



Hindi

Current Affairs Today

**December
2022**

MCQ 200+ Q&A

**PDF Download
Now**



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 एंट्री 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 प्लैनेट।

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 केंब्रिज 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: रतुराज 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: रतुराज 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 -

टॉड 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 -

टॉड 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 -

टॉड 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 कूनों 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 ज़ेलेन्स्का,

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 रिज़र्व 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 रिज़र्व 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 रिज़र्व 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 गहलोट 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 बायोडाइवर्सिटी 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 - अगेंस्ट

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, बायोकॉन 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 सिरोहोसा 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 सिरोसा (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 नेदुन्चेझियान 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 अंतरराष्ट्रीय 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 लिंडा 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 बॉबी 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 मैन्वूवर 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 प्लेगशिप 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) वाई 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 धर्मदम 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।

