ्रास्ट्रक्चर जियोपोर्टल" जियो-लद्दाख "विकसित करेगा?"

- (A) डीआरडीओ (B) हैल
(C) इसरो (D) भेल
(E) एनटीपीएस

Ans (C)

लद्दाख ने यूटी-लद्दाख के लिए "स्थानिक डेटा इन्फ्रास्ट्रक्चर जियोपोर्टल" जियो-लद्दाख "विकसित करने के लिए भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) की एक इकाई, भारतीय रिमोट सेंसिंग संस्थान (आईआईआरएस) से संपर्क किया है।

उपरोक्त कार्य को करने के लिए 1 जनवरी, 2022 को IIRS (ISRO) और UT-लद्दाख प्रशासन के बीच एक समझौता ज्ञापन पर भी हस्ताक्षर किए गए थे।

वर्तमान में, ISRO अंतरिक्ष यान और अंतरिक्ष वस्तुओं पर नज़र रखने के लिए हानले में एक ऑप्टिकल टेलीस्कोप भी स्थापित कर रहा है।

स्मार्ट शहर अपने समुदायों की जरूरतों को समझने, आवश्यक संसाधन आवंटित करने और संचालन को सुव्यवस्थित करने के लिए मानचित्रों और सेंसर का उपयोग करके एक भौगोलिक दृष्टिकोण अपना रहे हैं। जीआईएस ने समृद्ध नक्शों और हाई-टेक संचार प्रणालियों के निर्माण के माध्यम से संचार में सुधार करने में बहुत मदद की है।

84. कार्तिगई दीपम रथ उत्सव हाल ही में किस राज्य में आयोजित किया गया है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) राजस्थान (D) गुजरात
(E) आंध्र प्रदेश

Ans (A)

COVID-19 महामारी के कारण दो साल के अंतराल के बाद तमिलनाडु के मदुरै में थिरुपरनकुंड्रम में कार्तिगई दीपम रथ उत्सव आयोजित किया गया था।

यह मदुरै में सबसे महत्वपूर्ण त्योहारों में से एक है जिसमें कई भक्त शामिल होते हैं।

यह एक बहुत पुराना त्योहार है और पड़ोसी राज्यों जैसे केरल, आंध्र प्रदेश और कर्नाटक में भी मनाया जाता है।

तमिलों के बीच इस त्योहार का बहुत महत्व है।

इस त्योहार का उल्लेख तमिलों के साहित्य अहहानुरू में मिलता है, जो कविताओं का संग्रह है।

85. किस संस्था को स्थानीय अनुकूलन चैंपियंस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) स्वयं शिक्षण प्रयोग (B) ई विद्यालोक
(C) विद्या और बाल (D) उड़ान इंडिया फाउंडेशन
(E) पाई जाम फाउंडेशन

Ans (A)

स्वयं शिक्षण प्रयोग (SSP), महाराष्ट्र स्थित संगठन को ग्लोबल सेंटर ऑन एडाप्टेशन (GCA) द्वारा शर्म अल-शेख, मिस्र में चल रहे COP27 द्वारा आयोजित स्थानीय अनुकूलन चैंपियंस पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

इसने अधिक लचीला अपनाने के लिए महिला किसानों का समर्थन करने में काम करने के लिए "क्षमता और ज्ञान" श्रेणी में पुरस्कार जीता।

स्वयं शिक्षण प्रयोग - एसएसपी उन चार संगठनों में से एक है, जिन्हें कमजोर स्थानीय समुदायों के लिए जलवायु परिवर्तन अनुकूलन में अग्रणी भूमिका निभाने के लिए मान्यता प्राप्त है।

पिछले 10 वर्षों में, SSP ने महिलाओं के नेतृत्व वाली जलवायु अनुकूल खेती (WCRF) मॉडल विकसित किया है।

अब तक, एनजीओ ने इस मॉडल के साथ जलवायु परिवर्तन के अनुकूल होने के लिए पूरे भारत की 3,00,000 ग्रामीण महिलाओं को प्रशिक्षित किया है, जिसे महाराष्ट्र के आठ जिलों (उस्मानाबाद, सोलापुर, लातूर, लैंडेड, वाशिम, औरंगाबाद, अहमदनगर और जालना) में लागू किया जा रहा है।

86. टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) कुलदीप वत्स (B) हरेश संगतानी
(C) मंटू घोष (D) मेघना अहलावत
(E) दुष्यंत चौटाला

Ans (D)

मेघना अहलावत को टेबल टेनिस फेडरेशन ऑफ इंडिया का अध्यक्ष चुना गया।

मेघना अहलावत इसकी पहली महिला अध्यक्ष चुनी गई हैं, आठ बार के राष्ट्रीय चैंपियन कमलेश मेहता ने टीटीएफआई के नए महासचिव के रूप में पदभार ग्रहण किया है और पटेल नागेंद्र रेड्डी को कोषाध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

अहलावत, जो हरियाणा के उपमुख्यमंत्री दुष्यंत चौटाला की पत्नी हैं, ने गुजरात के गृह मंत्री हर्ष सांघवी के खिलाफ चुनाव लड़ा था। दिल्ली उच्च न्यायालय ने फरवरी में टीटीएफआई को निलंबित कर दिया था और इसके कामकाज को संभालने के लिए प्रशासकों की एक समिति (सीओए) नियुक्त की थी।

महिला भारत की नंबर 1 मनिका बत्रा ने टोक्यो ओलंपिक क्वालीफायर के दौरान राष्ट्रीय कोच के खिलाफ मैच फिक्सिंग का आरोप लगाते हुए अदालत में याचिका दायर की थी।

अदालत ने आरोपों की जांच के लिए तीन सदस्यीय समिति गठित की।

दुष्यंत चौटाला टीटीएफआई के पूर्व अध्यक्ष थे।

दिल्ली उच्च न्यायालय ने निलंबित कार्यकारी बोर्ड के सदस्यों को चुनाव में भाग लेने से रोक दिया था।

87. जैविक विविधता पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन, जिसे पार्टियों का सम्मेलन (COP-15) भी कहा जाता है, दिसंबर 2022 में किस देश में शुरू हुआ?

- (A) फ्रांस (B) कनाडा
(C) जर्मनी (D) इटली
(E) इंग्लैंड

Ans (B)

जैविक विविधता पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन, जिसे पार्टियों का सम्मेलन (COP-15) भी कहा जाता है, 7 दिसंबर 2022 को मॉन्ट्रियल, कनाडा में शुरू हुआ।

दो सप्ताह तक चलने वाला सम्मेलन (7-19 दिसंबर 2022) मूल रूप से अक्टूबर में चीन के कुनमिंग में आयोजित होने वाला था, लेकिन चीन में कोविड की स्थिति के कारण इसे मॉन्ट्रियल, कनाडा में स्थानांतरित कर दिया गया।

यह COP15 का दूसरा भाग है।

पहले भाग की मेजबानी चीन ने 18 अगस्त 2021 को वर्चुअली की थी और दूसरे भाग को आमने-सामने के सम्मेलन में आयोजित किया जाना था लेकिन इसे चीन से कनाडा में स्थानांतरित कर दिया गया है।

हालाँकि मॉन्ट्रियल में COP15 का मेजबान अभी भी चीन है।

COP15 के दौरान, वार्ताकारों से पोस्ट-2020 ग्लोबल बायोडायवर्सिटी फ्रेमवर्क नामक एक दस्तावेज़ को अंतिम रूप देने और उस पर हस्ताक्षर करने की अपेक्षा की जाती है।

सीबीडी के पक्ष आम तौर पर हर दो साल में पार्टियों के सम्मेलन या सीओपी के नाम से जाने जाने वाले आयोजनों में मिलते हैं, ताकि प्रगति की जांच की जा सके और अनुबंध की शर्तों को अपडेट किया जा सके।

मॉन्ट्रियल में अब यही शुरू हो रहा है (COP15 को 2020 में शुरू होना था, लेकिन कोविड के कारण इसमें कई बार देरी हुई; इस आयोजन का पहला भाग पिछले साल कुनमिंग, चीन में हुआ था)।

पहला सीओपी-1 नासाओ, बहामास में 1994 में आयोजित किया गया था।

14वीं बैठक शर्म अल शेख, मिस्र (17-19 नवंबर 2018) में आयोजित की गई थी।

88. ऑस्ट्रेलिया में प्रधान मंत्री का पुरस्कार किसने जीता है?

- (A) वीना नायर (B) स्वाति भीमी
(C) मंजू पिल्लई (D) वीना जॉर्ज
(E) अनु जोसेफ

Ans (A)

ऑस्ट्रेलिया में भारतीय मूल के शिक्षक को माध्यमिक विद्यालयों में विज्ञान शिक्षण में उत्कृष्टता के लिए 2022 का प्रधान मंत्री पुरस्कार मिला है। मेलबोर्न स्थित वीना नायर, जो ViewBank College की प्रौद्योगिकी प्रमुख और STEAM प्रोजेक्ट लीडर हैं,

को छात्रों के लिए STEAM के व्यावहारिक अनुप्रयोग का प्रदर्शन करने और दुनिया में वास्तविक प्रभाव बनाने के लिए वे अपने कौशल का उपयोग कैसे कर सकते हैं, के लिए सम्मानित किया गया है।

वीना नायर -

नायर ने अपने शिक्षण करियर की शुरुआत मुंबई में की, जहाँ उन्होंने कम सामाजिक-आर्थिक स्कूलों को कंप्यूटर प्रदान किए और छात्रों को कोड करना सिखाया।

नायर के छात्र स्वाइनबर्न यूथ स्पेस इनोवेशन चैलेंज में भाग लेते हैं - एक 10-सप्ताह का कार्यक्रम जो माध्यमिक छात्रों को अंतरिक्ष में लॉन्च करने के लिए सबसे अच्छा प्रयोग बनाने के लिए प्रतिस्पर्धा करता है।

स्टीम में एक अग्रणी शिक्षक के रूप में, नायर के पास भारत, संयुक्त अरब अमीरात और अब ऑस्ट्रेलिया में विज्ञान आधारित विषयों को पढ़ाने का 20 से अधिक वर्षों का अनुभव है।

89. रोगाणुरोधी प्रतिरोध पर तीसरा वैश्विक मंत्रिस्तरीय सम्मेलन हाल ही में किस देश में संपन्न हुआ है?

- (A) कुवैत (B) ओमान
(C) बहरीन (D) यमन
(E) जॉर्डन

Ans (B)

रोगाणुरोधी प्रतिरोध पर तीसरा वैश्विक मंत्रिस्तरीय सम्मेलन द मस्कट मेनिफेस्टो के मुद्दे के साथ ओमान में संपन्न हुआ, जिसका उद्देश्य 2030 सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए रोगाणुरोधी प्रतिरोध पर एक स्वास्थ्य कार्रवाई में तेजी लाना है।

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री भारती प्रवीण पवार ने "रोगाणुरोधी प्रतिरोध पर तीसरे वैश्विक उच्च-स्तरीय मंत्रिस्तरीय सम्मेलन" में भाग लिया था।

कार्यक्रम का विषय -

"द एएमआर पैनडेमिक: फ्रॉम पॉलिसी टू वन हेल्थ एक्शन" थीम के तहत सम्मेलन एएमआर से निपटने और 2014 और 2019 में नीदरलैंड में आयोजित पिछले दो उच्च-स्तरीय मंत्रिस्तरीय सम्मेलनों की सफलता पर निर्माण करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाएगा।

90. केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय 10 और 11 दिसंबर, 2022 को किस शहर में दो दिवसीय सम्मेलन का आयोजन कर रहा है?

- (A) लखनऊ (B) मेरठ
(C) वाराणसी (D) नोएडा
(E) गोरखपुर

Ans (C)

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय 10 और 11 दिसंबर, 2022 को वाराणसी, उत्तर प्रदेश में "सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस (यूएचसी) 2022" पर दो दिवसीय सम्मेलन आयोजित कर रहा है।

दो दिवसीय कार्यक्रम का उद्घाटन उत्तर प्रदेश की राज्यपाल श्रीमती आनंदीबेन पटेल, केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ मनसुख मंडाविया और स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री डॉ भारती प्रवीण पवार की उपस्थिति में करेंगी।

कार्यक्रम का आयोजन इंटरनेशनल कोऑपरेशन एंड कन्वेंशन सेंटर रुद्राक्ष हॉल में किया जाएगा। कार्यक्रम में विभिन्न राज्यों के स्वास्थ्य मंत्री भाग लेंगे।

वाराणसी में आयोजन के दौरान, उत्तरी भारत के लिए पहला क्षेत्रीय सामुदायिक स्वास्थ्य अधिकारी (CHO) सम्मेलन आयोजित किया जाएगा। क्षेत्रीय सम्मेलन में उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखंड, मध्य प्रदेश और उत्तराखंड के चिकित्सा क्षेत्र के संबंधित सरकारी अधिकारी भाग लेंगे।

अंतर्राष्ट्रीय सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस 2022 -

वर्ष 2017 में, संयुक्त राष्ट्र ने आधिकारिक तौर पर 12 दिसंबर को "अंतर्राष्ट्रीय सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस" के रूप में घोषित किया।

इस वर्ष यूएचसी दिवस की थीम "बिल्ड द वर्ल्ड वी वांट: ए हेल्दी फ्यूचर फॉर ऑल" (क्रिएटिंग द वर्ल्ड वी वांट: ए हेल्दी फ्यूचर फॉर ऑल) है, जो सभी के लिए स्वस्थ भविष्य के निर्माण में स्वास्थ्य कवर के महत्व और भूमिका को रेखांकित करता है।

91. किस भारतीय बल्लेबाज ने 126 गेंदों में सबसे तेज एकदिवसीय दोहरा शतक बनाया है?

- (A) इशान किशन (B) विराट कोहली
(C) रोहित शर्मा (D) सूर्यकुमार
(E) केएल राहुल

Ans (A)

भारत के बल्लेबाज इशान किशन ने चटोग्राम के जहूर अहमद चौधरी स्टेडियम में बांग्लादेश के खिलाफ 126 गेंदों में सबसे तेज एकदिवसीय दोहरा शतक जड़ा।

विकेटकीपर-बल्लेबाज ने जहूर अहमद चौधरी स्टेडियम के चारों ओर 24 चौकों और 10 छक्कों की मदद से अकेले 150 रन बनाए।

24 वर्षीय किशन भी रोहित शर्मा, वीरेंद्र सहवाग और सचिन तेंदुलकर के बाद चौथा एकदिवसीय दोहरा शतक लगाने वाले भारतीय बन गए और गेल, मार्टिन गुटिल और फखर जमान के साथ उपलब्धि हासिल करने वाले कुल सातवें बल्लेबाज बन गए।

खिलाड़ी - रन - बॉल - अग्रेस्ट

रोहित शर्मा (भारत) - 264 - 173 - श्रीलंका

मार्टिन गुटिल (न्यूजीलैंड) - 237 - 163 - वेस्ट इंडीज

वीरेंद्र सहवाग (भारत) - 219 - 149 - वेस्ट इंडीज

क्रिस गेल (वेस्टइंडीज) - 215 - 147 - जिम्बाब्वे

फखर जमान (पाकिस्तान) - 210 - 156 - जिम्बाब्वे

92. भारत सरकार ने राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया है?

- (A) वर्षा जोशी (B) मीनेश शाह
(C) निहाल शर्मा (D) मनीष बंदलिश

(E) सौगत मित्र

Ans (B)

राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) ने 15 नवंबर से मीनेश सी शाह को अपना प्रबंध निदेशक नियुक्त किया है।

केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री परषोत्तम रूपाला ने बताया कि गुजरात स्थित एनडीडीबी के पास दिसंबर 2020 से नियमित अध्यक्ष नहीं है।

राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (एनडीडीबी) -

राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड की स्थापना 1966 में सोसायटी अधिनियम 1860 के तहत एक समाज के रूप में की गई थी। एनडीडीबी के पहले अध्यक्ष वर्गाज कुरियन थे। कुरियन को भारत में श्वेत क्रांति का जनक भी कहा जाता है।

एनडीडीबी अधिनियम 1987 द्वारा 12 अक्टूबर 1987 से एनडीडीबी को भारतीय डेयरी निगम के साथ विलय कर दिया गया था। एनडीडीबी को राष्ट्रीय महत्व का दर्जा दिया गया है। यह मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय के अंतर्गत आता है। इसने भारत में ऑपरेशन फ्लड लॉन्च किया जिसने भारत को दुनिया में दूध का सबसे बड़ा उत्पादक बना दिया। भारत में दूध और डेयरी उत्पादों के उत्पादन में भारी वृद्धि को श्वेत क्रांति कहा जाता है।

93. फेडरल रिजर्व बैंक ऑफ न्यूयॉर्क ने किसे अपना पहला उपाध्यक्ष और मुख्य परिचालन अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) राकेश खुराना (B) नीली बेंदापुडी
(C) सुष्मिता शुक्ला (D) विजय के धीर
(E) अंजली जैन

Ans (C)

न्यूयॉर्क के फेडरल रिजर्व बैंक ने भारतीय मूल की सुष्मिता शुक्ला को अपना पहला उपाध्यक्ष और मुख्य परिचालन अधिकारी (सीओओ) नियुक्त किया है, जो बीमा उद्योग के दिग्गज को राष्ट्रपति और सीईओ, जॉन सी विलियम्स के बाद सर्वोच्च रैंक का अधिकारी बनाती है।

नियुक्ति को फेडरल रिजर्व सिस्टम के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स द्वारा अनुमोदित किया गया था।

उसने बीमा उद्योग में नेतृत्व की भूमिका निभाई है। बीस साल से अधिक के करियर में, उन्होंने मुख्य रूप से संचालन, प्रौद्योगिकी और उद्यम-व्यापी परिवर्तन प्रयासों का नेतृत्व किया है।

उनके पिछले नियोक्ताओं में जाइंटबियर इंक (अप्रैल 2000-दिसंबर 2000), मेरिल लिंच (जनवरी 2001-मई 2003), लिबर्टी म्यूचुअल (जून 2003-मई 2006), द हार्टफोर्ड (जुलाई 2006-अक्टूबर 2016), और हेल्थफर्स्ट (नवंबर 2016-) शामिल हैं। (नवंबर 2017)।

94. चीनी ताइपे एसोसिएशन द्वारा आयोजित 24 घंटे अल्ट्रा मैराथन में छठा स्थान किसने प्राप्त किया है?

- (A) हरदित सिंह मलिक
(B) इंद्र लाल राय
(C) एस चंदर सेन
(D) अमर सिंह देवन्दा

(E) दोनों (A) और (B)

Ans (D)

चीनी ताइपै एसोसिएशन द्वारा आयोजित 24 घंटे अल्ट्रा मैराथन में 204.47 किलोमीटर की दूरी तय कर एयर वॉरियर कॉर्पोरल अमर सिंह देवंदर ने छठा स्थान हासिल किया।

उन्होंने 24 घंटे में स्टेडियम में 510 चक्कर (400 मीटर प्रत्येक) को कवर किया।

24 घंटे अल्ट्रा मैराथन का आयोजन चीनी ताइपै एसोसिएशन ऑफ अल्ट्रा रनर्स द्वारा 2022 के लिए सोचो विश्वविद्यालय, ताइवान में किया गया था।

कार्यक्रम में भारत का प्रतिनिधित्व कारपोरल अमर सिंह देवन्दा ने किया।

इस आयोजन में 5 देशों के 21 पुरुषों और 10 महिलाओं सहित कुल 31 धावकों ने भाग लिया।

बेंगलुरु में आयोजित एशिया-ओशिनिया 24 घंटे चैंपियनशिप 2022 के दौरान, कॉर्पोरल अमर ने 3 जुलाई 2022 को 257.618 किलोमीटर की दूरी तय की और एक नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया। उनके नेतृत्व में भारतीय टीम चैंपियनशिप में पहले स्थान पर रही।

95. अशोक लीलैंड ने किसे अपना प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) शेनु अग्रवाल (B) धीरज गोपीचंद
(C) संजय वी जोरापुर (D) गोपाल महादेवन
(E) कृष्णन बालाजी

Ans (A)

प्रमुख ट्रक और बस निर्माता अशोक लीलैंड ने तत्काल प्रभाव से शेनु अग्रवाल को अपना एमडी और सीईओ नियुक्त करने की घोषणा की है।

अग्रवाल एस्कॉर्ट्स कुबोटा लिमिटेड से 21,288 करोड़ के चेन्नई मुख्यालय वाले हिंदुजा फ्लैगशिप में शामिल हुए, जहां वे कृषि मशीनरी और निर्माण उपकरण के अध्यक्ष थे।

इससे पहले, वह सात साल से अधिक समय तक एस्कॉर्ट्स के कृषि मशीनरी व्यवसाय के मुख्य कार्यकारी थे और कंपनी के कृषि उपकरण व्यवसाय के परिवर्तन के साथ निकटता से जुड़े हुए थे, जो विघटनकारी व्यवसाय मॉडल और उत्पादों को लॉन्च करने और लागत दक्षता में नए मानक स्थापित करने के लिए परिवर्तनकारी विपणन पहल चला रहे थे।

96. किस संगठन द्वारा "एनबलिंग जेन्डर - रीस्पान्सिव अर्बन मोबिलिटी एण्ड पब्लिक स्पेस" पर आधारित एक जेंडर टूलकिट विकसित किया गया है?

- (A) आईएमएफ (B) विश्व बैंक
(C) डब्ल्यूटीओ (D) डब्ल्यूएचओ
(E) यूनिसेफ

Ans (B)

विश्व बैंक और चेन्नई अर्बन मेट्रोपॉलिटन ट्रांसपोर्ट अथॉरिटी द्वारा आयोजित एक सत्र में "लिंग-उत्तरदायी शहरी गतिशीलता और

सार्वजनिक स्थानों को सक्षम करना" पर आधारित एक जेंडर टूलकिट लॉन्च किया गया था।

विश्व बैंक ने एक दो टूलकिट विकसित किया है जो शहरी संस्थाओं के लिए एक लिंग-उत्तरदायी शहरी परिवहन और सार्वजनिक स्थान कार्यक्रम के निर्माण के लिए चार-स्तंभ कार्यान्वयन संरचना की रूपरेखा तैयार करता है।

जमीनी स्थिति का आकलन: पहले स्तंभ में जमीन पर वर्तमान वास्तविकता का मूल्यांकन करना शामिल है, जिसमें गतिशीलता पैटर्न, सुरक्षा मुद्दों और बुनियादी ढांचे और नीतिगत अपर्याप्तताओं में लिंग भिन्नता को समझना शामिल है।

विश्व बैंक का टूलकिट शहरी नियोजन और गतिशीलता के साथ लिंग संबंधी समस्याओं को उजागर करने का प्रयास करता है।

पुरुषों, महिलाओं और लैंगिक अल्पसंख्यकों के शहरों पर अलग-अलग दृष्टिकोण हैं।

97. केंद्र सरकार ने रूफटॉप सोलर प्रोग्राम को किस वर्ष तक बढ़ाने की घोषणा की है?

- (A) 2025 (B) 2026
(C) 2027 (D) 2028
(E) 2024

Ans (B)

केंद्र सरकार ने घोषणा की कि उसने रूफटॉप सोलर प्रोग्राम को 31 मार्च, 2026 तक बढ़ा दिया है।

कार्यक्रम के तहत सब्सिडी तब तक उपलब्ध होगी जब तक कि कार्यक्रम के तहत लक्ष्य हासिल नहीं किया जाता है।

पूरे देश के लिए राष्ट्रीय पोर्टल के तहत सब्सिडी 14,588 रुपये प्रति किलोवाट (3 किलोवाट तक की क्षमता के लिए) तय की गई है और आवासीय उपभोक्ताओं को अपने इलाके की संबंधित वितरण कंपनी द्वारा पंजीकृत किसी एक विक्रेता से रूफटॉप सोलर प्लांट स्थापित करना होगा।

मंत्रालय रूफटॉप सोलर प्रोग्राम चरण- II को लागू कर रहा है, जिसमें आवासीय उपभोक्ताओं को रूफटॉप सोलर लगाने के लिए सीएफए/सब्सिडी प्रदान की जा रही है।

कार्यक्रम के कार्यान्वयन को आसान बनाने के लिए, एक राष्ट्रीय पोर्टल विकसित किया गया था जिसे 30 जुलाई 2022 को प्रधान मंत्री मोदी द्वारा लॉन्च किया गया था।

98. फोर्ब्स की "दुनिया की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं" की वार्षिक सूची में वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण का रैंक क्या है?

- (A) 53वां (B) 56वां
(C) 36वां (D) 33वां
(E) 29वां

Ans (C)

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण, बायोकाॅन की कार्यकारी अध्यक्ष किरण मजूमदार-शॉ और नायका की संस्थापक फाल्गुनी नायर उन छह भारतीयों में शामिल हैं, जिन्होंने फोर्ब्स की "दुनिया की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं" की वार्षिक सूची में जगह बनाई है।

36वें नंबर पर रहीं निर्मला सीतारमण ने लगातार चौथी बार सूची में जगह बनाई है।

2021 में, 63 वर्षीय मंत्री को सूची में 37 वें स्थान पर रखा गया था, जबकि वह 2020 में 41वें और 2019 में 34वें स्थान पर थीं। अन्य भारतीय -

एचसीएलटेक की चेयरपर्सन रोशनी नाडर मल्होत्रा (रैंक: 53), भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) की अध्यक्ष माधवी पुरी बुच (रैंक: 54),

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया की चेयरपर्सन सोमा मॉडल (रैंक: 67),

सूची में 39 सीईओ शामिल हैं; राज्य के 10 प्रमुख; और 11 अरबपतियों की कुल संपत्ति 115 अरब डॉलर है।

विश्व अवलोकन -

यूरोपीय आयोग की अध्यक्ष उर्सुला वॉन डेर लेयन दुनिया की 100 सबसे शक्तिशाली महिलाओं की 19वीं वार्षिक फोर्ब्स सूची में सबसे ऊपर हैं।

यूरोपीय सेंट्रल बैंक के अध्यक्ष क्रिस्टीन लेगार्ड को दूसरे स्थान पर रखा गया है, अमेरिकी उपाध्यक्ष कमला हैरिस सूची में तीसरे स्थान पर हैं।

रैंक 100 पर, ईरान की जीना "महसा" अमिनी ने मरणोपरांत प्रभावशाली सूची में जगह बनाई है।

99. आर्टन कैपिटल द्वारा प्रकाशित पासपोर्ट इंडेक्स 2022 में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 63वां (B) 52वां
(C) 48वां (D) 87वां
(E) 91वां

Ans (D)

आर्टन कैपिटल द्वारा प्रकाशित पासपोर्ट इंडेक्स 2022 ने दुनिया के सबसे मजबूत और सबसे कमजोर पासपोर्ट को स्थान दिया। दुनिया की सबसे मजबूत पासपोर्ट सूची में भारत 87वें स्थान पर था।

पासपोर्ट इंडेक्स संयुक्त राष्ट्र के 139 सदस्यों पर आधारित है और सूची के लिए छह क्षेत्रों पर विचार किया गया था।

मुख्य निष्कर्ष -

यूई के पास दुनिया का सबसे मजबूत पासपोर्ट है।

इस पासपोर्ट के धारक 180 देशों में वीजा-मुक्त या "वीजा ऑन अराइवल" यात्रा कर सकते हैं।

यूई पासपोर्ट के साथ यात्री 180 देशों में बिना किसी परेशानी के प्रवेश कर सकते हैं, जर्मनी और स्वीडन जैसे यूरोपीय देशों से सात अधिक और जापान से नौ अधिक, जैसा कि सूचकांक में दिखाया गया है।

सबसे कमजोर पासपोर्ट वाले देश अफगानिस्तान (38), सीरिया (39), इराक (40), पाकिस्तान (44) हैं।

शीर्ष 10 सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट में से नौ यूरोपीय देशों द्वारा जारी किए जाते हैं।

जर्मनी, स्वीडन, फ़िनलैंड, लक्ज़मबर्ग, स्पेन और फ़्रांस शीर्ष 10 कलाकारों में शामिल हैं।

100. युवा मामले और खेल मंत्रालय ने देश भर में 15 अगस्त 2023 तक कितने खेलो इंडिया केंद्र खोलने का फैसला किया है?

- (A) 1000 (B) 1200
(C) 1800 (D) 2200
(E) 2700

Ans (A)

युवा मामले और खेल मंत्रालय ने देश भर में अगले साल 15 अगस्त तक एक हजार खेलो इंडिया केंद्र खोलने का फैसला किया है।

ये एक हजार केंद्र, 733 केंद्र पहले ही स्वीकृत किए जा चुके हैं। 2014 की तुलना में युवा मामले और खेल मंत्रालय का बजट 1,219 करोड़ रुपए था, जो अब बढ़कर 2022-23 के लिए 3,062 करोड़ हो गया है।

केंद्र द्वारा की गई पहल, जैसे देश के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ियों की मदद से बच्चों को खेल और पोषण के बारे में जागरूक करने के लिए 'मीट द चैंपियंस' पहल।

अब तक यूथ गेम्स के चार संस्करण और यूनिवर्सिटी गेम्स के दो संस्करण हो चुके हैं।

101. हाल ही में विश्व मलेरिया रिपोर्ट 2022 किस संस्था द्वारा जारी की गई है?

- (A) डब्ल्यूएचओ (B) यूनिसेफ
(C) आईसीआरसी (D) ऑक्सफैम
(E) चैरिटी नेविगेटर

Ans (A)

हाल ही में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा विश्व मलेरिया रिपोर्ट 2022 जारी की गई।

अधिक बोझ वाले मलेरिया देशों ने कोविड-19 महामारी के बावजूद 2021 में बीमारी के खिलाफ एक मजबूत मोर्चा बनाए रखा, मामलों और मौतों में स्थिरता आई।

11 उच्च बोझ वाले देशों में, पांच - कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, घाना, भारत, नाइजर और संयुक्त गणराज्य तंजानिया - मौतों में गिरावट दर्ज की गई।

लेकिन इन देशों ने वैश्विक बीमारी के बोझ में भारी योगदान देना जारी रखा।

मलेरिया -

मलेरिया प्लास्मोडियम परजीवियों के कारण होने वाला एक जानलेवा मच्छर जनित रक्त रोग है।

यह मुख्य रूप से अफ्रीका, दक्षिण अमेरिका और एशिया के उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है।

परजीवी संक्रमित मादा एनोफिलीज मच्छरों के काटने से फैलते हैं।

मानव शरीर में प्रवेश करने के बाद, परजीवी प्रारंभ में यकृत कोशिकाओं के भीतर गुणा करते हैं और फिर लाल रक्त कोशिकाओं (आरबीसी) पर हमला करते हैं जिसके परिणामस्वरूप उनका टूटना होता है।

मलेरिया वैक्सीन को ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन (जीएसके) कंपनी द्वारा विकसित किया गया था और 2015 में यूरोपीय मेडिसिन एजेंसी द्वारा अनुमोदित किया गया था।

भारत में, मलेरिया उन्मूलन प्रयास 2015 में शुरू किए गए थे और स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा 2016 में मलेरिया उन्मूलन के लिए राष्ट्रीय रूपरेखा (एनएफएमई) के लॉन्च के बाद इसे तेज कर दिया गया था।

NFME WHO की 2016-2030 मलेरिया रणनीति के अनुरूप है, जो WHO ग्लोबल मलेरिया प्रोग्राम (GMP) का मार्गदर्शन करती है।

102. कौन सा राज्य अपना जलवायु परिवर्तन मिशन शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया है?

- (A) केरल (B) तमिलनाडु
(C) आंध्र प्रदेश (D) कर्नाटक
(E) महाराष्ट्र

Ans (B)

तमिलनाडु अपना जलवायु परिवर्तन मिशन शुरू करने वाला पहला राज्य बन गया है।

इसने पिछले सितंबर में ग्रीन तमिलनाडु मिशन और इस अगस्त में तमिलनाडु वेटलैंड्स मिशन लॉन्च किया था।

एक विशेष प्रयोजन वाहन-तमिलनाडु ग्रीन क्लाइमेट कंपनी (TNGCC)- राज्य जलवायु कार्य योजना को लागू करेगी।

तमिलनाडु सरकार का दृष्टिकोण -

स्टालिन की सरकार ने जलवायु परिवर्तन पर तमिलनाडु गवर्निंग काउंसिल की भी स्थापना की है, जिसकी अध्यक्षता मुख्यमंत्री करेंगे।

परिषद तमिलनाडु जलवायु परिवर्तन मिशन को नीतिगत मार्गदर्शन प्रदान करेगी, जलवायु परिवर्तन के अनुकूलन और जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम करने पर सलाह देगी, तमिलनाडु राज्य जलवायु परिवर्तन कार्य योजना तैयार करेगी और इसके कार्यान्वयन के लिए उचित दिशानिर्देश प्रदान करेगी।

103. 2022 में हिमाचल प्रदेश के नए मुख्यमंत्री के रूप में किसे शपथ दिलाई गई है?

- (A) मुकेश अग्निहोत्री (B) जय राम ठाकुर
(C) सुखविंदर सिंह (D) विक्रमादित्य सिंह
(E) वीरभद्र सिंह

Ans (C)

कांग्रेस नेता सुखविंदर सिंह सुखू ने शिमला के ऐतिहासिक रिज मैदान में

हिमाचल प्रदेश के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।

उनके साथ उपमुख्यमंत्री मुकेश अग्निहोत्री ने भी शपथ ली।

राज्यपाल राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर ने दोनों को शपथ दिलाई।

सुखविंदर सिंह सुखू -

सुखविंदर सिंह सुखू कांग्रेस से संबद्ध भारतीय राष्ट्रीय छात्र संघ (एनएसयूआई) की हिमाचल प्रदेश इकाई के महासचिव थे। बाद में वे एनएसयूआई के अध्यक्ष बने।

पहली बार उन्होंने 2003 में हमीरपुर जिले के नादौन से विधानसभा चुनाव जीता।

फिर उन्होंने 2007 में सीट बरकरार रखी लेकिन 2012 में फिर से हार गए और 2017 और 2022 में फिर से जीत हासिल की।
हिमाचल प्रदेश -

हिमाचल प्रदेश राज्य अधिनियम, 1971 के तहत 25 जनवरी 1971 को हिमाचल को भारत का अठारहवां राज्य बनाया गया था।

विधान सभा सीटें- 68

राज्यसभा सीटें- 3

लोकसभा सीट- 4

प्रमुख नदियाँ और बाँध- सतलज (भाखड़ा बाँध, गोबिंद सागर जलाशय, कोलडैम बाँध), व्यास (पंडोह बाँध, महाराणा प्रताप सागर जलाशय), रावी (चमेरा बाँध), पार्वती

प्रमुख झीलें- रेणुका, रेवलसर, खज्जियार, डल, ब्यास कुंड, दसौर, भृगु, पराशर, मणि महेश, चंदर ताल, सूरज ताल, करेरी, सरोलसर, गोविंद सागर, नाको झील

राष्ट्रीय उद्यान- ग्रेट हिमालयन नेशनल पार्क, पिन वैली नेशनल पार्क, खिरगंगा, इंद्रकिला और सिंबलबारा नेशनल पार्क

104. भारत का पहला कार्बन न्यूट्रल फार्म हाल ही में किस राज्य में खोला गया है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक
(C) तेलंगाना (D) केरल
(E) महाराष्ट्र

Ans (D)

केरल के मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने अलुवा में स्थित एक बीज फार्म को देश का पहला कार्बन न्यूट्रल फार्म घोषित किया।

कार्बन उत्सर्जन में महत्वपूर्ण कमी ने बीज फार्म को कार्बन तटस्थ स्थिति प्राप्त करने में मदद की है।

अलुवा के थुरुथु स्थित फार्म से पिछले एक साल में कार्बन उत्सर्जन की कुल मात्रा 43 टन थी लेकिन इसकी कुल खरीद 213 टन थी।

सभी 140 विधानसभा क्षेत्रों में कार्बन न्यूट्रल फार्म स्थापित किए जाएंगे। केरल के 13 फार्मों को कार्बन न्यूट्रल बनाने के प्रयास पहले ही शुरू कर दिए गए हैं।

कार्बन तटस्थता :-

जलवायु परिवर्तन पर अंतर सरकारी पैनल (IPCC) की परिभाषा के अनुसार, कार्बन तटस्थता, या शुद्ध शून्य CO2 उत्सर्जन, केवल कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन को संदर्भित करता है और वातावरण में उत्सर्जित CO2 और वातावरण से हटाए गए CO2 के बीच संतुलन की स्थिति है।

105. दुनिया की 20 सबसे मूल्यवान कंपनियों के साथ 2022 हरुन ग्लोबल 500 सूची में भारत का रैंक क्या है?

- (A) पहला (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथा
(E) पांचवां

106. पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित सुलोचना चव्हाण जिनका हाल ही में निधन हो गया है, किस भारतीय लोक नृत्य से जुड़ी थीं?

- (A) लावणी (B) रासलीला
(C) कुमायूनी (D) फूलपति
(E) मांच

Ans (A)

प्रसिद्ध मराठी लावणी गायिका सुलोचना चव्हाण का 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

इस साल की शुरुआत में, चव्हाण को पद्म श्री से सम्मानित किया गया था और तमाशा के लोक रंगमंच से जुड़ी लावणी की पारंपरिक महाराष्ट्रीयन संगीत शैली में उनके योगदान के लिए "लावणी समरदनी" (लावणी की रानी) की उपाधि से भी सम्मानित किया गया था।

औंडा लगिन कराचैन, कसन के पाटिल बरन ही का', 'कालीदार कपूरी पान', 'खेलतन रंग बाई होलीचा', 'पदारवर्ती जरतारिची मोर नचरा हवा' और चव्हाण के कई और गीत आज भी लोकप्रिय हैं।
पुरस्कार और सम्मान -

उन्हें 2010 में महाराष्ट्र सरकार द्वारा स्थापित लता मंगेशकर पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

उन्हें 2012 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

चव्हाण को 2007 में पुणे नगर निगम द्वारा स्थापित लोकशाहीर पथे बापूराव पुरस्कार से सम्मानित किया गया था और दो साल बाद उन्हें राम कदम पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

107. भारत-इंडोनेशिया कोऑर्डिनेटेड पेट्रोल (IND-INDO CORPAT) के 39वें संस्करण में कौन सा भारतीय नौसेना जहाज भाग लेगा?

- (A) आईएनएस कुलिश (B) आईएनएस करमुक
(C) आईएनएस किर्च (D) आईएनएस कोरा
(E) आईएनएस खंजर

Ans (B)

भारतीय नौसेना और इंडोनेशियाई नौसेना के बीच भारत-इंडोनेशिया कोऑर्डिनेटेड पेट्रोल (IND-INDO CORPAT) का 39वां संस्करण 08 से 19 दिसंबर 2022 तक आयोजित किया जा रहा है।

भारतीय नौसेना जहाज (INS) करमुक, एक स्वदेश निर्मित मिसाइल कार्वेट ने बेलावन, इंडोनेशिया में पूर्व-तैनाती ब्रीफिंग में भाग लिया।

IND-INDO CORPAT का 39वां संस्करण दोनों नौसेनाओं के बीच समुद्री सहयोग को बढ़ाने और भारत और इंडोनेशिया के बीच दोस्ती के मजबूत बंधन को मजबूत करने का प्रयास करता है।

भारत सरकार के दृष्टिकोण सागर (क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास) के हिस्से के रूप में, भारतीय नौसेना इस क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा बढ़ाने के लिए हिंद महासागर क्षेत्र (आईओआर) के देशों के साथ सक्रिय रूप से संलग्न रही है।

108. हाल ही में, भारत का सबसे बड़ा बिजनेस जेट टर्मिनल किस अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे पर चालू हुआ है?

- (A) चेन्नई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (B) जयपुर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (C) कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (D) गोवा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (E) मुंबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

Ans (C)

केरल के मुख्यमंत्री पिनारई विजयन ने कोचीन अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर देश के पहले चार्टर्ड गेटवे और एक बिजनेस जेट टर्मिनल का उद्घाटन किया।

इसके साथ, कोचीन हवाई अड्डा निजी जेट टर्मिनल संचालित करने वाला देश का चौथा हवाई अड्डा बन गया है।

दो राजसी घरेलू और अंतरराष्ट्रीय यात्रा टर्मिनलों के साथ, कोचीन इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (सीआईएएल) अब देश के सबसे बड़े बिजनेस जेट टर्मिनल का ठिकाना है।

केरल ने आतिथ्य क्षेत्र में 114 प्रतिशत और विमानन क्षेत्र में 75 प्रतिशत की वृद्धि हासिल की।

109. किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को आयुष्मान भारत हेल्थ अकाउंट आईडी जनरेशन श्रेणी में प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) जम्मू और कश्मीर (B) बिहार
 (C) उत्तर प्रदेश (D) गोवा
 (E) उत्तराखंड

Ans (A)

जम्मू और कश्मीर को आयुष्मान भारत स्वास्थ्य खाता आईडी बनाने की श्रेणी में प्रथम पुरस्कार और सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस 2022 के उत्सव के दौरान आयोजित टेली-परामर्श श्रेणी में द्वितीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज डे -

यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज डे हर साल 12 दिसंबर को यूनिवर्सल हेल्थ कवरेज के महत्व को मनाने के लिए मनाया जाता है, जिसका उद्देश्य बिना किसी वित्तीय कठिनाइयों के लोगों के करीब गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा सुनिश्चित करना है।

आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन -

आयुष्मान भारत भारत की एक प्रमुख योजना है जिसे सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (यूएचसी) के दृष्टिकोण को प्राप्त करने के लिए राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति 2017 की सिफारिश के अनुसार शुरू किया गया था।

15 अगस्त 2020 को लाल किले की प्राचीर से प्रधान मंत्री द्वारा मिशन की पायलट परियोजना की घोषणा की गई थी।

कार्यान्वयन एजेंसी - स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA)।

110. इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) माउंटेन्स मैटर्स
 (B) माउंटेन कल्चर्स
 (C) माउंटेन फ़ार्मिंग
 (D) वुमन मूव माउंटेन्स
 (E) माउंटेन बाइओडाइवर्सिटी

Ans (D)

जीवन और जलवायु दोनों के लिए पहाड़ों के मूल्य के बारे में जन जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 11 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस मनाया जाता है।

संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने पहाड़ों के महत्व को पहचानने के लिए अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस की स्थापना की।

पर्वत पारिस्थितिकी के मुद्दे को संबोधित करने में अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

इसका असर पर्वतीय पर्यटन पर भी पड़ता है।

पिछले कुछ वर्षों में पर्वतीय पर्यटन की लोकप्रियता बढ़ी है।

लोग तराई के बजाय पहाड़ों की यात्रा करने की इच्छा व्यक्त करते हैं।

थीम -

इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय पर्वतीय दिवस (IMD) का विषय "महिला मूव माउंटेन" है।

महिलाएं पहाड़ों के पर्यावरण संरक्षण और सामाजिक और आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

इतिहास -

यह दिन 2003 में अस्तित्व में आया।

पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन ने एजेंडा 21 के अध्याय 13 को स्वीकार किया: नाजुक पारिस्थितिक तंत्र का प्रबंधन: 1992 में सतत पर्वतीय विकास।

इस तरह के व्यापक समर्थन के साथ, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2002 को "पहाड़ों का संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय वर्ष" घोषित किया। समूह ने निर्धारित किया कि 2003 से शुरू होकर, 11 दिसंबर को हर साल विश्व पर्वत दिवस के रूप में नामित किया जाएगा।

111. हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की 17वीं एशिया पैसिफिक क्षेत्रीय बैठक किस देश में आयोजित की गई?

- (A) सिंगापुर (B) हांगकांग
 (C) मलेशिया (D) ऑस्ट्रेलिया
 (E) ताइवान

Ans (A)

हाल ही में सिंगापुर में अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) की 17वीं एशिया प्रशांत क्षेत्रीय बैठक (APRM) आयोजित की गई।

17वें एपीआरएम के चार प्रमुख विषयगत क्षेत्रों में शामिल हैं:

समावेशी, टिकाऊ और लचीला मानव-केंद्रित पुनर्प्राप्ति के लिए एकीकृत नीति एजेंडा औपचारिकता और सभ्य कार्य की दिशा में संक्रमण का समर्थन करने के लिए संस्थागत ढांचा सामाजिक और रोजगार संरक्षण और लचीलापन के लिए मजबूत नींव

अधिक और बेहतर नौकरियों के लिए उत्पादकता वृद्धि और कौशल को

पुनर्जीवित करना

अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक संगठन -

1919 में वर्साय की संधि द्वारा राष्ट्र संघ की एक संबद्ध एजेंसी के रूप में स्थापित।

ILO सरकार, नियोक्ता और कार्यकर्ता प्रतिनिधियों वाली एकमात्र त्रिपक्षीय संयुक्त राष्ट्र एजेंसी है।

यह 187 सदस्य राज्यों की सरकारों, नियोक्ताओं और श्रमिकों को श्रम मानकों को निर्धारित करने, नीतियों को विकसित करने और सभी महिलाओं और पुरुषों के लिए अच्छे काम को बढ़ावा देने वाले कार्यक्रमों को तैयार करने के लिए एक साथ लाता है।

मुख्यालय: जिनेवा, स्विट्जरलैंड।

रिपोर्ट: ग्लोबल वेज रिपोर्ट, वर्ल्ड एम्प्लॉयमेंट एंड सोशल आउटलुक,

विश्व सामाजिक संरक्षण रिपोर्ट, सामाजिक संवाद रिपोर्ट

112. हाल ही में भारतीय ओलंपिक संघ की पहली महिला अध्यक्ष किसे निर्वाचित किया गया है?

- (A) पीवी सिंधु (B) पीटी उषा
(C) हिमा दास (D) मैरी कॉम
(E) कोनेरू हम्पी

Ans (B)

महान एथलीट पिलावुल्लाकांडी थेकेरापरम्बिल उषा या पीटी उषा को भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) की पहली महिला अध्यक्ष के रूप में चुना गया।

58 वर्षीय सुश्री उषा, कई एशियाई खेलों की स्वर्ण पदक विजेता और 1984 के लॉस एंजिल्स ओलंपिक 400 मीटर बाधा दौड़ के फाइनल में चौथे स्थान पर रहीं, को चुनाव में शीर्ष पद के लिए निर्विरोध निर्वाचित घोषित किया गया।

सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त सेवानिवृत्त एससी जज एल नागेश्वर राव की देखरेख में चुनाव हुए थे।

उषा शीर्ष पद के लिए अकेली उम्मीदवार के रूप में उभरीं, क्योंकि कोई भी उषा के खिलाफ लड़ने को तैयार नहीं था, जिसे जुलाई में सत्तारूढ़ भारतीय जनता पार्टी द्वारा राज्यसभा के लिए नामांकित किया गया था।

अन्य महत्वपूर्ण नियुक्तियां-

उषा के अलावा भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ (एनआरएआई) के अजय पटेल को वरिष्ठ उपाध्यक्ष के रूप में निर्विरोध चुना गया है। ओलंपिक पदक विजेता निशानेबाज गगन नारंग और रोइंग फेडरेशन ऑफ इंडिया की अध्यक्ष राजलक्ष्मी सिंह देव को उपाध्यक्ष के रूप में निर्विरोध चुना गया है।

भारतीय भारोत्तोलन महासंघ (IWF) के अध्यक्ष सहदेव यादव को कोषाध्यक्ष चुना गया है।

अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) के अध्यक्ष और पूर्व गोलकीपर कल्याण चौबे को संयुक्त सचिव (पुरुष) के रूप में निर्विरोध चुना गया है।

बैडमिंटन एसोसिएशन ऑफ इंडिया (BAI) की अलकनंदा अशोक को तीन-तरफा लड़ाई में विजेता बनने के बाद संयुक्त सचिव (महिला) के रूप में चुना गया।

शालिनी ठाकुर चावला और सुमन कौशिक भी मैदान में थीं।

113. नवंबर 2022 ICC प्लेयर ऑफ द मंथ अवार्ड किसने जीता है?

- (A) मार्क वुड (B) एलेक्स हेल्स

(C) जोस बटलर (D) बेन स्टोक्स
(E) जॉनी बेयरस्टो

Ans (C)

इंग्लैंड के टी-20 विश्व कप विजेता कप्तान जोस बटलर ने नवंबर में अपने शानदार प्रदर्शन के बाद पहली बार आईसीसी मेन्स प्लेयर ऑफ द मंथ का खिताब अपने नाम किया है।

पाकिस्तान की सिदरा अमीन देश की महिला प्लेयर ऑफ द मंथ अवार्ड की लगातार दूसरी विजेता बनीं।

पिछले महीने का आईसीसी पुरुष खिलाड़ी -

जनवरी 2022: कीगन पीटरसन (दक्षिण अफ्रीका)

फरवरी 2022: श्रेयस अय्यर (भारत)

मार्च 2022: बाबर आजम (पाकिस्तान)

अप्रैल 2022: केशव महाराज (दक्षिण अफ्रीका)

मई 2022: एंजेलो मैथ्यूज (श्रीलंका)

जून 2022: जॉनी बेयरस्टो (इंग्लैंड)

जुलाई 2022: प्रभात जयसूर्या (श्रीलंका)

अगस्त 2022: सिकंदर रजा (जिम्बाब्वे)

सितंबर 2022: मोहम्मद रिजवान (पाकिस्तान)

अक्टूबर 2022: विराट कोहली (भारत)

पिछले महीने की आईसीसी महिला खिलाड़ी -

जनवरी 2022: हीदर नाइट (इंग्लैंड)

फरवरी 2022: अमेलिया केर (न्यूजीलैंड)

मार्च 2022: राचेल हेन्स (ऑस्ट्रेलिया)

अप्रैल 2022: एलिसा हीली (ऑस्ट्रेलिया)

मई 2022: तुबा हसन (पाकिस्तान)

जून 2022: मैरिजेन कैप (दक्षिण अफ्रीका)

जुलाई 2022: एम्मा लैम्ब (इंग्लैंड)

अगस्त 2022: ताहलिया मैक्ग्रा (ऑस्ट्रेलिया)

सितंबर 2022: हरमनप्रीत कौर (भारत)

अक्टूबर 2022: निदा डार (पाकिस्तान)

114. किस देश ने दुनिया का पहला वाणिज्यिक मून लैंडर लॉन्च किया है?

- (A) रूस (B) चीन
(C) यूएसए (D) जापान
(E) भारत

Ans (D)

जापान के अंतरिक्ष स्टार्टअप आईस्पेस ने हाल ही में चंद्रमा के लिए एक अंतरिक्ष यान सफलतापूर्वक लॉन्च किया है, जो राष्ट्र और एक निजी कंपनी दोनों के लिए ऐतिहासिक पहला कदम होगा।

इसके अतिरिक्त, जो बात इसे विशिष्ट बनाती है, वह यह है कि यह किसी निजी कंपनी द्वारा चंद्रमा पर पहला सफल उद्यम है। हकूतो के बारे में -

जापानी लोककथाओं के अनुसार, हाकूटो एक सफेद खरगोश के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द है, जो चंद्रमा पर रहता है। एटलस क्रेटर में इसके स्पर्श से पहले पानी के जमाव को देखने के लिए आईस्पेस क्राफ्ट चंद्रमा की कक्षा में एक छोटे से नासा उपग्रह को तैनात करेगा।

इसके अतिरिक्त, M1 लैंडर दो रोबोटिक रोवर्स, JAXA अंतरिक्ष एजेंसी से एक बेसबॉल-आकार के उपकरण और चार-पहिया राशिद एक्सप्लोरर को तैनात करेगा। राशिद एक्सप्लोरर संयुक्त अरब अमीरात द्वारा तैयार किया गया है।

115. दिसंबर 2022 में किस शहर में पहली G20 फाइनेंस और सेंट्रल बैंक डेप्युटी मीटिंग हुई है?

- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई
(C) हैदराबाद (D) मुंबई
(E) नई दिल्ली

Ans (A)

पहली G20 वित्त और सेंट्रल बैंक डेप्युटी (FCBD) की बैठक 13-15 दिसंबर 2022 के दौरान बेंगलुरु में होने वाली है। यह बैठक भारतीय जी20 अध्यक्षता के तहत वित्त ट्रैक एजेंडे पर चर्चा की शुरुआत को चिह्नित करेगी। G20 वित्त और केंद्रीय बैंक के प्रतिनिधियों की आगामी बैठक की सह-अध्यक्षता आर्थिक मामलों के विभाग के सचिव श्री अजय सेठ और RBI के डिप्टी गवर्नर डॉ. माइकल डी पात्रा करेंगे। G20 वित्त ट्रैक वैश्विक आर्थिक दृष्टिकोण को शामिल करते हुए वैश्विक अर्थव्यवस्था के लिए प्रासंगिकता के प्रमुख मुद्दों पर चर्चा करता है।

116. मोपा इंटरनेशनल एयरपोर्ट गोवा का नाम हाल ही में किसके नाम पर रखा गया है?

- (A) जूलियाओ मेनेजेस (B) मनोहर पर्रिकर
(C) मोहन रानाडे (D) कृष्णा मेनन
(E) नंदन नीलेकणि

Ans (B)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने गोवा में मोपा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे का उद्घाटन किया है, जिसका नाम पूर्व मुख्यमंत्री मनोहर पर्रिकर के नाम पर रखा गया है।

नया हवाई अड्डा, जो राजधानी शहर पणजी से लगभग 35 किमी दूर है, सालाना 44 लाख यात्रियों को संभाल सकता है।

भविष्य में विस्तार योजनाओं के बाद इसकी क्षमता प्रति वर्ष 3 करोड़ से अधिक यात्रियों तक बढ़ाई जा सकती है।

नवंबर 2016 में पीएम ने मोपा एयरपोर्ट का शिलान्यास किया था। यह राज्य का दूसरा हवाई अड्डा होगा, गोवा का पहला हवाई अड्डा डाबोलिम में है।

मनोहर पर्रिकर के बारे में -

मनोहर पर्रिकर गोवा में भारतीय जनता पार्टी के कद्दावर नेता थे। वह 2000 से 2005, 2012 से 2014 और 14 मार्च 2017 से मार्च 2019 में अपनी मृत्यु तक गोवा के मुख्यमंत्री रहे।

मनोहर पर्रिकर अक्टूबर 2014 से मार्च 2017 तक केंद्रीय रक्षा मंत्री भी रहे।

उन्हें जनवरी 2020 में मरणोपरान्त पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

117. पीएम मोदी ने बिलासपुर से किस शहर के लिए छठी वंदे भारत ट्रेन को हरी झंडी दिखाई?

- (A) अहमदाबाद (B) मुंबई
(C) नागपुर (D) कानपुर
(E) नई दिल्ली

Ans (C)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने बिलासपुर (छत्तीसगढ़) -नागपुर (महाराष्ट्र) मार्ग के बीच भारत की छठी वंदे भारत एक्सप्रेस को हरी झंडी दिखाई।

मुंबई-अहमदाबाद वंदे भारत एक्सप्रेस के बाद राज्य में यह दूसरी वंदे भारत एक्सप्रेस है।

उन्होंने "नागपुर मेट्रो फेज I" का उद्घाटन किया और खपरी मेट्रो स्टेशन पर "नागपुर मेट्रो फेज- II" का शिलान्यास किया।

पहले चरण को 8650 करोड़ रुपये की लागत से विकसित किया गया है जबकि दूसरे चरण को 6700 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से विकसित किया जाएगा।

उन्होंने नागपुर और शिरडी को जोड़ने वाले हिंदू हृदयसम्राट बालासाहेब ठाकरे महाराष्ट्र समृद्धि महामार्ग का उद्घाटन किया।

वंदे भारत -

वंदे भारत भारतीय रेलवे द्वारा विकसित एक स्वदेशी सेमी-हाई स्पीड ट्रेन है।

सरकार का 15 अगस्त 2023 तक देश में 75 वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेनें चलाने का प्रस्ताव है।

वंदे भारत एक्सप्रेस अधिकतम 160 किमी प्रति घंटे की गति तक चल सकती है।

118. भारतीय सेना के किस डिवीजन ने पंजाब में संचार बोध अभ्यास किया है?

- (A) आरमर्ड डिवीजन (B) इन्फैंट्री डिवीजन
(C) माउंटेन डिवीजन (D) ऐरावत डिवीजन
(E) एयरबोर्न डिवीजन

Ans (D)

भारतीय सेना के ऐरावत डिवीजन ने पंजाब के व्यापक बाधा वाले इलाके में पूर्व संचार बोध का आयोजन किया।

अभ्यास ने सामरिक संचार क्षमताओं को मान्य किया।

फॉर्मेशन ने प्रतिकूल परिस्थितियों में किसी भी कीमत पर जीतने के अपने दृढ़ संकल्प की पुष्टि की।

ऐरावत मंडल -

II कोर के तहत भारतीय 1 बख्तरबंद डिवीजन का मुख्यालय पटियाला में है।

1 बख्तरबंद डिवीजन, जिसे "ब्लैक एलिफेंट" या "ऐरावत" डिवीजन के नाम से जाना जाता है, को भारतीय सेना का गौरव माना जाता है।

हाथियों को "पौराणिक" युग से कीमती और राजसी माना जाता रहा है।

हाथी की सर्वोच्चता को हिंदू पौराणिक कथाओं में भी अच्छी तरह से चित्रित किया गया है।

1 आर्मर्ड डिवीजन ने 1965 के भारत-पाकिस्तान युद्ध में एक प्रमुख भूमिका निभाई थी।

उस समय डिवीजन में 2 रॉयल लांसर्स, 4 हॉडसन हॉर्स, 7 लाइट कैवलरी, 16 "ब्लैक एलीफेंट" कैवलरी, 17 कैवलरी (पूना हॉर्स), 18 कैवलरी और 62 कैवलरी शामिल थे।

119. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में किसे शपथ दिलाई गई है?

- (A) दीपंकर दत्ता (B) संजय करोल
(C) संजय किशन (D) अजय रस्तोगी
(E) दिनेश माहेश्वरी

Ans (A)

जस्टिस दीपंकर दत्ता ने सुप्रीम कोर्ट के जज के रूप में शपथ ली।

भारत के मुख्य न्यायाधीश डी वाई चंद्रचूड़ ने सभी न्यायाधीशों की उपस्थिति में सर्वोच्च न्यायालय में शपथ ग्रहण समारोह में न्यायमूर्ति दत्ता को शपथ दिलाई।

न्यायमूर्ति दत्ता की नियुक्ति के साथ, सर्वोच्च न्यायालय में 34 न्यायाधीशों की शक्ति में से 28 न्यायाधीश होंगे।

जस्टिस दत्ता का कार्यकाल 8 फरवरी, 2030 तक होगा।

57 वर्षीय न्यायमूर्ति दत्ता का फरवरी 2030 में 65 वर्ष की आयु में सेवानिवृत्त होने तक उच्चतम न्यायालय में लगभग आठ साल का कार्यकाल होगा।

उनके नाम की सिफारिश 26 सितंबर को जस्टिस यूयू ललित के नेतृत्व में सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने की थी।

दो महीने से अधिक समय से सरकार के पास उनकी फाइल का लंबित होना सुप्रीम कोर्ट और शीर्ष अदालत के वकीलों के समुदाय दोनों के लिए चिंता का विषय था।

न्यायमूर्ति दत्ता को 22 जून, 2006 को स्थायी न्यायाधीश के रूप में कलकत्ता उच्च न्यायालय की पीठ में पदोन्नत किया गया था।

120. लगातार दूसरी बार गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली है?

- (A) हर्ष संघवी (B) भूपेंद्र पटेल
(C) विजय रुपाणी (D) आचार्य देवव्रत
(E) नितिनभाई पटेल

Ans (B)

भूपेंद्र पटेल ने गांधीनगर में लगातार दूसरे कार्यकाल के लिए गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।

राज्यपाल आचार्य देवव्रत ने उन्हें गुजरात के 18वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ दिलाई।

पटेल ने 13 सितंबर, 2021 को गुजरात के 17वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली।

भारतीय जनता पार्टी ने गुजरात विधानसभा के हाल ही में हुए चुनावों में कुल 182 सीटों में से 156 सीटें जीतकर लगातार सातवीं जीत दर्ज की थी।

गुजरात के बारे में -

नदियाँ - लूनी, साबरमती, माही, नर्मदा, ताप्ती, बनास, सरस्वती, दमनगंगा

त्यौहार - नवरात्रि, पतंग उत्सव, कच्छ उत्सव, मोढेरा नृत्य उत्सव पर्वत श्रृंखलाएँ - गरदा पहाड़ियाँ, बरदा पहाड़ियाँ, गिर रेंज, राजपीपला पहाड़ियाँ, छोटा उदयपुर पहाड़ियाँ, काली पहाड़ियाँ, मांडव पहाड़ियाँ।

नृत्य, नाटक और संगीत के रूप - डांडिया रास, गरबा नृत्य, तिप्पानी, पाधार नृत्य, भावी लोक नाटक, हल्लीसाका, दांगी नृता।

121. हाल ही में, IUCN रेड लिस्ट में किस हिमालयी औषधीय पौधे को "गंभीर रूप से संकटग्रस्त" के रूप में मूल्यांकित किया गया है?

- (A) मीज़ोट्रोपिस पेलिता (B) कैडाबा फ्रुटिकोसा
(C) बरलेरिया कस्पिडाटा (D) पिनव्हीलप्लावर
(E) सीना ऑक्सीडेंटलीस

Ans (A)

हिमालय में पाई जाने वाली तीन औषधीय पौधों की प्रजातियों ने हाल के एक आकलन के बाद प्रकृति के संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय संघ (IUCN) की संकटग्रस्त प्रजातियों की लाल सूची में जगह बनाई है।

मेज़ोट्रोपिस पेलिता को "गंभीर रूप से लुप्तप्राय" के रूप में मूल्यांकन किया गया है, फ्रिटिलोरिया सिर्रोहोसा को "कमजोर" के रूप में, और डैक्टाइलोरिज़ा हैटागिरिया को "लुप्तप्राय" के रूप में मूल्यांकन किया गया है।

तीन प्रजातियों के बारे में -

मीज़ोट्रोपिस पेलिता, जिसे आमतौर पर पटवा के रूप में जाना जाता है, प्रतिबंधित वितरण वाला एक बारहमासी झाड़ी है जो उत्तराखंड के लिए स्थानिक है।

प्रजातियों को वनों की कटाई, आवास विखंडन और जंगल की आग से खतरा है।

इसकी पत्तियों से निकाले गए तेल में मजबूत एंटीऑक्सीडेंट होते हैं और यह दवा उद्योगों में सिंथेटिक एंटीऑक्सीडेंट का एक प्राकृतिक विकल्प हो सकता है।

फ्रिटिलारिया सिर्रोसा (हिमालयन फ्रिटिलरी) एक बारहमासी बल्बनुमा जड़ी बूटी है।

चीन में इस प्रजाति का उपयोग ब्रोन्कियल विकारों और निमोनिया के इलाज के लिए किया जाता है।

Dactylorhiza hatagirea (Salampanja) को निवास स्थान के नुकसान, पशुधन चराई, वनों की कटाई और जलवायु परिवर्तन से खतरा है।

आईसीयूएन के बारे में -

1948 में बनाया गया, यह प्राकृतिक दुनिया की स्थिति और इसे सुरक्षित रखने के लिए आवश्यक उपायों पर वैश्विक प्राधिकरण है।

इसका मुख्यालय स्विट्जरलैंड में है।

122. राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस हर साल दिसंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 10 दिसंबर (B) 12 दिसंबर

(C) 14 दिसंबर
(E) 16 दिसंबर

(D) 15 दिसंबर

Ans (C)

राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस हर साल 14 दिसंबर 2022 को मनाया जाता है।

इसका उद्देश्य ऊर्जा दक्षता और संरक्षण में देश की उपलब्धियों को प्रदर्शित करना है।

यह अवसर 1991 से मनाया जा रहा है जब इसका नेतृत्व ऊर्जा मंत्रालय द्वारा किया जाता है।

इतिहास -

भारत के ऊर्जा मंत्रालय के अधीन ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (बीईई) ने 1991 में

राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार की शुरुआत की।

2022 ईवेंट -

भारत की माननीय राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू इस कार्यक्रम की मुख्य अतिथि होंगी।

श्री आर के सिंह दिसंबर 2022 में वर्तमान केंद्रीय ऊर्जा, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री हैं।

"ईवी यात्रा" नामक एक मोबाइल एप्लिकेशन को निकटतम सार्वजनिक ईवी चार्जर में इन-व्हीकल नेविगेशन की सुविधा के लिए डिज़ाइन और विकसित किया गया है।

123. हाल ही में दिसंबर 2022 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में 75000 करोड़ रुपये की परियोजनाओं का शिलान्यास किया है?

(A) कर्नाटक
(C) राजस्थान
(E) तेलंगाना

(B) उत्तर प्रदेश
(D) महाराष्ट्र

Ans (D)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी महाराष्ट्र में 75,000 करोड़ रुपये की परियोजनाओं का शिलान्यास और उद्घाटन करेंगे।

प्रमुख बिंदु -

पीएम मोदी ने हिंदू हृदय सम्राट बालासाहेब ठाकरे महाराष्ट्र समृद्धि महामार्ग के पहले चरण का उद्घाटन किया।

यह 520 किलोमीटर की दूरी तय करेगा और नागपुर और शिर्डी को जोड़ेगा।

701 किलोमीटर का एक्सप्रेसवे - लगभग 55,000 करोड़ रुपये की लागत से बनाया जा रहा है - भारत के सबसे लंबे एक्सप्रेसवे में से एक है, जो महाराष्ट्र के 10 जिलों और अमरावती, औरंगाबाद और नासिक के प्रमुख शहरी क्षेत्रों से होकर गुजरता है।

प्रधानमंत्री नागपुर में नाग नदी के प्रदूषण उपशमन परियोजना की आधारशिला रखेंगे।

उद्घाटन किया गया समृद्धि महामार्ग दिल्ली-मुंबई एक्सप्रेसवे, जवाहरलाल नेहरू पोर्ट ट्रस्ट और अजंता एलोरा की गुफाओं, शिरडी, वेरुल, लोनार आदि जैसे पर्यटन स्थलों से जुड़ेगा।

महाराष्ट्र के बारे में -

महाराष्ट्र के मुख्य लोकनृत्य लावणी, धनगरीगजा, लेज़िम, कोली, गोंडल और तमाशा हैं।

भजन, भारुड़, गोंधल, कीर्तन, ललिता, अभंग और तुंबडी गायन महाराष्ट्र में पाए जाने वाले लोकगीतों पर आधारित सामुदायिक मनोरंजन के अन्य रूप हैं।

124. हाल ही में, किस महीने में भारत की खुदरा मुद्रास्फीति 2022 में पहली बार 6% से कम हुई है?

(A) अगस्त
(C) अक्टूबर
(E) दिसंबर

(B) सितंबर
(D) नवंबर

Ans (D)

नवंबर 2022 में भारत की खुदरा मुद्रास्फीति अक्टूबर में 6.77% से घटकर 5.88% हो गई है।

इस वित्तीय वर्ष में यह पहली बार है जब मुद्रास्फीति की दर आरबीआई के सहनीय दायरे यानी 2 से 6% के दायरे में आई है। खाद्य कीमतों, जिनका सीपीआई बास्केट में लगभग 40% हिस्सा है, नवंबर में घटकर 4.67% रह गई, जबकि अक्टूबर में यह 7.01% थी।

खुदरा मुद्रास्फीति -

उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (सीपीआई) खुदरा मुद्रास्फीति को ट्रैक करता है

जनवरी से खुदरा मुद्रास्फीति भारतीय रिजर्व बैंक के 2% -6% सहिष्णुता बैंड के ऊपरी छोर से ऊपर रही है।

भारत में, मुद्रास्फीति को मुख्य रूप से दो मुख्य सूचकांकों - WPI (थोक मूल्य सूचकांक) और CPI (उपभोक्ता मूल्य सूचकांक) द्वारा मापा जाता है, जो क्रमशः थोक और खुदरा स्तर के मूल्य परिवर्तनों को मापते हैं।

उपभोक्ता मूल्य सूचकांक के लिए आधार वर्ष 2012 है।

मौद्रिक नीति समिति (एमपीसी) मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के लिए सीपीआई डेटा का उपयोग करती है।

125. 25वें श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय श्रेष्ठता पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

(A) प्रणब मुखर्जी
(C) जगदीप धनखड़
(E) नरेंद्र मोदी

(B) वैकैया नायडू

(D) राम नाथ कोविंद

Ans (B)

पूर्व उपराष्ट्रपति वैकैया नायडू को 25वें श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय श्रेष्ठता पुरस्कार (एसआईईएस) से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार मुंबई, महाराष्ट्र में किंग्स सर्कल के शनमुखानंद ऑडिटोरियम में आयोजित कार्यक्रम के दौरान प्रदान किया गया।

अन्य पुरस्कार विजेता -

सार्वजनिक नेतृत्व: केरल के राज्यपाल आरिफ मोहम्मद खान
सामुदायिक नेतृत्व: रतन टाटा, एक प्रसिद्ध उद्योगपति
विज्ञान और प्रौद्योगिकी: डॉ मार्तंड वर्मा शंकरन वालियानाथन,
प्रसिद्ध हृदय रोग विशेषज्ञ और पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता
विज्ञान और प्रौद्योगिकी: प्रोफेसर अजय कुमार सूद, भारत सरकार के वैज्ञानिक सलाहकार
आध्यात्मिक नेतृत्व: विशाखा हरि हरिकथा कलाकार

श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय श्रेष्ठता पुरस्कार के बारे में -
श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय श्रेष्ठता पुरस्कार एसआईईएस द्वारा 1998 में कांची के स्वर्गीय द्रष्टा श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती की स्मृति में स्थापित किया गया था। यह पुरस्कार हर साल सार्वजनिक श्रेष्ठता, सामुदायिक नेतृत्व, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, सामाजिक विचारकों और अंतर्राष्ट्रीय श्रेणी के क्षेत्र में दिया जाता है। SIES की स्थापना 1932 में एम. वी. वेंकटेश्वरन ने मुंबई, महाराष्ट्र में की थी।

126. ओडिशा के 10 जिलों में डिजिटलीकरण हब का उद्घाटन किसने किया?

- (A) नरेंद्र मोदी (B) द्रौपदी मुर्मू
(C) एस मुरलीधर (D) डी वार्ड चंद्रचूड़
(E) गणेशी लाल

Ans (D)

भारत के मुख्य न्यायाधीश डी वार्ड चंद्रचूड़ ने ओडिशा में वर्चुअल रूप से 10 जिला अदालत डिजिटलीकरण हब (DCDH) का उद्घाटन किया।

इसके साथ ही राज्य में अब कुल 15 डीसीडीएच काम कर रहे हैं।

हब अंगुल, भद्रक, झारसुगुड़ा, कालाहांडी, क्योझर, कोरापुट, मल्कानगिरी, मयूरभंज, नयागढ़ और सोनपुर में हैं।

संबंधित पहल -

ई-अदालत परियोजना - यह "भारतीय न्यायपालिका -2005 में सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) के कार्यान्वयन के लिए राष्ट्रीय नीति और कार्य योजना" के तहत अवधारणा थी।

राष्ट्रीय न्यायिक डाटा ग्रिड - राष्ट्रीय न्यायिक डाटा ग्रिड (एनजेडीजी) ई-न्यायालय परियोजना के तहत एक ऑनलाइन मंच के रूप में बनाए गए 18,735 कम्प्यूटरीकृत जिला और अधीनस्थ न्यायालयों के आदेशों, निर्णयों और मामले के विवरण का एक डेटाबेस है।

SUPACE - यह न्यायालय की दक्षता में सहायता के लिए सुप्रीम कोर्ट पोर्टल का संक्षिप्त रूप है।

SUVAS - यह सुप्रीम कोर्ट विधिक अनुवाद सॉफ्टवेयर का संक्षिप्त रूप है। इसका उपयोग SC निर्णयों का क्षेत्रीय भाषाओं में अनुवाद करने के लिए किया जाता है।

127. विश्व स्वास्थ्य संगठन ने किसे अपना नया मुख्य वैज्ञानिक नामित किया है?

- (A) जेरेमी फररि (B) मार्क वालपोर्ट
(C) हेनरी वेलकम (D) चेरिल गुदगुदी
(E) क्रिस्टियन डोलेसेक

Ans (A)

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने घोषणा की कि डॉ. जेरेमी फररि इसके नए मुख्य वैज्ञानिक होंगे।

फिलहाल वेलकम ट्रस्ट के निदेशक डॉक्टर फररि 2023 की दूसरी तिमाही में डब्ल्यूएचओ से जुड़ेंगे।

डॉ फररि एक चिकित्सक वैज्ञानिक हैं, जिन्होंने 2013 में वेलकम में शामिल होने से पहले, वियतनाम में उष्णकटिबंधीय रोगों के अस्पताल में क्लिनिकल रिसर्च यूनिट के निदेशक के रूप में 17 साल बिताए।

अन्य नियुक्ति- डॉ अमेलिया लाटू अफुहामांगो तुइपुलोटू डब्ल्यूएचओ की मुख्य नर्सिंग अधिकारी बनेंगी।

विश्व स्वास्थ्य संगठन - इसका मुख्यालय जिनेवा, स्विट्जरलैंड में स्थित है।

194 सदस्य राज्य, 150 देश कार्यालय, छह क्षेत्रीय कार्यालय हैं। इसने 7 अप्रैल, 1948 को काम करना शुरू किया - एक तारीख जिसे अब हर साल विश्व स्वास्थ्य दिवस के रूप में मनाया जाता है।

128. किस सरकारी एजेंसी ने नवंबर 2022 में लगातार चौथे महीने शिकायत निवारण सूचकांक में शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (A) आईआरसीटीसी (B) एयरटेल
(C) यूआईडीएआई (D) एफसीआई
(E) नीति आयोग

Ans (C)

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) नवंबर में लगातार चौथे महीने सार्वजनिक शिकायतों के समाधान के लिए सभी समूह ए मंत्रालयों, विभागों और स्वायत्त निकायों के बीच शिकायत निवारण सूचकांक में शीर्ष पर रहा।

रिपोर्ट प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग (DARPG) द्वारा प्रकाशित की गई थी।

यूआईडीएआई के बारे में -

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) आधार अधिनियम 2016 के प्रावधानों के बाद इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधिकार क्षेत्र में भारत सरकार द्वारा 12 जुलाई 2016 को स्थापित एक वैधानिक प्राधिकरण है।

यूआईडीएआई को भारत के सभी निवासियों को 12 अंकों की विशिष्ट पहचान (यूआईडी) संख्या (आधार) प्रदान करना अनिवार्य है।

यूआईडीएआई की शुरुआत भारत सरकार द्वारा जनवरी 2009 में योजना आयोग के तत्वावधान में एक संबद्ध कार्यालय के रूप में की गई थी।

129. इसरो ने किस सरकारी इकाई के साथ संयुक्त हाइपरसोनिक वाहन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है?

- (A) इंटेग्रेटेड डिफेंस स्टाफ
(B) भारतीय वायु सेना
(C) केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल
(D) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड
(E) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन

Ans (A)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने मुख्यालय, एकीकृत रक्षा स्टाफ (HQ IDS) के साथ संयुक्त हाइपरसोनिक वाहन परीक्षण सफलतापूर्वक किया।

यह मिसाइल पारंपरिक हथियारों के साथ-साथ परमाणु हथियारों को भी दागने में सक्षम होगी।

हाइपरसोनिक मिसाइल -

हाइपरसोनिक मिसाइलें लक्ष्य की ओर 5 मैक की गति से चलती हैं यानी ध्वनि की गति (343 मीटर/सेकंड) से 5 गुना या उससे अधिक।

यह एक घंटे में करीब 6,200 किलोमीटर की दूरी तय कर सकता है।

परमाणु आयुध ले जाने में सक्षम, हाइपरसोनिक मिसाइलें सामान्य बैलिस्टिक और कूज मिसाइलों की तुलना में बहुत कम ऊंचाई और उच्च गति पर उड़ सकती हैं। ये अपनी यात्रा के दौरान दिशा भी बदल सकते हैं, यानी सामान्य मिसाइल की तरह लक्ष्य तय रास्ते पर नहीं चलता।

130. 65वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैम्पियनशिप प्रतियोगिता में महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल में किसने स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) दिव्या टी.एस (B) अपूर्वी चंदेला
(C) शीला कानूनगो (D) मनीषा कीर
(E) एलिजाबेथ कोशी

Ans (A)

कर्नाटक की निशानेबाज दिव्या टीएस ने भोपाल में आयोजित 65वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैम्पियनशिप प्रतियोगिता में अपना पहला महिला 10 मीटर एयर पिस्टल राष्ट्रीय खिताब हासिल किया।

उन्होंने स्वर्ण पदक मैच में उत्तर प्रदेश की संस्कृति बाना को 16-14 से हराया और हरियाणा की रिदम सांगवान को कांस्य पदक से संतोष करना पड़ा।

27 वर्षीय दिव्या 254.2 के साथ दूसरे चरण में शीर्ष पर रहीं, रिदम सांगवान, ईशा सिंह और मनु भाकर जैसे शीर्ष निशानेबाजों से आगे रहीं।

ओलंपियन, मनु भाकर ने ईशा सिंह (तेलंगाना) को हराकर जूनियर महिला एयर पिस्टल जीती है। रिदम सांगवान ने यूथ कैटेगरी में गोल्ड मेडल जीता है।

अन्य विजेता - 25 मीटर सेंटर फायर पिस्टल: पुरुष

विजय कुमार

अनीश भानवाला

गुरप्रीत सिंह

131. किस राज्य सरकार को "जन आंदोलन" आंदोलन के लिए क्षय रोग एसीएसएम में सर्वश्रेष्ठ अभ्यास के लिए सम्मानित किया गया है?

- (A) त्रिपुरा (B) नागालैंड
(C) मिजोरम (D) मेघालय
(E) बिहार

Ans (D)

मेघालय सरकार, जिसने तपेदिक के खिलाफ "जन आंदोलन" (जन आंदोलन) को अपनाया है, को रोग को नियंत्रित करने में सर्वोत्तम प्रथाओं के लिए एक पुरस्कार मिला।

राष्ट्रीय राजधानी में टीबी संक्रमण को समाप्त करने के उद्देश्य से एक राष्ट्रीय कार्यशाला में स्वास्थ्य विभाग के प्रतिनिधियों को तपेदिक नियंत्रण में वकालत, संचार और सामाजिक गतिशीलता (एसीएसएम) में सर्वश्रेष्ठ अभ्यास के लिए पुरस्कार प्रदान किया गया।

राज्य ने 2021 में 4,189 टीबी के मामले दर्ज किए, जबकि 2022 की पहली तिमाही में लगभग 1,075 रोगियों को इलाज के लिए नामांकित किया गया है।

क्षय रोग -

टीबी माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस नामक जीवाणु के कारण होता है।

मनुष्यों में, टीबी सबसे अधिक फेफड़ों को प्रभावित करता है।

टीबी हवा के माध्यम से एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में फैलता है। बीसीजी को दो फ्रांसीसी, अल्बर्ट कैलमेट और केमिली गुएरिन द्वारा माइकोबैक्टीरियम बोविस (जो मवेशियों में टीबी का कारण बनता है) के एक तनाव को संशोधित करके विकसित किया गया था। इसे पहली बार 1921 में इंसानों में इस्तेमाल किया गया था। भारत में, बीसीजी को पहली बार 1948 में एक सीमित पैमाने पर पेश किया गया था और 1962 में राष्ट्रीय टीबी नियंत्रण कार्यक्रम का एक हिस्सा बन गया।

132. किस टीम को चौथे टेनिस प्रीमियर लीग (टीपीएल) 2022 के चैम्पियन के रूप में ताज पहनाया है?

- (A) हैदराबाद (B) मुंबई
(C) दिल्ली (D) बैंगलुरु
(E) चेन्नई

Ans (A)

हैदराबाद स्ट्राइकर्स ने चौथे टेनिस प्रीमियर लीग (टीपीएल) 2022 के चैम्पियन के रूप में ताज पहनाया है।

चौथे टीपीएल का फाइनल पुणे, महाराष्ट्र में आयोजित किया गया था।

हैदराबाद स्ट्राइकर्स ने मुंबई लियोन आर्मी (41-32) को हराया।

यह लगातार दूसरे वर्ष इस आयोजन का चैम्पियन बना।

हैदराबाद की जोड़ी एस बालाजी और निक्की पूनाचा ने मुंबई के आर रामनाथन और जे नेदुन्वेडियान को 14-6 से हराकर खिताब अपने नाम किया।

133. एशियाई विकास बैंक के अनुसार वित्त वर्ष 2023-24 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि क्या होगी?

- (A) 4.8% (B) 9.1%
(C) 7.2% (D) 8.1%
(E) 5.5%

Ans (C)

मनीला स्थित एशियाई विकास बैंक ने वित्त वर्ष 2022-23 के लिए भारत के लिए अपने आर्थिक विकास के दृष्टिकोण को सात प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा। अगले वित्तीय वर्ष, वित्त वर्ष 23-

24 के लिए, सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि को 7.2 प्रतिशत पर अपरिवर्तित रखा गया है, "संरचनात्मक सुधार से और निजी निवेश को उत्प्रेरित करने वाले सार्वजनिक निवेश से सकारात्मक प्रभाव"। मनीला स्थित बैंक की रिपोर्ट में एशिया में इस वर्ष 4.2 प्रतिशत का विस्तार और 2023 में 4.6 प्रतिशत की वृद्धि देखी गई है। पूर्व में अनुमानित विस्तार क्रमशः 4.3 प्रतिशत और 4.9 प्रतिशत था।

सकल घरेलू उत्पाद विकास दर को समझना -

एक निश्चित अवधि की जीडीपी, जब दूसरी के खिलाफ सेट की जाती है, एक तुलना दिखा सकती है जिसे दिए गए सूत्र का उपयोग करके मापा जा सकता है: आर्थिक विकास = (जीडीपी 2 - जीडीपी 1) / (जीडीपी 1) परिणाम प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है। यदि परिणाम सकारात्मक है, तो इसका मतलब है कि अर्थव्यवस्था उक्त प्रतिशत से बढ़ रही है।

एशियाई विकास बैंक -

एशियाई विकास बैंक 19 दिसंबर 1966 को स्थापित एक क्षेत्रीय विकास बैंक (ADB) है। इसका मुख्यालय मनीला, फिलीपींस में है।

इसका गठन 1963 में एशिया और सुदूर पूर्व के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक आयोग (ESCAPE) द्वारा आयोजित एशियाई आर्थिक सहयोग पर पहले मंत्रिस्तरीय सम्मेलन में पारित एक प्रस्ताव के परिणामस्वरूप किया गया था।

134. कौन सा देश नवंबर 2022 में भारत को शीर्ष तेल आपूर्तिकर्ता के रूप में उभरा है?

- (A) इराक (B) रूस
(C) ईरा (D) सीरिया
(E) टर्की

Ans (B)

रूस पहली बार इराक की जगह भारत को शीर्ष तेल आपूर्तिकर्ता के रूप में उभरा है।

आंकड़ों से पता चलता है कि रूस से भारत का तेल आयात नवंबर में सीधे

पांचवें महीने बढ़कर 908,000 बैरल प्रति दिन (बीपीडी) हो गया, जो अक्टूबर से 4% अधिक है।

सात देशों के समूह (जी-7), ऑस्ट्रेलिया और 27 यूरोपीय संघ के देशों ने 5 दिसंबर से रूसी समुद्री तेल पर 60 डॉलर प्रति बैरल की कीमत केंप लगा दी है।

क्योंकि पश्चिम यूक्रेन में अपने युद्ध के वित्तपोषण के लिए मास्को की क्षमता को सीमित करने की कोशिश कर रहा है।

ओपेक के बारे में -

आम तौर पर, पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन (ओपेक) कार्टेल के रूप में काम करता था और एक अनुकूल बैंड में कीमतें तय करता था।

ओपेक का नेतृत्व सऊदी अरब करता है, जो दुनिया में कच्चे तेल का सबसे बड़ा निर्यातक है (वैश्विक मांग का 10% अकेले निर्यात करता है)।

ओपेक में कुल 13 सदस्य देश हैं - ईरान, इराक, कुवैत, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई), सऊदी अरब, अल्जीरिया, लीबिया, नाइजीरिया, गैबॉन, इक्वेटोरियल गिनी, कांगो गणराज्य, अंगोला और वेनेजुएला।

135. GMR दिल्ली एयरपोर्ट अवार्ड्स द्वारा किस एयरलाइन कंपनी को "सेफ्टी परफॉर्मर ऑफ द ईयर" से सम्मानित किया गया है?

- (A) इंडिगो (B) एयर इंडिया
(C) स्पाइसजेट (D) गो फर्स्ट
(E) आकाश एयर

Ans (C)

स्पाइसजेट को जीएमआर दिल्ली एयरपोर्ट अवार्ड्स द्वारा "सेफ्टी परफॉर्मर ऑफ द ईयर" अवार्ड से सम्मानित किया गया है, क्योंकि यह सेल्फ-हैंडलिंग एयरलाइंस के बीच शीर्ष प्रदर्शनकर्ता है और यह जमीनी सुरक्षा के उल्लंघन को काफी हद तक कम करने में सक्षम है।

दिल्ली एयरपोर्ट पर स्पाइसजेट की ग्राउंड हैंडलिंग टीम ने गुणवत्ता में सुधार, नवाचार और कड़ी मेहनत पर लगातार ध्यान देकर यह प्रदर्शन हासिल किया।

प्रमुख बिंदु -

हाल ही में, इंटरनेशनल सिविल एविएशन ऑर्गनाइजेशन (ICAO) द्वारा एयरलाइन का ऑडिट किया गया था, और इसके संचालन, सुरक्षा प्रक्रियाओं और प्रणालियों को मजबूत और वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं और सुरक्षा मानकों के अनुरूप पाया गया था।

एयरलाइन आईसीएओ, संयुक्त राष्ट्र विमानन शाखा द्वारा आयोजित ऑडिट का एकमात्र अनुसूचित भारतीय एयरलाइन हिस्सा था। स्पाइसजेट सुरक्षा प्रणालियों के ऑडिट ने आईसीएओ ऑडिट में अपनी उच्चतम सुरक्षा रैंकिंग हासिल करने में भारत की मदद की।

डीजीसीए के बारे में -

यह नागरिक उड्डयन मंत्रालय का एक संबद्ध कार्यालय है।

यह नागरिक उड्डयन के क्षेत्र में नियामक संस्था है जो मुख्य रूप से सुरक्षा मुद्दों से निपटती है।

यह भारत के लिए/से/के भीतर हवाई परिवहन सेवाओं के नियमन और नागरिक हवाई नियमों, हवाई सुरक्षा और उड़ान योग्यता मानकों को लागू करने के लिए जिम्मेदार है।

यह अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन के साथ सभी नियामक कार्यों का समन्वय भी करता है।

136. कौन सा देश "स्टैन्डींग विद द यूक्रेनियन पीपल" अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी करेगा?

- (A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) इटली (D) स्पेन
(E) रूस

Ans (A)

फ्रांसीसी दूतावास के अनुसार, फ्रांस यूक्रेन में नागरिक लचीलापन के लिए अंतर्राष्ट्रीय समर्थन का समन्वय करने और यूक्रेन के

लोगों की तत्काल मानवीय जरूरतों को पूरा करने के उद्देश्य से पेरिस में " स्टेन्डींग विद द यूक्रेनियन पीपल" एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी करेगा।

सम्मेलन फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन की पहल पर आयोजित किया गया है और यूक्रेन के साथ सह-आयोजित है। सम्मेलन के दौरान यूक्रेन के राष्ट्रपति वलोडिमिर ज़ेलेन्स्की वर्चुअली संबोधित करेंगे।

रूस-यूक्रेन संघर्ष -

शीत युद्ध के बाद की केंद्रीय यूरोपीय प्रादेशिकता के बारे में विवाद और एक जले हुए रूसी अतीत को पुनर्जीवित करना यूक्रेन संकट के मूल में है।

सोवियत संघ के हिस्से के रूप में, रूस के बाद यूक्रेन दूसरा सबसे शक्तिशाली सोवियत गणराज्य था, और रणनीतिक, आर्थिक और सांस्कृतिक रूप से महत्वपूर्ण था।

137. 8वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव 2022 किस शहर में आयोजित किया जाएगा?

- (A) चेन्नई (B) भोपाल
(C) मुंबई (D) कोलकाता
(E) बेंगलुरु

Ans (B)

इंडिया इंटरनेशनल साइंस फेस्टिवल (IISF) -2022 जनवरी 2023 में भोपाल में आयोजित किया जाएगा और संयोग से, यह भारत द्वारा G-20 प्रेसीडेंसी संभालने के बाद आयोजित होने वाले प्रमुख कार्यक्रमों में से एक है।

आईआईएसएफ विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय और भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय की विज्ञान भारती के सहयोग से एक पहल है जो देश के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों के नेतृत्व में स्वदेशी भावना के साथ एक विज्ञान आंदोलन है।

IISF 2022 2015 में अपनी स्थापना के बाद से आठवां संस्करण है।

प्रमुख बिंदु -

इस वर्ष का आईआईएसएफ विज्ञान साहित्य महोत्सव "विज्ञानिका" का भी गवाह बनेगा।

SIF22 छात्रों द्वारा विकसित नवीन उत्पादों, परियोजनाओं और विचारों को प्रदर्शित करने के लिए एक अवसर प्रदान करेगा, हम यहां सबसे अच्छी तकनीक को विकसित होते हुए देखते हैं।

इंटरनेशनल साइंस फिल्म फेस्टिवल ऑफ इंडिया (ISFFI) फेस्टिवल का एक और आकर्षण होगा और फिल्म निर्माताओं के प्रयासों को पहचानने में बढ़ावा देगा और उन्हें वैज्ञानिक और नवीन सामग्री विकसित करने के लिए प्रेरित करेगा।

पहला और दूसरा IISF नई दिल्ली में, तीसरा चेन्नई में, चौथा लखनऊ में, पांचवां कोलकाता में, छठा वर्चुअल मोड के माध्यम से और आखिरी IISF गोवा में आयोजित किया गया था, जिसमें दुनिया भर से 5 लाख से अधिक लोग आए थे।

138. भारत में 20 नए परमाणु ऊर्जा संयंत्र किस वर्ष तक कमिशन किए जाएंगे?

- (A) 2035 (B) 2030
(C) 2038 (D) 2031
(E) 2045

Ans (D)

सरकार ने 2031 तक 20 परमाणु ऊर्जा संयंत्रों को चालू करने की योजना बनाई है, जिससे बिजली उत्पादन क्षमता में लगभग 15,000 मेगावाट की वृद्धि हुई है, सरकार ने लोकसभा को बताया।

इन 20 परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में से पहला, 700 मेगावाट की इकाई, 2023 में गुजरात के काकरापार में चालू किया जाएगा, जिसमें पहले से ही तीन परमाणु ऊर्जा उत्पादन इकाइयाँ चालू हैं। प्रमुख बिंदु -

कलपक्कम में 500 मेगावाट के प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर के 2024 में चालू होने की संभावना है।

राजस्थान के रावतभाटा में 700 मेगावाट की दो इकाइयों के 2026 तक पूरा होने की संभावना है।

2027 तक कुडनकुलम में 1,000 मेगावाट की दो अन्य इकाइयों के पूरा होने की संभावना है।

2029 तक हरियाणा के गोरखपुर में 700 मेगावाट की दो इकाइयों के पूरा होने की उम्मीद है।

भारत में परमाणु ऊर्जा संयंत्र -

2021 तक देश में 22 रिएक्टर 80% प्लांट लोड फैक्टर से ऊपर चल रहे हैं, जिनकी संयुक्त स्थापित क्षमता 6780 मेगावाट है।

मुंबई स्थित अप्सरा रिसर्च रिएक्टर एशिया का पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र है।

चार हल्के जल रिएक्टर और अठारह दाबित भारी जल रिएक्टर (PHWRs) कुल (LWRs) हैं।

139. "महाकवि सुब्रमण्यम भारथियार" की प्रतिमा का हाल ही में किस राज्य में उद्घाटन किया गया है?

- (A) तमिलनाडु (B) तेलंगाना
(C) महाराष्ट्र (D) मध्य प्रदेश
(E) उत्तर प्रदेश

Ans (A)

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने 11 दिसंबर को वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से वाराणसी में भरथियार के पुनर्निर्मित घर में महाकवि सुब्रमण्यम भारथियार की प्रतिमा का उद्घाटन किया।

स्टालिन ने अपनी शताब्दी पर एक स्मारिका भी जारी की।

भरथियार की 141 वीं जयंती राज्य में विभिन्न स्थानों पर राज्य सरकार की ओर से मनाई जाती है।

महाकवि सुब्रमण्यम भारथियार -

महाकवि सुब्रमण्यम भारथियार एक तमिल लेखक, कवि, पत्रकार, भारतीय स्वतंत्रता कार्यकर्ता, समाज सुधारक और बहुभाषाविद थे।

कविता में उनकी उत्कृष्टता के लिए उन्हें "भारती" शीर्षक दिया गया था।

भारती 1904 में एक तमिल दैनिक स्वदेशमित्र के सहायक संपादक के रूप में शामिल हुईं।

1907 में, उन्होंने एमपीटी आचार्य के साथ तमिल साप्ताहिक भारत और अंग्रेजी समाचार पत्र बाला भारतम का संपादन शुरू किया।

1912 के दौरान उनकी तीन सबसे बड़ी कृतियों, कुयिल पट्टू, पांचाली सपथम और कन्नन पट्टू की रचना की गई थी।

140. किस बैंक ने "स्टार्टअप इंडिया" के साथ साझेदारी में सामाजिक स्टार्टअप के लिए अपना छठा वार्षिक अनुदान कार्यक्रम शुरू किया है?

- (A) एचडीएफसी बैंक
(B) आईसीआईसीआई बैंक
(C) यस बैंक
(D) यूनियन बैंक
(E) भारतीय स्टेट बैंक

Ans (A)

एचडीएफसी बैंक ने भारत सरकार की प्रमुख पहल "स्टार्टअप इंडिया" के साथ साझेदारी में सामाजिक स्टार्टअप के लिए अपना छठा वार्षिक अनुदान कार्यक्रम शुरू करने की घोषणा की।

परिवर्तन स्मार्टअप ग्रांट्स के रूप में जाने जाने वाले इस कार्यक्रम का उद्देश्य सामाजिक प्रभाव क्षेत्र में काम करने वाले स्टार्टअप्स की पहचान करना और उनके इनक्यूबेटर्स को मौद्रिक अनुदान के माध्यम से समर्थन देना है।

स्टार्टअप इंडिया के बारे में -

स्टार्टअप-इंडिया वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत काम करता है।

इसका उद्देश्य स्टार्ट-अप के विकास के लिए अनुकूल पारिस्थितिकी तंत्र बनाकर उद्यमशीलता को बढ़ावा देना और नवाचार को बढ़ावा देना है।

स्टार्टअप इंडिया एक्शन प्लान में सरलीकरण और हैंडहोल्डिंग जैसे क्षेत्रों में फैले 19 एक्शन आइटम शामिल हैं।

स्टार्टअप इंडिया हब भारत में उद्यमशीलता पारिस्थितिकी तंत्र के सभी हितधारकों के लिए अपनी तरह का एक ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है।

स्टार्टअप इंडिया सीड फंड योजना का उद्देश्य स्टार्टअप्स को वित्तीय सहायता प्रदान करना है।

141. "KAZIND-22" का छठा संस्करण हाल ही में भारत और किस देश के बीच मेघालय में आयोजित किया गया है?

- (A) किर्गिजस्तान (B) उज़्बेकिस्तान
(C) तजाकिस्तान (D) कजाखस्तान
(E) तंज़ानिया

Ans (D)

15 से 28 दिसंबर 2022 तक उमरोई (मेघालय) में इंडो-कजाकिस्तान संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास "काजिंद-22" का छठा संस्करण आयोजित किया गया।

इस अभ्यास के दायरे में बटालियन स्तर पर एक कमांड पोस्ट अभ्यास

(सीपीएक्स) और उप-पारंपरिक संचालन पर कंपनी स्तर के फील्ड प्रशिक्षण अभ्यास (एफटीएक्स) शामिल हैं।

अभ्यास के दौरान, प्रतिभागी संयुक्त योजना, संयुक्त सामरिक अभ्यास, विशेष हथियार कौशल, एचएडीआर और शत्रुतापूर्ण लक्ष्य पर हमला करने से लेकर विभिन्न मिशनों में शामिल होंगे।

"काजिंद अभ्यास" भारतीय सेना और कजाकिस्तान सेना के बीच रक्षा सहयोग के स्तर को बढ़ाएगा जो दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंधों को और बढ़ावा देगा।

भारत-कजाकिस्तान संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास, "काजिंद-21" का 5वां संस्करण 30 अगस्त से 11 सितंबर, 2021 तक ट्रेनिंग नोड, आयशा बीबी, कजाकिस्तान में आयोजित किया गया था।

142. किस देश ने धूम्रपान पर प्रतिबंध लगाने के लिए दुनिया का पहला तंबाकू कानून पारित किया है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) फिलीपींस
(C) न्यूजीलैंड (D) सिंगापुर
(E) फ्रांस

Ans (C)

न्यूजीलैंड सरकार ने युवाओं को जीवन भर के लिए सिगरेट खरीदने पर प्रतिबंध लगाकर तंबाकू धूम्रपान को पूरी तरह से समाप्त करने के लिए एक कानून पारित किया है।

न्यूजीलैंड में धूम्रपान मुक्त वातावरण और विनियमित उत्पाद (धूम्रपान तंबाकू) संशोधन विधेयक पारित किया गया है जिसका उद्देश्य न्यूजीलैंड को 2025 तक धूम्रपान मुक्त बनाना है।

बिल का उद्देश्य 1 जनवरी, 2009 के बाद पैदा हुए किसी भी व्यक्ति को तंबाकू की बिक्री पर प्रतिबंध लगाना और देश में सिगरेट के खुदरा विक्रेताओं की संख्या को कम करना है।

भारत में तंबाकू की खेती -

माना जाता है कि तंबाकू (निकोटियाना टैबैकम) की उत्पत्ति दक्षिण अमेरिका से हुई थी।

तंबाकू उत्पादन और निर्यात में भारत का विश्व में दूसरा स्थान है। चीन पहले स्थान पर है।

तंबाकू को जलवायु की एक विस्तृत श्रृंखला के तहत उगाया जाता है, लेकिन इसके लिए रोपाई से लेकर पत्तियों की अंतिम कटाई तक 90 से 120 दिनों की ठंड-मुक्त अवधि की आवश्यकता होती है।

इष्टतम पीएच 5 से 6.5 तक होता है। मिट्टी की लवणता से पत्तियों की गुणवत्ता प्रभावित होती है।

अधिकतम उपज के लिए पानी की आवश्यकता जलवायु और 400 से 600 मिमी तक बढ़ने की अवधि के साथ बदलती रहती है।

143. किस देश ने "निकट-असीमित" स्वच्छ ऊर्जा की दिशा में परमाणु संलयन सफलता की घोषणा की है?

- (A) यूक्रेन (B) यूनाइटेड स्टेट्स
(C) रूस (D) चीन
(E) यूनाइटेड किंगडम

Ans (B)

संयुक्त राज्य अमेरिका ने परमाणु संलयन सफलता की घोषणा की है, जो "निकट-असीमित" स्वच्छ ऊर्जा के वादे की दिशा में एक ऐतिहासिक कदम है और जलवायु परिवर्तन को रोकने के लिए लड़ाई में मदद कर सकता है।

अमेरिकी ऊर्जा विभाग ने कहा, कैलिफोर्निया में लॉरेस लिवरमोर नेशनल लेबोरेटरी (एलएलएनएल) के शोधकर्ताओं ने पहली बार एक संलयन प्रतिक्रिया में अधिक ऊर्जा का उत्पादन किया था, जिसे इसे प्रज्वलित करने के लिए इस्तेमाल किया गया था, जिसे नेट एनर्जी गेन कहा जाता है।

फ्यूजन प्रौद्योगिकी -

यह एक परमाणु के नाभिक में फंसी अपार ऊर्जा को काम में लाने का एक शक्तिशाली तरीका है।

संलयन प्रक्रिया में महारत हासिल करने का प्रयास कम से कम 1950 के दशक से चल रहा है, लेकिन यह अविश्वसनीय रूप से कठिन है और अभी भी एक प्रायोगिक चरण में है।

विखंडन प्रक्रिया: वर्तमान में दुनिया भर में उपयोग की जाने वाली परमाणु ऊर्जा विखंडन प्रक्रिया से आती है जिसमें एक भारी तत्व के नाभिक को नियंत्रित तरीके से हल्के तत्वों के नाभिक में विभाजित किया जाता है।

संलयन प्रक्रिया: यहाँ, दो हल्के तत्वों के नाभिकों को आपस में जोड़कर एक भारी परमाणु के नाभिक का निर्माण किया जाता है।

144. कौन सा देश उपग्रह संचार के लिए स्पेक्ट्रम की नीलामी करने वाला पहला देश बन गया है?

- (A) भारत (B) चीन
(C) जापान (D) रूस
(E) अमेरिका

Ans (A)

भारत उपग्रह संचार के लिए स्पेक्ट्रम की नीलामी करने वाला पहला देश बन गया है, और इसे इस क्षेत्र में निवेश आकर्षित करने के लिए डिज़ाइन किया जाना चाहिए।

भारतीय दूरसंचार विनियामक प्राधिकरण (ट्राई) जल्द ही विभिन्न मंत्रालयों - सूचना और प्रसारण, अंतरिक्ष और दूरसंचार से उपग्रह संचार के लिए आवश्यक अनुमतियाँ बनाने के लिए सिफारिशें करेगा - इस क्षेत्र में व्यापार करने में आसानी बढ़ाने के लिए।

उपग्रह संचार -

उपग्रह संचार किसी भी संचार लिंक को संदर्भित करता है जिसमें इसके प्रसार पथ में एक कृत्रिम उपग्रह का उपयोग शामिल होता है।

उपग्रह संचार आधुनिक जीवन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

उपयोग में 2000 से अधिक कृत्रिम उपग्रह हैं।

वे भूस्थैतिक, मोलनिया, अण्डाकार और पृथ्वी की निचली कक्षाओं में पाए जा सकते हैं और पारंपरिक पॉइंट-टू-पॉइंट संचार, मोबाइल एप्लिकेशन और टीवी और रेडियो कार्यक्रमों के वितरण के लिए उपयोग किए जाते हैं।

भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण -

भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (ट्राई) की स्थापना 20 फरवरी, 1997 को भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण अधिनियम, 1997 द्वारा की गई थी।

भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (ट्राई) का मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है।

ट्राई अधिनियम, 1997 में संशोधन: ट्राई अधिनियम को 2000 में संशोधित किया गया था, जिसने ट्राई से न्यायिक और विवाद कार्य को संभालने के लिए एक दूरसंचार विवाद निपटान और अपीलीय न्यायाधिकरण (TDSAT) की स्थापना की।

145. भारत और किस देश के बीच "सूर्य किरण" अभ्यास आयोजित किया गया, जिसका 16वां संस्करण हाल ही में शुरू हुआ है?

- (A) नेपाल (B) भूटान
(C) म्यांमार (D) बांग्लादेश
(E) श्री लंका

Ans (A)

भारत और नेपाल के बीच भारत-नेपाल संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास "सूर्य किरण-XVI" का 16वां संस्करण 16 से 29 दिसंबर 2022 तक नेपाल आर्मी बैटल स्कूल, सालझंडी (नेपाल) में आयोजित किया जाएगा।

संयुक्त राष्ट्र के शासनादेश के तहत पहाड़ी इलाकों और एचएडीआर में जंगल युद्ध और आतंकवाद विरोधी अभियानों में अंतरसंक्रियता बढ़ाने के उद्देश्य से भारत और नेपाल के बीच "सूर्य किरण" अभ्यास सालाना आयोजित किया जाता है।

सूर्य किरण के बारे में -

सूर्य किरण भारत और नेपाल के बीच एक द्विपक्षीय संयुक्त सैन्य अभ्यास है।

भारतीय सेना और नेपाल सेना ने सूर्य किरण अभ्यास में भाग लिया।

द्विवार्षिक अभ्यास, जो दोनों देशों में वैकल्पिक रूप से होता है, का उद्देश्य दोनों देशों के सैनिकों द्वारा दुर्गम पहाड़ी क्षेत्रों में सैन्य संबंध स्थापित करना है।

भारत-नेपाल संयुक्त सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास सूर्य किरण का 15वां संस्करण 20 सितंबर, 2021 को उत्तराखंड के पिथौरागढ़ में आयोजित किया गया।

अभ्यास का 14वां संस्करण 2019 में नेपाल के सालझंडी में हुआ।

146. हाल ही में संयुक्त राष्ट्र ने किस परियोजना को विश्व की शीर्ष 10 पहलों में स्थान दिया है?

- (A) नमामि गंगे (B) गगनयान
(C) सागर माला (D) सेतु भारतम
(E) हाइपरलूप परियोजना

Ans (A)

संयुक्त राष्ट्र ने भारत की पवित्र नदी गंगा को फिर से जीवंत करने के लिए नमामि गंगे पहल को प्राकृतिक दुनिया को पुनर्जीवित करने के लिए शीर्ष 10 विश्व बहाली फ्लैगशिप में से एक के रूप में मान्यता दी है।

यह पुरस्कार मॉन्ट्रियल, कनाडा में कन्वेंशन ऑन बायोडायवर्सिटी (CBD) के 15वें सम्मेलन में नमामि गंगे के महानिदेशक जी अशोक कुमार ने प्राप्त किया।

अन्य उद्घाटन विश्व बहाली परियोजनाओं -

टिनेशनल अटलांटिक फ़ॉरेस्ट पैक्ट का उद्देश्य ब्राज़ील, पैराग्वे और अर्जेंटीना में जंगल की रक्षा करना और उसे पुनर्स्थापित करना है, और अबू धाबी समुद्री बहाली परियोजना है जो अबू धाबी में दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी उगोंग आबादी की सुरक्षा को लक्षित करती है।

नमामि गंगे -

इसे जून 2014 में केंद्र सरकार द्वारा 'प्लैगशिप प्रोग्राम' के रूप में अनुमोदित किया गया था।

इसे राष्ट्रीय नदी गंगा के प्रदूषण और संरक्षण और कायाकल्प के प्रभावी उन्मूलन के दोहरे उद्देश्यों को पूरा करने के लिए शुरू किया गया था।

यह जल संसाधन मंत्रालय, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग और जल शक्ति मंत्रालय के तहत संचालित किया जा रहा है।

यह कार्यक्रम राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (एनएमसीजी) और इसके राज्य कार्यक्रम प्रबंधन समूहों (एसपीएमजी) द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है।

147. दिसंबर 2022 में 7वें भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन (IWIS 2022) का उद्घाटन किसने किया?

- (A) किरण रिजिजू (B) नरेंद्र मोदी
(C) नौनंद कंवर (D) सतीश पूनिया
(E) गजेंद्र सिंह शेखावत

Ans (E)

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने दिसंबर, 2022 में 7वें भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन (IWIS 2022) का उद्घाटन किया।

शिखर सम्मेलन 15 से 17 दिसंबर, 2022 तक डॉ अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा (NMCG) और सेंटर फॉर गंगा रिवर बेसिन मैनेजमेंट एंड स्टडीज (cGanga) द्वारा आयोजित किया जा रहा है।

थीम - "मैपिंग एण्ड कन्वर्जन्स ऑफ 5Ps" - पीपल, पॉलिसी, प्लान, प्रोग्रामिंग एण्ड प्रोजेक्ट।

भारत जल प्रभाव शिखर सम्मेलन के 5वें संस्करण में, अर्थ गंगा की अवधारणा और बारीकियों को समझने का मुख्य फोकस था।

148. किस संस्थान ने क्यूबा के चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान
(B) आयुर्वेद में शिक्षण और अनुसंधान संस्थान
(C) राजस्थान आयुर्वेद विश्वविद्यालय
(D) उत्तर पूर्वी आयुर्वेद और होम्योपैथी संस्थान
(E) अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान

Ans (E)

अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान (एआईआईए) ने महाद्वीपों में आयुर्वेद को बढ़ावा देने के लिए क्यूबा के चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।

इसने सहयोगी कार्यक्रमों को आगे बढ़ाने के लिए रोसेनबर्ग यूरोपियन एकेडमी ऑफ आयुर्वेद (आरईएए), जर्मनी के साथ समझौते को पांच और वर्षों के लिए बढ़ा दिया है।

9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस और आरोग्य एक्सपो के दौरान समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए थे।

इन सहयोगों के साथ, दिल्ली स्थित एआईआईए, आयुष मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संगठन, की सहयोगी गतिविधियों के तहत 15 अंतर्राष्ट्रीय भागीदार और 35 राष्ट्रीय भागीदार हैं।

एआईआईए और आरईएए ने सितंबर, 2017 में पांच साल की वैधता के साथ एक समझौता ज्ञापन किया था, जिसे 2027 तक बढ़ा दिया गया है।

149. Airbnb ने किस राज्य में पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए उस राज्य सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बिहार (B) गोवा
(C) त्रिपुरा (D) असम
(E) केरल

Ans (B)

Airbnb ने भारत और दुनिया भर में गोवा को सर्वश्रेष्ठ पर्यटन स्थलों के रूप में संयुक्त रूप से बढ़ावा देने के लिए गोवा सरकार के पर्यटन विभाग के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। 'रीडिस्कवर गोवा' के आधिकारिक लॉन्च के मौके पर, गोवा की विशाल सांस्कृतिक विविधता का एक सप्ताह का उत्सव शुरू किया गया है।

Airbnb होमस्टे मेजबानों और B&B मालिकों को प्रशिक्षित करने के लिए कार्यशालाएं और सेमिनार आयोजित करके पर्यटन विभाग के दृष्टिकोण का समर्थन करेगा।

पर्यटन क्षेत्र के लिए प्रमुख योजनाएँ -

देश में पर्यटन अवसरचना निर्माण के लिए पर्यटन मंत्रालय ने कई योजनाएँ शुरू की हैं।

प्रमुख योजनाएँ हैं: तीर्थयात्रा कायाकल्प और आध्यात्मिक, विरासत वृद्धि अभियान (प्रशाद), विशिष्ट विषयों के आसपास पर्यटक सर्किट का एकीकृत विकास - (स्वदेश दर्शन), एक विरासत परियोजना को अपनाना, प्रतिष्ठित पर्यटक स्थलों का विकास, आदि।

150. हाल ही में किस भारतीय तैराक ने FINA वर्ल्ड स्विमिंग चैंपियनशिप 2022 में 100 मीटर ब्रेस्टस्ट्रोक में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया है?

- (A) अनीता सूद (B) डॉली नज़ीर
(C) चाहत अरोड़ा (D) निशा मिलेट
(E) शिखा टंडन

Ans (C)

तैराकी में, भारतीय तैराक चाहत अरोड़ा ने मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में FINA वर्ल्ड स्विमिंग चैंपियनशिप 2022 में महिलाओं के 100 मीटर ब्रेस्टस्ट्रोक में राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया।

FINA अंतर्राष्ट्रीय तैराकी महासंघ है।

चाहत अरोड़ा ने 100 मीटर ब्रेस्टस्ट्रोक रेस 1 मिनट 13.13 सेकंड में पूरी की।

प्रमुख बिंदु -

लिथुआनिया की रूटा मीलुटिटे ने 1 मिनट, 3.81 सेकंड में ओवरऑल हीट में शीर्ष स्थान हासिल किया, जो चाहत अरोड़ा से 9.32 सेकंड तेज था।

दक्षिण अफ्रीका की 19 साल की लारा वान नीकेर्क 1 मिनट 3.93 सेकंड के साथ दूसरे स्थान पर रहीं।

अमेरिका की लिली किंग एक मिनट 3.94 सेकंड में तीसरे स्थान पर रहीं।

चाहत महिलाओं की 50 मीटर ब्रेस्टस्ट्रोक स्पर्धा में भाग लेंगी।

शिव श्रीधर 100 मीटर व्यक्तिगत मेडले में प्रतिस्पर्धा करेंगे।

फेडरेशन इंटरनेशनल डे नेशन -

फेडरेशन इंटरनेशनल डी नैशन (FINA) तैराकी, गोताखोरी, वाटरपोलो, सिंक्रोनाइज़्ड और ओपन वॉटर स्विमिंग जैसे जलीय खेलों के लिए विश्व शासी निकाय है।

FINA वर्ल्ड स्विमिंग चैंपियनशिप (25 मीटर) 2022, प्रतियोगिता का 16वां संस्करण, 18 दिसंबर को समाप्त होगा।

151. महिलाओं की स्थिति पर संयुक्त राष्ट्र के आयोग से किस देश को निष्कासित किया गया है?

- (A) ईरान (B) तजाकिस्तान
(C) चीन (D) थाईलैंड
(E) कतर

Ans (A)

ईरान को महिलाओं की स्थिति पर संयुक्त राष्ट्र आयोग (CSW) से एक वोट में निष्कासित कर दिया गया है, जिस पर भारत ने मतदान नहीं किया।

पैनल से ईरान को हटाने के लिए संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक परिषद में अमेरिका के प्रस्ताव को 29 मत प्राप्त हुए, जबकि 54 सदस्यीय निर्वाचित निकाय में आठ मत विरोध में और 16 अनुपस्थित रहे।

अमेरिकी स्थायी प्रतिनिधि लिंगा थॉमस-ग्रीनफील्ड ने परिषद को बताया कि CSW, जो "लिंग समानता को बढ़ावा देने और महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए संयुक्त राष्ट्र का प्रमुख निकाय" है, अगर ईरान द्वारा "अंदर से कमजोर" किया जाता है तो यह कार्य नहीं कर सकता है।

संयुक्त राष्ट्र महिला -

संयुक्त राष्ट्र महासभा (यूएनजीए) ने 2010 में संयुक्त राष्ट्र महिला का निर्माण किया। संयुक्त राष्ट्र महिला संयुक्त राष्ट्र की शाखा है जो महिला सशक्तिकरण और लैंगिक समानता के क्षेत्र में संलग्न है।

संयुक्त राष्ट्र महिला 2022 की कार्यकारी निदेशक सिमा सामी बहौस हैं।

संयुक्त राष्ट्र महिला का मुख्यालय न्यूयॉर्क में है।

152. अग्नि V बैलिस्टिक मिसाइल की स्टाइक रेंज क्या है जिसका हाल ही में रात्रि परीक्षण सफलतापूर्वक किया गया है?

- (A) 5500 कि.मी (B) 5000 कि.मी
(C) 4500 कि.मी (D) 4000 कि.मी
(E) 6000 कि.मी

Ans (B)

भारत ने परमाणु-सक्षम बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि V का सफलतापूर्वक रात का परीक्षण किया है, जो बहुत अधिक सटीकता के साथ 5,000 किलोमीटर से अधिक की दूरी पर लक्ष्य भेदने में सक्षम है।

मिसाइल परीक्षण फायरिंग ओडिशा तट से दूर एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से की गई थी। यह अग्नि मिसाइल श्रृंखला का नवीनतम परीक्षण था।

रक्षा सूत्रों के मुताबिक, मिसाइल पर नई तकनीकों और उपकरणों को मान्य करने के लिए परीक्षण किया गया था जो अब पहले से हल्का है।

अग्नि-5 मिसाइल - यह तीन चरण के ठोस-ईंधन वाले इंजन का उपयोग करता है, जिसे भारत के रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित किया गया है।

अग्नि मिसाइलों का विकास वैज्ञानिक और पूर्व राष्ट्रपति डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम के नेतृत्व में एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम के तहत 1980 की शुरुआत में शुरू हुआ था। जून 2021 में, DRDO ने 1,000 से 2,000 किमी के बीच रेंज क्षमता वाली कनस्तरीकृत मिसाइल अग्नि P का सफल परीक्षण किया।

153. किस कंपनी ने FIH ओडिशा हॉकी पुरुष विश्व कप 2023 का आधिकारिक भागीदार बनने के लिए हॉकी इंडिया के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) वेदांत लिमिटेड
(B) टाटा स्टील लिमिटेड
(C) लार्सन एंड टुब्रो
(D) जेएसडब्ल्यू स्टील
(E) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया

Ans (B)

टाटा स्टील लिमिटेड ने एफआईएच ओडिशा हॉकी मेन्स वर्ल्ड कप 2023 भुवनेश्वर-राउरकेला का आधिकारिक भागीदार बनने के लिए हॉकी इंडिया के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

एफआईएच पुरुष विश्व कप पुरुषों के हॉकी टूर्नामेंट का शिखर है।

सम्मानित कार्यक्रम का 15वां संस्करण 13 जनवरी से 29 जनवरी, 2023 तक भुवनेश्वर और राउरकेला में होगा।

एफआईएच पुरुष विश्व कप -

FIH मेन्स वर्ल्ड कप प्रतिष्ठित आयोजन का 15वां संस्करण है, जो ओलंपिक के साथ-साथ पुरुषों के लिए शीर्ष टूर्नामेंट है, और 13

जनवरी से 29 जनवरी, 2023 तक भुवनेश्वर और राउरकेला में होगा।

1982 में बॉम्बे में, 2010 में नई दिल्ली में और 2018 में भुवनेश्वर में आयोजित करने के बाद FIH ओडिशा हॉकी पुरुष विश्व कप चौथी बार होगा जब भारत इस प्रतिष्ठित टूर्नामेंट की मेजबानी करेगा।

आगामी टूर्नामेंट में कुल 16 देश हिस्सा लेंगे।

154. यूथ को:लैब का 5वां संस्करण संयुक्त रूप से अटल इनोवेशन मिशन और नीति आयोग के साथ किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन द्वारा लॉन्च किया गया है?

- (A) यूनिसेफ (B) यूएनडीपी
(C) यूनेस्को (D) यूएनईपी
(E) यूएनपीएफ

Ans (B)

15 दिसंबर 2022 को अटल इनोवेशन मिशन (एआईएम), नीति आयोग और यूएनडीपी इंडिया द्वारा एशिया पैसिफिक के सबसे बड़े युवा नवाचार आंदोलन, यूथ को: लैब का 5वां संस्करण संयुक्त रूप से लॉन्च किया गया।

इस संस्करण के लिए आवेदन डॉ. चिंतन वैष्णव, मिशन निदेशक एआईएम, नीति आयोग और श्री डेनिस करी, उप निवासी प्रतिनिधि, यूएनडीपी इंडिया द्वारा लॉन्च किए गए थे।

यूथ को:लैब इंडिया का पांचवां संस्करण युवाओं के नेतृत्व वाले प्रारंभिक चरण के सामाजिक उद्यमों या क्षेत्रों में काम करने वाले नवाचारों की पहचान करने और उनका समर्थन करने पर ध्यान केंद्रित करेगा:

- 1) युवाओं के लिए डिजिटल और वित्तीय साक्षरता
- 2) लैंगिक समानता और महिला आर्थिक अधिकारिता
- 3) जैव विविधता संरक्षण पर केंद्रित फिनटेक समाधान विकसित करना
- 4) वित्त में तकनीकी समाधानों के माध्यम से जैव विविधता के अनुकूल जीवन शैली को बढ़ावा देना
- 5) अपसाइक्लिंग इनोवेशन के माध्यम से सर्कुलर इकोनॉमी में तेजी लाना और LiFE के लिए व्यावहारिक नज (पर्यावरण के लिए जीवन शैली)

155. प्रधानमंत्री कौशल को काम कार्यक्रम का नाम अब किस योजना के रूप में रखा गया है?

- (A) प्रधानमंत्री विरासत का संवर्धन
(B) प्रधानमंत्री कौशल पेंशन योजना
(C) प्रधानमंत्री स्टैंड अप इंडिया योजना
(D) प्रधानमंत्री वय वंदना योजना
(E) प्रधानमंत्री जन धन से जन सुरक्षा तक

Ans (A)

अल्पसंख्यक मामलों के मंत्री, श्रीमती। स्मृति जुबिन ईरानी ने लोकसभा में एक प्रश्न के उत्तर में बताया कि प्रधानमंत्री कौशल को काम कार्यक्रम (पीएमकेकेके) का नाम अब प्रधानमंत्री विरासत का संवर्धन (पीएम विकास) योजना रखा गया है।

एकीकृत योजना मंत्रालय की पांच पूर्व योजनाओं अर्थात् सीखो और कमाओ, उस्ताद, हमारी धरोहर, नई रोशनी और नई मंजिल को जोड़ती है।

इस योजना को 15वें वित्त आयोग की अवधि के लिए कैबिनेट द्वारा अनुमोदित किया गया है।

पीएम विकास का उद्देश्य कौशल विकास, शिक्षा, महिला नेतृत्व और उद्यमिता के घटकों का उपयोग करके अल्पसंख्यकों, विशेष रूप से कारीगर समुदायों की आजीविका में सुधार करना है।

नोडल मंत्रालय: अल्पसंख्यक मामलों का मंत्रालय

प्रकार: केंद्रीय क्षेत्र योजना

योजना के घटक: योजना के तहत चार घटक हैं: 1) कौशल और प्रशिक्षण, 2) नेतृत्व और उद्यमिता, 3) शिक्षा और 4) बुनियादी ढांचे का विकास।

156. भारत को फ्रांस से राफेल का 36वां और आखिरी विमान किस महीने में मिला है?

- (A) दिसंबर (B) नवंबर
(C) अक्टूबर (D) सितंबर
(E) अगस्त

Ans (A)

हाल ही में दिसंबर 2022 में भारत को फ्रांस से अपना 36वां और आखिरी राफेल विमान मिला है। फ्रांस से उड़ान भरने के बाद, विमान को संयुक्त अरब अमीरात वायु सेना के टैकर विमान से उड़ान के बीच में एक संक्षिप्त ईंधन भरा गया। भारत और फ्रांस ने एक अंतर-सरकारी समझौता किया जिसमें पेरिस ने 2016 में 36 राफेल लड़ाकू विमानों के लिए भारत को 60,000 करोड़ रुपये का भुगतान करने की प्रतिबद्धता जताई।

राफेल जेट के बारे में - भारत ने फ्रांस से खरीदे गए 36 राफेल विमानों में से 35

पहले ही भारत आ चुके हैं।

वे हासीमारा, पश्चिम बंगाल और अंबाला, हरियाणा में तैनात हैं। फ्रांस ने भारतीय पक्ष को 36वाँ विमान दिया, इसके सभी पुर्जों और अन्य पुर्जों को बदल दिया क्योंकि इसका उपयोग अनुसंधान और विकास के लिए किया जा रहा था।

29 जुलाई, 2020 को राफेल विमानों की पहली खेप भारत पहुंची।

157. 2032 ओलंपिक आयोजन समिति के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) मार्टिन फोरकेड (B) मैरी बोचेट
(C) सिंडी हुक (D) पर्ल बौज
(E) जूलियन बेनेटो

Ans (C)

ब्रिस्बेन 2032 ओलंपिक और पैरालंपिक खेलों की आयोजन समिति ने अमेरिकी कार्यकारी सिंडी हुक को अपना पहला सीईओ नामित किया है।

प्रमुख बिंदु -

हुक पहले अमेरिका और ऑस्ट्रेलिया में अंतरराष्ट्रीय पेशेवर सेवा नेटवर्क के लिए काम करता था।

हुक सिंगापुर में डेलॉइट एशिया पैसिफिक के सीईओ के रूप में जून तक स्थित थे।

हुक ऑस्ट्रेलिया की चार बड़ी पेशेवर सेवा कंपनियों में से एक की पहली महिला सीईओ थीं।

ओलंपिक आयोजन समिति -

ओलंपिक खेलों का संगठन अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) द्वारा मेजबान शहर के देश की राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (NOC) के साथ-साथ मेजबान शहर को ही सौंपा जाता है।

158. वर्ष 2022 के लिए इकोनॉमिस्ट इंटेलेजेंस यूनिट के वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग इंडेक्स के अनुसार सबसे महंगा शहर कौन सा है?

- (A) मास्को (B) हांगकांग
(C) न्यूयॉर्क (D) पेरिस
(E) सियोल

Ans (C)

इस वर्ष के लिए इकोनॉमिस्ट इंटेलेजेंस यूनिट (EIU) वर्ल्डवाइड कॉस्ट ऑफ लिविंग इंडेक्स के अनुसार, न्यूयॉर्क और सिंगापुर दुनिया के सबसे महंगे शहर हैं।

2022 में रहने के लिए शीर्ष 10 सबसे महंगे शहर हैं -

1. न्यूयॉर्क और सिंगापुर (टाई)
3. तेल अवीव, इज़राइल
4. हांगकांग और लॉस एंजिल्स (टाई)
6. ज्यूरिख, स्विट्जरलैंड
7. जिनेवा, स्विट्जरलैंड
8. सैन फ्रांसिस्को, कैलिफोर्निया
9. पेरिस, फ्रांस
10. कोपेनहेगन, डेनमार्क

159. हाल ही में किस अंतरराष्ट्रीय संगठन ने "स्ट्राइविंग फॉर क्लीन एयर: एयर पॉल्यूशन एंड पब्लिक हेल्थ इन साउथ एशिया" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) विश्व बैंक
(B) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
(C) विश्व व्यापार संगठन
(D) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
(E) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष

Ans (A)

हाल ही में विश्व बैंक ने "स्वच्छ वायु के लिए प्रयास: दक्षिण एशिया में वायु प्रदूषण और सार्वजनिक स्वास्थ्य" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की।

रिपोर्ट में बताया गया है कि वर्तमान में लागू की जा रही नीतियों (ज्यादातर 2018 से) के साथ बने रहने से परिणाम तो मिलेंगे लेकिन वांछित स्तर तक नहीं।

दक्षिण एशिया में छह बड़े एयरशेड मौजूद हैं, जहां एक की हवा की गुणवत्ता दूसरे की हवा की गुणवत्ता को प्रभावित कर सकती है। वे हैं -

पश्चिम/मध्य भारत-गंगा का मैदान (IGP) जिसमें पंजाब (पाकिस्तान), पंजाब (भारत), हरियाणा, राजस्थान का हिस्सा, चंडीगढ़, दिल्ली, उत्तर प्रदेश शामिल हैं।

मध्य/पूर्वी आईजीपी: बिहार, पश्चिम बंगाल, झारखंड, बांग्लादेश

मध्य भारत: ओडिशा/छत्तीसगढ़

मध्य भारत: पूर्वी गुजरात/पश्चिमी महाराष्ट्र

उत्तरी/मध्य सिंधु नदी का मैदान: पाकिस्तान, अफगानिस्तान का हिस्सा; और

दक्षिणी सिंधु का मैदान और आगे पश्चिम: दक्षिण पाकिस्तान, पश्चिमी अफगानिस्तान पूर्वी ईरान में फैला हुआ है।

एयरशेड के बारे में -

विश्व बैंक एक एयरशेड को एक सामान्य भौगोलिक क्षेत्र के रूप में परिभाषित करता है जहां प्रदूषक फंस जाते हैं, जिससे सभी के लिए समान वायु गुणवत्ता बनती है।

160. असम का गमोसा, जिसे हाल ही में भौगोलिक संकेत (जीआई) का दर्जा दिया गया है, को संदर्भित किया जाता है -

- (A) कपड़ा (B) फसल
(C) फल (D) मीठा
(E) नृत्य

Ans (A)

केरल के पांच कृषि उत्पादों- अट्टापडी अट्टुकोम्बु अवारा, अट्टापडी थुवारा, ओनाटुकारा एलु, कंथल्लूर-वट्टावदा वेलुथुल्ली, और कोडुंगल्लूर पोट्टुवेलारी को भौगोलिक संकेत (जीआई) का दर्जा दिया गया है।

असम के गमोसा (पारंपरिक कपड़ा), महाराष्ट्र के अलीबाग सफेद प्याज, लद्दाख के रक्तसे कारपो खुबानी और तेलंगाना के तंदूर रेडग्राम को भी हाल ही में जीआई टैग मिला है।

जीआई टैग के बारे में -

एक भौगोलिक संकेत (जीआई) उन उत्पादों पर उपयोग किया जाने वाला एक संकेत है जिनकी एक विशिष्ट भौगोलिक उत्पत्ति होती है और उस मूल के कारण गुणवत्ता या प्रतिष्ठा होती है।

भौगोलिक संकेत (जीआई) एक प्रकार की बौद्धिक संपदा (आईपी) हैं। विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) ट्रिप्स (बौद्धिक संपदा अधिकारों के व्यापार संबंधी पहलू) समझौते के तहत बौद्धिक संपदा अधिकारों को मान्यता देता है।

ट्रिप्स समझौते के अनुच्छेद 22 (1) के तहत, जीआई को "संकेतों के रूप में परिभाषित किया गया है, जो किसी सदस्य के क्षेत्र में या उस क्षेत्र में एक क्षेत्र या इलाके में एक अच्छी पहचान के रूप में पहचान करता है, जहां एक दी गई गुणवत्ता, प्रतिष्ठा या अन्य विशेषता अच्छा अनिवार्य रूप से इसके भौगोलिक मूल के कारण है"।

दार्जिलिंग चाय जीआई टैग पाने वाला भारत का पहला उत्पाद था।

बनारस ब्रोकेड और साड़ी और तिरुपति लड्डू को जीआई टैग मिला है।

161. GST अपराधों के खिलाफ कानूनी कार्यवाही शुरू करने के लिए 48वीं वस्तु एवं सेवा कर बैठक में मौद्रिक सीमा को 5 करोड़ से बढ़ाकर कितना कर दिया गया है?

- (A) 20 करोड़ (B) 10 करोड़
(C) 15 करोड़ (D) 25 करोड़
(E) 30 करोड़

Ans (A)

राष्ट्रीय राजधानी दिल्ली में 17 दिसंबर को 48वीं वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी) परिषद की बैठक बहुप्रतीक्षित जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरणों, गुटखा और पान मसाला पर लागू कर की दर पर बिना किसी निर्णय के संपन्न हो गई।

प्रमुख बिंदु -

फर्जी चालान के मामले को छोड़कर जीएसटी अपराधों को शुरू करने की सीमा सीमा बढ़ाकर दो करोड़ कर दी गई है।

मिश्रित पेट्रोल पर लागू 5% जीएसटी एथिल अल्कोहल ने अधिकारियों द्वारा सेवाओं में बाधा डालने, सूचना देने में विफलता आदि के कुछ अपराधों को कम कर दिया।

ई-कॉम पोर्टल अपंजीकृत आपूर्तिकर्ताओं के सामान की आपूर्ति कर सकते हैं

बीमा कंपनियों द्वारा दिया जाने वाला नो क्लेम बोनस GST को आकर्षित नहीं करता है

जीएसटी अपीलीय न्यायाधिकरण पर कोई निर्णय नहीं, पान मसाला, गुटका और जीएसटीएटी पर दोनों जीओएम रिपोर्ट पर अगली बैठक में चर्चा की जाएगी।

162. 11वें वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 74 वें (B) 68 वें
(C) 55 वें (D) 84 वें
(E) 48 वें

Ans (B)

2022 वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक (GFSI) रिपोर्ट ब्रिटिश साप्ताहिक द इकोनॉमिस्ट द्वारा जारी की गई थी।

11वां वैश्विक खाद्य सुरक्षा सूचकांक तीसरे वर्ष के लिए वैश्विक खाद्य पर्यावरण में गिरावट दर्शाता है, जिससे खाद्य सुरक्षा को खतरा है।

इस रिपोर्ट में, दक्षिण अफ्रीका अफ्रीका में सबसे अधिक खाद्य-सुरक्षित देश बनने के लिए ट्यूनीशिया को पीछे छोड़ दिया।

कारक -

सामर्थ्य

उपलब्धता

गुणवत्ता और सुरक्षा

प्राकृतिक संसाधन और लचीलापन

भारत 58.9 के समग्र स्कोर के साथ अल्जीरिया के साथ 68वें स्थान पर है। चीन 74.2 के स्कोर के साथ 25वें स्थान पर है।

जीएफएस इंडेक्स 2021 पर 57.2 अंकों के समग्र स्कोर के साथ 113 देशों के वैश्विक खाद्य सुरक्षा (जीएफएस) सूचकांक 2021 में भारत 71वें स्थान पर था।

163. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "द लाइट वी कैरी: ओवरकमिंग इन अनसर्टेन टाइम्स" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) बराक ओबामा (B) क्रेग रॉबिन्सन
(C) मिशेल ओबामा (D) मेलानिया ट्रम्प
(E) हिलेरी क्लिंटन

Ans (C)

द लाइट वी कैरी: ओवरकमिंग इन अनसर्टेन टाइम्स मिशेल ओबामा द्वारा लिखित और क्राउन पब्लिशिंग द्वारा प्रकाशित एक गैर-पुस्तक है। द लाइट वी कैरी पाठकों को अपने स्वयं के जीवन की जांच करने, खुशी के स्रोतों की पहचान करने और अशांत दुनिया में सार्थक रूप से जुड़ने के लिए प्रेरित करेगा।

लेखक अपने "व्यक्तिगत टूलबॉक्स" की सामग्री - आदतों और प्रथाओं, दृष्टिकोणों और विश्वासों, और यहां तक कि भौतिक वस्तुओं को भी साझा करता है जिसका उपयोग वह डर, असहायता और आत्म संदेह की भावनाओं को दूर करने के लिए करती है।

महत्वपूर्ण पुस्तकें और लेखक -

लेखक का नाम - पुस्तक का नाम

गौतम बोराह - "नालंदा - अन्टिल वी मीट अगेन"

साइमन सेबग मोंटेफियोरे - "द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री"

निर्मला जेम्स - "ई के जानकी अम्मल: लाइफ एण्ड साइअन्टिफिक कान्ट्रिब्यूशन"

शेन वॉटसन - "विनिंग द इनर बैटल ब्रिंगिंग द बेस्ट वर्जन ऑफ यू टू क्रिकेट"

164. फीफा विश्व कप 2022 में गोल्डन बॉल किसने जीता है?

- (A) किलियन एम्बाप्पे (B) लियोनेल मेसी
(C) डिएगो माराडोना (D) क्रिस्टियानो रोनाल्डो
(E) लुटारो मार्टिनेज

Ans (B)

प्रत्येक फीफा विश्व कप फीफा विश्व कप टूर्नामेंट के दौरान उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले खिलाड़ियों को दिए जाने वाले कई पुरस्कारों के साथ समाप्त होता है।

गोल्डन बॉल उस खिलाड़ी को प्रदान की जाती है जिसने समग्र रूप से सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया है, जबकि गोल्डन ग्लोब और गोल्डन बूट इन सम्मानों में सबसे प्रतिष्ठित हैं।

प्रतियोगिता के दौरान सबसे अधिक गोल करने वाले खिलाड़ी को गोल्डन बूट दिया जाता है।

अर्जेंटीना के लियोनेल मेसी ने अपने शानदार प्रदर्शन के लिए गोल्डन बॉल

2022 फीफा विश्व कप जीता।

फीफा वर्ल्ड 2022 मेसी का आखिरी वर्ल्ड कप मैच है।

फीफा विश्व कप गोल्डन बॉल पुरस्कार शुरू में 1982 में गोल्डन बूट के साथ प्रदान किया गया था, और तब से, इसे हर फुटबॉल टूर्नामेंट में दिया गया है।

फीफा तकनीकी समिति द्वारा खिलाड़ियों की एक छोटी सूची बनाई जाती है, और फिर मीडिया प्रतिनिधियों का एक समूह उन पर वोट करता है।

भले ही वे खिताब जीतने वाली टीम में नहीं थे, फिर भी हर खिलाड़ी इस सम्मान का पात्र है।

165. फीफा विश्व कप के 22वें संस्करण में गोल्डन बूट अवार्ड 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) किलियन एम्बाप्पे (B) लियोनेल मेसी
(C) एंजो फर्नांडीज (D) ओलिवियर गिरौद
(E) लुका मोड्रिक

Ans (A)

मेस्सी के अर्जेन्टीना ने इतिहास में छह अंतिम प्रदर्शनों से अपनी तीसरी विश्व कप ट्रॉफी जीती, कतर के लुसैल स्टेडियम में पुरुषों के फुटबॉल में सबसे बड़ा पुरस्कार जीतने के लिए पेनल्टी पर फ्रांस को 4-2 से हराया (अतिरिक्त समय के बाद 3-3)।
इसने 1978 और 1986 में डिएगो माराडोना के नेतृत्व में दो खिताब जीते थे।

विश्व कप का 22वां संस्करण अभी समाप्त हुआ और अगले विश्व कप के लिए 4 साल और।

साथ ही, 2026 विश्व कप तीन अलग-अलग देशों, संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा और मैक्सिको में आयोजित किया जाएगा।

पुरस्कार -

शीर्ष 4 टीम रैंकिंग: अर्जेन्टीना (विजेता), फ्रांस (दूसरा), क्रोएशिया (तीसरा) और मोरक्को (चौथा)

गोल्डन बूट पुरस्कार: किलियन एम्बाप्पे (फ्रांस); (8 गोल)

गोल्डन बॉल पुरस्कार: लियोनेल मेसी (अर्जेन्टीना); (7 गोल और 3 असिस्ट दर्ज करना)

गोल्डन ग्लव अवार्ड: एमिलियानो मार्टिनेज (अर्जेन्टीना)

फीफा यंग प्लेयर अवार्ड: एंजो फर्नांडीज

फीफा फेयर प्ले अवार्ड: इंग्लैंड

सिल्वर बूट अवार्ड: लियोनेल मेसी

कांस्य बूट पुरस्कार: ओलिवियर गिरौद (फ्रांस)

सिल्वर बॉल पुरस्कार: किलियन एम्बाप्पे

ब्रॉन्ज बॉल अवॉर्ड: लुका मोड्रिक (क्रोएशिया)

फीफा विश्व कप विजेता -

1994: ब्राजील

1998: फ्रांस

2002: ब्राजील

2006: इटली

2010: स्पेन

2014: जर्मनी

2018: फ्रांस

166. विश्व एथलेटिक्स के अनुसार, 2022 में भारत के किस एथलीट के बारे में सबसे अधिक लिखा गया था?

- (A) सुनील छेत्री (B) सचिन तेंदुलकर
(C) अरशद नदीम (D) नीरज चोपड़ा
(E) अभिनव बिंद्रा

Ans (D)

विश्व एथलेटिक्स के अनुसार, भारत के टोक्यो ओलंपिक के स्वर्ण पदक विजेता जेवलिन थ्रोअर नीरज चोपड़ा 2022 में ट्रैक एंड फील्ड एथलीट के बारे में सबसे अधिक लिखा गया था, जिसने जमैका के दिग्गज उसेन बोल्ट को शीर्ष सूचियों से विस्थापित कर दिया था।

मीडिया विश्लेषण कंपनी यूनिसेफ्टा द्वारा एकत्र किए गए डेटा को विश्व एथलेटिक्स, एथलेटिक्स के लिए वैश्विक शासी निकाय द्वारा उद्धृत किया गया था।

नीरज चोपड़ा, टोक्यो ओलंपिक पुरुष भाला चैंपियन, ओलंपिक चैंपियन इलेन थॉम्पसन-हेरा (751 लेख), 100 मीटर विश्व चैंपियन शेली-एन फ्रेजर-प्राइस (698 लेख) और 200 मीटर की जमैका महिला स्प्रींट तिकड़ी से आगे 812 लेखों के साथ आगे बढ़े। विश्व चैंपियन शेरिका जैक्सन (679 लेख)।

100 मीटर और 200 मीटर पुरुषों की स्प्रींट में विश्व रिकॉर्ड धारक उसेन बोल्ट 574 उल्लेखों के साथ सूची में चौथे स्थान पर आते हैं।

जमैकन, जो अब सेवानिवृत्त हो चुका है, वर्षों तक सबसे अधिक लिखे जाने वाले एथलीट के लिए वार्षिक सूची में सबसे ऊपर था।

नीरज चोपड़ा 2022 सीज़न -

नीरज चोपड़ा के लिए 2022 बहुत सफल रहा। उन्होंने ओरेगन के यूजीन में विश्व एथलेटिक चैंपियनशिप 2022 में रजत पदक जीता, 2003 में महिलाओं की लंबी कूद में अंजू बांबी जॉर्ज के कांस्य पदक के बाद विश्व पदक जीतने वाले केवल दूसरे भारतीय बने।

नीरज चोपड़ा इस साल डायमंड लीग फाइनल जीतने वाले भारत के पहले एथलीट भी बने।

जेवलिन स्टार का व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ 89.94 मीटर, मौजूदा राष्ट्रीय रिकॉर्ड भी इसी साल स्टॉकहोम डायमंड लीग में आया था।

167. "गोवा मुक्ति दिवस" हर साल दिसंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 18 दिसंबर (B) 19 दिसंबर
(C) 20 दिसंबर (D) 17 दिसंबर
(E) 16 दिसंबर

Ans (B)

1961 में पुर्तगाली शासन से राज्य की मुक्ति के उपलक्ष्य में 19 दिसंबर को "गोवा मुक्ति दिवस" मनाया जाता है।

ऑपरेशन विजय के हिस्से के रूप में, भारतीय सशस्त्र बलों ने देश से यूरोपीय शासन को मिटाने के लिए स्थानीय प्रतिरोध आंदोलनों की मदद से सशस्त्र बलों ट्राइफेक्टा का इस्तेमाल किया।

इतिहास -

15 अगस्त, 1947 को गोवा लगभग 450 वर्षों तक पुर्तगाली शासन के अधीन रहा, जब भारत को स्वतंत्रता मिली।

यह वह समय था जब पुर्तगालियों ने भारत के कुछ क्षेत्रों पर उपनिवेश बनाना शुरू किया और भारत को अंग्रेजों से स्वतंत्रता

मिलने के बाद भी गोवा और अन्य भारतीय क्षेत्रों पर अपने दृढ़ नियंत्रण का प्रदर्शन किया।

यह दिन उस दिन का सम्मान करता है जब राज्य ने अंततः खुद को पुर्तगाली आधिपत्य से मुक्त कर लिया।

गोवा राज्य की राजधानी, जिसकी सीमा महाराष्ट्र और कर्नाटक राज्यों से लगती है, पणजी है।

पुर्तगाली शासन से मुक्त होने के बाद, यह भारत में शामिल हो गया और 1987 में सरकार से राज्य का दर्जा प्राप्त किया।

'ऑपरेशन विजय' -

भारत सरकार ने अंततः घोषणा की कि गोवा को "या तो पूर्ण शांति के साथ या पूर्ण बल के साथ" भारत में शामिल होना चाहिए।

18 और 19 दिसंबर, 1961 को 'ऑपरेशन विजय' नामक एक पूर्ण सैन्य अभियान देखा गया, जिसे थोड़े प्रतिरोध के साथ अंजाम दिया गया और आत्मसमर्पण के एक साधन पर हस्ताक्षर किए गए, जिससे भारत द्वारा गोवा का विलय हो गया।

168. 21 साल बाद मिसेज वर्ल्ड 2022 का खिताब किसने जीता है?

- (A) अदिति गोवित्रीकर (B) मिलिंद सोमण
(C) सरगम कौशल (D) प्रीति इंगियानी
(E) आरजू गोवित्रीकर

Ans (C)

सरगम कौशल ने इतिहास रच दिया क्योंकि उन्होंने प्रतियोगिता में भारत के लिए प्रतिस्पर्धा करते हुए 21 साल बाद मिसेज वर्ल्ड 2022 का खिताब जीता।

32 वर्षीय ने लास वेगास में 63 अन्य देशों के प्रतियोगियों को हराकर प्रतियोगिता जीती।

सरगम कौशल ने खिताब जीतने के लिए श्रीमती पोलिनेशिया को हराया।

जम्मू और कश्मीर में जन्मी ब्यूटी क्वीन पहले विजाग में एक शिक्षिका के रूप में काम करती थीं।

उनके पति इंडियन नेवी में काम करते हैं।

2001 में आखिरी बार कोई भारतीय मिसेज वर्ल्ड बनी थी।

के बारे में -

पहली मिसेज वर्ल्ड, विवाहित महिलाओं की सौंदर्य प्रतियोगिता, 1984 में शुरू हुई।

अदिति गोवित्रीकर ने 2001 में मिसेज वर्ल्ड का प्रतिष्ठित खिताब जीता, जिससे भारत को प्रतिष्ठित खिताब मिला।

डॉ. अदिति गोवित्रीकर ने मिसेज इंडिया इंक. 2022-2023 के लिए जज के रूप में काम किया।

सरगम कौशल ने मिसेज पोलिनेशिया को हराकर ताज जीता।

श्रीमती पोलिनेशिया को प्रथम उपविजेता और श्रीमती कनाडा को द्वितीय उपविजेता नामित किया गया था।

169. प्रतिष्ठित हार्वर्ड विश्वविद्यालय में अध्यक्ष का पद संभालने वाले पहले अफ्रीकी अमेरिकी कौन बने हैं?

- (A) जेनिफर हॉशचाइल्ड (B) क्लॉडिन गे
(C) जैक चट्टोपाध्याय (D) माइकल जोन्स
(E) रोलैंड फ्रायर

Ans (B)

हार्वर्ड विश्वविद्यालय ने अपने नए अध्यक्ष के रूप में कला और विज्ञान संकाय के डीन क्लॉडिन गे को प्रतिष्ठित विश्वविद्यालय में पद संभालने वाले पहले अफ्रीकी अमेरिकी के रूप में नामित किया। गे, 52, कैंब्रिज, मैसाचुसेट्स में स्कूल प्रमुख के लिए चुनी जाने वाली सिर्फ दूसरी महिला हैं। हार्डटियन अप्रवासियों की बेटी गे 1 जुलाई, 2023 को विश्वविद्यालय के 30वें अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभालेंगी।

170. किस देश ने महिला FIH नेशंस कप 2022 जीता है?

- (A) चिली (B) जापान
(C) सीरिया (D) पेरू
(E) भारत

Ans (E)

कप्तान सविता पुनिया के नेतृत्व में भारतीय महिला हॉकी टीम ने फाइनल में स्पेन को 1-0 से हराकर वेलेसिया, स्पेन में खेले गए उद्घाटन FIH नेशंस कप को जीत लिया।

विजयी गोल भारत की गुरजीत कौर ने किया।

उद्घाटन FIH नेशंस कप 11-17 दिसंबर 2022 तक वेलेसिया, स्पेन में आयोजित किया गया था।

भारत और स्पेन ने FIH महिला हॉकी प्रो लीग 2021-22 सीज़न में COVID-19 संबंधित मुद्दों के कारण ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड द्वारा पुल-आउट के बाद प्रतिस्थापन टीमों के रूप में खेला था।

परिणाम बताता है कि जेनेके शोपमैन-कोच वाली टीम को FIH प्रो लीग 2023-24 में पदोन्नत किया गया है।

भारत ने पांच मैचों में पांच जीत के शानदार रिकॉर्ड के साथ टूर्नामेंट का अंत किया।

भारतीय टीम ने सेमीफाइनल में पेनल्टी शूटआउट में आयरलैंड पर 2-1 की रोमांचक जीत से पहले ग्रुप चरण में चिली (3-1), जापान (2-1) और दक्षिण अफ्रीका (2-0) को हराया।

171. पेटा इंडिया द्वारा "पर्सन ऑफ द ईयर 2022" किसे नामित किया गया है?

- (A) हुमा कुरैशी (B) पूनम सिन्हा
(C) सोनाक्षी सिन्हा (D) अनन्या पांडे
(E) तारा सुतारिया

Ans (C)

बॉलीवुड अभिनेत्री, सोनाक्षी सिन्हा को PETA इंडिया के 2022 पर्सन ऑफ द ईयर के खिताब से नवाजा गया है।

सोनाक्षी के कार्यों ने फैशन के लिए मारे गए कई जानवरों के जीवन को बचाने में मदद की, लेकिन कुत्ते और बिल्ली के अधिकारों की उनकी मजबूत वकालत ने उन्हें यह खिताब दिलाया।

वह पशु कल्याण गतिविधियों में सक्रिय रूप से शामिल है और नियमित रूप से मजबूत पशु संरक्षण कानूनों की आवश्यकता पर आवाज उठाती है।

अंतर्राष्ट्रीय पशु अधिकार गैर-लाभकारी समूह ने शीर्षक का समर्थन किया और भारत में जानवरों के जीवन को बचाने के लिए "दबंग" अभिनेत्री के कार्यों का जश्न मनाया।

पेटा के बारे में -

पेटा का मतलब पीपुल फॉर एथिकल ट्रीटमेंट ऑफ एनिमल्स है। PETA की स्थापना 1980 में हुई थी और यह सभी जानवरों के अधिकारों की स्थापना और बचाव के लिए समर्पित है।

पेटा इस सरल सिद्धांत के तहत काम करता है कि जानवर हमारे प्रयोग करने, खाने, पहनने, मनोरंजन के लिए उपयोग करने या किसी अन्य तरीके से दुर्व्यवहार करने के लिए नहीं हैं।

PETA दुनिया का सबसे बड़ा पशु अधिकार संगठन है, और PETA संस्थाओं के वैश्विक स्तर पर 9 मिलियन से अधिक सदस्य और समर्थक हैं।

172. 5 वीं बार पुरुष अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ (ITF) विश्व चैंपियन 2022 किसे नामित किया गया है?

- (A) रोजर फ़ेडरर (B) राफेल नडाल
(C) नोवाक जोकोविच (D) मारिया फ्रांसिस्का
(E) कार्लोस अल्कराज

Ans (B)

स्पेनिश टेनिस खिलाड़ी, राफेल नडाल को 2022 सीज़न के उत्कृष्ट प्रदर्शन के बाद 5वीं बार पुरुष अंतर्राष्ट्रीय टेनिस महासंघ (ITF) विश्व चैंपियन 2022 नामित किया गया है।

इससे पहले, उन्हें 2008, 2010, 2017 और 2019 में पुरुषों का ITF वर्ल्ड चैंपियन नामित किया गया था।

पोलिश टेनिस खिलाड़ी, इगा स्वेटेक को 2022 में उनके प्रदर्शन के लिए 2 ग्रैंड स्लैम खिताब और 8 खिताब जीतने के लिए महिला आईटीएफ विश्व चैंपियन 2022 नामित किया गया है।

2018 और 2021 में खिताब जीतने वाली बारबोरा क्रेज़िकोवा और कतेरीना सिनाकोवा को लगातार दूसरी बार और कुल मिलाकर तीसरी बार आईटीएफ महिला डबल्स वर्ल्ड चैंपियंस नामित किया गया है।

राजीव राम और जो सैलिसबरी को पहली बार ITF मेन्स डबल्स वर्ल्ड चैंपियंस नामित किया गया है।

पुरुषों और महिलाओं की व्हीलचेयर श्रेणियों में जापान के शिंगो कुनिेडा और नीदरलैंड्स के डाइडे डी ग्रोत को सम्मानित किया गया।

173. कौन सा यूनेस्को विरासत शहर फरवरी से जुलाई 2022 के बीच जी-20 बैठकों के हिस्से के रूप में शहरी 20 चक्रों की मेजबानी करेगा?

- (A) अहमदाबाद (B) गुजरात
(C) कोलकाता (D) हैदराबाद
(E) वाराणसी

Ans (A)

यूनेस्को विरासत शहर अहमदाबाद फरवरी से जुलाई के बीच जी-20 बैठकों के हिस्से के रूप में शहरी 20 चक्रों की मेजबानी करेगा।

गांधीनगर में लोगो अनावरण कार्यक्रम में गुजरात सरकार और अहमदाबाद नगर निगम (एएमसी) के वरिष्ठ अधिकारियों ने भाग लिया।

भारत ने आधिकारिक तौर पर इंडोनेशिया से दिसंबर 2022 में G20 की अध्यक्षता ग्रहण की। राज्यों के प्रमुखों और G20 के नेताओं की शिखर बैठक सितंबर 2023 में नई दिल्ली में होने वाली है।

शिखर बैठक की तैयारी के लिए भारत द्वारा बैठकों की एक श्रृंखला आयोजित की जानी है। पहली बैठक दिसंबर 2022 के पहले सप्ताह में उदयपुर में आयोजित जी-20 शेरपा बैठक थी। जी-20 -G-20 की स्थापना 1999 में एशियाई वित्तीय संकट के बाद हुई थी।

ट्वेंटी के समूह (G-20) में 19 देश (अर्जेंटीना, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, चीन, फ्रांस, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, जापान, कोरिया गणराज्य, मैक्सिको, रूस, सऊदी अरब, दक्षिण अफ्रीका, तुर्किये, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोपीय संघ शामिल हैं।

G-20 सदस्य वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के लगभग 85 प्रतिशत, वैश्विक व्यापार के 75 प्रतिशत से अधिक और विश्व जनसंख्या के लगभग दो-तिहाई का प्रतिनिधित्व करते हैं।

174. संस्कृति मंत्रालय द्वारा प्रसिद्ध फाउंडेशन के सहयोग से आयोजित दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय कला महोत्सव 2022 की टैगलाइन क्या है?

- (A) वेयर भारत मीट्स इंडिया
(B) वर्ल्ड वेटस फॉर इंडिया
(C) गो फार्दर विद इंडिया
(D) उज्ज्वल भारत शाइनी इंडिया
(E) साइन ऑफ सक्सेस, इंडिया

Ans (A)

संस्कृति मंत्रालय ने प्रसिद्ध फाउंडेशन के सहयोग से कर्तव्य पथ पर दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय कला महोत्सव का उद्घाटन टैग लाइन - "व्हेयर भारत मीट्स इंडिया" के साथ किया।

त्योहार का उद्देश्य महान महाकाव्यों, हमारी स्वतंत्रता के लिए लड़ने वाले योद्धाओं, और हमारी सरकार द्वारा "महिला सशक्तिकरण", "हमारी पवित्र नदियों की सफाई", हमारे देश को "गंदगी और बीमारी से स्वच्छ और मुक्त" रखने की दिशा में शुरू किए गए कई नीतिगत निर्णयों और योजनाओं का जश्न मनाना है।

संस्कृति मंत्रालय के बारे में -

श्री जी किशन रेड्डी - मंत्री
श्री अर्जुन राम मेघवाल - राज्य मंत्री
श्रीमती। मीनाक्षी लेखी- राज्य मंत्री
श्री गोविंद मोहन - सचिव

175. हाल ही में भारत ने दिसंबर 2022 में किस देश के साथ आर्थिक, रक्षा और व्यापार विकास के संबंध के 70 वर्ष पूरे किए हैं?

- (A) रूस (B) ब्रिटेन
(C) जापान (D) चीन
(E) भूटान

Ans (C)

भारत और जापान के बीच राजनयिक संबंधों की स्थापना की 70वीं वर्षगांठ पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहा कि दोनों देशों के बीच संबंध हर क्षेत्र में गहरे हुए हैं, चाहे वह रणनीतिक हो, आर्थिक हो या लोगों से लोगों का संपर्क हो।

इसकी पृष्ठभूमि -

जापान और भारत के बीच औपचारिक संबंध 1952 में शुरू हुए। द्वितीय विश्व युद्ध के बाद, बहुपक्षीय सैन फ्रांसिस्को शांति संधि पर हस्ताक्षर करने के बजाय, भारत ने जापान के साथ एक द्विपक्षीय शांति संधि को समाप्त करने का विकल्प चुना, यह देखते हुए कि जापान को अंतर्राष्ट्रीय समुदाय में फिर से शामिल होने के लिए सम्मान और समानता सुनिश्चित की जानी चाहिए।

यह हमारी पुरानी मित्रता की आधारशिला है।

लेकिन राजनयिक संबंधों की स्थापना से पहले भी, दोनों देशों के लोगों के बीच सद्भावना व्यापार, शैक्षणिक और सांस्कृतिक आदान-प्रदान के माध्यम से गहराई से जुड़ी हुई थी।

1951 में, जब भारत ने नई दिल्ली में पहले एशियाई खेलों की मेजबानी की, तो उसने जापानी एथलीटों को आमंत्रित किया।

द्वितीय विश्व युद्ध के बाद जापानी झंडा फहराने का यह पहला अवसर था।

इस अनुभव ने जापानी लोगों के मन को शांत किया जो अपने देश के पुनर्निर्माण के लिए संघर्ष कर रहे थे।

बहुस्तरीय आदान-प्रदान के 70 वर्षों के बाद, हमारे दोनों देशों के बीच संबंध "विशेष रणनीतिक और वैश्विक साझेदारी" में विकसित हुए।

176. किस कंपनी ने प्रतिष्ठित IEI (इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स, इंडिया) उद्योग उत्कृष्टता पुरस्कार 2022 जीता है?

- (A) एनटीपीसी लिमिटेड
(B) मेकॉन
(C) कोल इंडिया
(D) भारतीय इस्पात प्राधिकरण
(E) राष्ट्रीय खनिज विकास निगम

Ans (E)

राष्ट्रीय खनिज विकास निगम (NMDC) ने चेन्नई में प्रतिष्ठित IEI (इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स, इंडिया) उद्योग उत्कृष्टता पुरस्कार 2022 जीता।

देश में लौह अयस्क के सबसे बड़े उत्पादक को उसके उत्कृष्ट प्रदर्शन और उच्च स्तर की व्यावसायिक उत्कृष्टता के लिए 37वीं भारतीय इंजीनियरिंग कांग्रेस में सम्मानित किया गया।

एनएमडीसी -

एनडीएमसी को 1958 में भारत सरकार के सार्वजनिक उद्यम के रूप में शामिल किया गया था।

यह भारत का लौह अयस्क का सबसे बड़ा उत्पादक है। स्थापना के बाद से, इस्पात मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत, यह

तांबे, रॉक फॉस्फेट, चूना पत्थर, मैग्नेसाइट, हीरा, टंगस्टन और समुद्र तट की रेत सहित अन्य खनिजों की खोज कर रहा है।

मुख्यालय: हैदराबाद

177. किस भारतीय नौसेना की सेलबोट केप टू रियो रेस 2023 के 50वें संस्करण में भाग लेगी?

- (A) आईएनएसवी सागर (B) आईएनएसवी महादेई
(C) आईएनएस सुदर्शनी (D) आईएनएसवी तारिणी
(E) आईएनएस तिर (A86)

Ans (D)

भारतीय नौसेना की सेलबोट आईएनएसवी तारिणी केप टू रियो रेस 2023 के 50वें संस्करण में भाग लेने के लिए केप टाउन, दक्षिण अफ्रीका के अभियान के लिए रवाना हुई है।

इस महासागर नौकायन दौड़ को 2 जनवरी 2023 को केप टाउन से हरी झंडी दिखाई जाएगी और इसका समापन ब्राजील के रियो डी जनेरियो में होगा।

दौड़ सबसे प्रतिष्ठित ट्रांस-अटलांटिक महासागर दौड़ में से एक है।

अभियान दो महिला अधिकारियों सहित पांच अधिकारियों के एक भारतीय नौसेना दल द्वारा चलाया जा रहा है।

इस अभियान का उद्देश्य जहाज पर चालक दल को नेविगेशन, संचार, तकनीकी, योजना आदि सहित आवश्यक सीमैनशिप कौशल में प्रशिक्षित करना है।

रेस के बारे में -केप टाउन - रियो डी जनेरियो सबसे प्रतिष्ठित ट्रांस-अटलांटिक महासागर दौड़ में से एक है।

आईएनएसवी तारिणी -INSV तारिणी को 2017 में "नाविका सागर परिक्रमा" नामक ऐतिहासिक अभियान में एक सभ्य महिला अधिकारी दल के साथ दुनिया भर में घूमने के लिए जाना जाता है।

भारतीय नौसेना नियमित रूप से सागर परिक्रमा जैसे नौकायन अभियानों में भाग लेती रही है। रक्षा मंत्रालय के अनुसार आईएनएसवी तारिणी का नेतृत्व कैप्टन अतुल सिन्हा कर रहे हैं, जिसमें लेफ्टिनेंट कमांडर आशुतोष शर्मा, लेफ्टिनेंट कमांडर दिलना के, लेफ्टिनेंट कमांडर रूपा ए और एसएलटी अविरेल केशव शामिल हैं।

178. किस राज्य सरकार ने "फ्रेंड्स ऑफ लाइब्रेरी" कार्यक्रम शुरू किया है?

- (A) तमिलनाडु (B) केरल
(C) बिहार (D) तेलंगाना
(E) आंध्र प्रदेश

Ans (A)

"फ्रेंड्स ऑफ लाइब्रेरी" कार्यक्रम, जिसके तहत किताबें सीधे उन लोगों को दी जाएंगी जो राज्य द्वारा संचालित पुस्तकालयों तक पहुँचने में असमर्थ हैं, तमिलनाडु सरकार द्वारा शुरू की गई थी। यह परियोजना विकलांग लोगों, वरिष्ठ नागरिकों, बच्चों और अस्पताल में भर्ती मरीजों के साथ-साथ अन्य लोगों के लिए मददगार होगी, जो पुस्तकालय जाने में असमर्थ हैं।

ऐसे लोगों को स्वयंसेवक पुस्तकालय से पुस्तकें सौंपेंगे।

"फ्रेंड्स ऑफ लाइब्रेरी" कार्यक्रम के बारे में -
 ऐसे व्यक्तियों को स्वयंसेवकों से पुस्तकालयों से पुस्तकें प्राप्त होंगी, उन्होंने जारी रखा। प्राप्तकर्ताओं को संबंधित पुस्तकालय के साथ पंजीकृत होना चाहिए।
 कार्यक्रम के शुरुआती चरण में 31 जिला पुस्तकालयों सहित 2,500 पुस्तकालयों को शामिल किया जाएगा।
 इस तरह की पहल का उद्देश्य ज्ञान आधारित समाज को बढ़ावा देना था।
 राज्य के खाद्य मंत्री आर सक्करापानी, जिला कलेक्टर डॉ एस विशाखान और अन्य ने भाग लिया।

179. करीम बेंजेमा किस खेल से जुड़े हैं, जिन्होंने अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है?

- (A) क्रिकेट (B) फुटबॉल
 (C) हॉकी (D) बैसबॉल
 (E) पोलो

Ans (B)

फ्रांस के फुटबॉलर करीम बेंजेमा ने अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की है।

बेंजेमा ने 97 प्रदर्शनों में 37 गोल के साथ फ्रांस के साथ अपना समय समाप्त किया, लेकिन 15 साल पहले अपनी शुरुआत के बाद से टीम के साथ उनका समय बिल्कुल आसान नहीं रहा।
 जब बेंजेमा ने मार्च 2007 में ऑस्ट्रिया के खिलाफ फ्रांस के लिए पदार्पण किया, तो उन्होंने स्थानापन्न के रूप में खेलते हुए स्कोर किया।

उन्हें फ्रांस की यूरो 2008 टीम के लिए चुना गया था, हालांकि टीम के जल्दी बाहर होने के बाद, उन्हें अपने प्रयासों के लिए आलोचना का सामना करना पड़ा।

बेंजेमा को नियमित रूप से योग्यता अभियान में भाग लेने के बावजूद 2010 विश्व कप के लिए फ्रांस की टीम से बाहर रखा गया था।

उन्हें यूरो 2020 के लिए फिर से फ्रांस की टीम में शामिल किया गया था, और वह चार गोल के साथ तीसरे सबसे बड़े स्कोरर बने।

180. हैदराबाद में जीनोम वैली में ICMR-NARFBR (नेशनल एनिमल रिसोर्स फैसिलिटी फॉर बायोमेडिकल रिसर्च) किसने खोला है?

- (A) मनसुख मंडाविया (B) भारती पवार
 (C) अश्विनी वैष्णव (D) हर्षवर्धन
 (E) पुरुषोत्तम रूपाला

Ans (A)

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने हैदराबाद में जीनोम वैली में ICMR-NARFBR (नेशनल एनिमल रिसोर्स फैसिलिटी फॉर बायोमेडिकल रिसर्च) का उद्घाटन किया।

NARFBR अनुसंधान में प्रयोगशाला जानवरों की नैतिक देखभाल, उपयोग और कल्याण के लिए समर्पित एक प्रमुख केंद्र है।

केंद्र नई दवाओं, टीकों और निदान के साथ-साथ गुणवत्ता आश्वासन जांच के लिए पूर्व-नैदानिक परीक्षण प्रक्रियाओं का विकास करेगा।

एनएआरएफबीआर-जैव चिकित्सा अनुसंधान के लिए राष्ट्रीय पशु संसाधन सुविधा -

जैव चिकित्सा अनुसंधान के लिए राष्ट्रीय पशु संसाधन सुविधा भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद के तहत एक भारतीय जैव चिकित्सा अनुसंधान सुविधा और मछली पालने का बाड़ा है।

ICMR के नए 33वें प्रमुख संस्थान की स्थापना 2015 में भारत के हैदराबाद में जीनोम वैली में की गई थी।

181. किस टीम ने 9वीं प्रो कबड्डी लीग का खिताब जीता है?

- (A) दबंग दिल्ली के.सी. (B) पुनेरी पल्टन
 (C) जयपुर पिक पैथर्स (D) बंगलुरु बुल्स
 (E) बंगाल वारियर्स

Ans (C)

जयपुर पिक पैथर्स ने प्रो कबड्डी लीग सीजन 9 का फाइनल पुनेरी पल्टन के खिलाफ 33-29 के स्कोर से जीता।

उन्होंने अपनी दूसरी पीकेएल चैंपियनशिप जीती है।

पटना के बाद, जयपुर पिक पैथर्स, लीग की पहली विजेता, वर्तमान में कई खिताब जीतने वाली केवल दूसरी टीम है।

टूर्नामेंट बंगलुरु, पुणे और हैदराबाद में खेला गया था जबकि प्लेऑफ मुंबई में खेला गया था।

जयपुर पिक पैथर्स टीम वर्तमान में सुनील कुमार मलिक के नेतृत्व में है और संजीव बालियान द्वारा प्रशिक्षित है।

टीम के मालिक अभिषेक बच्चन हैं।

प्रो कबड्डी लीग के पिछले विजेता -

सीजन 1 (2014) - जयपुर पिक पैथर्स

सीजन 2 (2015) - यू मुंबा

सीजन 3 (2016) - पटना पाइरेट्स

सीजन 4 (2016) - पटना पाइरेट्स

सीजन 5 (2017) - पटना पाइरेट्स

182. किस मंत्रालय ने डिजिटल इंडिया अवार्ड्स 2022 में अपनी पहल "डेटास्मार्ट सिटीज: एम्पावरिंग सिटीज़ थ्रू डेटा" के लिए प्लेटिनम आइकन जीता है?

- (A) सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 (B) ग्रामीण विकास मंत्रालय
 (C) पर्यावरण मंत्रालय
 (D) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय
 (E) पूर्वोत्तर क्षेत्र के विकास मंत्रालय

Ans (D)

स्मार्ट सिटीज मिशन के तहत, आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय ने अपनी पहल "डेटास्मार्ट सिटीज: एम्पावरिंग सिटीज़ थ्रू डेटा" के लिए डिजिटल इंडिया अवार्ड्स 2022 में प्लेटिनम आइकन जीता है।

पुरस्कार की घोषणा "डेटा शेयरिंग एंड यूज फॉर सोशियो-इकोनॉमिक डेवलपमेंट" श्रेणी के तहत की गई थी।

डेटास्मार्ट सिटीज़ इनिशिएटिव एक मजबूत डेटा पारिस्थितिकी तंत्र बनाने में एक महत्वपूर्ण कदम है जो शहरों में साक्ष्य-आधारित निर्णय लेने में सक्षम बनाता है।

डेटास्मार्ट सिटीज़ इनिशिएटिव एक मजबूत डेटा पारिस्थितिकी तंत्र बनाने में एक महत्वपूर्ण कदम है जो शहरों में साक्ष्य-आधारित निर्णय लेने में सक्षम बनाता है। इसका उद्देश्य भारत के 100 स्मार्ट शहरों में बेहतर शासन के लिए डेटा की शक्ति का उपयोग करना है।

डिजिटल क्षेत्र में विभिन्न सरकारी संस्थाओं के प्रयासों का सम्मान करने के लिए 2009 में स्थापित डिजिटल इंडिया पुरस्कार भारत में अपनी तरह का अनूठा पुरस्कार है।

ये इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तहत राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) द्वारा संचालित किए जाते हैं।

डिजिटल इंडिया अवार्ड्स (डीआईए) का सातवां संस्करण 2022 में आयोजित किया जा रहा है।

183. विश्व व्यापार संगठन मंत्रिस्तरीय सम्मेलन 2024 किस देश में आयोजित किया जाएगा?

- (A) यूएई (B) सऊदी अरब
(C) कतर (D) बहरीन
(E) यमन

Ans (A)

अगला विश्व व्यापार संगठन मंत्रिस्तरीय सम्मेलन अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात में फरवरी 2024 में आयोजित किया जाएगा, वैश्विक व्यापार प्रहरी ने एक बयान में पुष्टि की।

संयुक्त अरब अमीरात और कैमरून दोनों इस आयोजन की मेजबानी करने के लिए इच्छुक थे और अबू धाबी के लिए पहला और कैमरून अगला करने के लिए एक अनौपचारिक समझौते पर आया था।

विश्व व्यापार संगठन -

भारत 1995 की शुरुआत से विश्व व्यापार संगठन का सदस्य रहा है।

भारत भी 1948 से GATT का सदस्य था।

विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यूटीओ) एकमात्र वैश्विक अंतरराष्ट्रीय संगठन है जो राष्ट्रों के बीच व्यापार के नियमों से निपटता है।

इसका मुख्य कार्य विश्व स्तर पर सुचारू व्यापार को बनाए रखना और उन मुद्दों या विवादों को सुलझाना है जो विश्व व्यापार को प्रभावित कर सकते हैं।

विश्व व्यापार संगठन के साथ, सदस्य देशों को उनके बीच बातचीत और विवादों को संसाधित करने के लिए एक कानूनी ढांचे का प्रावधान मिलता है।

अन्य फायदे हैं-

व्यापार में बेहतर स्थिरता

पूर्वानुमान

विश्व व्यापार संगठन एक प्रशासनिक संगठन भी है जो वैश्विक सहजता के लिए कुछ शर्तों के तहत व्यापार की अनुमति देता है।

184. पांचवीं स्कॉर्पीन पनडुब्बी का क्या नाम है जिसे हाल ही में दिसंबर 2022 में भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया है?

- (A) आईएनएस वागीर (B) आईएनएस खंडेरी
(C) आईएनएस वेला (D) आईएनएस करंज
(E) आईएनएस वागशीर

Ans (A)

मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल) मुंबई द्वारा भारतीय नौसेना को पांचवीं स्कॉर्पीन पनडुब्बी, परियोजना की वागीर - 75 कलवारी श्रेणी की पनडुब्बियां सौंपी गई हैं। पनडुब्बी को जल्द ही नौसेना में शामिल किया जाएगा और इसकी क्षमता बढ़ाई जाएगी। प्रोजेक्ट-75 में स्कॉर्पीन डिजाइन की छह पनडुब्बियों का स्वदेशी निर्माण शामिल है।

इन पनडुब्बियों का निर्माण नेवल ग्रुप, फ्रांस के सहयोग से मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल) मुंबई में किया जा रहा है।

आईएनएस वागीर के बारे में -

12 नवंबर 2020 को लॉन्च किया गया, वागीर ने 1 फरवरी 2022 को समुद्री परीक्षण शुरू किया और इसने पहले की पनडुब्बियों की तुलना में कम से कम समय में हथियार और सेंसर परीक्षणों सहित सभी प्रमुख परीक्षणों को पूरा किया है।

एक भारतीय यार्ड में इन पनडुब्बियों का निर्माण आत्मनिर्भर भारत की दिशा में एक और कदम है और एक उल्लेखनीय उपलब्धि यह है कि यह 24 महीने की अवधि में नौसेना को दी गई तीसरी पनडुब्बी है।

कुल मिलाकर फ्रांस के नेवल ग्रुप के स्कॉर्पीन डिजाइन पर आधारित कलवारी क्लास की छह पनडुब्बियों का निर्माण एमडीएल में फ्रांस के नेवल ग्रुप के सहयोग से किया जा रहा है।

प्रोजेक्ट 75 के बारे में -

इस परियोजना में 43,000 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से अत्याधुनिक एयर इंडिपेंडेंट प्रोपल्शन सिस्टम से लैस पनडुब्बियों के स्वदेशी निर्माण की परिकल्पना की गई है।

2007 में स्वीकृत परियोजना 75 (I), स्वदेशी पनडुब्बी निर्माण के लिए भारतीय नौसेना की 30 वर्षीय योजना का हिस्सा है।

यह रणनीतिक साझेदारी मॉडल के तहत पहला होगा जिसे स्वदेशी रक्षा निर्माण को बढ़ावा देने के लिए 2017 में प्रख्यापित किया गया था।

185. हाल ही में लॉन्च की गई "फिट एट एनी एज" नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) आरजीके कपूर (B) पीवी अय्यर
(C) केएसके सुरेश (D) बी चंद्रा
(E) एस बालाकृष्णन

Ans (B)

एयर मार्शल पीवी अय्यर (सेवानिवृत्त) ने इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में अपनी पुस्तक "फिट एट एनी एज" लॉन्च की है।

उन्होंने फिटनेस के अपने सफर को किताब में लिखा और अपने जीवन के किस्सों को साझा करते हुए बताया कि कैसे वह रोजाना वर्कआउट करने के लिए प्रेरित हुए।

वह इस बारे में भी लिखते हैं कि वर्कआउट करना क्यों महत्वपूर्ण है और क्यों फिटनेस की दिशा में किसी की यात्रा जल्दी शुरू होनी चाहिए।

ब्लूमसबरी इंडिया द्वारा प्रकाशित पुस्तक।

यह किताब बताती है कि कैसे फिटनेस की संस्कृति का पालन करके बीमारियों को दूर रखा जा सकता है।

व्यायाम करने से हृदय मजबूत होता है और रक्त वाहिकाएं साफ होती हैं।

जानकारीपूर्ण और विनोदी, किसी भी उम्र में फिट व्यक्तिगत उपाख्यानो, विज्ञान आधारित तर्क और सरल युक्तियों को जोड़ती है।

186. हाल ही में भारतीय वायु सेना द्वारा अधिग्रहित "प्रलय" बैलिस्टिक मिसाइल की स्ट्राइक रेंज क्या है?

- (A) 150-500 कि.मी (B) 100-400 कि.मी
(C) 175-300 कि.मी (D) 300-700 कि.मी
(E) 250-500 कि.मी

Ans (A)

जैसे ही चीन के साथ सीमा क्षेत्र में संघर्ष बढ़ता है, भारतीय सशस्त्र बल अब "प्रलय" बैलिस्टिक मिसाइल खरीदने के लिए तैयार हैं जो लक्ष्य को 150 से 500 किमी तक भेद सकती है।

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने दिसंबर 2021 में ओडिशा के तट से दूर डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम द्वीप से स्वदेशी रूप से विकसित सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल "प्रलय" का पहला उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक किया था।

महत्वपूर्ण भारतीय मिसाइलों के प्रकार -

सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल - एसएएम

हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल एएएम

सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइलें

बैलिस्टिक मिसाइल डिफेंस (बीएमडी)/इंटरसेप्टर मिसाइल

कूज मिसाइलें

पनडुब्बी से बैलिस्टिक मिसाइल

टैंक रोधी मिसाइलें

187. देश का पहला ग्रीन स्टील ब्रांड "कल्याणी फेरेस्टा" किसने लॉन्च किया है?

- (A) नरेंद्र मोदी (B) ज्योतिरादित्य सिंधिया
(C) दिग्विजय सिंह (D) अमित शाह
(E) द्रौपदी मुर्मू

Ans (B)

केंद्रीय इस्पात मंत्री, ज्योतिरादित्य सिंधिया ने नई दिल्ली में भारत का पहला ग्रीन स्टील ब्रांड "कल्याणी फेरेस्टा" लॉन्च किया।

अपनी तरह के इस पहले स्टील का निर्माण पुणे स्थित स्टील कंपनी, कल्याणी समूह द्वारा नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों का

उपयोग करके किया गया है, जिससे पर्यावरण में शून्य कार्बन पदचिह्न छोड़े गए हैं।

कल्याणी समूह की पहल स्टील क्षेत्र की लंबे समय से चली आ रही पहचान को कार्बन-उत्सर्जक "हार्ड टू एबेट सेक्टर" के रूप में कम कार्बन उत्सर्जक-ग्रीन स्टील-उत्पादक उद्योग में बदलने में मदद करेगी।

ग्रीन स्टील जीवाश्म ईंधन के उपयोग के बिना स्टील का निर्माण है।

यह नई घटना कोयले से चलने वाले संयंत्रों के पारंपरिक कार्बन-गहन निर्माण मार्ग के बजाय कम कार्बन ऊर्जा स्रोतों जैसे हाइड्रोजन, कोयला गैसीकरण, या बिजली का उपयोग करके स्टील का उत्पादन करने के बारे में है।

स्वीडन जीवाश्म मुक्त स्टील बनाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है जिसे ग्रीन स्टील भी कहा जाता है। ग्रीन स्टील को HYBRIT टेक्नोलॉजी द्वारा विकसित किया गया है और पहली डिलीवरी वॉल्वो AB को ट्रायल रन के रूप में की गई थी।

188. काउंटर इंसर्जेंसी फोर्स किलो के जनरल ऑफिसर कमांडिंग के रूप में किसने पदभार संभाला है?

- (A) मोहित सेठ (B) प्रदीप नाईक
(C) वसंत राहा (D) अनूप संत
(E) अनिल कुमार

Ans (A)

मेजर जनरल मोहित सेठ ने काउंटर इंसर्जेंसी फोर्स किलो के जनरल ऑफिसर कमांडिंग (जीओसी) के रूप में पदभार संभाला है।

उन्होंने मेजर जनरल संजीव सिंह सलारिया से पदभार ग्रहण किया जिन्हें उधमपुर में उत्तरी कमान के मुख्यालय में स्थानांतरित कर दिया गया है।

तीन दशक से अधिक के अपने विशिष्ट सैन्य करियर में, जनरल ऑफिसर ने जम्मू और कश्मीर, उत्तर पूर्व और सेना मुख्यालय में विभिन्न प्रतिष्ठित स्टाफ और कमांड नियुक्तियों को संभाला है।

मोहित सेठ के बारे में -

मेजर जनरल मोहित सेठ ने भारतीय सेना संपर्क अधिकारी, भारतीय उच्चायोग, यूनाइटेड किंगडम के रूप में भी कार्य किया है।

मेजर जनरल सेठ, जिन्होंने किलो फोर्स के जीओसी के रूप में पदभार संभाला था, उन्हें दिसंबर 1991 में 3 मद्रास रेजीमेंट में नियुक्त किया गया था।

वह राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के पूर्व छात्र हैं, मेजर जनरल सेठ ने नई दिल्ली में प्रतिष्ठित एनडीसी में भाग लिया।

तीन दशकों से अधिक के अपने विशिष्ट सैन्य करियर में, मेजर जनरल सेठ ने जम्मू-कश्मीर, उत्तर पूर्व और सेना मुख्यालय में विभिन्न प्रतिष्ठित स्टाफ और कमांड नियुक्तियां कीं।

189. जम्मू और कश्मीर बांदीपोरा का कौन सा जिला पहली बार जनजातीय शीतकालीन महोत्सव की मेजबानी करेगा?

- (A) बडगाम (B) श्रीनगर
(C) बांदीपुरा (D) गुरेज़ घाटी

(E) कुलगाम

Ans (C)

जम्मू-कश्मीर के बांदीपोरा जिले में अपनी तरह का पहला जनजातीय शीतकालीन महोत्सव आयोजित किया गया।

उत्सव का आयोजन जिला प्रशासन द्वारा विभिन्न विभागों के सहयोग से केटसन में किया जाता है, इस उत्सव में भारी जन भागीदारी देखी गई।

इस उत्सव में संगीत, नृत्य और सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया, जिसने लोगों को मंत्रमुग्ध कर दिया।

आदिवासी शीतकालीन महोत्सव -

विविधता में सांस्कृतिक एकता के अनूठे चित्रण में कश्मीरी समुदाय के लोगों, गुर्जरों और बकरवालों ने ढोल (ढोल) की थाप पर एक साथ नृत्य किया।

सभी भौगोलिक, सामाजिक और राजनीतिक बाधाओं के बीच गुर्जरों की लड़ाई की भावना को चित्रित करने वाले दो आदिवासी समुदायों द्वारा किया गया "गतका" एक और आकर्षण था।

190. राज्यसभा के सभापति जगदीप धनखड़ ने संसद के ऊपरी सदन में उपाध्यक्ष के पैनल में किसे नामित किया है?

(A) पीटी उषा

(B) स्वपन दासगुप्ता

(C) केटीएस तुलसी

(D) सचिन तेंडुलकर

(E) सुब्रमण्यम स्वामी

Ans (A)

राज्यसभा के सभापति जगदीप धनखड़ ने दिग्गज पूर्व एथलीट पीटी उषा को संसद के ऊपरी सदन में उपाध्यक्ष के पैनल में नामित किया है।

उनके साथ वाईएसआरसीपी के सदस्य विजय साई रेड्डी को भी उम्मीदवार बनाया गया है।

पीटी उषा को हाल ही में भारतीय ओलंपिक संघ का अध्यक्ष भी चुना गया था।

58 वर्षीय उषा कई एशियाई खेलों की स्वर्ण पदक विजेता और 1984 के लॉस एंजिल्स ओलंपिक 400 मीटर बाधा दौड़ के फाइनल में चौथे स्थान की फिनिशर हैं।

सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त सेवानिवृत्त एससी जज एल नागेश्वर राव की देखरेख में हो रहे चुनावों में उन्हें शीर्ष पद के लिए निर्विरोध निर्वाचित घोषित किया गया था।

पीटी उषा (पिलावुल्लाकांडी थेक्केपरम्बिल उषा) अपने पूरे नाम का उपयोग करने के लिए, भारत की महानतम एथलीटों में से एक हैं, जिन्हें अक्सर देश की "ट्रैक एंड फील्ड की रानी" कहा जाता है।

पीटी उषा ने 4 एशियाई स्वर्ण पदक और 7 रजत पदक जीते हैं। उन्हें अक्सर "भारतीय ट्रैक और फील्ड की रानी" कहा जाता है।

191. किस देश ने नेत्रहीन टी20 विश्व कप 2022 जीता है?

(A) बांग्लादेश

(B) भारत

(C) ऑस्ट्रेलिया

(D) इंग्लैंड

(E) श्रीलंका

Ans (B)

भारतीय राष्ट्रीय नेत्रहीन क्रिकेट टीम ने लगातार तीसरी बार नेत्रहीनों के लिए टी20 विश्व कप जीता।

उन्होंने बेंगलुरु के एम चिन्नास्वामी स्टेडियम में बांग्लादेश को 120 रनों के कमांडिंग स्कोर से हराया।

फाइनल में मैन ऑफ द मैच - सुनील रमेश (भारत)

मैन ऑफ द टूर्नामेंट बी3 वर्ग में - सुनील रमेश (भारत)

बी2 श्रेणी में मैन ऑफ द टूर्नामेंट - अजय कुमार रेड्डी (भारत)

बी1 श्रेणी में मैन ऑफ द टूर्नामेंट - मोहम्मद महमूद राशिद (बीएन)

192. भारतीय नौसेना ने दिसंबर 2022 में किस स्वदेश निर्मित एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वाटर क्राफ्ट को लॉन्च किया है?

(A) आईएनएस अरनाला (B) आईएनएस बाथस्ट

(C) आईएनएस कोरा

(D) आईएनएस वीर

(E) आईएनएस अभय

Ans (A)

भारतीय नौसेना ने चेन्नई के कट्टुपल्ल में एलएंडटी की जहाज निर्माण सुविधा में आठ स्वदेशी निर्मित एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वाटर क्राफ्ट (एएसडब्ल्यू-एसडब्ल्यूसी) में से पहला "अर्नाला" लॉन्च किया।

गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) द्वारा निर्मित, 'अर्नाला' ने अपना पहला संपर्क बंगाल की खाड़ी के पानी से किया।

मराठा योद्धा राजा छत्रपति शिवाजी महाराज द्वारा महाराष्ट्र के वसई से लगभग 13 किलोमीटर उत्तर में स्थित अर्नाला द्वीप को दिए गए रणनीतिक समुद्री महत्व को दर्शाने के लिए जहाज का नाम 'अर्नाला' रखा गया है।

यह 700 टन विस्थापन रेंज में पनडुब्बी रोधी युद्ध पोत है और वर्तमान में भारतीय नौसेना में सेवारत अभय-श्रेणी के कार्वेट (एक कार्वेट एक छोटा युद्धपोत है) की जगह लेगा।

यह गहरे 750 टन विस्थापन, 25 समुद्री मील की गति और 57 पूरक के लिए डिज़ाइन किया गया है और तटीय जल की पूर्ण पैमाने पर उप-सतह निगरानी, सर्व अटैक यूनिट (SAU) और विमान के साथ समन्वित ASW (पनडुब्बी-रोधी युद्ध) संचालन में सक्षम है।

193. राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा किस विश्वविद्यालय को A ग्रेड मिला है?

(A) हैदराबाद विश्वविद्यालय

(B) इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय

(C) विश्वभारती विश्वविद्यालय

(D) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय

(E) दिल्ली विश्वविद्यालय

Ans (D)

गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर ने राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) ग्रेडिंग में 3.85 अंक प्राप्त करके A ग्रेड प्राप्त किया है, जिससे यह स्कोर प्राप्त करने वाला भारत का एकमात्र विश्वविद्यालय बन गया है।

जीएनडीयू यह स्कोर प्राप्त करने वाला भारत का एकमात्र राज्य/केंद्रीय/निजी विश्वविद्यालय है।

टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (TISS) देश में 3.89 के उच्च ग्रेड वाला एकमात्र अन्य शैक्षणिक संस्थान है।

राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) - राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) की स्थापना 1994 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) के एक स्वायत्त संस्थान के रूप में की गई थी जिसका मुख्यालय बेंगलुरु में है। NAAC संस्था की "गुणवत्ता स्थिति" की समझ प्राप्त करने के लिए कॉलेजों, विश्वविद्यालयों या अन्य मान्यता प्राप्त संस्थानों जैसे उच्च शिक्षण संस्थानों का मूल्यांकन और प्रत्यायन आयोजित करता है।

गुरु नानक देव विश्वविद्यालय (जीएनडीयू) - गुरु नानक देव विश्वविद्यालय की स्थापना 24 नवंबर, 1969 को श्री गुरु नानक देव जी की 500वीं जयंती के अवसर पर अमृतसर में की गई थी।

यह पंजाब राज्य विधानमंडल द्वारा पारित एक अधिनियम द्वारा स्थापित किया गया था।

विश्वविद्यालय को यूजीसी द्वारा "उत्कृष्टता की क्षमता वाले विश्वविद्यालय" का दर्जा भी दिया गया है।

GNDU को रिकॉर्ड 23 बार खेलों में समग्र उत्कृष्टता के लिए प्रतिष्ठित मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ट्रॉफी से सम्मानित किया गया है।

विश्वविद्यालय के कुलपति: डॉ जसपाल सिंह संधू।

194. किस राज्य सरकार ने ओरुनोदोई 2.0 योजना शुरू की है?

- (A) त्रिपुरा (B) मिजोरम
(C) असम (D) मेघालय
(E) नागालैंड

Ans (C)

असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा ने आर्थिक रूप से वंचित परिवारों को वित्तीय सुरक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य सरकार की प्रमुख योजना "ओरुनोदोई" का दूसरा संस्करण लॉन्च किया।

सामाजिक क्षेत्र की इस योजना के प्रथम चरण में लगभग 17 लाख महिलाओं को प्रत्येक माह की 10 तारीख को प्रत्यक्ष लाभ अंतरण (डीबीटी) पद्धति के माध्यम से 1,250 रुपये की राशि प्राप्त हो रही है।

अब से 10.5 लाख नए लाभार्थियों को जोड़ने के साथ, यह कुल 27 लाख से अधिक लाभार्थियों को जोड़ देगा।

ओरुनोदोई योजना -

ओरुनोदोई 'या अरुणोदोई योजना असम सरकार की एक नई योजना है जिसे 2 अक्टूबर 2020 को शुरू किया गया है।

"ओरुनोदोई" के तहत राज्य में 24 लाख से अधिक गरीब परिवारों को आर्थिक लाभ की परिकल्पना की गई है।

दीन दयाल दिव्यांग पेंशन योजना और इंदिरा मिरी विधवा पेंशन योजना के मौजूदा लाभार्थियों को ओरुनोदोई 2.0 के तहत शामिल किया जाएगा।

195. परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) दिनेश कुमार शुक्ल (B) नागा रामाराव
(C) कमल राघवन (D) नागेश्वर राव
(E) देवांग खाखर

Ans (A)

कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (ईआरबी) के अध्यक्ष के पद पर दिनेश कुमार शुक्ला की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

शुक्ला ईआरबी के पूर्व कार्यकारी निदेशक हैं।

ईआरबी के नए प्रमुख, दिनेश कुमार शुक्ला मध्य प्रदेश के जबलपुर विश्वविद्यालय (एमपी) से मैकेनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक हैं।

उन्होंने BARC ट्रेनिंग स्कूल के 25वें बैच को पूरा करने के बाद वर्ष 1981 में परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) में प्रवेश लिया।

परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड -

परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (ईआरबी) का गठन 15 नवंबर, 1983 को भारत के राष्ट्रपति द्वारा परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 द्वारा अधिनियम के तहत कुछ नियामक और सुरक्षा कार्यों को करने के लिए प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करके किया गया था। ईआरबी का नियामक प्राधिकरण परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 और पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत प्रख्यापित नियमों और अधिसूचनाओं से लिया गया है।

ईआरबी का मुख्यालय मुंबई में है।

ईआरबी ने 4 मार्च, 2021 को "राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस" मनाता है।

196. देश का पहला इन्फैन्ट्री संग्रहालय आम जनता के लिए किस शहर में खोला गया है?

- (A) चेन्नई (B) लखनऊ
(C) मुंबई (D) इंदौर
(E) पटना

Ans (D)

देश का पहला इन्फैन्ट्री संग्रहालय महु, इंदौर, मध्य प्रदेश में आम जनता के लिए खोला गया है।

यह म्यूजियम देश में पहला और दुनिया में दूसरा है।

इससे पहले अमेरिका में ऐसा म्यूजियम बनाया जा चुका है।

सेना ने विजय दिवस और इन्फैन्ट्री स्कूल की स्थापना के 75वें वर्ष की पूर्व संध्या पर इसका उद्घाटन किया।

इन्फैन्ट्री को प्रदर्शित करने के इरादे से विश्व स्तरीय संग्रहालय स्थापित किया गया है।

परियोजना की कल्पना जुलाई 2003 में एक राष्ट्रीय स्तर के प्रशिक्षण हॉल सह अनुसंधान केंद्र के रूप में की गई थी।

विश्व का पहला राष्ट्रीय इन्फैन्ट्री संग्रहालय -

दुनिया का पहला राष्ट्रीय इन्फैन्ट्री संग्रहालय और सोल्जर सेंटर कोलंबस जॉर्जिया में फोर्ट बेनिंग में मैन्यूवर सेंटर ऑफ एक्सीलेंस के बाहर स्थित है।

190,000 वर्ग फुट का संग्रहालय जून 2009 में खोला गया।

संग्रहालय अमेरिकी क्रांति से लेकर वर्तमान संचालन तक संयुक्त राज्य सेना इन्फैंट्री के इतिहास का वर्णन करता है। यह अमेरिकी इतिहास के सभी युगों से कलाकृतियों को प्रदर्शित करता है।

197. हाल ही में खोली गई भारतीय रेलवे की 12.89 किलोमीटर लंबी एस्केप टनल किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?
(A) जम्मू और कश्मीर **(B)** हिमाचल प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश **(D)** मध्य प्रदेश
(E) आंध्र प्रदेश

Ans (A)

भारत की सबसे लंबी एस्केप टनल, जो जम्मू और कश्मीर में 111 किमी निर्माणाधीन बनिहाल-कटरा रेलवे लाइन पर निर्मित 12.89 किमी लंबी है, भारतीय रेलवे द्वारा पूरी की गई।

सबसे लंबी सुरंग उधमपुर-श्रीनगर-बारामूला रेलवे लाइन (USBRL) परियोजना का हिस्सा है।

12.75 किलोमीटर लंबी सुरंग टी-49 के बाद बनिहाल-कटरा मार्ग पर यह चौथी सुरंग है, जो भारतीय रेलवे की सबसे लंबी सुरंग है, जो इस साल जनवरी में बनकर तैयार हुई है।

सुरंग का निर्माण न्यू ऑस्ट्रेलियन टनलिंग मेथड (NATM) द्वारा किया गया था, जो ड्रिल और ब्लास्ट प्रक्रियाओं की एक आधुनिक तकनीक है।

भारत में सबसे लंबी सुरंग - रेल और सड़क सुरंग - अटल रोड सुरंग, हिमाचल प्रदेश - सबसे लंबी ऊंचाई वाली सुरंग (लंबाई: 8800 मीटर, या 5.5 मील, लगभग।)

पीर पंजाल रेलवे सुरंग, जम्मू और कश्मीर (लंबाई: 11,215 मीटर, या 11.22 किमी।)

डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी रोड सुरंग, जम्मू और कश्मीर (लंबाई: 9280 मीटर, या 9.34 किमी।)

त्रिवेंद्रम पोर्ट रेलवे सुरंग, केरल (लंबाई: 9020 मीटर, या 9.02 किमी।)

बनिहाल काजीगुंड रोड सुरंग, जम्मू और कश्मीर (लंबाई: 8500 मीटर, या लगभग 8.5 किमी)

सांगलदान रेलवे सुरंग, जम्मू और कश्मीर (लंबाई: 8000 मीटर, या लगभग 8 किमी।)

198. पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अनुसार, समुद्रयान मिशन के किस वर्ष तक साकार होने की उम्मीद है?

(A) 2027 **(B)** 2026
(C) 2025 **(D)** 2024
(E) 2023

Ans (B)

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अनुसार, समुद्रयान मिशन के वर्ष 2026 तक साकार होने की उम्मीद है।

मिशन का उद्देश्य खनिजों जैसे गहरे समुद्र के संसाधनों की खोज के लिए 'मत्स्य 6000' नामक वाहन में 6000 मीटर की गहराई में तीन कर्मियों को भेजना है।

'मत्स्य 6000' वाहन को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईओटी), चेन्नई द्वारा डिजाइन और विकसित किया जा रहा है।

यह भारत का पहला अनोखा मानवयुक्त महासागर मिशन है और 6000 करोड़ रुपये के डीप ओशन मिशन का एक हिस्सा है।

199. समर्थ योजना किस मंत्रालय के तहत काम करती है, जहां पिछले तीन वर्षों में 13,235 से अधिक कारीगरों को प्रशिक्षित किया गया है?

(A) वाणिज्य मंत्रालय **(B)** गृह मंत्रालय
(C) कपड़ा मंत्रालय **(D)** ऊर्जा मंत्रालय
(E) वित्त मंत्रालय

Ans (C)

कपड़ा मंत्रालय की समर्थ योजना के तहत पिछले तीन वर्षों में 13,235 से अधिक कारीगरों को प्रशिक्षित किया गया है।

समर्थ (कपड़ा क्षेत्र में क्षमता निर्माण योजना) एक प्रमुख कौशल विकास योजना है जिसे 12वीं पंचवर्षीय योजना (FYP) के लिए एकीकृत कौशल विकास योजना, आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति की निरंतरता में अनुमोदित किया गया है।

विकास आयुक्त (हस्तशिल्प) का कार्यालय राष्ट्रीय हस्तशिल्प विकास कार्यक्रम (एनएचडीपी) के घटक 'हस्तशिल्प क्षेत्र में कौशल विकास' के तहत हस्तशिल्प कारीगरों को कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए समर्थ को लागू कर रहा है।

कपड़ा क्षेत्र की योजनाएँ -

इंटीग्रेटेड टेक्स्टाइल पार्क (SITP) के लिए योजना: 2005 में शुरू की गई, इसका उद्देश्य उद्योग को अपनी कपड़ा इकाइयों की स्थापना के लिए विश्व स्तरीय अत्याधुनिक बुनियादी सुविधाएँ प्रदान करना है।

200. किस सरकारी संस्था ने "अर्थव्यवस्था की स्थिति" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

(A) आरबीआई **(B)** नीति आयोग
(C) सिडबी **(D)** एसबीआई
(E) वित्त मंत्रालय

Ans (A)

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने "अर्थव्यवस्था की स्थिति" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है, जो एक अंधेरे वैश्विक दृष्टिकोण की चेतावनी देती है। जोखिमों का संतुलन तेजी से 2023 के लिए एक अंधेरे वैश्विक दृष्टिकोण की ओर झुका हुआ है, वह वर्ष जो इस वर्ष की मौद्रिक नीति कार्रवाइयों का खामियाजा भुगतेंगा। उभरती बाजार अर्थव्यवस्थाएं (ईएमई) धीमी वृद्धि और उच्च मुद्रास्फीति के अलावा मुद्रा मूल्यहास और पूंजी के बहिर्वाह से जूझते हुए अनिश्चित दिखाई देती हैं।

मुद्रास्फीति के मौजूदा स्तर से 2023 में कम होने की संभावना है, लेकिन अधिकांश अर्थव्यवस्थाओं में यह लक्ष्य से काफी ऊपर रहेगी।

201. फरवरी 2023 में क्लब विश्व कप की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

(A) मोरक्को **(B)** एलजीरिया
(C) ट्यूनीशिया **(D)** स्पेन
(E) फ्रांस

Ans (A)

हाल ही में, मोरक्को को फीफा द्वारा फरवरी में अगले क्लब विश्व कप के लिए मेजबानी के अधिकारों के साथ पुरस्कृत किया गया था, जिसमें 2025 में लॉन्च करने के लिए 32-टीम संस्करण का विस्तार किया गया था।

टूर्नामेंट का सबसे हालिया संस्करण फरवरी 2022 में संयुक्त अरब अमीरात में आयोजित किया गया था और इंग्लिश फुटबॉल क्लब, चेल्सी द्वारा जीता गया था।

202. तमिलनाडु के लेखक एम राजेंद्रन को उनके किस उपन्यास के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार 2022 मिला है?

- (A) काला पानी (B) गॉड्स एण्ड एन्ड्स
(C) द इलुमिनेटेड (D) शैडो लाइंस
(E) बुद्ध ज्ञान

Ans (A)

साहित्य अकादमी पुरस्कार हर साल के सर्वश्रेष्ठ साहित्य के लिए केंद्र सरकार द्वारा दिया जाता है।

इसी के अनुरूप केंद्र सरकार ने 22 दिसंबर को साहित्य के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार की घोषणा की है।

तमिलनाडु के लेखक एम राजेंद्रन को उनके उपन्यास "काला पानी" के लिए यह पुरस्कार मिला है।

पुरस्कार विजेता को एक लाख रुपये का नकद पुरस्कार और एक तांबे की शील्ड प्रदान की जाएगी।

कलायरकोविल या कलायरकूल के युद्ध पर आधारित यह 'काला पानी' उपन्यास एक ऐतिहासिक उपन्यास है।

एक उत्कीर्ण ताम्र-फलक, एक शाल और नकद सामग्री के रूप में 1,00,000/-

रुपये की राशि वाले प्रत्येक पुरस्कार में पुरस्कार विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

203. पीएम मोदी 2023 में किसकी जयंती पर कर्नाटक में राष्ट्रीय युवा सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे?

- (A) स्वामी विवेकानंद (B) रामकृष्ण
(C) रवीन्द्रनाथ टैगोर (D) शारदा देवी
(E) दयानंद सरस्वती

Ans (A)

कर्नाटक के मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई ने कहा कि हुबली-धारवाड़ जुड़वां शहरों में एक राष्ट्रीय युवा उत्सव की मेजबानी की जा रही है, जिसका उद्घाटन प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी करेंगे।

204. दिसंबर 2022 में किस राज्य ने अपने पर्यटन क्षेत्र को उद्योग का दर्जा दिया है?

- (A) मेघालय (B) असम
(C) मणिपुर (D) बिहार
(E) केरल

Ans (B)

चूंकि राज्य में सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए पर्यटन क्षेत्र में विकास महत्वपूर्ण है, मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा के नेतृत्व में असम राज्य मंत्रिमंडल ने राज्य में पर्यटन क्षेत्र को औद्योगिक दर्जा देने के प्रस्ताव को मंजूरी दी।

205. पूर्वी नागालैंड के सीमांत किसानों को ग्रामीण विकास में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रथम रोहिणी नैय्यर पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) रेनाना झाबवाला (B) अशोक खोसला
(C) राजेश टंडन (D) सेत्रीकेम संगतम
(E) मोंटेक सिंह

Ans (D)

पूर्वी नागालैंड में 1,200 सीमांत किसानों की आय को तिगुना करने में मदद करने वाले सेथरीकेम संगतम को ग्रामीण विकास में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रथम रोहिणी नैय्यर पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

40 वर्ष या उससे कम आयु के व्यक्ति को दिया जाने वाला पुरस्कार नीति आयोग के उपाध्यक्ष सुमन बेरी द्वारा प्रदान किया गया।

206. कौन सा राज्य भारत में पहली बार विश्व टेबल टेनिस श्रृंखला कार्यक्रम की मेजबानी करेगा?

- (A) बिहार (B) असम
(C) गोवा (D) केरल
(E) पंजाब

Ans (C)

गोवा 27 फरवरी से 5 मार्च, 2023 तक भारत के पहले विश्व टेबल टेनिस (डब्ल्यूटीटी) श्रृंखला कार्यक्रम की मेजबानी करेगा।

शीर्ष स्तरीय डब्ल्यूटीटी स्टार दावेदार गोवा 2023 का आयोजन गोवा विश्वविद्यालय परिसर में स्थित श्यामा प्रसाद मुखर्जी इंडोर स्टेडियम में होगा।

207. नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) विवियन बोस (B) गुलाम हसन
(C) हरिलाल भगवती (D) हेमंत गुप्ता
(E) सैयद जाफर इमाम

Ans (D)

सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश, हेमंत गुप्ता को नई दिल्ली अंतर्राष्ट्रीय मध्यस्थता केंद्र (NDIAC) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।

NDIAC को संस्थागत मध्यस्थता के लिए एक स्वतंत्र और स्वायत्त शासन बनाने के उद्देश्य से स्थापित किया गया था।

208. दिसंबर 2023 में सऊदी अरब में भारत के नए राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) नवीन श्रीवास्तव
(B) सुहेल एजाज खान
(C) रीनत संधू
(D) नागेश सिंह
(E) प्रणय कुमार

Ans (B)

1997 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी, डॉ. सुहेल एजाज खान, जो वर्तमान में लेबनान गणराज्य में भारत के राजदूत

हैं, को किंगडम ऑफ सऊदी अरब में भारत के अगले राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया है।

वह 1989 बैच के आईएफएस अधिकारी डॉ औसाफ सईद का स्थान लेंगे।

उम्मीद है कि डॉ खान जल्द ही कार्यभार संभालेंगे।

209. किस सरकारी एजेंसी के मुख्यालय भवन ने शीर्ष ग्रीन बिल्डिंग अवार्ड 2022 जीता है?

- (A) आईआरसीटीसी (B) एसबीआई
(C) यूआईडीएआई (D) सिडबी
(E) सेबी

Ans (C)

भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) ने प्रतिष्ठित GRIHA अनुकरणीय प्रदर्शन पुरस्कार 2022 जीता है, जो एक शीर्ष राष्ट्रीय स्तर का ग्रीन बिल्डिंग अवार्ड है।

यूआईडीएआई मुख्यालय को मौजूदा उच्चतम रेटिंग वाली भवन श्रेणी में विजेता घोषित किया गया है।

210. हाल ही में किस संस्था ने "2022 इन नाइन चार्टर्स" रिपोर्ट जारी की है?

- (A) आईईए (B) यूएनईपी
(C) आईएमएफ (D) एडीबी
(E) विश्व बैंक

Ans (E)

विश्व बैंक ने "2022 इन नाइन चार्टर्स" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की, जिसमें उसने कहा कि दुनिया 1970 के बाद से अपनी सबसे बड़ी मंदी में है और 2022 के अंत तक 685 मिलियन लोग अत्यधिक गरीबी में रह सकते हैं।

211. भारत में हर साल दिसंबर के किस दिन राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस मनाया जाता है?

- (A) 22 दिसंबर (B) 23 दिसंबर
(C) 24 दिसंबर (D) 25 दिसंबर
(E) 26 दिसंबर

Ans (C)

हर साल 24 दिसंबर को, भारत ने राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस या भारतीय ग्राहक दिवस मनाया।

इस दिन का उपयोग सभी उपभोक्ताओं को उनकी शक्तियों और अधिकारों से अवगत कराने के लिए किया जाता है।

यह दिन उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम के तहत बनाया गया था, जो 1986 में सत्ता में आया था ताकि जागरूकता पैदा की जा सके और उपभोक्ताओं को दोषपूर्ण उत्पादों या महंगे मूल्य निर्धारण जैसे बाजार के शोषण से बचाया जा सके।

212. 15वें एनर्टिया अवार्ड्स 2022 में किस कंपनी को "बेस्ट ग्लोबली कॉम्पिटिटिव पावर कंपनी ऑफ इंडिया-हाइड्रोपावर एंड रिन्यूएबल एनर्जी सेक्टर" के विजेता के रूप में सम्मानित किया गया है?

- (A) एनटीपीसी लिमिटेड
(B) एसजेवीएन लिमिटेड

(C) एनएचपीसी लिमिटेड

(D) जेएसडब्ल्यू एनर्जी

(E) ओएनजीसी

Ans (C)

NHPC लिमिटेड को PRAKASHmay 15th Enertia Awards 2022 में "भारत की सर्वश्रेष्ठ वैश्विक प्रतिस्पर्धी पावर कंपनी- जलविद्युत और नवीकरणीय ऊर्जा क्षेत्र" के विजेता के रूप में सम्मानित किया गया है।

एनएचपीसी की ओर से श्री यूएस साही, कार्यकारी निदेशक (ईएमएस/सीसी/सीएसआर) ने पुरस्कार प्राप्त किया।

यह कार्यक्रम 22 दिसंबर 2022 को नई दिल्ली प्रबंधन संस्थान, नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

213. 2023 में पहला द्विपक्षीय हवाई युद्ध अभ्यास "वीर गार्जियन 23" भारत और किस देश के बीच आयोजित किया जाएगा?

- (A) जापान (B) फ्रांस
(C) रूस (D) ताइवान
(E) जर्मनी

Ans (A)

भारतीय वायु सेना (IAF) और जापानी वायु आत्मरक्षा बल (JASDF) 16 से 26 जनवरी तक जापान में हयाकुरी हवाई अड्डे और इरुमा हवाई अड्डे पर अपना पहला द्विपक्षीय हवाई अभ्यास, "वीर गार्जियन 23" आयोजित करने के लिए तैयार हैं।

214. दिसंबर 2022 में हनोई में विनफ्यूचर स्पेशल प्राइज किसे मिला है?

- (A) अल्फोंस जोसेफ (B) एचसी वर्मा
(C) सुधीर के जैन (D) थलपिल प्रदीप
(E) सुंदरम वर्मा

Ans (B)

प्रोफेसर थलपिल प्रदीप, भारतीय वैज्ञानिक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास ने हनोई में 20 दिसंबर 2022 को विनफ्यूचर विशेष पुरस्कार प्राप्त किया।

215. 2022 के लिए बीबीसी स्पोर्ट्स पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) लियोनेल मेसी (B) बेथ मीड
(C) किलियन एम्बाप्पे (D) विराट कोहली
(E) लुसी कांस्य

Ans (B)

बेथ मीड को 2022 के लिए बीबीसी स्पोर्ट्स पर्सनैलिटी ऑफ द ईयर से सम्मानित किया गया है क्योंकि वह टूर्नामेंट की खिलाड़ी और यूरो 2022 में शीर्ष स्कोरर थीं। बेथ मीड ने इंग्लैंड की पहली बड़ी महिला फुटबॉल ट्रॉफी जीतने के लिए वेम्बली में फाइनल में जर्मनी को हराया।

216. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने FY23 के लिए भारत की GDP वृद्धि का अनुमान घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?

- (A) 7.1% (B) 5.9%
(C) 6.8% (D) 4.3%
(E) 8.4%

Ans (C)

दूसरी तिमाही में अनुमान से कम उत्पादन और अधिक सुस्त बाहरी मांग के आलोक में, अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने FY23 के लिए भारत के विकास के अनुमान को जुलाई में अनुमानित 7.4% से घटाकर 6.8% कर दिया।

217. किस बैंक ने हरित किफायती आवास के वित्तपोषण के लिए अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम से 400 मिलियन अमरीकी डालर उधार लिया है?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक (B) एचडीएफसी बैंक
(C) यस बैंक (D) आईसीआईसीआई बैंक
(E) यूनियन बैंक

Ans (B)

जलवायु लक्ष्यों को बढ़ावा देने के उनके प्रयासों के तहत, अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC) ने हरित, किफायती आवास इकाइयों के वित्तपोषण के लिए 400 मिलियन अमरीकी डालर की राशि में HDFC को गिरवी रखने के लिए ऋण प्रदान किया है।

218. किस देश ने एक नया ट्रांसजेंडर कानून पारित किया है जिसके द्वारा 16 वर्ष से ऊपर का कोई भी व्यक्ति अपना लिंग बदल सकता है?

- (A) फ्रांस (B) इटली
(C) स्पेन (D) यूनायन
(E) ब्राज़िल

Ans (C)

स्पैनिश संसद के निचले सदन ने 16 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों को चिकित्सा पर्यवेक्षण की आवश्यकता के बिना कानूनी रूप से दर्ज लिंग को बदलने की अनुमति देने वाले एक उपाय को मंजूरी दी।

219. किस भारतीय महिला पहलवान को यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग राइजिंग स्टार ऑफ ईयर पुरस्कार के लिए नामित किया गया है?

- (A) अंतिम पंघाल (B) कविता देवी
(C) साक्षी मलिक (D) दिव्या काकरान
(E) पूजा गहलोट

Ans (A)

भारतीय महिला पहलवान अंतिम पंघाल को यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग राइजिंग स्टार ऑफ ईयर के सम्मान के लिए नामांकित किया गया है।

उन्होंने U20 वर्ल्ड चैंपियनशिप, U20 एशियन चैंपियनशिप और सीनियर कैटेगरी इवेंट जोहेयर सघेयर रैकिंग सीरीज में गोल्ड मेडल जीते।

220. किस राज्य सरकार ने वेयरहाउसिंग एंड लॉजिस्टिक पॉलिसी 2022 को मंजूरी दी है?

- (A) राजस्थान (B) महाराष्ट्र
(C) तमिलनाडु (D) उत्तर प्रदेश
(E) तेलंगाना

Ans (D)

यूपी सरकार द्वारा "वेयरहाउसिंग लॉजिस्टिक्स पॉलिसी 2022" को मंजूरी दे दी गई है, जो बदले में राज्य को 1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर की अर्थव्यवस्था बनने में मदद करेगी।

221. सुशासन दिवस 2022 हाल ही में दिसंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 24 दिसंबर (B) 25 दिसंबर
(C) 23 दिसंबर (D) 26 दिसंबर
(E) 27 दिसंबर

Ans (B)

सुशासन दिवस: प्रत्येक वर्ष, पूर्व भारतीय प्रधान मंत्री अटल विहारी वाजपेयी के जन्मदिन के सम्मान में, भारत "सुशासन दिवस" मनाता है।

यह दिन पूर्व प्रधानमंत्री अटल विहारी वाजपेयी को समर्पित है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 2014 ने घोषणा की कि "सुशासन दिवस" पूर्व पीएम की याद में 25 दिसंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाएगा।

222. किस भारतीय खिलाड़ी ने फोर्ब्स की दुनिया की सबसे ज्यादा कमाई करने वाली महिला एथलीटों की वार्षिक सूची के शीर्ष 25 में जगह बनाई है?

- (A) साइना नेहवाल (B) पीवी सिंधु
(C) सानिया मिर्जा (D) मैरी कॉम
(E) साक्षी मलिक

Ans (B)

फोर्ब्स की वार्षिक सूची: भारत की बैडमिंटन स्टार, पीवी सिंधु फोर्ब्स की दुनिया की सबसे अधिक कमाई वाली महिला एथलीटों की वार्षिक सूची के शीर्ष 25 में शामिल होने वाली एकमात्र भारतीय खिलाड़ी हैं।

2016 टोक्यो ओलंपिक की रजत पदक विजेता सिंधु सूची में 12वें स्थान पर हैं।

जापानी टेनिस स्टार नाओमी ओसाका इस सूची में शीर्ष पर हैं।

223. 24 दिसंबर 2022 को किस राज्य / केन्द्र शासित प्रदेश ने अपने नए साल को चिह्नित करने के लिए लोसर महोत्सव मनाया?

- (A) सिक्किम (B) त्रिपुरा
(C) लद्दाख (D) गोवा
(E) बिहार

Ans (C)

लद्दाख ने लद्दाखी नव वर्ष को चिह्नित करने के लिए लोसर महोत्सव मनाया।

लोसर महोत्सव 24 दिसंबर 2022 को लद्दाख में मनाया जाता है। लोसर महोत्सव या लद्दाखी नव वर्ष सर्दियों के दौरान मनाया जाने वाला लद्दाख का एक प्रमुख सामाजिक-धार्मिक त्योहार है। लोसर महोत्सव नए साल से नौ दिनों तक जारी रहता है।

224. मलेशिया की जूनियर इंटरनेशनल बैडमिंटन चैंपियनशिप का खिताब किसने जीता है?

- (A) गेटो सोरा (B) कुओ कुआन-लिन
(C) एस शंकर (D) हिना अकेची
(E) सोरा ओगाकी

Ans (A)

अरुणाचल प्रदेश की गेटा सोरा ने मलेशिया में टॉप एरिना जूनियर इंटरनेशनल बैडमिंटन चैंपियनशिप की अंडर-9 श्रेणी जीती।

मलेशिया की दूसरी वरीयता प्राप्त जेरिल तेह को सोरा ने 21-5 और 21-16 के दो सेटों में हराकर चैंपियनशिप जीत ली।

225. किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने एक कृत्रिम हृदय विकसित किया है जो तीव्र हृदय संबंधी समस्याओं वाले लोगों के लिए बहुत मददगार होगा?

- (A) आईआईटी दिल्ली
(B) आईआईटी मुंबई
(C) आईआईटी खड़गपुर
(D) आईआईटी कानपुर
(E) आईआईटी गुवाहाटी

Ans (D)

आईआईटी कानपुर एक कृत्रिम दिल के साथ तैयार है जो तीव्र हृदय संबंधी समस्याओं वाले लोगों के लिए बहुत मददगार होगा। आईआईटी कानपुर के निदेशक अभय करंदीकर ने कहा कि जानवरों पर परीक्षण अगले साल शुरू होगा।

226. एसबीआई फंड्स मैनेजमेंट ने कंपनी के नए एमडी, सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया?

- (A) शेखर भटनागर (B) मोइज़ मोहसिन
(C) शमशेर सिंह (D) विनय दातार
(E) सुधा कृष्णन

Ans (C)

स्टेट बैंक ऑफ इंडिया फंड्स मैनेजमेंट ने शमशेर सिंह को कंपनी का प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है।

सिंह, जो भारतीय स्टेट बैंक (SBI) में उप प्रबंध निदेशक थे, ने सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाता, संपत्ति प्रबंधन कंपनी में अपने प्रत्यावर्तन के बाद विनय एम टॉस से पदभार ग्रहण किया है।

227. iNCOVACC, जिसे कोविड के लिए इंटरनेजल बूस्टर खुराक के रूप में स्वीकृत किया गया था, किस संस्था द्वारा निर्मित है?

- (A) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
(B) बायोकाँन
(C) जैविक ई लिमिटेड
(D) भारत बायोटेक
(E) शॉट कैशा प्राइवेट लिमिटेड

Ans (D)

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने 18 वर्ष से अधिक आयु वालों के लिए बूस्टर खुराक के रूप में भारत बायोटेक के इंटरनेजल कोविड वैक्सीन को मंजूरी दे दी है।

228. FIH पुरुष हॉकी विश्व कप 2023 के लिए भारतीय टीम के कप्तान के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) बीरेंद्र लकड़ा (B) अमित रोहिदास
(C) हरमनप्रीत सिंह (D) पीआर श्रीजेश
(E) रूपिंदर पाल सिंह

Ans (C)

हरमनप्रीत सिंह को FIH पुरुष हॉकी विश्व कप के लिए 18 सदस्यीय भारतीय टीम का कप्तान बनाया गया।

हॉकी इंडिया ने भुवनेश्वर-राउरकेला, ओडिशा में 13 से 29 जनवरी, 2023 तक होने वाले FIH पुरुष विश्व कप के लिए टीम की घोषणा की।

इस आयोजन के लिए अमित रोहिदास उनके डिप्टी होंगे।

द मेन इन ब्लू राउरकेला में नवनिर्मित बिरसा मुंडा स्टेडियम में स्पेन के खिलाफ अपना पहला मैच खेलेगा।

229. केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग ठाकुर ने किस राज्य में खेल विज्ञान केंद्र का उद्घाटन किया है?

- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) महाराष्ट्र (D) तेलंगाना
(E) गुजरात

Ans (B)

केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग ठाकुर ने यहां कर्नाटक के उडुपी में एमजी स्टेडियम में खेल विज्ञान केंद्र का उद्घाटन किया।

यह स्पोर्ट्स साइंस सेंटर खेल वैज्ञानिकों और एथलीटों को एक साथ लाएगा। खेल विज्ञान केंद्र कर्नाटक सरकार द्वारा स्थापित किया गया है।

राज्य सरकार ने उडुपी और बेंगलुरु में दो खेल विज्ञान केंद्र स्थापित किए हैं।

ये केंद्र खिलाड़ियों के लिए दवाओं, पौष्टिक भोजन, उपचार और पुनर्वास के उपायों पर शोध करेंगे, जिससे उन्हें अपनी क्षमताओं को बढ़ाने में मदद मिलेगी।

230. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने हर साल दिसंबर के किस दिन वीर बाल दिवस मनाने की घोषणा की है?

- (A) 22 दिसंबर (B) 27 दिसंबर
(C) 25 दिसंबर (D) 24 दिसंबर
(E) 26 दिसंबर

Ans (E)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने श्री गुरु गोबिंद सिंह जी के प्रकाश पर्व के अवसर पर वीर बाल दिवस 2022 मनाने की घोषणा की है।

भारत में हर साल 26 दिसंबर को वीर बाल दिवस मनाया जाने वाला है।

231. फीफा विश्व रैंकिंग 2022 में कौन सा देश शीर्ष पर है?

- (A) अर्जेंटीना (B) मोरक्को
(C) जापान (D) ब्राज़िल
(E) फ्रांस

Ans (D)

फीफा ने आधिकारिक तौर पर 2022 विश्व रैंकिंग की घोषणा की है, और ब्राज़िल अपने नंबर 1 स्थान पर कायम है और 22वां फीफा पुरुष विश्व कप 2022 चैंपियंस अर्जेंटीना दूसरे स्थान पर है।

2022 फीफा ग्लोबल कप में अपनी उपलब्धियों के बाद, मोरक्को फीफा विश्व रैंकिंग में 22वें से 11वें स्थान पर पहुंच गया है।

मोरक्को बड़े विजेता हैं क्योंकि एटलस लायंस दुनिया में 11 स्थानों से 11वें स्थान पर पहुंच गया है। वालिद रेग्रागुई ने जो काम किया वह सनसनीखेज था और वे 2022 विश्व कप के प्रिय थे।

232. टेस्ट एटलस के अनुसार, 2022 के लिए सर्वश्रेष्ठ व्यंजनों की वैश्विक सूची में भारत का कौन सा स्थान है?

- (A) पहला (B) दूसरा
(C) तीसरा (D) चौथा
(E) पांचवां

Ans (E)

टेस्ट एटलस के अनुसार, भारत 2022 के लिए सर्वश्रेष्ठ व्यंजनों की वैश्विक सूची में पांचवें स्थान पर है।

रैंकिंग सामग्री, व्यंजन और पेय पदार्थों के लिए दर्शकों के वोटों पर आधारित है।

इटली का भोजन पहले स्थान पर आया उसके बाद ग्रीस और स्पेन का स्थान रहा।

इसकी सूची में कुल 460 आइटम हैं।

233. रेलवे बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) विनय त्रिपाठी (B) अनिल लाहोटी
(C) संजय सहगल (D) अनूप कुमार
(E) सुभाष चंदर

Ans (B)

अनिल कुमार लाहोटी को रेलवे बोर्ड का मुख्य कार्यकारी अधिकारी और अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। मध्य रेलवे के पूर्व महाप्रबंधक को एक सप्ताह पहले बोर्ड के सदस्य (इन्फ्रास्ट्रक्चर) के रूप में नियुक्त किया गया था, और वे 1 जनवरी को विनय कुमार त्रिपाठी से अध्यक्षता ग्रहण करेंगे। लाहोटी को जुलाई 2021 में मध्य रेलवे के महाप्रबंधक के रूप में नियुक्त किया गया था, इससे पहले उन्होंने जोनल रेलवे और दिल्ली में रेलवे बोर्ड दोनों में कई प्रमुख पदों पर काम किया था।

234. वर्ष 2022 के प्रतिष्ठित 30वें एकलव्य पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) वेदांगी कुलकर्णी (B) ज्योति कुमारी
(C) स्वस्ति सिंह (D) सुनीता चोकेन
(E) अलीना रेजी

Ans (C)

भारतीय साइकिलिस्ट स्वस्ति सिंह को वर्ष 2022 के प्रतिष्ठित 30वें एकलव्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

यह पुरस्कार IMFA की धर्मार्थ शाखा, IMPaCT द्वारा स्थापित किया गया है।

स्वस्ति को भुवनेश्वर में आयोजित एकलव्य पुरस्कार समारोह में प्रशस्ति पत्र के साथ 5 लाख रुपये का नकद पुरस्कार मिला।

235. मध्य प्रदेश सरकार किस शहर में अटल बिहारी वाजपेयी का भव्य स्मारक बनाएगी?

- (A) ग्वालियर (B) इंदौर
(C) भोपाल (D) जबलपुर

(E) नागपुर

Ans (A)

मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान के अनुसार, ग्वालियर में पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की एक विशाल प्रतिमा स्थापित की जाएगी और उनके भव्य स्मारक के हिस्से के रूप में एक अनुसंधान केंद्र बनाया जाएगा।

26 दिसंबर को दिवंगत नेता की 98वीं जयंती के अवसर पर "ग्वालियर गौरव दिवस" समारोह में। इस कार्यक्रम में केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया और नरेंद्र सिंह तोमर भी शामिल हुए। वाजपेयी का जन्म 25 दिसंबर 1924 को ग्वालियर में हुआ था।

ग्वालियर के संभागीय आयुक्त दीपक सिंह के अनुसार, मध्य प्रदेश सरकार ने ग्वालियर के सिरोल क्षेत्र में वाजपेयी का स्मारक बनाने के लिए लगभग 4,050 हेक्टेयर भूमि आवंटित की है।

236. भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) राजेश भूषण (B) मनदीप के भंडारी
(C) अलका नांगिया (D) गंजी कमला वी राव
(E) अनुपम मिश्रा

Ans (D)

श्री गंजी कमला वी राव IAS को भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया है।

श्री गंजी कमला वी राव आईएएस वर्तमान में भारतीय पर्यटन विकास निगम लिमिटेड के प्रबंध निदेशक के रूप में कार्यरत हैं। श्री गंजी कमला वी राव आईएएस 1990 बैच के केरल कैडर अधिकारी हैं।

उन्होंने त्रिवेंद्रम में केरल सरकार के सामान्य प्रशासन विभाग के प्रधान सचिव के रूप में भी कार्य किया है।

237. किस क्रिकेट टीम ने ICC मेन्स ODI टीम रैंकिंग 2022 में शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (A) न्यूजीलैंड (B) इंग्लैंड
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) भारत
(E) दक्षिण अफ्रीका

Ans (A)

ICC मेन्स ODI टीम रैंकिंग (पहले ICC ODI चैंपियनशिप के रूप में जानी जाती थी) अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) की एक अंतर्राष्ट्रीय एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) क्रिकेट रैंकिंग प्रणाली है।

प्रत्येक ओडीआई मैच के बाद, शामिल दो टीमों को गणितीय सूत्र के आधार पर अंक प्राप्त होते हैं।

रेटिंग देने के लिए प्रत्येक टीम के कुल अंकों को उनके खेले गए मैचों की कुल संख्या से विभाजित किया जाता है, और रेटिंग के क्रम में सभी टीमों को एक तालिका में स्थान दिया जाता है।

238. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संतोष कुमार यादव (B) मनोज कुमार
(C) सीके शर्मा (D) राजीव सक्सेना
(E) धर्मेन्द्र कुमार

Ans (A)

वरिष्ठ नौकरशाह संतोष कुमार यादव को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया था।

संतोष कुमार यादव उत्तर प्रदेश कैडर के 1995 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) अधिकारी हैं। वह वर्तमान में शिक्षा मंत्रालय के स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग में अतिरिक्त सचिव के रूप में कार्यरत हैं।

239. एलीट महिला राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2022 के फाइनल में किसने स्वर्ण पदक जीता है?

- (A) मैरी कॉम (B) निकहत ज़रीन
(C) चानू सैखोम (D) नीतू घनघास
(E) भाविना पटेल

Ans (B)

तेलंगाना बॉक्सिंग स्टार और मौजूदा विश्व चैंपियन, निकहत ज़रीन, और टोक्यो ओलंपिक की कांस्य पदक विजेता लवलीना बोरगोहेन, दोनों ने एलीट महिला राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में अपने अलग-अलग फाइनल में स्वर्ण पदक जीते। रेलवे स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड ने भोपाल में छठी एलीट महिला राष्ट्रीय मुक्केबाजी चैंपियनशिप में दस पुरस्कारों के साथ टीम ट्रॉफी जीती।

रेलवे की टीम 10 पदक - पांच स्वर्ण, तीन रजत और दो कांस्य के साथ पदक तालिका में शीर्ष पर रही। एक स्वर्ण, दो रजत और पांच कांस्य के साथ मध्य प्रदेश की टीम दूसरे और दो स्वर्ण और दो कांस्य के साथ हरियाणा की टीम तीसरे स्थान पर रही।

240. महामारी के बारे में जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से दिसंबर के किस दिन अंतर्राष्ट्रीय महामारी तैयारी दिवस मनाया जाता है?

- (A) दिसम्बर 24 (B) दिसम्बर 25
(C) दिसम्बर 26 (D) दिसम्बर 27
(E) दिसम्बर 28

Ans (D)

महामारी की तैयारी का अंतर्राष्ट्रीय दिवस 27 दिसंबर महामारी के बारे में जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से कार्य करता है।

यह दिन प्रत्येक व्यक्ति, प्रत्येक संस्था और प्रत्येक सरकार को अपने नागरिकों को उचित तरीके से तैयार करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

7 दिसंबर, 2020 को अपने 75वें सत्र और 36वीं पूर्ण बैठक में, संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने एक प्रस्ताव पारित किया, जिसने 27 दिसंबर को महामारी की तैयारी के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में घोषित किया।

241. किस कंपनी ने मैयर टेक्निमोंट ग्रुप, इटली की भारतीय सहायक कंपनी टेकनिमोंट प्राइवेट लिमिटेड के साथ एक गैर-बाध्यकारी समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) ओएनजीसी (B) एनएचपीसी
(C) एनटीपीसी (D) सेल
(E) कोल इंडिया

Ans (C)

NTPC ने Maire Tecnimont Group, इटली की भारतीय सहायक कंपनी Tecnimont Private Limited के साथ एक गैर-बाध्यकारी समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। एनटीपीसी भारत की सबसे बड़ी बिजली उत्पादन कंपनी है। समझौता ज्ञापन का उद्देश्य संयुक्त रूप से भारत में एनटीपीसी परियोजना में वाणिज्यिक स्तर पर ग्रीन मेथनॉल उत्पादन सुविधा विकसित करने की संभावना का मूल्यांकन और पता लगाना है। ग्रीन मेथनॉल परियोजना में एनटीपीसी के बिजली संयंत्रों से कार्बन प्राप्त करना और इसे हरित ईंधन में परिवर्तित करना शामिल है। ग्रीन मेथनॉल में अनुप्रयोगों की एक विस्तृत श्रृंखला है जिसमें रासायनिक उद्योग के लिए आधार सामग्री के रूप में कार्य करना, नवीकरणीय बिजली का भंडारण करना और परिवहन ईंधन शामिल है।

242. हाल ही में इंडियन बैंक ने राजस्थान में कौन सा कार्यक्रम शुरू किया है?

- (A) एमएसएमई प्रेरणा (B) एमएसएमई बधवा
(C) एमएसएमई साहन (D) एमएसएमई ग्रोथ
(E) एमएसएमई ब्रॉड

Ans (A)

इंडियन बैंक, देश के अग्रणी सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में से एक, ने राजस्थान राज्य में एमएसएमई उद्यमियों के लिए अपना प्लैगशिप बिजनेस मेंटरिंग प्रोग्राम "एमएसएमई प्रेरणा" लॉन्च किया है।

इंडियन बैंक का अनूठा कार्यक्रम, "एमएसएमई प्रेरणा", किसी भी बैंक द्वारा देश में एमएसएमई क्षेत्र के लिए अपनी तरह की पहली पहल है।

इसका उद्देश्य एमएसएमई उद्यमियों को उनकी स्थानीय भाषाओं में कौशल

विकास और क्षमता निर्माण प्रशिक्षण के माध्यम से सशक्त बनाना है।

एमएसएमई को बढ़ावा देने के लिए सरकारी योजनाएं -

243. जेलियांग्रोंग यूनाइटेड फ्रंट किस राज्य से संबंधित है, जिसने हाल ही में केंद्र सरकार के साथ शांति समझौता किया है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मणिपुर
(C) महाराष्ट्र (D) तमिलनाडु
(E) तेलंगाना

Ans (B)

केंद्र ने मणिपुर विद्रोही समूह के साथ एक शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए, जो हिंसा छोड़ने और शांतिपूर्ण लोकतांत्रिक प्रक्रिया में शामिल होने पर सहमत हुए।

त्रिपक्षीय समझौते पर केंद्र और मणिपुर सरकारों और ज़ेलियनग्रोंग यूनाइटेड फ्रंट (ZUF) विद्रोही समूह द्वारा हस्ताक्षर किए गए थे, जो ज्यादातर मणिपुर में संचालित थे। समझौते पर

गृह मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारियों और मणिपुर सरकार और मुख्यमंत्री एन बीरेन सिंह की उपस्थिति में ZUF के प्रतिनिधियों ने हस्ताक्षर किए।

244. केंद्रीय गृह मंत्रालय ने किस राज्य को "मुंडेरा बाजार" नगरपालिका परिषद और "तेलिया अफगान" गांव का नाम बदलने की मंजूरी दी है?

- (A) राजस्थान (B) उत्तराखंड
(C) गुजरात (D) उत्तर प्रदेश
(E) महाराष्ट्र

Ans (D)

उत्तर प्रदेश सरकार को दो स्थानों के नाम बदलने की गृह मंत्रालय से मिली मंजूरी? केंद्रीय गृह मंत्रालय ने नामों को बदलने के लिए अपनी सहमति दे दी है, गोरखपुर में एक नगर परिषद और देवरिया में एक गांव, दोनों पूर्वी यूपी में।

गोरखपुर जिले में मुंडेरा बाजार नगरपालिका परिषद का नाम बदलकर चोरी-चौरा और देवरिया जिले के तेलिया अफगान गांव का नाम बदलकर तेलिया शुक्ला करने के लिए केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा अनापत्ति प्रमाण पत्र जारी किया गया था।

245. विद्युत मंत्रालय ने किस संगठन के साथ पावर स्टेशनों के लिए प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली स्थापित करने के लिए एक समझौता किया है?

- (A) एनटीपीसी (B) इसरो
(C) एनएचपीसी (D) डीआरडीओ
(E) एचएएल

Ans (D)

मंत्रालय ने घोषणा की कि उसने पहाड़ी क्षेत्रों में कमजोर जलविद्युत परियोजनाओं और बिजली स्टेशनों के लिए एक प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली को लागू करने के लिए रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। डीआरडीओ के साथ, ऊर्जा मंत्रालय ने वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद के राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, वाडिया इंस्टीट्यूट ऑफ हिमालयन जियोलॉजी और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग सेंटर जैसे संगठनों के साथ अन्य समझौता ज्ञापनों पर भी हस्ताक्षर किए हैं।

246. "फोक्स इन द रोड: माई डेज़ एट आरबीआई एंड बियॉन्ड" नामक पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) बिमल जालान (B) सी रंगराजन
(C) सुरेश तेंदुलकर (D) वार्ड वेणुगोपाल
(E) एस वेंकटरमणन

Ans (B)

सी रंगराजन ने "फोक्स इन द रोड: माई डेज़ एट आरबीआई एंड बियॉन्ड" नामक एक पुस्तक लिखी है।

इसे पेंगुइन बिजनेस (पेंगुइन ग्रुप) द्वारा प्रकाशित किया गया था।

यह पुस्तक एक भारतीय अर्थशास्त्री, पूर्व संसद सदस्य और भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के 19वें गवर्नर डॉ सी रंगराजन का संस्मरण है।

यह स्वतंत्रता के बाद के योजना युग से वर्तमान समय तक भारत के परिवर्तन पर चर्चा करता है।

किताब को 3 भागों में बांटा गया है।

247. रेल मंत्रालय ने 1000 से अधिक छोटे स्टेशनों के आधुनिकीकरण के लिए कौन सी योजना विकसित की है?

- (A) अमृत भारत स्टेशन योजना
(B) क्लोन ट्रेन सेवाएं
(C) रेल स्टेशन सुविधा केंद्र
(D) संपर्क, समन्वय और संवाद
(E) प्रोजेक्ट स्टेशन

Ans (A)

रेल मंत्रालय ने आने वाले वर्ष में 1000 से अधिक छोटे स्टेशनों के आधुनिकीकरण के लिए एक नई योजना विकसित की है।

स्टेशन मार्की स्टेशनों के मेगा-अपग्रेडेशन से प्रेरित सुविधाओं से लैस होंगे।

248. भारतीय रिजर्व बैंक ने तीन साल के लिए सूर्योदय लघु वित्त बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में किसे फिर से नियुक्त करने की मंजूरी दी है?

- (A) बस्कर बाबू (B) मृत्युंजय साह
(C) मनदीप मैत्रा (D) ज्योतिन मेहता
(E) मीना हेमचंद्र

Ans (A)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 23 जनवरी 2023 से प्रभावी तीन वर्षों के लिए सूर्योदय लघु वित्त बैंक के एमडी और सीईओ के रूप में बस्कर बाबू रामचंद्रन की पुनर्नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। बैंक को मूल रूप से 2008 में चेन्नई में सूर्योदय माइक्रो फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड के रूप में शामिल किया गया था।

बैंक बाद में 2015 में सूर्योदय माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड के रूप में एक सार्वजनिक लिमिटेड कंपनी में परिवर्तित हो गया।

सूर्योदय माइक्रो फाइनेंस को RBI द्वारा एक SFB स्थापित करने के लिए सैद्धांतिक और अंतिम स्वीकृति प्रदान की गई थी।

सूर्योदय लघु वित्त बैंक एक अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक है।

249. दिसंबर 2022 में किस राज्य ने हर गांव में पुस्तकालय होने की उपलब्धि हासिल की है?

- (A) केरल (B) असम
(C) गोवा (D) बिहार
(E) त्रिपुरा

Ans (A)

केरल के मुख्यमंत्री पिनारई विजयन के निर्वाचन क्षेत्र ने हाल ही में एक नया रिकॉर्ड हासिल किया है।

यह भारत का एकमात्र निर्वाचन क्षेत्र बन गया है जिसके सभी वार्डों में एक पुस्तकालय है।

सीएम विजयन के निर्वाचन क्षेत्र धर्मदाम ने भारत में पूर्ण पुस्तकालय निर्वाचन क्षेत्र का स्थान हासिल किया है, जो भारत में पहला है।

निर्वाचन क्षेत्र के कुल 138 वार्डों में से 63 वार्डों में पुस्तकालय नहीं थे।

इन वार्डों में भी पुस्तकालय खुलने से धर्मदाम को यह उपलब्धि हासिल हुई है।

250. पुष्प कमल दहल "प्रचंड" ने हाल ही में किस देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली है?

- (A) भूटान (B) श्रीलंका
(C) इंडोनेशिया (D) कनाडा
(E) नेपाल

Ans (E)

पुष्पा कमल दहल "प्रचंड" ने नेपाल के नए प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली।

भारत - नेपाल संबंध -

वित्त वर्ष 2019-20 में द्विपक्षीय व्यापार 7 बिलियन अमरीकी डालर को पार करने के साथ भारत नेपाल का सबसे बड़ा व्यापार भागीदार बना हुआ है।

नेपाल एक लैंडलॉक देश होने के नाते तीन तरफ से भारत से घिरा हुआ है और एक तरफ तिब्बत की ओर खुला है, जहां बहुत सीमित वाहन पहुंच है।

भारत और नेपाल BBIN (बांग्लादेश, भूटान, भारत और नेपाल), BIMSTEC (बे ऑफ बंगाल इनिशिएटिव फॉर मल्टी सेक्टरल टेक्निकल एंड इकोनॉमिक कोऑपरेशन), गुट निरपेक्ष आंदोलन, और सार्क (क्षेत्रीय सहयोग के लिए दक्षिण एशियाई संघ) आदि जैसे कई बहुपक्षीय मंच साझा करते हैं।



1. "निजात" अभियान किस राज्य की पुलिस द्वारा शुरू किया गया था, जिसने IACP 2022 पुरस्कार जीता है?

- (a) छत्तीसगढ़ पुलिस (b) तमिलनाडु पुलिस
(c) तेलंगाना पुलिस (d) उत्तर प्रदेश पुलिस
(e) उत्तराखंड पुलिस

Ans (a)

अमेरिका स्थित अंतरराष्ट्रीय संगठन इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ चीफ्स ऑफ पुलिस (IACP) ने संस्थागत श्रेणी में "लीडरशिप इन क्राइम प्रिवेंशन" पुरस्कार के लिए छत्तीसगढ़ पुलिस के नशीली दवाओं और अवैध शराब विरोधी अभियान "निजात" का चयन किया है।

प्रतिष्ठित IACP 2022 अवार्ड ने नशामुक्ति अभियान "निजात" को चुना है, जिसे मुख्यमंत्री भूपेश बघेल के ड्रग पेडलर्स, और बूटलेगर के खिलाफ सख्त कार्रवाई करने और ड्रग्स की तस्करी की जांच करने के निर्देश के बाद निष्पादित किया गया था।

मिशनरी उत्साह के साथ एक नशा मुक्त समाज प्राप्त करने के लिए एक सफल एकमात्र अभियान, "निजात" ने आश्चर्यजनक परिणाम देखे।

यह अभियान छत्तीसगढ़ पुलिस द्वारा आईपीएस अधिकारी संतोष कुमार सिंह के नेतृत्व में शुरू किया गया था, जिन्होंने कोरिया, राजनांदगांव के जिलों और वर्तमान में कोरबा में गहन प्रयासों के साथ अभियान चलाया।

2. सबसे बड़ा ओपन-एयर थिएटर "धनु यात्रा" हाल ही में किस राज्य में शुरू किया गया है?

- (a) ओडिशा (b) त्रिपुरा
(c) केरल (d) गोवा
(e) बिहार

Ans (a)

सबसे बड़ा ओपन-एयर थिएटर फेस्टिवल "धनु यात्रा" उत्सव दो साल के अंतराल के बाद ओडिशा के बरगढ़ में शुरू हुआ। जीवंत धनु यात्रा ओडिशा की संस्कृति से जुड़ी है।

यह महोत्सव 27 दिसंबर से 6 जनवरी, 2023 तक आयोजित किया जा रहा है।

उत्सव के दौरान देश भर के 130 सांस्कृतिक मंडलों के कई कलाकार प्रदर्शन करने वाले हैं।

देश भर के 130 सांस्कृतिक मंडलों के लगभग 3,000 कलाकार उत्सव में भाग ले रहे हैं। हालांकि, कंस धनु यात्रा का केंद्रीय आकर्षण है।

धनु यात्रा, ग्यारह दिवसीय वार्षिक उत्सव बरगढ़ को भारत के सांस्कृतिक मानचित्र में स्थान देता है।

3. उत्तर प्रदेश की पहली महिला पुलिस आयुक्त के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (a) संजुक्ता पाराशर (b) लक्ष्मी सिंह
(c) मीरा चड्ढा (d) रुवेदा सलाम
(e) कंचन चौधरी

Ans (b)

उत्तर प्रदेश सरकार ने IPS अधिकारी लक्ष्मी सिंह को नोएडा का नया पुलिस प्रमुख नियुक्त किया है, जिससे वह राज्य में पुलिस आयुक्तालय की प्रमुख बनने वाली पहली महिला अधिकारी बन गई हैं।

2000 बैच के अधिकारी, जिन्होंने गौतम बौद्ध नगर में आलोक सिंह का स्थान लिया।

1995 बैच के आईपीएस अधिकारी आलोक सिंह को राज्य की राजधानी लखनऊ में डीजीपी कार्यालय में अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक (एडीजीपी) के रूप में तैनात किया गया है।

लक्ष्मी इससे पहले 1 जनवरी, 2018 से 5 मार्च, 2018 तक गौतम बौद्ध नगर में विशेष कार्य बल (एसटीएफ) के आईजी/डीआईजी के रूप में कार्यरत थीं।

इसके बाद उन्हें मार्च 2018 से 26 मई 2020 तक मेरठ में पुलिस प्रशिक्षण विद्यालय का आईजी बनाया गया और फिर आईजी रेंज लखनऊ के पद पर स्थानांतरित किया गया।

4. तमिलनाडु सरकार ने अपने राजकीय पशु के मूल आवास को बहाल करने के लिए किस परियोजना की घोषणा की है?

- (a) नीलगिरी लंगूर परियोजना
(b) अरेबियन तहर परियोजना
(c) नीलगिरी तहर परियोजना
(d) हेमित्रागु परियोजना
(e) लायन-टेल्ड मकाक परियोजना

Ans (c)

तमिलनाडु सरकार ने "नीलगिरी तहर परियोजना" की घोषणा की है, जो भारत की अपनी तरह की पहली पहल है जिसका उद्देश्य राजकीय पशु के मूल आवास को बहाल करना और इसकी आबादी को स्थिर करना है।

"नीलगिरी तहर परियोजना" 25.14 करोड़ रुपये के बजट के साथ पांच साल का कार्यक्रम है।

इसमें प्रजाति संरक्षण से निपटने के लिए परियोजना निदेशक की अध्यक्षता में एक समर्पित टीम भी होगी।

टीम उन वन क्षेत्रों में फिर से परिचय के लिए जानवरों के कैप्टिव प्रजनन की संभावना का पता लगाएगी जहां यह स्थानीय रूप से विलुप्त हो गया है।

5. केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने किस राज्य में देश के दूसरे सबसे लंबे केबल-स्थित आठ-लेन जुआरी ब्रिज का उद्घाटन किया है?

- (a) बिहार (b) पंजाब
(c) गोवा (d) हरियाणा
(e) उत्तराखंड

Ans (c)

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने गोवा में देश के दूसरे सबसे लंबे केबल वाले आठ-लेन जुआरी ब्रिज का उद्घाटन किया है।

जुआरी नदी के पार दाहिनी ओर (4-लेन का गलियारा) और बम्बोलिम से वेरना तक के मार्ग को वाहनों के आवागमन के लिए खोल दिया गया।

गडकरी ने एकीकृत संचालन प्रबंधन के लिए पीडब्ल्यूडी गोवा ऐप भी लॉन्च किया।

गोवा सरकार की बीमा योजना के माध्यम से मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत ने पुल निर्माण के दौरान मरने वाले श्रमिकों के परिवारों को 2-2 लाख रुपये दिए हैं।

6. "डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी - राष्ट्रीय जल और स्वच्छता संस्थान (DSPM - NIWAS)" का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) तेलंगाना
(c) पश्चिम बंगाल (d) कर्नाटक
(e) मिजोरम

Ans (c)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पश्चिम बंगाल में 7800 करोड़ रुपये से अधिक की परियोजनाओं का वर्चुअल शिलान्यास किया।

उन्होंने डॉ श्यामा प्रसाद मुखर्जी - राष्ट्रीय जल और स्वच्छता संस्थान (DSPM - NIWAS) का भी वर्चुअल उद्घाटन किया। यह केंद्र, राज्य और स्थानीय सरकारों के लिए सूचना और ज्ञान के केंद्र के रूप में देश में जल, स्वच्छता और स्वच्छता (वाँश) पर देश में एक शीर्ष निकाय के रूप में काम करेगा।

उन्होंने कोलकाता मेट्रो की पर्पल लाइन के जोका-तारातला खंड का भी उद्घाटन किया।

इन परियोजनाओं से पश्चिम बंगाल में 190 एमएलडी नई एसटीपी क्षमता जुड़ जाएगी।

इन परियोजनाओं से उत्तरी बैरकपुर, हुगली-चिनसुरा, कोलकाता के एमसी क्षेत्र- गार्डन रीच और आदि गंगा (टोली नाला) और महेस्तला शहर के क्षेत्रों को लाभ होगा।

7. किस स्वदेशी रूप से विकसित भुगतान एप्लिकेशन ने 30 दिसंबर 2022 को अपनी छठी वर्षगांठ मनाई है?

- (a) गूगल पे (b) भीम
(c) फोनपे (d) योनो एसबीआई
(e) भारतपे

Ans (b)

स्वदेशी रूप से विकसित भुगतान एप्लिकेशन भीम (भारत इंटरफेस फॉर मनी) ने अपनी छठी वर्षगांठ मनाई।

BHIM ऐप को 30 दिसंबर 2016 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लॉन्च किया गया था।

BHIM का मतलब भारत इंटरफेस फॉर मनी है।

यह आधार प्लेटफॉर्म का उपयोग कर एक बायोमेट्रिक भुगतान प्रणाली ऐप है और सीधे बैंक के माध्यम से ई-भुगतान की सुविधा के लिए यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस (यूपीआई) पर आधारित है।

इसका नाम महान दलित नेता डॉ भीमराव अंबेडकर के नाम पर रखा गया था।

8. "भारत में बैंकों से संबंधित सांख्यिकीय तालिकाएँ: 2021-22" - किस सरकारी संस्था द्वारा वेब प्रकाशन जारी किया गया है?

- (a) एसबीआई
(b) एनएचबी
(c) सिडबी
(d) आरबीआई
(e) सेबी

Ans (d)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने भारतीय बैंकिंग क्षेत्र की गतिविधियों पर "भारत में बैंकों से संबंधित सांख्यिकीय तालिकाएँ: 2021-22" नामक एक वेब प्रकाशन प्रकाशित किया।

प्रकाशन में क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को छोड़कर अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों के लिए प्राथमिकता प्राप्त क्षेत्र के अग्रिमों का विवरण शामिल है, साथ ही उनकी परिपक्वता प्रोफाइल, आय और व्यय के साथ-साथ देनदारियों और संपत्तियों की मुख्य श्रेणियों पर इकाई-विशिष्ट जानकारी भी शामिल है।

ग्रामीण सहकारी बैंकों का समेकित शेष विवरण भी दिखाया गया है, जिसे राज्य द्वारा विभाजित किया गया है।

प्रकाशन को भारतीय अर्थव्यवस्था पर डेटाबेस के तहत "समय श्रृंखला प्रकाशन" लिंक का उपयोग करके देखा जा सकता है।

9. हाल ही में केंद्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय ने किस अधिनियम के तहत एक वर्ष के लिए सभी पात्र परिवारों को मुफ्त खाद्यान्न प्रदान करने की अधिसूचना जारी की?

- (a) अनाज खाद्य उत्पाद अधिनियम, 1973
(b) राष्ट्रीय खाद्य अपमिश्रण अधिनियम, 1954
(c) राष्ट्रीय खाद्यान्न अधिनियम, 1955
(d) राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013
(e) शुद्ध खाद्य एवं औषधि अधिनियम, 1967

Ans (d)

हाल ही में, केंद्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय ने 1 जनवरी, 2023 से एक वर्ष के लिए राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के तहत सभी पात्र परिवारों को मुफ्त खाद्यान्न (चावल, गेहूं और मोटे अनाज) प्रदान करने के लिए एक अधिसूचना जारी की।

सरकार ने, हालांकि, प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना को बंद कर दिया।

10. भारत के चुनाव आयोग ने किस श्रेणी के लोगों के लिए रिमोट इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (आरवीएम) का प्रोटोटाइप विकसित किया है?

- (a) अप्रवासी भारतीय
(b) घरेलू प्रवासी श्रमिक
(c) 80 वर्ष से ऊपर के नागरिक
(d) विकलांग व्यक्ति
(e) उपरोक्त सभी

Ans (b)

भारत के चुनाव आयोग ने घरेलू प्रवासी मतदाताओं के लिए एक रिमोट इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (RVM) का एक प्रोटोटाइप विकसित किया है।

इसने राजनीतिक दलों को प्रदर्शन के लिए आमंत्रित किया है। यदि इसे लागू किया जाता है, तो प्रवासी मतदाताओं को अपने मताधिकार का प्रयोग करने के लिए अपने गृह जिले की यात्रा करने की आवश्यकता नहीं होगी और मतदाता भागीदारी बढ़ाने के लिए यह एक प्रमुख कदम होगा।

11. किस राज्य ने खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2022 महिला अंडर 18 कालिफायर जीता है?

- (a) हरियाणा (b) मध्य प्रदेश
(c) ओडिशा (d) झारखंड
(e) उत्तर प्रदेश

Ans (a)

हॉकी हरियाणा की महिला टीम ने भुवनेश्वर में फाइनल में मध्य प्रदेश (2-0) को हराकर खेलो इंडिया यूथ गेम्स 2022 महिला अंडर 18 कालिफायर जीत लिया।

फाइनल मैच में, पूजा और गुरमैल कौर ने हरियाणा के लिए एक-एक गोल दागकर मुकाबला अपने पक्ष में कर लिया।

ओडिशा ने तीसरे और चौथे स्थान के मुकाबले में हॉकी झारखंड को 2-1 से हराकर तीसरा स्थान हासिल किया।

हरियाणा, मध्य प्रदेश, ओडिशा और झारखंड ने अगले साल मध्य प्रदेश में होने वाले खेलो इंडिया यूथ गेम्स (महिला) के लिए कालिफाई किया है।

12. किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने भारत सरकार द्वारा प्रायोजित बाजरा 2023 के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के प्रस्ताव को स्वीकार कर लिया है?

- (a) यूनिसेफ (b) यूएनजीए
(c) यूएनएचआरसी (d) यूएनडीपी
(e) डब्ल्यूटीओ

Ans (b)

भारत सरकार ने अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष (IYM) 2023 के प्रस्ताव को प्रायोजित किया जिसे संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने स्वीकार कर लिया।

यह घोषणा भारत सरकार के लिए आईवाईएम मनाने में सबसे आगे रहने के लिए सहायक रही है।

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत को "बाजरा के लिए वैश्विक हब" के रूप में स्थापित करने के साथ-साथ IYM 2023 को "जन आंदोलन" बनाने के लिए अपना दृष्टिकोण भी साझा किया है।

अप्रैल 2018 में, बाजरा को "न्यूट्री अनाज" के रूप में फिर से ब्रांड किया गया, इसके बाद वर्ष 2018 को बाजरा के राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया गया, जिसका उद्देश्य बड़े पैमाने पर प्रचार और मांग पैदा करना था।

6 दिसंबर 2022 को, संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन (FAO) ने रोम, इटली में बाजरा के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष - 2023 के उद्घाटन समारोह का आयोजन किया।

राज्यों के संबंध में, छत्तीसगढ़, मिजोरम और राजस्थान को आईवाईएम के संवेदीकरण और प्रचार के लिए विशिष्ट गतिविधियों को चलाने के लिए जनवरी का महीना आवंटित किया गया है।

13. इंडियन ओवरसीज बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) पार्थ प्रतिम सेनगुप्ता
(b) एनी जॉर्ज मैथ्यू
(c) अजय कुमार श्रीवास्तव
(d) बी चंद्र रेड्डी
(e) संजय विनायक मुदलियार

Ans (c)

अजय कुमार श्रीवास्तव को कार्यकारी निदेशक के रूप में उनकी वर्तमान पोस्टिंग से 1 जनवरी, 2023 से इंडियन ओवरसीज बैंक के प्रबंध निदेशक और सीईओ के रूप में पदोन्नत किया गया है। उन्होंने 1991 में इलाहाबाद बैंक के साथ एक परिवीक्षाधीन अधिकारी के रूप में अपने बैंकिंग करियर की शुरुआत की, जहाँ उन्होंने देश के विभिन्न हिस्सों में विभिन्न क्षमताओं में काम किया। इंडियन ओवरसीज बैंक के बारे में -

इंडियन ओवरसीज बैंक (IOB) चेन्नई में स्थित एक भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है।

इसकी लगभग 3,214 घरेलू शाखाएँ, लगभग 4 विदेशी शाखाएँ और प्रतिनिधि कार्यालय हैं।

फरवरी 1937 में M Ct M चिदंबरम चेट्टियार द्वारा विदेशी मुद्रा व्यापार और विदेशी बैंकिंग में विशेषज्ञता के दोहरे उद्देश्यों के साथ स्थापित किया गया।

राष्ट्रीयकरण के दौरान, IOB भारत सरकार द्वारा अधिग्रहित किए गए 14 प्रमुख बैंकों में से एक था।

5 दिसंबर 2021 को, IOB को सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों के बीच डिजिटल भुगतान लेनदेन का दूसरा उच्चतम प्रतिशत हासिल करने के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा डेगिधन अवार्ड 2020-21 मिला।

14. इनासियो लूला डा सिल्वा ने हाल ही में किस देश के राष्ट्रपति के रूप में तीसरी बार शपथ ली है?

- (a) मेक्सिको (b) कनाडा
(c) पुर्तगाल (d) ब्राज़िल
(e) स्पेन

Ans (d)

लुइज़ इनासियो लूला डा सिल्वा ने ब्राज़ील के राष्ट्रपति के रूप में तीसरे कार्यकाल के लिए पदभार ग्रहण किया।

नेता जायर बोल्सोनारो के प्रशासन के बाद गरीबों और पर्यावरण के लिए लड़ने और "देश का पुनर्निर्माण" करने का संकल्प लिया।

77 वर्षीय वयोवृद्ध वामपंथी, जिन्होंने पहले 2003 से 2010 तक ब्राज़ील का नेतृत्व किया, ने कांग्रेस के समक्ष पद की शपथ ली।

ब्राजील की 1965-1985 की सैन्य तानाशाही के अंत के बाद यह पहली बार है कि आने वाले किसी नेता को अपने पूर्ववर्ती से पीले और हरे रंग का राष्ट्रपति सैश नहीं मिला है। लूला के रूप में 19 राष्ट्राध्यक्षों सहित विदेशी गणमान्य व्यक्ति उपस्थित थे।

15. इसरो और आंध्र विश्वविद्यालय ने किस प्राकृतिक घटना की भविष्यवाणी करने के लिए समुद्र तटों के साथ एक उपकरण स्थापित करेंगे?

- (a) रिप करेंट्स (b) भूकंप
(c) सुनामी (d) आंधी
(e) ज्वर भाटा

Ans (a)

भारतीय अंतरिक्ष और अनुसंधान संगठन, राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान केंद्र और आंध्र विश्वविद्यालय ने शोध किया है और निष्कर्ष निकाला है कि ब्लू फ्लैग-प्रमाणित रुशिकोंडा बीच और आरके बीच पर लगातार रिप करंट जोन समुद्र तट आगंतुकों के लिए खतरा बन गए हैं।

2012 से 2022 के बीच विशाखापत्तनम और उसके आसपास के विभिन्न समुद्र तटों पर 200 से अधिक लोग समुद्र में डूब गए और 60 प्रतिशत मौतें आरके बीच में हुईं।

16. भारतीय रिजर्व बैंक का हाल ही में लॉन्च किया गया पांचवां खंड लेखकों की एक टीम द्वारा किसके नेतृत्व में तैयार किया गया है?

- (a) जियोर्जियो रिप्लो (b) लतिका चौधरी
(c) जारेड रुबिन (d) डॉ तीर्थकर राय
(e) आनंद वी स्वामी

Ans (d)

भारतीय रिजर्व बैंक के इतिहास का पांचवां खंड जारी किया गया है।

इस खंड में 1997 से 2008 तक 11 साल की अवधि शामिल है। इस खंड के साथ, भारतीय रिजर्व बैंक का इतिहास अब 2008 तक अद्यतन किया गया है।

रिजर्व बैंक ने 2015 में इस खंड को तैयार करने की प्रक्रिया डॉ. नरेंद्र जाधव, पूर्व संसद सदस्य और रिजर्व बैंक के पूर्व प्रधान सलाहकार और मुख्य अर्थशास्त्री की अध्यक्षता में एक सलाहकार समिति के मार्गदर्शन में शुरू की थी।

17. विश्व शतरंज ब्लिट्ज चैम्पियनशिप 2022 में रजत किसने जीता है?

- (a) कोनेरू हम्पी
(b) हरिका द्रोणावल्ली
(c) तानिया सचदेव
(d) विदित गुजराती
(e) वैशाली रमेशाबाबू

Ans (a)

पूर्व विश्व रैपिड चैम्पियन कोनेरू हंपी ने अल्माटी, कजाकिस्तान में संपन्न विश्व ब्लिट्ज शतरंज चैम्पियनशिप में भारत के लिए पहला रजत पदक जीतने के लिए शानदार प्रदर्शन किया।

हंपी ने 17वें और अंतिम दौर में चीन की झोंग्यी टैन को हराकर रजत पदक जीता।

चौथी वरीयता प्राप्त हंपी ने स्वर्ण पदक विजेता कजाकिस्तान की बिबिसारा बालाबायेवा से महज आधा अंक पीछे 12.5 अंक का शानदार प्रदर्शन किया।

हम्पी विश्वनाथन आनंद के बाद विश्व ब्लिट्ज में पदक जीतने वाली दूसरी भारतीय हैं।

18. ग्रामीण विकास को बदलने वाले विचारों, समाधानों और कार्यों को आमंत्रित करने के लिए प्रज्वला चैलेंज किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है?

- (a) सड़क परिवहन मंत्रालय
(b) ग्रामीण विकास मंत्रालय
(c) बाल विकास मंत्रालय
(d) गृह मंत्रालय
(e) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय

Ans (b)

दीनदयाल अंत्योदय योजना-राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (डीएवाई-एनआरएलएम) ने प्रज्वला चैलेंज लॉन्च किया है। ग्रामीण विकास को बदलने वाले विचारों, समाधानों और कार्यों को आमंत्रित करने के लिए प्रज्वला चैलेंज शुरू किया गया है।

19. भारत का पहला अंडरवाटर मेट्रो दिसंबर 2023 तक चालू हो जाएगा, यह अंडरवाटर मेट्रो किस शहर में बनाया जा रहा है?

- (a) कोच्चि
(b) कोलकाता
(c) मुंबई
(d) चेन्नई
(e) दमन

Ans (b)

भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो सेवा, कोलकाता मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (KMRC) ने कहा कि ईस्ट-वेस्ट मेट्रो कॉरिडोर परियोजना दिसंबर 2023 तक पूरी हो जाएगी।

इसी के साथ देश की पहली मेट्रो रेलवे कोलकाता मेट्रो के ताज में एक और पंख जुड़ गया है।

1984 में अपनी यात्रा शुरू करने वाली कोलकाता मेट्रो का विस्तार पूरे शहर और इसके बाहरी इलाकों में किया जा रहा है। पानी के नीचे मेट्रो, जो हुगली नदी के माध्यम से चल रही है, हावड़ा और कोलकाता के जुड़वां शहरों को जोड़ेगी।

20. 1 जनवरी 2023 को कौन सा देश पूरी तरह से एकीकृत यूरोपीय संघ का सदस्य बन गया है?

- (a) स्लोवेनिया (b) सर्बिया
(c) क्रोएशिया (d) ज़गरेब
(e) बोस्निया

Ans (c)

1 जनवरी 2023 को, क्रोएशिया ने यूरो को अपनाया और यूरोप के पासपोर्ट-मुक्त यात्रा क्षेत्र (दुनिया का सबसे बड़ा) में शामिल होने वाला 27वां देश बनने के लिए दर्जनों सीमा चौकियों को हटा दिया।

यूरो को अपनाने से यात्रा करना और व्यापार करना आसान हो जाएगा, विदेश जाने वाले क्रोट्स के लिए मुद्रा विनिमय की परेशानी दूर हो जाएगी।

क्रोएशिया 2013 में यूरोपीय संघ में शामिल हो गया, लेकिन यूरो को अपनाने के लिए इसे सख्त आर्थिक शर्तों (स्थिर विनिमय दर, मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने और सार्वजनिक खर्च को मजबूत करने) को पूरा करना पड़ा।

21. हाल ही में आरबीआई ने किस सरकारी बैंक को डेस्टिक् सस्टेमिक्ली इम्पोर्टन्ट बैंक्स (डी-एसआईबी) के रूप में रखा है?

- (a) भारतीय स्टेट बैंक (b) बैंक ऑफ बड़ौदा
(c) बैंक ऑफ इंडिया (d) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
(e) पंजाब नेशनल बैंक

Ans (a)

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) द्वारा 2021 के लिए घरेलू व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण बैंकों (D-SIB) की सूची जारी की गई।

आरबीआई ने 2020 की डी-एसआईबी सूची के अनुसार एसबीआई, आईसीआईसीआई बैंक और एचडीएफसी बैंक को घरेलू व्यवस्थित रूप से महत्वपूर्ण बैंकों (डी-एसआईबी) के रूप में वर्गीकृत करना जारी रखा है।

22. एशिया में कॉफी निर्यात के मामले में भारत का रैंक क्या है, जैसेकि 2022 में भारत से कॉफी शिपमेंट 1.66 प्रतिशत बढ़कर 4 लाख टन हो गया?

- (a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथी
(e) पांचवां

Ans (c)

एशिया के तीसरे सबसे बड़े उत्पादक और निर्यातक, भारत से कॉफी शिपमेंट 2022 में तत्काल कॉफी निर्यात और पुनः निर्यात में वृद्धि के कारण 1.66 प्रतिशत बढ़कर 4 लाख टन हो गया।

2021 में कॉफी का निर्यात 3.93 लाख टन रहा था।

मूल्य के लिहाज से कॉफी का निर्यात पिछले साल के 6,984.67 करोड़ रुपये के मुकाबले 2022 में बढ़कर 8,762.47 करोड़ रुपये हो गया।

भारत इंस्टेंट कॉफी के अलावा रोबस्टा और अरेबिका दोनों किस्मों का निर्यात करता है। बोर्ड के नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, रोबस्टा कॉफी का शिपमेंट पिछले वर्ष के 2,20,997 टन से मामूली रूप से घटकर 2022 में 2,20,974 टन रह गया।

23. केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस शहर में केंद्रीय जासूसी प्रशिक्षण संस्थान की आधारशिला रखी है?

- (a) कोयंबटूर (b) देवनहल्ली
(c) करीमनगर (d) कुरनूल
(e) गुंटूर

Ans (b)

केंद्रीय गृह और सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह ने कर्नाटक के देवनहल्ली में केंद्रीय जासूस प्रशिक्षण संस्थान (CDTI) की आधारशिला रखी और भारत-तिब्बत सीमा पुलिस (ITBP) के आवासीय और प्रशासनिक परिसरों का उद्घाटन किया। श्री अमित शाह द्वारा उद्घाटन किए गए ITBP के आवासीय परिसरों में आवासीय क्वार्टर, संयुक्त भवन, 120 जवानों के लिए बैरक, स्टाफ ऑफिसर्स मेस और ऑफिसर्स मेस शामिल हैं। सीडीटीआई सीएपीएफ के साथ-साथ पड़ोसी राज्यों की पुलिस के लिए इन सभी उद्देश्यों को पूरा करने में मदद करेगा, जो 1956 से चल रहा है।

श्री अमित शाह ने कहा कि कोलकाता, हैदराबाद, गाजियाबाद और राजस्थान में बनाए गए केंद्रों ने बहुत बड़ा योगदान दिया है और अब भारत सरकार बीपीआरएंडडी के समन्वय और समर्थन के माध्यम से इन सभी केंद्रों में समानता लाने की दिशा में काम करेगी।

24. NCISM और सेंट्रल काउंसिल फॉर रिसर्च इन आयुर्वेदिक साइंसेज ने "स्मार्ट" कार्यक्रम शुरू किया है। "स्मार्ट" के संक्षिप्त नाम में "S" का क्या अर्थ है?

- (a) स्कोप (b) स्कोपुला
(c) स्कूपिंग (d) स्कोपिन
(e) स्कोपस

Ans (a)

भारतीय चिकित्सा प्रणाली के लिए राष्ट्रीय आयोग और आयुर्वेदिक विज्ञान में अनुसंधान के लिए केंद्रीय परिषद ने "स्मार्ट" (शिक्षण पेशेवरों में आयुर्वेद अनुसंधान को मुख्यधारा में लाने के लिए गुंजाइश) लॉन्च किया है।

कार्यक्रम का उद्देश्य आयुर्वेद कॉलेजों और अस्पतालों के माध्यम से प्राथमिकता वाले स्वास्थ्य अनुसंधान क्षेत्रों में वैज्ञानिक अनुसंधान को बढ़ावा देना है। आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन ये दो प्रमुख संस्थान क्रमशः चिकित्सा शिक्षा को विनियमित करते हैं और वैज्ञानिक अनुसंधान करते हैं।

प्रस्तावित पहल की परिकल्पना स्वास्थ्य सेवा अनुसंधान क्षेत्रों में नवीन अनुसंधान विचारों की पहचान, समर्थन और प्रचार करने के उद्देश्य से की गई है।

इसमें ऑस्टियोआर्थराइटिस, आयरन की कमी से होने वाला एनीमिया, क्रोनिक ब्रोंकाइटिस, डिस्लिपिडेमिया, रुमेटॉइड आर्थराइटिस, मोटापा, मधुमेह मेलिटस, सोरायसिस, सामान्यीकृत चिंता विकार और गैर-अल्कोहल फैटी लीवर रोग (एनएएफएलडी) शामिल हैं।

25. चिल्लई कलां के अवसर पर कश्मीर घाटी में किस सशस्त्र बल द्वारा "जश्र-ए-चिल्लई कलां" समारोह आयोजित किया गया है?

- (a) सीआईएसएफ (b) बीएसएफ
(c) एसएसबी (d) सीआरपीएफ
(e) सीएपीएफ

Ans (d)

कश्मीर घाटी में चिल्लई कलां के अवसर पर, 44 बटा सीआरपीएफ ने एचएमटी कॉम्प्लेक्स, जैनकोट, श्रीनगर में "जश्र-ए-चिल्लई कलां" समारोह आयोजित किया।

इस प्रतियोगिता के दौरान, स्कूलों/कॉलेजों और अन्य शैक्षणिक संस्थानों से 54 प्रतिभागी (12 महिला प्रतिभागियों सहित) अपने अभिभावकों और शिक्षकों के साथ उपस्थित थे। सभी प्रतिभागियों को प्रशंसा प्रमाण पत्र, पुरस्कार से सम्मानित किया गया और प्रत्येक कार्यक्रम के विजेताओं और उपविजेताओं को ट्रॉफी से सम्मानित किया गया।

प्रत्येक इवेंट से आगे के विजेताओं और उपविजेताओं को बाद में आयोजित की जाने वाली भव्य प्रतियोगिता के लिए नामांकित किया जाएगा।

कार्यक्रम का उद्घाटन सीआरपीएफ के 44 बटालियन कमांडेंट ऋषि राज सहाय ने किया। जम्मू क्षेत्र में आयोजित होने वाले कुछ लोकप्रिय त्योहार हैं बहू मेला (मार्च से अप्रैल और सितंबर से अक्टूबर तक मनाया जाता है), झिरी मेला (अक्टूबर से नवंबर तक मनाया जाता है), और पुरमंडल मेला (तीन दिवसीय मेला)।

26. हाल ही में रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ने जनवरी के किस दिन अपना 65वां स्थापना दिवस मनाया है?

- (a) 1 जनवरी (b) 2 जनवरी
(c) 3 जनवरी (d) 4 जनवरी
(e) 5 जनवरी

Ans (a)

नई दिल्ली में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) मुख्यालय ने संगठन का 65वां स्थापना दिवस मनाया, जो हर साल 1 जनवरी को मनाया जाता है।

डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ एस वी कामत ने इस अवसर पर डीआरडीओ बिरादरी को संबोधित किया।

उन्होंने अनुसंधान एवं विकास उत्कृष्टता के प्रति DRDO की प्रतिबद्धता की फिर से पुष्टि की और रक्षा में आत्मनिर्भरता के लिए अत्याधुनिक तकनीकों के विकास के बारे में जानकारी दी।

इस अवसर पर डीआरडीओ के पूर्व वैज्ञानिक डॉ. कमल नैन चोपड़ा द्वारा लिखित डीआरडीओ मोनोग्राफ 'इन्फ्रारेड सिग्रेचर, सेंसर्स एंड टेक्नोलॉजीज' का भी डीआरडीओ के अध्यक्ष द्वारा विमोचन किया गया।

DRDO की स्थापना 1958 में रक्षा विज्ञान संगठन (DSO) के साथ भारतीय सेना के तकनीकी विकास प्रतिष्ठान (TDEs) और तकनीकी विकास और उत्पादन निदेशालय (DTDP) के संयोजन के बाद की गई थी।

10 प्रयोगशालाओं से शुरू होकर, DRDO अब 52 प्रयोगशालाओं के नेटवर्क में विकसित हो गया है, जो विभिन्न विषयों को कवर करने वाली रक्षा प्रौद्योगिकियों के विकास में गहराई से लगे हुए हैं।

27. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "ब्रेकिंग बैरियर" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (a) टीवी मोहनदास पाई (b) काकी माधव राव
(c) के प्रदीप चंद्रा (d) एस महपारा अली
(e) राजेश के श्रीवास्तव

Ans (b)

पूर्व आईएएस अधिकारी काकी माधव राव ने "ब्रेकिंग बैरियर: द स्टोरी ऑफ ए दलित चीफ सेक्रेटरी" नामक एक नई पुस्तक लिखी है, जो जमीनी स्तर पर सिविल सेवाओं की गतिशीलता के विवरण को संबोधित करती है और सूक्ष्म नीतियों और ज्ञान के अंतर को भी भरती है।

पुस्तक का प्रकाशन एमेस्को बुक्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा किया गया है।

के माधव राव 1962 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (IAS) अधिकारी हैं, जो आंध्र प्रदेश (AP) के मुख्य सचिव के रूप में सेवानिवृत्त हुए।

उनका जन्म 1939 में आंध्र प्रदेश के कृष्णा जिले के पेदमददली गांव में हुआ था। उन्होंने भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) में एक निदेशक के रूप में और एक उप-समिति, वित्तीय पर्यवेक्षण बोर्ड के सदस्य के रूप में भी कार्य किया।

28. रवींद्र संगीत प्रतिपादक, सुमित्रा सेन का हाल ही में निधन हो गया है। किस वर्ष उन्हें पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा संगीत महासम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- (a) 1998 (b) 2020
(c) 1981 (d) 2012
(e) 1999

Ans (d)

प्रसिद्ध रवींद्र संगीत प्रतिपादक, सुमित्रा सेन का 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

उन्हें जोखों पोरबे ना मोर, सोखी वबोना कहे बोले और मोने की द्विधा जैसे गानों के गायन के लिए याद किया जाएगा।

उन्हें 2012 में पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा संगीत महासम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

29. 90% से अधिक मतदान करने के लिए चुनाव आयोग द्वारा "मिशन -929" जनवरी 2023 में किस राज्य में शुरू किया गया है?

- (a) असम (b) केरल
(c) त्रिपुरा (d) ओडिशा
(e) राजस्थान

Ans (c)

चुनाव आयोग (ईसी) त्रिपुरा में 929 मतदान केंद्रों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है, जिससे इस साल की शुरुआत में होने वाले विधानसभा चुनावों में 92 प्रतिशत मतदान का लक्ष्य रखा गया है।

इन बूथों पर 89 फीसदी से कम मतदान दर्ज किया गया, जो 2018 के विधानसभा चुनावों में 3,328 बूथों पर औसत था। विधानसभा चुनाव शांतिपूर्ण कराने के लिए चुनाव आयोग 'मिशन जीरो पोल वायलेंस' पर भी काम कर रहा है।

ईसीआई के अनुसार, इन बूथों पर 2018 के विधानसभा चुनावों में 89 प्रतिशत से कम मतदान दर्ज किया गया था।

इन बूथों को छोड़कर राज्य के लगभग सभी बूथों पर 91% या उससे अधिक मतदान दर्ज किया गया।
त्रिपुरा विधानसभा चुनाव 2018 में 89.5% मतदान हुआ था।

30. वैश्विक परिवार दिवस हर साल जनवरी के किस दिन मनाया जाता है?

- (a) 01 जनवरी (b) 02 जनवरी
(c) 03 जनवरी (d) 04 जनवरी
(e) 05 जनवरी

Ans (d)

वैश्विक परिवार दिवस प्रत्येक वर्ष 1 जनवरी को मनाया जाता है। यह दिन परिवारों के विचार के माध्यम से राष्ट्रों और संस्कृतियों में एकता, समुदाय और भाईचारे की भावना पैदा करता है।

यह दिन अन्य संस्कृतियों, राष्ट्रों के प्रति अनुचित नकारात्मक दृष्टिकोण को हतोत्साहित करने के लिए मनाया जाता है, जो घृणा पैदा कर सकता है, सामाजिक अलगाव को प्रोत्साहित कर सकता है और हिंसा को जन्म दे सकता है।

यह दिन सांस्कृतिक या धार्मिक मतभेदों की परवाह किए बिना सभी देशों के सद्भाव में रहने की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।

यह दिन परिवार के महत्व पर प्रकाश डालता है और इस विचार को सार्वभौमिक पैमाने पर विस्तारित करने का आग्रह करता है।

31. सियाचिन में ऑपरेशनल रूप से तैनात होने वाली पहली महिला अधिकारी कौन बनी हैं?

- (a) शिव चौहान
(b) पुनीता अरोड़ा
(c) मिताली मधुमिता
(d) पंकज झिंगन
(e) दिव्या अजीत कुमार

Ans (a)

दुनिया के सबसे ऊंचे युद्धक्षेत्र में किसी महिला सेना अधिकारी की पहली ऐसी परिचालन तैनाती में, कोर ऑफ इंजीनियर्स के कैप्टन शिवा चौहान को सियाचिन ग्लेशियर में एक फ्रंटलाइन पोस्ट पर तैनात किया गया है।

अधिकारी सियाचिन में लगभग 15,600 फीट की ऊंचाई पर स्थित कुमार पोस्ट पर तैनात थे।

राजस्थान के रहने वाले कैप्टन शिवा चौहान बंगाल सैपर ऑफिसर हैं। चौहान ने 11 साल की उम्र में अपने पिता को खो दिया और उनकी माँ, एक गृहिणी, ने उनकी पढ़ाई का ध्यान रखा।

उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा उदयपुर से की और एनजेआर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, उदयपुर से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की उपाधि प्राप्त की।

508 किलोमीटर की दूरी तय करते हुए, कैप्टन चौहान ने जुलाई 2022 में कारगिल विजय दिवस के अवसर पर आयोजित सियाचिन युद्ध स्मारक से कारगिल युद्ध स्मारक तक सुरा सोई साइकिलिंग अभियान का सफलतापूर्वक नेतृत्व किया।

32. रक्षा मंत्रालय ने 100 और K9-वजरा ट्रैक किए गए स्व-चालित हॉवित्जर की खरीद के लिए प्रक्रिया शुरू कर दी है जो भारत में किस कंपनी द्वारा निर्मित हैं?

- (a) लार्सन एंड टुब्रो (b) डीआरडीओ
(c) एचएएल (d) बार्क
(e) भेल

Ans (a)

रक्षा मंत्रालय ने 100 और K9-वजरा ट्रैक किए गए स्व-चालित हॉवित्जर की खरीद के लिए प्रक्रिया शुरू कर दी है, जो भारत में लार्सन एंड टुब्रो (L&T) द्वारा दक्षिण कोरियाई रक्षा प्रमुख हनवा डिफेंस से स्थानांतरित तकनीक का उपयोग करके बनाई गई हैं। 2020 में पूर्वी लद्दाख में तनाव के चरम पर, सेना ने K-9 वज्र की एक रेजिमेंट को वहां तैनात किया, जो स्व-चालित हॉवित्जर तोपों को ट्रैक करती है, ताकि चीन द्वारा पूरे क्षेत्र में सेना के बड़े पैमाने पर निर्माण की पृष्ठभूमि में अपनी लंबी दूरी की मारक क्षमता को बढ़ाया जा सके। वास्तविक नियंत्रण रेखा।

उनके प्रदर्शन से उत्साहित सेना अंततः 200 अतिरिक्त तोपें खरीदने पर विचार कर रही है।

धनुष, K-9 वज्र और M777 अल्ट्रा लाइट हॉवित्जर तोपों के शामिल होने से उत्तरी सीमाओं पर तोपखाने की मारक क्षमता में वृद्धि हुई है।

33. किस राज्य सरकार ने राज्य में निराश्रितों के लिए 101 करोड़ रुपये का मुख्यमंत्री सुखाश्रय सहायता कोष स्थापित करने की घोषणा की है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) उत्तराखंड
(c) हरियाणा (d) उत्तर प्रदेश
(e) अरुणाचल प्रदेश

Ans (a)

हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू ने राज्य में निराश्रितों के लिए 101 करोड़ रुपये का मुख्यमंत्री सुखाश्रय सहायता कोष स्थापित करने की घोषणा की।

हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री ने बताया कि कांग्रेस के 40 विधायक अपने पहले वेतन से एक-एक लाख रुपये इस कोष में देने पर सहमत हुए और उन्होंने भाजपा और अन्य दलों के विधायकों से भी योगदान देने का अनुरोध किया।

34. पाइपड नेचुरल गैस (PNG) नेटवर्क में भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन ब्लेंडिंग ऑपरेशन गुजरात में शुरू हुआ है। यह परियोजना गुजरात गैस और किस कंपनी का संयुक्त प्रयास है?

- (a) ओएनजीसी (b) एनटीपीसी
(c) एनएचपीसी (d) आईओसी
(e) कोल इंडिया

Ans (b)

एनटीपीसी कवास, गुजरात में पाइपड नेचुरल गैस (पीएनजी) नेटवर्क में भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन ब्लेंडिंग ऑपरेशन। यह परियोजना एनटीपीसी और गुजरात गैस (जीसीएल) का संयुक्त प्रयास है।

बिजली उत्पादन कंपनी ने कहा कि परियोजना से ग्रीन हाइड्रोजन के पहले आणविक को एनटीपीसी कवास और जीसीएल के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों की उपस्थिति में कवास के परियोजना प्रमुख पी राम प्रसाद द्वारा गति में स्थापित किया गया था।

35. जनवरी 2023 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारतीय विज्ञान कांग्रेस के किस संस्करण का उद्घाटन किया गया है?

- (a) 101 (b) 108
(c) 105 (d) 106
(e) 104

Ans (b)

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से, भारतीय विज्ञान कांग्रेस के 108वें संस्करण का आधिकारिक उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया गया।

राष्ट्रसंत तुकड़ोजी महाराज नागपुर विश्वविद्यालय आईएससी के पांच दिवसीय 108वें सत्र की मेजबानी कर रहा है क्योंकि यह अपनी शताब्दी वर्ष मना रहा है।

उन्होंने देश की बढ़ती ऊर्जा आवश्यकताओं पर जोर दिया और वैज्ञानिक समुदाय से आग्रह किया कि वे इस क्षेत्र में किसी भी तरह की प्रगति करें जो राष्ट्र की मदद करे।

36. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने किस राज्य में सियोम पुल का उद्घाटन किया है?

- (a) नागालैंड (b) मेघालय
(c) त्रिपुरा (d) सिक्किम
(e) अरुणाचल प्रदेश

Ans (e)

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) द्वारा पूरी की गई 27 अन्य बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के साथ अरुणाचल प्रदेश में सियाम पुल का उद्घाटन किया है।

724 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित, ये परियोजनाएं लद्दाख से अरुणाचल तक, ज्यादातर चीनी सीमा के साथ-साथ भारत की सीमा के बुनियादी ढांचे में अत्यधिक वृद्धि करेंगी।

अरुणाचल प्रदेश, जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, उत्तराखंड, सिक्किम, पंजाब और राजस्थान में 21 अन्य पुलों, तीन सड़कों और तीन अतिरिक्त बुनियादी ढांचा परियोजनाओं का वर्चुअल उद्घाटन राजनाथ सिंह ने सियोम ब्रिज साइट से किया।

सिंह ने बीआरओ की 27 अन्य परियोजनाओं का भी वर्चुअली उद्घाटन किया।

इनमें से आठ लद्दाख में, चार जम्मू-कश्मीर में, पांच अरुणाचल प्रदेश में, तीन-तीन सिक्किम, पंजाब और उत्तराखंड में और दो राजस्थान में बनाए गए हैं।

37. 2021-22 में किस कंपनी ने लाभ कमाने वाले सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (a) एनटीपीसी (b) एनएमडीसी
(c) ओएनजीसी (d) पावर ग्रिड
(e) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन

Ans (c)

सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के संचालन का शुद्ध लाभ 2021-22 के दौरान 50.87 प्रतिशत बढ़कर 2.49 लाख करोड़ हो गया, जिसमें ओएनजीसी, इंडियन ऑयल कॉर्प, पावर ग्रिड, एनटीपीसी और सेल शीर्ष पांच कलाकारों के रूप में उभरे।

पिछले वित्त वर्ष में केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों (सीपीएसई) के संचालन का शुद्ध लाभ 1.65 लाख करोड़ था।

सार्वजनिक उद्यम सर्वेक्षण 2021-22 में यह भी पता चला है कि घाटे में चल रहे सीपीएसई का शुद्ध घाटा वित्त वर्ष 2020-21 में 0.23 लाख करोड़ से घटकर वित्त वर्ष 2021-22 में 0.15 लाख करोड़ हो गया, जो 37.82 प्रतिशत की कमी दर्शाता है। प्रमुख घाटे में चल रहे सीपीएसई में भारत संचार निगम लिमिटेड (बीएसएनएल), महानगर टेलीकॉम निगम लिमिटेड (एमटीएनएल), एयर इंडिया एसेट्स होल्डिंग लिमिटेड, ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड और एलायंस एयर एविएशन लिमिटेड शामिल हैं।

केंद्रीय खजाने में योगदान करने वाले शीर्ष पांच सीपीएसई इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन, भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड, हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड, भारत ओमान रिफाइनरीज लिमिटेड और चेन्नई पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड थे।

38. जनवरी 2023 में जयपुर में संविधान उद्यान का उद्घाटन किसने किया?

- (a) नरेंद्र मोदी (b) द्रौपदी मुर्मू
(c) अमित शाह (d) जगदीप धनखड़
(e) राजनाथ सिंह

Ans (b)

भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 3 जनवरी 2023 को राजभवन, जयपुर में

संविधान उद्यान, मयूर स्तंभ, राष्ट्रीय ध्वज स्तंभ, महात्मा गांधी की प्रतिमा और महाराणा प्रताप का उद्घाटन किया।

भारत के राष्ट्रपति ने राजस्थान में सौर ऊर्जा क्षेत्रों के लिए पारेषण प्रणाली का आभासी उद्घाटन किया और एसजेवीएन लिमिटेड की 1000 एमवी बीकानेर सौर ऊर्जा परियोजना की आधारशिला रखी।

39. किस देश ने 2023 के पहले छह महीनों के लिए यूरोपीय संघ परिषद की अध्यक्षता संभाली है?

- (a) स्विट्ज़रलैंड (b) जर्मनी
(c) स्वीडन (d) स्टॉकहोम
(e) डेनमार्क

Ans (c)

स्वीडन ने 1 जनवरी, 2023 को वर्ष के पहले छह महीनों के लिए यूरोपीय संघ परिषद की अध्यक्षता ग्रहण की, चेक गणराज्य के बाद, जिसने 2022 की दूसरी छमाही में परिषद का नेतृत्व किया। स्वीडन तीसरी बार परिषद की अध्यक्षता ग्रहण कर रहा है।

यूरोपीय संघ परिषद की अध्यक्षता यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों के बीच हर छह महीने में बदली जाती है।

हाल के वर्षों में, चीन के साथ एक साथ तनाव और भारत-प्रशांत क्षेत्र में अधिक से अधिक सहयोग की आवश्यकता सहित अस्थिर अंतरराष्ट्रीय गतिशीलता के साथ, साझेदारी के लिए एक नए रणनीतिक तत्व को जोड़ते हुए, यूरोप के साथ भारत के संबंध गुणात्मक रूप से मजबूत हुए हैं।

40. हाल ही में, गृह मंत्रालय ने लद्दाख की संस्कृति, भाषा, भूमि और रोजगार के अवसरों की सुरक्षा से संबंधित मुद्दों के समाधान के लिए एक उच्चाधिकार प्राप्त समिति (एचपीसी) की स्थापना की है। समिति की अध्यक्षता किसके द्वारा की जाएगी?

- (a) संजय जायसवाल (b) अजय मिश्रा
(c) गिरिराज सिंह (d) नित्यानंद राय
(e) निशीथ प्रमाणिक

Ans (d)

भारत में गृह मंत्रालय (एमएचए) ने लद्दाख की संस्कृति, भाषा, भूमि और रोजगार के अवसरों की सुरक्षा से संबंधित मुद्दों के समाधान के लिए एक उच्चाधिकार प्राप्त समिति (एचपीसी) की स्थापना की है।

समिति का गठन क्षेत्र में समावेशी विकास और रोजगार सृजन को बढ़ावा देने के साथ-साथ लेह और कारगिल के लद्दाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषदों (LAHDCs) को सशक्त बनाने के लक्ष्य के साथ किया गया है।

समिति की अध्यक्षता गृह राज्य मंत्री श्री नित्यानंद राय करेंगे। एचपीसी की स्थापना लद्दाख के लोगों की चिंताओं को दूर करने और क्षेत्र की अनूठी संस्कृति और जीवन के तरीके को संरक्षित करने के लिए भारत सरकार की प्रतिबद्धता को दर्शाती है।

अपने रणनीतिक स्थान और महत्व के साथ, लद्दाख क्षेत्र की सुरक्षा और स्थिरता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, और एचपीसी यह सुनिश्चित करने के लिए काम करेगा कि लद्दाख के लोगों की जरूरतें पूरी हों और यह क्षेत्र समग्र विकास में योगदान करने में सक्षम हो।

41. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जनवरी 2022 में राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के लिए कितने के प्रारंभिक परिव्यय को मंजूरी दी?

- (a) 19744 करोड़ रुपये (b) 18154 करोड़ रुपये
(c) 17485 करोड़ रुपये (d) 12953 करोड़ रुपये
(e) 11874 करोड़ रुपये

Ans (a)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के लिए 19744 करोड़ रुपये के प्रारंभिक परिव्यय को मंजूरी दी। 2021 में अपने 75 वें स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्र को संबोधित करते हुए, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वतंत्रता के 100 साल पूरे करने से पहले भारत को ऊर्जा-स्वतंत्र बनाने के केंद्र के घोषित लक्ष्य के अनुरूप हरित ईंधन के लिए एक राष्ट्रीय मिशन शुरू किया।

मिशन में चार घटक होंगे जिनका उद्देश्य हरित हाइड्रोजन के घरेलू उत्पादन को बढ़ाना और इलेक्ट्रोलाइज़र के निर्माण को बढ़ावा देना है।

42. विज्ञान और प्रौद्योगिकी/शिक्षा श्रेणी में 17वें प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार 2023 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) संजीव मेहता (b) दिलीप लौंडो
(c) वैकुंठम अय्यर (d) रामजी प्रसाद
(e) जगदीश चेन्नूपति

Ans (e)

17वां प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार: विदेशों में रहने वाले 27 भारतीयों को प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार (पीबीएसए) के लिए भारत सरकार द्वारा भारत और विदेश दोनों में उत्कृष्ट उपलब्धियों के लिए चुना गया है।

यह पुरस्कार विदेशों में रहने वाले भारतीयों को दिया जाने वाला सर्वोच्च सम्मान है, जिसमें अनिवासी भारतीय (एनआरआई), भारतीय मूल के व्यक्ति (पीआईओ) या उनके द्वारा स्थापित और चलाए जाने वाले संगठन/संस्थाएं शामिल हैं। 17वें प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार की थीम -

विदेश मंत्रालय के अनुसार, प्रवासी भारतीय दिवस 2023 का विषय "प्रवासी: अमृत काल में भारत की प्रगति के लिए विश्वसनीय भागीदार" होगा।

43. चुनाव आयोग द्वारा बिहार के लिए स्टेट आइकन किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) मैथिली ठाकुर (b) शारदा सिन्हा
(c) मनप्रीत अख्तर (d) अल्लाह जिलाई बाई
(e) मालिनी अवस्थी

Ans (a)

लोक गायिका मैथिली ठाकुर को चुनाव आयोग द्वारा बिहार के लिए स्टेट आइकन नियुक्त किया गया था। गायक मतदाताओं के बीच चुनावी प्रक्रिया में उनकी भागीदारी के लिए जागरूकता पैदा करेगा। यह मान्यता उन्हें (मैथिली) बिहार के लोक संगीत को महाद्वीपों में फैलाने और चुनावी प्रक्रिया में भाग लेने के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए और अधिक प्रोत्साहन देगी।

44. किस राज्य ने अपने JAGA मिशन के लिए वर्ल्ड हैबिटेड अवार्ड 2023 जीता है?

- (a) गोवा (b) केरल
(c) त्रिपुरा (d) ओडिशा
(e) कर्नाटक

Ans (d)

ओडिशा ने राज्य की 5टी पहल जागा मिशन के लिए यूएन-हैबिटेड वर्ल्ड हैबिटेड अवार्ड्स 2023 जीता।

पुरस्कार दुनिया भर से अभिनव, उत्कृष्ट और क्रांतिकारी आवास विचारों, परियोजनाओं और कार्यक्रमों को पहचानते हैं और हाइलाइट करते हैं।

जागा मिशन भूमि का स्वामित्व और झुग्गी उन्नयन कार्यक्रम है जिसका उद्देश्य झुग्गीवासियों के जीवन को सशक्त बनाना है।

45. किस राज्य ने इमोइनु इरत्या महोत्सव मनाया गया है?

- (a) नागालैंड (b) त्रिपुरा

(c) मणिपुर
(e) केरल

(d) असम

Ans (c)

इमोइनू दिवस मणिपुर में मेइतेई सांस्कृतिक अनुष्ठान के एक भाग के रूप में मनाया जाता है।

इमोइनू दिवस का पारंपरिक त्योहार वाचिंग के मेइतेई चंद्र महीने के 12वें दिन मनाया जाता है।

हर साल इस दिन, घाटी के लोग इमोइनू इरत्या अनुष्ठान के भाग के रूप में विषम संख्या में व्यंजन परोसते हैं।

वे मणिपुर में इमोइनू एराटपा को स्वास्थ्य, समृद्धि, प्रचुरता और घरेलू व्यवस्था की देवी के रूप में मानते हैं।

46. हाल ही में रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन ने किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के साथ उन्नत रक्षा प्रौद्योगिकी के लिए समझौता किया है?

- (a) आईआईटी मद्रास (b) आईआईटी चेन्नई
(c) आईआईटी रुड़की (d) आईआईटी दिल्ली
(e) आईआईटी धनबाद

Ans (a)

आईआईटी मद्रास सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस लड़ाकू वाहन प्रौद्योगिकियों सहित उन्नत रक्षा प्रौद्योगिकियों पर डीआरडीओ के साथ काम कर रहा है।

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (आईआईटी मद्रास) राष्ट्र की राष्ट्रीय रक्षा और सुरक्षा आवश्यकताओं के लिए उन्नत तकनीकों को विकसित करने के लिए रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) के साथ संयुक्त रूप से रक्षा प्रौद्योगिकियों को समर्पित एक अनुसंधान केंद्र का संचालन कर रहा है।

इसकी स्थापना DRDO द्वारा की गई थी लेकिन IIT मद्रास ने अब इसे अपने कब्जे में ले लिया है और इसे उत्कृष्टता केंद्र में बदल दिया है।

यह केंद्र निम्नलिखित अनुसंधान कार्यक्षेत्रों में बहु-विषयक निर्देशित बुनियादी और अनुप्रयुक्त अनुसंधान करेगा -

इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्प्यूटेशनल सिस्टम,

नौसेना प्रणाली और नौसेना प्रौद्योगिकी

उन्नत लड़ाकू वाहन प्रौद्योगिकियाँ

हार्ड पावर सीडब्ल्यू लेजर स्रोत

अगली पीढ़ी की संचार और नेटवर्किंग प्रौद्योगिकियाँ

47. प्राणवायु नामक लघु कथाओं के संग्रह के लिए ओडक्कुझल पुरस्कार 2022 के लिए किसे चुना गया है?

- (a) अंबिकासुथन मंगड (b) रंजीत दिलीश नायर
(c) श्रीवत्सन मेनन (d) मनोज धनराज पिल्लई
(e) विम्मी मरियम जॉर्ज

Ans (a)

लेखक अंबिकासुथन मंगड को उनके लघु कथाओं के संग्रह प्राणवायु के लिए ओडक्कुझल पुरस्कार 2022 के लिए चुना गया है। इस पुरस्कार में 30,000 रुपये, प्रशस्ति पत्र और पट्टिका शामिल है।

गुरुवायुरप्पन ट्रस्ट द्वारा स्थापित, यह पुरस्कार मलयालम में लघु कथाओं के सर्वश्रेष्ठ संग्रह के लिए दिया जा रहा है।

यह पुरस्कार 2 फरवरी को यहां एर्नाकुलम समस्त केरल साहित्य परिषद भवन में गुरुवायुरप्पन ट्रस्ट की स्थापना करने वाले महाकवि जी शंकर कुरुप की 45वीं पुण्यतिथि के अवसर पर प्रदान किया जाएगा।

साहित्य समीक्षक डॉ एम लीलावती अंबिकासुथन मंगड को पुरस्कार प्रदान करेंगी।

48. जनवरी 2023 में राजस्थान के पाली में भारत स्काउट्स एंड गाइड्स के 18वें राष्ट्रीय जम्बूरी का उद्घाटन किसने किया?

- (a) नरेंद्र मोदी (b) द्रौपदी मुर्मू
(c) अमित शाह (d) अशोक गहलोत
(e) नितिन गडकरी

Ans (b)

भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 4 जनवरी 2023 को राजस्थान के पाली में भारत स्काउट्स एंड गाइड्स के 18वें राष्ट्रीय जम्बूरी का उद्घाटन किया।

भारत के राष्ट्रपति ने कहा कि भारत स्काउट और गाइड देश में सबसे बड़ा स्वैच्छिक, गैर-राजनीतिक, वर्दीधारी युवा संगठन और शैक्षिक आंदोलन है।

भारत स्काउट और गाइड बिना किसी पंथ, जाति या लिंग के भेदभाव के लड़कों और लड़कियों के चरित्र निर्माण के लिए काम करते हैं।

संगठन समर्पण और सेवा की भावना के साथ काम कर रहा है जो मानवता के कल्याण को बढ़ावा देता है।

49. जनवरी 2023 में किस देश ने एशिया पैसिफिक पोस्टल यूनियन (APPU) का नेतृत्व संभाला है?

- (a) अफ़गानिस्तान (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) भारत (d) बांग्लादेश
(e) कंबोडिया

Ans (c)

भारत ने जनवरी 2023 में एशिया पैसिफिक पोस्टल यूनियन (APPU) का नेतृत्व संभाल लिया है।

डॉ विनय प्रकाश सिंह 4 साल के कार्यकाल के लिए संघ के महासचिव का पदभार संभालेंगे। यह अगस्त-सितंबर 2022 में हुई 13वीं एपीपीयू कांग्रेस के दौरान हुए चुनाव का नतीजा है।

50. उत्तर प्रदेश के किस रेलवे स्टेशन को 5-स्टार रेटिंग "ईट राइट स्टेशन" प्रमाणन से सम्मानित किया गया है?

- (a) वाराणसी कैंट रेलवे स्टेशन
(b) लखनऊ रेलवे स्टेशन
(c) अयोध्या कैंट रेलवे स्टेशन
(d) कानपुर सेंट्रल रेलवे स्टेशन
(e) मथुरा रेलवे स्टेशन

Ans (a)

भारतीय रेलवे के वाराणसी कैंट रेलवे स्टेशन को यात्रियों को उच्च गुणवत्ता, पौष्टिक भोजन प्रदान करने के लिए 5-स्टार "ईट राइट स्टेशन" प्रमाणन से सम्मानित किया गया है।

यह प्रमाणन भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) द्वारा मानक खाद्य भंडारण और स्वच्छता प्रथाओं का पालन करने वाले रेलवे स्टेशनों को प्रदान किया जाता है।

FSSAI द्वारा "ईट राइट स्टेशन" प्रमाणीकरण उन रेलवे स्टेशनों को प्रदान किया जाता है जो यात्रियों को सुरक्षित और पौष्टिक भोजन प्रदान करने में मानक स्थापित करते हैं।

स्टेशन को 1 से 5 की रेटिंग के साथ एफएसएसएआई-अनुसूचित तृतीय-पक्ष ऑडिट एजेंसी के निष्कर्ष पर प्रमाण पत्र से सम्मानित किया जाता है।

5-स्टार रेटिंग यात्रियों को सुरक्षित और स्वच्छ भोजन उपलब्ध कराने के लिए स्टेशन द्वारा पूर्ण अनुपालन का संकेत देती है।

51. G-20 की पहली बैठक 31 जनवरी को किस शहर में होगी?

- (a) महाबलीपुरम (b) पुदुचेरी
(c) लक्षद्वीप (d) चेन्नई
(e) मुंबई

Ans (b)

जी-20 की पहली बैठक 31 जनवरी को पुदुचेरी में होगी।

बीच रोड गांधी टाइडल में आयोजित एक समारोह में लेफ्टिनेंट गवर्नर डॉ तमिलिसाई सुंदरराजन द्वारा बैठक के लिए जी20 लोगो जारी किया गया।

डॉ. तामीसाई ने सभी राज्यों को जी-20 बैठकों की मेजबानी का अवसर देने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को धन्यवाद दिया।

उन्होंने स्टिकर, पोस्टर और बैज जारी किए और मुख्यमंत्री रेंगासामी की उपस्थिति में एक सेल्फी बूथ का भी उद्घाटन किया।

ये कार्यक्रम देश के अलग-अलग हिस्सों में अलग-अलग सेगमेंट में आयोजित किए जाएंगे।

कोलकाता वित्तीय समावेशन के लिए वैश्विक भागीदारी पर पहली बैठक की मेजबानी करेगा।

तिरुवनंतपुरम, चेन्नई शिक्षा पर एक बैठक की मेजबानी करेगा, जबकि गुवाहाटी पहली स्थायी वित्तीय बैठक की मेजबानी करेगा और चंडीगढ़ पहली वित्तीय वास्तुकला बैठक की मेजबानी करेगा।

52. बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है?

- (a) ओडिशा (b) झारखंड
(c) बिहार (d) उत्तर प्रदेश
(e) मिजोरम

Ans (a)

ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने पुरुषों के हॉकी विश्व कप 2023 से पहले राउरकेला में भारत के सबसे बड़े हॉकी स्टेडियमों में से एक बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम का उद्घाटन किया।

261 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से निर्मित, सुंदरगढ़ जिले में स्थित स्टेडियम का नाम बिरसा मुंडा हॉकी स्टेडियम परिसर रखा गया है।

यह 20,000 की बैठने की क्षमता के साथ रिकॉर्ड 15 महीने के समय में 50 एकड़ में बनाया गया है।

स्टेडियम के पास प्रमाणित टर्फ और प्रकाश व्यवस्था के साथ अभ्यास केंद्र भी हैं।

राज्य ने एक विश्व कप गांव भी बनाया है, जिसमें नौ महीने के भीतर खिलाड़ियों और अधिकारियों के रहने के लिए 225 कमरे हैं।

53. उस महिला क्रिकेटर का नाम बताइए जिसकी कांस्य मूर्ति सिडनी क्रिकेट ग्राउंड में बनाई गई है?

- (a) लिसा स्टालेकर (b) एलिसे पेरी
(c) बेलिंडा क्लार्क (d) अमेलिया केर
(e) अंजुम चोपड़ा

Ans (c)

ऑस्ट्रेलिया की बेलिंडा क्लार्क अपने सम्मान में एक प्रतिमा लगाने वाली पहली महिला क्रिकेटर बन गई हैं, सिडनी क्रिकेट ग्राउंड के बाहर पूर्व कप्तान की एक कांस्य मूर्ति का अनावरण किया गया।

क्लार्क ने 1991-2005 के बीच 15 टेस्ट और 100 से अधिक सीमित ओवरों के मैच खेले, और एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैचों में दोहरा शतक बनाने वाली पहली क्रिकेटर बनीं, जब उन्होंने 1997 में डेनमार्क के खिलाफ नाबाद 229 रन बनाए।

एससीजी परिसर में मूर्तियों के साथ सम्मानित क्रिकेटरों के रूप में 52 वर्षीय की मूर्ति रिची बेनौद, फ्रेड स्पोफोर्थ, स्टेन मैककेबे और स्टीव वॉ के साथ में बनाई गई है।

54. केंद्रीय मंत्री डॉ जितेंद्र सिंह ने किस शहर में "राष्ट्रीय जीनोम संपादन और प्रशिक्षण केंद्र" का उद्घाटन किया है?

- (a) एन्नोर (b) मोहाली
(c) इंदौर (d) सूरत
(e) कानपुर

Ans (b)

केंद्रीय मंत्री डॉ जितेंद्र सिंह ने आज पंजाब के मोहाली में राष्ट्रीय कृषि-खाद्य जैव प्रौद्योगिकी संस्थान (NABI) में "राष्ट्रीय जीनोम संपादन और प्रशिक्षण केंद्र" का उद्घाटन किया।

मंत्री ने उसी समय खाद्य और पोषण सुरक्षा 2023 पर 4 दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का भी उद्घाटन किया।

खाद्य और पोषण सुरक्षा पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - खाद्य और पोषण सुरक्षा पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (iFANS-2023) का आयोजन राष्ट्रीय कृषि-खाद्य जैव प्रौद्योगिकी संस्थान (NABI), सेंटर फॉर इनोवेटिव एंड एप्लाइड बायोप्रोसेसिंग (CIAB), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट बायोटेक्नोलॉजी (NIPB), और अंतरराष्ट्रीय द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा। NABI, मोहाली में जेनेटिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी केंद्र (ICGEB)।

4 दिवसीय सम्मेलन में मंथन किया जाएगा कि कैसे जीनोम एडिटिंग देश में बदलती जलवायु के तहत देश की खाद्य और पोषण सुरक्षा को बढ़ा सकता है। सम्मेलन में 15 विभिन्न देशों के कई वक्ताओं के साथ कई सत्र होंगे।

55. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "ह्यूमन एनाटॉमी" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (a) डॉ आर वेंकटरमन
- (b) डॉक्टर करण पुरी
- (c) डॉ रोमिला थापर
- (d) डॉ एके द्विवेदी
- (e) डॉ जीत थायिल

Ans (d)

समारोह में मध्य प्रदेश के राज्यपाल श्री मंगुभाई पटेल द्वारा हिंदी मानव शरीर रचना विज्ञान में एक चिकित्सा पुस्तक "ह्यूमन एनाटॉमी" का विमोचन किया गया, जो डॉ एके द्विवेदी द्वारा लिखित चिकित्सा शिक्षा से संबंधित सभी पाठ्यक्रमों के मेडिकल छात्रों के लिए एक बहुत ही उपयोगी पुस्तक है।

डॉ एके द्विवेदी इंदौर के प्रोफेसर और एचओडी फिजियोलॉजी एस्केआरपी गुजराती होम्योपैथिक मेडिकल कॉलेज इंदौर के होम्योपैथिक डॉक्टर हैं और केंद्रीय होम्योपैथी अनुसंधान परिषद, आयुष मंत्रालय (भारत सरकार) में वैज्ञानिक सलाहकार बोर्ड के सदस्य हैं।

इस पुस्तक की प्रस्तावना (प्रस्तावना) मध्यप्रदेश शासन में उच्च शिक्षा मंत्री एवं मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल के अध्यक्ष डॉ. मोहन यादव ने लिखी है।

56. असम सरकार के सर्वोच्च नागरिक सम्मान असोम बैभव पुरस्कार 2022-23 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) अतुल बरुआ
- (b) डॉ तपन सैकिया
- (c) शीला गोवाला
- (d) डॉ जोगेश देउरी
- (e) दयाल गोस्वामी

Ans (b)

असम सरकार ने 2022-23 के लिए असम भाईबव, असोम सौरव और असोम गौरव पुरस्कार प्राप्त करने वालों की घोषणा की। ये पुरस्कार असम राज्य के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार हैं।

असम सरकार द्वारा 2022-2023 के लिए राज्य के शीर्ष नागरिक सम्मान प्राप्त करने वालों का खुलासा किया गया।

असम सरकार ने असम बैभव, असम सौरव और असम गौरव श्रेणियों में पुरस्कार प्रदान किए।

डॉ. तपन सैकिया को असम बैभव से सम्मानित किया गया है, जो असम सरकार द्वारा दिया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक सम्मान है।

57. हाल ही में जनवरी 2023 में किस राज्य में "ऑक्टोव" उत्सव का उद्घाटन किया गया है?

- (a) तमिलनाडु
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) केरल
- (d) तेलंगाना

(e) महाराष्ट्र

Ans (a)

ऑक्टोव 2023 पूर्वोत्तर भारत की स्वदेशी कला और संस्कृति को प्रदर्शित करने के लिए दक्षिण क्षेत्र संस्कृति केंद्र, तंजावुर, तमिलनाडु के तत्वावधान में आयोजित किया जा रहा एक उत्सव है।

ऑक्टोव 2023 का उद्घाटन तमिलनाडु के राज्यपाल आर एन रवि ने किया।

तमिलनाडु के राज्यपाल ने कहा कि समय बीतने के साथ पूर्वोत्तर के प्रति राष्ट्र का दृष्टिकोण बदल गया है और राज्य भारत की विकास गाथाओं में शामिल हो गया है। पूर्वोत्तर विकास और उन्नति की ओर बढ़ रहा है और क्षमताओं और आकांक्षाओं से लबरेज है।

तमिलनाडु के त्यौहार -

पोंगल (फसल उत्सव), चिथिरई उत्सव, आदिपेरुक्कू, मामल्लपुरम, नत्यांजलि नृत्य उत्सव, महामागम उत्सव, कंधुरी उत्सव, वेलंकन्नी उत्सव, नवरात्रि, कार्तिकगल दीपम।

58. जल शक्ति मंत्रालय द्वारा आयोजित "प्रथम जल पर अखिल भारतीय वार्षिक राज्य मंत्री सम्मेलन" का विषय क्या है?

- (a) वाटर विजन @ 2027
- (b) वाटर विजन @ 2028
- (c) वाटर विजन @ 2029
- (d) वाटर विजन @ 2030
- (e) वाटर विजन @ 2031

Ans (a)

जल शक्ति मंत्रालय ने 5 और 6 जनवरी 2023 को भोपाल, मध्य प्रदेश में "वाटर विजन @ 2027" की थीम के साथ "जल पर प्रथम अखिल भारतीय वार्षिक राज्य मंत्री सम्मेलन" का आयोजन किया।

मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान और केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेन्द्र सिंह शेखावत ने इस अवसर पर बधाई दी।

59. हाल ही में जनवरी 2023 में भारत के 79वें ग्रैंडमास्टर कौन बने हैं?

- (a) तेजस बाकरे
- (b) श्रीराम झा
- (c) प्रणेश एम
- (d) अंकित राजपारा
- (e) कृष्णन शशिकिरण

Ans (c)

प्रणेश एम इस आयोजन से पहले अपने तीन मानदंडों को पूरा करने के बाद भारत के 79वें ग्रैंडमास्टर बने।

आईएम प्राणेश एम, फिडे सर्किट के पहले टूर्नामेंट, रिल्तन कप के विजेता के रूप में उभरे। 22 वीं वरीयता प्राप्त भारत के 16 वर्षीय खिलाड़ी ने स्टॉकहोम में मैदान में क्लीन स्वीप किया, आठ गेम जीते और आईएम कान कुकुकसारी (स्वीडन) और जीएम निकिता मेशकोव्स (लातविया) से आगे एक पूर्ण अंक हासिल किया।

प्रणेश एम अब 6.8 सर्किट पॉइंट के साथ FIDE सर्किट के शुरुआती नेता हैं जो उन्हें इस जीत के लिए मिले हैं।

जो वर्ष के अंत तक सबसे अधिक अंक जमा करता है, वह 2024 FIDE उम्मीदवारों के लिए योग्य होता है।

60. हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने भारतीय अंतरिक्ष तकनीक पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए किस कंपनी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) गूगल (b) माइक्रोसॉफ्ट
(c) अमेज़न (d) ब्लू ऑरिजिन
(e) स्पेसएक्स

Ans (b)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और Microsoft ने प्रौद्योगिकी उपकरणों के साथ भारतीय अंतरिक्ष तकनीक स्टार्ट-अप की मदद करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए, और उन्हें व्यापार के लिए तैयार होने में मदद करने के लिए सलाह दी।

इस समझौता ज्ञापन के माध्यम से, इसरो द्वारा पहचाने गए स्पेस टेक स्टार्टअप्स स्टार्टअप्स फाउंडर्स हब के लिए माइक्रोसॉफ्ट पर ऑनबोर्ड किए जाएंगे।

स्टार्टअप्स फाउंडर्स हब के लिए माइक्रोसॉफ्ट की मदद से, भारत में स्पेस टेक स्टार्टअप संस्थापकों के पास अपने व्यवसायों को बनाने और चलाने के लिए आवश्यक तकनीकी उपकरणों और संसाधनों तक मुफ्त पहुंच होगी।

Microsoft और ISRO संयुक्त रूप से अंतरिक्ष उद्योग के विशेषज्ञों के साथ स्टार्टअप्स के लिए ज्ञान-साझाकरण और विचार नेतृत्व सत्र भी आयोजित करेंगे।

सहयोग संस्थापकों को गो-टू-मार्केट रणनीतियों, तकनीकी सहायता और Microsoft चैनलों और बाज़ार के माध्यम से अपने समाधान बेचने के अवसरों का भी समर्थन करेगा।

इसरो के अध्यक्ष एस सोमनाथ ने कहा कि माइक्रोसॉफ्ट के साथ सहयोग करने वाले इसरो को विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए बड़ी मात्रा में उपग्रह डेटा के विश्लेषण और प्रसंस्करण में अंतरिक्ष तकनीक स्टार्टअप्स को बहुत लाभ होगा।

61. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "अंबेडकर: ए लाइफ" के लेखक कौन हैं?

- (a) शशि थरूर (b) मल्लिकार्जुन खड़गे
(c) सुनंदा पुष्कर (d) राहुल गांधी
(e) अशोक गहलोत

Ans (a)

सांसद और लेखक, शशि थरूर की नवीनतम पुस्तक अंबेडकर: ए लाइफ को हाल ही में किताब कोलकाता कार्यक्रम में लॉन्च किया गया था।

इस नई जीवनी में, थरूर अंबेडकर की कहानी को बड़ी स्पष्टता, अंतर्दृष्टि और प्रशंसा के साथ बताते हैं।

वह 14 अप्रैल 1891 को बॉम्बे प्रेसीडेंसी में महारों के परिवार में उनके जन्म से लेकर 6 दिसंबर 1956 को दिल्ली में उनकी मृत्यु तक महान व्यक्ति के जीवन के आर्क का पता लगाते हैं।

वह उन कई अपमानों और बाधाओं का वर्णन करता है, जिन्हें अंबेडकर को एक ऐसे समाज में दूर करना पड़ा था, जिसने उस समुदाय को कलंकित किया था, जिसमें वह पैदा हुआ था, और एक-दिमाग वाला दृढ़ संकल्प था, जिसके साथ उन्होंने अपने सामने आने वाली हर बाधा को पार कर लिया।

62. जनरल एटॉमिक एरोनॉटिकल सिस्टम्स इंक ने मुख्य लैंडिंग गियर घटकों के निर्माण के लिए किस कंपनी के साथ रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की है?

- (a) भारत फोर्ज (b) बालकृष्ण उद्योग
(c) अशोक लीलैंड (d) हिंडाल्को इंडस्ट्रीज
(e) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स

Ans (a)

जनरल एटॉमिक एरोनॉटिकल सिस्टम्स इंक. (जीए-एसआई) और भारत फोर्ज लिमिटेड, भारत ने मुख्य लैंडिंग गियर घटकों, सब-असेंबली और रिमोटली पायलटेड एयरक्राफ्ट की असेंबली के निर्माण के लिए साझेदारी की घोषणा की है। भारत फोर्ज भारत में धातुकर्म ज्ञान, डिजाइन, इंजीनियरिंग विशेषज्ञता और विनिर्माण कौशल का सबसे बड़ा भंडार है।

63. कौन सा शहर फरवरी 2023 में पहली फॉर्मूला ई विश्व चैम्पियनशिप दौड़ की मेजबानी करेगा?

- (a) चेन्नई (b) हैदराबाद
(c) मदुरै (d) लखनऊ
(e) रायपुर

Ans (b)

भारत में पहली बार एबीबी एफआईए फॉर्मूला ई वर्ल्ड चैम्पियनशिप रेस हैदराबाद में आयोजित की जाएगी।

फॉर्मूला ई वर्ल्ड चैम्पियनशिप 11 फरवरी से शुरू होगी।

फॉर्मूला ई वर्ल्ड चैम्पियनशिप का पहला टिकट तेलंगाना के विशेष मुख्य सचिव (नगर प्रशासन) अरविंद कुमार ने बुक किया था। आयोजन के दौरान, अकबर इब्राहिम, अध्यक्ष फेडरेशन ऑफ मोटर स्पोर्ट्स क्लब ऑफ इंडिया, और अन्य गणमान्य व्यक्ति भी उपस्थित थे।

64. राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय के पहले अग्रिम अनुमान के अनुसार चालू वित्त वर्ष में भारत की अर्थव्यवस्था किस दर से बढ़ने की उम्मीद है?

- (a) 7.0% (b) 8.3%
(c) 6.8% (d) 9.7%
(e) 5.2%

Ans (a)

राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) के पहले अग्रिम अनुमानों के अनुसार, चालू वित्त वर्ष में भारत की अर्थव्यवस्था के 7.0% बढ़ने की उम्मीद है।

नई दिल्ली ने 31 मार्च, 2022 को समाप्त हुए पिछले वित्त वर्ष में भारत की विकास दर 8.7% आंकी थी।

पिछले महीने की शुरुआत में, भारतीय रिजर्व बैंक ने चालू वित्त वर्ष के लिए देश की जीडीपी (सकल घरेलू उत्पाद) की वृद्धि का अनुमान 7 प्रतिशत से घटाकर 6.8 प्रतिशत कर दिया था। आरबीआई ने 2022-23 के लिए वास्तविक जीडीपी वृद्धि 6.8 प्रतिशत, तीसरी तिमाही में 4.4 प्रतिशत और चौथी तिमाही में 4.2 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया था।

65. यह त्योहार हालही में विकलांग लोगों के लिए गोवा में मनाया गया पहला समावेशी त्योहार है। त्योहार है -

- (a) साओ जोआओ (b) शिगमो
(c) सनबर्न (d) पर्पल फेस्ट
(e) गोवा कार्निवल

Ans (d)

पर्पल फेस्ट, सेलिब्रेटिंग डाइवर्सिटी, विकलांग लोगों (पीडब्ल्यूडी) के लिए राज्य का पहला समावेशी त्योहार, गोवा में होगा। पणजी पूरे धूमधाम से 6-8 जनवरी, 2023 तक उत्सव की मेजबानी करेगा।

विकलांग व्यक्तियों के लिए गोवा राज्य आयोग, समाज कल्याण और मनोरंजन सोसाइटी के गोवा निदेशालय के सहयोग से पर्पल फेस्ट आयोजित करेगा।

66. एशियाई प्रशांत डाक संघ के महासचिव के रूप में किसे चुना गया है?

- (a) विनय प्रकाश सिंह (b) पद्मगंधा मिश्रा
(c) डेरेक ओसबोर्न (d) कवर्जई कर्जोर्नवुटिडेथ
(e) मणिवान इन्नारा

Ans (a)

संचार मंत्रालय के अनुसार, डाक सेवा बोर्ड के एक पूर्व सदस्य (कार्मिक) विनय प्रकाश सिंह को संघ के महासचिव के रूप में चुना गया था और 13 वीं के दौरान हुए सफल चुनावों के बाद चार साल की अवधि के लिए इस पद की जिम्मेदारी संभालेंगे। APPU कांग्रेस, जो अगस्त और सितंबर 2022 के महीनों के दौरान बैंकॉक में आयोजित की गई थी।

एशियन पैसिफिक पोस्टल यूनियन (APPU), जिसका मुख्यालय बैंकॉक, थाईलैंड में है, का नेतृत्व इस महीने से भारत करेगा

32 एशिया-प्रशांत देशों का एक अंतरराष्ट्रीय समूह एशियाई प्रशांत डाक संघ (APPU) बनाता है। यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन (UPU) का एकमात्र प्रतिबंधित संघ, संयुक्त राष्ट्र का एक विशेष संगठन, क्षेत्र में APPU है।

67. तिरुवनंतपुरम में 29 मोबाइल पशु चिकित्सा इकाइयों (एमवीयू) और एक केंद्रीकृत कॉल सेंटर का उद्घाटन किसने किया?

- (a) मनसुख मंडाविया (b) नितिनभाई पटेल
(c) पुरुषोत्तम रूपाला (d) नरेंद्र तोमर
(e) संजीव बालियान

Ans (c)

केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री पुरुषोत्तम रूपाला ने तिरुवनंतपुरम में 29 मोबाइल पशु चिकित्सा इकाइयों

(एमवीयू) और एक केंद्रीकृत कॉल सेंटर का उद्घाटन किया। केरल में पशुपालकों के लाभ के लिए यह एक बड़ा कदम है। मंत्री ने कहा कि यह योजना आशाजनक है और केरल के युवाओं को लाभकारी रोजगार देकर डेयरी क्षेत्र को एक निर्वाह-आधारित कृषि आजीविका से व्यावसायिक रूप से व्यवहार्य उद्यम में बदल देगी।

इन एमवीयू को एक समान हेल्पलाइन नंबर 1962 के साथ एक केंद्रीकृत कॉल सेंटर के माध्यम से संचालित किया जाएगा।

वे पशुपालकों या पशु मालिकों से कॉल प्राप्त करेंगे और पशु चिकित्सक आपातकालीन प्रकृति के आधार पर सभी मामलों को प्राथमिकता देंगे।

यह उन्हें किसान के दरवाजे पर उपस्थित होने के लिए निकटतम एमवीयू में भेज देगा।

केरल विभिन्न जिलों में 50 एमवीयू तैनात कर रहा है।

68. अवतार के एक सर्वेक्षण के अनुसार, किस शहर ने महिला रोजगार की दर में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?

- (a) चेन्नई (b) मुंबई
(c) नई दिल्ली (d) कोलकाता
(e) लखनऊ

Ans (a)

कार्यस्थल समावेशन में विशेषज्ञता रखने वाली कंपनी अवतार के एक सर्वेक्षण के अनुसार, चेन्नई महिलाओं के रोजगार के लिए भारत का शीर्ष शहर है। पुणे, बेंगलुरु, हैदराबाद और मुंबई महिलाओं के रोजगार के लिए अगले सबसे अच्छे शहर हैं।

महिलाओं के रोजगार के लिए अनुकूल पारिस्थितिकी तंत्र का समर्थन करने वाले मानदंडों के अनुसार, शोध में 111 शहरों को रैंक किया गया है।

महिलाओं के रोजगार के लिए शेष शीर्ष 10 शहर अहमदाबाद, विशाखापत्तनम, कोलकाता, कोयम्बटूर और मदुरै हैं; प्रत्येक की आबादी दस लाख से अधिक है।

दस लाख से कम आबादी वाले शहरों के एक अन्य समूह में, तिरुचिरापल्ली, वेल्लोर, इरोड, सलेम, तिरुपुर, पुडुचेरी, शिमला, मैंगलोर (आधिकारिक तौर पर मंगलुरु), तिरुवनंतपुरम और बेलगावी शीर्ष 10 शहर हैं।

69. भारत के स्वतंत्रता संग्राम में भूमिका पर नई पुस्तक "क्रांतिकारियों" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (a) विक्रम संपत (b) संजीव सान्याल
(c) बिबेक देबरॉय (d) टी वी मोहनदास पाई
(e) कृष्णमूर्ति सुब्रमण्यम

Ans (b)

क्रांतिकारी, संजीव सान्याल की नई किताब: इतिहास पर कई दृष्टिकोण हैं, और उनमें से बहुत से लेखक और उनके वैचारिक लक्ष्यों से प्रभावित हैं।

70. हाल ही में, भारत ने पिछले साल ऑटो बिक्री के मामले में किस देश को पीछे छोड़ दिया है और पहली बार वैश्विक स्तर पर तीसरा सबसे बड़ा ऑटो बाजार बन गया है?

- (a) चीन (b) रूस
(c) जापान (d) जर्मनी
(e) चिली

Ans (c)

एक प्रमुख विकास में, भारत पहली बार वैश्विक स्तर पर तीसरा सबसे बड़ा ऑटो बाजार बनने के लिए पिछले साल ऑटो बिक्री के मामले में जापान से आगे निकल गया है।

प्रारंभिक परिणामों के आधार पर, भारत में नए वाहनों की कुल बिक्री लगभग 4.25 मिलियन यूनिट रही, जो जापान में बेची गई 4.2 मिलियन यूनिट से अधिक थी।

सोसाइटी ऑफ इंडियन ऑटोमोबाइल मैनुफैक्चरर्स के आंकड़ों के मुताबिक, जनवरी-नवंबर 2022 की अवधि के दौरान भारत में डिलीवर किए गए नए वाहनों की कुल संख्या 4.13 मिलियन थी, भारत की सबसे बड़ी कार निर्माता कंपनी मारुति सुजुकी द्वारा रिपोर्ट की गई दिसंबर की बिक्री की मात्रा ने कुल

4.25 मिलियन का आंकड़ा छू लिया। इकाइयों का निशान।

भारत में नए वाहनों की बिक्री का आंकड़ा और भी बड़ा हो सकता है क्योंकि देश को वाणिज्यिक वाहनों के लिए लंबित चौथी तिमाही के बिक्री डेटा को शामिल करने की उम्मीद है, साथ ही टाटा मोटर्स और अन्य वाहन निर्माताओं द्वारा अभी तक जारी किए जाने वाले परिणाम भी शामिल हैं।

2021 में, चीन ने 26.27 मिलियन वाहनों की बिक्री के साथ वैश्विक ऑटो बाजार का नेतृत्व करना जारी रखा। 15.4 मिलियन वाहनों के साथ अमेरिका दूसरे स्थान पर रहा, उसके बाद जापान 4.44 मिलियन यूनिट्स के साथ रहा।

71. 2022 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले हवाई अड्डों की सिरियम की सूची में बैंगलोर के केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे की रैंक क्या है?

- (a) पहला (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथा
(e) पांचवां

Ans (b)

COVID-19 महामारी ने पिछले साल एक कठिन परिचालन वातावरण बनाया, जिससे दुनिया भर में कई हवाई अड्डों और एयरलाइनों में देरी, रुकावट और संसाधन मुद्दे थे।

सबसे हालिया सिरियम एविएशन एनालिटिक्स अध्ययन के अनुसार, इस माहौल के बावजूद दुनिया भर में कई हवाई अड्डे संपन्न हुए।

बैंगलोर के केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे और दिल्ली के इंदिरा गांधी इंटरनेशनल (IGI) हवाई अड्डे दोनों ने 2022 के लिए दुनिया के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले हवाई अड्डों की Cirium की सूची में दूसरे और सातवें स्थान पर रहे।

आंकड़ों के अनुसार, 201,897 उड़ानों में से 84.08% जो बैंगलोर के केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे से समय पर प्रस्थान करते हैं और 411,205 उड़ानों में से 81.84% जो दिल्ली के आईजीआई हवाई अड्डे से समय पर रवाना हुए थे।

72. नई पर्यटन नीति "द स्वदेश दर्शन 2.0 योजना" के एक हिस्से के रूप में कर्नाटक के दो स्थानों को बढ़ावा दिया गया है?

- (a) कूर्ग और बडामी
(b) मैसूरु और हम्पी
(c) गोकर्न और उडुपी
(d) जॉंग फॉल्स और मुरुद
(e) चिकमागुर और बैंगलोर

Ans (b)

मैसूरु और हम्पी कर्नाटक में दो लोकप्रिय गंतव्य हैं जिन्हें नई पर्यटन नीति "स्वदेश दर्शन 2.0 योजना" के एक भाग के रूप में प्रचारित किया जाना है, जो गंतव्य पर्यटन को पुनर्जीवित करने पर केंद्रित है।

मैसूरु और हम्पी उन 19 स्थानों में शामिल हैं जिन्हें स्वदेश दर्शन 2.0 योजना के तहत भारत के आठ राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में चिन्हित किया गया है।

इस गंतव्य ने पूरे वर्षों में उच्च फुटबॉल देखा है और दक्षिण भारत के इतिहास में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

73. पीई सर्वे 2021-22 में किस कंपनी को सर्विस सेक्टर में पहला स्थान मिला है?

- (a) पावर ग्रिड (b) एनटीपीसी
(c) ओएनजीसी (d) एनएचपीसी
(e) कोल इंडिया

Ans (a)

पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पावरग्रिड) को सकल ब्लॉक, वैल्यू एडिशन, नेट प्रॉफिट, नेट वर्थ, डिविडेंड डिक्लेरेशन, और केंद्रीय राजकोष में योगदान की श्रेणियों में सेवा क्षेत्रों में प्रथम स्थान दिया गया है और शीर्ष 10 लाभ में तीसरे स्थान पर भी रखा गया है। -मेकिंग क्लोज।

सार्वजनिक उद्यम विभाग (डीपीई), वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा सार्वजनिक उद्यम सर्वेक्षण 2021-2022 में परिणाम प्रकाशित किए गए थे।

74. "वैश्विक नेतृत्व के लिए पुरस्कार" से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) उदय ललित (b) अभिनव चंद्रा
(c) एन वी रमना (d) डीवाई चंद्रचूड़
(e) रंजन गोगोई

Ans (d)

हार्वर्ड लॉ स्कूल सेंटर ऑन द लीगल प्रोफेशन (HLS CLP) ने भारत के मुख्य न्यायाधीश डॉ डी वाई चंद्रचूड़ को भारत और दुनिया भर में कानूनी पेशे के लिए उनकी आजीवन सेवा के सम्मान में "वैश्विक नेतृत्व के लिए पुरस्कार" के 2022 प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया है।

यह पुरस्कार उन्हें 11 जनवरी 2023 को एक वर्चुअल कार्यक्रम में प्रदान किया जाएगा।

75. केशरी नाथ त्रिपाठी जिनका हाल ही में निधन हो गया है, किस राज्य के पूर्व राज्यपाल थे?

- (a) ओडिशा
(c) मिजोरम
(e) उत्तर प्रदेश

- (b) पश्चिम बंगाल
(d) मेघालय

Ans (b)

भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) के वरिष्ठ नेता और पश्चिम बंगाल के पूर्व राज्यपाल केशरी नाथ त्रिपाठी का 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

10 नवंबर, 1934 को तत्कालीन इलाहाबाद में जन्मे त्रिपाठी इलाहाबाद उच्च न्यायालय में वरिष्ठ अधिवक्ता भी थे।

वह आरएसएस में शामिल हो गए जब वह सिर्फ 12 वर्ष के थे और बाद में भारतीय जनसंघ में चले गए।

उन्होंने 1953 में "कश्मीर आंदोलन" में भाग लेने के लिए और फिर 1990 में राम जन्मभूमि आंदोलन में भाग लेने के लिए नैनी सेंट्रल जेल में जेल में डाल दिया गया था।

इलाहाबाद उच्च न्यायालय के एक वरिष्ठ अधिवक्ता, त्रिपाठी ने छह बार यूपी विधान सभा के सदस्य के रूप में कार्य किया। उन्होंने 1977-1980 के बीच झूंसी सीट का प्रतिनिधित्व किया और 1989-2007 के बीच लगातार पांच बार इलाहाबाद दक्षिण सीट का प्रतिनिधित्व किया। उन्होंने 1991 और 2004 के बीच तीन बार यूपी विधान सभा के अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया।

76. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राज्य के स्वामित्व वाली ऊर्जा फर्म "बीकानेर सौर ऊर्जा परियोजना" की आधारशिला रखी है। विद्युत परियोजना की कुल क्षमता कितनी है?

- (a) 2000 एमवी
(b) 1000 एमवी
(c) 3000 एमवी
(d) 1500 एमवी
(e) 2500 एमवी

Ans (b)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राज्य के स्वामित्व वाली ऊर्जा फर्म एसजेवीएन की 1,000 एमवी बीकानेर सौर ऊर्जा परियोजना की आधारशिला रखी।

यह आयोजन वस्तुतः भारत के राष्ट्रपति द्वारा जयपुर, राजस्थान में किया गया था।

यह परियोजना एसजेवीएन लिमिटेड द्वारा अपनी सहायक कंपनी एसजेवीएन ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एसजीईएल) के माध्यम से कार्यान्वित की जा रही है।

सौर ऊर्जा परियोजना राजस्थान के बीकानेर जिले के बांदेरवाला गांव के पास 500 एकड़ में विकसित की जा रही है। यह भारत में सबसे अधिक सौर उपज वाले क्षेत्रों में से एक है।

77. कौन सा राज्य अपनी बैंकिंग सेवा में पूरी तरह से डिजिटल होने वाला देश का पहला राज्य बन गया है?

- (a) मिजोरम
(c) गोवा
(e) ओडिशा
- (b) केरल
(d) हरियाणा

Ans (b)

मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन ने केरल को अपनी बैंकिंग सेवा में पूरी तरह से डिजिटल होने वाला देश का पहला राज्य घोषित किया और कहा कि इस मान्यता से राज्य की अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मिलेगा।

विजयन ने कहा कि यह उपलब्धि बैंकिंग क्षेत्र में बुनियादी ढांचे के विकास और तकनीकी विकास के साथ-साथ स्थानीय स्व-सरकारी संस्थानों के माध्यम से सामाजिक हस्तक्षेप के कारण संभव हो पाई है।

यह केरल राज्य सूचना प्रौद्योगिकी इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड (केएसआईटीआईएल), केरल राज्य विद्युत बोर्ड (केएसईबी) और राज्य के बीच एक संयुक्त उद्यम है, जिसमें दोनों कंपनियों 49% और राज्य शेष 2% रखती हैं।

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) के नेतृत्व में एक कंसोर्टियम परियोजना को क्रियान्वित कर रहा है और अगले सात वर्षों के लिए 35,000 किलोमीटर लंबे नेटवर्क के संचालन और रखरखाव के लिए जिम्मेदार होगा।

केरल इन्फ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट फंड बोर्ड (KIIFB) द्वारा वित्त पोषित, इस परियोजना की लागत 1028.20 करोड़ रुपये है, जिसमें पूंजीगत व्यय, प्रशासनिक ओवरहेड्स और 104.4 करोड़ रुपये का वार्षिक परिचालन व्यय शामिल है।

78. आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस ने अपने नए अभियान के लिए किस क्रिकेटर को साइन किया है?

- (a) विराट कोहली (b) सूर्यकुमार यादव
(c) केएल राहुल (d) रोहित शर्मा
(e) ऋषभ पंत

Ans (b)

आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस ने क्रिकेटर सूर्यकुमार यादव की विशेषता वाले अपने 'आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस के साथ 360 डिग्री वित्तीय सुरक्षा' डिजिटल-प्रथम अभियान शुरू करने की घोषणा की है।

कंपनी के अनुसार, यादव अपने अंतरराष्ट्रीय पदार्पण के बाद से सफेद गेंद के प्रारूप में एक सुसंगत और भरोसेमंद बल्लेबाज के रूप में उभरे हैं।

अभियान का मुख्य संदेश यह है कि कैसे आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस सुरक्षा उत्पादों का एक व्यापक सूट प्रदान करता है जो किसी भी महत्वपूर्ण स्थिति में 360 डिग्री वित्तीय सुरक्षा प्रदान करने वाला संपूर्ण जीवन कवर प्रदान करता है।

अपने अंतरराष्ट्रीय पदार्पण के बाद से, सूर्यकुमार यादव सफेद गेंद के प्रारूप में सबसे सुसंगत और भरोसेमंद बल्लेबाजों में से एक के रूप में तेजी से उभरे हैं।

79. भारत का पहला कोयला गैसीकरण आधारित तलचर उर्वरक संयंत्र किस राज्य में बनाया जाएगा?

- (a) छत्तीसगढ़ (b) ओडिशा
(c) झारखंड (d) बिहार
(e) मिजोरम

Ans (b)

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण और रसायन और उर्वरक मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने घोषणा की कि ओडिशा में भारत का पहला कोयला

गैसीकरण आधारित तलचर उर्वरक संयंत्र अक्टूबर 2024 तक राष्ट्र को समर्पित करने के लिए तैयार हो जाएगा।

केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया ने दूसरे दिन घटनास्थल का दौरा किया और देखा कि तलचर में संयंत्र में काम चल रहा है।

80. BCCI की चयन समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे फिर से नियुक्त किया गया है?

- (a) चेतन शर्मा (b) देवाशीष मोहंती
(c) अभय कुरुविला (d) भगत चौहान
(e) सुनील जोशी

Ans (a)

चेतन शर्मा को सीनियर चयन समिति के अध्यक्ष के रूप में फिर से नियुक्त किया गया था, ठीक दो महीने बाद बीसीसीआई द्वारा टी20 विश्व कप में भारतीय टीम के सेमीफाइनल से बाहर होने के कारण उनके पूरे पैनल को भंग कर दिया गया था।

सलिल अंकोला, शिव सुनार दास, सुब्रतो बनर्जी और श्रीधरन शरथ चयन समिति के नए सदस्य हैं।

नई समिति का चयन क्रिकेट सलाहकार समिति ने किया है जिसमें अशोक

मल्होत्रा, जतिन परांजपे और सुलक्षणा नाइक शामिल हैं।

समिति ने वरिष्ठ पुरुषों की चयन समिति के अध्यक्ष की भूमिका के लिए चेतन शर्मा की सिफारिश की।

मुंबई क्रिकेट टीम के पूर्व मुख्य चयनकर्ता सलिल अंकोला ने 1989 से 1997 के बीच 20 वनडे और 1 टेस्ट मैच खेला।

उनका टेस्ट डेब्यू 1989 में पाकिस्तान के खिलाफ सचिन तेंदुलकर के साथ हुआ।

घरेलू क्रिकेट के दिग्गज, शिव सुंदर दास ने 23 टेस्ट खेले और 1326 रन बनाए। उन्होंने 4 एकदिवसीय कैप भी दान किए।

दास ने 180 मैचों में 10908 रनों के साथ अपने प्रथम श्रेणी करियर का अंत किया। उन्होंने भारतीय महिला क्रिकेट टीम के साथ बल्लेबाजी कोच के रूप में काम किया है।

81. पेटीएम बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) सुरिंदर चावला (b) वैभव गोयल
(c) भावेश गुप्ता (d) सायरी चहल
(e) मंजू अग्रवाल

Ans (a)

पेटीएम पेमेंट्स बैंक को सुरिंदर चावला को अपना प्रबंध निदेशक और सीईओ नियुक्त करने के लिए बैंकिंग नियामक आरबीआई की मंजूरी मिल गई है।

हालाँकि, RBI ने पेटीएम पेमेंट्स बैंक को ऑन-बोर्डिंग नए ग्राहकों से रोकना जारी रखा है।

पीपीबीएल में शामिल होने से पहले, चावला आरबीएल बैंक के साथ काम कर रहे थे, जहां उन्होंने शाखा बैंकिंग के प्रमुख के रूप में कार्य किया और सीएएसए आधार, शुल्क राजस्व और चैनलों में क्रॉस-सेलिंग का विस्तार करने पर ध्यान केंद्रित किया।

कंपनी ने अपनी रेगुलेटरी फाइलिंग में कहा है कि नवीनतम नियुक्ति पीपीबीएल की अपनी नेतृत्व टीम को मजबूत करने, अपनी प्रौद्योगिकी क्षमताओं को बढ़ाने और देश में वित्तीय समावेशन को चलाने के चल रहे प्रयासों के हिस्से के रूप में आती है।

82. विश्व हिंदी दिवस हर साल जनवरी के किस दिन मनाया जाता है?

- (a) 08 जनवरी (b) 09 जनवरी
(c) 10 जनवरी (d) 11 जनवरी
(e) 12 जनवरी

Ans (c)

दुनिया भर में भाषा के बारे में जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए हर साल 10 जनवरी को विश्व हिंदी दिवस या विश्व हिंदी दिवस मनाया जाता है।

यह वह दिन भी है जब संयुक्त राष्ट्र महासभा में पहली बार भारत की राष्ट्रभाषा हिंदी बोली गई थी।

1975 में इसी दिन नागपुर में प्रथम विश्व हिंदी सम्मेलन आयोजित किया गया था।

तब से हर साल दुनिया के अलग-अलग हिस्सों में इस तरह के सम्मेलन आयोजित किए जाते हैं।

83. हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "मुख्यमंत्री की डायरी नंबर 1" में किस राज्य के कार्यालय में प्रथम वर्ष की घटनाओं का लेखा-जोखा है?

- (a) गोवा (b) त्रिपुरा
(c) केरल (d) असम
(e) ओडिशा

Ans (d)

भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश और राज्यसभा के सदस्य रंजन गोगोई ने "मुख्यमंत्री की डायरी नंबर 1" नामक एक पुस्तक जारी की है जिसमें असम के मुख्यमंत्री हिमंत बिस्वा सरमा के कार्यालय में पहले वर्ष की घटनाओं का लेखा-जोखा है।

पुस्तक में एक मुख्यमंत्री के रूप में उनके द्वारा की जाने वाली दैनिक गतिविधियों के बारे में बताया गया है।

रंजन गोगोई वर्तमान में राज्यसभा के सदस्य हैं।

उन्होंने 2018 से 2019 तक 13 महीनों के लिए भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में कार्य किया।

84. तिरुपति में श्री पद्मावती महिला विश्व विद्यालय (SPMVV) में 36वें इंटर यूनिवर्सिटी साउथ ज़ोन यूथ फेस्टिवल में किस विश्वविद्यालय ने "ओवरऑल चैंपियनशिप" हासिल की है?

- (a) केरल विश्वविद्यालय
(b) कालीकट विश्वविद्यालय

- (c) दिल्ली विश्वविद्यालय
(d) लखनऊ विश्वविद्यालय
(e) महात्मा गांधी विश्वविद्यालय

Ans (a)

केरल विश्वविद्यालय ने तिरुपति में श्री पद्मावती महिला विश्व विद्यालय (SPMVV) में 36वें इंटर यूनिवर्सिटी साउथ ज़ोन यूथ फेस्टिवल पद्म तरंग में 'ओवरऑल चैंपियनशिप' हासिल की। महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम उपविजेता रहा। पूरे दक्षिण भारत के विश्वविद्यालयों से 700 से अधिक पंजीकृत प्रतिभागियों के परिसर में एकत्रित होने के साथ।

85. कौन सा मंत्रालय 10 जनवरी 2023 से 16 जनवरी 2023 तक स्टार्टअप इंडिया इनोवेशन वीक का आयोजन कर रहा है?

- (a) वाणिज्य मंत्रालय
(b) रक्षा मंत्रालय
(c) विदेश मंत्रालय
(d) शिक्षा मंत्रालय
(e) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

Ans (a)

उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT), वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय भारतीय स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र के साथ-साथ राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस (16 जनवरी 2023) को मनाने के लिए 10 जनवरी 2023 से 16 जनवरी 2023 तक स्टार्टअप इंडिया इनोवेशन वीक का आयोजन कर रहा है।

स्टार्टअप इंडिया इनोवेशन वीक 2023 का उद्देश्य 10 जनवरी-16 जनवरी 2023 के दौरान पूरे देश में स्टार्टअप इकोसिस्टम के हितधारकों को शामिल करना और भारत में उद्यमिता और नवाचार की भावना को बढ़ावा देना है।

राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस -

16 जनवरी 2023 को राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस मनाने के लिए, DPIIT स्टार्टअप इंडिया के तहत एक प्रमुख पहल, राष्ट्रीय स्टार्टअप पुरस्कार 2022 के विजेताओं के लिए सम्मान समारोह आयोजित कर रहा है। समारोह विभिन्न क्षेत्रों, उप-क्षेत्रों और श्रेणियों में स्टार्टअप और पारिस्थितिकी तंत्र के समर्थकों द्वारा प्रदर्शित उत्कृष्टता को मान्यता देगा और पुरस्कृत करेगा।

यह भी घोषणा की गई कि स्टार्टअप संस्कृति को देश के दूर-दराज के इलाकों तक ले जाने के लिए 16 जनवरी (2016 में इसी दिन स्टार्टअप इंडिया पहल शुरू की गई थी) को राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस के रूप में मनाया जाएगा।

86. कौन सा देश 12-13 जनवरी को "द वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ" शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा, जहां 120 देश शिखर सम्मेलन में भाग लेंगे?

- (a) भारत
(b) इंडोनेशिया
(c) ब्रुनेई
(d) बर्मा
(e) मलेशिया

Ans (a)

विदेश सचिव विनय कात्रा ने कहा कि भारत 12-13 जनवरी को "द वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ" शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा।

शिखर सम्मेलन में 120 देश भाग लेंगे।

आभासी शिखर सम्मेलन महत्वपूर्ण है क्योंकि भारत वर्तमान में G20 समूह की अध्यक्षता करता है और प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने पहले संकेत दिया था कि विकासशील देशों के परामर्श से प्राथमिकताओं को आकार दिया जाएगा।

87. भारतीय टेनिस स्टार सानिया मिर्जा ने अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की, किस वर्ष में वह डब्ल्यूटीए एकल खिताब जीतने वाली पहली भारतीय बनीं?

- (a) 2005
(b) 2008
(c) 2011
(d) 2015
(e) 2018

Ans (a)

भारतीय टेनिस खिलाड़ी सानिया मिर्जा (36 वर्षीय), पूर्व युगल विश्व नंबर 1 ने पेशेवर टेनिस से अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है। उन्होंने घोषणा की कि फरवरी 2023 में दुबई में होने वाला दुबई टेनिस चैंपियनशिप, महिला टेनिस संघ (डब्ल्यूटीए) 1000 इवेंट उनका आखिरी मैच होगा।

अपनी अंतिम उपस्थिति से पहले, वह 16 से 29 जनवरी 2023 को कजाकिस्तान की अन्ना डेनिलिना के साथ ऑस्ट्रेलियन ओपन में महिला युगल में खेलने जा रही हैं।

88. किस राज्य ने हाल ही में अपनी राजधानी शहर में अपना पारंपरिक "चेरचेरा" त्यौहार मनाया है?

- (a) झारखंड
(b) छत्तीसगढ़
(c) ओडिशा
(d) उत्तर प्रदेश
(e) बिहार

Ans (b)

छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री भूपेश बघेल ने छत्तीसगढ़ के रायपुर में दूधाधारी मठ में चेरचेरा उत्सव मनाया।

छत्तीसगढ़ का चेरचेरा त्यौहार "पौष" हिंदू कैलेंडर माह की पूर्णिमा की रात को मनाया जाता है।

यह खेती के बाद फसल को अपने घर ले जाने की खुशी और खुशी का जश्न मनाने के लिए है।

मुख्यमंत्री बघेल ने छत्तीसगढ़ के सभी नागरिकों को इस शुभ अवसर पर हार्दिक शुभकामनाएं दी हैं।

89. मणिपुर में 120 फीट ऊंची पोलो प्रतिमा का उद्घाटन किसने किया?

- (a) नरेंद्र मोदी
(b) राजनाथ सिंह
(c) अमित शाह
(d) द्रौपदी मुर्मू
(e) एन बिरेन सिंह

Ans (c)

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने मणिपुर के इम्फाल में मरजिंग पोलो कॉम्प्लेक्स में पोलो की सवारी करते हुए एक पोलो खिलाड़ी

की 120 फुट ऊंची प्रतिमा का उद्घाटन किया। मणिपुर को खेल पोलो के जन्मस्थान के रूप में जाना जाता है।

उद्घाटन समारोह के दौरान मणिपुर के मुख्यमंत्री एन बीरेन सिंह भी मौजूद थे और उन्होंने गृह मंत्री अमित शाह को एक पोलो मैलेट और खेल की एक पेंटिंग दी। केंद्रीय गृह मंत्री चुराचांदपुर जाएंगे, जहां वह पहाड़ी जिले के पहले मेडिकल कॉलेज और अस्पताल का उद्घाटन करेंगे। वह बिष्णुपुर जिले के मोइरांग जाएंगे, जहां वह राष्ट्रीय ध्वज फहराएंगे और जनता को संबोधित करेंगे।

90. एथलीट गैरेथ बेल ने हाल ही में अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है। वह किस खेल से जुड़े हैं?

- (a) क्रिकेट (b) फुटबॉल
(c) हॉकी (d) टेनिस
(e) बैडमिंटन

Ans (b)

गैरेथ बेल ने 33 साल की उम्र में पेशेवर फुटबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की है। यह एक कैरियर का अंत लाता है जिसने बेल को साउथैम्प्टन, टोटनहम हॉट्सपुर, रियल मैड्रिड और एलएफसी के लिए उल्लेख देखा, जबकि खुद को वेल्श फुटबॉल इतिहास में सबसे महान खिलाड़ियों में से एक के रूप में स्थापित किया। बेल, जिन्होंने मई 2006 में त्रिनिदाद और टोबैगो के खिलाफ एक दोस्ताना मैच में वेल्स की शुरुआत की, ने इयान रश द्वारा निर्धारित 28 गोलों के पिछले वेल्स रिकॉर्ड को तोड़ दिया। उन्होंने छह बार वेल्स के प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता है।

बेल ने अपने देश के लिए 111 खेलों का वेल्स रिकॉर्ड खेला और रियल मैड्रिड के साथ पांच बार चैंपियंस लीग विजेता रहे।

उन्होंने कतर 2022 में 1958 के बाद से अपने पहले विश्व कप में नेतृत्व करने से पहले वेल्स को 2016 और 2020 यूरो तक पहुंचने में मदद की।

91. कश्मीर के पहले ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता का नाम बताइए, जिनका हाल ही में निधन हो गया है?

- (a) रहमान राही (b) अमीन कामिल
(c) रसूल नाज़की (d) गुलाम अहमद
(e) लल्लेश्वरी

Ans (a)

प्रसिद्ध कवि और कश्मीर के पहले ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता प्रोफेसर रहमान राही का निधन हो गया है।

उनकी मृत्यु के समय, विश्व स्तर पर प्रशंसित कवि 98 वर्ष के थे। उन्होंने 1948 में एक सरकारी विभाग में एक क्लर्क के रूप में अपना करियर शुरू किया था जिसके बाद उन्होंने अपनी शिक्षा जारी रखी और 1950 और 60 के दशक में फारसी और अंग्रेजी में एमए पूरा किया।

वह अपने जीवन के अधिकांश भाग के लिए कश्मीर विश्वविद्यालय में एक अकादमिक थे।

राही को 1961 में उनके कविता संग्रह नवरोज-ए-सबा के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार मिला था और 2000 में पद्म श्री मिला था।

उन्हें अपने संग्रह 'सियाह रूद जेरेन मंज़' (ब्लैक ड्रिज़ल में) के लिए 2007 में देश का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान - ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला।

92. 2023 गोल्डन ग्लोब्स शो के 80वें संस्करण में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक, मोशन पिक्चर का पुरस्कार किसने जीता है?

- (a) केविन कॉस्टनर (b) स्टीवन स्पीलबर्ग
(c) केट कैपशॉ (d) जॉर्ज लुकास
(e) एमी इरविंग

Ans (b)

2023 गोल्डन ग्लोब्स शो का 80वां संस्करण, जेरोड कारमाइकल द्वारा होस्ट किया गया, एनबीसी और पीकॉक पर लाइव प्रसारित होता है।

80वां गोल्डन ग्लोब अवार्ड्स टीवी पर होने वाले वार्षिक तमाशे का पहला संस्करण है क्योंकि हॉलीवुड फॉरेन प्रेस एसोसिएशन, पुरस्कार के पीछे समूह से जुड़े एक नैतिकता, वित्त और विविधता घोटाले के कारण एनबीसी ने 2022 समारोह को प्रसारित नहीं करने का फैसला किया।

पिछले वर्षों की तरह, यह शो फिल्म और टीवी दोनों श्रेणियों में सम्मान प्रदान करेगा।

93. जनवरी 2023 में किस भुगतान कंपनी को ऑनलाइन भुगतान एग्रीगेटर के रूप में काम करने के लिए भारतीय रिजर्व बैंक से सैद्धांतिक प्राधिकरण मिला है?

- (a) भारतपे (b) पेटीएम
(c) फोनपे (d) भीम
(e) गूगल पे

Ans (a)

फिनटेक प्लेटफॉर्म BharatPe ने कहा कि उसे भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) से ऑनलाइन भुगतान एग्रीगेटर (PA) के रूप में काम करने के लिए सैद्धांतिक रूप से प्राधिकरण प्राप्त हुआ है। कंपनी ने कहा कि रेसिलिएंट इनोवेशन प्राइवेट लिमिटेड (भारतपे) की 100 प्रतिशत सहायक कंपनी रेसिलिएंट पेमेंट्स प्राइवेट लिमिटेड को सैद्धांतिक मंजूरी दी गई है।

94. कौन सा भारतीय क्रिकेटर टी20 अंतरराष्ट्रीय में सबसे तेज 1500 रन बनाने वाला खिलाड़ी बन गया है?

- (a) विराट कोहली (b) सूर्य कुमार यादव
(c) रोहित शर्मा (d) इशान किशन
(e) रुतुराज गायकवाड़

Ans (b)

सूर्यकुमार यादव गेंदों का सामना करने के मामले में टी20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे तेज 1,500 रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं।

इस लैंडमार्क तक पहुंचने में केवल 843 गेंदें लगीं।

सूर्यकुमार ने 45 मैचों और 43 पारियों में 46.41 की औसत से 1578 रन बनाए हैं। उनके नाम प्रारूप में तीन शतक और 13 अर्धशतक हैं, जिसमें 117 का सर्वश्रेष्ठ व्यक्तिगत स्कोर है। हालांकि, वह पारी के मामले में 1,500 रन के आंकड़े तक पहुंचने वाले तीसरे सबसे तेज बल्लेबाज हैं।

इस लैंडमार्क तक पहुंचने वाले सबसे तेज बल्लेबाज भारतीय बल्लेबाज विराट कोहली, केएल राहुल, ऑस्ट्रेलियाई दिग्गज एरोन फिच और पाकिस्तान के कप्तान बाबर आजम हैं, जिन्होंने टी20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 1,500 रन बनाने के लिए 39 पारियां लीं।

पाकिस्तान के विकेटकीपर-बल्लेबाज मोहम्मद रिजवान 42 पारियों में मील के पत्थर तक पहुंचे और सूर्यकुमार ने 43 पारियों में ऐसा किया।

95. डिजिटल इंडिया अवार्ड्स 2022 में सरकार की किस पहल ने प्लेटिनम अवार्ड जीता है?

- (a) पीएम जन धन (b) उज्ज्वला
(c) मनरेगा (d) ई-नाम
(e) नमामि गंगे

Ans (d)

e-NAM, कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय की एक प्रमुख पहल है, जिसने नई दिल्ली में आयोजित डिजिटल इंडिया अवार्ड्स 2022 में नागरिकों के डिजिटल सशक्तिकरण श्रेणी में प्लेटिनम पुरस्कार जीता है।

भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने डिजिटल इंडिया अवार्ड्स, 2022 प्रदान किए हैं।

96. इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) अरविंद कुमार (b) अक्षय त्रिपाठी
(c) अनुराग कुमार (d) राजीव कुमार
(e) राज श्रीवास्तव

Ans (c)

अनुराग कुमार को इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (ECIL) के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।

कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने कुमार की सेवानिवृत्ति की तारीख यानी 31-01-2026 तक पद पर नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

कुमार के पास परियोजना प्रबंधन, रणनीति विकास और कार्यान्वयन और रणनीतिक योजना में कई वर्षों का व्यापक अनुभव है।

इन वर्षों में, उन्होंने आईटीईएस, टेलीकॉम और मास मैनुफैक्चरिंग क्षेत्रों सहित विविध वर्टिकल में व्यवसाय विकास, कॉर्पोरेट योजना और रणनीति, नए बाजार में प्रवेश, वाणिज्यिक प्रबंधन और वार्ता, और इंजीनियरिंग और संचालन प्रबंधन जैसे क्षेत्रों में अनुभव प्राप्त किया है।

97. हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2023 में भारत का रैंक क्या है?

- (a) 80 (b) 81
(c) 82 (d) 84
(e) 85

Ans (e)

नवीनतम हेनले पासपोर्ट इंडेक्स के अनुसार, जापान ने दुनिया में सबसे अनुकूल पासपोर्ट के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है, जिससे 193 वैश्विक गंतव्यों में वीजा मुक्त प्रवेश की अनुमति मिली है, जो देश लगातार पांचवें वर्ष शीर्ष पर है।

सिंगापुर और दक्षिण कोरिया रैंकिंग में एक संयुक्त दूसरे स्थान पर आए, उसके बाद जर्मनी और स्पेन और फिर कई अन्य यूरोपीय राष्ट्र।

भारतीय पासपोर्ट को दुनिया भर के 59 गंतव्यों में वीजा मुक्त प्रवेश देने के लिए 85वां स्थान दिया गया था।

2019, 2020, 2021 और 2022 में देश क्रमशः 82वें, 84वें, 85वें और 83वें स्थान पर रहा।

भारतीय पासपोर्ट धारक भूटान, इंडोनेशिया, मकाओ, मालदीव, नेपाल, श्रीलंका, थाईलैंड, केन्या, मॉरीशस, सेशेल्स, जिम्बाब्वे, युगांडा, ईरान और कतर जैसे 59 गंतव्यों के लिए वीजा-मुक्त यात्रा कर सकते हैं। हालांकि, कुछ देशों को वीजा-ऑन-अराइवल की आवश्यकता होती है।

98. हाल ही में, भारत ने राजनयिकों के प्रशिक्षण में सहयोग को प्रोत्साहित करने के लिए किस देश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) निकारागुआ (b) परागुआ
(c) पनामा (d) क्यूबा
(e) अर्जेंटीना

Ans (c)

राजनयिकों के प्रशिक्षण में सहयोग को प्रोत्साहित करने के लिए भारत और पनामा ने एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।

भारत और पनामा के बीच समझौता ज्ञापन पर भारत के विदेश मंत्री डॉ सुब्रमण्यम जयशंकर और पनामा के विदेश मंत्री जनैना तेवने मेनकॉमन ने हस्ताक्षर किए।

समझौता ज्ञापन पर इंदौर में हस्ताक्षर किए गए थे और विदेश मंत्री ने कहा है कि उन्होंने अधिक आर्थिक, स्वास्थ्य, वित्त और लोगों से लोगों के बीच संपर्क के अवसरों पर चर्चा की है। दोनों नेताओं ने वैश्विक स्थितियों पर अपने दृष्टिकोण भी साझा किए हैं।

99. हाल ही में केंद्रीय मंत्री डॉ जितेंद्र सिंह ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2023 के लिए कौन सी थीम जारी की है?

- (a) ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेलबीइंग
(b) बेसिक साइंसेज फॉर सस्टेनबल डेवलपमेंट
(c) फ्यूचर ऑफ एसटीआई: इम्पैक्ट ऑफ एजुकेशन
(d) रेडीऐशन एण्ड रेडियोआइसोटोप्स इन हेल्थकेयर
(e) साइंस फॉर द पीपल एण्ड द पीपल फॉर साइंस

Ans (a)

केंद्रीय राज्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री, डॉ. जितेंद्र सिंह ने राष्ट्रीय मीडिया केंद्र में "राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2023" के लिए "वैश्विक भलाई के लिए वैश्विक विज्ञान" शीर्षक से थीम जारी की।

100. भारत की पहली महिला पायलट का क्या नाम है, जिसने हाल ही में एक भारतीय सुखोई लड़ाकू विमान को उड़ाया है?

- (a) भावना कंठ (b) मोहना सिंह
(c) शिवांगी सिंह (d) अवनी चतुर्वेदी
(e) गुंजन सक्सेना

Ans (d)

भारत की पहली महिला पायलट, अवनी चतुर्वेदी, जापान में हवाई युद्धाभ्यास में एक भारतीय सुखोई लड़ाकू जेट को चलाने वाली हैं।

पहली बार महिला अधिकारी राष्ट्र का प्रतिनिधित्व करने के लिए विदेश यात्रा करेंगी। दो महिला लड़ाकू पायलटों ने भारत आने वाली विदेशी टुकड़ियों के हिस्से के रूप में महिला अधिकारियों के साथ फ्रांसीसी वायु सेना के युद्धाभ्यास में भाग लिया।

16 जनवरी से 26 जनवरी तक, वीर गार्जियन 2023 जापान में सयामा इरुमा एयर बेस, ओमितामा हयाकुरी एयर बेस और आसपास के हवाई क्षेत्र में आयोजित किया जाएगा।

अवनी चतुर्वेदी की सहपाठी और पहली तीन महिला फाइटर पायलटों में से एक, स्काइन लीडर भावना कंठ के अनुसार, भारतीय वायु सेना द्वारा नियोजित Su-30MKI घरेलू हथियार प्रणालियों से लैस सबसे अच्छे और सबसे घातक प्लेटफार्मों में से एक हैं।

वीर गार्जियन 2023 जापान में 16 जनवरी से 26 जनवरी तक सयामा इरुमा एयर बेस, ओमितामा हयाकुरी एयर बेस और आसपास के हवाई क्षेत्र में आयोजित किया जाएगा।

101. हाल ही में रक्षा अधिग्रहण परिषद ने किस संगठन द्वारा VSHORAD (IR होमिंग) मिसाइल प्रणाली की खरीद के प्रस्ताव को मंजूरी दी है?

- (a) डीआरडीओ (b) इसरो
(c) एचएएल (d) बीएआरसी
(e) भेल

Ans (a)

चीन के सामने वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) पर वायु रक्षा प्रणालियों को मजबूत करने के प्रयास में, रक्षा अधिग्रहण परिषद (DAC) ने रक्षा द्वारा डिजाइन और विकास के तहत VSHORAD (IR होमिंग) मिसाइल प्रणाली की खरीद के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO)।

उत्तरी सीमाओं (चीन) के साथ हाल के घटनाक्रमों को देखते हुए प्रभावी वायु रक्षा (एडी) हथियार प्रणालियों पर ध्यान देने की आवश्यकता है जो मानव पोर्टेबल हैं और ऊबड़-खाबड़ इलाकों और समुद्री क्षेत्र में तेजी से तैनात की जा सकती हैं।

VSHORAD की खरीद, एक मजबूत और शीघ्र तैनाती योग्य प्रणाली के रूप में, वायु रक्षा क्षमताओं को मजबूत करेगी।

102. प्रसिद्ध फुटबॉलर ह्यूगो लॉरिस, जिन्होंने अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की है, किस फुटबॉल टीम के पूर्व कप्तान थे?

- (a) ब्राज़िल (b) फ्रांस
(c) अर्जेंटीना (d) बेल्जियम
(e) इंग्लैंड

Ans (b)

फ्रांस टीम के कप्तान ह्यूगो लोरिस ने 36 साल की उम्र में अंतरराष्ट्रीय फुटबॉल से संन्यास लेने की घोषणा की है।

लोरिस ने चार विश्व कप और तीन यूरो में फ्रांस का प्रतिनिधित्व किया और 2018 में विश्व कप ट्रॉफी के लिए लेस ब्लूज़ की कप्तानी की।

टोटेनहम हॉटस्पर शॉटस्टॉपर ने कतर में विश्व कप फाइनल में अपनी टीम का नेतृत्व किया, जहां उन्हें अर्जेंटीना द्वारा दंड पर हराया गया था।

36 वर्षीय के पास कई रिकॉर्ड हैं और वह फ्रांस के सबसे कैप्टेड खिलाड़ी हैं, जिनके नाम पर 145 प्रदर्शन हैं।

लोरिस ने नवंबर 2008 में लेस ब्लूज़ के लिए अपनी शुरुआत की। अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पदार्पण के दो साल बाद उन्हें आर्मबैंड दिया गया और वह 121 मैचों में फ्रांस की कप्तानी करेंगे।

103. हाल ही में नासा ने किस भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्ष विशेषज्ञ को मुख्य प्रौद्योगिकीविद् के रूप में नामित किया है?

- (a) पॉल श्रीवास्तव (b) नागी नागनाथन
(c) एसी चरणिया (d) हरीश-चन्द्र
(e) श्रीकांत दातार

Ans (c)

अंतरिक्ष एजेंसी के मुख्यालय में प्रौद्योगिकी नीति और कार्यक्रमों पर प्रशासक बिल नेल्सन के प्रमुख सलाहकार के रूप में काम करने के लिए एक भारतीय-अमेरिकी एयरोस्पेस उद्योग विशेषज्ञ को नासा के नए मुख्य प्रौद्योगिकीविद् के रूप में नियुक्त किया गया है।

एसी चरणिया 3 जनवरी को अपनी नई भूमिका में अंतरिक्ष एजेंसी में शामिल हुए।

उन्होंने एक अन्य भारतीय-अमेरिकी वैज्ञानिक भव्य लाल का स्थान लिया, जिन्होंने पूर्व की नियुक्ति से पहले कार्यवाहक मुख्य प्रौद्योगिकीविद् के रूप में कार्य किया था।

नासा में शामिल होने से पहले, उन्होंने विश्वसनीय रोबोटिक्स में उत्पाद रणनीति के उपाध्यक्ष के रूप में कार्य किया, जो एक ऐसी फर्म है जो प्रमाणित स्वायत्त वाहनों को व्यावसायिक विमानन में लाने के लिए काम करती है।

उनके पिछले अनुभव में ब्लू ओरिजिन में अपनी चंद्र स्थायी रणनीति, ब्लू मून चंद्र लैंडर कार्यक्रम और नासा के साथ कई प्रौद्योगिकी पहलों को परिपक्व करने के लिए काम करना भी शामिल है।

104. सूक्ष्म लघु और मध्यम उद्यमों पर राष्ट्रीय सम्मेलन में केरल की किस परियोजना को सर्वोत्तम अभ्यास मॉडल के रूप में मान्यता दी गई है?

- (a) ईयर ऑफ एनप्राइजेज़ (b) सस्टेनबल अर्बन
(c) सर्विस डेलीवरी (d) लाइफ मिशन
(e) दोनों (c) और (d)

Ans (a)

सूक्ष्म लघु और मध्यम उद्यमों पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "उद्यमों का वर्ष" परियोजना को सर्वोत्तम अभ्यास मॉडल के रूप में मान्यता दी गई थी।

"उद्यमों का वर्ष" का उद्देश्य 100000 उद्यमों का निर्माण करना है और इसने सफलतापूर्वक 118509 उद्यम बनाए हैं और 7261.54 करोड़ रुपये का निवेश प्राप्त किया है।

105. हाल ही में भारत और किस देश के बीच एक संयुक्त हवाई अभ्यास "वीर गार्जियन-2023" शुरू किया गया है?

- (a) जापान (b) सिंगापुर
(c) चीन (d) उत्तर कोरिया
(e) चिली

Ans (a)

जापान एयर सेल्फ डिफेंस फोर्स (JASDF) और भारतीय वायु सेना जापान के हयाकुरी एयर बेस में 12 जनवरी से शुरू होने वाले संयुक्त वायु अभ्यास "वीर गार्जियन-2023" में भाग लेंगे।

106. अरविंद मंडलोई द्वारा हाल ही में लिखी गई पुस्तक "जादुनामा" किसके जीवन पर आधारित है?

- (a) सलीम खान (b) जावेद अख्तर
(c) शबाना आजमी (d) अमिताभ बच्चन
(e) फरहान अख्तर

Ans (b)

अरविंद मंडलोई द्वारा अनुभवी लेखक-गीतकार जावेद अख्तर पर लिखी गई किताब जादुनामा का विमोचन किया गया।

जादुनामा एक लेखक, कवि, गीतकार और राजनीतिक कार्यकर्ता के बारे में है।

यह इस एक व्यक्ति के बचपन से संघर्ष के बारे में भी है कि वह आज क्या है और वह जो कुछ भी करता है उसमें सफलता की पहचान बनाता है।

जावेद अख्तर अपने जीवनकाल में कई पुरस्कारों के प्राप्तकर्ता थे, जिनमें पद्म श्री (1999) उल्लेखनीय हैं; अवध सम्मान उत्तर प्रदेश (2001); इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकता पुरस्कार (2005); और पद्म भूषण (2007)।

107. जनवरी 2023 में, आदि शौर्य - पर्व पराक्रम का जनजातीय नृत्य महोत्सव और सैन्य टैटू किस शहर में आयोजित किया गया है?

- (a) चंडीगढ़ (b) लखनऊ
(c) इंदौर (d) नई दिल्ली
(e) पटना

Ans (d)

23 जनवरी 2023 को नई दिल्ली के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आदि शौर्य - पर्व पराक्रम का ट्राइबल डांस फेस्टिवल और मिलिट्री टैटू होगा।

रक्षा मंत्रालय के अनुसार, दो दिवसीय उत्सव सशस्त्र बलों की ताकत और भारत की जनजातीय संस्कृतियों की सांस्कृतिक सुंदरता को प्रदर्शित करेगा।

108. किस राज्य सरकार ने राज्य में जाति सर्वेक्षण शुरू किया है?

- (a) उत्तराखंड (b) ओडिशा
(c) बिहार (d) मिजोरम
(e) राजस्थान

Ans (c)

बिहार सरकार द्वारा राज्य के कई क्षेत्रों में जाति सर्वेक्षण शुरू किया गया है।

मुख्यमंत्री नीतीश कुमार ने यह स्पष्ट कर दिया कि केवल जातियां, उप-जातियां नहीं, साथ ही साथ प्रत्येक घर की आर्थिक स्थिति को वर्गीकृत किया जाएगा।

109. हाल ही में उत्तराखंड सरकार ने सरकारी नौकरी विधेयक में राज्य की मूल निवासी महिलाओं को कितना क्षैतिज आरक्षण स्वीकृत किया है?

- (a) 10 प्रतिशत (b) 20 प्रतिशत
(c) 30 प्रतिशत (d) 40 प्रतिशत
(e) 50 प्रतिशत

Ans (c)

उत्तराखंड के राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेवानिवृत्त) ने सरकारी नौकरियों के विधेयक में राज्य की अधिवासित महिलाओं को 30 प्रतिशत क्षैतिज आरक्षण को मंजूरी दे दी है।

उत्तराखंड की राज्य विधानसभा ने 29 नवंबर 2022 को उत्तराखंड लोक सेवा (महिलाओं के लिए क्षैतिज आरक्षण) विधेयक पारित किया।

राज्यपाल की सहमति ने अब विधेयक को अधिनियम बना दिया है।

उत्तराखंड लोक सेवा (महिलाओं के लिए क्षैतिज आरक्षण) विधेयक 2022 राज्य की महिलाओं को सार्वजनिक क्षेत्रों और पदों पर 30 प्रतिशत क्षैतिज आरक्षण प्रदान करता है।

लाभार्थियों को उत्तराखंड के अधिवास प्रमाण पत्र के साथ महिला होना चाहिए।

विधेयक के अनुसार, यदि आरक्षित सीटों को भरने के लिए पर्याप्त महिलाएं उपलब्ध नहीं होती हैं, तो उन्हें प्रवीणता के क्रम में योग्य पुरुष उम्मीदवारों से भरा जाएगा। क्षैतिज आरक्षण से तात्पर्य महिलाओं, ट्रांसजेंडर समुदाय या विकलांग व्यक्तियों जैसे लाभार्थियों की अन्य श्रेणियों को प्रदान किए गए समान अवसर से है। कानून के तहत निर्दिष्ट प्रत्येक समूह के लिए लंबवत आरक्षण अलग से लागू होता है, क्षैतिज आरक्षण हमेशा प्रत्येक लंबवत श्रेणी के लिए अलग से लागू होता है।

110. हाल ही में आईआईटी मद्रास में शुरू हुए भारत के सबसे बड़े छात्र-संचालित उत्सव का नाम क्या है?

- (a) केसरी 2023 (b) सारंग 2023
(c) नाहर 2023 (d) मैराथन 2023
(e) मांडूक 2023

Ans (b)

भारत का सबसे बड़ा छात्र-संचालित सारंग का 28वां संस्करण IIT मद्रास में 11 जनवरी 2023 से शुरू हो रहा है।

सारंग 2023 में देश भर के 500 कॉलेजों की भागीदारी के साथ 100 से अधिक कार्यक्रम होंगे।

सारंग 2023 पूरी तरह से फिजिकल मोड में आयोजित छात्रों द्वारा संचालित सबसे बड़े उत्सवों में से एक है।

मेले में 80,000 से अधिक लोगों के आने की उम्मीद है।

यह उत्सव 15 जनवरी 2023 तक आयोजित किया जाएगा।

111. RuPay डेबिट कार्ड और कम मूल्य के BHIM-UPI लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए केंद्र की प्रोत्साहन योजना का परिव्यय कितना है?

- (a) 2600 करोड़ रु (b) 2000 करोड़ रु
(c) 3000 करोड़ रु (d) 4800 करोड़ रु
(e) 1000 करोड़ रु

Ans (a)

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने चालू वित्त वर्ष के लिए RuPay डेबिट कार्ड और कम मूल्य वाले BHIM-UPI लेनदेन (व्यक्ति से व्यापारी) को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहन योजना को मंजूरी दे दी है।

वित्त वर्ष 2022-23 में RuPay डेबिट कार्ड और कम मूल्य के BHIM-UPI लेनदेन (P2M) को बढ़ावा देने के लिए स्वीकृत प्रोत्साहन योजना का वित्तीय परिव्यय 2600 करोड़ रुपये है।

उक्त योजना के तहत, अधिग्रहण करने वाले बैंकों को चालू वित्त वर्ष वित्त वर्ष 2022 के लिए रुपये डेबिट कार्ड और कम मूल्य के भीम-यूपीआई लेनदेन (पी2एम) का उपयोग करके पॉइंट-ऑफ-सेल (पीओएस) और ई-कॉमर्स लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान किया जाएगा।

वित्तीय वर्ष 2021-22 में, सरकार ने डिजिटल लेनदेन को और बढ़ावा देने के लिए FY22 की बजट घोषणा के अनुपालन में एक प्रोत्साहन योजना को मंजूरी दी थी।

112. शांति कुमारी को किस राज्य की पहली महिला मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है?

- (a) कर्नाटक (b) तेलंगाना
(c) महाराष्ट्र (d) ओडिशा
(e) छत्तीसगढ़

Ans (b)

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी ए शांति कुमारी को तेलंगाना का नया मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है।

शांति कुमारी ने राज्य की पहली महिला मुख्य सचिव के रूप में बीआरके भवन स्थित सचिवालय में कार्यभार संभाला।

शांति कुमारी निवर्तमान सोमेश कुमार का पदभार संभालेंगी, जिन्हें केंद्रीय कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग (डीओपीटी) ने तेलंगाना सरकार से मुक्त कर दिया था।

113. किस राज्य के पर्यटन बोर्ड ने भारतीय मूल के लोगों के वैश्विक संगठन के 8 देशों के अध्यायों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) राजस्थान (b) हरियाणा
(c) मध्य प्रदेश (d) तमिलनाडु
(e) तेलंगाना

Ans (c)

मध्य प्रदेश पर्यटन बोर्ड ने 17वें प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन में भारतीय मूल के लोगों के वैश्विक संगठन (जीओपीआईओ) के 8 देशों के अध्यायों के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

यह आयोजन इंदौर के ब्रिलियंट कन्वेंशन सेंटर के एमपी टूरिज्म पवेलियन में हुआ।

समझौता ज्ञापनों पर फ्रांस मेट्रोपोल पेरिस, मॉरीशस, रीयूनियन द्वीप, मार्टीनिक, श्रीलंका, GOPOI इंटरनेशनल, मलेशिया और मॉरीशस के साथ हस्ताक्षर किए गए थे।

समझौता ज्ञापन पर पर्यटन और संस्कृति के प्रधान सचिव और पर्यटन बोर्ड के प्रबंध निदेशक शिव शेखर शुक्ला ने पर्यटन बोर्ड और GOPIO के 8 देशों के अध्यक्षों की ओर से हस्ताक्षर किए। राज्य के पर्यटन क्षेत्र के विकास, पर्यटन स्थलों के प्रचार-प्रसार में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन निष्पादित किए गए हैं।

समझौता ज्ञापन का उद्देश्य अनुसंधान, संवर्धन और पर्यटन विकास में सहयोग को मजबूत करना, बढ़ावा देना और विकसित करना है।

114. किस कंपनी ने "फ्यूजिटिव डस्ट के उत्पादन और संचलन को नियंत्रित करने के लिए प्रणाली और विधि" का आविष्कार किया है?

- (a) एनटीपीसी (b) डीआरडीओ
(c) ओएनजीसी (d) सीएमपीडीआई
(e) कोल इंडिया

Ans (d)

सेंटल माइन प्लानिंग एंड डिजाइन इंस्टीट्यूट लिमिटेड (सीएमपीडीआईएल) ने "फ्यूजिटिव डस्ट के उत्पादन और संचलन को नियंत्रित करने के लिए प्रणाली और विधि" का आविष्कार किया है और दिसंबर 2022 में इसके लिए एक पेटेंट प्राप्त किया है।

इस प्रणाली को खानों, थर्मल पावर प्लांट्स, रेलवे साइडिंग्स, बंदरगाहों और निर्माण स्थलों में इस्तेमाल करने के लिए विकसित किया गया है जहां कोयले और अन्य खनिजों या भगोड़े पदार्थों को खुले आसमान में जमा किया जाता है।

यह प्रणाली खुले स्रोत से उत्पन्न होने वाली धूल को कम करेगी और साथ ही ध्वनि क्षीणन प्रदान करेगी।

कोयला मंत्रालय के तहत कोयला/लिग्नाइट पीएसयू देश की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए पर्यावरण की दृष्टि से जिम्मेदार तरीके से गुणवत्ता वाले कोयले का उत्पादन करने के लिए लगातार प्रयास करते हैं।

कोयला/लिग्नाइट पीएसयू कोयला खनन और संबद्ध गतिविधियों के कारण होने वाले वायु प्रदूषण को रोकने या कम करने के लिए विभिन्न उपाय अपना रहे हैं।

वर्तमान आविष्कार धूल के उत्पादन और फैलाव को कम करने के लिए विंडब्रेक्स (WB) और वर्टिकल ग्रीनरी सिस्टम्स (VGS) के समकालिक अनुप्रयोग से संबंधित है।

115. हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने अपनी रिपोर्ट के 33वें संस्करण में कहा है कि भारतीय अधिकारियों ने वर्ष 2022 के दौरान कार्यकर्ता समूहों और मीडिया पर अपनी कार्रवाई को "तेज और व्यापक" कर दिया है?

- (a) एमनेस्टी इंटरनेशनल (b) ग्रीनपीस
(c) एजेंजिया नाजियोनेल (d) यूएनएचसीआर
(e) ह्यूमन राइट्स वॉच

Ans (e)

हाल ही में, ह्यूमन राइट्स वॉच ने अपनी वर्ल्ड रिपोर्ट 2023 (33वां संस्करण) में कहा कि भारतीय अधिकारियों ने वर्ष 2022 के दौरान कार्यकर्ता समूहों और मीडिया पर अपनी कार्रवाई को "तीव्र और व्यापक" किया था।

इसने यह भी दावा किया कि वर्तमान केंद्रीय सत्तारूढ़ दल ने अल्पसंख्यकों को दबाने के लिए अपमानजनक और भेदभावपूर्ण नीतियों का इस्तेमाल किया।

ह्यूमन राइट्स वॉच (HRW) एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन है जिसकी स्थापना 1978 में "हेलसिंकी वॉच" के रूप में की गई थी, जिसका उद्देश्य शुरू में हेलसिंकी समझौते पर हस्ताक्षर करने वाले देशों में अधिकारों के हनन की जाँच करना था। वर्तमान में, इसका दायरा दुनिया भर के लगभग 100 देशों तक फैल गया है। इसका मुख्यालय न्यूयॉर्क शहर में है।

हेलसिंकी समझौते (1975) यूरोप में सुरक्षा और सहयोग पर पहले सम्मेलन (अब यूरोप में सुरक्षा और सहयोग के लिए संगठन) के समापन पर हेलसिंकी, फ़िनलैंड में हस्ताक्षरित एक प्रमुख राजनयिक समझौता था।

116. हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने किस शहर में दुनिया की सबसे लंबी नदी कृष्ण एमवी गंगा विलास को झंडी दिखाकर रवाना किया है?

- (a) प्रयागराज (b) पटना
(c) कोलकाता (d) वाराणसी
(e) कानपुर

Ans (d)

हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने वाराणसी में दुनिया की सबसे लंबी नदी कृष्ण, एमवी गंगा विलास को झंडी दिखाकर रवाना किया।

आयोजन के दौरान, प्रधान मंत्री ने वाराणसी में टेंट सिटी का भी उद्घाटन किया और कई अन्य अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाओं की आधारशिला रखी।

कृष्ण का प्रबंधन निजी ऑपरेटरों द्वारा किया जाएगा, जहाजरानी, बंदरगाह और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) के तहत अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) ने परियोजना का समर्थन किया है। यह महाबोधि मंदिर, हजारदुआरी पैलेस, कटरा मस्जिद, बोधगया, चंदननगर चर्च, चार बांग्ला मंदिर और अन्य सहित गंगा नदी के तट पर चालीस ऐतिहासिक स्थलों का पता लगाएगा।

राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (NW-1) को जोड़ने के अलावा, जिसमें गंगा और ब्रह्मपुत्र पर राष्ट्रीय जलमार्ग 2 (NW-2) शामिल हैं, कृष्ण 27 नदी प्रणालियों को पार करेगा।

भारतीय जलमार्ग प्राधिकरण -

यह शिपिंग और नेविगेशन के लिए अंतर्देशीय जलमार्गों के विकास और विनियमन के लिए 27 अक्टूबर 1986 को अस्तित्व में आया।

यह मुख्य रूप से नौवहन मंत्रालय से प्राप्त अनुदान के माध्यम से राष्ट्रीय जलमार्गों पर आईडब्ल्यूटी बुनियादी ढांचे के विकास और रखरखाव के लिए परियोजनाएं चलाती है।

इसका मुख्यालय नोएडा में है और पटना (बिहार), कोलकाता (पश्चिम बंगाल), गुवाहाटी (असम) और कोच्चि (केरल) में क्षेत्रीय कार्यालय हैं और पूरे भारत में अन्य स्थानों पर उप-कार्यालय हैं।

117. भारत में पहली बार, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण ने किस

अनाज के लिए पहचान मानकों को निर्दिष्ट किया है जो 01 अगस्त 2023 से प्रभावी होगा?

- (a) बासमती चावल (b) एस्टीवम गेहूं
(c) चमेली चावल (d) बंगाल चना
(e) चिकपीज

Ans (a)

भारत में पहली बार, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने बासमती चावल के लिए पहचान मानकों को निर्दिष्ट किया है जो 01 अगस्त 2023 से लागू होगा।

बासमती की उत्पत्ति भारत (और पाकिस्तान के कुछ हिस्सों) से हुई है; यह भारतीय उपमहाद्वीप के हिमालय की तलहटी में उगाई जाने वाली चावल की एक प्रीमियम किस्म है।

यह सार्वभौमिक रूप से अपने लंबे दाने के आकार, भुलक्कड़ बनावट और अद्वितीय अंतर्निहित सुगंध और स्वाद के लिए जाना जाता है।

इसकी खेती हिमाचल प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, दिल्ली, उत्तराखंड, मध्य प्रदेश, केंद्रशासित प्रदेश जम्मू और कश्मीर और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में की जाती है।

118. आईटी दिग्गज कॉग्निजेंट ने किसे अपना नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (a) विनीता बाली (b) अर्चना डेस्कस
(c) रवि कुमार (d) सैंड्रा शेटी

(e) जॉन डाइनन

Ans (c)

आईटी दिग्गज कॉग्निजेंट ने तत्काल प्रभाव से निवर्तमान ब्रायन हम्फ्रीज की जगह रवि कुमार को अपना नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी घोषित किया है।

कॉग्निजेंट अमेरिका के अध्यक्ष के रूप में अगले सप्ताह कॉग्निजेंट में शामिल होने के लिए कंपनी छोड़ने से पहले, वह अक्टूबर 2022 तक इंफोसिस के अध्यक्ष और सीओओ थे।

श्री हम्फ्रीज ने उस पद से इस्तीफा दे दिया था जिसे उन्होंने चार साल तक संभाला था, एक ऐसा कदम जिसे कॉग्निजेंट के हालिया अंडरपरफॉर्मंस से जोड़ा गया है, जिसमें 2022 की तीसरी तिमाही में राजस्व में गिरावट शामिल है।

119. संयुक्त अरब अमीरात ने COP28 जलवायु वार्ता के प्रमुख के रूप में किसे नामित किया है?

- (a) मोहम्मद अल शमीसी (b) सुल्तान अल-जबर
(c) खलदून अल मुबारक (d) रीम अल हाशिमी
(e) मोहम्मद बिन जायद

Ans (b)

संयुक्त अरब अमीरात ने एक अनुभवी टेक्नोक्रेट का नाम लिया है जो अबू धाबी की सरकारी तेल कंपनी का नेतृत्व करता है और दुबई में आगामी संयुक्त राष्ट्र जलवायु वार्ता की अध्यक्षता करने के लिए अपने नवीकरणीय ऊर्जा प्रयासों की देखरेख करता है। अमीराती अधिकारियों ने यूएई के राष्ट्रपति शेख मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान के विश्वासपात्र सुल्तान अल-जबर को नामित किया, जो अबू धाबी नेशनल ऑयल कंपनी के सीईओ के रूप में कार्य करते हैं।

120. 1 अप्रैल 2023 से शुरू होने वाले E20 के चरणबद्ध रोल-आउट में गैसोलीन में इथेनॉल मिश्रण का प्रतिशत कितना होगा?

- (a) 20% (b) 18%
(c) 12% (d) 30%
(e) 25%

Ans (a)

पेट्रोलियम मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने कहा है कि E20 (गैसोलीन में 20 प्रतिशत इथेनॉल सम्मिश्रण) का चरणबद्ध रोल-आउट 1 अप्रैल से शुरू होगा। ईंधन चुनिंदा आउटलेट्स पर उपलब्ध होगा और इसके लिए कार के इंजन में बदलाव की जरूरत नहीं होगी। प्रस्तावित रोल-आउट इथेनॉल आपूर्ति वर्ष 2025-2026 तक देश में समग्र पेट्रोल आपूर्ति में 20 प्रतिशत इथेनॉल सम्मिश्रण के स्तर को प्राप्त करने की सरकार की योजनाओं को और गति देगा।

भारत ने 2013-14 में पेट्रोल में इथेनॉल मिश्रण को 1.53 प्रतिशत से बढ़ाकर 2022 में 10.17 प्रतिशत कर दिया है।

2025 तक 20 प्रतिशत सम्मिश्रण प्राप्त करने के लिए देश को 10.2-11 अरब लीटर इथेनॉल की आवश्यकता है।

इसके लिए लगभग 14.5 बिलियन लीटर की उत्पादन क्षमता की आवश्यकता होगी क्योंकि स्टार्च और रासायनिक उद्योग के लिए कुछ उत्पादन अलग रखना होगा।

121. किस बैंक ने नेशनल ई-गवर्नेंस सर्विसेज लिमिटेड (NeSL) के साथ मिलकर ई-बैंक गारंटी (e-BG) सुविधा शुरू की है?

- (a) भारतीय स्टेट बैंक
(b) एचडीएफसी बैंक
(c) एसबीआई कार्ड
(d) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया
(e) आईसीआईसीआई बैंक

Ans (a)

स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (SBI) ने नेशनल ई-गवर्नेंस सर्विसेज लिमिटेड (NeSL) के साथ मिलकर ई-बैंक गारंटी (e-BG) सुविधा शुरू की है।

भारत के सबसे बड़े ऋणदाता ने कहा कि यह सुविधा बैंकिंग पारिस्थितिकी तंत्र में एक क्रांतिकारी बदलाव लाएगी, जहां बैंक गारंटी का अक्सर बड़ी मात्रा में उपयोग किया जाता है। NeSL के प्लेटफॉर्म का उपयोग करके, बैंक ग्राहकों और अन्य लाभार्थियों को अतिरिक्त सत्यापन के बिना तुरंत ई-बैंक गारंटी मिल जाएगा। NeSL का डिजिटल दस्तावेज़ निष्पादन (DDE) प्लेटफॉर्म, जो ई-स्टाम्प और ई-साइन फंक्शन प्रदान करता है, ई-बैंक गारंटी प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाएगा।

लाभार्थियों को आगे सत्यापन के बिना एनईएसएल के प्लेटफॉर्म पर तुरंत ई-बैंक गारंटी प्राप्त होगी।

वर्तमान में, बैंक इन गारंटियों को भौतिक मुद्रांकन और गीले हस्ताक्षरों के साथ जारी करता है।

ई-बीजी की शुरूआत इस कार्य को ई-स्टाम्पिंग और ई-हस्ताक्षर से बदल देगी।

122. 1953 से जनवरी के किस दिन सशस्त्र सेना वयोवृद्ध दिवस मनाया जाता है?

- (a) 13 जनवरी (b) 14 जनवरी
(c) 15 जनवरी (d) 16 जनवरी
(e) 17 जनवरी

Ans (b)

सशस्त्र सेना पूर्व सैनिक दिवस 1953 से 14 जनवरी को मनाया जाता है, भारतीय सेना के पहले भारतीय कमांडर इन चीफ (सी-इन-सी)- फील्ड मार्शल केएम करियप्पा, जिन्होंने 1947 के युद्ध में भारतीय सेना का नेतृत्व किया था, औपचारिक रूप से सेवानिवृत्त हो गए थे। सेवाएं।

इस दिन को सशस्त्र सेना पूर्व सैनिक दिवस के रूप में मनाया जाता है और यह हमारे सम्मानित भूतपूर्व सैनिकों को समर्पित है। पहला सशस्त्र सेना पूर्व सैनिक दिवस 14 जनवरी, 2016 को मनाया गया था और यह निर्णय लिया गया था कि हमारे सशस्त्र सेना के भूतपूर्व सैनिकों और उनके परिवारों के सम्मान में इस तरह के इंटरैक्टिव कार्यक्रमों की मेजबानी करके हर साल इस दिन को मनाया जाएगा।

इस वर्ष 7वां सशस्त्र सेना पूर्व सैनिक दिवस 2023 को मनाया जा रहा है।

123. हाल ही में 15 जनवरी 2023 को कौन सा दिवस मनाया गया है?

- (a) भारतीय वायु सेना दिवस
- (b) भारतीय नौसेना दिवस
- (c) भारतीय सेना दिवस
- (d) सेना पदक दिवस
- (e) वीर चक्र दिवस

Ans (c)

भारतीय सेना दिवस 2023 15 जनवरी 2023 को मनाया जाता है और यह भारतीय सेना दिवस की 75वीं वर्षगांठ है।

हर साल 15 जनवरी को भारत अपना सेना दिवस मनाता है। यह वह दिन है जिस दिन फील्ड मार्शल कोडंडेरा एम करिअप्पा (तत्कालीन लेफ्टिनेंट जनरल) ने भारत के अंतिम ब्रिटिश कमांडर इन चीफ, जनरल फ्रांसिस बुचर से वर्ष 1949 में भारतीय सेना के पहले कमांडर इन चीफ के रूप में पदभार संभाला था। सेना दिवस मनाने के लिए परेड, पदक भेंट और अन्य समारोह आयोजित किए जाते हैं।

अपने आदर्श वाक्य के रूप में "स्वयं से पहले सेवा" के साथ, भारतीय सेना भारतीय सशस्त्र बलों का सबसे बड़ा घटक है।

मूल रूप से, 1 अप्रैल, 1895 को ब्रिटिश शासन के तहत भारतीय सेना का गठन किया गया था और इसे ब्रिटिश भारतीय सेना कहा जाता था।

वर्ष 1947 में भारत को स्वतंत्रता मिलने के बाद, 15 जनवरी, 1949 को ही देश को अपना पहला भारतीय प्रमुख मिला था।

लेफ्टिनेंट जनरल के एम करियप्पा ने 1949 में भारत के अंतिम ब्रिटिश कमांडर इन चीफ जनरल फ्रांसिस बुचर से भारतीय सेना के कमांडर-इन-चीफ का पद संभाला।

अंग्रेजों से भारत में सत्ता का हस्तांतरण भारतीय इतिहास में एक महत्वपूर्ण क्षण का प्रतीक है और इसे सेना दिवस के रूप में मनाया जाता है।

इस दिन देश के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वाले जवानों को भी सम्मानित किया जाता है।

124. यह माजुली, असम में मनाया जाने वाला संगीत, कविता, कला, शिल्प, भोजन, पाक तकनीक, स्वदेशी जड़ी-बूटियों और संस्कृति का त्योहार है। यह है -

- (a) मोनपा
- (b) दशहरा
- (c) नाबन्ना
- (d) मोंगीट
- (e) वंगाला

Ans (d)

संगीत, कविता, कला, शिल्प, भोजन, पाक तकनीक, स्वदेशी जड़ी-बूटियों और संस्कृति का त्योहार है, जो माजुली, असम में मनाया जाता है।

मोंगीट उत्सव वर्ष 2020 में कला और संगीत के एक आंदोलन के रूप में शुरू हुआ और इसका उद्देश्य असम की आगामी संगीत प्रतिभाओं का पोषण करना है।

इसकी शुरुआत अभिनेता आदिल हुसैन और अभिनेता-निर्देशक से उद्यमी बने कौशिक नाथ ने की थी।

15, 16 और 17 जनवरी को देकासंग, माजुली में और 19 और 20 जनवरी को देकासंग, सादिया में मोंगीट उत्सव आयोजित किया जाएगा।

मोंगीट फेस्टिवल के इस संस्करण में एक रचनात्मक पेंटिंग वर्कशॉप मोंटुलिका और असम की समृद्ध कला और मूर्तिकला पर एक विशेष वर्कशॉप मोनमृतिका होगी।

यह असम का एकमात्र त्योहार है जिसे संगीत, कला, संस्कृति और भोजन को बढ़ावा देने के लिए बनाया गया है।

इस महोत्सव का उद्देश्य लोगों को असम की संस्कृति के बारे में शिक्षित करना और राज्य के समृद्ध संगीतकारों को दुनिया से परिचित कराना है।

125. किस राज्य सरकार द्वारा एक विशेष शिक्षा कार्यक्रम "सहर्ष" शुरू किया गया है?

- (a) ओडिशा
- (b) मेघालय
- (c) मिजोरम
- (d) त्रिपुरा
- (e) मणिपुर

Ans (d)

पिछले साल अगस्त में पायलट आधार पर प्रदेश के 40 स्कूलों में सहर्ष शुरू किया गया था।

इस साल जनवरी के दूसरे सप्ताह से इसे त्रिपुरा के सभी सरकारी और सहायता प्राप्त स्कूलों में लागू कर दिया जाएगा।

इसी तरह का एक कार्यक्रम, जिसे हार्वर्ड और कोलंबिया विश्वविद्यालयों के शोध अध्ययन में सामाजिक और आर्थिक विकास में प्रभावी पाया गया था, को त्रिपुरा में लागू करने से पहले भारत की स्थानीय वास्तविकताओं के साथ संदर्भ दिया जा रहा है।

49वीं राज्य स्तरीय विज्ञान, गणित और पर्यावरण प्रदर्शनी के उद्घाटन पर शिक्षा मंत्री रतन लाल नाथ ने बताया कि राज्य सरकार त्रिपुरा को आत्मनिर्भर और समृद्ध बनाने के लिए काम कर रही है।

स्कूल शिक्षा विभाग ने पिछले पांच वर्षों में 36 सुधार किए हैं और उच्च शिक्षा विभाग ने 19 सुधार किए हैं।

'सहर्ष' पहल का उद्देश्य बच्चों को खुशी के साथ सीखने के लिए सशक्त बनाना है।

राज्य सरकार ने सहर्ष पाठ्यक्रम के लिए 204 स्कूलों को प्रशिक्षित किया है जबकि 200 और स्कूलों को भविष्य में प्रशिक्षित किया जाएगा।

126. भारतीय तट रक्षक जहाज "कमला देवी" किस कंपनी द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है?

- (a) एनएचपीसी
- (b) बीईएमएल
- (c) जीआरएसई
- (d) एचएसएल
- (e) बीएचईएल

Ans (c)

इंडियन कोस्ट गार्ड (ICG) जहाज "कमला देवी" फास्ट पेट्रोल वेसल (FPV) जिसे गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) लिमिटेड द्वारा इंडियन कोस्ट गार्ड को डिजाइन, निर्मित

और वितरित किया गया है, कोलकाता, पश्चिम बंगाल में कमीशन किया गया था।

भारतीय तट रक्षक जहाज कमला देवी भारतीय तट रक्षक के विनिर्देशों के अनुसार जीआरएसई द्वारा डिजाइन और निर्मित एफपीवी की श्रृंखला का आधिकारिक तौर पर पांचवां और अंतिम पोत है।

127. SQAY फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित 23वीं राष्ट्रीय Sqay चैंपियनशिप में किसने स्वर्ण पदक जीता है?

- (a) हनाया निसार
- (b) फलक मुमताज
- (c) फैजान अहमद
- (d) सफीना बेग
- (e) प्रदीप कुमार

Ans (b)

जम्मू-कश्मीर की 11 साल की फलक मुमताज ने नेशनल स्के चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल जीता है।

फलक मुमताज ने जम्मू में हुई नेशनल स्के चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल हासिल किया है। वह वर्तमान में कुलगाम में आयशा अली अकादमी में छठी कक्षा में पढ़ रही है।

23 वीं राष्ट्रीय Sqay चैंपियनशिप का आयोजन SQAY फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा किया गया था और जम्मू और कश्मीर SQAY एसोसिएशन द्वारा इंडोर स्टेडियम भगवती नगर, जम्मू में आयोजित किया गया था।

23वीं नेशनल स्के चैंपियनशिप में पूरे जम्मू-कश्मीर के खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन किया और ओवरऑल मेडल टैली में पहला स्थान हासिल किया।

11 साल की फलक मुमताज ने 23वीं नेशनल स्के चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल जीता। आंध्र प्रदेश ने दूसरा स्थान हासिल किया और ओडिशा तीसरे स्थान पर रहा।

128. हाल ही में केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल ने स्टार्टअप मेंटरशिप के लिए MAARG पोर्टल लॉन्च किया है। "MAARG" में "R" का क्या अर्थ है?

- (a) रिज़िलियन्स
- (b) रीज़िस्टन्स
- (c) रिज़िस्टबल
- (d) रिज़िस्ट्लिस
- (e) रेसीच्यूटेस

Ans (a)

वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल द्वारा MAARG (मेंटरशिप, एडवाइजरी, असिस्टेंस, रेजिलिएंस एंड ग्रोथ) प्लेटफॉर्म लॉन्च किया जाएगा। वाणिज्य मंत्रालय ने कहा कि MAARG, विभिन्न क्षेत्रों और भौगोलिक क्षेत्रों में स्टार्ट-अप के लिए परामर्श की सुविधा प्रदान करने वाला एक पोर्टल 16 जनवरी को लाइव होगा।

मंत्रालय ने कहा कि यह सभी क्षेत्रों, चरणों और कार्यों में स्टार्ट-अप और उद्यमियों के बीच सलाह की सुविधा प्रदान करेगा। पोर्टल का मैचमेकिंग चरण स्टार्ट-अप को मेंटर्स से जुड़ने और उनकी मेंटरशिप जरूरतों पर चर्चा करने की अनुमति देगा।

129. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने विकासशील देशों को आवश्यक चिकित्सा आपूर्ति प्रदान करने के लिए किस परियोजना की घोषणा की है?

- (a) स्वास्थ्य मैत्री
- (b) सेहत मैत्री
- (c) आरोग्य मैत्री
- (d) स्वास्थ्य मैत्री
- (e) वेल बीइंग

Ans (c)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने एक नई "आरोग्य मैत्री" परियोजना की घोषणा की, जिसके तहत भारत प्राकृतिक आपदाओं या मानवीय संकट से प्रभावित किसी भी विकासशील देश को आवश्यक चिकित्सा आपूर्ति प्रदान करेगा और इन देशों के लिए विकास समाधान की सुविधा के लिए "उत्कृष्टता केंद्र" स्थापित करने का प्रस्ताव रखा।

वॉपस ऑफ ग्लोबल साउथ वर्चुअल समिट के समापन सत्र में अपने उद्घाटन भाषण में, मोदी ने यह भी कहा कि भारत अन्य विकासशील देशों के साथ अपनी विशेषज्ञता साझा करने के लिए एक "विज्ञान और प्रौद्योगिकी पहल" शुरू करेगा।

उन्होंने घोषणा की कि नई दिल्ली भारत में उच्च शिक्षा हासिल करने के लिए विकासशील देशों के छात्रों के लिए नई छात्रवृत्ति शुरू करेगी।

130. केंद्रीय श्रम और रोजगार मंत्री भूपेंद्र यादव ने किस शहर में कर्मचारी भविष्य निधि संगठन के क्षेत्रीय कार्यालय का उद्घाटन किया है?

- (a) जयपुर
- (b) इंदौर
- (c) लखनऊ
- (d) अलवर
- (e) पटना

Ans (d)

केंद्रीय श्रम और रोजगार मंत्री भूपेंद्र यादव ने राजस्थान के अलवर में कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) के क्षेत्रीय कार्यालय का उद्घाटन किया।

क्षेत्रीय कार्यालय अलवर और भरतपुर और धौलपुर के पड़ोसी जिलों के 2 लाख से अधिक श्रमिकों, 12,000 प्रतिष्ठानों और 8,500 पेंशनरों की मदद करेगा।

क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा संचालित प्रमुख औद्योगिक क्षेत्रों में भिवाड़ी, खुशखेड़ा, टापूकरा, करोली, नीमराना, बहरोड़, घीलोत और खैरथल हैं।

131. केंद्रीय संस्कृति राज्य मंत्री अर्जुन राम मेघवाल ने 9वीं से 10वीं शताब्दी की किसकी प्रतिमा राजस्थान के चित्तौड़गढ़ किले में पुरातत्व विभाग को सौंपी?

- (a) शिव मूर्ति
- (b) नटराज मूर्ति
- (c) बुद्ध की मूर्ति
- (d) ब्रह्मा मूर्ति
- (e) विष्णु मूर्ति

Ans (b)

केंद्रीय संस्कृति राज्य मंत्री अर्जुन राम मेघवाल ने राजस्थान के चित्तौड़गढ़ किले में पुरातत्व विभाग के अधिकारी की 9वीं से 10वीं शताब्दी की नटराज प्रतिमा सौंपी।

केंद्रीय मंत्री अर्जुन राम मेघवाल ने कहा कि प्राचीन महत्व की केवल 13 मूर्तियां हैं जिन्हें वर्ष 2023 तक भारत लाया जा सकता था लेकिन 2014 के बाद प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 229 मूर्तियों को भारत लाए।

भारत में नटराज की मूर्ति का इतिहास -

1998 में चित्तौड़गढ़ के बडोली स्थित शिव मंदिर से नटराज की मूर्ति चोरी हो गई थी।

मूर्तियों को लंबी कानूनी प्रक्रिया के बाद 2020 में लंदन के एक निजी संग्रहालय से भारत लाया गया था।

केंद्रीय मंत्री ने चित्तौड़गढ़ किले पर रोपवे बनवाना और चित्तौड़गढ़ को भारतमाला योजना से जोड़ना भी सुनिश्चित किया है।

132. सीमा सड़क संगठन में तैनात होने वाली पहली महिला अधिकारी कौन बनी हैं?

- (a) प्रिया झिंगन (b) मिताली मधुमिता
(c) सुरभि जखमोला (d) अंजना भादुरिया
(e) स्वाति सिंह

Ans (c)

भारतीय सेना की 117 इंजीनियर रेजिमेंट की कैप्टन सुरभि जखमोला सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) में विदेशी असाइनमेंट पर तैनात होने वाली पहली महिला अधिकारी होंगी।

अधिकारी को दंतक प्रोजेक्ट के तहत भूटान भेजा जाएगा।

सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) भारत में एक कार्यकारी सड़क निर्माण बल है जो भारतीय सशस्त्र बलों का समर्थन करता है।

भारतीय वायु सेना द्वारा वीर गार्जियन 2023 अभ्यास के लिए जापान में महिला फाइटर पायलट स्काइन लीडर अवनी चतुर्वेदी को तैनात किए जाने के कुछ दिनों बाद बीआरओ की तैनाती हुई है।

बीआरओ भारत की सीमाओं और मित्र पड़ोसी देशों में सड़क नेटवर्क का निर्माण और रखरखाव करता है।

यह सशस्त्र बलों के ऑर्डर ऑफ बैटल में भी शामिल है, जो हर समय उनका समर्थन सुनिश्चित करता है।

बीआरओ की स्थापना 7 मई, 1960 को हुई थी।

सीमा संपर्क में सुधार के लिए, बीआरओ को 2015 में पूरी तरह से रक्षा मंत्रालय में स्थानांतरित कर दिया गया था।

यह भारत के सीमावर्ती क्षेत्रों में सड़क नेटवर्क को बनाए रखने के लिए जिम्मेदार है।

133. महिला जयवर्धने को पछाड़कर कौन सा भारतीय बल्लेबाज वनडे क्रिकेट के इतिहास में पांचवां सबसे ज्यादा रन बनाने वाला खिलाड़ी बन गया है?

- (a) विराट कोहली (b) रोहित शर्मा
(c) के एल राहुल (d) शिखर धवन
(e) सूर्य कुमार यादव

Ans (a)

स्टार क्रिकेटर विराट कोहली एकदिवसीय क्रिकेट के इतिहास में पांचवें सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए, उन्होंने श्रीलंकाई दिग्गज महेला जयवर्धने को पछाड़कर शीर्ष पांच में प्रवेश किया।

पांचवें सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी बनने के समय, विराट के 268 एकदिवसीय मैचों में 57.78 की औसत से 45 टन और 65 अर्धशतक के साथ 12,652 रन थे। प्रारूप में उनका सर्वश्रेष्ठ स्कोर 183 है।

रिकॉर्ड्स के अनुसार, एकदिवसीय इतिहास में सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी भारतीय दिग्गज सचिन तेंदुलकर हैं, जिन्होंने 44.83 की औसत से 18,426 रन बनाए हैं।

इस प्रारूप में उनके नाम 49 शतक और 96 अर्धशतक हैं, जिसमें सर्वश्रेष्ठ 200* है। सचिन के बाद, श्रीलंकाई महान कुमार संगकारा (404 मैचों में 14,234 रन), ऑस्ट्रेलियाई रिकी पॉटिंग (13,704), श्रीलंकाई ऑलराउंडर सनथ जयसूर्या (445 मैचों में 13,430) और विराट हैं।

134. केंद्र सरकार एक राष्ट्रीय शहरी प्रौद्योगिकी मिशन शुरू करने जा रही है जो नगरपालिका प्रदाताओं में तकनीकी सुधार लाने में सक्षम है। यह परियोजना कितने वर्षों की है?

- (a) पांच साल (b) छः साल
(c) सात साल (d) आठ वर्ष
(e) नौ साल

Ans (a)

केंद्र पांच साल का राष्ट्रीय शहरी प्रौद्योगिकी मिशन शुरू करने जा रहा है, जो देश के भीतर 4,500 शहरी स्थानीय निकायों की नगरपालिका सेवाओं और बुनियादी ढांचे में तकनीकी सुधार लाने में सक्षम है।

आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय द्वारा संचालित मिशन में तीन मुख्य उप-शीर्ष हो सकते हैं।

व्यय वित्त समिति (ईएफसी) की मंजूरी के लिए तैयार एक नोट में 5 साल के लिए मिशन परिव्यय 15,000 करोड़ रुपये रखा गया है।

राष्ट्रीय शहरी प्रौद्योगिकी मिशन के बारे में अधिक जानकारी - प्राथमिक उप-शीर्ष ऑनलाइन शासन है।

मिशन छह बुनियादी सामान्य नागरिक सेवाओं की पहचान करेगा जिन्हें प्रत्येक शहरी स्थानीय निकाय को ऑनलाइन प्रदान करना होगा।

इनमें अनिवार्य रूप से जन्म और मृत्यु प्रमाण पत्र जारी करना, पानी और बिजली कनेक्शन प्रदान करना, संपत्ति कर की गणना और संग्रह करना और शिकायत निवारण शामिल होगा।

135. किस अभियान के तहत, राजस्थान की राज्य सरकार ने "राइट टू साइट" के उद्देश्य से अध्यापन नियंत्रण के लिए नीति लागू की है?

- (a) स्वास्थ्य राजस्थान (b) विरुज राजस्थान
(c) निरोगी राजस्थान (d) योग्य राजस्थान
(e) सेहत राजस्थान

Ans (c)

राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने अपने निरोगी राजस्थान अभियान के तहत "राइट टू साइट" के उद्देश्य से अंधता नियंत्रण की नीति लागू की है।

इसके साथ ही राजस्थान ऐसी नीति रखने वाला पहला राज्य बन गया है।

यह नीति राज्य में दृष्टिबाधित 3 लाख से अधिक लोगों के जीवन में प्रकाश लाने के उद्देश्य से लाई गई है।

2020 में देश में अंधपन की व्यापकता दर 1.1% थी और अंधता नियंत्रण नीति के तहत की गई पहलों से इसे 0.3 प्रतिशत तक लाने में मदद मिलेगी।

अंधता नियंत्रण नीति के तहत राज्य सरकार सभी सरकारी मेडिकल कॉलेजों में अनिवार्य रूप से केराटोप्लास्टी सेंटर और आई बैंक चलायेगी।

सरकार द्वारा वित्तपोषित निजी संस्थाएं और स्वयंसेवी संस्थाएं जो कॉर्निया एकत्रित कर रही हैं, उन्हें प्राथमिकता के आधार पर एकत्रित कॉर्निया सरकारी संस्थानों को उपलब्ध कराना होगा।

136. आर्थिक सहयोग और विकास संगठन के मुख्य अर्थशास्त्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) क्लेयर लोम्बार्डेली (b) मथियास कॉर्मन
(c) जूली बिशप (d) स्कॉट मॉरिसन
(e) मैल्कम टर्नबुल

Ans (a)

ट्रेजरी के मुख्य आर्थिक सलाहकार, क्लेयर लोम्बार्डेली को आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओईसीडी) के नए मुख्य अर्थशास्त्री के रूप में नियुक्त किया गया है। वह फ्रांस की लॉरेंस बूने की जगह ओईसीडी के आर्थिक कार्यों का नेतृत्व करेंगी, जो 2018 से इस पद पर हैं।

एक ब्रिटिश नागरिक, क्लेयर के पास लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड पॉलिटिकल साइंस से अर्थशास्त्र में मास्टर डिग्री और ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय से दर्शनशास्त्र, राजनीति और अर्थशास्त्र में स्नातक की डिग्री है।

बैंक ऑफ इंग्लैंड में एक अर्थशास्त्री के रूप में अपना करियर शुरू करने के बाद, क्लेयर ने 2005 से सरकार में काम किया है। इस दौरान उनकी भूमिकाओं में चांसलर के प्रधान निजी सचिव, प्रधान मंत्री के आर्थिक मामलों के निजी सचिव और बजट निदेशक शामिल हैं।

उन्होंने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष के तकनीकी सलाहकार के रूप में भी काम किया है।

वसंत बजट के बाद वह राजकोष से पद छोड़ देंगी।

यूके ट्रेजरी में उनकी भूमिकाओं में श्रम बाजार नीति (2007-2010) के लिए उप निदेशक, राजकोष के चांसलर के प्रधान निजी सचिव (2012-2015) और रणनीति, योजना और बजट (2015-2018) के निदेशक शामिल हैं।

137. हाल ही में, तमिलनाडु के अवनियापुरम गांव में प्रसिद्ध सांडों को काबू करने की प्रतियोगिता का आयोजन किया गया है। इस खेल को कहा जाता है -

- (a) चतुरंगा (b) जल्लीकट्टू
(c) कंबाला (d) चौपड़
(e) मारामाडी बुल सर्फिंग

Ans (b)

प्रसिद्ध जल्लीकट्टू सांडों को वश में करने की प्रतियोगिता रविवार को तमिलनाडु के अवनियापुरम गांव में शुरू हुई।

मदुरै के जिला कलेक्टर अनीश शेखर ने कहा कि जल्लीकट्टू को सफल बनाने के लिए तैयारियां कर ली गई हैं।

खिलाड़ियों और बैलों की सुरक्षा सुनिश्चित करना।

दर्शकों की तरह, बैलों को तीन स्तरों पर बैरिकेडिंग द्वारा खेल क्षेत्र में संरक्षित किया जाता है।

138. किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "वैश्विक जोखिम रिपोर्ट 2023" जारी की है?

- (a) युवा वैश्विक नेता
(b) प्रकृति के लिए विश्वव्यापी निधि
(c) विश्व आर्थिक मंच
(d) जल पर्यावरण संघ
(e) अमेरिकन वाटर वर्क्स एसोसिएशन

Ans (c)

दुनिया जोखिमों के एक समूह का सामना करती है जो पूरी तरह से नए और परिचित दोनों महसूस करते हैं।

ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट 2023 अगले दशक में हमारे सामने आने वाले कुछ सबसे गंभीर जोखिमों की पड़ताल करती है।

जैसा कि हम एक कम विकास और कम सहयोग युग के किनारे पर खड़े हैं, कठिन व्यापार-नापसंद जलवायु कार्रवाई, मानव विकास और भविष्य के लचीलेपन को कम करने का जोखिम उठाते हैं।

स्विट्जरलैंड के दावोस में हो रहे वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम ने 2022-2023 ग्लोबल रिस्क परसेप्शन सर्वे (GRPS) पर आधारित ग्लोबल रिस्क रिपोर्ट 2023 का 18वां संस्करण जारी किया।

139. किस राज्य सरकार ने हाल ही में जनवरी 2023 में पुरानी पेंशन योजना को बहाल किया है?

- (a) उत्तराखंड (b) महाराष्ट्र
(c) तमिलनाडु (d) हिमाचल प्रदेश
(e) तेलंगाना

Ans (d)

हिमाचल प्रदेश सरकार ने अपनी पहली कैबिनेट बैठक में पुरानी पेंशन योजना को बहाल कर दिया।

कैबिनेट ने उन सभी सरकारी कर्मचारियों को ओपीएस प्रदान करने का निर्णय लिया जो वर्तमान में परिभाषित अंशदायी पेंशन योजना के अंतर्गत आते हैं, जिसे एनपीएस भी कहा जाता है।

इस योजना से राज्य के लगभग 1.36 लाख एनपीएस कर्मचारियों को लाभ होगा।

शिमला में आयोजित मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू की अध्यक्षता में हुई राज्य मंत्रिमंडल की पहली बैठक में कांग्रेस की नीतियों और कार्यक्रमों में विश्वास जताने के लिए हिमाचल प्रदेश के लोगों को धन्यवाद देते हुए एक प्रस्ताव पारित किया गया। कांग्रेस सरकार ने सभी सरकारी कर्मचारियों को पुरानी पेंशन योजना (ओपीएस) मुहैया कराकर अपना अहम चुनावी वादा पूरा किया है।

140. आर'बोनी गेब्रियल को हाल ही में मिस यूनिवर्स 2022 का ताज पहनाया गया है। वह किस देश से हैं?

- (a) रूस (b) अमेरिका
(c) कनाडा (d) ब्रिटेन
(e) ब्राज़िल

Ans (b)

संयुक्त राज्य अमेरिका के आर'बोनी गेब्रियल को 15 जनवरी, 2023 को मिस यूनिवर्स 2022 का ताज पहनाया गया। भारत की दिविता राय, जो शीर्ष 16 में रहीं, न्यू ऑरलियन्स में आयोजित सौंदर्य प्रतियोगिता में आगे नहीं बढ़ पाईं। शीर्ष तीन में वेनेजुएला और डोमिनिकन गणराज्य अन्य दो देश थे।

आर'बोनी गेब्रियल एक अमेरिकी मॉडल हैं जिन्हें इस साल की शुरुआत में मिस यूएसए 2022 का ताज पहनाया गया था। उसका पूरा नाम आर'बोनी नोला गेब्रियल है, और वह अपने पिता की ओर से फिलिपिनो वंश की है।

आर'बोनी गेब्रियल मिस यूनिवर्स के इतिहास में पहली फिलीपिना-अमेरिकी विजेता हैं।

141. किस कंपनी ने आगामी महिला आईपीएल के मीडिया अधिकार पांच साल के लिए 951 करोड़ रुपये में हासिल किए हैं?

- (a) वायकॉम 18 (b) स्टार नेटवर्क
(c) नेटवर्क 18 (d) ज़ी नेटवर्क
(e) ड्रीम 11

Ans (a)

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने घोषणा की है कि वायकॉम 18 ने आगामी महिला आईपीएल के मीडिया अधिकारों को पांच साल के लिए 951 करोड़ रुपये में हड़प लिया है।

टी20 लीग के लिए नीलामी मुंबई में क्रिकेट बोर्ड ने कराई थी। वैश्विक अधिकारों में तीन श्रेणियां लीनियर (टीवी), डिजिटल और संयुक्त (टीवी और डिजिटल) शामिल हैं।

पुरुषों के आईपीएल में, अलग-अलग अधिकार पूरे क्षेत्रों में बेचे जाते हैं।

उद्घाटन महिला आईपीएल मार्च के पहले सप्ताह में शुरू होने की संभावना है।

पांच टीमों प्रतिस्पर्धा करेगी और सभी मैच मुंबई में होंगे।

142. कुआलालंपुर, मलेशिया में मलेशिया ओपन सुपर 1000 महिला एकल खिताब किसने जीता है?

- (a) तुलिसी सेकरन
(b) अकाने यामागुची
(c) सूसी सुसांति
(d) पी पट्टाबोंगसे
(e) कैमिला मार्टिन

Ans (b)

अकाने यामागुची और विक्टर एक्सेलसेन ने मलेशिया के कुआलालंपुर में मलेशिया ओपन सुपर 1000 महिला और पुरुष एकल खिताब जीता।

मौजूदा विश्व चैम्पियन यामागुची ने दुनिया की नंबर एक खिलाड़ी के खिलाफ वापसी करते हुए जीत दर्ज की। 4 एन से यंग ने सुपर सीरीज प्रीमियर का खिताब जीता।

यामागुची ने 2017 में चाइना ओपन में अपना पहला सुपर सीरीज प्रीमियर खिताब जीता।

चीन की चैन किंगचेन-जिया यिफान दुनिया की नंबर एक खिलाड़ी हैं। महिला युगल में नंबर एक जोड़ी ने दक्षिण कोरिया की बाएक हाना-ली युलिम को 52 मिनट में 21-16, 21-10 से हराया।

मिक्स्ड डबल्स में वर्ल्ड नं. Zheng Siwei-Huang Yaqiong की नंबर 1 जोड़ी ने अपने पिछले सीज़न के प्रभावशाली प्रदर्शन को जारी रखते हुए, सीज़न का पहला सुपर सीरीज प्रीमियर खिताब जीता।

143. बिजनेस 20 (बी20) इंडिया इंसेप्शन मीटिंग की पहली 15 बैठकें 22 जनवरी से 24 जनवरी, 2023 तक किस शहर में आयोजित की जाएंगी?

- (a) चेन्नई (b) मुंबई
(c) गांधीनगर (d) नई दिल्ली
(e) कोलकाता

Ans (c)

बिजनेस 20 (बी20) इंडिया इंसेप्शन मीटिंग की पहली 15 बैठकें 22 जनवरी से 24 जनवरी, 2023 तक गांधीनगर में आयोजित की जाएंगी।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में भारत को G20 के रूप में ग्रहण किया गया है।

भारत के लिए G20 अध्यक्ष एक ऐतिहासिक घटना है क्योंकि यह 'आजादी का अमृत महोत्सव' मनाने के दौरान आता है।

144. जनवरी 2023 में किस फुटबॉल क्लब ने स्पेनिश सुपर कप जीता है?

- (a) रियल मैड्रिड (b) लिवरपूल
(c) इंटर मिलान (d) बार्सिलोना
(e) मेनचेस्टर यूनाइटेड

Ans (d)

बार्सिलोना ने पहली बार स्पैनिश सुपर कप जीता है क्योंकि प्रतियोगिता को फिर से शुरू किया गया था और रियल मैड्रिड पर 3-1 की जीत के साथ सऊदी अरब चला गया था।

पूर्व खिलाड़ी जावी के 2021 में टीम के कोच बनने और लियोनेल मेसी के पेरिस सेंट-जर्मेन जाने के बाद से यह बार्सिलोना का पहला खिताब है।

बार्सिलोना अब रिकॉर्ड 14 बार सुपर कप जीत चुका है। मैड्रिड के नाम 12 हैं।

सुपर कप स्पेनिश लीग चैंपियन और कोपा डेल रे विजेता के बीच खेला जाता था। अब दोनों प्रतियोगिताओं में उपविजेता भी भाग लेते हैं।

मैड्रिड लीग चैंपियन और बार्सिलोना उपविजेता के रूप में खेले। सऊदी अरब में सुपर कप खेलने का मौजूदा अनुबंध 2024-25 सीज़न तक चलता है।

145. डॉटफेस्ट फेस्टिवल का दूसरा संस्करण किस राज्य में आयोजित किया गया है?

- (a) ओडिशा (b) नागालैंड
(c) मिजोरम (d) असम
(e) पश्चिम बंगाल

Ans (a)

एफआईएच पुरुष हॉकी विश्व कप 2023 की याद में शहर के उत्सवों का एक हिस्सा 'डॉट फेस्ट' का दूसरा संस्करण ओडिशा में 15 से 29 जनवरी, 2023 तक आयोजित किया जाएगा।

इस कार्यक्रम का आयोजन बॉलीवुड सुपरस्टार और अंतरराष्ट्रीय कहानीकारों सहित कई गतिविधियों के साथ किया जाएगा।

त्योहार के हिस्से के रूप में, छह मुख्य त्योहार और गतिविधियां आयोजित की जाएंगी, जिनमें भुवनेश्वर लाइव, एक अंतरराष्ट्रीय व्यंजन उत्सव, कहानी सुनाने का त्योहार भुफेस्टो, एकमरा वॉक, एक रात का पिस्सू बाजार और 'सेबे-ओ-एबे' पिक्चर शो शामिल हैं।

146. मुकर्रम जाह बहादुर जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राजवंश के वंशज थे?

- (a) कुतुब शाही राजवंश
(b) आसफ जाही राजवंश
(c) बहमनी सल्तनत
(d) मुसुनुरी नायक
(e) काकतीय वंश

Ans (b)

हैदराबाद के आठवें निज़ाम मुकर्रम जाह का हाल ही में निधन हो गया है।

मुकर्रम जाह का जन्म 6 अक्टूबर, 1933 को फ्रांस में, तुर्क साम्राज्य की शाही राजकुमारी राजकुमार आजम जाह और राजकुमारी दुर्गु शेहवार के यहाँ हुआ था।

उन्होंने देहरादून के दून स्कूल और बाद में हैरो और पीटरहाउस, कैम्ब्रिज में शिक्षा प्राप्त की।

उन्होंने लंदन स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स और रॉयल मिलिट्री अकादमी सैंडहर्स्ट में भी अध्ययन किया।

वह आसफ जाही राजवंश के वंशज थे।

फरवरी 1967 में मीर उस्मान अली खान की मृत्यु के बाद 6 अप्रैल, 1967 को उन्हें आसफ जाह आठवें के रूप में राज्याभिषेक किया गया था।

147. उस लेखक का नाम बताइए जिसने अपनी आत्मकथा 'ओरनवेशननथिनते कथा' के लिए पहला फेडरल बैंक लिटरेरी अवार्ड 2022 जीता है?

- (a) मुकुल रोहतगी
(b) एम के नांबियार
(c) के वेणुगोपाल
(d) हरीश साल्वे
(e) राम जेठमलानी

Ans (c)

प्रसिद्ध लेखक के वेणुगोपाल ने अपनी आत्मकथा "ओरनवेशननथिनते कथा" के लिए पहला फेडरल बैंक लिटरेरी अवार्ड 2022 जीता।

बालगोपाल चंद्रशेखर जनवरी 2023 में फेडरल बैंक के वर्तमान अध्यक्ष और स्वतंत्र निदेशक हैं।

पुरस्कार के लिए चुने गए 10 कार्यों में से लेखक और साहित्यिक आलोचक के सी नारायणन, सुनील पी इलायिदोम और पी के राजशेखरन के एक पैनल द्वारा "ओरनवेशननथिनते कथा" को चुना गया था।

निर्णायक पैनल के सदस्य पी के राजशेखरन ने टिप्पणी की कि पुस्तक का सार केरल के आधुनिक इतिहास में सबसे गहन राजनीतिक समयरेखा की स्मृति को वापस लाया।

कुछ साहित्यिक पुरस्कार इस प्रकार हैं -

साहित्य अकादमी फैलोशिप

भाषा सम्मान

ज्ञानपीठ पुरस्कार

सरस्वती सम्मान

148. विश्व आर्थिक मंच 2023 की 53वीं वार्षिक बैठक का विषय क्या है?

- (a) वर्किंग टुगोदर, रेस्टोरीनिंग ट्रस्ट
(b) द ग्रेट रीसेट
(c) स्टैकहोल्डर्स फॉर अ सस्टेनबल वर्ल्ड
(d) कॉर्पोरेशन इन अ फ्रैग्मन्टेड वर्ल्ड
(e) ग्लोबलिज़ेशन 4.0: शॉपिंग अ ग्लोबल आर्किटेक्चर

Ans (d)

विश्व आर्थिक मंच (WEF) का 53वां संस्करण स्विट्जरलैंड के दावोस में शुरू हो गया है।

बैठक 20 जनवरी तक चलेगी।

इस वर्ष की WEF बैठक का विषय " कॉर्पोरेशन इन अ फ्रैग्मन्टेड वर्ल्ड" है।

WEF की वार्षिक वैश्विक जोखिम रिपोर्ट के अनुसार, मंदी का खतरा, जीवन यापन की लागत का संकट और ऋण संकट कम से कम दो वर्षों के लिए दृष्टिकोण पर हावी होने की संभावना है। WEF के संस्थापक और कार्यकारी अध्यक्ष क्लाउस श्वाब ने कहा, वे कई गुना राजनीतिक, आर्थिक और सामाजिक ताकतों को वैश्विक और राष्ट्रीय स्तर पर विखंडन पैदा करते हुए देखते हैं।

149. पृथ्वी विज्ञान मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह द्वारा की गई घोषणा के अनुसार भारत किस वर्ष तक डॉपलर वेदर रडार नेटवर्क द्वारा कवर किया जाएगा?

- (a) 2025 (b) 2027
(c) 2028 (d) 2031
(e) 2035

Ans (a)

भारत मौसम विज्ञान विभाग के 148वें स्थापना दिवस पर केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह के अनुसार, पूरे देश को 2025 तक डॉपलर वेदर रडार नेटवर्क द्वारा कवर किया जाएगा ताकि चरम मौसम की घटनाओं की अधिक सटीक भविष्यवाणी की जा सके। उन्होंने जम्मू और कश्मीर, उत्तराखंड और हिमाचल प्रदेश के पश्चिमी हिमालयी राज्यों को 4 डॉपलर वेदर रडार सिस्टम समर्पित किए।

डॉपलर मौसम रडार, जिसे आमतौर पर मौसम निगरानी रडार (डब्ल्यूएसआर) के रूप में जाना जाता है, एक प्रकार का रडार है जो वर्षा को खोजने, इसकी गति निर्धारित करने और वर्षा के प्रकार (बारिश, बर्फ, ओलावृष्टि आदि) के लिए उपयोग किया जाता है।

150. किस भारतीय फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म श्रेणी में क्रिटिक्स च्वाइस अवार्ड्स 2023 जीता है?

- (a) अंधाधुन (b) ब्लैक
(c) बैडिट क्वीन (d) आरआरआर
(e) बॉम्बे

Ans (d)

क्रिटिक्स च्वाइस अवार्ड्स 2023 हाल ही में लॉस एंजिल्स में आयोजित किया गया था।

एसएस राजामौली की फिल्म आरआरआर ने प्रतिष्ठित पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ विदेशी फिल्म और सर्वश्रेष्ठ गीत सहित दो प्रमुख पुरस्कार जीते हैं।

क्रिटिक्स च्वाइस अवार्ड्स 2023 के विजेताओं की सूची -

- सर्वश्रेष्ठ पिक्चर - "एवरीथिंग एवरीवेयर ऑल एट वन्स" (ए24)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री - केट ब्लैचेट - "टार" (फोकस फीचर्स)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - ब्रेंडन फ्रेजर - "द व्हेल" (A24)
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक - डेनियल क्वान और डेनियल शेइन्ट - "सब कुछ हर जगह एक बार में" (A24)
सर्वश्रेष्ठ गीत - "नातु नातु" - "आरआरआर" (वैरियंस फिल्म्स)
सर्वश्रेष्ठ विदेशी भाषा फिल्म - "आरआरआर" (वैरियंस फिल्म्स)

151. जनवरी 2023 में, भारत और फ्रांस के बीच 'वरुण' नामक द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास का कौन सा संस्करण 16 जनवरी 2023 को पश्चिमी समुद्र तट पर शुरू हुआ?

- (a) 21वां (b) 22वां
(c) 23वां (d) 24वां
(e) 25वां

Ans (a)

रक्षा मंत्रालय के अनुसार, भारत और फ्रांस के बीच द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास "वरुण" का 21वां संस्करण पश्चिमी समुद्र तट पर शुरू हुआ।

अभ्यास के इस संस्करण में स्वदेशी गाइडेड मिसाइल स्टेल्थ डेस्टॉयर INS चेन्नई, गाइडेड मिसाइल फ्रिगेट INS Teg, समुद्री गश्ती विमान P-8I और डोर्नियर, अभिन्न हेलीकॉप्टर और MiG29K लड़ाकू विमान की भागीदारी देखी जाएगी।

फ्रांसीसी नौसेना का प्रतिनिधित्व विमानवाहक पोत चार्ल्स डी गॉल, एफएस फोर्बिन और प्रोवेंस, समर्थन पोत एफएस मार्ने और समुद्री गश्ती विमान अटलांटिक द्वारा किया जाएगा।

यह अभ्यास 16 से 20 जनवरी 2023 तक पांच दिनों में आयोजित किया जाएगा और उन्नत वायु रक्षा अभ्यास, सामरिक युद्धाभ्यास, सतह पर गोलीबारी, पुनःपूर्ति और अन्य समुद्री संचालन का गवाह बनेगा।

152. किस राज्य सरकार ने जनवरी 2023 में राज्य में फ्लोटिंग और ग्राउंड माउंटेड अक्षय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के लिए एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) मेघालय (b) त्रिपुरा
(c) मिजोरम (d) मणिपुर
(e) नागालैंड

Ans (b)

एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड और त्रिपुरा सरकार ने राज्य में बड़े पैमाने पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को विकसित करने के लिए हाथ मिलाया है।

राज्य में फ्लोटिंग और ग्राउंड माउंटेड आधारित नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के लिए सोमवार (16 जनवरी) को एनटीपीसी की अक्षय ऊर्जा शाखा और त्रिपुरा सरकार के बीच एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए।

TREDA त्रिपुरा में नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को लागू करने वाली नोडल एजेंसी है।

153. हाल ही में, पंकज कुमार सिंह को कितने वर्षों की अवधि के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय में उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया है?

- (a) एक साल (b) दो साल
(c) तीन साल (d) चार साल
(e) पांच साल

Ans (b)

सीमा सुरक्षा बल (BSF) के सेवानिवृत्त महानिदेशक, पंकज कुमार सिंह को दो साल की अवधि के लिए राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय में उप राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार के रूप में नियुक्त किया गया था।

राजस्थान कैडर के 1988 बैच के आईपीएस अधिकारी सिंह को पुनर्नियोजन अनुबंध पर नियुक्त किया गया है।

सिंह 31 दिसंबर, 2022 को बीएसएफ प्रमुख के पद से सेवानिवृत्त हुए थे।

जब सिंह ने 31 अगस्त, 2021 को बीएसएफ की कमान संभाली, तो उन्होंने अपनी सेवाओं के दौरान एक बेटे और एक पिता के अर्धसैनिक बल के शीर्ष पद पर आसीन होने का इतिहास रचा था।

सिंह ने पहले केंद्र सरकार के साथ छत्तीसगढ़ में सीआरपीएफ के महानिरीक्षक और दिल्ली में सीआरपीएफ मुख्यालय में आईजी (संचालन) के रूप में कार्य किया था।

बीएसएफ महानिदेशक बनने से पहले, उन्होंने बीएसएफ में पूर्वी सीमांत के प्रमुख के रूप में भी काम किया, उन्होंने पश्चिम बंगाल और असम की सीमाओं के माध्यम से मवेशियों की तस्करी को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

2015 से 2021 के बीच भारत-बांग्लादेश सीमा पर मवेशियों की तस्करी में 87% की गिरावट आई है। जब वे बीएसएफ के डीजी बने, तो उन्हें बीएसएफ क्षेत्राधिकार में विवादास्पद संशोधन पर बातचीत करनी पड़ी, जिसे सीमा से 50 किमी तक बढ़ा दिया गया क्योंकि कई राज्यों ने इसका विरोध किया था।

उन्होंने राजस्थान पुलिस के साथ-साथ केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) में भी काम किया है, जिसके दौरान उन्होंने भ्रष्टाचार से संबंधित कई मामलों को सुलझाने में शामिल होने के अलावा जम्मू-कश्मीर को हिलाकर रख देने वाले कुख्यात सेक्स स्कैंडल का पर्दाफाश किया था।

154. हाल ही में, स्वीडन की सरकारी स्वामित्व वाली खनन कंपनी _____ ने यूरोप में दुर्लभ मृदा धातुओं के सबसे बड़े भंडार की खोज की है।

- (a) एसएसएबी (b) बोलिडेन एबी
(c) एलकेएबी (d) वेटनफॉल
(e) एरिक्सन

Ans (c)

हाल ही में, स्वीडन की सरकारी स्वामित्व वाली खनन कंपनी LKAB ने यूरोप में दुर्लभ पृथ्वी धातुओं के सबसे बड़े भंडार की खोज की है।

स्वीडन के उत्तरी क्षेत्र में स्थित किरुना में स्थित स्टोर में 1 मिलियन मीट्रिक टन से अधिक रेयर अर्थ ऑक्साइड का भंडार है। यह खोज हरित संक्रमण के लिए आवश्यक आयातित कच्चे माल पर कम भरोसा करने की यूरोप की महत्वाकांक्षा को बल देती है। वर्तमान में, यूरोप में दुर्लभ पृथ्वी का खनन नहीं किया जाता है और यह ज्यादातर उन्हें अन्य क्षेत्रों से आयात करता है।

155. राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस के अवसर पर किस मंत्रालय ने राष्ट्रीय स्टार्टअप पुरस्कार 2022 प्रदान किया है?

- (a) वित्त मंत्रालय (b) रक्षा मंत्रालय
(c) सांख्यिकी मंत्रालय (d) वाणिज्य मंत्रालय
(e) शिक्षा मंत्रालय

Ans (d)

हाल ही में, राष्ट्रीय स्टार्टअप दिवस (16 जनवरी) के अवसर पर, स्टार्टअप इंडिया इनोवेशन वीक का समापन नेशनल स्टार्ट अप अवार्ड्स 2022 के साथ हुआ।

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा दिए जाने वाले नेशनल स्टार्टअप अवार्ड्स 2022 उन स्टार्टअप्स और इनोबलर्स को सम्मानित करता है, जिन्होंने भारत की विकास गाथा में क्रांति लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

स्टार्टअप इंडिया ने "चैपियनिंग द बिलियन-डॉलर ड्रीम" विषय पर उद्योग-केंद्रित वेबिनार आयोजित किए।

संयुक्त राज्य अमेरिका (यूएस) और चीन के बाद भारत में स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र तीसरे स्थान पर है।

बैन एंड कंपनी द्वारा प्रकाशित इंडिया वेंचर कैपिटल रिपोर्ट 2021 के अनुसार, संचयी स्टार्ट-अप की संख्या 2012 से 17% की चक्रवृद्धि वार्षिक वृद्धि दर (CAGR) से बढ़ी है।

बेंगलुरु, विशेष रूप से, शहर में स्थित बड़ी संख्या में प्रौद्योगिकी कंपनियों के कारण "भारत की सिलिकॉन वैली" करार दिया गया है।

156. हाल ही में केरल का कौन सा जिला भारत का पहला संविधान साक्षर जिला बना है?

- (a) अलपुझा (b) कोट्टायम
(c) पलक्कड़ (d) कोल्लम
(e) तिरुवनंतपुरम

Ans (d)

केरल राज्य में अपनी तरह की पहली पहल में, 14 अगस्त की मध्यरात्रि को कोल्लम को पूरी तरह से संविधान साक्षर जिला घोषित करने का लक्ष्य लिया गया है। कोल्लम देश का पहला संविधान साक्षर जिला बन गया है, यह उपलब्धि संविधान साक्षरता अभियान, नागरिक के हिस्से के रूप में संविधान के बुनियादी सिद्धांतों पर परिवारों को शिक्षित करके हासिल की गई थी।

संचालन: अभियान को कोल्लम जिला पंचायत, जिला योजना समिति और केरल स्थानीय प्रशासन संस्थान (KILA) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था। पहल: अभियान के हिस्से के रूप में, कोल्लम की 10 वर्ष से अधिक आयु की पूरी आबादी को संविधान की प्रस्तावना और दस्तावेज़ की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि, इसके मूल सिद्धांतों, नागरिकों के मौलिक अधिकारों और कानूनी उपायों के बारे में जानकारी दी जाएगी।

अभियान के पीछे विचार: अभियान का विचार लोगों को व्यक्तिगत जीवन, पारिवारिक जीवन और सामाजिक-राजनीतिक, आर्थिक और सांस्कृतिक जीवन में संवैधानिक मूल्यों को बनाए रखने के लिए तैयार करना है।

प्रतिभागी: सरकारी संस्थानों, निजी प्रतिष्ठानों, सामाजिक-सांस्कृतिक संगठनों और शैक्षणिक संस्थानों सहित सभी को अभियान में भागीदार बनाया जाएगा।

157. "पशु अधिनियम 2009 में संक्रामक और संक्रामक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण" के उद्देश्य से किस केंद्र शासित प्रदेश को "मुक्त क्षेत्र" घोषित किया गया है?

- (a) दिल्ली (b) चंडीगढ़
(c) लद्दाख (d) पुदुचेरी
(e) जम्मू और कश्मीर

Ans (e)

जम्मू और कश्मीर की सरकारों ने पशु अधिनियम 2009 में संक्रामक और संक्रामक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण के उद्देश्यों के लिए केंद्र शासित प्रदेश को "मुक्त क्षेत्र" घोषित किया है।

सरकार द्वारा जारी अधिसूचना के अनुसार पशुओं में संक्रामक और संक्रामक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण (PCICDA) अधिनियम 2009 की धारा 6 की उप-धारा (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा की गई है।

भारत में गांठदार त्वचा रोग का प्रकोप -

भारत में गांठदार त्वचा रोग के प्रकोप के परिणामस्वरूप भारत में मवेशियों की भारी संख्या में मौतें हुईं, जिनकी संख्या 90,000 से ऊपर हो गई। भारत में गांठदार त्वचा रोग का प्रकोप गुजरात और राजस्थान में शुरू हुआ और तीन महीने में पूरे भारत के 15 राज्यों में मवेशी प्रभावित हुए।

गांठदार त्वचा रोग एक संक्रामक वायरल रोग है जो मवेशियों में मच्छरों, मक्खियों, जूँ और ततैया के सीधे संपर्क से फैलता है। यह दूषित भोजन और पानी से भी फैल सकता है। यह बीमारी गुजरात, राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और आंध्र प्रदेश में फैल चुकी है। भारत में पहली बार यह बीमारी 2019 में सामने आई थी।

158. राष्ट्रीय शिक्षा अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद ने भारत का पहला राष्ट्रीय मूल्यांकन नियामक जारी किया है, जिसका नाम है -

- (a) परख (b) पढाई
(c) शिक्षा (d) सीख
(e) एजुकेशन

Ans (a)

नेशनल काउंसिल फॉर एजुकेशन रिसर्च एंड ट्रेनिंग (NCERT) ने भारत का पहला राष्ट्रीय मूल्यांकन नियामक, PARAKH जारी किया है, जो देश में सभी मान्यता प्राप्त स्कूल बोर्डों के लिए छात्र मूल्यांकन और मूल्यांकन के लिए मानदंड, मानक और दिशानिर्देश स्थापित करने पर काम करेगा।

पारख नियामक का उद्देश्य विभिन्न राज्य बोर्डों के साथ नामांकित छात्रों के अंकों में असमानताओं को दूर करने में मदद के लिए सभी बोर्डों के लिए मूल्यांकन दिशानिर्देश स्थापित करना है।

पारख समग्र विकास के लिए प्रदर्शन मूल्यांकन, समीक्षा और ज्ञान के विश्लेषण के लिए खड़ा है।

यह एनसीईआरटी के शिक्षा सर्वेक्षण प्रभाग के भीतर स्थापित किया गया है।

159. प्रमुख वैज्ञानिक एडी दामोदरन, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस शोध संगठन के पूर्व निदेशक थे?

- (a) डीआरडीओ (b) सीएसआईआर
(c) इसरो (d) आईसीएमआर
(e) आईसीएआर

Ans (b)

प्रमुख वैज्ञानिक और सीएसआईआर-नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर इंटरडिसिप्लिनरी साइंस एंड टेक्नोलॉजी (एनआईआईएसटी) के पूर्व निदेशक एडी दामोदरन का 87 वर्ष की आयु में तिरुवनंतपुरम में निधन हो गया।

उन्होंने विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पर्यावरण के लिए केरल राज्य परिषद के अध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया।

दामोदरन मई 1985 में CSIR-NIIST में निदेशक के रूप में शामिल हुए और 12 वर्षों तक उस क्षमता में सेवा की।

वह सार्वजनिक क्षेत्र के केरल राज्य इलेक्ट्रॉनिक्स विकास निगम (केलट्रॉन) के अध्यक्ष और बौद्धिक संपदा अधिकार, खाद्य पोषण, न्यूट्रास्यूटिकल्स और उन्नत सामग्री के विशेषज्ञ भी थे।

160. हाल ही में, RBI ने एक रिपोर्ट जारी की है जिसमें कहा गया है कि राज्यों का सकल राजकोषीय घाटा 2022-23 में सकल घरेलू उत्पाद के कितने प्रतिशत तक कम होने की उम्मीद है, जो 2020-21 में 4.1% था?

- (a) 2.1% (b) 4.2%
(c) 5.1% (d) 3.4%
(e) 6.5%

Ans (d)

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक ने एक रिपोर्ट जारी की है जिसमें कहा गया है कि राज्यों का सकल राजकोषीय घाटा 2022-23 में सकल घरेलू उत्पाद के 3.4% तक कम होने की उम्मीद है, जो कि 2020-21 में 4.1% था।

यह एक व्यापक-आधारित आर्थिक सुधार और राजस्व संग्रह में वृद्धि के कारण है। "राज्य वित्त: 2022-23 के बजट का एक अध्ययन" शीर्षक वाली रिपोर्ट भारतीय राज्यों की वित्तीय स्थिति का एक व्यापक विश्लेषण है, जिसमें उनके राजस्व और व्यय में रुझान और चुनौतियां शामिल हैं।

161. "ब्लोक टू ब्रेकथ्रू" नामक पुस्तक के लिए गाजा कैपिटल बिजनेस बुक प्राइज 2022 किसने जीता है, जिसने डेयरी कंपनी हटसन एग्रो के उदय की कहानी को विस्तृत किया है?

- (a) रोहितन मिस्त्री (b) फ्रेनी एलाविया
(c) हरीश दामोदरन (d) विक्रम सेठ
(e) स्टर्ला गुनार्सन

Ans (c)

वरिष्ठ पत्रकार हरीश दामोदरन की "ब्लोक टू ब्रेकथ्रू" ने गाजा कैपिटल बिजनेस बुक प्राइज 2022 जीता है।

इस साल की जूरी में मनीष सभरवाल, वाइस-चेयरमैन टीमलीज (चेयरमैन, ज्यूरी), इमरान जाफर, गाजा कैपिटल के मैनेजिंग पार्टनर और को-फाउंडर, सुंदरम-क्लेटन लिमिटेड के एमडी डॉ. लक्ष्मी वेणु सहित कई क्षेत्रों के प्रसिद्ध शिक्षाविद और उद्योगपति शामिल थे।

162. किस राज्य सरकार ने जनवरी 2023 में अपनी शिक्षा परियोजना, "स्कूल ऑफ एमिनेंस" लॉन्च की है?

- (a) राजस्थान (b) हरियाणा
(c) महाराष्ट्र (d) पंजाब
(e) नागालैंड

Ans (d)

पंजाब की राज्य सरकार ने अपनी पहली प्रमुख शिक्षा परियोजना, "स्कूल ऑफ एमिनेंस" शुरू की है।

परियोजना के तहत, आप सरकार कक्षा 9 से 12 के लिए मौजूदा सरकारी स्कूलों को "स्कूल ऑफ एमिनेंस" में अपग्रेड करेगी। सरकार चरण 1 में लगभग 110 सरकारी स्कूलों को "स्कूल ऑफ एमिनेंस" के रूप में अपग्रेड करने की योजना बना रही है।

आप सरकार ने पिछले साल जून में अपने पहले बजट में "स्कूल ऑफ एमिनेंस" के लिए 200 करोड़ रुपये का फंड निर्धारित किया था और कहा था कि ये स्कूल उत्कृष्ट बुनियादी ढांचे से लैस होंगे और अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप होंगे।

यह प्रोजेक्ट दिल्ली के "स्कूल ऑफ स्पेशलाइज्ड एक्सीलेंस" से प्रेरित है, जो कक्षा 9 के स्तर पर प्रवेश भी आयोजित करता है।

163. जनवरी 2023 में, तेलंगाना सरकार ने किस पहल का दूसरा चरण शुरू किया है?

- (a) कांटी वेलुगु (b) आरोग्य लक्ष्मी
(c) आसरा पेंशन (d) हरिता हरम
(e) काकठिया

Ans (a)

तेलंगाना के मुख्यमंत्री के चंद्रशेखर राव आज सुबह खम्मम जिले में औपचारिक रूप से कांटी वेलुगु पहल, नेत्र जांच कार्यक्रम के दूसरे चरण की शुरुआत करेंगे।

इस कार्यक्रम को दुनिया का सबसे बड़ा नेत्र जांच कार्यक्रम माना जाता है।

कांटी वेलुगु के तहत 1500 मेडिकल टीमों के साथ 100 दिनों तक विशेष

स्वास्थ्य शिविरों में आंखों की मुफ्त जांच की जाएगी।

कांटी वेलुगु का पहला चरण आठ महीने तक 827 स्वास्थ्य टीमों द्वारा आयोजित किया गया था।

राज्य के बाकी हिस्सों में 19 जनवरी से स्वास्थ्य शिविर शुरू होंगे।

164. सांसद खेल महाकुंभ 2022-23 के दूसरे चरण का उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के किस जिले में किया?

- (a) अयोध्या (b) बस्ती
(c) लखनऊ (d) गोरखपुर

(e) मेरठ

Ans (b)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए सांसद खेल महाकुंभ 2022-23 के दूसरे चरण का उद्घाटन किया है।

सांसद खेल महाकुंभ 2022-23 का आयोजन बस्ती जिले, उत्तर प्रदेश में 2021 से बस्ती से सांसद हरीश द्विवेदी द्वारा किया जा रहा है।

खेल महाकुंभ में कुश्ती, कबड्डी, खो खो, बास्केटबॉल, फुटबॉल, हॉकी, वालीबॉल, हैंडबॉल, शतरंज, कैरम, बैडमिंटन, टेबल टेनिस आदि जैसे इनडोर और आउटडोर दोनों खेलों में विभिन्न प्रतियोगिताएं शामिल हैं।

खेल महाकुंभ के दौरान निबंध लेखन, पेंटिंग, रंगोली बनाने आदि सहित कई अन्य प्रतियोगिताएं भी आयोजित की जाती हैं।

165. विश्व बैंक की "वैश्विक आर्थिक संभावना रिपोर्ट" के अनुसार दक्षिण एशिया के किस देश की अर्थव्यवस्था सबसे कमजोर है?

- (a) श्रीलंका (b) अफ़गानिस्तान
(c) पाकिस्तान (d) नेपाल
(e) भूटान

Ans (c)

विश्व बैंक ने पाकिस्तान की आर्थिक वृद्धि चालू वर्ष के दौरान दो प्रतिशत तक धीमी होने का अनुमान लगाया है।

विश्व बैंक की ग्लोबल इकोनॉमिक प्रॉस्पेक्ट्स रिपोर्ट के अनुसार, यह जून 2022 के अनुमानों से दो प्रतिशत अंकों की गिरावट को चिह्नित करेगा।

पाकिस्तान का आर्थिक उत्पादन न केवल खुद घट रहा था बल्कि क्षेत्रीय विकास दर को भी नीचे ला रहा था।

2024 में पाकिस्तान की जीडीपी विकास दर के 3.2 प्रतिशत तक सुधरने का अनुमान।

यह गति भारत, मालदीव और नेपाल में अभी भी मजबूत विकास को दर्शाती है, पाकिस्तान में बाढ़ के प्रभाव और अफगानिस्तान और श्रीलंका में आर्थिक और राजनीतिक संकट को दूर करती है।

166. कौन सा यूटी प्रशासन के डिजिटल तरीके से पूरी तरह से स्विच करने वाला भारत का पहला यूटी बन गया है, जो शासन के डिजिटल परिवर्तन का मार्ग प्रशस्त करता है?

- (a) जम्मू और कश्मीर (b) दमन और दीव
(c) लक्षद्वीप (d) चंडीगढ़
(e) दादरा और नगर हवेली

Ans (a)

जम्मू और कश्मीर प्रशासन के डिजिटल तरीके को पूरी तरह से अपनाने वाला भारत का पहला केंद्र शासित प्रदेश बन गया है, जो शासन के डिजिटल परिवर्तन का मार्ग प्रशस्त करता है।

जम्मू और कश्मीर में सभी सरकारी और प्रशासनिक सेवाएं वर्तमान में केवल डिजिटल रूप से प्रदान की जाती हैं।

सचिवों की समिति की बैठक के दौरान घोषणा की गई थी।

मुख्य सचिव डॉ. अरुण कुमार मेहता ने बैठक के दौरान आईटी आयुक्त को यह सुनिश्चित करने का निर्देश दिया कि सभी सरकारी सेवाएं केवल ऑनलाइन ही उपलब्ध हों।

167. ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स में भारत का रैंक क्या है?

- (a) प्रथम (b) दूसरा
(c) तीसरा (d) चौथी
(e) पांचवां

Ans (d)

ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स देशों को उनकी संभावित सैन्य ताकत के आधार पर रैंक करता है। भारत इंडेक्स में चौथे स्थान पर है। वैश्विक मारक क्षमता सूचकांक में 145 देशों को स्थान दिया गया है।

लंबे समय तक आक्रामक और रक्षात्मक सैन्य अभियानों के आधार पर देशों का मूल्यांकन किया गया।

ग्लोबल फायरपावर इंडेक्स की गणना भूगोल से लेकर रसद क्षमता तक पचास अलग-अलग कारकों का उपयोग करके की जाती है।

इसमें जनशक्ति, भूमि बल, वायु शक्ति, प्राकृतिक संसाधन, नौसेना बल, रसद और वित्तीय भी शामिल हैं।

168. भारत के किस ब्रांड को दुनिया के शीर्ष 100 सबसे मूल्यवान ब्रांडों में शामिल किया गया है?

- (a) टाटा समूह (b) रिलायंस
(c) फ्लिपकार्ट (d) अदानी ग्रुप
(e) लार्सन एंड टुब्रो

Ans (a)

अरबपति जेफ बेजोस की ई-कॉमर्स कंपनी अमेज़न पिछले साल के टॉपर एपल को पछाड़ सबसे वैल्यूएबल ब्रांड बन गया है।

अमेज़न ने इस वर्ष अपने ब्रांड मूल्य में 15 प्रतिशत की गिरावट के बावजूद \$350.3 बिलियन से \$299.3 बिलियन तक गिरने के बावजूद दुनिया के सबसे मूल्यवान ब्रांड के रूप में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है।

ब्रांड वैल्यूएशन कंसल्टेंसी ब्रांड फाइनेंस की रिपोर्ट, "ग्लोबल 500 2023" के अनुसार, जबकि अमेज़न नंबर 1 पर वापस आ गया है, इस साल इसकी ब्रांड वैल्यू \$50 बिलियन से अधिक गिर गई है, इसकी रेटिंग AAA+ से AAA तक गिर गई है।

भारत से, 150 साल से अधिक पुराना टाटा समूह शीर्ष 100 में शामिल होने वाला एकमात्र ब्रांड है।

समूह का ब्रांड मूल्य पिछले वर्ष 78 से बढ़कर 69 हो गया।

हालांकि, रैंकिंग ऊपर जाने के कारण उपलब्ध नहीं थे।

भारतीय आईटी टेक दिग्गजों में इंफोसिस पिछले साल के 158वें स्थान से उछलकर 150वें स्थान पर पहुंच गई।

रिपोर्ट के मुताबिक, इंफोसिस ने 2020 के बाद से अपने ब्रांड वैल्यू में 84% की बढ़ोतरी देखी है।

169. किस बैंक को सर्वश्रेष्ठ बैंक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (a) एचडीएफसी बैंक (b) भारतीय स्टेट बैंक
(c) सिटी यूनिबैंक (d) करूर वैश्य बैंक
(e) तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक

Ans (e)

तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक लिमिटेड (TMB) ने वर्ष 2022 के लिए सर्वश्रेष्ठ बैंक सर्वेक्षण में सर्वश्रेष्ठ लघु बैंक का पुरस्कार जीता है।

बेस्ट बैंक्स सर्वे बिजनेस टुडे-केपीएमजी (बीटी-केपीएमजी बेस्ट बैंक्स सर्वे) द्वारा आयोजित किया गया था।

बैंक ने 1 लाख करोड़ रुपये से कम के बुक साइज वाले बैंकों की श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ लघु बैंक का पुरस्कार जीता है।

बीटी-केपीएमजी सर्वेक्षण कर रहा है और किसी बैंक को पुरस्कृत घोषित करने के लिए 37 मापदंडों के साथ पिछले 27 वर्षों से सर्वश्रेष्ठ बैंकों को पुरस्कृत कर रहा है।

टीबीएम ने संबंधित श्रेणियों में अव्वल आने के लिए अपना प्रदर्शन दिखाया है।

पुरस्कार समारोह 13 जनवरी 2023 को मुंबई में आयोजित किया गया था।

टीएमबी की ओर से एमडी और सीईओ श्री एस कृष्णन ने केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी से पुरस्कार प्राप्त किया।

170. भारती एयरटेल समूह ने घोषणा की कि वह किस शहर में एक बड़ा हाइपरस्केल डेटा सेंटर स्थापित करने के लिए 2,000 करोड़ रुपये का निवेश करेगा?

- (a) चेन्नई (b) हैदराबाद
(c) मुंबई (d) नई दिल्ली
(e) कोलकाता

Ans (b)

भारती एयरटेल समूह ने घोषणा की कि वह हैदराबाद में एक बड़ा हाइपरस्केल डेटा सेंटर स्थापित करने के लिए 2,000 करोड़ रुपये का निवेश करेगा।

आईटी और उद्योग मंत्री के टी रामाराव की उपस्थिति में स्वित्जरलैंड के दावोस में तेलंगाना लाउंज में घोषणा की गई।

विज्ञप्ति में कहा गया है कि भारती एयरटेल समूह, अपनी डेटा सेंटर शाखा, नेक्स्टा डेटा सेंटर के माध्यम से, बुनियादी ढांचे के लिए पूंजी निवेश के रूप में राशि का निवेश करेगा जो उनके ग्राहकों से निवेश को और आकर्षित करेगा।

एक हाइपरस्केल डेटा सेंटर अनिवार्य रूप से एक आधार है जो विशेष रूप से व्यवसायों के लिए अत्यधिक स्केलेबल अनुप्रयोगों और भंडारण सेवाओं के पोर्टफोलियो की पेशकश के लिए डिज़ाइन किए गए नेटवर्क के बुनियादी ढांचे के लिए स्थान, शक्ति और शीतलन प्रदान करता है।

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने हाल ही में ग्रेटर नोएडा में Yotta D1 - भारत का दूसरा और उत्तर भारत का पहला हाइपर-स्केल डेटा सेंटर - का उद्घाटन किया।

171. भारत के किस हवाई अड्डे ने सर्वश्रेष्ठ स्थायी ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे का पुरस्कार जीता है?

- (a) राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

- (b) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (c) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (d) मनोहर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
 (e) बीजू पटनायक अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

Ans (d)

जीएमआर एयरपोर्ट इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड की सहायक कंपनी जीएमआर गोवा इंटरनेशनल एयरपोर्ट लिमिटेड (जीजीआईएएल) द्वारा निर्मित न्यू गोवा मनोहर इंटरनेशनल एयरपोर्ट (एमआईए) ने एसोचैम 14वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एविएशन सस्टेनेबिलिटी एंड एनवायरनमेंट के तहत प्रतिष्ठित "बेस्ट सस्टेनेबल ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट" पुरस्कार जीता। नई दिल्ली में नागरिक उड्डयन 2023 के लिए -सह-पुरस्कार।

यह पुरस्कार मुख्य अवधारणाओं में से एक के रूप में स्थिरता को लागू करने में GGIAL द्वारा की गई "उत्कृष्ट पहल" के लिए प्रस्तुत किया गया था।

सम्मेलन के दौरान, केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने उद्योग के गणमान्य व्यक्तियों और प्रतिभागियों की उपस्थिति में GGIAL के वरिष्ठ अधिकारियों को पुरस्कार प्रदान किया।

फोरम नागरिक उड्डयन पहल में लगी कंपनियों को मान्यता देता है जो अपने दैनिक कार्यों में सर्वोत्तम प्रथाओं और तकनीकी उन्नति को अपनाते हैं।

172. हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने किस प्रस्ताव को अपनाया है जो सभी के लिए शिक्षा के अधिकार की पुष्टि करता है?

- (a) एजुकेशन फॉर डिमाक्रसी
 (b) एजुकेशन फॉर ऑटोनमी
 (c) एजुकेशन फॉर इकालिटी
 (d) एजुकेशन फॉर रीपब्लिक
 (e) एजुकेशन फॉर फ्रीडम

Ans (a)

संयुक्त राष्ट्र महासभा (यूएनजीए) ने "लोकतंत्र के लिए शिक्षा" नामक एक प्रस्ताव को अपनाया जो शिक्षा के लिए सभी के अधिकार की पुष्टि करता है।

संकल्प, जिसे भारत द्वारा सह-प्रायोजित किया गया था, यह स्वीकार करता है कि "सभी के लिए शिक्षा" लोकतंत्र को मजबूत करने में योगदान करती है।

संकल्प सदस्य राज्यों को उनके शिक्षा मानकों में लोकतंत्र के लिए शिक्षा को एकीकृत करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

इससे पहले 2015 में, विधानसभा में इसी तरह का एक प्रस्ताव पारित किया गया था, जिसमें संयुक्त राष्ट्र की सभी संस्थाओं को शांति, मानवाधिकार और लोकतंत्र को बढ़ावा देने के लिए शिक्षा का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया गया था।

संकल्प का उद्देश्य सदस्य राज्यों को लोकतंत्र के लिए शिक्षा को उनके शिक्षा मानकों में एकीकृत करने के लिए प्रोत्साहित करना था।

173. मैरीलैंड राज्य में लेफ्टिनेंट गवर्नर के रूप में किसने शपथ ली है?

- (a) रिया प्रसाद (b) सुचरित सरकार
 (c) अरुणा मिलर (d) किरण केदलया
 (e) कौशिक बसु

Ans (c)

अरुणा मिलर ने अमेरिकी राजधानी से सटे मैरीलैंड राज्य में लेफ्टिनेंट गवर्नर के रूप में शपथ लेने वाली पहली भारतीय-अमेरिकी राजनीतिज्ञ बनकर इतिहास रचा है।

मैरीलैंड हाउस की पूर्व प्रतिनिधि 58 वर्षीय अरुणा ने इतिहास रचा जब डेमोक्रेट राज्य के 10वें लेफ्टिनेंट गवर्नर बने।

उपराज्यपाल राज्यपाल के बाद राज्य का सर्वोच्च अधिकारी होता है और राज्यपाल के राज्य से बाहर होने या अक्षम होने पर भूमिका ग्रहण करता है।

मूर मैरीलैंड के 63वें गवर्नर बने, राज्य के पहले और देश के एकमात्र वर्तमान अश्वेत मुख्य कार्यकारी अधिकारी।

नवनियुक्त उपराज्यपाल ने भागवत गीता की शपथ ली।

वह एक ऐतिहासिक डेमोक्रेटिक टिकट का हिस्सा थीं जो नवंबर में जीत के लिए रवाना हुई थी और मैरीलैंड को इसकी पहली ब्लैक गवर्नर, इसकी पहली ब्लैक अटॉर्नी जनरल और इसकी पहली महिला नियंत्रक भी मिली थी।

174. अर्नस्ट एंड यंग की रिपोर्ट के अनुसार, भारत किस वर्ष तक 26 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बन जाएगा?

- (a) 2041 (b) 2058
 (c) 2045 (d) 2047
 (e) 2035

Ans (d)

अर्नस्ट एंड यंग ने India@100 शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की: एक USD26 ट्रिलियन अर्थव्यवस्था की क्षमता को महसूस करना। अनुमानों के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था देश की स्वतंत्रता के 100वें वर्ष 2047 तक 26 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर के सकल घरेलू उत्पाद के आकार तक पहुंच जाएगी।

प्रति व्यक्ति आय बढ़कर 15000 अमेरिकी डॉलर तक पहुंचने की उम्मीद है, जिससे देश विकसित अर्थव्यवस्थाओं की श्रेणी में आ जाएगा।

मुद्रास्फीति और मुद्रा के प्रबंधन और स्थिरता पर केंद्रित विवेकपूर्ण मैक्रो-इकोनॉमिक प्रबंधन, नीतियों में पूर्वानुमान सुनिश्चित करना और अर्थव्यवस्था को सक्रिय रूप से जोखिम मुक्त करना भारत के लिए घरेलू और वैश्विक निवेशकों को लगातार आकर्षित करने के लिए महत्वपूर्ण रहेगा।

इसके साथ ही, व्यवसाय करने में आसानी बढ़ाने, बिजली क्षेत्र में सुधार और ऊर्जा स्वतंत्रता में तेजी लाने और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल और शिक्षा को सक्षम करने से न केवल व्यावसायिक विश्वास बढ़ेगा बल्कि निरंतर आधार पर सामाजिक-आर्थिक विकास भी सुनिश्चित होगा।

175. ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स 2023 में भारतीयों में नंबर एक और विश्व स्तर पर दूसरे स्थान पर किसे रखा गया है?

- (a) सत्या नडेला (b) सुंदर पिचाई
(c) पुनीत रेनजेन (d) मुकेश अंबानी
(e) पीयूष गुप्ता

Ans (d)

अरबपति मुकेश अंबानी भारतीयों में नंबर 1 और ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स 2023 में विश्व स्तर पर दूसरे स्थान पर रहे, उन्होंने माइक्रोसॉफ्ट के सत्या नडेला और गूगल के सुंदर पिचाई को पीछे छोड़ दिया।

एनवीडिया के सीईओ जेन्सेन हुआंग विश्व स्तर पर सूची में सबसे ऊपर हैं, माइक्रोसॉफ्ट के सत्या नडेला तीसरे स्थान पर हैं।

एक प्रमुख वैश्विक स्वतंत्र ब्रांड कंसल्टेंसी, ब्रांड फाइनैस द्वारा ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स, सीईओ की वैश्विक मान्यता है, जो सभी हितधारकों - कर्मचारियों, निवेशकों और व्यापक समाज की जरूरतों को संतुलित करके एक स्थायी तरीके से व्यावसायिक मूल्य का निर्माण कर रहे हैं।

ब्रांड गार्जियनशिप इंडेक्स में "इक्रिटी" कारक शामिल हैं, जो वर्तमान धारणाओं को दर्शाते हैं, "प्रदर्शन" कारक जो इन धारणाओं के ठोस परिणामों को दर्शाते हैं, और "निवेश" कारक जो भविष्य के प्रदर्शन का समर्थन करते हैं।

176. मानवता की सेवा के लिए आईएसए अवार्ड जीतने वाले बहरीन के शीर्ष नागरिक पुरस्कार डॉ संडुक रुइत किस देश से हैं?

- (a) भारत (b) नेपाल
(c) श्रीलंका (d) सीरिया
(e) अफ़गानिस्तान

Ans (b)

हिमालयन मोतियाबिंद परियोजना के सह-संस्थापक डॉ सैडुक रुइत ने मानवता की सेवा के लिए आईएसए पुरस्कार जीता है, जो बहरीन का एक शीर्ष नागरिक पुरस्कार है।

पुरस्कार में 1 मिलियन अमरीकी डालर का नकद पुरस्कार, योग्यता का प्रमाण पत्र और एक स्वर्ण पदक शामिल है।

वह दूरस्थ नेत्र शिविरों में उच्च-गुणवत्ता वाली माइक्रोसर्जिकल प्रक्रियाएं प्रदान करने में अग्रणी हैं। उन्होंने आधुनिक नेत्र चिकित्सा को एशिया, अफ्रीका और लैटिन अमेरिका के देशों के लिए सस्ती और सुलभ बनाया।

177. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन) में निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) विपुल अग्रवाल (b) प्रीति सिंह
(c) प्रवीण शर्मा (d) गीताली तारे
(e) संतोष कुमार

Ans (c)

प्रवीण शर्मा को स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन) में निदेशक के रूप में नियुक्ति के लिए चुना गया है।

कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग (डीओपीटी) से जारी आदेश के अनुसार, शर्मा को पदभार ग्रहण करने की तिथि से या अगले आदेश तक पांच वर्ष की अवधि के लिए केंद्रीय कर्मचारी योजना के तहत पद पर नियुक्त किया गया है।

शर्मा 2005 बैच के इंडियन डिफेंस सर्विस ऑफ इंजीनियर्स (आईडीएसई) के अधिकारी हैं।

178. हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किस शहर में 38,000 करोड़ रुपये से अधिक की विकास परियोजनाओं की आधारशिला रखी है?

- (a) चेन्नई (b) कोलकाता
(c) मुंबई (d) इंदौर
(e) नई दिल्ली

Ans (c)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मुंबई में विभिन्न क्षेत्रों में 38,000 करोड़ रुपये से अधिक की विकास परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया।

यह निकाय चुनावों से पहले बुनियादी ढांचे, शहरी यात्रा और स्वास्थ्य सेवा में एक बड़ा कदम है।

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे द्वारा महा विकास अघाड़ी (एमवीए) सरकार को बदलने के बाद पिछले साल जून के अंत में कार्यभार संभालने के बाद पीएम मोदी की यह पहली मुंबई यात्रा थी।

179. भारतीय रिजर्व बैंक ने किस वर्ष तक मुद्रास्फीति को 4% लक्ष्य के लिए निर्देशित किया है?

- (a) 2024 (b) 2025
(c) 2026 (d) 2027
(e) 2028

Ans (a)

भारतीय रिजर्व बैंक की 2023 की मौद्रिक नीति का उद्देश्य अनिवार्य सहिष्णुता बैंड के भीतर मुद्रास्फीति को पकड़ना है और इसे 2024 तक 4% के मध्यम अवधि के लक्ष्य की ओर ले जाना है।

हाल के आंकड़ों ने संकेत दिया "मौद्रिक नीति का मुख्य उद्देश्य पारित किया जा रहा है - मुद्रास्फीति को सहिष्णुता बैंड में लाना"। 2023 के दौरान का उद्देश्य उसमें मुद्रास्फीति को कम करना है ताकि यह 2024 तक लक्ष्य के साथ संरेखित हो सके।

वार्षिक खुदरा मुद्रास्फीति दिसंबर में 5.72% बढ़ी, जो पिछले महीने 5.88% थी, 10 महीनों के लिए केंद्रीय बैंक के 2% -6% के सहनशीलता बैंड से ऊपर रहने के बाद दूसरे सीधे महीने के लिए 6% से नीचे गिर गई।

मौजूदा कीमतों और विनिमय दरों पर, इसलिए, भारत 2023 में 3.7 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था बन जाएगा, जो दुनिया की पांचवीं सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था के रूप में यूके से आगे रहेगा।

बुलेटिन में कहा गया है कि आईएमएफ की गणना के अनुसार, भारत 2025 में चौथे स्थान पर और 2027 में 5.4 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था के रूप में तीसरे स्थान पर आ जाएगा।

180. प्रभाबेन शोभगचंद शाह का हाल ही में निधन हो गया है। उन्हें किस वर्ष पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- (a) 2022
- (b) 2020
- (c) 2018
- (d) 2015
- (e) 2014

Ans (a)

पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित प्रभाबेन शोभगचंद शाह का 18 जनवरी 2023 को 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

प्रभाबेन शोभगचंद शाह केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली, दमन और दीव के एक सामाजिक कार्यकर्ता थे।

प्रभाबेन शोभगचंद शाह को "दमन की दिव्या" के नाम से भी जाना जाता था।

उन्होंने गरीबों के लिए कैंटीन का आयोजन किया और गुजरात बाढ़ पीड़ितों की सहायता के लिए अखिल भारतीय महिला परिषद के "वट्टा बैंक" का समन्वय किया।

2022 में, प्रभाबेन शोभगचंद शाह को दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव में सामाजिक कार्य के लिए भारत का चौथा सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार पद्म श्री मिला।

प्रभाबेन शोभगचंद शाह का जन्म 20 फरवरी 1930 को सूत जिले के बारडोली में हुआ था और 1963 में दमन में बस गए थे। उन्होंने 12 साल की उम्र में एक सामाजिक कार्यकर्ता बनने का फैसला किया और उन्होंने गुजरात माध्यम विद्यालय बाल मंदिर की स्थापना की।

1963 में, उन्होंने महिला मंडल नाम से महिला संघ की स्थापना की और शिक्षा से वंचित महिलाओं और बच्चों से संबंधित विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने लगीं।

181. कौन सा जिला सभी आदिवासियों को बुनियादी दस्तावेज प्रदान करने वाला देश का पहला जिला बन गया है?

- (a) वायनाड
- (b) मुन्नार
- (c) मदिकेरी
- (d) ऊटी
- (e) वागामण

Ans (a)

केरल का वायनाड जिला सभी आदिवासियों को आधार कार्ड, राशन कार्ड, जन्म/मृत्यु प्रमाण पत्र, चुनाव पहचान पत्र, बैंक खाते और स्वास्थ्य बीमा जैसी बुनियादी दस्तावेज और सुविधाएं प्रदान करने वाला देश का पहला जिला बन गया है।

बुनियादी दस्तावेजों के अलावा, अन्य सेवाएं जैसे आय प्रमाण पत्र, स्वामित्व प्रमाण पत्र, आयु प्रमाण पत्र और नई पेंशन के लिए आवेदन भी शिविरों में प्रदान किए जाते हैं।

ड्राइव नवंबर 2021 में थोडारनाडू ग्राम पंचायत में शुरू किया गया था।

अभियान का उद्देश्य अनुसूचित जनजाति समुदायों से संबंधित सभी नागरिकों के लिए बुनियादी दस्तावेज सुनिश्चित करना है और इन दस्तावेजों को डिजिटल रूप दिया गया है और उनके लिए खोले गए डिजिटल कार्डों में सहेजा गया है।

182. ब्रांड फाइनेंस द्वारा प्रकाशित एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत में कौन सा सबसे मजबूत ब्रांड है और दुनिया के सबसे मजबूत ब्रांडों में नौवें स्थान पर है?

- (a) रिलायंस जियो
- (b) इंफोसिस
- (c) एयरटेल
- (d) विप्रो
- (e) एचडीएफसी बैंक

Ans (a)

ब्रांड फाइनेंस द्वारा प्रकाशित नवीनतम रिपोर्ट "ग्लोबल 500 - 2023" के अनुसार रिलायंस जियो को भारत में सबसे मजबूत ब्रांड के रूप में स्थान दिया गया है और दुनिया के सबसे मजबूत ब्रांडों में नौवें स्थान पर रखा गया है।

"Jio" को EY, Coca Cola, Accenture और Porsche जैसे ब्रांडों से आगे और Google, YouTube, Deloitte और Instagram जैसे ब्रांडों से पीछे दुनिया के सबसे मजबूत ब्रांडों में नौवें स्थान पर रखा गया।

ब्रांड फाइनेंस लिस्टिंग के अनुसार, 90.2 के ब्रांड स्ट्रेंथ इंडेक्स के साथ, Jio दुनिया के सबसे मजबूत 25 ब्रांडों में भारत का एकमात्र ब्रांड है।

ब्रांड फाइनेंस का मुख्यालय लंदन में है।

ब्रांड फाइनेंस "ब्रांड स्ट्रेंथ इंडेक्स" को अनिवार्य रूप से "ब्रांड वैल्यू चेन" के तीन मुख्य स्तंभों के बीच एक संशोधित संतुलित स्कोरकार्ड विभाजन के रूप में परिभाषित करता है। ब्रांड इनपुट, ब्रांड इक्विटी और ब्रांड प्रदर्शन।

183. हाल ही में निक वॉकर को केयर्न ऑयल एंड गैस का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया है। केयर्न ऑयल एंड गैस किस कंपनी की इकाई है?

- (a) वेदांता लिमिटेड
- (b) हिन्दुस्तान जिंक
- (c) हिंडाल्को इंडस्ट्रीज
- (d) टाटा स्टील लिमिटेड
- (e) भारत एल्युमिनियम कंपनी

Ans (a)

निक वाकर को केयर्न ऑयल एंड गैस, वेदांता लिमिटेड की एक इकाई के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में घोषित किया गया है।

नियुक्ति 5 जनवरी 2023 से प्रभावी है।

निक वॉकर ने पहले एक बड़ी यूरोपीय स्वतंत्र ईएंडपी कंपनी लुंडिन एनर्जी में अध्यक्ष और सीईओ के रूप में काम किया है। उन्होंने बीपी, टैलिसमैन एनर्जी और अफ्रीका ऑयल के साथ भी काम किया है और उनके पास तकनीकी, वाणिज्यिक और कार्यकारी नेतृत्व की भूमिकाओं में 30 वर्षों का अंतरराष्ट्रीय अनुभव है।

184. नौसेना की गणतंत्र दिवस झांकी 2023 की थीम क्या होगी?

- (a) विज्ञान ऑफ द फ्यूचर
- (b) नारी शक्ति
- (c) इको - फ्रेंडली
- (d) वोकल फॉर लोकल
- (e) विकट्री

Ans (b)

"नारी शक्ति" (नारी शक्ति) नौसेना की इस वर्ष की गणतंत्र दिवस झांकी की थीम होगी।

न केवल झांकी के सामने एक डॉर्नियर विमान के ऊपर उड़ने वाली एक महिला एयरकू को दिखाया जाएगा, बल्कि लेफ्टिनेंट कमांडर दिशा अमृत को इसकी परेड टुकड़ी की कमान सौंपी गई है।

नौसैनिक झांकी का विषय "इंडियन नैवी - कम्बैट रेडी, क्रेडबल, कोहीसिव एण्ड फ्यूचर प्रूफ" होगा।

झांकी का मुख्य भाग नौसेना की 'मेक इन इंडिया' पहलों को चित्रित करेगा।

झांकी के पिछले भाग में आईडीईएक्स-स्प्रींट चैलेंज के तहत स्वदेशी रूप से विकसित की जा रही स्वायत्त मानव रहित प्रणालियों के तीन मॉडल प्रदर्शित किए जाएंगे।

185. भारतीय और मिस्र की सेना के बीच पहले संयुक्त अभ्यास का नाम क्या है, जो हाल ही में शुरू हुआ है?

- (a) अभ्यास शक्ति - I (b) अभ्यास साइक्लोन - I
(c) गरुड़ा शक्ति - I (d) अभ्यास EGYINN - I
(e) एक्यूवेरिन - I

Ans (b)

भारतीय और मिस्र की सेना के विशेष बलों के बीच पहला संयुक्त अभ्यास, "एक्सरसाइज साइक्लोन - I" 14 जनवरी को राजस्थान के जैसलमेर में शुरू हुआ, रक्षा मंत्रालय ने कहा।

अभ्यास का उद्देश्य दोनों देशों के बीच रक्षा सहयोग को बढ़ावा देना है और आतंकवाद, टोही, छापे और अन्य विशेष अभियानों को अंजाम देते हुए रेगिस्तानी इलाके में पेशेवर कौशल और विशेष बलों की अंतर-क्षमता को साझा करने पर ध्यान केंद्रित करना है।

"चक्रवात-I" दोनों देशों के विशेष बलों को एक साझा मंच पर लाने वाला अपनी तरह का पहला अभ्यास है।

14 दिनों तक चलने वाला यह अभ्यास जो राजस्थान के रेगिस्तान में किया जा रहा है, दोनों टुकड़ियों को स्निपिंग, कॉम्बैट फ्री फॉल आदि जैसे विशेष बलों के कौशल को आगे बढ़ाने के लिए संलग्न करता है।

186. नेशनल स्पोर्ट्स क्लब ऑफ इंडिया सूकर ओपन क्राउन 2023 किसने जीता है?

- (a) पंकज आडवाणी (b) आदित्य मेहता
(c) लक्ष्मण रावत (d) यासीन मर्चेट
(e) गीत सेठी

Ans (c)

पीएसपीबी के लक्ष्मण रावत ने सर्वश्रेष्ठ-ऑफ-17-फ्रेम फाइनल में साथी पीएसपीबी चैलेंजर आदित्य मेहता को 9-6 से हराया।

पीएसपीबी के लक्ष्मण रावत "बाउल्कलाइन" एनएससीआई अखिल भारतीय सूकर ओपन में विजयी हुए।

इससे पहले, लक्ष्मण रावत ने अखिल भारतीय सूकर ओपन के अंतिम संस्करण में फाइनल में सौरव कोठारी से हारकर उपविजेता का खिताब जीता था। पेट्रोलियम स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड

(PSPB) के लक्ष्मण रावत ने आदित्य मेहता के खिलाफ NSCI सूकर ओपन 2023 जीता।

रावत अधिक सुसंगत थे और पहल करने में सफल रहे और ब्रेक तक 5-3 की बढ़त का आनंद लिया। रावत थोड़े झिझक रहे थे, और मेहता ने 5-ऑल के स्तर पर ड्रॉ करने और फाइट में बने रहने के लिए फ्रेम जीतकर अच्छा प्रदर्शन किया।

रावत ने अगले तीन फ्रेम में 8-5 की बढ़त बना ली।

आदित्य मेहता 14वें फ्रेम में कुछ समय लेने में सफल रहे।

हालांकि, रावत को अगले फ्रेम में गेम जीतना तय था।

187. राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन के नेतृत्व में किस राज्य की एड्स नियंत्रण संस्था ने एचआईवी एड्स पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया है?

- (a) झारखंड (b) ओडिशा
(c) राजस्थान (d) बिहार
(e) तेलंगाना

Ans (b)

ओडिशा स्टेट एड्स कंट्रोल सोसाइटी ने 19 जनवरी 2023 को राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन (NACO) के नेतृत्व में खेल और युवा सेवा विभाग और हॉकी इंडिया के समन्वय से एचआईवी एड्स पर एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया। दीर्घा में दर्शकों में विभिन्न स्कूलों के 4,800 छात्र, कॉलेजों के रेड रिबन क्लब के सदस्य, समुदाय के लोग और मिशन शक्ति विभाग के प्रतिभागी शामिल थे। इस आयोजन ने ओडिशा के भुवनेश्वर में कलिंगा स्टेडियम की पूर्वी गैलरी में "सबसे बड़ी मानव लाल रिबन श्रृंखला" बनाई।

ओडिशा में 0.14% के वयस्क प्रसार और एचआईवी (पीएलएचआईवी) के साथ रहने वाले अनुमानित 52,108 लोगों के साथ राज्य में कम एचआईवी प्रसार जारी है।

188. किस स्मॉल फाइनेंस बैंक ने प्रतिष्ठित समावेशी वित्त भारत पुरस्कार 2022 जीता है?

- (a) उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक
(b) जना स्मॉल फाइनेंस बैंक
(c) ESAF स्मॉल फाइनेंस बैंक
(d) एयू स्मॉल फाइनेंस बैंक
(e) इकित्तास स्मॉल फाइनेंस बैंक

Ans (c)

ESAF स्मॉल फाइनेंस बैंक ने वित्तीय समावेशन के लक्ष्य को आगे बढ़ाने और समावेशी विकास का समर्थन करने में अपने योगदान के लिए प्रतिष्ठित समावेशी वित्त भारत पुरस्कार 2022 जीता है।

यह पुरस्कार ESAF की वित्तीय समावेशन परियोजनाओं ESAF धनश्री, ESAF उद्योग ज्योति, LSEDP (स्थानीय सतत आर्थिक विकास परियोजना), ESAF बालाज्योति, ESAF वायज्योति और ESAF गारशोम के अद्वितीय स्पेक्टम की मान्यता है।

वित्तीय समावेशन को वित्तीय सेवाओं तक पहुँचने के अवसरों की उपलब्धता और समानता के रूप में परिभाषित किया गया है।

यह एक ऐसी प्रक्रिया को संदर्भित करता है जिसके द्वारा व्यक्ति और व्यवसाय उचित, किफायती और समय पर वित्तीय उत्पादों और सेवाओं तक पहुंच बना सकते हैं।

189. पांचवीं कलवरी श्रेणी की पनडुब्बी का क्या नाम है जिसे हाल ही में कमीशन किया गया है?

- (a) आईएनएस वेला (b) आईएनएस वागशीर
(c) आईएनएस करंज (d) आईएनएस वागीर
(e) आईएनएस कलवरी

Ans (d)

भारतीय नौसेना ने जनवरी 2023 में पांचवीं कलवारी श्रेणी की पनडुब्बी वागीर को शामिल किया। नौसेनाध्यक्ष एडमिरल आर हरि कुमार हैं।

ये पनडुब्बियां भारत में मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल) मुंबई द्वारा एमएस नेवल ग्रुप, फ्रांस के सहयोग से बनाई जा रही हैं।

कलवरी श्रेणी की चार पनडुब्बियों को पहले ही भारतीय नौसेना में शामिल किया जा चुका है।

190. "कोचिंग बियॉन्ड: माई डेज़ विद द इंडियन क्रिकेट टीम" नामक पुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?

- (a) आर श्रीधर (b) पी महाम्ब्रे
(c) आर कौशिक (d) भरत अरुण
(e) दोनों (a) और (c)

Ans (e)

आर कौशिक और आर श्रीधर द्वारा लिखित "कोचिंग बियॉन्ड: माई डेज़ विद द इंडियन क्रिकेट टीम" नामक पुस्तक।

यह पुस्तक मुख्य रूप से आर श्रीधर के भारतीय क्रिकेट टीम के फील्डिंग कोच के रूप में सात साल के कोचिंग कार्यकाल को दर्शाती है।

यह पुस्तक उतनी तकनीकी नहीं है जितनी कि यह उपाख्यान है। उदाहरण के लिए, यह इस बात पर प्रकाश डालता है कि कैसे विराट कोहली ने 2014 में इंग्लैंड में एक निराशाजनक टेस्ट श्रृंखला को पार करते हुए ऑस्ट्रेलिया में अपने अगले विदेशी दौरे में इतने ही मैचों में चार शतक जड़े।

191. लद्दाख में आयोजित पुरुष वर्ग में किस टीम ने 14वां सीईसी आइस हॉकी कप 2023 जीता है?

- (a) फ्रेंड्स पशकुम
(b) हुमास वारियर्स
(c) वाखा मुलबेख
(d) डाउन हिल कारगिल
(e) मोटरपॉइंट एरिना

Ans (a)

लद्दाख में फ्रेंड्स पशकुम ने हुमास वारियर्स द्रास को 2 गोल से हराकर 14वां सीईसी आइस हॉकी कप 2023 जीत लिया है।

महिलाओं की श्रेणी में डाउन हिल कारगिल ने वाखा मुलबेख महिला टीम को हराकर कप जीता।

कार्यक्रम ख्री सुल्तान चू स्पोर्ट्स स्टेडियम में आयोजित किया गया था।

टूर्नामेंट में 4 महिला टीमों सहित 27 टीमों ने भाग लिया, जो जिले में खेल की बढ़ती लोकप्रियता का परिणाम है।

हॉकी से संबंधित कप और ट्रॉफी - बेटन कप, रंगास्वामी कप, ध्यानचंद ट्रॉफी, आगा खान कप, नेहरू ट्रॉफी, बेगम रसूल ट्रॉफी (महिला), महाराजा रणजीत सिंह गोल्ड कप, लेडी रतन टाटा ट्रॉफी (महिला), गुरुनानक चैपियनशिप (महिला), सिंधिया गोल्ड कप, मुरुगप्पा गोल्ड कप, वेलिंगटन कप और इंदिरा गांधी गोल्ड कप।

192. लक्ष्मी विश्वनाथन, जिनका निधन हो गया, निम्नलिखित में से किस शास्त्रीय नृत्य की प्रसिद्ध नर्तकी थीं?

- (a) भरतनाट्यम (b) कथकली
(c) कथक (d) कुचिपुड़ी
(e) मोहिनीअट्टम

Ans (a)

प्रसिद्ध भरतनाट्यम नृत्यांगना और गुरु, लेखिका और शोधार्थी लक्ष्मी विश्वनाथन का हाल ही में निधन हो गया।

वह 78 वर्ष की थीं।

27 जनवरी, 1944 को प्रसिद्ध फिल्म निर्देशक के सुब्रमण्यम और अलमेलु विश्वनाथन के भाई के विश्वनाथन के घर जन्मीं, लक्ष्मी ने 7 साल की उम्र में मायलापुर में रसिका रंजनी सभा में अपना "रंगग्राम" दिया।

उन्हें मिले कई पुरस्कारों में तमिलनाडु सरकार से कलाममणि और भारत के राष्ट्रपति से संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार शामिल हैं।

उन्हें नृत्य चूड़ामणि (श्री कृष्ण गण सभा) और नृत्य कलानिधि (संगीत अकादमी, मद्रास) के साथ-साथ कालिदास सम्मान जैसे खिताबों से भी नवाजा गया था।

वह मद्रास विश्वविद्यालय से अंग्रेजी साहित्य में स्वर्ण पदक विजेता थीं।

उन्होंने चार पुस्तकें लिखीं - कुंजम्मा-ओडे टू ए नाइटिंगेल (एमएस सुब्बुलक्ष्मी की जीवनी), वूमन ऑफ प्राइड-द देवदासी हेरिटेज, कपालीस्वरा मंदिर और भरतनाट्यम: द तमिल हेरिटेज।

193. एयरो इंडिया 2023 का कौन सा संस्करण फरवरी 2023 में वायु सेना स्टेशन, बेंगलुरु में आयोजित किया जाएगा?

- (a) 15 वीं (b) 14 वीं
(c) 13 वीं (d) 12 वीं
(e) 16 वीं

Ans (b)

एयरो इंडिया के 14वें संस्करण का आयोजन 13 से 15 फरवरी के बीच होना है।

2021 में COVID-19 महामारी के बीच एयर-शो का अंतिम संस्करण आयोजित किया गया था और इसे तीन दिवसीय कार्यक्रम में घटा दिया गया था।

इस साल अपने पारंपरिक पांच दिवसीय प्रारूप में लौटने वाले एयरशो में भारत और विदेशों की प्रदर्शन टीमों के साथ बड़ी संख्या में भारतीय और विदेशी विमानों के भाग लेने की उम्मीद है, जिनमें मुख्य रूप से सैन्य विमान हैं।

194. प्रत्येक वर्ष 23 जनवरी को पराक्रम दिवस किस स्वतंत्रता सेनानी की जयंती पर मनाया जाता है?

- (a) चंद्रशेखर आजाद
- (b) सुभाष चंद्र बोस
- (c) सरदार वल्लभभाई पटेल
- (d) बाल गंगाधर तिलक
- (e) लाल बहादुर शास्त्री

Ans (b)

नेताजी सुभाष चंद्र बोस जयंती या नेताजी जयंती 23 जनवरी को प्रमुख भारतीय स्वतंत्रता सेनानी नेताजी सुभाष चंद्र बोस के जन्म के अवसर पर पराक्रम दिवस के रूप में भारत में मनाया जाने वाला एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है।

इस वर्ष राष्ट्र नेताजी सुभाष चंद्र बोस की 126वीं जयंती मना रहा है।

पहली बार नेताजी की जयंती 2021 में उनके 124वें जन्मदिन के अवसर पर पराक्रम दिवस के रूप में मनाई गई।

पश्चिम बंगाल, झारखंड, त्रिपुरा और असम में यह एक मान्यता प्राप्त अवकाश है।

195. हाल ही में जनवरी 2023 में किन दो देशों ने साझा मुद्रा शुरू करने के लिए समझौता किया है?

- (a) इक्वाडोर और कोलंबिया
- (b) ब्राजील और अर्जेंटीना
- (c) अर्जेंटीना और पेरू
- (d) वेनेजुएला और चिली
- (e) मेक्सिको और उरुग्वे

Ans (b)

ब्राजील और अर्जेंटीना ने एक सामान्य मुद्रा के विकास सहित अधिक आर्थिक एकीकरण के लिए करार किया है

देशों ने एक सामान्य दक्षिण अमेरिकी मुद्रा पर चर्चा को आगे बढ़ाने का भी निर्णय लिया है जिसका उपयोग वित्तीय और वाणिज्यिक प्रवाह दोनों के लिए किया जा सकता है, संचालन की लागत और बाहरी भेद्यता को कम किया जा सकता है।

ब्राजील ने नई मुद्रा "सुर" (दक्षिण) का सुझाव दिया है।

लेख के अनुसार, दोनों राष्ट्रपतियों ने क्षेत्रीय एकीकरण को मजबूत करने के लिए अर्जेंटीना और ब्राजील के बीच अच्छे संबंधों की आवश्यकता पर जोर दिया।

नेताओं ने मर्कोसुर व्यापार ब्लॉक को मजबूत करने पर भी जोर दिया।

196. भारतीय नौसेना ने किस राज्य में आर्मी और IAF के साथ छह दिवसीय मेगा सैन्य अभ्यास AMPHEX 2023 शुरू किया है?

- (a) गुजरात
- (b) केरल
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) ओडिशा
- (e) कर्नाटक

Ans (c)

भारतीय नौसेना ने आंध्र प्रदेश में काकीनाडा के पास भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना के साथ छह दिवसीय मेगा सैन्य अभ्यास किया है।

"सबसे बड़ा" द्वि-वार्षिक त्रि-सेवा उभयचर अभ्यास AMPHEX 2023 17 से 22 जनवरी तक आयोजित किया गया था।

यह अभ्यास काकीनाडा तट से दूर काकीनाडा ग्रामीण मंडल के सूर्यराओपेटा गाँव में नौसेना एन्क्लेव के पास आयोजित किया जा रहा है।

197. हाल ही में किस राज्य सरकार ने 3 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय शिल्प शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

- (a) केरल
- (b) मणिपुर
- (c) गोवा
- (d) ओडिशा
- (e) बिहार

Ans (d)

ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने ओडिशा के जाजपुर में "अंतर्राष्ट्रीय शिल्प शिखर सम्मेलन" का उद्घाटन किया है।

इंटरनेशनल क्राफ्ट समिट अग्रणी शिल्पकारों, संस्कृति और कला के प्रति उत्साही लोगों को शामिल करने वाला अपनी तरह का पहला क्राफ्ट समिट है।

198. प्रधान मंत्री मोदी ने किस राज्य / केन्द्र शासित प्रदेश में नेताजी सुभाष चंद्र बोस को समर्पित स्मारक के एक मॉडल का उद्घाटन किया है?

- (a) लक्षद्वीप
- (b) मालदीव
- (c) पुदुचेरी
- (d) लद्दाख
- (e) अंडमान और निकोबार

Ans (e)

पराक्रम दिवस पर, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के 21 सबसे बड़े अनाम द्वीप" नामक एक समारोह में भाग लिया।

द्वीपों का नाम 21 परमवीर चक्र विजेताओं के नाम पर रखा जाएगा।

2018 में द्वीप की अपनी यात्रा के दौरान प्रधान मंत्री द्वारा रॉस द्वीप का नाम बदलकर नेताजी सुभाष चंद्र बोस द्वीप कर दिया गया था।

पीएम मोदी ने स्वतंत्रता सेनानी की 126 वीं जयंती मनाने के लिए अंडमान में वस्तुतः नेताजी सुभाष चंद्र बोस को समर्पित एक स्मारक के एक मॉडल का भी उद्घाटन किया।

प्रस्तावित स्मारक का मॉडल रॉस द्वीप पर स्थापित किया जाएगा, जिसका नाम बदलकर 2018 में नेताजी सुभाष चंद्र बोस द्वीप कर दिया गया था।

199. नागरिक उड्डयन महानिदेशालय में अगले महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) अरुण कुमार (b) रवि कृष्ण
(c) विक्रम देव दत्त (d) देवदत्त शर्मा
(e) कुणाल चोपड़ा

Ans (c)

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) में अगले महानिदेशक के रूप में विक्रम देव दत्त की नियुक्ति को मंजूरी दे दी है।

वह 28 फरवरी, 2023 को विमानन नियामक के प्रमुख का पदभार संभालेंगे।

वह मौजूदा डीजीसीए प्रमुख अरुण कुमार का स्थान लेंगे।

इससे पहले दत्त एयर इंडिया के सीएमडी भी रह चुके हैं।

उन्होंने पिछले साल जनवरी में कार्यभार संभाला था।

2022 में, दत्त को केंद्र द्वारा प्रभावित वरिष्ठ स्तर के नौकरशाही फेरबदल के हिस्से के रूप में एयर इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

दत्त एजीएमयूटी (अरुणाचल प्रदेश, गोवा, मिजोरम और केंद्र शासित प्रदेश) कैडर के 1993 बैच के आईएएस अधिकारी हैं।

1989 बैच के आईएएस अधिकारी कुमार जुलाई 2019 से महानिदेशक के रूप में डीजीसीए का नेतृत्व कर रहे थे।

200. हाल ही में, किसने संस्कृत की सबसे बड़ी पहेली - "अष्टाध्यायी" में पायी जाने वाली व्याकरण की समस्या को हल करने का दावा किया है?

- (a) डॉ तथगत भाटिया
(b) डॉ गणेश प्रसाद
(c) डॉ ऋषि राजपोपत
(d) डॉ वेंकट चालुवाडी
(e) डॉ वीराज वेंकटरमण

Ans (c)

हाल ही में, कैम्ब्रिज के एक विद्वान डॉ. ऋषि राजपोपत ने संस्कृत की सबसे बड़ी पहेली- "अष्टाध्यायी" में पायी जाने वाली व्याकरण की समस्या को हल करने का दावा किया है।

201. नदी में कूदकर एक महिला की जान बचाने के लिए बहादुरी श्रेणी में राष्ट्रपति मूर्धू द्वारा पीएम राष्ट्रीय बाल पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? रोहन रामचंद्र बहिर

- (a) रोहन रामचंद्र बहिर
(b) आदित्य सुरेश
(c) आदित्य प्रताप सिंह चौहान
(d) शौर्यजीत रंजीतकुमार खैरे
(e) ऋषि शिव प्रसन्ना

उत्तर: (a)

इस वर्ष, कला और संस्कृति (4), बहादुरी (1), नवाचार (2), समाज सेवा (1), और खेल (3) के क्षेत्र में असाधारण उपलब्धि के लिए चुने गए 11 बच्चों को पीएम राष्ट्रीय बाल पुरस्कार (पीएमआरबीपी) प्रदान किया गया।

पुरस्कार पाने वालों में 11 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के छह लड़के और पांच लड़कियां थीं। प्रत्येक पुरस्कार विजेता को एक पदक, एक लाख रुपये का नकद पुरस्कार और एक प्रमाण पत्र

दिया गया। वीरता श्रेणी में रोहन रामचंद्र बहिर को नदी में कूदकर एक महिला की जान बचाने के लिए सम्मानित किया गया।

202. हाल ही में उमर इशाक की जगह इंटेल के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (a) लीना नायर
(b) फ्रैंक ईयरी
(c) बेयार्ड विन्थोप
(d) एलेक्सिस गार्सिन
(e) जेम्स डी रॉबिन्सन

उत्तर: (b)

कंपनी ने घोषणा की कि इंटेल के अध्यक्ष उमर इशाक ने पद छोड़ दिया है और उनकी जगह बोर्ड के निदेशक फ्रैंक ईयरी लेंगे।

वर्ष 2009 से इंटेल के निदेशक, पेपाल होल्लिंग्स, इंटेल के मोबाइलआई और कई निजी कंपनियों के बोर्ड में भी कार्य करते हैं।

इशाक, जो लगभग नौ वर्षों तक चिकित्सा उपकरण निर्माता मेडट्रोनिक के सीईओ थे, 2020 में इंटेल के अध्यक्ष बने। कंपनी ने कहा कि वह इंटेल के बोर्ड में एक स्वतंत्र निदेशक के रूप में बने रहेंगे।

203. किस ई-कॉमर्स दिग्गज ने पी गणेश को अपना मुख्य वित्तीय अधिकारी नियुक्त किया है?

- (a) अमेज़ॉन (b) मित्रा
(c) फ्लिपकार्ट (d) अलीबाबा
(e) नायका

उत्तर: (e)

3 फरवरी से प्रभावी मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में पी गणेश की नायका की नियुक्ति।

नवंबर में, अरविंद अग्रवाल ने डिजिटल अर्थव्यवस्था और स्टार्टअप स्पेस में अन्य अवसरों का पीछा करने के लिए नायका सीएफओ के पद से इस्तीफा दे दिया था।

वर्तमान में, वह ट्रेक्टर्स एंड फार्म इक्विपमेंट लिमिटेड या TAFE में CFO हैं और पहले गोदरेज ग्रुप, ग्लेनमार्क फार्मा लिमिटेड और पिडिलाइट लिमिटेड में नेतृत्व और वरिष्ठ प्रबंधन की भूमिका निभा चुके हैं।

204. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने केंद्रीय बैंक के कुछ निर्देशों का पालन न करने के लिए अहमदाबाद स्थित किस बैंक पर 26 लाख रुपये का मौद्रिक जुर्माना लगाया है?

- (a) नूतन नागरिक सहकारी बैंक
(b) स्वतंत्रता सहकारी बैंक लिमिटेड
(c) पीपुल्स कोऑपरेटिव बैंक लिमिटेड
(d) मुधोल बैंक
(e) मंथा शहरी सहकारी बैंक

उत्तर: (a)

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने केंद्रीय बैंक के कुछ निर्देशों का पालन न करने के लिए नूतन नागरिक सहकारी बैंक, अहमदाबाद पर 26 लाख रुपये का मौद्रिक जुर्माना लगाया है।

यह जुर्माना बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 के तहत आरबीआई को प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए लगाया गया है।

केंद्रीय बैंक की यह कार्रवाई विनियामक अनुपालन में कमी पर आधारित है और बैंक द्वारा अपने ग्राहकों के साथ किए गए किसी भी लेनदेन या समझौते की वैधता पर उच्चारण करने का इरादा नहीं है।

205. व्हाइट हाउस द्वारा 2017 के बाद पहली बार उत्तर कोरिया में मानवाधिकारों के लिए विशेष दूत के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (a) सेसिलिया राउज़
- (b) ब्रेंडा मैलोरी
- (c) रॉबर्ट बी डाउनिंग
- (d) जूली टर्नर
- (e) शालंदा यंग

उत्तर: (d)

व्हाइट हाउस ने 2017 के बाद पहली बार उत्तर कोरिया में मानवाधिकारों के लिए एक विशेष दूत को नामित किया है।

राष्ट्रपति जो बिडेन ने जूली टर्नर को नामित किया, जो एक लंबे समय तक राजनयिक और पूर्वी एशिया के कार्यालय के वर्तमान निदेशक और राज्य विभाग में लोकतंत्र, मानवाधिकार और श्रम ब्यूरो में प्रशांत हैं।

वह कोरियाई भाषा बोलती हैं और पहले उत्तर कोरियाई मानवाधिकारों पर दूत के कार्यालय में विशेष सहायक के रूप में काम कर चुकी हैं।

206. हाल ही में फिनटेक यूनिवर्सल BharatPe ने अंबुज भल्ला को कंपनी में _____ के रूप में नियुक्त किया है।

- (a) मुख्य सूचना सुरक्षा अधिकारी
- (b) आंतरिक लेखापरीक्षा के प्रमुख
- (c) अनुपालन प्रमुख
- (d) सीनियर एरिया सेल्स मैनेजर
- (e) मुख्य वित्तीय अधिकारी

उत्तर: (a)

BharatPe ने पूर्व सह-संस्थापक और एमडी अशनीर ग्रोवर के साथ कानूनी लड़ाई के बीच अनुपालन और कॉर्पोरेट प्रशासन की भूमिकाओं में तीन नए अधिकारियों को नियुक्त किया।

फिनटेक यूनिवर्सल ने अंबुज भल्ला को मुख्य सूचना सुरक्षा अधिकारी, राहुल भाटिया को आंतरिक ऑडिट के प्रमुख और रविंदर ओबेरॉय को अनुपालन प्रमुख के रूप में नियुक्त किया।

2018 में स्थापित, BharatPe वर्तमान में 400 से अधिक शहरों में 1 करोड़ व्यापारियों को सेवा प्रदान कर रहा है। कंपनी UPI ऑफ़लाइन लेनदेन में अग्रणी है, प्रति माह 18 करोड़ से अधिक UPI लेनदेन संसाधित करती है (भुगतान में \$24 बिलियन से अधिक के वार्षिक लेनदेन संसाधित मूल्य के साथ)।

207. टी20 क्रिकेट के इतिहास में सबसे तेज 500 विकेट लेने वाले गेंदबाज कौन बने ?

- (a) राशिद खान
- (b) जसप्रीत बुमराह
- (c) ट्रेट बोल्ट
- (d) पैट कमिंस
- (e) मोहम्मद शमी

उत्तर: (a)

अफगानिस्तान के ऑलराउंडर राशिद खान टी20 क्रिकेट के इतिहास में सबसे तेज 500 विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए हैं। एसए20 में प्रिटोरिया कैपिटल के खिलाफ एमआई केपटाउन के लिए तीन विकेट लेने के बाद 24 वर्षीय मील के पत्थर तक पहुंचे। राशिद ने 500 विकेट लेने के लिए 371 टी20 मैच खेले। ड्वेन ब्रावो को इस मुकाम तक पहुंचने में 458 मैच लगे थे।

208. वायु सेना के 44 वें उप प्रमुख एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोड़ा, जिनका हाल ही में निधन हो गया, को किस वर्ष परम विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया था?

- (a) 2017
- (b) 2018
- (c) 2019
- (d) 2020
- (e) 2021

उत्तर: (d)

पूर्व वायु सेना प्रमुख एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोड़ा का 61 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोड़ा पीवीएसएम, एवीएसएम, एडीसी (25 जून 1961 - 21 जनवरी 2023) भारतीय वायु सेना के एक अधिकारी थे और उन्होंने 1 अक्टूबर 2019 से 30 जून 2021 तक वायु सेना के उप प्रमुख के रूप में कार्य किया।

उनकी जगह एयर मार्शल विवेक राम चौधरी ने ली। एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोड़ा को दिसंबर 1981 में भारतीय वायु सेना में लड़ाकू पायलट के रूप में नियुक्त किया गया था।

उन्हें मिग-21, मिग-29 और हेलीकॉप्टरों पर 2600 घंटे से अधिक की उड़ान का अनुभव था।

एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोड़ा ने एयर मार्शल रविंदर कुमार धीर की सेवानिवृत्ति के बाद 30 सितंबर 2018 से 30 सितंबर 2019 तक दक्षिण पश्चिमी वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में कार्य किया। उनकी जगह एयर मार्शल सुरेंद्र कुमार घोटिया ने ली।

38 साल से अधिक के अपने करियर में, एयर मार्शल हरजीत सिंह अरोड़ा को जनवरी 2011 में अति विशिष्ट सेवा पदक और जनवरी 2020 में परम विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया।

209. गुजरात कोऑपरेटिव मिल्क मार्केटिंग फेडरेशन (GCMMF) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है जो अमूल ब्रांड के तहत दूध और डेयरी उत्पादों का विपणन करता है?

- (a) जयन मेहता
- (b) वालमजीभाई हम्बल
- (c) शामलभाई बी पटेल
- (d) राकेश कुमार अग्रवाल

(e) मुकेश कुमार अग्रवाल

उत्तर: (c)

गुजरात कोऑपरेटिव मिल्क मार्केटिंग फेडरेशन (GCMMF) जो अमूल ब्रांड के तहत दूध और डेयरी उत्पादों का विपणन करता है, ने शामिलभाई बी पटेल को अपना अध्यक्ष और वालमजीभाई हुंबल को उपाध्यक्ष नियुक्त करने की घोषणा की। शामिलभाई बी पटेल साबरकांठा जिला सहकारी दुग्ध उत्पादक संघ लिमिटेड, सबर डेयरी के अध्यक्ष हैं और पिछले 33 वर्षों से गुजरात की डेयरी सहकारी समितियों से जुड़े हैं। वालमजीभाई हुंबल, पिछले 14 वर्षों से कच्छ जिला सहकारी दुग्ध उत्पादक संघ लिमिटेड, सरहद डेयरी के अध्यक्ष हैं। हुंबल के नामांकन का प्रस्ताव सूरत दुग्ध संघ के अध्यक्ष मानसिंहभाई पटेल और सुरेंद्रनगर दुग्ध संघ के अध्यक्ष विहाभाई सभाद द्वारा समर्थित था।

210. भारत का चुनाव आयोग (ECI) किस विषय पर नई दिल्ली में दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है?

- (a) प्रौद्योगिकी और चुनाव अखंडता का उपयोग
(b) स्पेक्ट्रम और चुनाव अखंडता का उपयोग
(c) संभावनाओं का विस्तार
(d) अच्छे के लिए बदलें
(e) चुनाव प्रबंधन निकायों की भूमिका, ढांचा और क्षमता

उत्तर: (a)

भारत का चुनाव आयोग (ECI) 23 से 24 जनवरी 2023 तक नई दिल्ली में 'प्रौद्योगिकी का उपयोग और चुनाव अखंडता' विषय पर दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है। कोहोर्ट का पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 31 अक्टूबर से 1 नवंबर 2022 तक नई दिल्ली में 'चुनाव प्रबंधन निकायों की भूमिका, रूपरेखा और क्षमता' विषय पर आयोजित किया गया था। कोहोर्ट के पहले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 11 देशों के चुनाव प्रबंधन निकायों (ईएमबी) के लगभग 50 प्रतिनिधियों ने भाग लिया। दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार करेंगे। समापन सत्र की अध्यक्षता भारत के चुनाव आयुक्त अनूप चंद्र पांडेय करेंगे। भारत के चुनाव आयुक्त अरुण गोयल पहले तकनीकी सत्र की अध्यक्षता करेंगे।

211. 1 अप्रैल, 2023 से भारत के चैरिटेबल फाउंडेशन टाटा ट्रस्ट के नए मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में एन श्रीनाथ की जगह कौन लेगा?

- (a) विजय सिंह (b) वेणु श्रीनिवासन
(c) सिद्धार्थ शर्मा (d) कृष्ण कुमार
(e) प्रमित झावेरी

Ans (c)

पूर्व नौकरशाह सिद्धार्थ शर्मा को टाटा ट्रस्ट का नया सीईओ नियुक्त किया गया है। फोर्ड फाउंडेशन की पूर्व अधिकारी अपर्णा उप्पलुरी को मुख्य परिचालन अधिकारी (सीओओ) बनाया गया है।

सीईओ और सीओओ दोनों पदों के लिए नियुक्तियां 1 अप्रैल, 2023 से प्रभावी होंगी।

सिद्धार्थ शर्मा एन श्रीनाथ की जगह लेंगे, जिन्होंने पिछले साल अपनी सेवानिवृत्ति के बाद सीईओ के पद से इस्तीफा दे दिया था। 54 साल के सिद्धार्थ शर्मा दो दशकों तक भारत सरकार के अलग-अलग मंत्रालयों में अहम पदों पर रहे हैं।

वे 13वें और 14वें राष्ट्रपति के वित्तीय सलाहकार भी रह चुके हैं। बाद में वे टाटा समूह से जुड़ गए।

वह वहां नवगठित सस्टेनेबिलिटी पोर्टफोलियो का नेतृत्व कर रहे थे।

फोर्ड फाउंडेशन के बाद अब अपर्णा उप्पलुरी टाटा ट्रस्ट का हिस्सा बनने जा रही हैं और उन्हें चीफ ऑपरेटिंग ऑफिसर बनाया गया है।

अपर्णा (48) वर्तमान में फोर्ड फाउंडेशन में भारत, नेपाल और श्रीलंका के कार्यक्रम निदेशक के रूप में तैनात हैं।

212. जनवरी 2023 में न्यूजीलैंड को हराने के बाद किन पुरुष क्रिकेट टीमों ने ICC ODI रैंकिंग में शीर्ष स्थान हासिल किया?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) श्रीलंका
(c) भारत (d) इंग्लैंड
(e) वेस्ट इंडीज

Ans (c)

क्रिकेट में, भारत ने इंदौर के होल्कर स्टेडियम में न्यूजीलैंड के खिलाफ एक श्रृंखला के बाद ICC पुरुषों की ODI रैंकिंग में शीर्ष स्थान का दावा किया है।

टॉम लाथम की टीम पर 90 रन की जीत के साथ, कल शाम तीसरे और अंतिम एकदिवसीय मैच में भारतीय टीम ने इंग्लैंड और न्यूजीलैंड दोनों को पीछे छोड़ दिया और 114 अंकों के साथ एकदिवसीय रैंकिंग में शीर्ष स्थान पर कब्जा कर लिया।

386 रनों के लक्ष्य का पीछा करते हुए न्यूजीलैंड की टीम 41.2 ओवर में 295 रन बनाकर ऑलआउट हो गई।

डेवोन कॉनवे ने 100 गेंदों में 138 रन और हेनरी निकोल्स ने 40 गेंदों में 42 रन बनाकर कीवी टीम के लिए बहुमूल्य योगदान दिया।

भारत ने रायपुर में खेले गए दूसरे वनडे में आठ विकेट से बड़ी जीत हासिल की।

213. जनवरी 2023 में, बालकृष्ण विठ्ठलदास दोशी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, एक प्रसिद्ध _____ थे।

- (a) राजनीतिज्ञ (b) शास्त्रीय गायक
(c) आर्किटेक्चर (d) शास्त्रीय नर्तक
(e) पत्रकार

Ans (c)

प्रसिद्ध वास्तुकार बालकृष्ण विठ्ठलदास दोशी का 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

वह पिछले 70 वर्षों से एक शहरी नियोजक और शिक्षक थे।

दोशी प्रिज़्ज़कर पुरस्कार से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय वास्तुकार थे।

उन्हें 2022 में रॉयल इंस्टीट्यूट ऑफ ब्रिटिश आर्किटेक्ट्स के रॉयल गोल्ड मेडल से भी सम्मानित किया गया था।

इससे पहले उन्हें पद्म भूषण और पद्मश्री भी मिल चुका था।

मुंबई में सर जे जे स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर में अपनी पढ़ाई पूरी करने के बाद, दोशी 1950 में लंदन गए और चार साल तक ले कॉर्बूसियर के तहत काम किया।

उन्होंने पेरिस में कॉर्बूसियर के स्टूडियो में काम किया।

बाद में, दोशी विला साराभाई जैसी कॉर्बूसियर की परियोजनाओं की देखरेख के लिए भारत लौट आए।

दोशी के वास्तुशिल्प कौशल को भारत की कुछ सबसे प्रतिष्ठित इमारतों में देखा जा सकता है, जिसमें बंगलुरु और उदयपुर में भारतीय प्रबंधन संस्थान शामिल हैं।

214. भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए पर्यटन के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल जनवरी के किस दिन राष्ट्रीय पर्यटन दिवस मनाया जाता है?

- (a) 24 जनवरी (b) 23 जनवरी
(c) 26 जनवरी (d) 25 जनवरी
(e) 27 जनवरी

Ans (d)

भारत की प्राकृतिक सुंदरता को पहचानने और भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए पर्यटन के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 25 जनवरी को राष्ट्रीय पर्यटन दिवस मनाया जाता है।

भारत दुनिया भर के आगंतुकों के लिए शीर्ष पर्यटक आकर्षणों में से एक है।

इसलिए सांस्कृतिक और आर्थिक दृष्टि से भारत में पर्यटन का इतना महत्व है।

215. को-विन के बाद, भारत सरकार ने सार्वभौमिक टीकाकरण को डिजिटाइज़ करने के लिए कौन सा कार्यक्रम शुरू किया है?

- (a) यू-विन (b) आभा
(c) यूनीवैक (d) सह-ईपीआई
(e) को-ओपीवी

Ans (a)

Co-WIN प्लेटफॉर्म की सफलता के बाद, सरकार ने अब इसे नियमित टीकाकरण के लिए एक इलेक्ट्रॉनिक रजिस्ट्री स्थापित करने के लिए दोहराया है।

U-WIN नाम से, भारत के सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (UIP) को डिजिटाइज़ करने का कार्यक्रम प्रत्येक राज्य और केंद्र शासित प्रदेश के दो जिलों में एक पायलट मोड में शुरू किया गया है।

मंच का उपयोग प्रत्येक गर्भवती महिला को पंजीकृत करने और उसका टीकाकरण करने, उसके प्रसव के परिणाम को रिकॉर्ड करने, प्रत्येक नवजात प्रसव को पंजीकृत करने, जन्म की खुराक देने और उसके बाद सभी टीकाकरण कार्यक्रमों के लिए किया जाएगा।

गर्भवती महिलाओं और बच्चों के लिए, ABHA आईडी (आयुष्मान भारत स्वास्थ्य खाता) से जुड़ा टीका पावती और टीकाकरण कार्ड बनाया जाएगा और सभी राज्य और जिले लाभार्थियों को ट्रैक करने और टीकाकरण करने के लिए एक सामान्य डेटाबेस तक पहुंच सकते हैं।

इसके अलावा, मंच के माध्यम से नागरिक आस-पास चल रहे नियमित टीकाकरण सत्र और बुक अपॉइंटमेंट की जांच कर सकते हैं।

216. हाल ही में बनवारी लाल पुरोहित ने किस शहर में उत्तर भारत की सबसे बड़ी तैरती सौर परियोजना का उद्घाटन किया है?

- (a) वाराणसी (b) चंडीगढ़
(c) कोटा (d) जयपुर
(e) नोएडा

Ans (b)

केंद्र शासित प्रदेश के प्रशासक, बनवारी लाल पुरोहित ने वॉटरवर्क्स, सेक्टर 39, चंडीगढ़ में 11.70 करोड़ रुपये की 2000 kWp की उत्तर भारत की सबसे बड़ी फ्लोटिंग सौर ऊर्जा परियोजना का उद्घाटन किया है।

उद्घाटन सांसद किरण खेर की मौजूदगी में हुआ।

उन्होंने धनास झील में फव्वारों के साथ 500kWp की फ्लोटिंग सौर परियोजना का भी उद्घाटन किया।

इन परियोजनाओं को क्रेस्ट (चंडीगढ़ रिन्यूएबल एनर्जी एंड साइंस एंड टेक्नोलॉजी प्रमोशन सोसाइटी) द्वारा डिजाइन और निष्पादित किया गया है और यह 20% मॉड्यूल दक्षता के साथ प्रति वर्ष न्यूनतम 35 लाख यूनिट (kWh) सौर ऊर्जा उत्पन्न करेगा।

217. किस राज्य ने 25 जनवरी 2023 को अपना 53वां स्थापना दिवस मनाया है?

- (a) हिमाचल प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश
(c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान
(e) पश्चिम बंगाल

Ans (a)

हिमाचल प्रदेश 25 जनवरी 2023 को पूरे राज्य में अपना 53वां स्थापना दिवस हर्ष और उत्साह के साथ मना रहा है।

1971 में आज ही के दिन हिमाचल प्रदेश भारत का 18वां राज्य बना था।

218. भारत ऊर्जा सप्ताह 2023 6 से 8 फरवरी 2023 तक किस शहर में आयोजित किया जाएगा?

- (a) बंगलुरु (b) मुंबई
(c) चेन्नई (d) नोएडा
(e) नई दिल्ली

Ans (a)

भारत ऊर्जा सप्ताह 2023 6 से 8 फरवरी 2023 तक बंगलुरु में आयोजित किया जा रहा है।

केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस, आवास और शहरी मामलों के मंत्री, भारत सरकार हरदीप एस पुरी ने मेथनॉल मिश्रित डीजल

(एमडी15) द्वारा संचालित एक अंतर्देशीय जल पोत के डेमो रन का उद्घाटन किया।

मेथनॉल एक निम्न-कार्बन हाइड्रोजन वाहक ईंधन है जो उच्च राख वाले कोयले, कृषि अवशेष, ताप विद्युत संयंत्रों से CO₂ और प्राकृतिक गैस से उत्पन्न होता है। सीओपी 21 के लिए भारत की प्रतिबद्धता को पूरा करने के लिए यह सबसे अच्छा मार्ग है।

219. पंडित हरिप्रसाद चौरसिया लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (a) जितेंद्र अभिषेकी (b) डॉ प्रभा अत्रे
(c) संजीव अभ्यंकर (d) राजेश्वर आचार्य
(e) किशोरी अमोनकर

Ans (b)

हिंदुस्तानी गायिका पद्म विभूषण, डॉ प्रभा अत्रे को महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे के हाथों पंडित हरिप्रसाद चौरसिया लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया।

यह पुरस्कार उन्हें महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने मुंबई के पास ठाणे में प्रदान किया।

राम गणेश गडकरी रंगाघटन में आयोजित समारोह में मुख्यमंत्री ने डॉ. अत्रे का अभिनंदन किया।

शिंदे ने कार्यक्रम में डॉ अत्रे को एक प्रशस्ति पत्र और 1 लाख रुपये भेंट किए, इस दौरान उनके 90वें जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए 90 बांसुरी वादकों की सिम्फनी का प्रदर्शन किया गया।

220. हाल ही में, भारतीय नौसेना का "ट्रोपेक्स 2023" समुद्री अभ्यास हिंद महासागर में आयोजित किया गया। "TROPEX" के संक्षिप्त नाम में O का क्या अर्थ है?

- (a) ऑपरेटर (b) आपरैटिक
(c) आपरबल (d) आपरेशनल
(e) ऑपरेशन

Ans (d)

भारतीय नौसेना के प्रमुख समुद्री अभ्यास थिएटर लेवल ऑपरेशनल रेडीनेस एक्सरसाइज (TROPEX) का 2023 संस्करण वर्तमान में हिंद महासागर क्षेत्र में चल रहा है।

यह परिचालन स्तर का अभ्यास द्विवार्षिक रूप से आयोजित किया जाता है और न केवल सभी भारतीय नौसेना इकाइयों बल्कि भारतीय सेना, भारतीय वायु सेना और तटरक्षक संपत्तियों की भी भागीदारी देखी जाती है।

समुद्री निगरानी का पहला अभ्यास जनवरी 2019 में आयोजित किया गया था।

इसे इंडियन नेवी का सबसे बड़ा वॉर गेम भी कहा जाता है। ट्रोपेक्स 23 जनवरी से 23 मार्च तक तीन महीने की अवधि में आयोजित किया जा रहा है।

अभ्यास के हिस्से के रूप में, विध्वंसक, फ्रिगेट्स, कार्वेट के साथ-साथ पनडुब्बियों और विमानों सहित भारतीय नौसेना के सभी सतह लड़ाकों को नौसेना के संचालन की अवधारणा को मान्य और परिष्कृत करने के लिए जटिल समुद्री परिचालन तैनाती के

माध्यम से रखा जाता है, जिसमें परिचालन रसद और अन्य सेवाओं के साथ अंतर-क्षमता शामिल है।

221. अमेरिकी राष्ट्रपति ने उत्तर कोरिया मानवाधिकार दूत के रूप में किसे नामित किया है?

- (a) जूली टर्नर (b) एंटनी ब्लिंकेन
(c) मेरिक गारलैंड (d) देब हलांड
(e) टॉम विल्सेक

Ans (a)

प्योंगयांग के परमाणु हथियार कार्यक्रम का मुकाबला करने के प्रयासों के साथ अधिकारों के मुद्दे कैसे फिट होते हैं, इस पर बहस के बीच 2017 से खाली पड़े एक पद को भरने के लिए व्हाइट हाउस ने उत्तर कोरिया में मानवाधिकारों के लिए एक विशेष दूत को नामित किया।

राष्ट्रपति जो बिडेन ने जूली टर्नर, एक लंबे समय के राजनयिक और पूर्वी एशिया के कार्यालय के वर्तमान निदेशक और राज्य विभाग में लोकतंत्र, मानवाधिकार और श्रम ब्यूरो में प्रशांत को नामित किया।

घोषणा संयुक्त राज्य अमेरिका और दक्षिण कोरिया से प्योंगयांग की ओर एक सख्त रेखा के बीच आती है, जिसके नए रूढ़िवादी नेता, यून सुक येओल ने भी मानवाधिकार के मुद्दों पर अपना ध्यान केंद्रित किया है।

विशेष दूत की स्थिति, और दक्षिण कोरिया में एक समान, विवादास्पद हो गई थी क्योंकि पिछले प्रशासन ने उत्तर कोरिया को वार्ता की मेज पर लाने की कोशिश की थी।

उत्तर कोरिया ने मानवाधिकारों के हनन के आरोपों को बार-बार खारिज किया है और गंभीर मानवीय स्थिति के लिए प्रतिबंधों को जिम्मेदार ठहराया है। यह वाशिंगटन और सियोल पर प्योंगयांग की प्रतिष्ठा को धूमिल करने के लिए एक राजनीतिक उपकरण के रूप में इस मुद्दे का उपयोग करने का आरोप लगाता है।

222. संयुक्त राष्ट्र ने कैलेंडर वर्ष 2023 के लिए भारत के लिए अपने सकल घरेलू उत्पाद के विकास के अनुमान को घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?

- (a) 7.1% (b) 5.8%
(c) 2.8% (d) 1.4%
(e) 9.2%

Ans (b)

संयुक्त राष्ट्र (यूएन) ने सख्त मौद्रिक नीति और कमजोर वैश्विक मांग के प्रभाव का हवाला देते हुए कैलेंडर वर्ष 2023 के लिए भारत के लिए अपने सकल घरेलू उत्पाद के विकास के अनुमान को घटाकर 5.8 प्रतिशत कर दिया है।

संयुक्त राष्ट्र की विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएं 2023, भारत में विकास दर 5.8 प्रतिशत पर मजबूत रहने की उम्मीद है, हालांकि यह 2022 में अनुमानित 6.4 प्रतिशत से थोड़ा कम है, क्योंकि उच्च ब्याज दरें और वैश्विक मंदी निवेश और निर्यात पर दबाव डालती है।

रिपोर्ट संयुक्त राष्ट्र के आर्थिक और सामाजिक मामलों के विभाग, व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन, और अफ्रीका,

यूरोप, लैटिन अमेरिका और कैरिबियन, एशिया और प्रशांत और पश्चिमी एशिया के क्षेत्रीय आर्थिक आयोगों द्वारा लिखी गई है।

भारतीय मुद्रास्फीति पर, संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट में कहा गया है कि हेडलाइन खुदरा मुद्रास्फीति 2023 में औसतन 5.5 प्रतिशत रहने की उम्मीद है, जो 2022 में 6.7 प्रतिशत थी।

संयुक्त राष्ट्र की रिपोर्ट के नवीनतम पूर्वानुमान के अनुसार, वैश्विक आर्थिक विकास 2023 में 1.9 प्रतिशत तक धीमा देखा जा सकता है - हाल के दशकों में सबसे कम - 3.1 प्रतिशत पहले के पूर्वानुमान से। संयुक्त राष्ट्र का अनुमान है कि 2022 में वैश्विक वृद्धि 3 प्रतिशत थी।

223. भारत के राष्ट्रपति, द्रौपदी मुर्मू ने सशस्त्र बलों के कर्मियों और अन्य को कितने वीरता पुरस्कार और अन्य रक्षा अलंकरण स्वीकृत किए हैं?

- (a) 318 (b) 514
(c) 412 (d) 711
(e) 252

Ans (c)

भारत के राष्ट्रपति, द्रौपदी मुर्मू ने सशस्त्र बलों के कर्मियों और अन्य को 412 वीरता पुरस्कार और अन्य रक्षा अलंकरणों को मंजूरी दी है।

इनमें चार मरणोपरांत सहित छह कीर्ति चक्र और दो मरणोपरांत सहित 15 शौर्य चक्र शामिल हैं।

इनमें एक बार टू सेना मेडल (शौर्य), 92 सेना मेडल, चार मरणोपरांत, एक नाव सेना मेडल (वीरता), सात वायु सेना मेडल (वीरता) और 29 परम विशिष्ट सेवा मेडल शामिल हैं।

224. किस रेलवे स्टेशन को "ग्रीन रेलवे स्टेशन सर्टिफिकेट" से सम्मानित किया गया है?

- (a) भुवनेश्वर रेलवे स्टेशन
(b) कटक रेलवे स्टेशन
(c) छतरपुर रेलवे स्टेशन
(d) विशाखापत्तनम रेलवे स्टेशन
(e) संबलपुर रेलवे स्टेशन

Ans (d)

ईस्ट कोस्ट रेलवे विशाखापत्तनम रेलवे स्टेशन को उच्चतम प्लेटिनम रेटिंग के साथ प्रतिष्ठित 'ग्रीन रेलवे स्टेशन प्रमाणन' प्राप्त हुआ है। ग्रीन कॉन्सेप्ट को अपनाने के लिए इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल (IGBC) द्वारा सर्टिफिकेट प्रदान किया गया है। इसने छह पर्यावरण श्रेणियों में 100 में से 82 अंक हासिल किए।

विशाखापत्तनम ने छह पर्यावरण श्रेणियों में 100 में से 82 अंक हासिल किए।

विशाखापत्तनम रेलवे स्टेशन ईस्ट कोस्ट रेलवे के वाल्टेयर डिवीजन के अंतर्गत आता है। रेलवे स्टेशन ने विभिन्न श्रेणियों जैसे - टिकाऊ सुविधाएं, स्वास्थ्य, स्वच्छता, ऊर्जा और जल दक्षता, स्मार्ट हरित पहल, नवाचार और विकास में अच्छा प्रदर्शन किया है।

विशाखापत्तनम रेलवे स्टेशन ने स्थायी सुविधाओं, स्वास्थ्य, स्वच्छता, ऊर्जा और जल दक्षता, स्मार्ट हरित पहल, नवाचार और विकास जैसी श्रेणियों में अच्छा प्रदर्शन किया है।

225. हाल ही में, भारतीय रेलवे ने किस उद्देश्य के लिए "आइडियल ट्रेन प्रोफाइल" लॉन्च किया है?

- (a) अधिकतम सीट उपयोगिता
(b) अधिकतम भोजन वितरण
(c) अधिकतम यात्री सुरक्षा
(d) अधिकतम समय उपयोगिता
(e) अधिकतम रेलवे कर्मचारी

Ans (a)

भारतीय रेलवे ने प्रतीक्षा सूची की अंतहीन समस्या को ठीक करने के लिए बनाए गए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस प्रोग्राम का परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है।

भारतीय रेलवे ने प्रत्येक ट्रेन की मांग पैटर्न का नियमित रूप से विश्लेषण करके आरक्षित मेल एक्सप्रेस ट्रेनों में क्षमता उपयोग और राजस्व सृजन को अधिकतम करने के लिए आदर्श ट्रेन प्रोफाइल भी पेश किया है।

आइडियल ट्रेन प्रोफाइल सीट कैपेसिटी ऑप्टिमाइजेशन डिजीजन सपोर्ट है, जो इसलिए किया जाता है क्योंकि सिंगल ट्रेन यात्रा पर टिकट क्लास कॉम्बिनेशन की संख्या 5,000 से अधिक हो सकती है।

रेल मंत्रालय ने घोषणा की है कि आवास की मांग का पैटर्न हमेशा एंड-टू-एंड आधार पर नहीं होता है।

मूल-गंतव्य जोड़े, तिथि और समय, आवास की श्रेणी, या वैकल्पिक ट्रेनों की उपलब्धता जैसे विभिन्न कारकों के आधार पर पैटर्न सभी ट्रेनों में अलग-अलग होंगे।

पायलट परियोजना पूर्वी, मध्य, उत्तरी, दक्षिणी, दक्षिण मध्य, पश्चिमी और पश्चिम मध्य रेलवे सहित सात क्षेत्रीय रेलवे पर शुरू की गई थी।

226. पशु आनुवंशिक संसाधनों पर अंतर सरकारी तकनीकी कार्य समूह के 12वें सत्र में किस देश को उपाध्यक्ष चुना गया है और एशिया और प्रशांत क्षेत्र का प्रतिनिधित्व किया है?

- (a) चीन (b) भारत
(c) थाईलैंड (d) वियतनाम
(e) कतर

Ans (b)

पशु आनुवंशिक संसाधन (AnGR) पर अंतर सरकारी तकनीकी कार्य समूह (ITWG) के 12वें सत्र में भारत को उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया और उसने एशिया और प्रशांत क्षेत्र का प्रतिनिधित्व किया।

डॉ बी एन त्रिपाठी, उप महानिदेशक (पशु विज्ञान), आईसीएआर, और राष्ट्रीय समन्वयक, ने सत्र की अध्यक्षता की और रिपोर्टर के रूप में भी कार्य किया।

पशु आनुवंशिक संसाधनों पर अंतर सरकारी तकनीकी कार्य समूह (ITWG) का 12वां सत्र 18 जनवरी से 20 जनवरी 2023 तक रोम में आयोजित किया गया था।

ITWG के 12वें सत्र में, पशु आनुवंशिक संसाधनों के लिए वैश्विक कार्य योजना के कार्यान्वयन, AnGR विविधता की निगरानी और तीसरी देश की रिपोर्ट तैयार करने की समीक्षा की गई।

ITWG सत्र से पहले, वैश्विक राष्ट्रीय समन्वयकों की कार्यशाला 16-17 जनवरी 2023 को FAO मुख्यालय में आयोजित की गई थी।

227. सामग्री विनिमय, क्षमता निर्माण और सह-निर्माण की सुविधा के लिए किस ब्रॉडकास्टिंग कंपनी ने मिस्र के राष्ट्रीय मीडिया प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) दूरदर्शन (b) ऑल इंडिया रेडियो
(c) डीडी फ्री डिश (d) प्रसार भारती
(e) प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया

Ans (d)

प्रसार भारती और मिस्र के राष्ट्रीय मीडिया प्राधिकरण के बीच सामग्री विनिमय, क्षमता निर्माण और सह-निर्माण की सुविधा के लिए भारत और मिस्र ने एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। MoU पर केंद्रीय सूचना और प्रसारण, युवा मामले और खेल मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर और मिस्र सरकार के विदेश मंत्री समीह हसन शौकरी ने हस्ताक्षर किए।

नई दिल्ली में हैदराबाद हाउस में दोनों पक्षों के बीच प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता के बाद भारत के प्रधान मंत्री और मिस्र के राष्ट्रपति की उपस्थिति में दोनों देशों के बीच समझौता ज्ञापनों का आदान-प्रदान किया गया।

समझौता ज्ञापन प्रसार भारती द्वारा डीडी इंडिया चैनल की पहुंच का विस्तार करने के प्रयासों का हिस्सा है, ताकि अर्थव्यवस्था, प्रौद्योगिकी, सामाजिक विकास और समृद्ध सांस्कृतिक विरासत पर ध्यान केंद्रित करने वाले कार्यक्रमों के माध्यम से देश की प्रगति का प्रदर्शन किया जा सके।

समझौता ज्ञापन के तहत, दोनों प्रसारक द्विपक्षीय आधार पर विभिन्न शैलियों जैसे खेल, समाचार, संस्कृति, मनोरंजन और कई अन्य क्षेत्रों के अपने कार्यक्रमों का आदान-प्रदान करेंगे और इन कार्यक्रमों को उनके रेडियो और टेलीविजन प्लेटफार्मों पर प्रसारित किया जाएगा।

228. भारतीय रिजर्व बैंक ने जेपी मॉर्गन चेस के नए सीईओ के रूप में किसे नियुक्त करने की मंजूरी दी है?

- (a) प्रबदेव सिंह (b) विजय सिंह
(c) आरके कृष्ण (d) एचसी जहांगीर
(e) मेहली मिस्त्री

Ans (a)

भारत के सेंट्रल बैंक ने देश में ऋणदाता के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में प्रबदेव सिंह को नियुक्त करने के लिए जेपी मॉर्गन चेस एंड कंपनी को मंजूरी दे दी है। भारतीय रिजर्व बैंक ने

पिछले हफ्ते प्रबदेव सिंह के तीन साल के कार्यकाल को मंजूरी दी थी।

प्रबदेव सिंह नवंबर से जेपी मॉर्गन के अंतरिम सीईओ हैं।

उन्होंने माधव कल्याण का स्थान लिया है जिन्हें एशिया प्रशांत में भुगतान प्रमुख के रूप में नामित किया गया था।

वॉल स्ट्रीट फर्म, जेपी मॉर्गन, भारत में अपनी उपस्थिति का पता 1922 में लगाती है और लगभग 15 साल पहले देश में वाणिज्यिक बैंकिंग परिचालन शुरू किया था। जेपी मॉर्गन की देश में चार वाणिज्यिक बैंक शाखाएं हैं।

प्रबदेव सिंह एक प्रशिक्षित इंजीनियर हैं और 2010 में जेपी मॉर्गन में शामिल होने से पहले एचएसबीसी होल्डिंग्स पीएलसी में एक दशक तक काम कर चुके हैं।

229. कौन सा देश दुनिया के पहले फोटोनिक-आधारित क्रांटम कंप्यूटर का व्यावसायीकरण करेगा?

- (a) ऑस्ट्रेलिया (b) जापान
(c) चीन (d) कनाडा
(e) भारत

Ans (d)

कनाडा के प्रधान मंत्री जस्टिन ट्रूडो ने दुनिया के पहले फोटोनिक-आधारित, दोष-सहिष्णु क्रांटम कंप्यूटर के निर्माण और व्यावसायीकरण के लिए एक नए संघीय निवेश की घोषणा की है। 40 मिलियन कनाडाई डॉलर (\$32 मिलियन) के निवेश से Xanadu क्रांटम टेक्नोलॉजीज इंक को क्रांटम कंप्यूटर विकसित करने में मदद मिलेगी।

इस महीने की शुरुआत में, कनाडा ने अपनी राष्ट्रीय क्रांटम रणनीति शुरू की, जो कनाडा को क्रांटम प्रौद्योगिकियों में एक वैश्विक नेता के रूप में मजबूत करने में मदद करने के लिए अतिरिक्त 360 मिलियन कनाडाई डॉलर (288 मिलियन डॉलर) का निवेश करती है।

2016 में स्थापित, Xanadu, क्रांटम कंप्यूटर बनाने के मिशन के साथ जो उपयोगी हैं और हर जगह लोगों के लिए उपलब्ध हैं, क्रांटम कंप्यूटिंग और एप्लिकेशन डेवलपमेंट के लिए एक ओपन-सोर्स सॉफ्टवेयर लाइब्रेरी पेनीलेन के विकास का नेतृत्व करते हैं।

230. मध्य रेलवे के नए महाप्रबंधक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) नरेश लालवानी (b) अरुण कुमार जैन
(c) अनुपम शर्मा (d) तरुण प्रकाश
(e) सुजीत कुमार मिश्रा

Ans (a)

नरेश लालवानी को मध्य रेलवे का महाप्रबंधक नियुक्त किया गया है। वह भारतीय रेलवे इंजीनियरिंग सेवा के 1985 बैच के एक वरिष्ठ अधिकारी हैं।

वे मध्य रेलवे के महाप्रबंधक बनने से पहले पश्चिम रेलवे के वरिष्ठ उप महाप्रबंधक और मुख्य सतर्कता अधिकारी थे।

उन्होंने पश्चिम रेलवे के महाप्रबंधक अशोक कुमार मिश्रा का स्थान लिया, जो

मध्य रेलवे के प्रभारी भी थे।

231. हाल ही में किस देश के साथ भारत ने वीर गार्जियन 2023 अभ्यास किया है?

- (a) जापान (b) रूस
(c) श्रीलंका (d) जर्मनी
(e) ब्रिटेन

Ans (a)

भारतीय वायु सेना और जापान एयर सेल्फ-डिफेंस फोर्स के बीच 16-दिवसीय द्विपक्षीय वायु अभ्यास का उद्घाटन संस्करण जापान में संपन्न हुआ है।

अभ्यास, "वीर गार्जियन 2023", दोनों वायु सेनाओं द्वारा सटीक योजना और कुशल निष्पादन शामिल था।

JASDF ने अपने F-2 और F-15 विमानों के साथ अभ्यास में भाग लिया, जबकि IAF दल ने SU-30 MKI विमान के साथ भाग लिया।

IAF लड़ाकू टुकड़ी को एक IL-78 उड़ान ईंधन भरने वाले विमान और दो C-17 GlobeMaster रणनीतिक एयरलिफ्ट परिवहन विमान द्वारा पूरक किया गया था।

भारतीय वायु सेना की स्थापना: 8 अक्टूबर 1932, भारत;
भारतीय वायु सेना वायु प्रमुख मार्शल: राकेश कुमार सिंह भदौरिया;

भारत और जापान के बीच अन्य समुद्री अभ्यास:
जापान-इंडिया मैरीटाइम एक्सरसाइज (JIMEX)
मालाबार व्यायाम (भारत - यूएस - जापान - ऑस्ट्रेलिया)

232. डेटा गोपनीयता दिवस हर साल जनवरी के किस दिन मनाया जाता है?

- (a) 22 जनवरी (b) 28 जनवरी
(c) 25 जनवरी (d) 27 जनवरी
(e) 24 जनवरी

Ans (b)

डेटा सुरक्षा दिवस, या डेटा गोपनीयता दिवस, 28 जनवरी को मनाया जाता है।

इसका उद्देश्य डेटा सुरक्षा के अधिकार और विभिन्न तरीकों से अधिक जागरूकता पैदा करना है जिसमें लोग अपने डेटा को अधिक सुरक्षित रख सकते हैं।

आइए पहले इतिहास और महत्व को समझें।

दुनिया धीरे-धीरे लेकिन लगातार डिजिटलीकरण की ओर बढ़ रही है, लेकिन इसका मतलब यह भी है कि हमारा डेटा अधिक कमजोर होता जा रहा है।

इस वर्ष, प्रमुख संगठनों से अपेक्षा की जाती है कि वे अधिक मजबूत साइबर सुरक्षा नीतियों और प्रक्रियाओं को अद्यतन करने, सुरक्षा स्वचालन को सक्षम करने और हमले की सतहों की निगरानी करने में भारी निवेश करने की उम्मीद कर रहे हैं।

ऑनलाइन गोपनीयता के मूल्य के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए, 28 जनवरी को डेटा गोपनीयता दिवस मनाया जाता है, जिसे एक नागरिक का मौलिक अधिकार घोषित किया गया है।

26 अप्रैल, 2006 को यूरोप की परिषद ने एक डेटा संरक्षण दिवस को सिकोड़ने का फैसला किया और घोषणा की कि यह प्रत्येक वर्ष 28 जनवरी को मनाया जाएगा।

233. हाल ही में, एक छह-दिवसीय मेगा इवेंट "भारत परव" कार्यक्रम का आयोजन रेड फोर्ट में किस मंत्रालय ने किया है?

- (a) संस्कृति मंत्रालय (b) खान मंत्रालय
(c) पर्यटन मंत्रालय (d) वस्त्र मंत्रालय
(e) रक्षा मंत्रालय

Ans (c)

छह-दिवसीय मेगा इवेंट "भारत परव" कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा लॉन और ज्ञान पथ में लाल किले, दिल्ली के सामने 26 वें से 31 जनवरी 2023 तक, गणतंत्र दिवस समारोह के हिस्से के रूप में आयोजित किया जाना है।

"भारत परव" पर्यटन मंत्रालय के अधीन है और इसे घटना के लिए नोडल मंत्रालय के रूप में नामित किया गया है।

234. किस वैधानिक निकाय ने "निधि आपके निकट" बड़े पैमाने पर आउटरीच कार्यक्रम शुरू किया है?

- (a) ईएसआई (b) एसबीआई
(c) पीएफआरडीए (d) ईपीएफओ
(e) पोस्ट ऑफिस

Ans (d)

कर्मचारियों के प्रोविडेंट फंड ऑर्गनाइजेशन (EPFO) ने देश के सभी जिलों में एक बड़े पैमाने पर जिला आउटरीच कार्यक्रम शुरू किया है, जो एक सुधारित निधरी AAPKE निकत कार्यक्रम के माध्यम से है।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य उसी दिन देश के सभी जिलों तक पहुंचना है यानी हर महीने 27 वीं। ईपीएफओ ने देश के 685 जिलों में शिविरों का आयोजन किया।

वर्ष 2015 में, भविष्य निधि आदलत को निधरी आपके निकत और वर्ष 2019 में फिर से शुरू किया गया था। कर्मचारी प्रोविडेंट फंड ऑर्गनाइजेशन (EPFO) में सेंट्रल प्रोविडेंट फंड कमिश्नर: नीलम शमी राव

कर्मचारी प्रोविडेंट फंड ऑर्गनाइजेशन (EPFO) मुख्यालय: नई दिल्ली

कर्मचारी प्रोविडेंट फंड ऑर्गनाइजेशन (EPFO) की स्थापना: 4 मार्च 1952

235. हालही में जनवरी 2023 में किस मिशन के अंतर्गत 11 करोड़ ग्रामीण परिवारों को हर घर जल की सुविधा पहुंची है?

- (a) जल जीवन मिशन (b) वाटर फॉर पीपल
(c) वाटर फॉर इंडिया (d) ड्रिंकिंग वाटर
(e) नेशनल वाटर मिशन

Ans (a)

देश में 11 करोड़ से अधिक ग्रामीण परिवारों के पास नल के पानी के कनेक्शन तक पहुंच है और भारत में 1.53 लाख से अधिक गांवों ने "हर घर जल" की सूचना दी है। 123 जिलों और भारत के 1.53 लाख से अधिक गांवों ने 'हर घर जल' की सूचना दी है,

जिसका अर्थ है कि प्रत्येक घर में नल के माध्यम से पीने के पानी को साफ करने की पहुंच है। 15 अगस्त 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा प्रत्येक ग्रामीण घर को 2024 तक नल के पानी के कनेक्शन के साथ प्रदान करने के लिए जल जीवन मिशन की घोषणा की गई थी।

236. ऑरेंज फेस्टिवल किस राज्य में मनाया जाता है, हाल ही में यह राज्य में देखा गया है?

- (a) मणिपुर (b) नागालैंड
(c) मिजोरम (d) मेघालय
(e) अरुणाचल प्रदेश

Ans (b)

दो दिवसीय ऑरेंज फेस्टिवल का तीसरा संस्करण नागालैंड के रुसोमा गांव में जिले में जैविक संतरे की फसल को चिह्नित करने के लिए आयोजित किया गया है। ऑरेंज फेस्टिवल 24 से 25 जनवरी 2023 तक आयोजित किया गया था। ऑरेंज फेस्टिवल को गाँव से कटे हुए संतरे को प्रदर्शित करने के लिए आयोजित किया जाता है।

237. किस देश ने 2023 में अपने परमाणु ऊर्जा संयंत्र से प्रशांत महासागर में अपने परमाणु ऊर्जा संयंत्र से अपशिष्ट जल को अपशिष्ट करना शुरू कर दिया है?

- (a) अमेरिका (b) समोआ
(c) जापान (d) ऑस्ट्रेलिया
(e) कनाडा

Ans (c)

जापान को 2023 में प्रशांत महासागर में उभरे हुए फुकुशिमा परमाणु ऊर्जा संयंत्र से 1.25 मिलियन टन अपशिष्ट जल को उखाड़ने की उम्मीद है, जो सुविधा को कम करने के लिए USD 76 बिलियन परियोजना के हिस्से के रूप में है। इस परियोजना को 2021 में जापानी कैबिनेट की मंजूरी मिली और इसे पूरा होने में तीन दशकों लग सकते थे। मार्च 2011 में, 9 भूकंप के बाद, एक सुनामी ने ओकुमा में फुकुशिमा दाइची परमाणु ऊर्जा संयंत्र में बाढ़ आ गई और इसके डीजल जनरेटर को नुकसान पहुंचाया। सुविधा में रिएक्टरों को बिजली निर्लंबित शीतलक आपूर्ति के नुकसान; सुनामी ने बैकअप सिस्टम को भी अक्षम कर दिया।

238. हाल ही में, किस राज्य सरकार ने गांठयुक्त त्वचा रोग से मवेशियों की शुरुआती रोकथाम के लिए गोटा पॉक्स वैक्सीन की 25 लाख खुराक की है?

- (a) हरियाणा (b) राजस्थान
(c) पंजाब (d) बिहार
(e) उत्तर प्रदेश

Ans (c)

हाल ही में, पंजाब राज्य सरकार ने गांठ की त्वचा की बीमारी से मवेशियों की शुरुआती रोकथाम के लिए एक मुक्त टीकाकरण अभियान चलाने के लिए बकरी पॉक्स वैक्सीन की 25 लाख खुराक की शुरुआत की है।

लुम्पी स्किन डिजीज (एलएसडी) ने जुलाई, 2022 में बड़े पैमाने पर मवेशियों को प्रभावित किया था। पंजाब राज्य में लगभग 1.75 लाख मवेशी प्रभावित हुए और लगभग 18,000 मवेशियों की मृत्यु हो गई।

एलएसडी मवेशियों या पानी की भैस में गांठ त्वचा रोग वायरस (एलएसडीवी) के साथ संक्रमण के कारण होता है।

खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) का अनुमान है कि इसकी मृत्यु दर 10% से कम है। एलएसडी का पहला प्रकोप 1929 में जाम्बिया में हुआ था, और यह शुरू में जहर या कीट के काटने के लिए एक एलर्जी प्रतिक्रिया के कारण माना जाता था।

239. किस भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने वायु सेना ब्रिगेडियर जनरल के पद के लिए नामित किया है?

- (a) सिरीशा बांदला
(b) अभिजीत बनर्जी
(c) नीली बेंदापुडी
(d) राजा चारी
(e) दिनेश डिसूजा

Ans (d)

भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री राजा चारी को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन ने वायु सेना ब्रिगेडियर जनरल के पद के लिए नामित किया था।

अमेरिकी सीनेट द्वारा नामांकन की पुष्टि की जानी बाकी है। अमेरिकी रक्षा विभाग के अनुसार, सीनेट सभी वरिष्ठ नागरिक और सैन्य नियुक्तियों को मंजूरी देती है।

ब्रिगेडियर जनरल (बीजी) संयुक्त राज्य वायु सेना का एक सितारा जनरल ऑफिसर रैंक है।

वायु सेना कर्नल राजा जे चारी को ब्रिगेडियर जनरल के पद पर नियुक्ति हेतु

चारी वर्तमान में कू -3 कमांडर और अंतरिक्ष यात्री, नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन, जॉनसन स्पेस सेंटर, टेक्सास के रूप में कार्यरत हैं।

240. भारत का पहला स्टैक डेवलपर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया गया?

- (a) चेन्नई (b) दिल्ली
(c) बेंगलुरु (d) इंदौर
(e) लखनऊ

Ans (b)

उद्घाटन भारत स्टैक डेवलपर सम्मेलन 25 जनवरी को नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

सम्मेलन भारतीय डिजिटल उत्पादों के अधिक वैश्विक अपनाने को सुनिश्चित करने के लिए रणनीतियों पर केंद्रित था।

सम्मेलन में व्यवसाय, सरकार, शिक्षा, स्टार्टअप और यूनिकॉर्न के 100 से अधिक डिजिटल नेताओं ने भाग लिया।

सम्मेलन ने जी20 राष्ट्रों और जी20 सचिवालय के प्रतिनिधियों को भी निमंत्रण दिया था।

241. किस टीम ने बेल्जियम को हराकर FIH पुरुष हॉकी विश्व कप 2023 जीता है?

- (a) नीदरलैंड (b) ऑस्ट्रेलिया
(c) इंगलैंड (d) जर्मनी
(e) स्पेन

Ans (d)

भारत के भुवनेश्वर के कलिंगा स्टेडियम में FIH पुरुष हॉकी विश्व कप 2023 जीतने के लिए जर्मनी ने पेनल्टी शूटआउट में बेल्जियम को 5-4 से हराया।

2002 और 2006 में इसे जीतने के बाद यह जर्मनी का तीसरा हॉकी विश्व कप खिताब है।

इससे वह नीदरलैंड और ऑस्ट्रेलिया से बराबरी पर है।

इससे पहले दिन में नीदरलैंड ने ऑस्ट्रेलिया को 3-1 से हराकर कांस्य पदक जीता।

1998 के बाद यह पहली बार था जब ऑस्ट्रेलिया FIH विश्व कप में पोंडियम पर समाप्त करने में विफल रहा।

242. 30 जनवरी 2023 को शहीद दिवस (शहीद दिवस) किसकी पुण्यतिथि के रूप में मनाया जाता है?

- (a) महात्मा गांधी
(b) नेल्सन मंडेला
(c) जवाहर लाल नेहरू
(d) भगत सिंह
(e) सुभाष चंद्र बोस

Ans (a)

30 जनवरी, 2023 को, भारत ने देश के लिए अपने प्राणों की आहुति देने वाले सभी स्वतंत्रता सेनानियों को श्रद्धांजलि देने के लिए शहीद दिवस या शहीद दिवस मनाया।

इस दिन को राष्ट्र के 'बापू', महात्मा गांधी की पुण्यतिथि के रूप में भी चिह्नित किया जाता है।

इस दिन 1948 में, गांधी की उनकी नियमित बहु-विश्वास प्रार्थना सभाओं में से एक के बाद बिड़ला हाउस के परिसर में नाथूराम गोडसे द्वारा हत्या कर दी गई थी।

हिंदू महासभा के सदस्य गोडसे ने 1947 में भारत के विभाजन के दौरान मुस्लिम समुदाय का पक्ष लेने के लिए गांधी को दोषी ठहराया।

विशेष रूप से, भगत सिंह, शिवराम राजगुरु और सुखदेव थापर को सम्मान देने के लिए 23 मार्च को भारत में शहीद दिवस भी मनाया जाता है, जिन्हें 1931 में इसी दिन फांसी दी गई थी।

शहीद दिवस का महत्व इस तथ्य में निहित है कि महात्मा गांधी, जिन्हें 'राष्ट्रपिता' के रूप में जाना जाता है, ने अहिंसक दृष्टिकोण के माध्यम से ब्रिटिश शासन के खिलाफ बड़े आंदोलनों का नेतृत्व किया।

उनकी पुण्यतिथि को शहीद दिवस या शहीद दिवस के रूप में मनाया जाता है, और उनका दर्शन अहिंसा, सत्य की लड़ाई (सत्याग्रह), और राजनीतिक और व्यक्तिगत स्वतंत्रता (स्वराज) के सिद्धांतों पर आधारित था।

243. नाटो सैन्य समिति के पूर्व अध्यक्ष पेट्र पावेल किस देश के राष्ट्रपति बने हैं?

- (a) स्लोवाकिया
(b) चेकिया
(c) पोलैंड
(d) हंगरी
(e) ऑस्ट्रिया

Ans (b)

उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (NATO) की सैन्य समिति के पूर्व अध्यक्ष पेट्र पावेल चेक गणराज्य के नए राष्ट्रपति बन गए हैं। चेक सांख्यिकी कार्यालय के अनुसार, एक पूर्व सैन्य जनरल, पावेल को 58 प्रतिशत से अधिक वोट मिले।

244. ISRO के अनुसार, सूर्य का अध्ययन करने वाला भारत का पहला मिशन, आदित्य-L1, 2023 में किस महीने तक लॉन्च किया जाएगा?

- (a) मार्च-अप्रैल (b) मई-जून
(c) जुलाई-अगस्त (d) जून-जुलाई
(e) फरवरी-मार्च

Ans (d)

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफिजिक्स (आईआईए) ने इसरो को विजिबल लाइन एमिशन कोरोनोग्राफ (वीईएलसी) सौंप दिया, जो आदित्य-एल1 पर प्राथमिक पेलोड है, जो सूर्य का अध्ययन करने के लिए भारत का पहला समर्पित वैज्ञानिक मिशन है, जिसे जून या जुलाई तक लॉन्च किया जाएगा।

सौंपने का समारोह इसरो के अध्यक्ष एस सोमनाथ की उपस्थिति में आईआईए के सेंटर फॉर रिसर्च एंड एजुकेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी (CREST) परिसर में आयोजित किया गया था।

कुल आदित्य-एल1 में सात पेलोड हैं, जिनमें से प्राथमिक पेलोड - वीईएलसी, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एस्ट्रोफिजिक्स (आईआईए, बेंगलुरु) द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है।

अन्य छह पेलोड इसरो और अन्य वैज्ञानिक संस्थानों द्वारा विकसित किए जा रहे हैं।

पृथ्वी और उसके परिवेश पर सूर्य के प्रभाव को समझना अब बहुत महत्वपूर्ण हो गया है और आदित्य-एल1 का उद्देश्य इस विषय पर प्रकाश डालना है। पेलोड को आर पर ले जाया जाएगा।

राव सैटेलाइट सेंटर (बेंगलुरु), जहां इसे आदित्य-एल1 उपग्रह के साथ एकीकृत किया जाएगा और आगे के परीक्षण, मूल्यांकन से गुजरना होगा और अंत में पीएसएलवी का उपयोग करके लॉन्च किया जाएगा।

245. राष्ट्र स्वतंत्रता सेनानी लाला लाजपत राय की 158वीं जयंती मना रहा है। वह लोकप्रिय रूप से जाने जाते हैं -

- (a) आयरन मैन (b) पंजाब केसरी
(c) एशिया का प्रकाश (d) विश्व कवि
(e) जन नायक

Ans (b)

देश स्वतंत्रता सेनानी लाला लाजपत राय की 158वीं जयंती मना रहा है, जिन्हें पंजाब केसरी के नाम से जाना जाता है।

लाला लाजपत राय का जन्म 28 जनवरी 1865 को उनके नाना-नानी के घर धुदिके में हुआ था।

स्वतंत्रता सेनानी लाला लाजपत राय की 158वीं जयंती के अवसर पर कैबिनेट मंत्री ने ग्रामीणों की मांग पर 12 लाख रुपये अनुदान देने की घोषणा की।

लाला लाजपत राय ने राष्ट्र की स्वतंत्रता के लिए संघर्ष में बहुत बड़ा योगदान दिया है।

उन्हें स्वदेशी आंदोलन के नेता के रूप में भी जाना जाता था।

उन्हें "पंजाब केसरी" के नाम से जाना जाता है और उन्होंने भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

लोग उन्हें "पंजाब दा शेर" भी कहते थे जिसका अर्थ है "पंजाब का शेर"।

लाला लाजपत राय का जन्म 28 जनवरी 1865 को एक अग्रवाल जैन परिवार में मुंशी राधा कृष्ण की छह संतानों में सबसे बड़े पुत्र के रूप में हुआ था।

246. विश्व कुष्ठ दिवस 2023 जनवरी के किस दिन मनाया गया है?

- (a) 27 जनवरी (b) 28 जनवरी
(c) 29 जनवरी (d) 30 जनवरी
(e) 31 जनवरी

Ans (c)

विश्व कुष्ठ दिवस (WLD) जनवरी के अंतिम रविवार को मनाया जाता है। 2023 में विश्व कुष्ठ दिवस 29 जनवरी को मनाया जाता है।

यह अंतर्राष्ट्रीय दिवस कुष्ठ रोग का अनुभव करने वाले लोगों को मनाने, रोग के बारे में जागरूकता बढ़ाने और कुष्ठ रोग से संबंधित कलंक और भेदभाव को समाप्त करने का आह्वान करने का एक अवसर है।

इस तिथि को फ्रांसीसी मानवतावादी, राउल फोलेरेउ द्वारा महात्मा गांधी के जीवन के लिए एक श्रद्धांजलि के रूप में चुना गया था, जिन्होंने कुष्ठ रोग से प्रभावित व्यक्तियों के साथ बहुत काम किया और 1948 में जनवरी के अंत में उनकी मृत्यु हो गई। विश्व कुष्ठ दिवस 2023 का विषय "एक्ट नाउ, एंड लेप्रसी" है। इस वर्ष की थीम तीन प्रमुख संदेशों पर ध्यान आकर्षित करती है:

मल्टी ड्रग थेरेपी (एमडीटी) नामक एंटीबायोटिक दवाओं के संयोजन से कुष्ठ रोग का इलाज संभव है।

यह इलाज पूरी दुनिया में मुफ्त में उपलब्ध है। यदि कुष्ठ रोग का इलाज नहीं किया जाता है, तो यह गंभीर जटिलताएं पैदा कर सकता है।

247. पेरिस की बैठक में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) द्वारा ओडेसा की सांस्कृतिक विरासत को डेंजर साइट में विश्व विरासत के रूप में नामित किया गया था। यह साइट किस देश में स्थित है?

- (a) रूस (b) जर्मनी
(c) यूक्रेन (d) भारत
(e) फ्रांस

Ans (c)

संयुक्त राष्ट्र की सांस्कृतिक एजेंसी, यूनेस्को ने यूक्रेन के काला सागर तट पर रणनीतिक बंदरगाह शहर ओडेसा के ऐतिहासिक केंद्र को डेंजर साइट में विश्व विरासत के रूप में नामित किया है। पेरिस में यूनेस्को पैनल की बैठक द्वारा दी गई स्थिति, ओडेसा की सांस्कृतिक विरासत की रक्षा करने में मदद करने के लिए डिज़ाइन की गई है, जो रूस के आक्रमण के बाद से खतरे में है, और वित्तीय और तकनीकी अंतर्राष्ट्रीय सहायता तक पहुंच को सक्षम बनाता है।

इससे पहले, यूनेस्को ने सबा के प्राचीन साम्राज्य के स्थलों, यमन में मारिब और लेबनान में रचिद करामी अंतर्राष्ट्रीय मेले-त्रिपोली को अपनी खतरे वाली जगहों में विश्व विरासत की सूची में शामिल किया था।

248. जनवरी 2023 में भारत सरकार द्वारा पुर्नोत्थान वितरण क्षेत्र योजना के तहत उत्तराखंड को कितनी राशि स्वीकृत की गई है?

- (a) 1500 करोड़ (b) 2800 करोड़
(c) 1700 करोड़ (d) 2600 करोड़
(e) 2000 करोड़

Ans (d)

केंद्र सरकार ने नई बिजली लाइनों, उप-स्टेशनों और भूमिगत बिजली लाइनों के निर्माण के लिए उत्तराखंड को संशोधित वितरण क्षेत्र योजना (RDSS) के तहत 2,600 करोड़ रुपये मंजूर किए हैं।

राज्य की ऊर्जा सचिव आर मीनाक्षी सुंदरम ने कहा कि नई दिल्ली में क्षेत्रीय विद्युत समिति की बैठक में राज्य की परियोजना को मंजूरी दे दी गई है।

श्री सुंदरम ने कहा कि बिजली आपूर्ति व्यवस्था को मजबूत करने के लिए देहरादून सहित कई जिलों में उपकेन्द्रों की क्षमता बढ़ाई जायेगी। उन्होंने कहा कि हल्द्वानी की सभी बिजली लाइनें अंडरग्राउंड होंगी।

249. किस राज्य सरकार ने जनवरी 2023 में लाडली बहिना योजना शुरू की है?

- (a) उत्तर प्रदेश (b) राजस्थान
(c) उत्तराखंड (d) मध्य प्रदेश
(e) हरियाणा

Ans (d)

मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने लाडली बहिना योजना शुरू की है।

नई योजना के तहत राज्य सरकार राज्य में आर्थिक रूप से गरीब पृष्ठभूमि की महिलाओं को प्रति माह 1000 रुपये प्रदान करेगी। पांच साल में इस योजना पर 60,000 करोड़ रुपये खर्च किए जाएंगे।

सीएम ने उज्जैन के महाकालेश्वर मंदिर में महाकाल लोक की तर्ज पर नर्मदा कॉरिडोर और नर्मदा लोक बनाने की योजना की भी घोषणा की।

250. आधार, यूपीआई, डिजी लॉकर, को-विन, जीईएम और जीएसटीएन जैसे डिजिटल समाधानों के समूह का क्या नाम है?

- (a) भारत ई-प्लेटफॉर्म (b) इंडिया स्टैक
(c) ई-भारत (d) डिजी भारत
(e) इनमें से कोई नहीं

Ans (b)

इंडिया स्टैक आधार, यूपीआई, डिजी लॉकर, को-विन, जीईएम और जीएसटीएन जैसे डिजिटल समाधानों का एक बहुस्तरीय समूह है जिसने भारत में डिजिटल परिवर्तन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

पूरी दुनिया में भारत के डिजिटल सामान को व्यापक रूप से अपनाने को सुनिश्चित करने के लिए पहली इंडिया स्टैक डेवलपर कॉन्फ्रेंस नई दिल्ली में आयोजित की जाएगी। वर्ल्ड गवर्नमेंट समिट 2023 में इंडिया स्टैक फोकस क्षेत्रों में से एक होगा जो अगले महीने अबु धाबी में आयोजित किया जाएगा।

