



***Hindi***

**Current Affairs Today**

**October 2022**  
**MCQ 200+ Q&A**

**PDF Download**  
**Now**



## October 2022 Current Affairs

1. पुल्लमपारा पंचायत भारत की पहली पूर्ण रूप से डिजिटल साक्षरता वाली पंचायत बन गई है। यह किस राज्य में स्थित है?

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

**Ans.1 (C)**

केरल, पुल्लमपारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त करने वाली भारत की पहली ग्राम पंचायत बन गई है।

"डिजी पुल्लमपारा" परियोजना 15 अगस्त, 2021 को शुरू की गई थी।

सरकारी सेवाओं को प्राप्त करने के साथ-साथ वैश्विक ज्ञान नेटवर्क से जुड़ने के लिए जनता के लिए डिजिटल साक्षरता अनिवार्य थी।

पुल्लमपारा पंचायत की "डिजीपुल्लमपारा" परियोजना द्वारा पूर्ण डिजिटल साक्षरता प्राप्त की गई, जिसके तहत 14-65 आयु वर्ग के लगभग 3,300 निवासियों को डिजिटल शिक्षा प्रदान की गई।

2. अरावली रेंज में दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क किस राज्य को मिलेगा?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) पंजाब  
(E) उत्तराखंड

**Ans.2(A)**

अरावली रेंज में हरियाणा को मिलेगा दुनिया का सबसे बड़ा जंगल सफारी पार्क।

यह पार्क 10,000 एकड़ का होगा और गुरुग्राम और नूंह जिलों को कवर करेगा।

यह पार्क दुनिया का सबसे बड़ा प्रोजेक्ट होगा।

3. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 45 (B) 86  
(C) 62 (D) 40  
(E) 98

**Ans.3(D)**

विश्व बौद्धिक संपदा संगठन के ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स में भारत 40वें स्थान पर पहुंच गया है। यह 7 साल में 41 स्थानों की शानदार छलांग है।

भारत 2015 में 81वें और 2022 में 40वें स्थान पर था।

भारत ने पिछले कुछ वर्षों में आईसीटी सेवाओं के निर्यात में भी प्रथम स्थान बनाए रखा है।

पिछली बार जब GII रैंकिंग की गई थी, तब भारत 45वें स्थान पर था।

देश ने एक लंबा सफर तय किया है और अभी और भी ऊंचाइयों को छूना है।

4. अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस हाल ही में सितंबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 28 सितंबर (B) 25 सितंबर  
(C) 30 सितंबर (D) 29 सितंबर  
(E) 27 सितंबर

**Ans.4 (C)**

दुनिया भर के देशों को जोड़ने में मदद करने वाले अनुवादकों के काम को मान्यता देने के लिए दुनिया हर साल 30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस मनाती है।

30 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 भी वह दिन है जो बाइबिल अनुवादक सेंट जेरोम का पर्व मनाता है, जिसे अनुवादकों का संरक्षक संत भी माना जाता है।

अंतर्राष्ट्रीय अनुवाद दिवस 2022 की थीम भाषा पेशेवरों की भूमिका और संस्कृति, समझ और स्थायी शांति के निर्माण में उनके योगदान पर भी प्रकाश डालती है।

5. किस कंपनी ने "Amazewitसर्कल" लॉन्च किया है, जो प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए है?

- (A) गूगल (B) माइक्रोसॉफ्ट  
(C) विप्रो (D) अमेज़न  
(E) रिलायंस

**Ans.5(D)**

अमेज़न इंडिया ने "Amazewitसर्कल" लॉन्च किया है, ताकि प्रौद्योगिकी अंतरिक्ष में महिलाओं को सार्थक कैरियर के अवसर प्रदान करने और प्रदान करने के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दोहराने के लिए।

"Amazewitसर्कल" महिलाओं को शिक्षित करने और उन्हें प्रौद्योगिकी में करियर के लिए तैयार करने के लिए एक समर्पित नेटवर्किंग घटना है।

"Amazewitसर्कल" टेन्सोर सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट इंजीनियर्स के लिए क्यूरेट किया गया है और इसका नेतृत्व अमेज़न में प्रौद्योगिकी नेताओं द्वारा किया जाता है, जो तकनीकी उत्थान और निरंतर कैरियर विकास के लिए प्रासंगिक विषयों को कवर करते हैं।

6. टाइम 100नेक्स्ट सूची में टाइम मैगज़ीन द्वारा किस भारतीय उद्योगपति का नाम दिया गया है?

- (A) मुकेश अंबानी (B) आकाश अंबानी  
(C) गौतम अडानी (D) रतन टाटा  
(E) शिव नादर

**Ans.6 (B)**

अरबपति मुकेश अंबानी के बेटे रिलायंस जियो के अध्यक्ष आकाश अंबानी का नाम टाइम मैगज़ीन ने टाइम 100 अगली सूची में नामित किया है, जो "उद्योगों और दुनिया भर में बढ़ते सितारों को" मान्यता देता है।

गौरतलब है कि वह इस वर्ष सूची में दिखाए जाने वाले एकमात्र भारतीय हैं।

हालांकि, एक और भारतीय मूल के अमेरिकी व्यापार नेता, सदस्यता सोशल प्लेटफॉर्म ओनलीफैन्स के भारतीय-मूल के सीईओ अमरापाली गण, सूची में भी हैं।

विशेष रूप से: आकाश अंबानी ने तब से Google और Facebook से मल्टीबिलियन-डॉलर के निवेश को लैंड करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

यदि वह जियो को अच्छी तरह से संभालता है, तो उसे परिवार के समूह के बड़े हिस्से पर एक दरार दी जा सकती है।

7. जयती पटनायक, जो हाल ही में निधन हो गया है, किस आयोग की पहली अध्यक्ष थीं?

- (A) राष्ट्रीय वर्गों के राष्ट्रीय आयोग
- (B) राष्ट्रीय महिला आयोग
- (C) राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
- (D) राष्ट्रीय अल्पसंख्यक आयोग
- (E) राष्ट्रीय अनुसूचित जनजातियों के राष्ट्रीय आयोग

**Ans.7(B)**

राष्ट्रीय महिला आयोग की पहली अध्यक्ष और संसद के पूर्व सदस्य, जयती पट्टनिक का ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर में निधन हो गया।

वह स्वर्गीय जानकी बलव पट्टनीक की पत्नी थीं।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमू ने अपने परिवार, दोस्तों और शुभचिंतकों के प्रति अपनी संवेदना व्यक्त की है, उन्हें एक निपुण सामाजिक कार्यकर्ता के रूप में वर्णित किया है, जिन्होंने अपनी सेवा और समर्पण से राज्य के लोगों के दिलों को जीता था।

8. "हुरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में कौन सबसे ऊपर है?

- (A) निथिन सिंह
- (B) अजय चौधरी
- (C) निखिल कामथ
- (D) कार्तिक रंगप्पा
- (E) पवन कुमार त्रिपाठी

**Ans.8 (C)**

जेरोदा के कोफ़ाउंडर निखिल कामथ ने 17500 करोड़ रुपये की कुल संपत्ति के साथ "IIFL वेल्थ हुरुन इंडिया 40 और अंडर सेल्फ-मेड रिच लिस्ट 2022" में सबसे ऊपर है।

ओला के संस्थापक भावेग अग्रवाल, दूसरे स्थान पर (11700 करोड़ रुपये), और तीसरे स्थान (11200 करोड़ रुपये) में मीडिया के दिव्यांक तुरखिया में आए।

9. विश्व समुद्री दिवस 2022 हाल ही में सितंबर के किस दिन देखा गया है?

- (A) 29 सितंबर
- (B) 27 सितंबर
- (C) 30 सितंबर
- (D) 28 सितंबर
- (E) 26 सितंबर

**Ans9 (A)**

अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संगठन ने सितंबर के अंतिम गुरुवार को विश्व समुद्री दिवस का अवलोकन किया।

इस साल, यह 29 सितंबर को देखा जाएगा।

दिन समुद्री सुरक्षा और समुद्री वातावरण पर जनता का ध्यान आकर्षित करने पर केंद्रित है।

विश्व समुद्री दिवस 2022 समानांतर घटना का आयोजन डरबन, दक्षिण अफ्रीका में 12 वीं से 14 अक्टूबर 2022 तक किया जाएगा।

10. FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 के किस संस्करण का उद्घाटन शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा किया गया है?

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

**Ans.10 (D)**

संघ शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री, श्री धर्मेन्द्र प्रधान ने 13 वें FICCI ग्लोबल स्किल्स शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है।

विषय "शिक्षा के लिए शिक्षा के लिए शिक्षा - यह हो रहा है" था। शिखर सम्मेलन एनईपी लेंस के माध्यम से देखेगा और इस बात पर ध्यान केंद्रित करेगा कि भारत एक अंतर्निहित विषय के रूप में संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 4 (एसडीजी 4) का उपयोग करके "दुनिया की कौशल राजधानी" बन सकता है।

11. रिलायंस इंडस्ट्रीज किस राज्य में भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन फाइबर प्लांट बनाएगी?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) गुजरात
- (C) राजस्थान
- (D) बिहार
- (E) तेलंगाना

**Ans.11(B)**

रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने 45वीं एजीएम में गुजरात के हजीरा में भारत का पहला और दुनिया का सबसे बड़ा कार्बन फाइबर प्लांट बनाने की कंपनी की योजना की घोषणा की।

प्लांट को कंपनी के ऑयल टू केमिकल सेगमेंट (O2C) के हिस्से के रूप में विकसित किया जाएगा, जिसमें RIL ने अगले पांच वर्षों में 75,000 करोड़ रुपये के निवेश की प्रतिबद्धता जताई है। उद्योग जगत की ओर से भारत के पहले कार्बन संयंत्र का विकास नई सामग्री के लिए उनकी दृष्टि के हिस्से के रूप में आता है। कार्बन फाइबर एक नए जमाने की सामग्री है जिसे उद्योग और ऑटोमोटिव क्षेत्र में कई उपयोग मिले हैं।

यह उच्च चालकता के साथ एक हल्का लेकिन मजबूत सामग्री है और ऑटोमोबाइल, निर्माण और सैन्य क्षेत्रों में स्टील के विकल्प के रूप में मांग में बढ़ रहा है।

12. कौन सा मंत्रालय पोषण अभियान के हिस्से के रूप में 1 से 30 सितंबर 2022 तक 5वां राष्ट्रीय पोषण माह 2022 मनाएगा?

- (A) अल्पसंख्यक मामलों के मंत्रालय
- (B) वित्त मंत्रालय
- (C) संस्कृति मंत्रालय
- (D) आयुष मंत्रालय

(E) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

**Ans.12 (E)**

महिला और बाल विकास मंत्रालय पोषण अभियान के हिस्से के रूप में 1 से 30 सितंबर 2022 तक 5वां राष्ट्रीय पोषण माह 2022 मनाएगा।

पोषण माह 2022 का केंद्रीय विषय "महिला और स्वास्थ्य" और "बच्चा और शिक्षा" है।

पोषण माह को केंद्र सरकार के प्रमुख कार्यक्रम, पोषण अभियान के हिस्से के रूप में मनाया जा रहा है, जिसका उद्देश्य 6 वर्ष से कम उम्र के बच्चों, गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं के लिए पोषण संबंधी परिणामों में सुधार करना है।

5वें राष्ट्रीय पोषण माह के हिस्से के रूप में, मंत्रालय ने महिलाओं के स्वास्थ्य और बच्चों की शिक्षा पर मुख्य ध्यान देने के साथ ग्राम पंचायतों को पोषण पंचायतों के रूप में शामिल करने की योजना बनाई है।

पोषण (समग्र पोषण के लिए प्रधान मंत्री की व्यापक योजना) अभियान का मुख्य उद्देश्य मिशन मोड में कुपोषण का मुकाबला करना है।

इस मोर्चे पर, सरकार ने पोषण सामग्री, वितरण, आउटरीच और परिणामों को मजबूत करने के लिए एक समर्थन पहल के रूप में मिशन पोषण 2.0 भी शुरू किया है जो स्वास्थ्य, कल्याण और रोग और कुपोषण के लिए प्रतिरक्षा का पोषण करते हैं।

**13.** सुरक्षा पर पीएम मोदी की अगुवाई वाली कैबिनेट कमेटी द्वारा तेजस मार्क -2 परियोजना के लिए कितनी राशि स्वीकृत की गई है?

- (A) 5500 करोड़ रु (B) 6500 करोड़ रु  
(C) 7000 करोड़ रु (D) 8500 करोड़ रु  
(E) 8000 करोड़ रु

**Ans.13 (B)**

हाल ही में, केंद्र सरकार ने तेजस 2.0 के रूप में एक स्वदेशी लड़ाकू जेट के विकास को मंजूरी दी।

पीएम मोदी की अगुवाई वाली कैबिनेट कमेटी ऑन सिक्वोरिटी (CCS) ने तेजस मार्क -2 प्रोजेक्ट को मंजूरी दी।

समिति ने प्रोटोटाइप, उड़ान परीक्षण और प्रमाणन के साथ तेजस मार्क -2 लड़ाकू जेट के डिजाइन और विकास के लिए 6500 करोड़ रुपये मंजूर किए।

आवंटन एचएएल को स्वीकृत मौजूदा 2500 करोड़ रुपये के अतिरिक्त आता है।

**14.** हाल ही में, किस गैर-लाभकारी संगठन ने मंगलुरु में कर्नाटक, केरल और लक्षद्वीप के साथ "सेव द व्हेल शार्क अभियान" शुरू किया है?

- (A) वर्ल्ड लैंड ट्रस्ट  
(B) वाइल्डलाइफ अलाइअन्स  
(C) वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया  
(D) डब्ल्यूडब्ल्यूएफ-इंडिया  
(E) सेव द एलफन्ट

**Ans.14 (C)**

हाल ही में, दिल्ली स्थित गैर-लाभकारी, वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ऑफ इंडिया (WTI) ने कर्नाटक, केरल और मंगलुरु में लक्षद्वीप के साथ 'सेव द व्हेल शार्क अभियान' शुरू किया।

30 अगस्त, 2022 अंतर्राष्ट्रीय व्हेल शार्क दिवस है, इस वर्ष की थीम "शार्क का भविष्य: हमारे समुद्र के संरक्षक" है।

**15.** किस अंतरराष्ट्रीय संगठन ने "भारत कोविड -19 खरीद: चुनौतियां, नवाचार और सबक" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (B) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष  
(C) विश्व व्यापार संगठन (D) एशियाई विकास बैंक  
(E) विश्व बैंक

**Ans.15 (E)**

हाल ही में, विश्व बैंक ने "इंडिया कोविड -19 खरीद: चुनौतियां, नवाचार और सबक" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें कहा गया है कि भारत महामारी के प्रबंधन में कई चीजें हासिल करने में कामयाब रहा।

रिपोर्ट भारत सरकार (भारत सरकार) द्वारा कोविड महामारी के महत्वपूर्ण प्रारंभिक चरण के दौरान आवश्यक चिकित्सा वस्तुओं की निरंतर आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए की गई पहलों पर करीब से नज़र डालती है।

**16.** साइबर सुरक्षा अभ्यास का नाम क्या है, जिसे हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय काउंटर रैनसमवेयर पहल के हिस्से के रूप में 13 देशों के लिए कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम - भारत द्वारा आयोजित किया गया है?

- (A) सिनर्जी (B) हार्मनी  
(C) यूनिटी (D) वनस  
(E) कोएक्शन

**Ans.16(A)**

हाल ही में, कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉंस टीम - इंडिया (सीईआरटी-इन) ने अंतर्राष्ट्रीय काउंटर रैनसमवेयर पहल के हिस्से के रूप में 13 देशों के लिए साइबर सुरक्षा अभ्यास "सिनर्जी" को सफलतापूर्वक डिजाइन और संचालित किया।

यह अभ्यास इंटरनेशनल काउंटर रैनसमवेयर इनिशिएटिव-रेजिलिएशन वर्किंग ग्रुप के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था, जिसका नेतृत्व राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद सचिवालय (एनएससीएस) के नेतृत्व में भारत कर रहा है।

**17.** किस राज्य सरकार ने महिला उद्यमियों की मदद के लिए "महिला निधि" की शुरुआत की है?

- (A) पंजाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) तेलंगाना  
(E) नागालैंड

**Ans.17 (B)**

राजस्थान के मुख्यमंत्री अशोक गहलोत ने ऋण के माध्यम से महिलाओं के सामाजिक और आर्थिक विकास के लिए एक ऋण योजना 'महिला निधि' शुरू की है।

योजना के तहत महिलाओं को रोजमर्रा की जरूरतों के अलावा कारोबार विस्तार और नए कारोबार शुरू करने के लिए आसान कर्ज मिलेगा।

सरकार ने 2022-23 के बजट में कहा कि वह राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद के माध्यम से "महिला निधि" की स्थापना करेगी।

**18.** टाटा स्टील ने राज्य में इस्पात संयंत्र स्थापित करने के लिए किस राज्य सरकार के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बिहार (B) असम  
(C) केरल (D) पंजाब  
(E) सिक्किम

**Ans.18 (D)**

टाटा स्टील कंपनी और पंजाबी सरकार ने स्क्रेप द्वारा संचालित इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस (ईएएफ) के साथ 0.75 मिलियन टन प्रति वर्ष (एमएनटीपीए) लंबी उत्पाद स्टील सुविधा स्थापित करने पर सहमति व्यक्त की है।

लुधियाना की हाईटेक वैली में कदियाना खुर्द में ग्रीनफील्ड सुविधा बनाने का टाटा स्टील का निर्णय एक सर्कुलर अर्थव्यवस्था में निवेश करने और स्टील रीसाइक्लिंग के माध्यम से कम कार्बन स्टील बनाने के लिए कंपनी की प्रतिबद्धता का एक हिस्सा है।

**19.** किस राज्य सरकार ने प्लास्टिक-अपशिष्ट प्रबंधन कंपनी "महासागरों के लिए पार्ले" के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

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

**Ans.19 (B)**

आंध्र प्रदेश सरकार ने प्लास्टिक-अपशिष्ट प्रबंधन के लिए काम करने वाली यू.एस.-आधारित कंपनी "महासागरों के लिए पार्ले" के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

वाईएस जगन मोहन रेड्डी के मुख्यमंत्री की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए और विशाखापत्तनम में एयू कन्वेंशन सेंटर में एक कार्यक्रम आयोजित किया गया।

**20.** थाईलैंड में भारत के राजदूत के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) नागेश सिंह (B) शशि कुमारी  
(C) अजय सक्सेना (D) रुशुलो केम्प  
(E) तरुण कुमार

**Ans.20 (A)**

1995 बैच के भारतीय विदेश सेवा के अधिकारी नागेश सिंह को थाईलैंड में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।

वह मौजूदा राजदूत सुचित्रा दुरई की जगह लेंगे।

आसियान, मेकांग गंगा सहयोग और बिस्स्टेक के ढांचे के साथ-साथ अन्य बहुपक्षीय मंचों पर क्षेत्रीय और उप-क्षेत्रीय स्तरों पर

सहयोग द्वारा चिह्नित 2021 के दौरान भारत और थाईलैंड के बीच द्विपक्षीय संबंध मजबूत होते रहे।

**21.** हाल ही में किसने ने वाणिज्य विभाग के सचिव के रूप में कार्यभार ग्रहण किया है?

- (A) सुनील बर्धवाल (B) निरंजन सेठी  
(C) संकित शाही (D) अखिलेश कुमार  
(E) हरिंदर प्रीत सिंह

**Ans.21 (A)**

वरिष्ठ आईएएस अधिकारी सुनील बर्धवाल ने वाणिज्य सचिव का पदभार ग्रहण किया।

बिहार कैडर के 1989 बैच के अधिकारी बर्धवाल ने पहले श्रम और रोजगार सचिव के रूप में कार्य किया था।

सुनील बर्धवाल ने छत्तीसगढ़ कैडर के 1987 बैच के आईएएस अधिकारी सुब्रह्मण्यम की जगह ली, जिन्हें उनकी सेवानिवृत्ति के बाद दो साल की अवधि के लिए अनुबंध के आधार पर भारत व्यापार संवर्धन संगठन के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

**22.** राष्ट्रीय खेल 2022 गांधीनगर में महिलाओं की कृपाण स्पर्धा में अपना तीसरा सीधा स्वर्ण पदक किसने जीता है?

- (A) अदिति अशोक (B) मनु भाकेर  
(C) मनिका बत्रा (D) भवानी देवी  
(E) दीपिका कुमारी

**Ans.22 (D)**

ओलंपियन भवानी देवी ने महात्मा मंदिर, गांधीनगर में राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं की कृपाण स्पर्धा में लगातार तीसरा स्वर्ण पदक जीता। तमिलनाडु की भवानी देवी ने फाइनल में पंजाब की जगमीत कौर को 15-3 से हराया।

केरल की क्रिस्टी जोस जोसना और मणिपुरी लैशराम अबी देवी ने कांस्य पदक जीता। फेलो ओलंपियन इलावेनिल वलारिवन ने कर्नाटक की तिलोत्तमा सेन को 16-10 से हराकर महिलाओं की राइफल शूटिंग में स्वर्ण पदक जीता। पश्चिम बंगाल की मेहुली घोष ने कांस्य पदक जीता।

**23.** हाल ही में, यूनेस्को ने देश के कितने विशिष्ट और प्रतिष्ठित विरासत वस्तु शिल्प की सूची जारी की है?

- (A) 50 (B) 40  
(C) 30 (D) 20  
(E) 10

**Ans.23 (A)**

हाल ही में, यूनेस्को ने देश के 50 विशिष्ट और प्रतिष्ठित विरासत वस्तु शिल्पों की सूची जारी की।

दक्षिण एशिया में अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सुरक्षा के लिए प्रमुख चुनौतियों में से एक उचित सूची और प्रलेखन की कमी है।

कुछ महत्वपूर्ण वस्तु शिल्प सूचीबद्ध हैं?

तमिलनाडु से टोडा कढ़ाई और सुंगुडी

हैदराबाद से हिमरू बुनते हैं

ओडिशा के संबलपुर से बंधा टाई और डाई बुनाई

गोवा से कुनबी बुनाई  
गुजरात से मशरू बुनाई और पटोला  
महाराष्ट्र से हिमरू  
पश्चिम बंगाल से गरद-कोरियल  
कर्नाटक से इलकल और लम्बाडी या बंजारा कढ़ाई  
तमिलनाडु से सिकलनायकनपेट कलमकारी  
हरियाणा से खेस  
हिमाचल प्रदेश से चंबा के रुमाल  
लद्दाख से थिग्मा या ऊन की टाई और डाई  
अवध जामदानी वाराणसी से

24. ग्लोबल मिथेन, क्लाइमेट एंड क्लीन एयर फोरम 2022 किस शहर में आयोजित किया जा रहा है?

- (A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन डीसी  
(C) पेरिस (D) जिनेवा  
(E) लंदन

Ans.24 (B)

ग्लोबल मिथेन, क्लाइमेट एंड क्लीन एयर (जीएमसीसीए) फोरम 2022 का आयोजन वाशिंगटन, डीसी, यूएसए में किया जा रहा है ताकि ग्लोबल मिथेन प्लेज का पालन करके मिथेन पर विशेष ध्यान देने के साथ जलवायु की रक्षा और वायु गुणवत्ता में सुधार के अवसरों पर चर्चा की जा सके।

25. हाल ही में प्रधानमंत्री द्वारा 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन किस राज्य में किया गया?

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

Ans.25 (D)

हाल ही में, 36वें राष्ट्रीय खेलों का उद्घाटन गुजरात में प्रधान मंत्री द्वारा किया गया था।

राष्ट्रीय खेल -

1920 के दशक में राष्ट्र का ध्यान आकर्षित करने वाले ओलंपिक आंदोलन में राष्ट्रीय खेल शामिल हैं।

भारत में राष्ट्रीय खेलों को पहली बार भारतीय ओलंपिक खेलों के रूप में राष्ट्र में ओलंपिक खेलों को बढ़ावा देने के लक्ष्य के साथ देखा गया था।

26. "चेंजमेकर" पुरस्कार 2022 किसने जीता है?

- (A) सृष्टि बख्शी (B) विजी पालीथोडी  
(C) मानसी प्रधान (D) तेजी बच्चन  
(E) दीपिका नारायण

Ans.26 (A)

भारत की एक महिला अधिकार कार्यकर्ता, सृष्टि बख्शी ने बॉन, जर्मनी में एक समारोह में आयोजित संयुक्त राष्ट्र एसडीजी (संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य) एक्शन अवार्ड्स में "चेंजमेकर" पुरस्कार जीता है।

लिंग आधारित हिंसा और असमानता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए सृष्टि बख्शी के प्रयासों को मान्यता देने के लिए यह पुरस्कार दिया जाता है।

27. ASCI के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) सौगत गुप्ता (B) शशिधर सिन्हा  
(C) एन एस राजन (D) सुभाष कामथ  
(E) राजन ठाकुर

Ans.27 (C)

भारतीय विज्ञापन मानक परिषद (एएससीआई) के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष के रूप में अगस्त वन पार्टनर्स एलएलपी के निदेशक एन एस राजन का चुनाव किया गया था।

एएससीआई की 36वीं वार्षिक आम बैठक (एजीएम) के बाद हुई बोर्ड बैठक में मैरिको लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और सीईओ सौगत गुप्ता को उपाध्यक्ष चुना गया और आईपीजी मीडियाब्रांड्स इंडिया के मुख्य कार्यकारी अधिकारी शशिधर सिन्हा को मानद कोषाध्यक्ष नामित किया गया।

28. हीरो मोटोकॉर्प ने किसे अपना नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (A) राम चरण (B) रामा राव जूनियर  
(C) चिरंजीवी (D) अल्लू अर्जुन  
(E) उपासना कामिनेनी

Ans.28 (A)

हीरो मोटोकॉर्प ने अभिनेता राम चरण को नया ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।

देश की सबसे बड़ी दोपहिया वाहन निर्माता कंपनी हीरो मोटोकॉर्प ने हीरो गिफ्ट प्रोग्राम लॉन्च किया है।

हीरो गिफ्ट का मतलब ग्रैंड इंडियन फेस्टिवल ऑफ ट्रस्ट है।

29. विश्व शाकाहारी दिवस 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 01 अक्टूबर (B) 02 अक्टूबर  
(C) 03 अक्टूबर (D) 04 अक्टूबर  
(E) 05 अक्टूबर

Ans.29 (A)

विश्व शाकाहारी दिवस अक्टूबर के पहले दिन मनाया जाता है।

यह शाकाहारी जागरूकता माह भी शुरू करता है।

वकालत और जागरूकता का यह वैश्विक दिवस शाकाहार के लाभों का जश्न मनाता है और लोगों को पशु उत्पादों की खपत को कम करने के लिए प्रोत्साहित करता है।

यह दिन शाकाहार के लाभों के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए मनाया जाता है जैसे हृदय रोगों और अन्य स्वास्थ्य जटिलताओं के जोखिम को कम करना।

30. किस कंपनी ने भारतीय उपभोक्ताओं के लिए "कार्बन कैलकुलेटर" लॉन्च किया है?

- (A) वीजा (B) मास्टर कार्ड  
(C) अमेरिकन एक्सप्रेस (D) जेसीबी कंपनी लिमिटेड  
(E) क्रेडिट वन बैंक

**Ans.30 (B)**

वैश्विक भुगतान और प्रौद्योगिकी कंपनी मास्टरकार्ड कार्बन कैलकुलेटर सुविधाओं को लॉन्च करने के लिए तैयार है। मास्टरकार्ड कार्बन कैलकुलेटर फीचर लॉन्च करने के लिए भारतीय बैंकों के साथ बातचीत कर रहा है जो उपभोक्ताओं को उनकी प्रत्येक खरीदारी के लिए अनुमानित कार्बन फुटप्रिंट प्रदान करेगा।

31. हाल ही में स्वंते पाबो ने किस क्षेत्र में 2022 का नोबेल पुरस्कार जीता है?

- (A) एनाटॉमी (B) फिजियोलॉजी  
(C) हिस्टोलॉजी (D) मॉर्फोलॉजी  
(E) जेनेटिक्स

**Ans.31 (B)**

स्वंते पाबो ने विलुप्त होमिनिन और मानव विकास के जीनोम के संबंध में उनकी उपलब्धियों के लिए फिजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता।

विजेता की घोषणा स्टॉकहोम में कारोलिंस्का संस्थान में की गई। पाबो की खोज और ज्ञान मुख्य रूप से दुनिया भर के कई स्थलों पर विलुप्त रिश्तेदारों से जीवाश्म विज्ञान और पुरातत्व संबंधी निष्कर्षों, हड्डियों और कलाकृतियों से प्राप्त हुए थे।

स्वंते पाबो का जन्म 1955 में स्टॉकहोम में हुआ था और उन्होंने जर्मनी में म्यूनिख विश्वविद्यालय और लीपज़िग जर्मनी में मैक्स प्लैंक इंस्टीट्यूट फॉर इवोल्यूशनरी एंथ्रोपोलॉजी में अपनी पुरस्कार-विजेता का प्रदर्शन किया है।

32. भारत के पहले स्वदेशी विकसित हल्के लड़ाकू हेलीकॉप्टर का नाम बताइए जिसे हाल ही में भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया है?

- (A) वरूण (B) विशाल  
(C) प्रखर (D) प्रबल  
(E) प्रचंड

**Ans.32(E)**

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने भारतीय वायु सेना में पहले विकसित हल्के लड़ाकू हेलीकॉप्टर को शामिल किया।

यह समारोह राजस्थान के जोधपुर के वायु सेना स्टेशन में आयोजित किया गया था।

हेलीकॉप्टर का नाम "प्रचंड" रखा गया है।

इंडक्शन में मंत्री ने कहा कि एलसीएच न केवल वायु सेना की युद्ध क्षमता में इजाफा करता है बल्कि आत्मानबीर भारत के लक्ष्य की दिशा में एक बड़ी छलांग है।

कारगिल युद्ध के दौरान लड़ाकू हेलीकॉप्टर की आवश्यकता महसूस की गई थी और एलसीएच इस आवश्यकता को पूरा करने के दो दशकों के प्रयास की परिणति है।

33. इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2022 के किस संस्करण में, 5G सेवाओं को हाल ही में लॉन्च किया गया है?

- (A) सातवां (B) आठवां  
(C) चौथा (D) छठवां

**(E) पाँचवाँ****Ans.33 (D)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली के प्रगति मैदान में इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2022 (IMC-2022) के छठे संस्करण में भारत में 5G सेवा शुरू की।

दूरसंचार मंत्री अश्विनी वैष्णव ने देश में 100 5जी टेक्नोलॉजी लैब स्थापित करने की घोषणा की है।

उनमें से कम से कम 12 का उपयोग छात्रों को प्रशिक्षित करने और प्रयोग करने के लिए किया जाएगा।

मंत्री ने आगे भारतीय मोबाइल कांग्रेस में भाग लेने वाली दूरसंचार कंपनियों से नए दूरसंचार बिल में अपना योगदान देने के लिए कहा, जिसके माध्यम से सरकार का लक्ष्य लाइसेंसिंग व्यवस्था को सरल बनाना है।

मंत्री ने यह भी कहा कि भारत 6जी में अग्रणी होगा।

यह 5G का नियोजित उत्तराधिकारी है और संभवतः तेज होगा।

34. केंद्र सरकार के वार्षिक स्वच्छता सर्वेक्षण "स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2022" के परिणाम के रूप में किस शहर को भारत के सबसे स्वच्छ शहर का खिताब मिला है?

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

**Ans.34 (C)**

केंद्र सरकार के वार्षिक स्वच्छता सर्वेक्षण "स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कार 2022" के परिणामों की घोषणा के साथ इंदौर ने लगातार छठी बार भारत के सबसे स्वच्छ शहर का खिताब जीता। मध्य प्रदेश ने सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले राज्यों की श्रेणी में पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र हैं।

35. 32वें बिहारी पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) विक्रम सेठ (B) माधव हदा  
(C) विकास सिंह (D) अनीता नायर  
(E) दुर्जोय दत्ता

**Ans.35 (B)**

लेखक डॉ माधव हाडा को उनकी 2015 की साहित्यिक आलोचना पुस्तक "पचरंग चोल पहाड़ सखी री" के लिए 32 वें बिहारी पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा, केके बिड़ला फाउंडेशन ने घोषणा की।

एक साहित्यिक आलोचक और अकादमिक, हाडा ने साहित्य, मीडिया, संस्कृति और इतिहास पर व्यापक रूप से लिखा है। वह साहित्य अकादमी की सामान्य परिषद और हिंदी सलाहकार बोर्ड के सदस्य भी रहे हैं। वह मीडिया अध्ययन के लिए भारतेंदु हरिश्चंद्र पुरस्कार और साहित्यिक आलोचना के लिए देवराज उपाध्याय पुरस्कार के प्राप्तकर्ता रहे हैं।

36. 2021 में किस दो राज्य में विदेशी पर्यटकों की संख्या सबसे अधिक है?

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

(E) पश्चिम बंगाल

**Ans.36 (A)**

केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय की एक रिपोर्ट के अनुसार, 2021 में क्रमशः 1.26 मिलियन और 1.23 मिलियन के साथ, महाराष्ट्र और तमिलनाडु में विदेशी पर्यटकों की संख्या सबसे अधिक थी।

नई दिल्ली के विज्ञान भवन में विश्व पर्यटन दिवस पर उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ द्वारा "इंडिया टूरिज्म स्टैटिस्टिक्स 2022" शीर्षक से 280 पन्नों से अधिक की रिपोर्ट जारी की गई।

भारत में 2021 में 677.63 मिलियन घरेलू पर्यटक आए, जो 2020 में 610.22 मिलियन से 11.05 प्रतिशत की वृद्धि है।

**37.** कौन सी कंपनी भारत में तीसरी आईफोन निर्माता बन गई है?

(A) पेगाट्रॉन

(B) अजगर

(C) फॉक्सकॉन

(D) सैसुई

(E) हाई टेक

**Ans.37 (A)**

चेन्नई में महिंद्रा वर्ल्ड सिटी में एक कारखाने के उद्घाटन के साथ, ताइवान का पेगाट्रॉन भारत में उत्पादन सुविधा स्थापित करने वाला तीसरा ऐप्पल आपूर्तिकर्ता बन गया।

यह सुविधा में लगभग 1,100 करोड़ रुपये लगाएगा, जिससे 14,000 रोजगार का सृजन हो सकता है।

भारत में सुविधाओं के साथ अन्य दो ऐप्पल आपूर्तिकर्ता ताइवानी कंपनियां फॉक्सकॉन और विस्टॉन हैं।

**38.** किस कंपनी ने ऑप्टिमस रोबोट के प्रोटोटाइप का अनावरण किया है?

(A) टेस्ला

(B) रिवियन

(C) अमेज़न

(D) गूगल

(E) ऐप्पल

**Ans.38 (A)**

एलोन मस्क ने ऑप्टिमस रोबोट के प्रोटोटाइप का अनावरण किया: टेस्ला के सीईओ एलोन मस्क ने ह्यूमनॉइड "ऑप्टिमस" रोबोट के एक मॉडल का अनावरण किया, जो टेस्ला वाहनों में ऑटोपायलट ड्राइविंग सहायता प्रणाली के समान आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) सॉफ्टवेयर और सेंसर का उपयोग करता है। टेस्ला एआई डे 2022 में, जो यह दिखाने के लिए आयोजित किया गया था कि स्वायत्त रोबोट और वाहनों में कंपनी का शोध कितना आगे बढ़ गया है, ऑप्टिमस का अनावरण किया गया था।

**39.** भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के किस वैज्ञानिक को IAF के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया है?

(A) रजत गुप्ता

(B) आदि गोदरेज

(C) विनोद खोसला

(D) अनिल कुमार

(E) तान्या दुबाश

**Ans.39 (D)**

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के वरिष्ठ वैज्ञानिक अनिल कुमार को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष यात्री महासंघ (IAF) का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है। डॉ अनिल कुमार वर्तमान में इसरो

टेलीमेट्री, ट्रैकिंग और कमांड नेटवर्क (आईएसटीआरएसी) के एसोसिएट डायरेक्टर के रूप में कार्यरत हैं।

अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष यात्री संघ (आईएएफ) के बारे में - इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन की स्थापना 1951 में हुई थी।

IAF 72 देशों में 433 सदस्यों के साथ दुनिया के शीर्ष अंतरिक्ष वकालत निकायों में से एक है। इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन कांग्रेस (IAC) एक वार्षिक अंतरिक्ष कार्यक्रम है और इसमें 6000 से अधिक प्रतिभागी भाग लेते हैं, IAC का आयोजन IAF द्वारा किया जाता है।

इंटरनेशनल एस्ट्रोनॉटिकल फेडरेशन कांग्रेस में नेटवर्किंग इवेंट, वार्ता, और विज्ञान और अन्वेषण, अनुप्रयोगों, और संचालन, प्रौद्योगिकी, बुनियादी ढांचे, और अंतरिक्ष और समाज में प्रगति पर एक तकनीकी कार्यक्रम शामिल है।

**40.** हाल ही में, तेलंगाना राज्य सरकार ने अनुसूचित जनजाति के आरक्षण को 6% से बढ़ाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?

(A) 11%

(B) 10%

(C) 09%

(D) 12%

(E) 17%

**Ans.40 (B)**

तेलंगाना सरकार ने अनुसूचित जनजाति समुदायों के लिए आरक्षण 6 प्रतिशत से बढ़ाकर 10 प्रतिशत करने का आदेश जारी किया। आदिम जाति कल्याण विभाग की ओर से जारी आदेश में बताया गया है कि बढ़ा हुआ आरक्षण राज्य सरकार के तहत आने वाले शिक्षण संस्थानों और सेवाओं में तत्काल प्रभाव से लागू होगा।

**41.** एलेन एस्पेक्ट, जॉन एफ क्लॉसर और एंटोन ज़िलिंगर ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता है?

(A) भौतिक विज्ञान (B) रसायन शास्त्र

(C) जीवविज्ञान

(D) भूगर्भशास्त्र

(E) खगोल विज्ञान

**Ans.41 (A)**

रॉयल स्वीडिश अकादमी ने एलेन एस्पेक्ट, जॉन एफ क्लॉसर और एंटोन ज़िलिंगर को भौतिकी में नोबेल पुरस्कार 2022 से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

उन्हें उलझे हुए फोटॉनों के साथ उनके प्रयोगों के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा, बेल असमानताओं के उल्लंघन की स्थापना और क्वांटम सूचना विज्ञान में अग्रणी।

एलेन एस्पेक्ट, जॉन एफ क्लॉसर और एंटोन ज़िलिंगर के बारे में -

एलेन एस्पेक्ट का जन्म 15 जून 1947 को हुआ था। वह एक फ्रांसीसी भौतिक विज्ञानी हैं, जो क्वांटम उलझाव पर अपने प्रायोगिक कार्य के लिए जाने जाते हैं।

आस्पेक्ट इकोले नॉर्मले सुपरियर डी कचन का स्नातक है।

जॉन फ्रांसिस क्लॉसर का जन्म 1 दिसंबर 1942 को हुआ था। वह एक अमेरिकी सैद्धांतिक और प्रायोगिक भौतिक विज्ञानी हैं।

क्लॉसर को क्रांटम यांत्रिकी की नींव में उनके योगदान के लिए जाना जाता है, विशेष रूप से क्लॉसर-हॉर्न-शिमोनी-होल्ट असमानता।

एंटोन ज़िलिंगर का जन्म 20 मई, 1945 को हुआ था। वह एक ऑस्ट्रियाई क्रांटम भौतिक विज्ञानी हैं। ज़िलिंगर को क्रांटम भौतिकी की नींव में उनके वैचारिक और प्रयोगात्मक योगदान के लिए भौतिकी संस्थान का उद्घाटन आइज़ैक न्यूटन पदक मिला। क्रांटम सूचना के तेजी से विकसित होने वाले क्षेत्र के लिए एंटोन का योगदान आधारशिला बन गया है।

42. भारतीय नौसेना ने हाल ही में किस नौसेना के साथ व्हाइट शिपिंग इंफॉर्मेशन एक्सचेंज पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) इजरायली नौसेना (B) न्यूजीलैंड नौसेना  
(C) इतालवी नौसेना (D) जापान मेरीटाइम फोर्स  
(E) कोरिया गणराज्य नौसेना

Ans.42(B)

भारतीय नौसेना ने व्हाइट शिपिंग इंफॉर्मेशन एक्सचेंज पर रॉयल न्यूजीलैंड नेवी के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। समझौते पर आर हरि कुमार, नौसेना प्रमुख एडमिरल और न्यूजीलैंड नौसेना के प्रमुख रियर एडमिरल डेविड प्रॉक्टर के बीच हस्ताक्षर किए गए थे।

समुद्री डोमेन में अधिक पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे।

सीएनएस हरि कुमार ने 29 सितंबर से 1 अक्टूबर 2022 तक न्यूजीलैंड का दौरा किया।

समुद्री क्षेत्र में अधिक पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए साझा समुद्री डोमेन जागरूकता बढ़ाने के लिए निकट सहयोग दोनों देशों के अभिसरण विचारों को ध्यान में रखते हुए है।

43. भारत के चुनाव आयोग के "नेशनल आइकन" द्वारा किस बॉलीवुड अभिनेता को सम्मानित किया गया है?

- (A) मनोज बाजपेयी (B) पीयूष मिश्रा  
(C) राजकुमार राव (D) पंकज त्रिपाठी  
(E) नवाजुद्दीन सिद्दीकी

Ans.43 (D)

मिर्जापुर अभिनेता पंकज त्रिपाठी को भारत के चुनाव आयोग का "नेशनल आइकन" नामित किया गया है।

4 अक्टूबर, 2022 को आयोजित एक कार्यक्रम में, पुरस्कार विजेता अभिनेता को मतदाताओं के बीच जागरूकता पैदा करने के लिए चुनाव आयोग के साथ उनके जुड़ाव के आधार पर "राष्ट्रीय आइकन" बनाया गया था।

मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार ने यह घोषणा की।

44. राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं की 53 किग्रा कुश्ती में स्वर्ण पदक किसने जीता है?

- (A) विनेश फोगट (B) साक्षी मलिक  
(C) अंतिम पंधाल (D) कविता देवी

(E) दिव्या कर्ण

Ans.44 (C)

विश्व अंडर -20 चैंपियन, अंतिम पंधाल ने राष्ट्रीय खेल 2022 में प्रभावशाली शुरुआत की, क्योंकि उन्होंने महिलाओं की 53 किग्रा कुश्ती में स्वर्ण पदक जीता था। महिला कुश्ती में अंडर20 विश्व चैंपियन बनने वाली पहली भारतीय बनकर अगस्त में इतिहास रचने वाली हरियाणा की अंतिम पंधाल ने फाइनल में मध्य प्रदेश की प्रियांशी प्रजापति को शिकस्त दी।

45. भारत ने मिसाइल, रॉकेट और गोला-बारूद निर्यात करने के लिए किस देश के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) आर्मीनिया (B) ईरान  
(C) आज़रबाइजान (D) टर्की  
(E) येरेवान

Ans.45 (A)

आर्मेनिया और अजरबैजान के बीच हालिया संघर्ष के बाद भारत आर्मेनिया को मिसाइल, रॉकेट और गोला-बारूद का निर्यात करेगा। मिसाइलों में स्वदेशी पिनाका मल्टी बैरल रॉकेट लॉन्चर भी शामिल होगा। भारत ने आर्मेनिया के साथ इस समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं ताकि उन्हें अपने पड़ोसी देश अजरबैजान के खिलाफ देश पर निर्भर रहने में मदद मिल सके।

46. किस भारतीय अमेरिकी को अमेरिका में लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार मिला है?

- (A) हर गोबिंद खुराना (B) एस चंद्रशेखर  
(C) सुब्रमण्यन एन (D) विवेक लाल  
(E) अभिजीत बनर्जी

Ans.46 (D)

भारतीय मूल के जनरल एटॉमिक ग्लोबल कॉरपोरेशन के मुख्य कार्यकारी विवेक लाल को अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन द्वारा "आभारी मान्यता के साथ" के प्रशस्ति पत्र के साथ लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

यह प्रशस्ति पत्र विवेक लाल को दिया गया, जिन्होंने पीएच.डी. अमेरिकॉर्स और राष्ट्रपति के कार्यालय द्वारा कंसास में विचिता स्टेट यूनिवर्सिटी से एयरोस्पेस इंजीनियरिंग में।

AmeriCorps अमेरिकी सरकार का एक हिस्सा है।

संगठन का उद्देश्य उन गतिविधियों को बढ़ावा देना है जो अमेरिकियों को "समुदायों की सेवा" के करीब लाती हैं।

47. सरकार द्वारा पूरे भारत में 5G तकनीक के लिए कितनी प्रयोगशालाएँ स्थापित की जाएंगी?

- (A) 100 (B) 110  
(C) 120 (D) 130  
(E) 140

Ans.47 (A)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारतीय मोबाइल कांग्रेस में भारत में 5G सेवाओं की शुरुआत की घोषणा के एक दिन बाद सरकार अब देश भर में 5G प्रयोगशालाएँ स्थापित करने का इरादा रखती है।

केंद्रीय संचार, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव के अनुसार, भारत सरकार देश भर में 100 5G प्रयोगशालाएँ स्थापित करने का इरादा रखती है।

48. पुस्तक "टैगोर एंड गांधी" ने अंग्रेजी नॉन-फिक्शन में वैली ऑफ वर्ड्स बुक अवार्ड्स जीता है। पुस्तक के लेखक कौन है ?  
(A) शशि थरूर (B) अनीस सलीम  
(C) अनीता नायर (D) एनी जैदीक  
(E) देवदत्त पटनायक

Ans.48 (B)

अनीस सलीम की द ऑड बुक ऑफ बेबी नेम्स (इंग्लिश फिक्शन) और रुद्रांगशु मुखर्जी की टैगोर एंड गांधी: वॉकिंग अलोन, वॉकिंग टुगेदर (इंग्लिश नॉन-फिक्शन) उन आठ में से एक थीं, जिन्हें 'वैली ऑफ वर्ड्स बुक' में वर्ष की सर्वश्रेष्ठ पुस्तकों का पुरस्कार दिया गया था। पुरस्कार। PFC-VoW बुक अवार्ड्स, वर्तमान में अपने छठे संस्करण में, भारत में सबसे व्यापक स्वतंत्र साहित्यिक पुरस्कार कार्यक्रमों में से एक माना जाता है।

49. उप चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

(A) अनूप पांडेय (B) अजय भादू  
(C) पुनीत शर्मा (D) नितेश कुमार  
(E) रितेश गुप्ता

Ans.49 (B)

केंद्र द्वारा रविवार को किए गए वरिष्ठ स्तर के नौकरशाही फेरबदल के हिस्से के रूप में वरिष्ठ नौकरशाह, अजय भादू को उप चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया है।

गुजरात कैडर के 1999 बैच के भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएएस) अधिकारी भादू को 24 जुलाई, 2024 तक इस पद पर नियुक्त किया गया है।

कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने वरिष्ठ नौकरशाह की उम्मीदवारी को मंजूरी दी।

राष्ट्रपति सचिवालय में संयुक्त सचिव के रूप में उनका दो महीने का विस्तार 25 सितंबर को समाप्त हो गया।

उन्हें जुलाई 2020 में पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविड के संयुक्त सचिव के रूप में नियुक्त किया गया था।

इससे पहले, भादू ने गुजरात के वडोदरा नगर आयुक्त के रूप में कार्य किया।

50. किस राज्य सरकार ने गरीबों के लिए "आसरा" पेंशन शुरू की है?

(A) कर्नाटक (B) उड़ीसा  
(C) तेलंगाना (D) महाराष्ट्र  
(E) आंध्र प्रदेश

Ans.50 (C)

तेलंगाना सरकार ने राज्य के कल्याणकारी उपायों और सामाजिक सुरक्षा जाल रणनीति के एक हिस्से के रूप में 'आसरा' पेंशन शुरू की है। आसरा पेंशन का उद्देश्य सभी गरीबों के लिए जीवन सुरक्षित करना है। यह राज्य के वृद्ध वर्ग, विधवाओं, शारीरिक रूप से अक्षम और बीड़ी श्रमिकों के लिए पेंशन

सुविधाओं का लाभ उठाने के लिए एक कल्याणकारी योजना है। आसरा नगर मंडल क्षेत्राधिकार के तहत 10,000 नई आसरा पेंशन स्वीकृत की गई है।

51. अंतरिक्ष में जाने वाली पहली अमेरिकी मूल-निवासी महिला कौन बनी है?

(A) निकोलमन् (B) जोश कसाडा  
(C) अन्ना किकिना (D) कायलाबैरोन  
(E) ऐनीमैकक्लेन

Ans.51 (A)

एक अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री मरीनकर्नलनिकोल मान अंतरिक्ष में पहली मूल अमेरिकी महिला बनने के लिए तैयार हैं। वह उन चार अंतरिक्ष यात्रियों में से एक हैं, जिन्होंने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए दोपहर में फ्लोरिडा से उड़ान भरी थी। निकोल मान ने 2002 में जॉनहेरिंगटन के बाद अंतरिक्ष की यात्रा करने वाले दूसरे मूल अमेरिकी बनकर इतिहास रचा है।

52. तीन वैज्ञानिक कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस ने किस क्षेत्र में 2022 का नोबेल पुरस्कार जीता है?

(A) भौतिक विज्ञान (B) रसायन शास्त्र  
(C) जीवविज्ञान (D) भूगर्भशास्त्र  
(E) खगोल विज्ञान

Ans.52 (B)

रॉयलस्वीडिशएकेडमी ऑफ साइंसेज ने कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस को रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2022 से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

यह पुरस्कार क्लिक केमिस्ट्री और बायोऑर्थोगोनलकेमिस्ट्री के विकास के लिए दिया जाएगा।

रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार कठिन प्रक्रियाओं को सरल बनाने के बारे में है।

बैरी शार्पलेस और मोर्टनमेल्डल ने एक कार्यात्मक रसायन विज्ञान की नींव रखी, जिसे क्लिक रसायन विज्ञान के रूप में जाना जाता है।

रसायन विज्ञान के इस रूप में आणविक बिल्डिंगब्लॉक्स जल्दी और कुशलता से एक साथ जुड़ जाते हैं।

कैरोलिनबर्टोज़ी ने क्लिक केमिस्ट्री को एक नए स्तर पर ले लिया और जीवित जीवों के लिए इसका इस्तेमाल करना शुरू कर दिया।

बैरी शार्पलेस, मोर्टनमेल्डल और कैरोलिनबर्टोज़ी के बारे में - के बैरी शार्पलेस का जन्म 1941 में फिलाडेल्फिया, पीए, यूएसए में हुआ था। शार्पलेस ने 1968 में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, सीए, यूएसए से पीएचडी पूरी की।

53. हाल ही में, भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने किस भुगतान पद्धति का उपयोग करते हुए RuPayक्रेडिट कार्ड के लिए कोई शुल्क नहीं लेने का निर्णय लिया है?

(A) मर्चेट (B) एनईएफटी  
(C) यूपीआई (D) आरटीजीएस  
(E) इंटरनेट बैंकिंग

**Ans.53 (C)**

नेशनल पेमेंट्सकॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) ने कहा है कि 2000 रुपये तक के लेनदेन के लिए यूनिफाइडपेमेंटसइंटरफेस (यूपीआई) पर रुपेक्रेडिट कार्ड के इस्तेमाल पर कोई शुल्क नहीं लगेगा।

RuPayक्रेडिट कार्ड पिछले चार वर्षों से चालू है, और सभी प्रमुख बैंक सक्षम हैं और वाणिज्यिक और खुदरा दोनों क्षेत्रों के लिए वृद्धिशील कार्ड जारी कर रहे हैं।

**54.** भारत ने रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए किस देश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) कुवैत (B) दुबई  
(C) कतर (D) ओमान  
(E) सऊदी अरब

**Ans.54 (D)**

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) और ओमान के केंद्रीय वित्तीय संस्थान ने ओमान में रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए एक ऐतिहासिक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिससे मौद्रिककनेक्टिविटी की एक नई अवधि के लिए सबसे अच्छा मार्ग प्रशस्त हुआ।

**55.** UNHCR नानसेनरिफ्यूजीअवार्ड2022 किसने जीता है?

- (A) एन्जेलामार्केल (B) ओलाफस्कोल्जो  
(C) जोआचिमसॉयर (D) गेरहार्डश्रोडर  
(E) फ्रैंकवाल्टरस्टीनमीयर

**Ans.55 (A)**

पूर्व जर्मन चांसलरएंजेलामार्केल ने सीरिया संकट की ऊंचाई पर सैकड़ों हजारों हताश लोगों की सुरक्षा सुनिश्चित करने में उनके "नेतृत्व, साहस और करुणा" के लिए शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र उच्चायुक्त (यूएनएचसीआर) प्रतिष्ठित नानसेन पुरस्कार जीता।

डॉ एंजेलामार्केल अपने राजनीतिक साहस, करुणा और जर्मनी के संघीयचांसलर के रूप में पलायन के लिए मजबूर लोगों की रक्षा के लिए निर्णायक कार्यवाई के लिए 2022नानसेन पुरस्कार वैश्विक पुरस्कार विजेता हैं।

1922 में फ्रिड्टजॉफनानसेन को नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किए जाने के बाद से वर्ष 2022 एक शताब्दी (100 वर्ष) के रूप में चिह्नित हुआ।

शरणार्थियों के लिए एक पहचान दस्तावेज नानसेन पासपोर्ट के निर्माण के 100 साल भी हो चुके हैं, जिसने इसके धारकों को काम की तलाश में सीमाओं के पार जाने में सक्षम बनाया।

यूएनएचसीआरनानसेनरिफ्यूजीअवार्ड चयन समिति ने 2022 के लिए चार क्षेत्रीय विजेताओं को भी सम्मानित किया -

अफ्रीका के लिए नानसेन पुरस्कार 2022 क्षेत्रीय विजेता, अहमदौएगअल्बोहारी के नेतृत्व में मॉरिटानिया में एक सर्व-स्वयंसेवक अग्निशमन समूह, द मबेरा फायर ब्रिगेड को दिया गया।

अमेरिका के लिए पुरस्कार विसेंटागोंजालेज, एक महिला अधिकार अधिवक्ता और कार्यकर्ता के पास गया, जिसका कोस्टारिका में कोकाओ सहकारी स्थानीय और शरण चाहने वाली महिलाओं को सशक्त बनाता है।

**56.** गेल इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया है?

- (A) संदीप कुमार गुप्ता (B) राकेश कुमार जैन  
(C) दीपक गुप्ता (D) आयुष गुप्ता  
(E) नवनीत मोहन कोठारी

**Ans.56 (A)**

संदीप कुमार गुप्ता ने गेल (इंडिया) लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।

गुप्ता, जो मनोज जैन की जगह लेंगे, को तेल और गैस उद्योग में 34 वर्षों से अधिक का व्यापक अनुभव है।

गेल में शामिल होने से पहले, वह 2019 से इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) के साथ काम कर रहे थे।

56 वर्षीय गुप्ता वाणिज्य स्नातक हैं और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया के फेलो हैं।

जून में, सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) ने 10 उम्मीदवारों के साक्षात्कार के बाद उन्हें गेल में शीर्ष भूमिका के लिए चुना था।

**57.** "देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडलअवार्ड2022" से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) रॉक्सीमैथ्यूकोल्लि (B) विमल मिश्रा  
(C) सुबिमल घोष (D) कुलजीत कौर  
(E) सतीशमरहास

**Ans.57 (A)**

पुणे स्थित भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) के वैज्ञानिक रॉक्सीमैथ्यूकोल ने अमेरिकी भूभौतिकीय संघ (AGU) 2022 देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडल प्राप्त किया।

कोल को पृथ्वी और अंतरिक्ष विज्ञान में उनके उत्कृष्ट शोध के लिए चुना गया था।

उन्हें एजीयू के फेलो के रूप में भी सम्मानित किया जाएगा।

**58.** हर साल किस महीने को स्तन कैंसर जागरूकता माह के रूप में मनाया जाता है?

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

**Ans.58 (D)**

हर साल स्तन कैंसर जागरूकता माह (BCAM) अक्टूबर के महीने में 01 से 31 तक मनाया जाता है।

वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य अभियान का उद्देश्य बीमारी के बारे में जागरूकता बढ़ाना और इसके कारण, रोकथाम, निदान, उपचार और इलाज में अनुसंधान के लिए धन जुटाना है।

गुलाबी रिबन स्तन कैंसर जागरूकता का एक अंतरराष्ट्रीय प्रतीक है।

1985 के बाद से, स्तन कैंसर से प्रभावित कई लोगों के लिए अपना समर्थन दिखाने के लिए व्यक्ति, व्यवसाय और समुदाय हर अक्टूबर में एक साथ आए हैं।

स्तन कैंसर जागरूकता माह प्रतिबिंबित करने, वापस देने या यहां तक कि जश्न मनाने का समय हो सकता है।

स्तन कैंसर जागरूकता माह, हर साल अक्टूबर में आयोजित किया जाता है, 1985 में बनाया गया था, और अमेरिकन कैंसर सोसाइटी और इंपीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज फार्मास्यूटिकल्स (बाद में एस्ट्राजेनेका का हिस्सा) द्वारा स्थापित किया गया था।

**59.** गूगल किस देश में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र बनाएगा?

- (A) हंग्री (B) भारत  
(C) ग्रीस (D) जापान  
(E) ऑस्ट्रेलिया

**Ans.59 (C)**

अल्फाबेटइंक का Google, ग्रीस में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र स्थापित करेगा, कंपनी, विश्व क्लाउडकंप्यूटिंगहब बनने के देश के प्रयासों को बढ़ावा देगी। इस सौदे से ग्रीस के आर्थिक उत्पादन में लगभग 2.2बिलियनयूरो (2.13बिलियन डॉलर) का योगदान होने का अनुमान है और 2030 तक लगभग 20,000 रोजगार सृजित होंगे। निवेश संगठनों को अपने डेटा का बेहतर उपयोग करने, कम विलंबता में सुधार करने और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा सुनिश्चित करने में सक्षम करेगा। साइबर सुरक्षा खतरे।

**60.** भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के कितने राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन ग्राम सेवा कार्यक्रम शुरू किया?

- (A) सात (B) छह  
(C) नौ (D) दस  
(E) आठ

**Ans.60 (B)**

भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के छह राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन के ग्राम सेवा कार्यक्रम की शुरुआत की।

इस साल गांधी जयंती पर, भारतीय स्टेट बैंक ने घोषणा की कि वह "एसबीआई ग्राम सेवा" कार्यक्रम के चौथे चरण के तहत पूरे भारत में 30दूरदराज के गांवों को गोद लेगा।

बैंक हरियाणा, गुजरात, महाराष्ट्र, पंजाब, तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल के आकांक्षी जिलों के दूरदराज के गांवों को गोद लेगा।

**61.** अंतरिक्ष में जाने वाली पहली अमेरिकी मूल-निवासी महिला कौन बनी है?

- (A) निकोलमन् (B) जोश कसाडा  
(C) अन्ना किकिना (D) कायलाबैरोन  
(E) ऐनीमैकक्लेन

**Ans.61 (A)**

एक अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री मरीनकर्नलनिकोल मान अंतरिक्ष में पहली मूल अमेरिकी महिला बनने के लिए तैयार हैं।

वह उन चार अंतरिक्ष यात्रियों में से एक हैं, जिन्होंने अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए दोपहर में फ्लोरिडा से उड़ान भरी थी।

निकोल मान ने 2002 में जॉनहेरिंगटन के बाद अंतरिक्ष की यात्रा करने वाले दूसरे मूल अमेरिकी बनकर इतिहास रचा है।

निकोल मान के बारे में -

निकोल मान का जन्म 27 जून 1977 को कैलिफोर्निया के पेटलुमा में हुआ था। वह राउंडवैली इंडियन ट्राइब्स के वेलाकी से ताल्लुक रखती हैं।

**62.** तीन वैज्ञानिक कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस ने किस क्षेत्र में 2022 का नोबेल पुरस्कार जीता है?

- (A) भौतिक विज्ञान(B) रसायन शास्त्र  
(C) जीवविज्ञान (D) भूगर्भशास्त्र  
(E) खगोल विज्ञान

**Ans.62 (B)**

रॉयलस्वीडिशएकेडमी ऑफ साइंसेज ने कैरोलिनआरबर्टोज़ी, मोर्टनमेल्डल और के बैरी शार्पलेस को रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2022 से सम्मानित करने का निर्णय लिया है।

यह पुरस्कार क्लिक केमिस्ट्री और बायोऑर्थोगोनलकेमिस्ट्री के विकास के लिए दिया जाएगा।

रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार कठिन प्रक्रियाओं को सरल बनाने के बारे में है।

बैरी शार्पलेस और मोर्टनमेल्डल ने एक कार्यात्मक रसायन विज्ञान की नींव रखी, जिसे क्लिक रसायन विज्ञान के रूप में जाना जाता है।

रसायन विज्ञान के इस रूप में आणविक बिल्डिंगब्लॉक्स जल्दी और कुशलता से एक साथ जुड़ जाते हैं।

कैरोलिनबर्टोज़ी ने क्लिक केमिस्ट्री को एक नए स्तर पर ले लिया और जीवित जीवों के लिए इसका इस्तेमाल करना शुरू कर दिया।

**63.** हाल ही में, भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम ने किस भुगतान पद्धति का उपयोग करते हुए RuPayक्रेडिट कार्ड के लिए कोई शुल्क नहीं लेने का निर्णय लिया है?

- (A) मर्चेट (B) एनईएफटी  
(C) यूपीआई (D) आरटीजीएस  
(E) इंटरनेट बैंकिंग

**Ans.63 (C)**

नेशनल पेमेंट्सकॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) ने कहा है कि 2000 रुपये तक के लेनदेन के लिए यूनिकाइडपेमेंट्सइंटरफेस (यूपीआई) पर रुपेक्रेडिट कार्ड के इस्तेमाल पर कोई शुल्क नहीं लगेगा।

RuPayक्रेडिट कार्ड पिछले चार वर्षों से चालू है, और सभी प्रमुख बैंक सक्षम हैं और वाणिज्यिक और खुदरा दोनों क्षेत्रों के लिए वृद्धिशील कार्ड जारी कर रहे हैं।

**64.** भारत ने रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए किस देश के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) कुवैत (B) दुबई  
(C) कतर (D) ओमान  
(E) सऊदी अरब

**Ans.64 (D)**

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) और ओमान के केंद्रीय वित्तीय संस्थान ने ओमान में रुपेडेबिट कार्ड लॉन्च करने के लिए एक ऐतिहासिक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिससे मौद्रिककनेक्टिविटी की एक नई अवधि के लिए सबसे अच्छा मार्ग प्रशस्त हुआ।

65. UNHCR नानसेनरिफ्यूजीअवार्ड2022 किसने जीता है?

- (A) एन्जेलामार्केल (B) ओलाफस्कोल्ज़ो  
(C) जोआचिमसाँयर (D) गेरहार्डश्रोडर  
(E) फ्रैंकवाल्टरस्टीनमीयर

Ans.65 (A)

पूर्व जर्मन चांसलरएंजेलामार्केल ने सीरिया संकट की ऊंचाई पर सैकड़ों हजारों हताश लोगों की सुरक्षा सुनिश्चित करने में उनके "नेतृत्व, साहस और करुणा" के लिए शरणार्थियों के लिए संयुक्त राष्ट्र उच्चायुक्त (यूएनएचसीआर) प्रतिष्ठित नानसेन पुरस्कार जीता।

डॉ एंजेलामार्केल अपने राजनीतिक साहस, करुणा और जर्मनी के संघीयचांसलर के रूप में पलायन के लिए मजबूर लोगों की रक्षा के लिए निर्णायक कार्रवाई के लिए 2022नानसेन पुरस्कार वैश्विक पुरस्कार विजेता हैं।

66. गेल इंडिया लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया है?

- (A) संदीप कुमार गुप्ता (B) राकेश कुमार जैन  
(C) दीपक गुप्ता (D) आयुष गुप्ता  
(E) नवनीत मोहन कोठारी

Ans.66 (A)

संदीप कुमार गुप्ता ने गेल (इंडिया) लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया।

गुप्ता, जो मनोज जैन की जगह लेंगे, को तेल और गैस उद्योग में 34 वर्षों से अधिक का व्यापक अनुभव है।

गेल में शामिल होने से पहले, वह 2019 से इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (IOC) के साथ काम कर रहे थे।

56 वर्षीय गुप्ता वाणिज्य स्नातक हैं और इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया के फेलो हैं।

जून में, सार्वजनिक उद्यम चयन बोर्ड (पीईएसबी) ने 10 उम्मीदवारों के साक्षात्कार के बाद उन्हें गेल में शीर्ष भूमिका के लिए चुना था।

67. "देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडलअवार्ड2022" से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) रॉक्सीमैथ्यूकोल्लि (B) विमल मिश्रा  
(C) सुबिमल घोष (D) कुलजीत कौर  
(E) सतीशमरहास

Ans.67 (A)

पुणे स्थित भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM) के वैज्ञानिक रॉक्सीमैथ्यूकोल ने अमेरिकी भूभौतिकीय संघ (AGU) 2022 देवेंद्र लाल मेमोरियलमेडल प्राप्त किया।

कोल को पृथ्वी और अंतरिक्ष विज्ञान में उनके उत्कृष्ट शोध के लिए चुना गया था।

उन्हें एजीयू के फेलो के रूप में भी सम्मानित किया जाएगा।

68. हर साल किस महीने को स्तन कैंसर जागरूकता माह के रूप में मनाया जाता है?

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

Ans.68 (D)

हर साल स्तन कैंसर जागरूकता माह (BCAM) अक्टूबर के महीने में 01 से 31 तक मनाया जाता है।

वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य अभियान का उद्देश्य बीमारी के बारे में जागरूकता बढ़ाना और इसके कारण, रोकथाम, निदान, उपचार और इलाज में अनुसंधान के लिए धन जुटाना है।

गुलाबी रिबन स्तन कैंसर जागरूकता का एक अंतरराष्ट्रीय प्रतीक है।

1985 के बाद से, स्तन कैंसर से प्रभावित कई लोगों के लिए अपना समर्थन दिखाने के लिए व्यक्ति, व्यवसाय और समुदाय हर अक्टूबर में एक साथ आए हैं।

स्तन कैंसर जागरूकता माह प्रतिबिंबित करने, वापस देने या यहां तक कि जश्न मनाने का समय हो सकता है।

स्तन कैंसर जागरूकता माह, हर साल अक्टूबर में आयोजित किया जाता है, 1985 में बनाया गया था, और अमेरिकन कैंसर सोसाइटी और इंपीरियल केमिकल इंडस्ट्रीज फार्मास्यूटिकल्स (बाद में एस्ट्राजेनेका का हिस्सा) द्वारा स्थापित किया गया था।

69. गूगल किस देश में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र बनाएगा?

- (A) हंग्री (B) भारत  
(C) ग्रीस (D) जापान  
(E) ऑस्ट्रेलिया

Ans.69 (C)

अल्फाबेटइंक का Google, ग्रीस में अपना पहला क्लाउड क्षेत्र स्थापित करेगा, कंपनी, विश्व क्लाउडकंप्यूटिंगहब बनने के देश के प्रयासों को बढ़ावा देगी। इस सौदे से ग्रीस के आर्थिक उत्पादन में लगभग 2.2बिलियनयूरो (2.13बिलियन डॉलर) का योगदान होने का अनुमान है और 2030 तक लगभग 20,000 रोजगार सृजित होंगे। निवेश संगठनों को अपने डेटा का बेहतर उपयोग करने, कम विलंबता में सुधार करने और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा सुनिश्चित करने में सक्षम करेगा। साइबर सुरक्षा खतरे।

70. भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के कितने राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन ग्राम सेवा कार्यक्रम शुरू किया?

- (A) सात (B) छह  
(C) नौ (D) दस  
(E) आठ

Ans.70 (B)

भारतीय स्टेट बैंक ने भारत के छह राज्यों में एसबीआई फाउंडेशन के ग्राम सेवा कार्यक्रम की शुरुआत की।

इस साल गांधी जयंती पर, भारतीय स्टेट बैंक ने घोषणा की कि वह "एसबीआई ग्राम सेवा" कार्यक्रम के चौथे चरण के तहत पूरे भारत में 30 दूरदराज के गांवों को गोद लेगा। बैंक हरियाणा, गुजरात, महाराष्ट्र, पंजाब, तमिलनाडु और पश्चिम बंगाल के आकांक्षी जिलों के दूरदराज के गांवों को गोद लेगा।

71. 9 सितंबर 2022 को वस्तुतः प्रधान मंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान किसने शुरू किया है?

- (A) यशवंत सिन्हा (B) द्रौपदी मुर्मू  
(C) जगदीप धनखड़ (D) नरेंद्र मोदी  
(E) जगत प्रकाश नड्डा

Ans.71 (B)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 9 सितंबर 2022 को वस्तुतः प्रधान मंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान का शुभारंभ करेंगी।

प्रधानमंत्री टीबी मुक्त भारत अभियान का लक्ष्य 2025 तक भारत से तपेदिक को खत्म करना है।

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने 2030 के सतत विकास लक्ष्य (एसडीजी) से कई साल पहले भारत में टीबी को समाप्त करने का एक विशिष्ट आह्वान किया है।

इस प्रस्तुति के साथ, मुर्मू नी-क्षय मित्र पहल भी शुरू करेंगे जो अभियान का एक महत्वपूर्ण घटक है।

72. हाल ही में उद्घाटन किया गया राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण केंद्र नागरिक सेवाओं के लिए किस शहर में स्थित है?

- (A) राजकोट (B) जूनागढ़  
(C) भावनगर (D) जामनगर  
(E) अहमदाबाद

Ans.72 (D)

भारत के मुख्य न्यायाधीश उदय उमेश ललित द्वारा नागरिक सेवाओं के लिए राष्ट्रीय कानूनी सेवा प्राधिकरण (NALSA) केंद्र का उद्घाटन किया गया।

जैसलमेर हाउस में जो स्थान नालसा को प्रदान किया गया था, उसका उपयोग देश भर में भविष्य की कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए नागरिकों के लिए कानूनी सहायता केंद्र, एनआरआई के लिए कानूनी सहायता केंद्र, प्रशिक्षण केंद्र और डिजिटल कमांड सेंटर की स्थापना के लिए किया जाएगा।

नालसा कार्यालय जिसे पहले जामनगर हाउस में रखा गया था, 9 नवंबर, 2021 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय के अतिरिक्त भवन परिसर में स्थानांतरित कर दिया गया था।

जैसलमेर हाउस में जो स्थान नालसा को प्रदान किया गया था, उसका उपयोग देश भर में भविष्य की कानूनी सेवाएं प्रदान करने के लिए नागरिकों के लिए कानूनी सहायता केंद्र, एनआरआई के लिए कानूनी सहायता केंद्र, प्रशिक्षण केंद्र और डिजिटल कमांड सेंटर की स्थापना के लिए किया जाएगा।

73. किस राज्य सरकार ने "पुधुमाई पेन" नामक उच्च शिक्षा आश्वासन योजना शुरू की है?

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

(E) तेलंगाना

Ans.73 (D)

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एमके स्टालिन ने दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल की उपस्थिति में चेन्नई में एक समारोह में "पुधुमाई पेन" नामक मुवलुर रामामिरथम अम्मैयार उच्च शिक्षा आश्वासन योजना शुरू की है।

श्री केजरीवाल ने दिल्ली में अपनी आप सरकार द्वारा मॉडल का अनुकरण करते हुए तमिलनाडु सरकार द्वारा स्थापित उत्कृष्टता के 26 स्कूलों और 15 मॉडल स्कूलों का भी अनावरण किया।

74. कनाडा में भारत के अगले उच्चायुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संजय वर्मा (B) मनप्रीत वोहरा  
(C) राजेश रंजन (D) अजय बिसारिया  
(E) राकेश मल्होत्रा

Ans.74 (A)

वरिष्ठ राजनयिक संजय कुमार वर्मा को कनाडा में भारत का अगला उच्चायुक्त नियुक्त किया गया है।

वह कार्यवाहक उच्चायुक्त अंशुमान गौड़ का स्थान लेंगे।

वर्मा भारतीय विदेश सेवा के 1988 बैच के अधिकारी हैं और वर्तमान में जापान में भारत के राजदूत हैं।

उनके शीघ्र ही कनाडा का कार्यभार ग्रहण करने की संभावना है। अन्य पोस्टिंग में, वर्मा ने हांगकांग, चीन, वियतनाम और तुर्की में भारतीय मिशनों में काम किया है।

उन्होंने मिलान, इटली में भारत के महावाणिज्य दूत के रूप में भी कार्य किया है।

75. बिरजू साह, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस खेल से जुड़े थे?

- (A) कराटे (B) टेनिस  
(C) बॉक्सिंग (D) क्रिकेट  
(E) फुटबॉल

Ans.75 (C)

भारतीय मुक्केबाज, बिरजू साह का हाल ही में निधन हो गया, एशियाई और राष्ट्रमंडल खेलों दोनों में पदक जीतने वाले पहले भारतीय मुक्केबाज।

वह 48 वर्ष के थे।

76. किस राज्य को अंतर्राष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है?

- (A) पश्चिम बंगाल (B) महाराष्ट्र  
(C) तमिलनाडु (D) तेलंगाना  
(E) उत्तर प्रदेश

Ans.76 (A)

संयुक्त राष्ट्र विश्व पर्यटन संगठन (यूएनइडब्ल्यूटीओ) के एक संबद्ध सदस्य, पैसिफिक एरिया ट्रेवल राइटर्स एसोसिएशन (पीएटीडब्ल्यूए) द्वारा पश्चिम बंगाल को संस्कृति के लिए सर्वश्रेष्ठ गंतव्य के लिए अंतर्राष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2023 से सम्मानित किया गया है।

यह पुरस्कार 9 मार्च, 2023 को बर्लिन, जर्मनी में वर्ल्ड टूरिज्म एंड एविएशन लीडर्स समिट में प्रस्तुत किया जाएगा। लगातार दूसरे वर्ष, वर्ल्ड ट्रेवल अवार्ड्स ने 2022 में क्यूबा गणराज्य को कैरिबियन के प्रमुख सांस्कृतिक गंतव्य के रूप में चुना।

77. "अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2022" का विषय क्या है?

- (A) ट्रांसफॉर्मिंग लिटरेसी लर्निंग स्पेस
- (B) लिटरेसी एण्ड मल्टीलिंगुअलिज्म
- (C) लिटरेसी एण्ड स्किल्स डेवलपमेंट
- (D) लिटरेसी इन अ डिजिटल वर्ल्ड
- (E) रीडिंग द पास्ट, राइटिंग द फ्यूचर

Ans.77 (A)

व्यक्तियों और समाजों के लिए साक्षरता के अर्थ और महत्व के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिए दुनिया भर में हर साल 8 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस (ILD) मनाया जाता है। यह दिन व्यक्तियों, समुदायों और समाजों के लिए साक्षरता के महत्व और अधिक साक्षर समाजों के लिए गहन प्रयासों की आवश्यकता के बारे में जागरूकता फैलाता है।

78. बेंगलुरु स्पेस एक्सपो 2022 का कौन सा संस्करण बेंगलुरु में आयोजित किया गया?

- (A) छठवां
- (B) सातवां
- (C) आठवां
- (D) नौवां
- (E) पौचवां

Ans.78 (B)

बीएसएक्स 2022 का 7वां संस्करण, भारतीय विज्ञान और अनुसंधान संगठन (इसरो), भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (आईएन-स्पेस) और न्यूस्पेस इंडिया लिमिटेड (एनएसआईएल) के सहयोग से आयोजित किया जाता है। बीएसएक्स 2022 का 7वां संस्करण 5 सितंबर से 7 सितंबर 2022 तक बेंगलुरु के बीआईईसी में निर्धारित है। लगभग 15 देशों की 100 से अधिक कंपनियां और संगठन अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों और उत्पादों का प्रदर्शन करने के लिए प्रदर्शनी में भाग लेते हैं।

79. भारतीय एयरलाइन कंपनी इंडिगो ने किसे नया मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) मार्जन इंटेल्
- (B) पीटर एल्बर्स
- (C) बेंजामिन स्मिथ
- (D) रोनी दत्ता
- (E) मार्जोलीन एल्बर्स

Ans.79 (B)

पीटर एल्बर्स ने निवर्तमान सीईओ रोनीजॉय दत्ता के प्रतिस्थापन के रूप में घोषित किए जाने के तीन महीने बाद, इंडिगो के मुख्य कार्यकारी अधिकारी का पदभार ग्रहण किया। केएलएम रायल डच एयरलाइंस के पूर्व मुख्य कार्यकारी एल्बर्स को 18 मई, 2022 को इंडिगो द्वारा अगले सीईओ के रूप में नामित किया गया था। वह 2014 से केएलएम के शीर्ष पर हैं।

52 वर्षीय एयर फ्रांस - केएलएम ग्रुप की कार्यकारी समिति के सदस्य भी हैं।

80. राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति ने भारतीय वायु सेना को किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में एक नया एयरबेस स्थापित करने की मंजूरी दे दी है?

- (A) चंडीगढ़
- (B) लद्दाख
- (C) राजस्थान
- (D) बिहार
- (E) सिक्किम

Ans.80 (B)

राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की स्थायी समिति ने लद्दाख में एक नया एयरबेस स्थापित करने के लिए भारतीय वायु सेना को अपनी मंजूरी दे दी है।

नए IAF एयरबेस के वास्तविक नियंत्रण रेखा से ठीक दूर चांगथांग अभयारण्य क्षेत्र में आने की उम्मीद है।

चांगथांग अभयारण्य में 500 हेक्टेयर का नया आईएएफ बेस - लद्दाख क्षेत्र में स्थापित किया जा रहा नया एयरबेस रिजर्व के भीतर 500 हेक्टेयर भूमि में फैला होगा।

परियोजना प्रस्ताव में केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के भीतर आईएएफ एयरबेस के निर्माण के लिए चांगथांग वन्यजीव अभयारण्य से 508.187 हेक्टेयर का उपयोग करने की मांग की गई है।

81. हाल ही में, राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण ने किस योजना के तहत अस्पताल में क्यूआर कोड आधारित रैपिड ओपीडी पंजीकरण पेश किया है?

- (A) आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन योजना
- (B) प्रधानमंत्री जान आरोग्य योजना
- (C) अटल स्वास्थ्य बीमा योजना
- (D) राष्ट्रिया किशोर स्वस्थ कार्यक्रम
- (E) सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम

Ans.81 (A)

आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन योजना के तहत राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण ने अस्पताल में क्यूआर कोड आधारित रैपिड ओपीडी पंजीकरण पेश किया है।

सेवा पुराने और नए रोगियों को केवल एक क्यूआर कोड को स्कैन करने और उनके जनसांख्यिकीय विवरण जैसे नाम, आयु, पता, लिंग, पिता का नाम और मोबाइल नंबर को अस्पताल के साथ साझा करने की अनुमति देती है।

82. हाल ही में, जम्मू और कश्मीर के पर्यटन विभाग ने किस जिले में बर्ड फेस्टिवल का उद्घाटन किया है?

- (A) कथुआ
- (B) कुलगाम
- (C) पूंछ
- (D) राजौरी
- (E) पहलगाम

Ans.82 (E)

जम्मू और कश्मीर ने दक्षिण कश्मीर के पहलगाम में बर्ड फेस्टिवल 2022 का उद्घाटन किया है।

यह संघ क्षेत्र में पहली तरह का पक्षी त्योहार है।

जम्मू और कश्मीर बर्ड फेस्टिवल 2022 के लिए दुनिया भर के पर्यटकों का स्वागत करने के लिए पूरी तरह तैयार हैं।

त्योहार का आयोजन अभयारण्य फाउंडेशन में पर्यटन विभाग के सहयोग से किया जाएगा।

छह-दिवसीय बर्ड फेस्टिवल के उद्घाटन समारोह में बड़ी संख्या में प्रकृति उत्साही और देश भर के पक्षी प्रेमियों ने भाग लिया।

पूरे भारत में पक्षियों की 1200 प्रजातियां पाई जाती हैं, जिनमें से कश्मीर में लगभग 600 प्रजातियां हैं।

बर्ड टूरिज्म भारत में एक नई अवधारणा है और कश्मीर प्रकृति का स्वर्ग है, भारत में किसी भी अन्य राज्य की तुलना में बहुत अधिक क्षमता है।

**83.** किस राज्य ने राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं के डाइविंग 1-मीटर स्पिंगबोर्ड इवेंट में स्वर्ण जीता है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक  
(C) केरल (D) राजस्थान  
(E) पश्चिम बंगाल

**Ans.83 (A)**

महाराष्ट्र ने राष्ट्रीय खेल 2022 में महिलाओं के डाइविंग 1-मीटर स्पिंगबोर्ड इवेंट में स्वर्ण जीता।

महिलाओं की हॉकी में हरियाणा ने कर्नाटक को 6-0 से हराकर सेमीफाइनल के लिए अर्हता प्राप्त की।

कर्नाटक के ओलंपियन श्रीहारी नटराज ने 100 मीटर बैकस्ट्रोक इवेंट में तैराकी में एक नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया।

नीना वेंकटेश ने 50 मीटर महिलाओं के तितली घटना में 28.38 सेकंड की दूरी तय करके एक नया रिकॉर्ड बनाया।

**84.** अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन की 5 वीं विधानसभा 17-20 अक्टूबर, 2022 के बीच किस शहर में आयोजित की जाएगी?

- (A) एथेस (B) नई दिल्ली  
(C) बर्लिन (D) स्टॉकहोम  
(E) रोम

**Ans.84 (B)**

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन और संबंधित साइड गतिविधियों की 5 वीं विधानसभा के लिए पर्दे के पर्दा राइजर, जो नई दिल्ली में 17-20 अक्टूबर, 2022 से होगा।

भारत वर्तमान में अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) विधानसभा के अध्यक्ष का पद संभालता है।

**85.** विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) मिलियंस ऑफ रीज़न (B) ब्रिंक्स टुगेदर  
(C) इम्ब्रैस डाइवर्सिटी (D) चेंज माइ वर्ल्ड  
(E) लिविंग विद सरीब्रल पाल्सी

**Ans.85 (A)**

विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस 6 अक्टूबर को देखा जाता है।

सेरेब्रल पाल्सी एक आजीवन विकलांगता है जिसमें कोई ज्ञात इलाज नहीं है।

2012 में, सेरेब्रल पाल्सी एलायंस ने 6 अक्टूबर को विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस बनाया।

दिन का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि सेरेब्रल पाल्सी वाले बच्चों और वयस्कों के पास दुनिया के बाकी हिस्सों के समान अधिकार, पहुंच और अवसर हों।

**86.** रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने किस बैंक के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में 3 साल के लिए प्रशांत कुमार की पुनः नियुक्ति को मंजूरी दी है?

- (A) एचडीएफसी बैंक (B) बंधन बैंक  
(C) यस बैंक (D) कैनरा बैंक  
(E) आईसीआईसीआई बैंक

**Ans.86 (C)**

रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने 3 साल की अवधि के लिए यस बैंक के एमडी एंड सीईओ के रूप में प्रशांत कुमार की नियुक्ति को मंजूरी दी है।

यह नियुक्ति 6 अक्टूबर 2022 से शेरधारकों की मंजूरी के अधीन है।

प्रशांत कुमार को मार्च 2020 में यस बैंक पोस्ट द रिकंस्ट्रक्शन के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नियुक्त किया गया था।

**87.** बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी किसे नामित किए गए हैं?

- (A) पी आर राजगोपाल (B) स्वरूप दासगुप्ता  
(C) भूषण कुमार (D) मोहित भाटिया  
(E) सुब्रत दास

**Ans.87 (D)**

बैंक ऑफ इंडिया इन्वेस्टमेंट मैनेजर्स प्राइवेट लिमिटेड (बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड) के सीईओ के रूप में मोहित भाटिया की नियुक्ति को सार्वजनिक किया गया है।

बिक्री और वितरण के क्षेत्रों में, टीम विकास, विपणन और ब्रांडिंग, और डिजिटल इको-सिस्टम के निर्माण, भाटिया के पास 26 से अधिक वर्षों की पेशेवर विशेषज्ञता है।

मोहित भाटिया की हालिया स्थिति कैनरा रोबेको एसेट मैनेजमेंट कंपनी लिमिटेड में बिक्री और विपणन के प्रमुख थी।

बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड फर्म ने अपने नेतृत्व के दौरान प्रबंधन (एयूएम) के तहत 50,000 करोड़ की संपत्ति हासिल की।

बैंक ऑफ इंडिया की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी, बैंक ऑफ इंडिया इन्वेस्टमेंट मैनेजर्स प्राइवेट लिमिटेड (बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंड)

सितंबर के माध्यम से जुलाई की तिमाही के लिए, बैंक ऑफ इंडिया म्यूचुअल फंडों में उद्योग के अनुमानों के अनुसार औसतन 3054.36 डॉलर था।

**88.** गैर-हिंदू दलितों के लिए एससी स्थिति की मांग के बारे में पूछताछ करने के लिए भारत सरकार द्वारा हाल ही में गठित कमीशन का प्रमुख कौन होगा?

- (A) हरिलाल जेकिसुंडस (B) केजी बालाकृष्णन  
(C) बिजन मुखर्जिया (D) सुदी रंजन दास  
(E) भुवनेश्वर प्रसाद

**Ans.88 (B)**

केंद्र सरकार ने तीन सदस्यीय आयोग नियुक्त किया है।  
आयोग का नेतृत्व भारत के पूर्व मुख्य न्यायाधीश केजी बालाकृष्णन करेंगे।

आयोग ने नए व्यक्तियों को SC का दर्जा देने की संभावना पर विचार करने के लिए गठित किया है, जो ऐतिहासिक रूप से अनुसूचित जातियों से संबंधित हैं, लेकिन हिंदू धर्म, बौद्ध धर्म और सिख धर्म के अलावा अन्य धर्मों में परिवर्तित हो गए हैं।

**89.** भारत सरकार ने UAPA टिब्यूनल के पीठासीन अधिकारी के रूप में किसे नामित किया है?

- (A) सिद्धार्थ मृदुल (B) दिनेश कुमार शर्मा  
(C) राजीव शकधर (D) सुरेश कुमार कित  
(E) मुक्ता गुप्ता

**Ans.89 (B)**

भारत सरकार ने दिल्ली उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति दिनेश कुमार शर्मा को टिब्यूनल के पीठासीन अधिकारी के रूप में गैरकानूनी गतिविधियों से बचाव अधिनियम (UAPA) के लिए नियुक्त किया है, जो भारत के लोकप्रिय मोर्चे (PFI) और उसके सहयोगियों पर प्रतिबंध से संबंधित है।

एक बार एक संगठन को UAPA के प्रावधानों के तहत प्रतिबंधित कर दिया जाता है, सरकार द्वारा एक न्यायाधिकरण की स्थापना की जाती है, ताकि निर्णय के लिए पर्याप्त आधार हों या नहीं।

दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश एससी शर्मा ने जस्टिस शर्मा को टिब्यूनल के प्रमुख के लिए नियुक्त किया जो प्रतिबंध की जांच करेगा।

**90.** किस भारतीय बल ने हाल ही में 8 अक्टूबर 2022 को अपना उत्थापन दिवस मनाया है?

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

**Ans.90 (C)**

भारतीय वायु सेना को 8 अक्टूबर, 1932 को उत्थापित गया था, और इस वर्ष यह 90 साल पूरा कर रहा है।

भारत के राष्ट्रपति IAF के कमांडर-इन-चीफ हैं।

इस बार एयर फोर्स डे फ्लाइपास्ट चंडीगढ़ में सुखा झील पर होने वाला है।

**91.** बेन एस बर्नानके, डगलस डब्ल्यू डायमंड और फिलिप एच डाइबविग ने किस क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता है?

- (A) अर्थव्यवस्था (B) चिकित्सा  
(C) साहित्य (D) शांति  
(E) फिजियोलॉजी

**Ans.91 (A)**

रॉयल स्वीडिश एकेडमी ऑफ साइंस ने अल्फ्रेड नोबेल की स्मृति में आर्थिक विज्ञान में 2022 Sveriges Riksbank पुरस्कार को बेन S. Bernanke, डगलस डब्ल्यू. डायमंड और फिलिप H Dybvig की याद में पुरस्कृत करने की घोषणा की है।

लॉरेट्स को बैंकों और वित्तीय संकटों पर शोध के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

घोषणा 10 अक्टूबर, 2022 को की गई थी।

**92.** सरकार ने किस सशस्त्र बल में नए हथियार प्रणाली शाखा बनाने को मंजूरी दी?

- (A) भारतीय वायु सेना (B) भारतीय सेना  
(C) भारतीय सशस्त्र बल (D) भारतीय नौसेना  
(E) भारतीय तट रक्षक

**Ans.92 (A)**

सरकार ने भारतीय वायु सेना में नए हथियार प्रणाली शाखा के निर्माण को मंजूरी दी।

यह घोषणा 8 अक्टूबर, 2022 को एयर स्टाफ एयर चीफ मार्शल वीआर चौधरी के प्रमुख द्वारा की गई थी।

वीआर चौधरी ने कहा कि यह पहली बार था जब स्वतंत्रता के बाद से भारतीय वायु सेना में एक नई परिचालन शाखा बनाई गई थी। उन्होंने चंडीगढ़ में वायु सेना दिवस परेड में खबर की घोषणा की।

**93.** राजनेता मुलायम सिंह यादव का हाल ही में निधन हो गया है। किस वर्ष वह पहली बार उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री बने?

- (A) 1971 (B) 1992  
(C) 1990 (D) 1989  
(E) 1998

**Ans.93 (D)**

एक अनुभवी राजनेता और समाजवादी पार्टी के संस्थापक मुलायम सिंह यादव का 10 अक्टूबर, 2022 को 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

मुलायम सिंह यादव समाजवादी नेता के रूप में उभरे थे और उन्होंने खुद को एक ओबीसी स्टालवार्ट के रूप में स्थापित किया था।

1989 में, यादव ने उत्तर प्रदेश के 15 वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली, जिसमें एक वर्ष भी चिह्नित किया गया था जब कांग्रेस को देश के सबसे बड़े राज्यों में से एक से वोट दिया गया था। यूपी के मुख्यमंत्री के रूप में मुलायम सिंह यादव -

मुलायम सिंह यादव पहली बार 1989 में उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री बने।

**94.** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारत में पहले 24 × 7 सौर ऊर्जा संचालित गांव के रूप में गुजरात में किस गांव को घोषित किया है?

- (A) माधापुर (B) मोदेरा  
(C) खावड़ा (D) वाघई  
(E) अन्नखपुर

**Ans.94 (B)**

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के मेहसाना जिले के मोदेरा गांव को भारत में पहला 24 × 7 सौर ऊर्जा संचालित गांव घोषित किया है।

मोदेरा केवल सन मंदिर के लिए प्रसिद्ध था, लेकिन अब इसे सौर-संचालित गांव के रूप में भी जाना जाएगा। प्रधानमंत्री मोदी ने

मोदहेरा में मोदश्वरी देवी मंदिर में प्रार्थना की और प्रतिष्ठित मोदेरा सन मंदिर में अद्भुत 3 डी प्रोजेक्शन मैपिंग और हेरिटेजलाइट एंड साउंड शो देखा। भारत में पहले 24 × 7 सौर-संचालित गांवों को बनाने के लिए सरकार और आवासीय इमारतों पर एक ग्राउंड-माउंटेड सौर ऊर्जा संयंत्र और 1,300 से अधिक छत वाले सौर प्रणालियों को स्थापित किया गया है।

**95.** किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "एजुकेशन 4.0 रिपोर्ट" 2022 जारी किया है?

- (A) युवा वैश्विक नेता  
(B) प्रकृति के लिए विश्वव्यापी निधि  
(C) विश्व आर्थिक मंच  
(D) जल पर्यावरण संघ  
(E) अमेरिकन वाटर वर्क्स एसोसिएशन

**Ans.95 (C)**

"एजुकेशन 4.0 रिपोर्ट" शीर्षक से, रिपोर्ट बताती है कि कैसे प्रौद्योगिकी सीखने के अंतराल को संबोधित कर सकती है और शिक्षा को सभी के लिए सुलभ बना सकती है। यह जानकारी शिक्षा 4.0 इंडिया पहल के तहत प्रकाशित की गई थी, जिसे मई 2020 में लॉन्च किया गया था और शिक्षा प्रौद्योगिकी, सरकार, शैक्षणिक और स्टार्ट-अप समुदायों से 40 से अधिक भागीदारों को बुलाया है।

**96.** किस महिला भारतीय क्रिकेटर ने गल्फ ऑयल इंडिया के राजदूत के रूप में नामित किया है?

- (A) स्मृति मधाना (B) हरमनप्रीत कौर  
(C) मिताली राज (D) झुलन गोस्वामी  
(E) दीप्ती शर्मा

**Ans.96 (A)**

भारतीय क्रिकेट स्टार स्मृति मंडन ने स्नेहक निर्माता गल्फ ऑयल इंडिया के एक ब्रांड एंबेसडर के रूप में हस्ताक्षर किए हैं।

भारत की महिला उप-कप्तान वर्तमान पुरुषों के क्रिकेट एस हार्डिक पांड्या और पूर्व कप्तान महेंद्र सिंह धोनी को कंपनी के लिए एक राजदूत के रूप में शामिल करती है।

साझेदारी के माध्यम से, गल्फ ऑयल ने कहा कि इसका उद्देश्य "महिलाओं की शक्ति का जश्न मनाना" और "देश में महिला दर्शकों को प्रेरित करना" है, जबकि भारतीय महिला क्रिकेटरों की उपलब्धियों का भी सम्मान करना है।

इस एसोसिएशन के साथ, गल्फ ऑयल का दावा है कि संगठन और उसके लोकाचार का प्रतिनिधित्व करने के लिए एक महिला क्रिकेटर को राजदूत के रूप में नियुक्त करने के लिए स्नेहक स्थान में पहली कंपनी बन गई है।

**97.** भारतीय विदेश सेवा दिवस हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

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

**Ans.97 (C)**

9 अक्टूबर को भारतीय विदेश सेवा दिवस के रूप में मनाया जाता है।

9 अक्टूबर 1946 को, भारत सरकार ने भारत के राजनयिक, कांसुलर और वाणिज्यिक प्रतिनिधित्व के लिए भारतीय विदेश सेवा की स्थापना की।

सेवा और इस दिन का इतिहास सितंबर 1946 तक वापस चला जाता है, जब भारत की स्वतंत्रता की पूर्व संध्या पर, भारत सरकार ने भारत के राजनयिक, कांसुलर और वाणिज्यिक प्रतिनिधित्व के लिए भारतीय विदेश सेवा नामक एक सेवा बनाने का फैसला किया।

विदेश मंत्रालय (MEA) के अनुसार, भारतीय विदेश सेवा की उत्पत्ति को ब्रिटिश शासन में वापस पता लगाया जा सकता है जब विदेश विभाग को "विदेशी यूरोपीय शक्तियों" के साथ व्यापार करने के लिए बनाया गया था।

**98.** किस भारतीय क्यूइस्ट ने कुआलालंपुर में अपना रिकॉर्ड 25 वां विश्व खिताब जीता है?

- (A) कमल चावला (B) मनन चंद्र  
(C) ऋषभ ठाककर (D) पंकज आडवाणी  
(E) शयान रज़मी

**Ans.98 (D)**

भारतीय क्यूइस्ट, पंकज आडवाणी ने 5 वीं बार अपने वर्ल्ड बिलियर्ड्स चैंपियनशिप (150-अप) खिताब का बचाव किया, जो कि कुआला लुम्पुर, मलेशिया में हाई एंड स्नूकर क्लब में सर्वश्रेष्ठ -7 फ्रेम फाइनल में हमवतन सौरव कोठारी को हराकर 25 वें खिताब के लिए मलेशिया में वैश्विक स्तर पर।

पंकज का अंतिम विश्व खिताब 12 महीने पहले कतर में आया था, जहां उन्होंने IBSF छह-लाल स्नूकर विश्व कप जीता था।

**99.** जापानी ग्रैंड प्रिक्स जीतने के बाद फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियन के रूप में किसे घोषित किया गया है?

- (A) चार्ल्स लेक्लेर (B) मैक्स वेरस्टैपेन  
(C) लुईस हैमिल्टन (D) सर्जियो पेरेज़  
(E) केली पिकेट

**Ans.99 (B)**

रेड बुल ड्राइवर मैक्स वेरस्टैपेन को नाटकीय बारिश-कम जापानी ग्रैंड प्रिक्स जीतने के बाद फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियन घोषित किया गया था।

यह एक पंक्ति में 25 वर्षीय डचमैन दूसरी चैंपियनशिप थी, जिसे उन्होंने जाने के लिए चार दौड़ के साथ जीता।

रेड बुल के वेरस्टैपेन ने पहले लाइन पार की और उन्हें तब खिताब से सम्मानित किया गया जब दूसरे स्थान के फिनिशर चार्ल्स लेक्लेर को पांच-सेकंड का जुर्माना दिया गया, जिससे उन्हें तीसरे स्थान पर गिरा दिया गया।

**100.** इस वर्ष के विश्व पोस्ट दिवस 2022 का विषय क्या है?

- (A) राइट अ लेटर (B) पोस्ट फॉर प्लानेट  
(C) इनोवेशन, इनग्रेशन (D) पोस्टल बिजनस  
(E) ट्रेडिंग थू टाइम

**Ans.100 (B)**

विश्व पोस्ट दिवस प्रत्येक वर्ष 9 अक्टूबर को मनाया जाता है, 1874 में स्विट्स राजधानी, बर्न में यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन की स्थापना की वर्षगांठ।

यह दिन लोगों और व्यवसायों के रोजमर्रा के जीवन में पोस्ट की भूमिका का जश्न मनाता है।

यह 1969 में जापान के टोक्यो में आयोजित यूपीयू कांग्रेस द्वारा विश्व पोस्ट दिवस घोषित किया गया था।

तब से, दुनिया भर के देश समारोहों में सालाना भाग लेते हैं।

कई देशों के पोस्ट नए डाक उत्पादों और सेवाओं को पेश करने या बढ़ावा देने के लिए घटना का उपयोग करते हैं।

**101.** हाल ही में पीएम मोदी ने महाकाल लोक कॉरिडोर परियोजना का उद्घाटन किया है। महाकालेश्वर मंदिर किस शहर में स्थित है?

(A) वाराणसी

(B) अयोध्या

(C) उज्जैन

(D) हरिद्वार

(E) कोणार्क

**Ans.101 (C)**

प्रधानमंत्री मोदी मध्य प्रदेश के उज्जैन में श्री महाकालेश्वर मंदिर में श्री महाकाल लोक का उद्घाटन करेंगे।

इसे भारत के 12 ज्योतिर्लिंगों में से एक उज्जैन के महाकालेश्वर मंदिर में बनाया गया है।

श्री महाकाल लोक एक ऐसा स्थान है जहां एक ही स्थान पर भगवान शंकर की सभी पौराणिक कथाएं देखने को मिलेंगी।

**102.** आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ का पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी कौन बनी हैं?

(A) पूजा वस्त्राकर (B) हरमनप्रीत कौर

(C) स्नेह राणा

(D) स्मृति मंधाना

(E) मिताली राज

**Ans.102 (B)**

भारतीय कप्तान हरमनप्रीत कौर सितंबर के लिए ICC प्लेयर ऑफ द मंथ जीतने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गई हैं।

पुरुष वर्ग में पाकिस्तान के विकेटकीपर बल्लेबाज मोहम्मद रिजवान को पुरस्कार मिला।

खिलाड़ियों को आईसीसी से गोल्ड मेडल मिलेगा।

**103.** किस भारतीय क्रिकेटर ने "ड्रोनी" नाम से "मेड-इन-इंडिया कैमरा ड्रोन" लॉन्च किया है?

(A) हार्दिक पांड्या (B) विराट कोहली

(C) रोहित शर्मा

(D) एमएस धोनी

(E) युवराज सिंह

**Ans.103 (D)**

भारतीय क्रिकेट स्टार महेंद्र सिंह धोनी ने 'ड्रोनी' नाम से 'मेड-इन-इंडिया कैमरा ड्रोन' लॉन्च किया।

ड्रोन में गरुड़ एयरोस्पेस द्वारा निर्मित उन्नत विशेषताएं हैं।

यह 'ड्रोनी' के साथ कंज्यूमर ड्रोन मार्केट में कदम रखा है।

एमएस धोनी गरुड़ एयरोस्पेस के ब्रांड एंबेसडर हैं, एक कंपनी जिसने कृषि कीटनाशक छिड़काव, सौर पैनल सफाई, औद्योगिक पाइपलाइन निरीक्षण, मानचित्रण, सर्वेक्षण, सार्वजनिक घोषणाओं और वितरण सेवाओं के लिए ड्रोन समाधान पेश करने का प्रयास किया है। यह कार्यक्रम चेन्नई में आयोजित किया गया था।

इस कार्यक्रम में मुख्य रूप से छिड़काव अनुप्रयोगों में कृषि क्षेत्र पर केंद्रित एक नया "किसान ड्रोन" का शुभारंभ भी शामिल था। किसान ड्रोन एक बैटरी से चलने वाला ड्रोन है जो प्रति दिन 30 एकड़ भूमि पर कृषि कीटनाशक छिड़काव करने में सक्षम है।

**104.** हाल ही में, चीन ने किस खगोलीय पिंड को देखने के लिए कुआफू -1 उपग्रह लॉन्च किया है?

(A) शुक्र (B) सूर्य

(C) मंगल

(D) शनि

(E) बृहस्पति

**Ans.104(B)**

चीन ने एक नई वेधशाला शुरू की है जो सूर्य को देखेगी।

इसने अपने निर्माणाधीन अंतरिक्ष स्टेशन को सफलतापूर्वक एकीकृत करने और अपने चंद्र मिशन के अगले चरण को मंजूरी देने के बाद उपग्रह को लॉन्च किया है।

एडवांस्ड स्पेस-आधारित सोलर ऑब्जर्वेटरी (ASO-S) को लॉन्ग मार्च-2D रॉकेट पर लॉन्च किया गया था।

सूर्य का पीछा करने वाले चीनी पौराणिक कथाओं में एक विशालकाय के नाम पर उपग्रह का नाम कुआफू -1 रखा गया है।

**105.** नितिन गडकरी ने भारत में पहली फ्लेक्स फ्यूल कार लॉन्च कर दी है। फ्लेक्स ईंधन कारों में किस ईंधन का प्रमुख रूप से उपयोग किया जाता है?

(A) इथेनॉल

(B) पेट्रोल+

(C) हाइड्रोजन

(D) बिजली

(E) सीएनजी

**Ans.105 (A)**

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने भारत की पहली फ्लेक्स ईंधन कार "टोयोटा कोरोला एल्टिस" लॉन्च की।

भारत सरकार ने पेट्रोल और इथेनॉल के अनुपात के अनुसार E85, E90 और E95 नामक फ्लेक्स ईंधन वाहनों का उत्पादन शुरू कर दिया है।

पायलट प्रोजेक्ट का उद्देश्य भारत में हाइब्रिड वाहनों की व्यवहार्यता की जांच करना है जो प्रदूषण को कम करने के लिए इथेनॉल से चलने वाले फ्लेक्स ईंधन वाहनों का उपयोग कर सकते हैं और डीजल और पेट्रोल पर निर्भरता को कम करने के लिए इलेक्ट्रिक-हाइब्रिड वाहनों में इथेनॉल के उपयोग को बढ़ा सकते हैं।

**106.** विश्व प्रवासी पक्षी दिवस हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 08 अक्टूबर (B) 09 अक्टूबर  
(C) 10 अक्टूबर (D) 11 अक्टूबर  
(E) 12 अक्टूबर

**Ans.106 (A)**

विश्व प्रवासी पक्षी दिवस हाल ही में 08 अक्टूबर 2022 को मनाया गया।

विश्व प्रवासी पक्षी दिवस -

यह प्रवासी पक्षियों, उनके संरक्षण की आवश्यकता और उनके आवास के संरक्षण के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए आयोजित एक द्विवाषिक वैश्विक अभियान है।

यह मई में दूसरे शनिवार और फिर अक्टूबर में मनाया जाता है। इस वर्ष यह 14 मई और 8 अक्टूबर 2022 को मनाया गया।

WMBD का आयोजन संयुक्त राष्ट्र की दो संधियों - जंगली जानवरों की प्रवासी प्रजातियों के संरक्षण पर कन्वेंशन (CMS) और अफ्रीकी-यूरेशियन माइग्रेटरी वाटरबर्ड एग्रीमेंट (AEWA), और गैर-लाभकारी संगठन, अमेरिका के लिए पर्यावरण (ईएफटीए)।

2022 के वैश्विक अभियान को पूर्वी एशियाई ऑस्ट्रेलियाई फ्लाइंग पार्टनरशिप (EAAFP) और बर्ड लाइफ इंटरनेशनल (BLI) सहित अन्य समर्पित संगठनों द्वारा भी सक्रिय रूप से समर्थन दिया जा रहा है।

**107.** हाल ही में, भारतीय सेना ने किस दिन प्रादेशिक सेना का 73वां स्थापना दिवस मनाया है?

- (A) 08 अक्टूबर (B) 09 अक्टूबर  
(C) 10 अक्टूबर (D) 11 अक्टूबर  
(E) 12 अक्टूबर

**Ans.107 (B)**

भारतीय सेना ने 9 अक्टूबर 2022 को प्रादेशिक सेना का 73वां स्थापना दिवस मनाया।

1949 में इसी दिन पहले गवर्नर जनरल श्री सी राजगोपालाचारी द्वारा इसकी स्थापना के उपलक्ष्य में प्रादेशिक सेना का स्थापना दिवस मनाया जाता है।

73वें स्थापना दिवस पर प्रादेशिक सेना के महानिदेशक लेफ्टिनेंट जनरल प्रीत मोहिंदर सिंह ने राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर माल्यार्पण कर प्रादेशिक सेना के शहीद वीरों को श्रद्धांजलि दी।

**108.** बाल विवाह के मामले में सबसे खराब राज्य सूची में कौन से दो राज्य शीर्ष पर हैं?

- (A) बिहार और छत्तीसगढ़  
(B) छत्तीसगढ़ और केरल  
(C) झारखंड और पश्चिम बंगाल  
(D) उत्तराखंड और असम  
(E) उत्तर प्रदेश और बिहार

**Ans.108 (C)**

देश के सबसे पिछड़े राज्यों में से एक झारखंड में बाल विवाह आज भी एक बड़ी समस्या है।

केंद्रीय गृह मंत्रालय द्वारा नवीनतम जनसांख्यिकीय नमूना सर्वेक्षण के अनुसार, सर्वेक्षण महापंजीयक और जनगणना आयुक्त, गृह मंत्रालय के कार्यालय द्वारा लाया गया था।

यह 2020 में आयोजित किया गया था और रिपोर्ट पिछले महीने के अंत में प्रकाशित हुई थी।

**109.** 36वें राष्ट्रीय खेलों में योगासन में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले एथलीट कौन बने हैं?

- (A) निपुणिका मोरी (B) पूजा पटेल  
(C) पद्मा सिन्हा (D) उत्कंठा  
(E) शिवमिका सहगल

**Ans.109 (B)**

36वें राष्ट्रीय खेलों में गुजरात की पूजा पटेल योगासन में स्वर्ण जीतने वाली पहली एथलीट बन गई हैं।

योगासन इस साल पहली बार राष्ट्रीय खेलों में खेले जाने वाले पांच खेलों में से एक है।

इस भारतीय स्वदेशी खेल ने इस साल की शुरुआत में खेले इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स में अपनी शुरुआत की।

जहां तक 36वें राष्ट्रीय खेलों की पदक तालिका का सवाल है, सेवा खेल नियंत्रण बोर्ड 51 स्वर्ण, 33 रजत और 29 कांस्य सहित कुल 113 पदकों के साथ तालिका में शीर्ष पर है।

हरियाणा 95 पदक (31 स्वर्ण, 29 रजत, 35 कांस्य) के साथ दूसरे स्थान पर है, इसके बाद महाराष्ट्र (119), कर्नाटक (84), और तमिलनाडु (67) का स्थान है।

महाराष्ट्र के पास हरियाणा से कम स्वर्ण पदक हैं, यही वजह है कि उसी तालिका में तीसरे स्थान पर रखा गया है।

**110.** हाल ही में किस फुटबॉलर ने 700 क्लब करियर गोल का रिकॉर्ड बनाकर इतिहास रच दिया है?

- (A) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (B) लियोनेल मेसी  
(C) केविन डी ब्रुने (D) नेमार  
(E) रॉबर्ट लेवानडॉस्की

**Ans.110 (A)**

क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने अपने असाधारण करियर में एक और ऐतिहासिक मील का पत्थर हासिल किया, जिसने मैनचेस्टर यूनाइटेड की एवर्टन पर वापसी की जीत को सील करने के लिए अपना 700वां क्लब गोल किया।

37 वर्षीय पुर्तगाली फारवर्ड इस वर्तमान पीढ़ी में फुटबॉल इतिहास में सात बार सौ गोल करने वाले पहले और एकमात्र खिलाड़ी बन गए हैं।

उनका 700वां क्लब गोल लियोनेल मेस्सी के मुकाबले उनकी संख्या को बढ़ाता है और अर्जेन्टीना फॉरवर्ड ने एफसी बार्सिलोना और पेरिस सेंट जर्मेन के लिए 691 गोल किए।

**111.** हाल ही में राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) पंकज मिथल (B) प्रसन्ना वरले  
(C) विक्रम नाथ (D) दीपांकर दत्ता

(E) संजय करोली

**Ans.111 (A)**

केंद्र सरकार ने हाल ही में कर्नाटक, राजस्थान, जम्मू और कश्मीर और लद्दाख उच्च न्यायालयों के लिए नए मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति की है।

न्यायमूर्ति पंकज मिथल को राजस्थान उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है।

कर्नाटक के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति बी वराले हैं, और न्यायमूर्ति एएम माग्ने को जम्मू-कश्मीर और लद्दाख का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया है।

**112.** अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने 2022 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद वृद्धि अनुमान को कितने प्रतिशत तक घटा दिया है?

(A) 9.6%

(B) 6.8%

(C) 7.1%

(D) 5.8%

(E) 8.4%

**Ans.112 (B)**

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष ने 2022 में भारत की आर्थिक वृद्धि के अपने अनुमान को घटाकर 6.8% कर दिया।

भारत 2021-2022 (अप्रैल 2021 से मार्च 2022) में 8.7 प्रतिशत की दर से बढ़ा था।

अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) ने अप्रैल 2022 में शुरू हुए वर्ष में भारत के लिए सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में 7.4 प्रतिशत की वृद्धि का अनुमान लगाया था।

यहां तक कि यह पूर्वानुमान इस साल जनवरी में अनुमानित 8.2 फीसदी से भी कम था।

**113.** अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय से शीर्ष संयुक्त अरब अमीरात पुरस्कार किसने जीता है?

(A) सैयद मोबाशीर यूनुस (B) फिरोज मोहम्मद

(C) वजाहत हुसैन (D) नेसर अहमद

(E) मोहम्मद तहसीन

**Ans.113 (C)**

अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय के एक प्रमुख अकादमिक प्रोफेसर वजाहत हुसैन ने पारंपरिक, वैकल्पिक और पूरक चिकित्सा के लिए एक अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार जीता है।

प्रोफेसर हुसैन अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय (एएमयू) में वनस्पति विज्ञान विभाग के एक सेवानिवृत्त अध्यक्ष हैं, उन्हें जायद चैरिटेबल एंड ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में दूसरा शेख जायद अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार मिला है।

वजाहत हुसैन को दो बार लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है, एक बार संयुक्त रूप से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) और आयुष मंत्रालय द्वारा और फिर भारतीय वन्यजीव संस्थान और वन्यजीव विज्ञान विभाग, एएमयू द्वारा।

**114.** एम्स द्वारा विकसित महिलाओं में सर्वाइकल कैंसर की जांच के लिए एआई-सक्षम डिवाइस का नाम क्या है?

(A) एंडोस्कोप

(B) बोरस्कोप

(C) कीनेस्कॉप

(D) कोलपोस्कोप

(E) फेटोस्कोप

**Ans.114 (D)**

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली महिलाओं में सर्वाइकल कैंसर की जांच के लिए कोलपोस्कोप नामक एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सक्षम उपकरण विकसित कर रहा है। एम्स के प्रसूति एवं स्त्री रोग विभाग के प्रमुख के अनुसार, डिवाइस द्वारा ली गई छवि गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर का पता लगाने में मदद करेगी।

रोग के निदान के लिए क्षेत्र में स्वास्थ्य कर्मियों द्वारा डिवाइस को भी चलाया जा सकता है। सर्वाइकल कैंसर ह्यूमन पैपिलोमा वायरस, एचपीवी संक्रमण के कारण होता है। भारत में हर साल अनुमानित एक लाख 20 हजार महिलाओं को सर्वाइकल कैंसर होता है और इस बीमारी से 77 हजार से ज्यादा महिलाओं की मौत हो जाती है।

**115.** हाल ही में, केंद्र सरकार ने गैर-पारंपरिक आजीविका (NTL) विकल्पों में कुशल लड़कियों को शामिल करने के लिए किस योजना का विस्तार किया है?

(A) बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ

(B) वन स्टॉप सेंटर योजना

(C) नारी शक्ति केंद्र

(D) बालिका समृद्धि योजना

(E) महिला पुलिस स्वयंसेवक

**Ans.115 (A)**

केंद्र सरकार ने अपनी प्रमुख योजना - "बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ" (बीबीबीपी योजना) के जनादेश का विस्तार करते हुए गैर-पारंपरिक आजीविका (एनटीएल) विकल्पों में लड़कियों के कौशल को शामिल करने की घोषणा की।

बीबीबीपी योजना में नए बदलाव -

माध्यमिक स्तर पर विशेष रूप से एसटीईएम (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, गणित) विषयों में नामांकन में 1% की वृद्धि सुनिश्चित करना।

हर साल लड़कियों और महिलाओं का कौशल (मुख्य रूप से गैर-पारंपरिक आजीविका में)

सुरक्षित मासिक धर्म स्वच्छता के बारे में जागरूकता बढ़ाना

बाल विवाह को समाप्त करने की घोषणा

**116.** हाल ही में, अक्टूबर के किस दिन राष्ट्र ने लोकनायक जयप्रकाश नारायण की जयंती मनाई है?

(A) 09 अक्टूबर (B) 08 अक्टूबर

(C) 07 अक्टूबर (D) 10 अक्टूबर

(E) 11 अक्टूबर

**Ans.116 (E)**

भारत के प्रधान मंत्री ने 11 अक्टूबर 2022 को लोकनायक जयप्रकाश नारायण और नानाजी देशमुख को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि दी है।

जयप्रकाश नारायण के बारे में -

जन्म: 11 अक्टूबर, 1902 बिहार के सिताबदियारा में।

से प्रभावित: संयुक्त राज्य अमेरिका में मार्क्सवादी विचार और गांधीवादी विचारधारा।

स्वतंत्रता संग्राम में योगदान:

1929 में, वह भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हो गए।

1932 में, उन्हें सविनय अवज्ञा आंदोलन में भाग लेने के लिए एक वर्ष के लिए जेल में डाल दिया गया था।

1939 में, उन्हें द्वितीय विश्व युद्ध में ब्रिटेन की ओर से भारतीय भागीदारी के विरोध के लिए फिर से जेल में डाल दिया गया था, लेकिन वे बच गए।

**117.** टाइम्स हायर एजुकेशन रैंकिंग 2023 में 104 देशों के 1,799 विश्वविद्यालयों में से कौन सा विश्वविद्यालय सर्वश्रेष्ठ संस्थान के रूप में उभरा है?

- (A) कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय (B) ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय  
(C) हार्वर्ड यूनिवर्सिटी (D) स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय  
(E) इंपीरियल कॉलेज लंदन

**Ans.117 (B)**

हाल ही में, टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) रैंकिंग 2023 जारी की गई थी।

इससे पहले क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2023 जारी की गई थी।

**118.** हाल ही में गृह मंत्री अमित शाह ने किस राज्य में लोक नायक जयप्रकाश नारायण की 14 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण किया?

- (A) झारखंड (B) असम  
(C) बिहार (D) केरल  
(E) लद्दाख

**Ans.118 (C)**

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने बिहार के सारण जिले के सीताबदियारा में लोक नायक जयप्रकाश नारायण की 14 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण किया।

उन्होंने समाजवादी नेता जयप्रकाश नारायण की जयंती पर उनके पैतृक गांव सीताबदियारा में पुष्पांजलि अर्पित की।

गृह मंत्री अमित शाह ने केंद्र सरकार की कल्याणकारी योजनाओं पर प्रकाश डाला।

**119.** नागालैंड राज्य महिला आयोग की पूर्व अध्यक्ष डॉ तेम्सुला एओ का हाल ही में निधन हो गया है। उन्हें किस वर्ष पद्म श्री से सम्मानित किया गया था?

- (A) 2008 (B) 2007  
(C) 2014 (D) 2020  
(E) 2004

**Ans.119 (B)**

नागालैंड राज्य महिला आयोग की पूर्व अध्यक्ष, शिक्षाविद, प्रसिद्ध लेखिका और पद्म श्री डॉ तेम्सुला एओ का दीमापुर के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया। वह 80 वर्ष की थी।

पूर्वोत्तर में एक प्रमुख साहित्यिक आवाज के रूप में जानी जाने वाली डॉ तेम्सुला एओ को 2007 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।

वह साहित्य में विशिष्टता के लिए नागालैंड के राज्यपाल पुरस्कार, मेघालय के राज्यपाल के स्वर्ण पदक और साहित्य अकादमी पुरस्कार सहित अन्य सम्मानों की प्राप्तकर्ता थीं।

डॉ तेम्सुला एओ ने अपना लगभग आधा जीवन नॉर्थ ईस्टर्न हिल यूनिवर्सिटी (एनईएचयू) में अध्यापन में बिताया।

वह वहां से 2010 में अंग्रेजी के प्रोफेसर और स्कूल ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड एजुकेशन एनईएचयू के डीन के रूप में सेवानिवृत्त हुईं।

उनकी साहित्यिक कृतियों का जर्मन और फ्रेंच के साथ-साथ हिंदी, असमिया और बंगाली में अनुवाद किया गया है।

**120.** पूर्व बैंकर अनंत नारायण गोपालकृष्णन ने किस सरकारी संस्था के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में कार्यभार संभाला है?

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

**Ans.120 (A)**

पूर्व बैंकर अनंत नारायण गोपालकृष्णन ने भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) में चौथे पूर्णकालिक सदस्य (WTM) के रूप में कार्यभार संभाला।

सेबी और आरबीआई की विभिन्न सलाहकार समितियों के सदस्य रहे नारायण को शुरुआती तीन साल के लिए नियुक्त किया गया है।

पदभार संभालने से पहले, नारायण एसपी जैन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड रिसर्च में एसोसिएट प्रोफेसर थे।

उन्हें बैंकिंग और वित्तीय बाजारों में ढाई दशक से अधिक का अनुभव है, इस दौरान उन्होंने स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक में आसियान और दक्षिण एशिया के लिए वित्तीय बाजारों के क्षेत्रीय प्रमुख का पद संभाला।

उन्हें विदेशी मुद्रा, ब्याज दरों, डेरिवेटिव और ऋण पूंजी बाजारों में मजबूत विशेषज्ञता हासिल है। नारायण ने ड्यूश बैंक और सिटी बैंक के साथ भी काम किया है।

**121.** उत्तर पूर्व क्षेत्र के लिए विकास पहल के लिए हाल ही में केंद्रीय कैबिनेट द्वारा अनुमोदित योजना का नाम क्या है?

- (A) पीएम-पीडीओटी (B) पीएम-आईआईएससी  
(C) पीएम-डिवाइन (D) पीएम-जेजेबीवाई  
(E) पीएम-एपीवाई

**Ans.121 (C)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने पूर्वोत्तर क्षेत्र के लिए एक नई योजना, प्रधान मंत्री विकास पहल (पीएम-डिवाइन) को मंजूरी दी।

यह योजना 2022-23 से 2025-26 तक 15वें वित्तीय आयोग के शेष चार वर्षों के लिए है।

PM-DevINE योजना 100% केंद्रीय वित्त पोषण के साथ एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है और इसे उत्तर पूर्वी क्षेत्र के विकास मंत्रालय (DoNER) द्वारा लागू किया जाएगा।

इस योजना में 2022-23 से 2-25-26 तक 6,600 करोड़ रुपये का परिव्यय होगा।

पीएम-डिवाइन को पूर्वोत्तर परिषद या केंद्रीय मंत्रालयों/एजेंसियों के माध्यम से डोनर मंत्रालय द्वारा निष्पादित किया जाएगा।

पीएम-डिवाइन के तहत 2022-23 के लिए स्वीकृत की जाने वाली कुछ परियोजनाएं बजट घोषणा का हिस्सा हैं, लेकिन आम जनता के लिए पर्याप्त सामाजिक-आर्थिक प्रभाव या स्थायी आजीविका के अवसरों वाली परियोजनाओं पर भविष्य में विचार किया जा सकता है।

**122.** हाल ही में, द्वितीय संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस का उद्घाटन किस शहर में "जिओ-एनबलिंग द ग्लोबल विलिज: नो वन शुड बी लेफ्ट बिहाइन्ड" विषय के तहत किया गया था?

- (A) हैदराबाद (B) बेंगलुरु  
(C) चेन्नई (D) मुंबई  
(E) नई दिल्ली

**Ans.122 (A)**

हाल ही में, दूसरी संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस का उद्घाटन हैदराबाद में "वैश्विक गांव को भू-सक्षम करना: किसी को भी पीछे नहीं छोड़ना चाहिए" विषय के तहत किया गया था। भारत की भू-स्थानिक अर्थव्यवस्था रुपये को पार करने की उम्मीद है। 12.8% की वृद्धि दर से 2025 तक 63,100 करोड़।

संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस के बारे में - पहली संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस 2018 में चीन के झेजियांग प्रांत के डेकिंग में आयोजित की गई थी।

वैश्विक भू-स्थानिक सूचना प्रबंधन (यूएन-जीजीआईएम) पर विशेषज्ञों की संयुक्त राष्ट्र समिति हर चार साल में संयुक्त राष्ट्र विश्व भू-स्थानिक सूचना कांग्रेस (यूएनडब्ल्यूजीआईसी) का आयोजन करती है।

उद्देश्य भू-स्थानिक सूचना प्रबंधन और क्षमताओं में सदस्य राज्यों और प्रासंगिक हितधारकों के बीच अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ाना है।

**123.** बाहरी अंतरिक्ष में फिल्म करने वाले पहले अभिनेता कौन बने हैं?

- (A) वैल किल्मेर (B) टॉम क्रूज  
(C) जेम्स बॉन्ड (D) लुईस विल्सन  
(E) क्रिस हेम्सवर्थ

**Ans.123 (B)**

हॉलीवुड अभिनेता टॉम क्रूज, जो अपनी परियोजनाओं में उच्च-ऑक्टेन स्टंट करने के लिए प्रसिद्ध हैं, चीजों को अगले स्तर पर ले जा रहे हैं और जल्द ही अंतरिक्ष में शूटिंग करने वाले पहले अभिनेता बन सकते हैं।

टॉम गन अभिनेता ने कथित तौर पर एक प्रोजेक्ट पर निर्देशक डग लिमन के साथ साझेदारी की है जो उन्हें स्पेसवॉक करने के लिए कहता है।

हॉलीवुड अभिनेता और निर्देशक ने कथित तौर पर यूनिवर्सल फिल्मेड एंटरटेनमेंट ग्रुप (यूएफईजी) से संपर्क किया है, जिसमें टॉम के लिए अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन तक खुद को लॉन्च करने का प्रस्ताव है।

परियोजना शुरू में 2020 के लिए निर्धारित की गई थी, लेकिन कोविड -19 के प्रकोप ने परियोजना को रोक दिया।

फिल्म अभी वैचारिक चरण में है और इसकी शूटिंग अभी शुरू नहीं हुई है।

जैसा कि पहले घोषणा की गई थी, टॉम क्रूज अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर फिल्म करने वाले पहले फिल्म सेलिब्रिटी होंगे यदि फिल्म सफल होती है।

लिमन से उन रिपोर्टों के बारे में पूछा गया था कि फिल्म की लागत लगभग 200 मिलियन डॉलर होगी, लेकिन उन्होंने जोर देकर कहा कि उन्हें अभी अंतिम बजट तैयार करना बाकी है।

संभवतः, क्रूज और एक फिल्म कू के लिए अंतरिक्ष की उड़ान के लिए एक पैकेट का खर्च आएगा।

**124.** फुटबॉल की संस्कृति को जमीनी स्तर पर ले जाने के लिए किस राज्य सरकार ने राज्य में "फुटबॉल फॉर ऑल" लॉन्च किया है?

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

**Ans.124 (D)**

फुटबॉल की संस्कृति को जमीनी स्तर तक ले जाने के लिए ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने राज्य में 'सभी के लिए फुटबॉल' लॉन्च किया है।

यह कार्यक्रम फीफा द्वारा ओडिशा में कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी (केआईआईटी) और कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (केआईएसएस) के साथ साझेदारी में शुरू किया गया है।

**125.** हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने हिमाचल प्रदेश के किस जिले में जलविद्युत परियोजनाओं की आधारशिला रखी है?

- (A) शिमला (B) धर्मशाला  
(C) चंबा (D) डलहौजी  
(E) पालमपुर

**Ans.125 (C)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने चंबा हिमाचल प्रदेश में दो जलविद्युत परियोजनाओं की आधारशिला रखी है।

उन्होंने ऊना से नई दिल्ली के लिए वंदे भारत एक्सप्रेस को भी हरी झंडी दिखाई।

यह देश में उपलब्ध चौथी वंदे भारत ट्रेन है।

नरेंद्र मोदी ने भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान ऊना का भी उद्घाटन किया और ऊना में एक बल्क ड्रग पार्क की आधारशिला रखी।

उन्होंने आईआईटी को राष्ट्र को समर्पित किया और हिमाचल प्रदेश में प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना -3 शुरू करने की आशा कर रहे हैं।

पीएम मोदी द्वारा शुरू की गई जलविद्युत परियोजनाएं - प्रधानमंत्री मोदी ने हिमाचल प्रदेश के चंबा में दो जलविद्युत परियोजनाओं की आधारशिला रखी।

इन परियोजनाओं से हर साल 270 मिलियन यूनिट से अधिक बिजली का उत्पादन होगा।

हिमाचल प्रदेश को भी वार्षिक राजस्व के रूप में लगभग एक सौ दस करोड़ रुपये प्राप्त होने की उम्मीद है।

**126.** आत्मनिर्भर हथियार उत्पादन क्षमताओं में 12 इंडो-पैसिफिक देशों में भारत भारत का रैंक क्या है?

- (A) चौथा (B) पाँचवाँ  
(C) छठवाँ (D) सातवाँ  
(E) आठवाँ

**Ans.126(A)**

स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) द्वारा जारी एक अध्ययन के अनुसार, आत्मनिर्भर हथियार उत्पादन क्षमताओं में भारत 12 इंडो-पैसिफिक देशों में चौथे स्थान पर है।

अध्ययन में 12 देशों का चयन किया गया क्योंकि उनके पास इस क्षेत्र में सबसे अधिक सैन्य खर्च है - ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत, इंडोनेशिया, जापान, दक्षिण कोरिया, मलेशिया, पाकिस्तान, सिंगापुर, ताइवान, थाईलैंड और वियतनाम।

2016-20 में चीन दुनिया का पांचवां सबसे बड़ा हथियार आयातक था।

इसकी आत्मनिर्भर नीतियों और उस अवधि में इसकी उच्च आर्थिक वृद्धि का मतलब था कि चीनी हथियार उद्योग अब तेजी से पीपुल्स लिबरेशन आर्मी (पीएलए) की आवश्यकताओं को पूरा करता है।

निरपेक्ष रूप से आयात की इसकी उच्च मात्रा इस अवधि के लिए कुल खरीद का केवल 8 प्रतिशत है, जो 12 सरकारों में से किसी के लिए सबसे कम हिस्सा है।

**127.** विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड के सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) संदीप वर्मा (B) अखिलेश गुप्ता  
(C) मधु वधावन (D) अखिलेश गुप्ता  
(E) राजीव कुमार

**Ans.127 (B)**

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) के वरिष्ठ सलाहकार डॉ अखिलेश गुप्ता को विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड (एसईआरबी) का सचिव नियुक्त किया गया है।

डॉ गुप्ता ने डॉ संदीप वर्मा की जगह ली।

डॉ अखिलेश गुप्ता के बारे में -

वह 1985 में भारत मौसम विज्ञान विभाग में शामिल हुए और बाद में 1994 में मध्यम दूरी के मौसम पूर्वानुमान के लिए राष्ट्रीय केंद्र

में शामिल हुए, दोनों वर्तमान में पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन हैं।

वह जलवायु परिवर्तन पर भारत की राष्ट्रीय कार्य योजना (एनएपीसीसी) के लेखक और सचिवालय के प्रमुख रहे हैं, जिसने भारत की नई विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार नीति का मसौदा तैयार किया है।

**128.** बांग्लादेश के सिविल सेवकों के लिए फील्ड प्रशासन में 53वें क्षमता निर्माण कार्यक्रम का उद्घाटन किस शहर में किया गया है?

- (A) देहरादून (B) नई दिल्ली  
(C) मसूरी (D) लखनऊ  
(E) इंदौर

**Ans.128(C)**

बांग्लादेश के सिविल सेवकों के लिए फील्ड प्रशासन में 53वें क्षमता निर्माण कार्यक्रम का उद्घाटन मसूरी में राष्ट्रीय सुशासन केंद्र (एनसीजीसी) में किया गया।

यह संस्थान एकमात्र ऐसा संस्थान है जिसने बांग्लादेश सिविल सेवा के 1,727 क्षेत्रीय स्तर के अधिकारियों जैसे सहायक आयुक्त, एसडीएम और अतिरिक्त उपायुक्तों को प्रशिक्षित किया है।

2014 में, भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय सुशासन केंद्र की स्थापना की गई थी।

केंद्र सुशासन, नीति सुधार, प्रशिक्षण, क्षमता निर्माण और एक थिंक टैंक के रूप में काम करने पर केंद्रित है।

केंद्र ने विदेश मंत्रालय के साथ साझेदारी में कई विदेशी देशों के सिविल सेवकों की क्षमता निर्माण का कार्य हाथ में लिया है।

अब तक इसने बांग्लादेश, केन्या, तंजानिया, सेशेल्स, गाम्बिया, मालदीव, श्रीलंका, अफगानिस्तान, लाओस, वियतनाम, भूटान, म्यांमार और कंबोडिया सहित 15 देशों को प्रशिक्षण दिया है।

विकासशील देशों के सिविल सेवकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम का उद्देश्य उन्हें प्रभावी सार्वजनिक नीति प्रदान करने और डिजाइन करने के लिए अत्याधुनिक ज्ञान, कौशल और उपकरणों से लैस करना है।

प्रतिभागियों को दिल्ली मेट्रो, स्मार्ट सिटी, मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान, केंद्रीय सूचना आयोग और भारत के चुनाव आयोग जैसे विभिन्न विकास कार्यों को देखने के लिए भी ले जाया जाएगा।

**129.** इंटरनेशनल डे फॉर डिजास्टर रिस्क रीडक्शन 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 14 अक्टूबर (B) 10 अक्टूबर  
(C) 11 अक्टूबर (D) 12 अक्टूबर  
(E) 13 अक्टूबर

**Ans.129 (E)**

जोखिम जागरूकता और आपदा की तैयारी की वैश्विक संस्कृति को प्रोत्साहित करने पर ध्यान देने के साथ 13 अक्टूबर को आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतरराष्ट्रीय दिवस के रूप में नामित किया गया है।

यह दिन वैश्विक आपदा जोखिम और नुकसान को कम करने के लिए अंतरराष्ट्रीय समझौते के अनुरूप आपदा जोखिम और

जीवन, आजीविका, अर्थव्यवस्था और बुनियादी ढांचे में नुकसान को रोकने और कम करने की दिशा में की जा रही प्रगति को स्वीकार करने का एक अवसर है।

आपदा जोखिम न्यूनीकरण के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस की शुरुआत 1989 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा जोखिम-जागरूकता और आपदा न्यूनीकरण की वैश्विक संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए एक दिन के आह्वान के बाद की गई थी।

हर 13 अक्टूबर को आयोजित होने वाला यह दिन मनाता है कि कैसे दुनिया भर के लोग और समुदाय आपदाओं के प्रति अपने जोखिम को कम कर रहे हैं और उनके सामने आने वाले जोखिमों पर लगाम लगाने के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ा रहे हैं।

2015 में जापान के सेंडाई में आपदा जोखिम न्यूनीकरण पर तीसरे संयुक्त राष्ट्र विश्व सम्मेलन में, अंतर्राष्ट्रीय समुदाय को याद दिलाया गया था कि स्थानीय स्तर पर आपदाएँ सबसे कठिन होती हैं, जिसमें जानमाल की हानि और महान सामाजिक और आर्थिक उथल-पुथल की संभावना होती है।

अचानक आने वाली आपदाएँ हर साल लाखों लोगों को विस्थापित करती हैं।

आपदाएँ, जिनमें से कई जलवायु परिवर्तन के कारण विकराल होती हैं, सतत विकास में निवेश और वांछित परिणामों पर नकारात्मक प्रभाव डालती हैं।

**130.** टर्बाइन टेक का उपयोग कर हाइब्रिड ईवीएस विकसित करने के लिए किस मोटर निर्माण कंपनी ने आईआईटी मद्रास के साथ करार किया है?

- (A) अशोक लीलैंड (B) टाटा मोटर्स  
(C) आयशर मोटर्स (D) फोर्स मोटर्स  
(E) भारत बैज

**Ans.130 (A)**

अशोक लीलैंड ने टर्बाइन प्रौद्योगिकी का उपयोग कर हाइब्रिड विद्युत वाहनों को विकसित करने के लिए "स्वर्ल मेश लीन डायरेक्ट इंजेक्शन (एलडीआई) सिस्टम" के विकास और व्यावसायीकरण के लिए नेशनल सेंटर फॉर कम्बिनेशन रिसर्च एंड डेवलपमेंट (एनसीसीआरडी) के शोधकर्ताओं के साथ हाथ मिलाया है।

अशोक लीलैंड हिंदुजा समूह की एक प्रमुख कंपनी और एक प्रमुख वाणिज्यिक वाहन निर्माता है।

एनसीसीआरडी भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास की एक शाखा है।

IIT मद्रास एक स्वदेशी रूप से डिज़ाइन किया गया माइक्रो गैस टर्बाइन विकसित कर रहा है, जिसका मूल एक पेटेंट दहन तकनीक है जिसे "स्वर्ल मेश लीन डायरेक्ट इंजेक्शन सिस्टम" कहा जाता है।

मुख्य पावर ट्रेन इलेक्ट्रिक मोटर होगी, लेकिन ऑनबोर्ड पावर माइक्रो गैस टर्बाइन द्वारा उत्पन्न की जाएगी।

इन माइक्रो गैस टर्बाइनों को एनसीसीआरडी और एरोस्ट्रोविलोस एनर्जी द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया जाएगा।

माइक्रो गैस टर्बाइन बड़े बैटरी सिस्टम की जगह लेगा।

अशोक लीलैंड ने एनसीसीआरडी, आईआईटी मद्रास के साथ भारी वाहनों के लिए इसे विकसित करने के लिए समर्थन पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं।

अशोक लीलैंड ने नौ मीटर यात्री इलेक्ट्रिक बस एनसीसीआरडी को सौंपी है।

माइक्रो गैस टर्बाइन में एक ऐसी तकनीक के रूप में महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं जो पारंपरिक आईसी इंजनों से परे ईंधन के दहन का विस्तार करेगी और अधिक कुशल प्रदर्शन और बहु-ईंधन क्षमता प्रदान करेगी।

**131.** हाल ही में इंडो-यूएस वैक्सीन एक्शन प्रोग्राम संयुक्त वक्तव्य को किस वर्ष तक बढ़ा दिया गया है?

- (A) 2027 (B) 2026  
(C) 2025 (D) 2029  
(E) 2028

**Ans.131(A)**

भारत-अमेरिका वीएपी संयुक्त वक्तव्य 2027 तक बढ़ाया गया जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एलर्जी एंड इन्फेक्शियस डिजीज (एनआईएआईडी), नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ (एनआईएच), यूएसए के सहयोग से जुलाई 1987 से एक केंद्रित द्विपक्षीय सहयोगी कार्यक्रम (वीएपी) इंडो-यूएस वैक्सीन एक्शन प्रोग्राम लागू कर रहा है।

वर्तमान पांच वर्षीय वीएपी संयुक्त वक्तव्य को 2027 तक बढ़ा दिया गया है।

बयान को संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत गणराज्य के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी समझौते के साथ बढ़ाया गया है।

इसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री और विदेश मंत्रालय के अनुमोदन से बढ़ाया गया है।

**132.** भारत की राष्ट्रपति ने किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान में 'परम कामरूप' सुपरकंप्यूटर सुविधा और समीर की एक उच्च शक्ति सक्रिय और निष्क्रिय घटक प्रयोगशाला का उद्घाटन किया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी गुवाहाटी  
(C) आईआईटी मुंबई (D) आईआईटी दिल्ली  
(E) आईआईटी खड़गपुर

**Ans.132(B)**

भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राज्य की अपनी यात्रा के पहले दिन भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी में 'परम कामरूप' सुपरकंप्यूटर सुविधा और समीर की एक उच्च-शक्ति सक्रिय और निष्क्रिय घटक प्रयोगशाला का उद्घाटन किया।

परम कामरूप, पूर्वोत्तर क्षेत्र में अपनी तरह का एक सुपर कंप्यूटर है, जिसे राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन के तहत स्थापित किया गया है।

उसी समारोह में, राष्ट्रपति ने धुबरी मेडिकल कॉलेज और अस्पताल का वस्तुतः उद्घाटन किया और असम के डिब्रूगढ़ और मध्य प्रदेश के जबलपुर में राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान के क्षेत्रीय संस्थानों की आधारशिला रखी।

सुपर कंप्यूटर परम कामरूप इस क्षेत्र के कई मुद्दों के समाधान के साथ-साथ अग्रिम कंप्यूटिंग, स्वास्थ्य देखभाल तकनीक प्रदान करेगा।

**133.** रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह \_\_\_ वेबसाइट लॉन्च करेंगे, जो नागरिकों को सशस्त्र बल युद्ध हताहत कल्याण कोष, AFBCWF में योगदान करने में सक्षम बनाएगी?

- (A) माँ भारती के योद्धा (B) माँ भारती के लड़ाकू  
(C) माँ भारती के सपूत (D) माँ भारती के वीर जवान  
(E) माँ भारती के रक्षक

**Ans.133(C)**

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह एक वेबसाइट 'माँ भारती के सपूत' लॉन्च करेंगे, जो नागरिकों को सशस्त्र बल युद्ध हताहत कल्याण कोष, एएफबीसीडब्ल्यूएफ के लिए योगदान करने में सक्षम बनाएगी। इसे नई दिल्ली में राष्ट्रीय युद्ध स्मारक परिसर में आयोजित किए जा रहे एक समारोह में लॉन्च किया जाएगा।

प्रख्यात अभिनेता अमिताभ बच्चन ने गुडविल एंबेसडर बनना स्वीकार किया है।

AFBCWF एक त्रि-सेवा कोष है, जिसका उपयोग युद्ध के हताहतों के परिजनों और आश्रितों को अनुग्रह राशि की तत्काल वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए किया जाता है। जबकि भारत सरकार ने ड्यूटी के दौरान सक्रिय सैन्य अभियानों के दौरान मारे गए या विकलांग सैनिकों के लिए बड़ी संख्या में कल्याणकारी योजनाएं शुरू की हैं, देशभक्त नागरिकों, कॉर्पोरेट प्रमुखों या उद्योग के कप्तानों से योगदान करने के लिए एक मजबूत जन भावना और अनुरोध किया गया है। सैनिकों और उनके परिवारों के कल्याण के लिए। इस नेक काम में देशभक्त भारतीयों को भागीदार बनाने की सुविधा के लिए यह वेबसाइट शुरू की जा रही है।

**134.** विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी (वाडा) एथलीट जैविक पासपोर्ट संगोष्ठी - 2022 किस शहर में शुरू हुई है?

- (A) मुंबई (B) कोलकाता  
(C) बैंगलुरु (D) नई दिल्ली  
(E) अहमदाबाद

**Ans.134(D)**

केंद्रीय युवा मामले और खेल मंत्री, अनुराग सिंह ठाकुर ने नई दिल्ली में विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी (वाडा) एथलीट जैविक पासपोर्ट संगोष्ठी - 2022 का शुभारंभ किया।

यह आयोजन देश में पहली बार राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी और राष्ट्रीय डोप परीक्षण प्रयोगशाला द्वारा संयुक्त रूप से किया जा रहा है।

डोपिंग की चुनौती से निपटने के लिए सरकार द्वारा किए गए उपाय, श्री ठाकुर ने कहा कि डोपिंग रोधी मोर्चे पर, सरकार ने राष्ट्रीय फोरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण के साथ करार किया है ताकि पोषण की खुराक का परीक्षण किया जा सके। और इसकी जानकारी एथलीटों के साथ साझा की जा सकती है। उन्होंने कहा, संगोष्ठी

से न केवल देश बल्कि दुनिया को भी लाभ होगा। **137.** इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) मुस्तफा अल-कदीमी (B) अब्दुल लतीफ रशीद  
(C) मिर्जा नसरुल्ला खान (D) वायल नादर अल-हल्की  
(E) एडेल सफारी

**Ans.137(B)**

इराकी सांसदों ने अब्दुल लतीफ राशिद को इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना है, जो देश के लिए एक नई सरकार बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

नव-निर्वाचित राशिद को बाद में 2003 के बाद से देश के पांचवें राष्ट्रपति इराक के राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाई गई।

संसद सत्र के बाद, राशिद ने मोहम्मद शिया अल-सुदानी को एक नई सरकार बनाने का काम सौंपा क्योंकि अल-सुदानी को समन्वय फ्रेमवर्क (सीएफ), सबसे बड़ा संसदीय गठबंधन और शिया संसदीय दलों के एक छत्र समूह द्वारा नामित किया गया था। अल-सुदानी, अब नामित प्रधान मंत्री के रूप में, संविधान के अनुसार, नई सरकार बनाने के लिए 30 दिनों का होगा।

78 वर्षीय राशिद एक अनुभवी कुर्द राजनेता हैं, जिनका जन्म उत्तरपूर्वी इराक के सुलेमानियाह शहर में हुआ था। उन्होंने सितंबर 2003 से दिसंबर 2010 तक जल संसाधन मंत्री के रूप में काम किया।

वह जलाल तालाबानी के नेतृत्व में पैट्रियटिक यूनियन ऑफ कुर्दिस्तान (पीयूके) के सक्रिय सदस्य हैं, जो 2005 में इराक के राष्ट्रपति बने थे।

राशिद पूर्व में ब्रिटेन में पीयूके के प्रवक्ता थे, जहां उन्होंने 1968 में लिवरपूल विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री प्राप्त की, 1972 में मास्टर डिग्री और 1976 में मैनेजमेंट विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की।

**138.** हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार द्वारा किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए शुरू की गई एक नई योजना का नाम क्या है?

- (A) हिमयसएमआई योजना (B) हिमएआईबीपी योजना  
(C) हिमकैडयोजना (D) हिमजीडब्ल्यूडी योजना  
(E) हिमपीकेवीवाई योजना

**Ans.138(C)**

हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार ने किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए 'हिमकैड' नाम से एक नई योजना शुरू की है।

नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, हिमाचल प्रदेश का लगभग 80% कृषि क्षेत्र वर्षा पर निर्भर है।

यह योजना बेहतर जल संरक्षण, फसल विविधीकरण और एकीकृत खेती के लिए किसानों के खेतों को शुरू से अंत तक संपर्क प्रदान करेगी।

**139.** राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना

का समर्थन करने के लिए विश्व बैंक द्वारा कितना ऋण दिया गया है?

- (A) \$240 मिलियन (B) \$230 मिलियन  
(C) \$260 मिलियन (D) \$250 मिलियन  
(E) \$225 मिलियन

**Ans.139(D)**

विश्व बैंक ने राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना को समर्थन देने के लिए \$ 250 मिलियन का बिना शर्त ऋण दिया है।

विशेष मुख्य सचिव बी. राजशेखर (स्कूल शिक्षा) के अनुसार, SALT परियोजना के तहत शुरू किए गए सुधारों ने शिक्षा प्रदान करने के तरीके में एक आदर्श बदलाव लाया है और परिणाम उत्साहजनक रहे हैं।

**140.** विश्व मानक (स्टैंडर्ड्स) दिवस 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 14 अक्टूबर (B) 10 अक्टूबर  
(C) 11 अक्टूबर (D) 12 अक्टूबर  
(E) 13 अक्टूबर

**Ans.140(A)**

स्थापना: 1946

पहली बार मनाया गया: -1970

Motto: - वैश्विक अर्थव्यवस्था के मानकीकरण के महत्व के बारे में नियामकों, उद्योग और उपभोक्ताओं के बीच जागरूकता बढ़ाना।

हर साल 14 अक्टूबर को होने वाला विश्व मानक दिवस (डब्ल्यूएसडी) जागरूकता बढ़ाने और मानकीकरण के महत्व की समझ बढ़ाने का अवसर प्रदान करता है। यह अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (आईईसी), अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ) और अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (आईटीयू) की एक सहयोगी पहल है, जो हर साल वैश्विक समुदाय को सशक्त बनाने के लिए अभियान तत्व विकसित करते हैं।

**141.** कैबिनेट ने हटी समुदाय को एसटी का दर्जा दिया है। हटी समुदाय किस राज्य से संबंधित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक  
(C) छत्तीसगढ़ (D) उत्तर प्रदेश  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans.141 (E)**

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु, कर्नाटक, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश की कुछ जातियों को अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

अर्जुन मुंडा ने कहा कि इस कदम से उन्हें कल्याणकारी लाभ प्राप्त करने में मदद मिलेगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी कैबिनेट के अध्यक्ष थे।

पांच राज्यों की जनजातियों के क्षेत्र एसटी श्रेणी में शामिल हैं -

मंत्रिमंडल ने अपने नवीनतम निर्णय में हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले के हटी समुदाय को अनुसूचित जनजाति का दर्जा प्रदान किया।

चूंकि हिमाचल में इस साल के अंत में विधानसभा चुनाव होने हैं, इसलिए यह फैसला महत्वपूर्ण है।

कैबिनेट ने उत्तर प्रदेश के भदोही जिले में अपनी पांच उपजातियों के साथ 'गोंड' को उत्तर प्रदेश की अनुसूचित जनजाति सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

तमिलनाडु राज्य के संबंध में 'कुरिविककरण' समुदाय के साथ 'नारीकोरवन' को शामिल करने को भी कैबिनेट ने संविधान आदेश, 1950 में संशोधन के लिए संसद में एक विधेयक पेश करके मंजूरी दी थी।

कर्नाटक राज्य के संबंध में 'बेट्टा-कुरुबा' समुदाय को शामिल करने को भी कैबिनेट ने मंजूरी दी थी।

छत्तीसगढ़ के 12 जाति समुदायों को अनुसूचित जनजाति में शामिल किया गया था।

जनजातियों को एसटी सूची में शामिल करने की प्रक्रिया - जनजातीय मामलों के मंत्री ने बताया कि जनजातियों को संबंधित राज्य सरकारों की सिफारिश के साथ एसटी सूची में शामिल किया गया है।

विश्व डोपिंग रोधी एजेंसी, वाडा की खेल पारिस्थितिकी तंत्र को और अधिक पारदर्शी बनाने में एक प्रमुख भूमिका है और नाडा देश में उसी प्रक्रिया को निष्पादित करता है।

**135.** काकीनाडा से दूर अपतटीय विकास क्षेत्र (ODA) में पूर्वी नौसेना कमान द्वारा हाल ही में आयोजित अपतटीय सुरक्षा अभ्यास का नाम क्या है? प्रस्थान

- (A) आरंभ (B) मिलान  
(C) आगाज (D) प्रहार  
(E) प्रस्थान

**Ans.135(E)**

काकीनाडा से दूर अपतटीय विकास क्षेत्र (ODA) में अपतटीय सुरक्षा अभ्यास, 'प्रस्थान' पूर्वी नौसेना कमान द्वारा आयोजित किया गया था।

अर्धवार्षिक अभ्यास केजी बेसिन में एसओपी को मान्य करने, विभिन्न आकस्मिकताओं को संबोधित करने और समुद्री सुरक्षा के लिए कमान और नियंत्रण संगठन को मजबूत करने के लिए आयोजित किया गया था।

नौसेना के नेतृत्व में, अभ्यास में विभिन्न तेल ऑपरेटरों, जैसे ओएनजीसी, आरआईएल, वेदांत और समुद्री सुरक्षा के क्षेत्र में एपी समुद्री पुलिस, एपी मत्स्य विभाग और तटरक्षक बल सहित अन्य हितधारकों की भागीदारी देखी गई।

अभ्यास काकीनाडा के लगभग 40 एनएम दक्षिण में स्थित ओएनजीसी और आरआईएल के ड्रिल रिग प्लेटिनम एक्सप्लोरर और डीडीकेजी- पर आयोजित किया गया था।

आतंकवादी घुसपैठ, बम विस्फोट, हताहतों की निकासी, खोज और बचाव, जहाज के ऊपर आदमी, बड़ी आग, तेल रिसाव और

सामूहिक निकासी जैसी आकस्मिकताओं का अभ्यास किया गया।

रक्षा मंत्रालय के अनुसार, इस अभ्यास ने सभी हितधारकों को उनकी प्रतिक्रिया और तैयारियों के साथ-साथ मुकाबला आकस्मिकताओं का आकलन करने का एक वास्तविक अवसर प्रदान किया। इसे समन्वित और समन्वित तरीके से संचालन करने के रूप में भी लक्षित किया गया था।

**136.** हाल ही में भारत ने मिस्र के काहिरा में किस महिला स्पर्धा में कांस्य पदक के साथ अपना ISSF विश्व चैम्पियनशिप अभियान शुरू किया?

- (A) 25 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता  
(B) 30 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता  
(C) 35 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता  
(D) 20 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता  
(E) 32 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता

**Ans.136(A)**

भारत ने अपने ISSF विश्व चैम्पियनशिप अभियान की शुरुआत मिस्र के काहिरा में महिलाओं की 25 मीटर पिस्टल टीम जूनियर प्रतियोगिता में कांस्य पदक के साथ की।

ईशा सिंह, नाम्या कपूर और विभूति भाटिया की तिकड़ी ने कांस्य पदक मैच में जर्मनी की टीम को 17-1 से हराकर प्रतियोगिता के पहले दिन भारत को पदक तालिका में पहुंचाया।

ईशा, नाम्या और विभूति क्वालिफिकेशन के पहले दौर में 856 के स्कोर के साथ चौथे स्थान पर रहे और अगले चरण में तीसरे स्थान पर पहुंच गए।

अगले दौर में, उन्होंने कांस्य पदक मैच के लिए क्वालीफाई करने के लिए चौथे स्थान पर जर्मनों से पीछे रहने के लिए 437 का स्कोर किया।

इस स्पर्धा में चीन ने स्वर्ण जीता जबकि कोरिया ने रजत पदक जीता।

**137.** इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) मुस्ताफा अल-कदीमी (B) अब्दुल लतीफ रशीद  
(C) मिर्जा नसरुल्ला खान (D) वायल नादर अल-हल्की  
(E) एडेल सफारी

**Ans.137(B)**

इराकी सांसदों ने अब्दुल लतीफ राशिद को इराक के नए राष्ट्रपति के रूप में चुना है, जो देश के लिए एक नई सरकार बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

नव-निर्वाचित राशिद को बाद में 2003 के बाद से देश के पांचवें राष्ट्रपति इराक के राष्ट्रपति के रूप में शपथ दिलाई गई।

संसद सत्र के बाद, राशिद ने मोहम्मद शिया अल-सुदानी को एक नई सरकार बनाने का काम सौंपा क्योंकि अल-सुदानी को समन्वय फ्रेमवर्क (सीएफ), सबसे बड़ा संसदीय गठबंधन और शिया संसदीय दलों के एक छत्र समूह द्वारा नामित किया गया था। अल-सुदानी, अब नामित प्रधान मंत्री के रूप में, संविधान के अनुसार, नई सरकार बनाने के लिए 30 दिनों का होगा।

78 वर्षीय राशिद एक अनुभवी कुर्द राजनेता हैं, जिनका जन्म उत्तरपूर्वी इराक के सुलेमानियाह शहर में हुआ था। उन्होंने सितंबर 2003 से दिसंबर 2010 तक जल संसाधन मंत्री के रूप में काम किया।

वह जलाल तालाबानी के नेतृत्व में पैट्रियटिक यूनियन ऑफ कुर्दिस्तान (पीयूके) के सक्रिय सदस्य हैं, जो 2005 में इराक के राष्ट्रपति बने थे।

राशिद पूर्व में ब्रिटेन में पीयूके के प्रवक्ता थे, जहां उन्होंने 1968 में लिवरपूल विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री प्राप्त की, 1972 में मास्टर डिग्री और 1976 में मैनचेस्टर विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की।

**138.** हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार द्वारा किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए शुरू की गई एक नई योजना का नाम क्या है?

- (A) हिमयसएमआई योजना (B) हिमएआईबीपी योजना  
(C) हिमकैडयोजना (D) हिमजीडब्ल्यूडी योजना  
(E) हिमपीकेवीवाई योजना

**Ans.138(C)**

हिमाचल प्रदेश की राज्य सरकार ने किसानों को सिंचाई की सुविधा प्रदान करने के लिए 'हिमकैड' नाम से एक नई योजना शुरू की है।

नवीनतम आंकड़ों के अनुसार, हिमाचल प्रदेश का लगभग 80% कृषि क्षेत्र वर्षा पर निर्भर है।

यह योजना बेहतर जल संरक्षण, फसल विविधीकरण और एकीकृत खेती के लिए किसानों के खेतों को शुरू से अंत तक संपर्क प्रदान करेगी।

**139.** राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना का समर्थन करने के लिए विश्व बैंक द्वारा कितना ऋण दिया गया है?

- (A) \$240 मिलियन (B) \$230 मिलियन  
(C) \$260 मिलियन (D) \$250 मिलियन  
(E) \$225 मिलियन

**Ans.139(D)**

विश्व बैंक ने राज्य सरकार द्वारा लागू किए गए पथ-प्रदर्शक सुधारों की सराहना में आंध्र के लर्निंग ट्रांसफॉर्मेशन (एसएएलटी) परियोजना को समर्थन देने के लिए \$ 250 मिलियन का बिना शर्त ऋण दिया है।

विशेष मुख्य सचिव बी. राजशेखर (स्कूल शिक्षा) के अनुसार, SALT परियोजना के तहत शुरू किए गए सुधारों ने शिक्षा प्रदान करने के तरीके में एक आदर्श बदलाव लाया है और परिणाम उत्साहजनक रहे हैं।

**140.** विश्व मानक (स्टैंडर्ड्स) दिवस 2022 हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 14 अक्टूबर (B) 10 अक्टूबर

(C) 11 अक्टूबर (D) 12 अक्टूबर  
(E) 13 अक्टूबर

**Ans.140(A)**

स्थापना: 1946

पहली बार मनाया गया: -1970

Motto: - वैश्विक अर्थव्यवस्था के मानकीकरण के महत्व के बारे में नियामकों, उद्योग और उपभोक्ताओं के बीच जागरूकता बढ़ाना।

हर साल 14 अक्टूबर को होने वाला विश्व मानक दिवस (डब्ल्यूएसडी) जागरूकता बढ़ाने और मानकीकरण के महत्व की समझ बढ़ाने का अवसर प्रदान करता है। यह अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (आईईसी), अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ) और अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (आईटीयू) की एक सहयोगी पहल है, जो हर साल वैश्विक समुदाय को सशक्त बनाने के लिए अभियान तत्व विकसित करते हैं।

**141.** कैबिनेट ने हटी समुदाय को एसटी का दर्जा दिया है। हटी समुदाय किस राज्य से संबंधित है?

- (A) तमिलनाडु (B) कर्नाटक  
(C) छत्तीसगढ़ (D) उत्तर प्रदेश  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans.141 (E)**

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु, कर्नाटक, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश की कुछ जातियों को अनुसूचित जनजातियों की सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

अर्जुन मुंडा ने कहा कि इस कदम से उन्हें कल्याणकारी लाभ प्राप्त करने में मदद मिलेगी। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी कैबिनेट के अध्यक्ष थे।

पांच राज्यों की जनजातियों के क्षेत्र एसटी श्रेणी में शामिल हैं - मंत्रिमंडल ने अपने नवीनतम निर्णय में हिमाचल प्रदेश के सिरमौर जिले के हटी समुदाय को अनुसूचित जनजाति का दर्जा प्रदान किया।

चूंकि हिमाचल में इस साल के अंत में विधानसभा चुनाव होने हैं, इसलिए यह फैसला महत्वपूर्ण है।

कैबिनेट ने उत्तर प्रदेश के भदोही जिले में अपनी पांच उपजातियों के साथ 'गोंड' को उत्तर प्रदेश की अनुसूचित जनजाति सूची में शामिल करने को मंजूरी दी।

तमिलनाडु राज्य के संबंध में 'कुरिविककरण' समुदाय के साथ 'नारीकोरवन' को शामिल करने को भी कैबिनेट ने संविधान आदेश, 1950 में संशोधन के लिए संसद में एक विधेयक पेश करके मंजूरी दी थी।

कर्नाटक राज्य के संबंध में 'बेट्टा-कुरुबा' समुदाय को शामिल करने को भी कैबिनेट ने मंजूरी दी थी।

छत्तीसगढ़ के 12 जाति समुदायों को अनुसूचित जनजाति में शामिल किया गया था।

जनजातियों को एसटी सूची में शामिल करने की प्रक्रिया -

जनजातीय मामलों के मंत्री ने बताया कि जनजातियों को संबंधित राज्य सरकारों की सिफारिश के साथ एसटी सूची में शामिल किया गया है।

**142.** विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान कौन बनी है?

- (A) बबीता कुमारी (B) साक्षी मलिक  
(C) विनेश फोगट (D) रितु फोगट  
(E) अंशु मलिक

**Ans.142 (C)**

विनेश फोगट ने साइबेरिया में 14 सितंबर को बेलग्रेड में चल रही विश्व कुश्ती चैंपियनशिप 2022 में महिलाओं के 53 किग्रा वर्ग में कांस्य पदक जीता।

वह विश्व चैंपियनशिप में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान बन गई हैं।

उन्होंने स्वीडन की यूरोपीय चैंपियन एम्मा मालमग्रेन को हराया। विनेश फोगट राष्ट्रमंडल और एशियाई दोनों खेलों में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला पहलवान भी हैं।

उन्होंने बर्मिंघम 2022 में महिलाओं की 53 किग्रा फ्रीस्टाइल कुश्ती वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।

विनेश फोगट ने अब तक जितने पदक जीते हैं -

विनेश ने नूर-सुल्तान में 2019 संस्करण में पहला कांस्य पदक जीता था।

**143.** किबिथू में सैन्य शिविर का नाम हाल ही में किसके नाम पर रखा गया है?

- (A) बिपिन रावत (B) नरेंद्र मोदी  
(C) विजय कुमार सिंह (D) विक्रम बत्रा  
(E) मनोज मुकुंद नरवाने

**Ans.143 (A)**

रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण किबिथू सैन्य गैरीसन का नाम भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत के नाम पर रखा गया है।

रावत ने एक युवा कर्नल के रूप में 1999-2000 तक किबिथू में अपनी बटालियन 5/11 गोरखा राइफल्स की कमान संभाली और क्षेत्र में सुरक्षा ढांचे को मजबूत करने में काफी योगदान दिया।

22 किमी किबिथू-वॉलॉंग रोड का नाम बदलकर जनरल बिपिन रावत रोड और सैन्य शिविर का नाम बदल दिया गया।

रावत के आदमकद भित्ति चित्र के अनावरण के अलावा, पारंपरिक शैली में निर्मित गैरीसन के द्वार का भी उद्घाटन किया गया।

**144.** प्रत्येक वर्ष 15 सितंबर को किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए राष्ट्रीय अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- (A) कृष्णा राजा वाडिया (B) मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया  
(C) चंद्रशेखर वेंकट रमन (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन  
(E) ए पी जे अब्दुल कलाम

**Ans.144 (B)**

145. अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस जिसे विश्व लोकतंत्र दिवस के रूप में भी जाना जाता है, हर साल सितंबर के किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 11 सितंबर (B) 13 सितंबर  
(C) 12 सितंबर (D) 15 सितंबर  
(E) 14 सितंबर

**Ans.145 (B)**

हर साल 15 सितंबर को सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया की जयंती को चिह्नित करने के लिए राष्ट्रीय अभियंता दिवस के रूप में मनाया जाता है।

भारत रत्न सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया को श्रद्धांजलि देने के लिए इंजीनियर दिवस मनाया जाता है।

146. भारत ने किस देश के साथ राजनयिकों के प्रशिक्षण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) मेडागास्कर (B) मॉरीशस  
(C) सेशल्स (D) मोजाम्बिक  
(E) मालदीव

**Ans.146 (A)**

भारत और मेडागास्कर ने भारत और मेडागास्कर के बीच राजनयिकों के प्रशिक्षण के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए।

147. मंत्री पीयूष गोयल ने किसे FCI सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है?

- (A) कुलदीप राय (B) अभिषेक मिश्रा  
(C) मिथुन रेड्डी (D) गुट्टा आदिनारायण  
(E) गोर्ले श्रीनिवास

**Ans.147 (B)**

कपड़ा, वाणिज्य और उद्योग, और उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्री, श्री पीयूष गोयल ने दादासाहेब फाल्के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (डीपीआईएफएफ) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) अभिषेक मिश्रा को सलाहकार समिति के सदस्य के रूप में नियुक्त किया है। भारतीय खाद्य निगम (FCI), उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार।

148. सीएससी ई-गवर्नेंस इंडिया एसपीवी के प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) संजय कुमार राकेश (B) ऋषभ अश्विन गांधी  
(C) आलोक पांडेय (D) संजय कुमार दोरा  
(E) आलोक कुमारी

**Ans.148 (A)**

पूर्व आईएएस अधिकारी संजय कुमार राकेश को केंद्र सरकार द्वारा संचालित सीएससी ई-गवर्नेंस इंडिया एसपीवी का प्रबंध निदेशक बनाया गया है।

नियुक्ति दिनेश त्यागी के पद से इस्तीफे के बाद हुई, जिन्होंने 2014 में सीएससी की संख्या को 60,000 से बढ़ाकर इस समय 5 लाख से अधिक करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।

149. हड़प्पा संस्कृति का विश्व का सबसे बड़ा संग्रहालय किस राज्य में स्थापित किया गया है?

- (A) पंजाब (B) उत्तराखंड  
(C) हरियाणा (D) राजस्थान  
(E) लद्दाख

**Ans.149 (C)**

लगभग 5,000 साल पुरानी सिंधु घाटी कलाकृतियों को प्रदर्शित करने के लिए हरियाणा के राखीगढ़ी में दुनिया का सबसे बड़ा हड़प्पा संस्कृति का संग्रहालय आ रहा है।

राखीगढ़ी गांव 2600-1900 ईसा पूर्व सिंधु घाटी सभ्यता का हिस्सा था।

हरियाणा हड़प्पा सभ्यता को समर्पित दुनिया के सबसे बड़े संग्रहालय की मेजबानी करने के लिए तैयार है।

राखीगढ़ी दिल्ली से करीब 150 किलोमीटर दूर हरियाणा के हिसार जिले का एक गांव है।

यह बस्ती सिंधु घाटी सभ्यता के समय से एक प्रसिद्ध पुरातात्विक स्थल भी है।

150. एक नई पुस्तक "रजनी के मंत्र" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) डेविड क्लेनरमैन (B) पीसी बालासुब्रमण्यम  
(C) स्टीफन नीडल (D) क्रिस एबेल  
(E) रिचर्ड ज़ार

**Ans.150 (B)**

उद्यमी सह लेखक, पीसी बालासुब्रमण्यम (पीसी बाला) ने अंग्रेजी में एक नई किताब "रजनी के मंत्र: लाइफ लेसनस फ्रॉम इंडियाज मोस्टलव्ड सुपरस्टार" लिखी।

यह जैको पब्लिशिंग हाउस (इंडिया) द्वारा प्रकाशित किया गया था।

पीसी बाला की पहली किताब रजनी की पंचतंत्र और राजा कृष्णमूर्ति थी, जो राष्ट्रीय बेस्टसेलर बन गई।

ब्रैंड ब्रांड रजनी और राम एन रामकृष्णन दिसंबर 2022 में प्रकाशित हुए थे।

151. किस देश ने महिला एशिया कप 2022 जीता है?

- (A) श्री लंका (B) पाकिस्तान  
(C) बांग्लादेश (D) भारत  
(E) हांगकांग

**Ans.151 (D)**

भारत ने महिला एशिया कप 2022 के फाइनल में श्रीलंका को 8 विकेट से हराया। भारत ने 7 वीं बार पद हासिल किया है।

श्रीलंका ने टॉस जीता और पहले बल्लेबाजी करने का विकल्प चुना।

श्रीलंका ने 20 ओवरों में 10 विकेट खो दिए।

भारत ने 8.3 ओवरों में लक्ष्य का पीछा किया, जिसमें केवल 2 विकेट के नुकसान के साथ 71 रन बनाए।

सुबह 25 गेंदों में 51 रन नहीं बनाए गए।

रेनुका सिंह ठाकुर ने श्रीलंका के खिलाफ तीन विकेट लिए, जबकि राजेश्वरी गयकवाड़ और स्नेह राणा ने एक-दो-दो विकेट लिए।

152. हाल ही में, विदेश मंत्रालय ने डॉ अदरश स्वैका को किस देश में भारत का अगला राजदूत नामित किया है?

- (A) बहरीन (B) कुवैत  
(C) कतर (D) ओमान  
(E) इराक

Ans.152 (B)

विदेश मंत्रालय के एक संयुक्त सचिव डॉ। अदरश स्वैका को कुवैत में भारत का अगला राजदूत नियुक्त किया गया है।

डॉ। अदरश स्वैका (IFS: 2002), वर्तमान में विदेश मंत्रालय में संयुक्त सचिव हैं।

उनसे उम्मीद की जाती है कि वे जल्द ही अपना असाइनमेंट लें। स्वैका कुवैत में भारतीय दूत के रूप में सिबी जॉर्ज को सफल करेगा।

पिछले कुछ वर्षों में भारत और कुवैत के बीच संबंधों में एक महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है।

153. राष्ट्रपति द्रौपदी मुरमू ने किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान में "परम

कामरूप" सुपर कंप्यूटर सुविधा का उद्घाटन किया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी चेन्नई  
(C) आईआईटी गुवाहाटी (D) आईआईटी दिल्ली  
(E) आईआईटी धनबाद

Ans.153 (C)

भारत के अध्यक्ष, Droupadi Murmu ने इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गुवाहाटी में एक सुपर कंप्यूटर सुविधा का उद्घाटन किया है और पद संभालने के बाद से असम की अपनी पहली यात्रा के दौरान कई अन्य परियोजनाएं शुरू की हैं।

यह सुपर कंप्यूटर सुविधा जिसे "परम-कामरूप" कहा जाता है, यह सुविधा विभिन्न वैज्ञानिक क्षेत्रों में उन्नत अनुसंधान करने में सक्षम होगी।

उन्होंने संस्थान में समीर नामक एक उच्च-शक्ति सक्रिय और निष्क्रिय घटक प्रयोगशाला का भी उद्घाटन किया।

154. हाल ही में, पीएम मोदी ने हिमाचल प्रदेश के किस जिले में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी इंस्टीट्यूट इंस्टीट्यूट का उद्घाटन किया है?

- (A) ऊना (B) सोलन  
(C) शिमला (D) कंगरा  
(E) कुल्लू

Ans.154 (A)

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने हिमाचल प्रदेश में भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (IIIT) का उद्घाटन किया। इस अवसर के दौरान, हिमाचल प्रदेश के गवर्नर राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर, मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर, केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव, और संघ की सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर उपस्थित थे। पीएम मोदी ने इस आयोजन में भारत की चौथी वांडे भारत एक्सप्रेस ट्रेन का भी उद्घाटन किया।

155. ग्रामीण महिलाओं के अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2022 अक्टूबर के किस दिन देखे गए?

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

Ans.155 (A)

15 अक्टूबर को दुनिया भर में ग्रामीण महिलाओं के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में मनाया जाता है।

दिन लिंग की गुणवत्ता को बढ़ावा देने और ग्रामीण क्षेत्रों में महिलाओं द्वारा निर्भाई गई महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करने के लिए केंद्रित है।

ग्रामीण महिलाओं का अंतर्राष्ट्रीय दिवस एक महत्वपूर्ण भूमिका का जश्न मनाने का समय है जो ग्रामीण महिलाएं समाज में निभाती हैं।

यह ग्रामीण महिलाओं के सामने आने वाली चुनौतियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने और इन मुद्दों को हल करने के लिए कार्रवाई के लिए कॉल करने का भी अवसर है।

हमें उम्मीद है कि यह दिन ग्रामीण महिलाओं को सशक्त बनाने और उन्हें वह मान्यता देने में मदद करेगा जिसके वे हकदार हैं।

156. ग्लोबल हंगर इंडेक्स 2022 में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 104 वां (B) 107 वां  
(C) 87 वां (D) 98 वां  
(E) 85 वां

Ans.156 (B)

भारत ग्लोबल हंगर इंडेक्स पर 121 देशों में से 107 रैंक करता है, जिसमें यह दक्षिण एशिया के सभी देशों की तुलना में खराब है, जो युद्धग्रस्त अफगानिस्तान को रोकते हैं।

भारत के 29.1 का स्कोर इसे "गंभीर" श्रेणी में रखता है।

भारत भी श्रीलंका (64), नेपाल (81), बांग्लादेश (84), और पाकिस्तान (99) से नीचे है। अफगानिस्तान (109) दक्षिण एशिया का एकमात्र देश है जो सूचकांक पर भारत से भी बदतर प्रदर्शन करता है।

चीन सामूहिक रूप से 1 और 17 के बीच रैंक किए गए देशों में से पांच से कम का स्कोर है।

भारत का बच्चा बर्बाद करने की दर (ऊंचाई के लिए कम वजन), 19.3%, 2014 (15.1%) और यहां तक कि 2000 (17.15%) में दर्ज स्तरों से भी बदतर है, और यह दुनिया के किसी भी देश के लिए सबसे अधिक है और इस क्षेत्र को चलाता है भारत की बड़ी आबादी के कारण औसत।

157. अब्दुल लतीफ रशीद को किस देश के अध्यक्ष के रूप में चुना गया है?

- (A) ईरान (B) कतर  
(C) दुबई (D) इराक  
(E) बहरीन

Ans.157 (D)

इराकी संसद ने देश का नेतृत्व करने के लिए कुर्द राजनेता, अब्दुल लतीफ राशिद को चुना।

रशीद ने अवलंबी सालेह के लिए 99 के मुकाबले 160 से अधिक वोट जीते।

78 वर्षीय राशिद एक ब्रिटिश-शिक्षित इंजीनियर हैं और 2003-2010 तक इराकी जल संसाधन मंत्री थे।

निवर्तमान राष्ट्रपति सालेह कथित तौर पर संसद भवन से बाहर चले गए क्योंकि वोटों को लंबा किया गया था।

रशीद का जन्म 1944 में इराक के पूर्वोत्तर सुलेमनियाह क्षेत्र में हुआ था। उन्होंने 1968 में लिवरपूल विश्वविद्यालय से एक सिविल इंजीनियर के रूप में स्नातक किया। उन्होंने 1976 में मेनचेस्टर विश्वविद्यालय से अपने इंजीनियरिंग डॉक्टरेट को पूरा किया।

रशीद का इराकी राजनीति में एक लंबा इतिहास है। उन्होंने 2003 से 2010 तक जल संसाधन मंत्री के रूप में और फिर राष्ट्रपति के वरिष्ठ सलाहकार के रूप में कार्य किया। वह कुर्द, अरबी और अंग्रेजी बोल सकता है।

**158.** डॉ एपीजे अब्दुल कलाम का जन्मदिवस 15 अक्टूबर को मनाया गया है। वे भारत के कौन से राष्ट्रपति थे?

- (A) 10 वें (B) 11 वें  
(C) 12 वें (D) 13 वें  
(E) 14 वें

**Ans.158 (B)**

15 अक्टूबर 1931 को जन्मे अवूल पाकिर जैनुलदबीन अब्दुल कलाम एक भारतीय एयरोस्पेस वैज्ञानिक और भारत के 11 वें राष्ट्रपति थे। उन्होंने 2002 से 2007 तक भारत के राष्ट्रपति के रूप में कार्य किया। उन्हें अपने कार्यों और बैलिस्टिक मिसाइलों के विकास और वाहन प्रौद्योगिकी के विकास के लिए भारत के मिसाइल मैन के रूप में जाना जाता था।

**159.** हाल ही में, नागरिक उड्डयन मंत्री ने किस राज्य/केंद्र क्षेत्र में 4 वें हेली-इंडिया शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है?

- (A) हिमाचल प्रदेश (B) आंध्र प्रदेश  
(C) जम्मू और कश्मीर (D) लक्षद्वीप  
(E) मध्य प्रदेश

**Ans.159 (C)**

हाल ही में, नागरिक उड्डयन मंत्री ने जम्मू और कश्मीर के केंद्रीय क्षेत्र में 4 वें हेली-इंडिया शिखर सम्मेलन 2022 का उद्घाटन किया है।

थीम: अंतिम मील कनेक्टिविटी के लिए हेलीकॉप्टर।

**160.** "भारत कृषि उपग्रह कार्यक्रम" के तहत, भारत के पूरे कृषि क्षेत्र को कवर करने के लिए कितने उपग्रहों की आवश्यकता होगी?

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

**Ans.160 (A)**

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने देश के कृषि क्षेत्र का समर्थन करने के लिए समर्पित उपग्रहों का प्रस्ताव दिया है।

प्रमुख बिंदु -

देश के पूरे कृषि क्षेत्र के पर्याप्त कवरेज की गारंटी के लिए न्यूनतम दो उपग्रह निर्धारित किए जाते हैं।

वे फसल के पूर्वानुमान, कीटनाशक अनुप्रयोग, सिंचाई, मिट्टी के आंकड़ों और सूखे से संबंधित महत्वपूर्ण डेटा की पीढ़ी से संबंधित खेत से संबंधित गतिविधियों के एक सरगम की सहायता करेंगे।

**161.** ओडिशा में भारत के पहले एल्यूमीनियम फ्रेट रेक (61 BORNALHSM1) का उद्घाटन किसने किया?

- (A) अश्विनी वैष्णव (B) निर्मला सीतारमण  
(C) पीयूष गोयल (D) नरेंद्र सिंह तोमर  
(E) राजीव चंद्रशेखर

**Ans.161(A)**

केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने ओडिशा के भुवनेश्वर रेलवे स्टेशन पर भारत के पहले एल्यूमीनियम फ्रेट रेक (61 BOBRNALHSM1) का उद्घाटन किया।

रेक का गंतव्य बिलासपुर है।

यह पहली बार एल्यूमीनियम रेक भी है जिसे भारत में सुपरस्ट्रक्चर पर बिना वेल्डिंग के पूरी तरह से लॉक-बोल्ट निर्माण की संपत्ति के साथ निर्मित किया गया है।

लोहा और इस्पात उद्योग बहुत सारे आयातित निकल और कैडमियम का उपयोग करता है। एल्यूमीनियम वैगनों के प्रसार से धीरे-धीरे आयात कम होगा और साथ ही यह घरेलू एल्यूमीनियम उद्योग के लिए भी अच्छा होगा।

**162.** इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ हॉर्टिकल्चर प्रोजेक्ट्स 2022 में "वर्ल्ड ग्रीन सिटी अवार्ड" 2022 किसने जीता है?

- (A) बेंगलुरु (B) मुंबई  
(C) हैदराबाद (D) चेन्नई  
(E) गढ़वाल

**Ans.162(C)**

हैदराबाद ने दक्षिण कोरिया के जेजू में आयोजित इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ हॉर्टिकल्चर प्रोजेक्ट्स 2022 में "वर्ल्ड ग्रीन सिटी अवार्ड" 2022 जीता।

शहर ने "लिविंग ग्रीन फॉर इकोनॉमिक रिकवरी एंड इनक्लूसिव ग्रोथ" श्रेणी में एक और पुरस्कार भी जीता।

हैदराबाद ने न केवल श्रेणी पुरस्कार जीता बल्कि समग्र "वर्ल्ड ग्रीन सिटी 2022" पुरस्कार भी जीता।

यह सभी छह श्रेणियों में सर्वश्रेष्ठ रहा है।

यह शहर पेरिस, मॉन्ट्रियल, फोर्टलेजा, मैक्सिको सिटी और बोगोटा जैसे शहरों को मात देता है।

AIPH 2022 में श्रेणियाँ और विजेता -

जैव विविधता के लिए लिविंग ग्रीन - कोलंबिया

जलवायु परिवर्तन के लिए लिविंग ग्रीन - मेक्सिको

स्वास्थ्य और भलाई के लिए लिविंग ग्रीन - ब्राज़ील

पानी के लिए लिविंग ग्रीन - कनाडा

सामाजिक एकता के लिए लिविंग ग्रीन - फ्रांस

आर्थिक सुधार और समावेशी विकास के लिए लिविंग ग्रीन - भारत

163. हाल ही में, "शिक्षा मंत्रियों के पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन" की बैठक का छठा संस्करण किस देश में आयोजित किया गया है?

- (A) भारत (B) थाईलैंड  
(C) कंबोडिया (D) वियतनाम  
(E) फिलीपींस

Ans.163 (D)

हाल ही में, भारत ने वियतनाम के हनोई में आयोजित छठे पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन शिक्षा मंत्री की बैठक में भाग लिया।

पूर्वी एशिया शिखर सम्मेलन के बारे में -

2005 में स्थापित, यह भारत-प्रशांत क्षेत्र के सामने आने वाली प्रमुख राजनीतिक, सुरक्षा और आर्थिक चुनौतियों पर रणनीतिक बातचीत और सहयोग के लिए 18 क्षेत्रीय नेताओं का एक मंच है। पूर्वी एशिया समूह की अवधारणा को पहली बार 1991 में तत्कालीन मलेशियाई प्रधान मंत्री, महाथिर बिन मोहम्मद द्वारा प्रचारित किया गया था।

164. जल जीवन मिशन 2022 के लक्ष्य को प्राप्त करने वाला पहला राज्य कौन सा बन गया है?

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

Ans.164 (A)

तमिलनाडु भारत में एकमात्र राज्य के रूप में उभरा है जिसने जल जीवन मिशन के लिए 2022 Q1 और Q2 के लक्ष्य को प्राप्त किया है, जिसमें 69.57 लाख घरों में नल कनेक्शन उपलब्ध कराए गए हैं।

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने चेन्नई का दौरा किया और 2024 तक हर ग्रामीण परिवार को सुनिश्चित पोर्टेबल नल के पानी की आपूर्ति के लिए जल जीवन मिशन पर काम की प्रगति की समीक्षा की।

165. कौन सा राज्य 9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस और आरोग्य एक्सपो की मेजबानी करेगा?

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

Ans.165 (B)

9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस (WAC) और आरोग्य एक्सपो, 8 से 11 दिसंबर 2022 तक पणजी, गोवा में आयोजित की जाएगी।

9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस का उद्देश्य आयुर्वेद को वैश्विक फोकस में लाने के लिए परिवर्तनकारी रूप से आगे बढ़ाना है। इस वर्ष 9वीं विश्व आयुर्वेद कांग्रेस (डब्ल्यूएसी) की थीम 'आयुर्वेद फॉर वन हेल्थ' है।

यह आयोजन चार दिवसीय कार्यक्रम होने जा रहा है जिसे केंद्र और राज्य दोनों सरकारों का समर्थन प्राप्त है।

चार दिवसीय कार्यक्रम में सात पूर्ण सत्र, मौखिक प्रस्तुति के लिए 16 विषय, संबंधित कार्यक्रमों की एक श्रृंखला और एक

सार्वजनिक आउटरीच कार्यक्रम होगा। प्रख्यात वैज्ञानिकों, शिक्षाविदों, नीति निर्माताओं और आयुर्वेद चिकित्सकों द्वारा पूर्ण सत्र को संबोधित किया जाएगा।

आयुर्वेद और मीडिया पर भी सत्र होगा। आयुर्वेद पर एक लघु फिल्म समारोह की भी योजना बनाई गई है।

166. अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद ने क्रिकेट के माध्यम से लैंगिक समानता को बढ़ावा देने वाले किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के साथ भागीदारी की है?

- (A) यूनेस्को (B) यूनिसेफ  
(C) यूएनएचसीआर (D) यूनिसेफ  
(E) यूएनडीपी

Ans.166 (B)

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) और यूनिसेफ ने महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाने और क्रिकेट के माध्यम से समावेश और लैंगिक समानता को बढ़ावा देने के लिए एक वैश्विक साझेदारी शुरू की है।

167. हाल ही में, भारत सरकार ने किस नदी पर प्रथम प्रलंबनपुल को मंजूरी दी है?

- (A) गोदावरी (B) कृष्णा  
(C) कावेरी (D) तुंगभद्र  
(E) महानदी

Ans.167 (B)

केंद्र सरकार ने तेलंगाना और आंध्र प्रदेश को जोड़ने और नल्लामाला वन रेंज से गुजरने वाली कृष्णा नदी पर एक प्रतिष्ठित केबल स्टे-कम-स्पेंशन ब्रिज के निर्माण को मंजूरी दे दी है।

केंद्रीय सड़क परिवहन और राष्ट्रीय राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने इस फैसले की घोषणा की।

केंद्रीय सड़क परिवहन और राष्ट्रीय राजमार्ग मंत्रालय की वित्त संबंधी स्थायी समिति ने पिछले सप्ताह कृष्णा नदी पर चार लेन के कैरिजवे के साथ दो मंजिला केबल पुल को मंजूरी दी थी।

168. सार्वजनिक मामलों के सूचकांक 2022 में बड़े राज्यों में किस राज्य ने शीर्ष स्थान हासिल किया है?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान  
(C) उत्तराखंड (D) कर्नाटक  
(E) महाराष्ट्र

Ans.168 (A)

पब्लिक अफेयर्स इंडेक्स-2022 में बड़े राज्यों की श्रेणी में हरियाणा ने शीर्ष स्थान हासिल किया है।

राज्य सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय विषयों में सबसे आगे उभरा है।

यह कई अन्य राज्यों में तमिलनाडु, केरल, छत्तीसगढ़, पंजाब और कर्नाटक के बाद प्रमुख राज्यों में सबसे ऊपर है।

169. हाल ही में केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने शहर में "गाथा स्वराज की" गैलरी का उद्घाटन किया है?

- (A) ग्वालियर (B) लखनऊ  
(C) नोएडा (D) नई दिल्ली

(E) इंफाल

**Ans.169 (A)**

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने ग्वालियर के तत्कालीन शासक सिंधिया के विशाल जय विलास महल में प्रमुख मराठा कमांडरों के इतिहास को दर्शाने वाली एक गैलरी-सह-प्रदर्शनी का उद्घाटन किया।

शाह ने महल में संग्रहालय का दौरा किया और सिंधिया, गायकवाड़, होल्कर, नेवलकर, भोसले और पवार सहित मुख्य मराठा शासकों के इतिहास को दर्शाते हुए "गाथा स्वराज की-मराठा गैलरी" का उद्घाटन किया।

**170.** "गरीबी उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस" हर साल अक्टूबर के किस दिन विश्व स्तर पर मनाया जाता है?

(A) 13 अक्टूबर (B) 14 अक्टूबर

(C) 15 अक्टूबर (D) 16 अक्टूबर

(E) 17 अक्टूबर

**Ans.170 (E)**

गरीबी उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस हर साल 17 अक्टूबर को विश्व स्तर पर मनाया जाता है।

**171.** भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड के 36वें अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

(A) रोजर बिन्नी (B) मदन लाल

(C) अरुण सिंह (D) राजीव शुक्ला

(E) जय शाह

**Ans.171 (A)**

भारत के विजयी 1983 विश्व कप अभियान के सबसे अधिक विकेट लेने वाले रोजर बिन्नी को आधिकारिक तौर पर भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के 36वें अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

**172.** "द सेवन मून्स ऑफ माली अल्मेडा" के लिए बुकर पुरस्कार किसने जीता है?

(A) श्याम सेल्वादुरै (B) अशोक फेरे

(C) अमीना हुसैन (D) डोमिनिक जीवा

(E) शेहान करुणातिलक

**Ans.172(E)**

श्रीलंकाई लेखक शेहान करुणातिलका ने "द सेवन मून्स ऑफ माली अल्मेडा" के लिए बुकर पुरस्कार जीता है।

बुकर पुरस्कार दुनिया के सबसे प्रतिष्ठित पुरस्कारों में से एक है। करुणातिलका यह पुरस्कार पाने वाले दूसरे श्रीलंकाई खिलाड़ी हैं।

बुकर पुरस्कार में 50,000 पाउंड होते हैं।

यह पुरस्कार 17 अक्टूबर 2022 को दिया गया।

1992 में पुरस्कार जीतने वाले पहले श्रीलंकाई माइकल ओंडाल्जे थे।

यूनाइटेड किंगडम और आयरलैंड में अंग्रेजी में प्रकाशित एक पुस्तक के लिए बुकर पुरस्कार प्रतिवर्ष प्रदान किया जाता है।

शेहान करुणातिलका के बारे में -

1975 में पैदा हुए शेहान करुणातिलका एक श्रीलंकाई लेखक हैं, जिन्हें उनके 2010 के पहले उपन्यास चाइनामैन: द लीजेंड ऑफ प्रदीप मैथ्यू के लिए जाना जाता है।

उनके 2010 के पहले उपन्यास ने राष्ट्रमंडल पुरस्कार, डीएससी पुरस्कार और ग्रेटियन पुरस्कार भी जीता और उन्हें विजडन द्वारा अब तक की दूसरी सबसे बड़ी क्रिकेट पुस्तक घोषित किया गया। करुणातिलका कोलंबो में रहते थे और न्यूजीलैंड में पढ़ते थे। वह लंदन, सिंगापुर और एम्स्टर्डम में रहते थे और काम करते थे। करुणातिलका के उपन्यास द सेवन मून्स ऑफ माली अल्मेडा को 2022 के बुकर पुरस्कार के विजेता के रूप में घोषित किया गया है।

**173.** न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त किया गया है -

(A) 52वें (B) 51वें

(C) 50वें (D) 49वें

(E) 48वें

**Ans.173 (C)**

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को भारत का नया मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया।

जस्टिस चंद्रचूड़ 50वें CJI होंगे और जस्टिस यूयू ललित का स्थान लेंगे।

जस्टिस चंद्रचूड़ 9 नवंबर, 2022 को अपनी आधिकारिक शपथ लेंगे।

उनकी सेवा 9 नवंबर, 2022 से 10 नवंबर, 2024 तक प्रभावी रहेगी।

जस्टिस चंद्रचूड़ 50वें CJI होंगे और जस्टिस यूयू ललित का स्थान लेंगे।

चंद्रचूड़ सुप्रीम कोर्ट के दूसरे सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश भी हैं।

**174.** हाल ही में, पश्चिमी घाट के संथानपारा क्षेत्र में कालीपारा पहाड़ियों में नीलकुरिंजी फूलों की कितनी नई किस्मों की पहचान की गई है?

(A) 8 (B) 7

(C) 4 (D) 6

(E) 2

**Ans.174 (D)**

हाल ही में, पश्चिमी घाट के संथानपारा क्षेत्र में कालीपारा पहाड़ियों में नीलकुरिंजी फूलों की 6 नई किस्मों की पहचान की गई है।

केरल के इडुक्की में कालीपारा पहाड़ियों पर एक विशाल क्षेत्र में नीलकुरिंजी के फूल खिले हुए हैं।

**175.** हाल ही में किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक 2022 जारी किया है?

(A) यूएनडीपी

(B) यूनिसेफ

(C) यूएनईपी

(D) यूनेस्को

(E) यूएनएससी

**Ans.175 (A)**

हाल ही में, संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (यूएनडीपी) और ऑक्सफोर्ड गरीबी और मानव विकास पहल (ओपीएचआई) द्वारा वैश्विक बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एमपीआई) 2022 जारी किया गया था।

**176.** अदानी एयरपोर्ट्स ने किसे मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है?

- (A) विनय प्रकाश (B) हेमंत नेरुरकर  
(C) अरुण बंसाली (D) वी सुब्रमण्यम  
(E) विजयलक्ष्मी जोशी

**Ans.176 (C)**

अदानी एयरपोर्ट होल्डिंग्स ने एरिक्सन के दिग्गज अरुण बंसल को अपना मुख्य कार्यकारी अधिकारी नामित करते हुए फिर से अपने शीर्ष प्रबंधन में फेरबदल किया है।

स्वीडिश टेलीकॉम नेटवर्क कंपनी में 25 साल बिताने वाले बंसल हाल ही में यूरोप और लैटिन अमेरिका के लिए इसके अध्यक्ष थे। नियुक्ति डिजिटल परिवर्तन और व्यापार विकास के एजेंडे को मजबूत करने में मदद करेगी।

**177.** भारत-अफ्रीका रक्षा वार्ता किस शहर में DefExpo 2022 के मौके पर आयोजित की गई है?

- (A) अहमदाबाद (B) गांधीनगर  
(C) गांधीधाम (D) राजकोट  
(E) वडोदरा

**Ans.177 (B)**

भारत-अफ्रीका रक्षा वार्ता गांधीनगर, गुजरात में DefExpo 2022 के मौके पर आयोजित की जाएगी।

संवाद का उद्देश्य क्षमता निर्माण, प्रशिक्षण, साइबर सुरक्षा, समुद्री सुरक्षा और आतंकवाद विरोधी क्षेत्रों सहित आपसी जुड़ाव के लिए अभिसरण के नए क्षेत्रों का पता लगाना है।

**178.** 100 मीटर सब-13 बाधा दौड़ दौड़ने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी है?

- (A) मंजीत कौर (B) अनु राघवन  
(C) सरस्वती सह (D) नीलू मिश्रा  
(E) ज्योति यारराजिक

**Ans.178 (E)**

एक भारतीय स्प्रिंटर ज्योति यारराजी ने महिलाओं की 100 मीटर बाधा दौड़ में इतिहास रच दिया, क्योंकि वह नेशन गेम्स 2022 में स्वर्ण पदक जीतने वाली उप-13वीं बार दौड़ने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

ज्योति यारराजी ने 12.79 सेकेंड में फाइनल दौड़कर आंध्र प्रदेश का प्रतिनिधित्व करते हुए अपना राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा।

इससे पहले, ज्योति यारराजी ने स्प्रिंटर्स लाइम दुती चंद और हिमा दास को पीछे छोड़ते हुए महिलाओं की 100 मीटर स्वर्ण पदक जीता।

**179.** इंटरपोल की 90वीं महासभा की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- (A) भारत (B) न्यूजीलैंड

- (C) जर्मनी (D) थाईलैंड  
(E) कतर

**Ans.179 (A)**

इंटरपोल की 90वीं महासभा 18 अक्टूबर से 21 अक्टूबर 2022 तक नई दिल्ली में होने जा रही है।

इंटरपोल की 90वीं महासभा में 195 सदस्यों के साथ दुनिया का सबसे बड़ा पुलिस निकाय होगा।

महासभा अंतर्राष्ट्रीय पुलिस संगठन की शीर्ष शासी निकाय है और महत्वपूर्ण निर्णय लेने के लिए वर्ष में एक बार बैठक करती है।

**180.** अपूर्व श्रीवास्तव को किस देश में भारत के राजदूत के रूप में नामित किया गया है?

- (A) स्लोवेनिया (B) चेकिया  
(C) ब्रैटिस्लावा (D) स्लोवाकी  
(E) हंगरी

**Ans.180 (D)**

भारतीय विदेश सेवा, अपूर्व श्रीवास्तव को स्लोवाक गणराज्य में भारत के राजदूत के रूप में सेवा देने के लिए नियुक्त किया गया है।

2001 बैच की एक अधिकारी, वह वर्तमान में टोरंटो में भारत के वाणिज्य दूतावास में महावाणिज्य दूत के रूप में कार्य करती हैं। इससे पहले, उन्होंने विदेश मंत्रालय में विभिन्न पदों पर कार्य किया और अन्य स्थानों के अलावा काठमांडू और पेरिस में तैनात रहीं।

**181.** अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के अध्यक्ष के रूप में किस देश को चुना गया है?

- (A) भारत (B) फ्रांस  
(C) ऑस्ट्रेलिया (D) जापान  
(E) ओमान

**Ans.181(A)**

भारत और फ्रांस को अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के अध्यक्ष और सह-अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

आईएसए के निदेशक जनरल अजय माथुस ने कहा कि केंद्रीय ऊर्जा और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री आर के सिंह को अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

फ्रांस के विकास राज्य मंत्री क्रिसोला ज़ाचारोपोलू को सह-अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया है।

चार दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन भारत की अध्यक्षता में 17 अक्टूबर, 2022 को शुरू हुआ।

**182.** पुरुषों का बैलन डी'ओर पुरस्कार 2022 किसने जीता है?

- (A) रॉबर्ट लेवानडॉस्की (B) करीम बेंजेमा  
(C) क्रिस्टियानो रोनाल्डो (D) मोहम्मद सलाह  
(E) कियान म्बाप्पे

**Ans.182 (B)**

करीम बेंजेमा ने पेरिस में पुरुषों का बैलन डी'ओर 2022 पुरस्कार जीता।

1998 में जिनेदिन जिदान के बाद रियल मैड्रिड के स्ट्राइकर इस पुरस्कार का दावा करने वाले पहले फ्रांसीसी भी बने।

बेंजेमा ने मैड्रिड को पिछले सीजन में चैंपियंस लीग और ला लीगा खिताब दिलाया था।

उन्हें इस साल अगस्त में यूईएफए प्लेयर ऑफ द ईयर चुना गया था।

क्रिस्टियानो रोनाल्डो टोटेनहैम के हैरी केन (21वें) के साथ खराब 20वें स्थान पर रहे।

पिछले साल के बैलोन डी'ऑर लियोनेल मेस्सी को पीएसजी के साथ निराशाजनक शुरुआत के बाद इस बार नामांकित भी नहीं किया गया था।

**183.** लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2022 किस संस्थान द्वारा जारी की गई है?

- (A) यूएनईपी (B) एफएओ  
(C) विश्वव्यापी निधि (D) यूनेस्को  
(E) यूएनएससी

**Ans.183 (C)**

वर्ल्ड वाइड फंड ने नवीनतम "लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2022" जारी की है।

वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (WWF) द्वारा लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2022 के अनुसार, पिछले 50 वर्षों में दुनिया भर में स्तनधारियों, पक्षियों, उभयचरों, सरीसृपों और मछलियों की वन्यजीव आबादी में 69% की गिरावट आई है।

यह रिपोर्ट हर दो साल में जारी की जाती है।

वन्यजीव आबादी (94%) में सबसे अधिक गिरावट लैटिन अमेरिका और कैरेबियन क्षेत्र में थी।

अफ्रीका ने 1970-2018 से अपनी वन्यजीव आबादी में 66% की गिरावट दर्ज की, जबकि एशिया-प्रशांत में 55% की गिरावट दर्ज की गई।

**184.** भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड ने किस वर्ष तक महिला इंडियन प्रीमियर लीग आयोजित करने की मंजूरी दी है?

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

**Ans.184 (A)**

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने महिला इंडियन प्रीमियर लीग के आयोजन को मंजूरी दे दी है।

यह फैसला मुंबई में हुई 91वीं वार्षिक आम बैठक में लिया गया। महिला इंडियन प्रीमियर लीग 26 फरवरी, 2023 को ICC महिला T20 विश्व कप के समापन के बाद 2023 में पांच-टीम टूर्नामेंट के रूप में शुरू होने वाली है।

हालांकि बीसीसीआई ने डब्ल्यूआईपीएल के शेड्यूल पर फैसला नहीं किया है, लेकिन यह पुरुषों के आईपीएल से पहले खत्म हो जाएगा।

हाल ही में, रोजर बिन्नी को आधिकारिक तौर पर भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) के 36वें अध्यक्ष के रूप में चुना गया है। बिन्नी ने पूर्व भारतीय कप्तान सौरव गांगुली की जगह ली।

**185.** अंतरिक्ष यात्री जेम्स मैकडिविट जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस चंद्र मिशन के कमांडर थे?

- (A) अपोलो 7 (B) अपोलो 8  
(C) अपोलो 9 (D) अपोलो 10  
(E) अपोलो 11

**Ans.185 (C)**

अपोलो 9 मिशन के कमांडर जेम्स मैकडिविट, जिन्होंने चंद्रमा पर जाने के लिए उपकरणों के पहले पूर्ण सेट का परीक्षण किया, का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

वह 1965 के जेमिनी 4 मिशन के कमांडर भी थे, जहां उनके सबसे अच्छे दोस्त और सहयोगी एड व्हाइट ने पहला यूएस स्पेसवॉक बनाया था।

**186.** काती बिहू किस राज्य का त्योहार है, जिसे 18 अक्टूबर 2022 को मनाया जाता है?

- (A) केरल (B) असम  
(C) बिहार (D) त्रिपुरा  
(E) मिजोरम

**Ans.186 (B)**

काती बिहू असम का एक शुभ त्योहार है जो फसल का त्योहार है।

यह 18 अक्टूबर 2022 को मनाया जाता है और यह दिन असमिया कैलेंडर के अनुसार कटि महीने के पहले दिन को चिह्नित किया जाता है।

काती बिहू आमतौर पर हर दिन अक्टूबर में पड़ता है।

काती बिहू को कोंगाली बिहू के नाम से भी जाना जाता है जो असम में किसानों के जीवन में महत्वपूर्ण चरण का प्रतीक है।

यह फसल के मौसम की नई शुरुआत और चावल के पौधों के स्थानांतरण का प्रतीक है।

काती बिहू को घर के विभिन्न हिस्सों में दीपक और मोमबत्तियां जलाकर मनाया जाता है और मुख्य दीपक तुलसी के पौधे के पास जलाया जाता है।

तुलसी के पौधे को साफ कर मिट्टी के एक चबूतरे पर रखा जाता है जिसे तुलसी भेटी कहते हैं।

काती के दौरान, बिहू लोग प्रसाद चढ़ाते हैं और अपने परिवार और दोस्तों की अच्छी फसल के लिए देवी तुलसी से प्रार्थना करते हैं।

**187.** जॉन पियरपॉट मॉर्गन चेस एंड कॉर्पोरेशन इंडिया के प्रमुख के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) रजनीकांत पारेख (B) संजय मुक्ती  
(C) आदित्य श्याम (D) कौस्तुभ कुलकर्णी  
(E) विजय कोचर

**Ans.187 (D)**

जेपी मॉर्गन ने भारत के अपने नए कंट्री हेड कौस्तुभ कुलकर्णी की नियुक्ति की घोषणा की है।

भारत के वर्तमान कंट्री हेड माधव कल्याण 1 नवंबर 2022 से एशिया पैसिफिक पेमेंट्स डिवीजन में कार्यरत होंगे।

कौस्तुभ कुलकर्णी वर्तमान में जेपी मॉर्गन इंडिया में निवेश बैंकिंग के प्रमुख और बैंक के लिए एशिया प्रशांत के उपाध्यक्ष और दक्षिण पूर्व एशिया के लिए निवेश बैंकिंग के सह-प्रमुख के रूप में भी कार्यरत हैं।

**188.** 22वां विश्व ब्लॉकचेन शिखर सम्मेलन किस शहर में शुरू हुआ है?

- (A) दुबई (B) आबू धाबी  
(C) शारजाह (D) दोहा  
(E) पेरिस

**Ans.188 (A)**

दुबई में विश्व ब्लॉकचेन शिखर सम्मेलन 17 और 18 अक्टूबर, 2022 को अटलांटिस, द पाम में हो रहा है। यह वैश्विक क्रिप्टो और ब्लॉकचेन पारिस्थितिकी तंत्र की सबसे विशिष्ट सभाओं में से एक है।

**189.** "ए कन्फ्यूज्ड माइंड स्टोरी" पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) आशीष वर्मा (B) नीरज कुमार  
(C) साहिल सेठ (D) निधि वर्मा  
(E) ऋचा रस्तोगी

**Ans.189 (A)**

दुबई में विश्व ब्लॉकचेन शिखर सम्मेलन 17 और 18 अक्टूबर, 2022 को अटलांटिस, द पाम में हो रहा है। यह वैश्विक क्रिप्टो और ब्लॉकचेन पारिस्थितिकी तंत्र की सबसे विशिष्ट सभाओं में से एक है।

**190.** यूबी बोर्ड के स्वतंत्र अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अतनु चक्रवर्ती (B) गौरव कुमार  
(C) साची गुप्ता (D) सिया रेड्डी  
(E) राजेंद्र सिन्हा

**Ans.190(A)**

अतनु चक्रवर्ती को यूबी बोर्ड का स्वतंत्र अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

अतनु चक्रवर्ती फिलहाल एचडीएफसी बैंक के बोर्ड चेयरमैन हैं। अतनु चक्रवर्ती ने वित्त मंत्रालय के संयुक्त सचिव और भारतीय रिजर्व बैंक के केंद्रीय निदेशक मंडल के सदस्य के रूप में कार्य किया।

**191.** नए रक्षा सचिव के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) अरमाने गिरिधर (B) राजेश वर्मा  
(C) राजीव गौबा (D) मनोज आहूजा  
(E) त्रिलोचन महापात्र

**Ans.191 (A)**

शीर्ष स्तर के नौकरशाही फेरबदल के तहत सड़क परिवहन और राजमार्ग सचिव अरामने गिरिधर को नया रक्षा सचिव बनाया गया है।

गिरिधर के बाद भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण की अध्यक्ष अलका उपाध्याय को नया सड़क एवं परिवहन सचिव नियुक्त किया गया है।

वित्तीय सेवा सचिव संजय मल्होत्रा नए राजस्व सचिव होंगे।

उन्हें राजस्व विभाग में विशेष कार्य अधिकारी के रूप में चुना गया है।

20 नवंबर, 2022 को तरुण बजाज का कार्यकाल पूरा करने के बाद मल्होत्रा राजस्व सचिव के रूप में सफल होंगे।

**192.** अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में 77 किग्रा में भारत का पहला ग्रीको रोमन पदक किसने जीता है?

- (A) रिकू सिंह (B) साजन भनवाला  
(C) सौरव गुर्जर (D) दिलशेर शैकी  
(E) जिंदर महल

**Ans.192 (B)**

भारत के ग्रीको-रोमन पहलवान साजन भानवाला ने 77 किग्रा वर्ग में ऐतिहासिक कांस्य पदक जीता।

भनवाला ने अंडर-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में यह पुरस्कार जीता।

साजन ने U-23 कुश्ती विश्व चैंपियनशिप में भारत का पहला ग्रीको-रोमन पदक जीता।

पहलवान ने रेपेचेज दौर में यूक्रेन के दिमित्रो वासेत्स्की को हराकर सम्मान जीता।

भानवाला ने अपने यूक्रेनी समकक्ष पर 10-10 से जीत हासिल की।

**193.** उल्फ क्रिस्टर्सन को किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में चुना गया है?

- (A) फिनलैंड (B) स्विट्ज़रलैंड  
(C) नॉर्वे (D) स्वीडन  
(E) डेनमार्क

**Ans.193 (D)**

स्वीडिश संसद ने सोमवार को रूढ़िवादी मॉडरेट पार्टी के नेता उल्फ क्रिस्टर्सन को प्रधान मंत्री के रूप में चुना।

चुनाव एक गठबंधन के प्रमुख पर आयोजित किया गया था जिसे एक बार कट्टरपंथी दूर-दराज़ पार्टी द्वारा समर्थित किया जा रहा है।

59 वर्षीय क्रिस्टर्सन 176-173 मतों से निर्वाचित हुए थे।

क्रिस्टर्सन के तीन-पक्षीय गठबंधन को बहुमत नहीं मिलता है, लेकिन स्वीडन में, प्रधान मंत्री तब तक शासन कर सकते हैं जब तक उनके खिलाफ कोई संसदीय बहुमत न हो।

**194.** हाल ही में, प्रधान मंत्री मोदी ने किस राज्य में "मिशन लाइफ" लॉन्च किया है?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) गुजरात  
(C) बिहार (D) तेलंगाना  
(E) महाराष्ट्र

**Ans.194(B)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात में स्टैच्यू ऑफ यूनिटी में मिशन लाइफ आंदोलन (पर्यावरण के लिए जीवन शैली) शुरू किया है। पीएम मोदी द्वारा परिकल्पित, मिशन लाइफ के भारत के नेतृत्व वाले वैश्विक जन आंदोलन होने की उम्मीद है। यह पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लिए व्यक्तिगत और सामूहिक कार्रवाई को प्रेरित करेगा।

**195.** सार्वजनिक परामर्श के लिए राष्ट्रीय क्रेडिट फ्रेमवर्क फ्रेमवर्क का मसौदा किस मंत्रालय के तहत लॉन्च किया गया है?  
**(A)** सांख्यिकी मंत्रालय **(B)** रक्षा मंत्रालय  
**(C)** वित्त मंत्रालय **(D)** शिक्षा मंत्रालय  
**(E)** गृह मंत्रालय

**Ans.195 (D)**

केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने शिक्षा मंत्रालय के तहत सार्वजनिक परामर्श के लिए राष्ट्रीय क्रेडिट फ्रेमवर्क (एनसीएफ) का मसौदा जारी किया है। सरकार ने इसे अकादमिक और व्यावसायिक डोमेन के एकीकरण को सक्षम करने के लिए विकसित किया है ताकि उनके बीच लचीलापन और गतिशीलता सुनिश्चित हो सके। यह उन छात्रों को भी सक्षम करेगा जो मुख्यधारा की शिक्षा से बाहर हो गए हैं और शिक्षा पारिस्थितिकी तंत्र में फिर से प्रवेश कर सकते हैं।

**196.** 14वीं विश्व स्पाइस कांग्रेस 16 से 18 फरवरी, 2023 तक किस शहर में आयोजित की जाएगी?  
**(A)** मुंबई **(B)** चेन्नई  
**(C)** बेंगलुरु **(D)** हैदराबाद  
**(E)** दिसपुर

**Ans.196 (A)**

मसाला क्षेत्र के लिए दुनिया का सबसे बड़ा विशिष्ट व्यापार मंच, 14 वीं विश्व स्पाइस कांग्रेस का आयोजन स्पाइसेस बोर्ड इंडिया द्वारा वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत 16 से 18 फरवरी 2023 को सिडको प्रदर्शनी और कन्वेंशन सेंटर, नवी मुंबई, महाराष्ट्र में किया जाना है।

इस आयोजन में 50 से अधिक देशों के 1000 से अधिक प्रतिनिधियों के भाग लेने की उम्मीद है।

स्पाइस बोर्ड इंडिया द्वारा आयोजित यह द्विवार्षिक कार्यक्रम मसाला क्षेत्र की समस्याओं और संभावनाओं पर विचार-विमर्श करने के लिए वैश्विक मसाला उद्योग को एक साथ लाने वाला प्रमुख मंच बना हुआ है।

**197.** "स्वदेश दर्शन 2" के पहले चरण के हिस्से के रूप में, भारत की नई घरेलू पर्यटन नीति के हिस्से के रूप में बढ़ावा देने के लिए कितने राज्यों को चुना गया है?

**(A)** 15 **(B)** 14  
**(C)** 13 **(D)** 18  
**(E)** 20

**Ans.197(A)**

हाल ही में, 'स्वदेश दर्शन 2' (जनवरी 2023 से शुरू) के पहले चरण के हिस्से के रूप में, सरकार ने भारत की नई घरेलू पर्यटन

नीति के हिस्से के रूप में बढ़ावा देने के लिए देश भर के 15 राज्यों की पहचान की है।

यह नीति थीम आधारित पर्यटन सर्किट से हटकर गंतव्य पर्यटन को पुनर्जीवित करने पर केंद्रित है। कुछ प्रमुख स्थानों की पहचान उत्तर प्रदेश में झांसी और प्रयागराज, मध्य प्रदेश में ग्वालियर, चित्रकूट और खजुराहो और महाराष्ट्र में अजंता और एलोरा हैं।

**198.** एशिया के सबसे बड़े संपीड़ित बायो गैस संयंत्र का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है?

**(A)** हरियाणा **(B)** पंजाब  
**(C)** राजस्थान **(D)** केरल  
**(E)** गुजरात

**Ans.198 (B)**

केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्री, हरदीप सिंह पुरी ने पंजाब के संगरूर में लेहरागागा में एशिया के सबसे बड़े संपीड़ित बायो गैस (सीबीजी) संयंत्र का उद्घाटन किया।

जर्मनी की अग्रणी जैव-ऊर्जा कंपनियों में से एक, वर्बियो एजी द्वारा लगभग 220 करोड़ रुपये के प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के साथ संयंत्र को चालू किया गया है।

**199.** डिजिटल लर्निंग को बढ़ावा देने के लिए Google ने किस राज्य सरकार के साथ साझेदारी की है?

**(A)** मेघालय **(B)** नागालैंड  
**(C)** असम **(D)** मणिपुर  
**(E)** मिजोरम

**Ans.199 (C)**

राज्य में डिजिटल विकास और विकास को बढ़ावा देने के असम सरकार के उद्देश्य में मदद और तेजी लाने के लिए, Google ने एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।

इस नई पहल के हिस्से के रूप में, Google, असम सरकार के कौशल, रोजगार और उद्यमिता विभाग (SEED) के साथ काम करेगा, ताकि शिक्षण और सीखने का समर्थन करने के साथ-साथ ऑनलाइन सुरक्षा के बुनियादी सिद्धांतों को बढ़ावा देने के लिए डिजिटल उपकरणों और समाधानों के साथ स्कूल डिजिटलीकरण प्रयासों को मजबूत किया जा सके। "बी इंटरनेट विस्मयकारी" कार्यक्रम के माध्यम से स्कूली बच्चों को डिजिटल नागरिकता।

**200.** दीपेंद्र सिंह राठौर को हाल ही में किस कंपनी के अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में नामित किया गया है?

**(A)** भारती एयरटेल **(B)** बुक माय शो  
**(C)** ऐक्सिस बैंक **(D)** एयर इंडिया  
**(E)** पेटीएम पेमेंट्स बैंक

**Ans.200 (E)**

पेटीएम पेमेंट्स बैंक ने दीपेंद्र सिंह राठौर को मुख्य उत्पाद और प्रौद्योगिकी अधिकारी के रूप में उनकी भूमिका के अलावा अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में नियुक्त किया है।

सीईओ सतीश गुप्ता इसी महीने सेवानिवृत्त हो रहे हैं।

नियामकीय मंजूरी मिलने के बाद बैंक नए पूर्णकालिक सीईओ की घोषणा करेगा।

बैंक ने पूर्व आईआरएस अधिकारी सुनील चंदर शर्मा को भी मुख्य परिचालन अधिकारी (सीओओ) नियुक्त किया है।

सीओओ के रूप में, वह ग्राहक सहायता, खुदरा संचालन, कानूनी और कानून प्रवर्तन एजेंसियों (एलईए) और मानव संसाधन और प्रशासन के कार्यों की देखरेख करेंगे।

पेटीएम पेमेंट्स बैंक के बारे में:

पेटीएम पेमेंट्स बैंक (पीपीबीएल) एक भारतीय भुगतान बैंक है, जिसकी स्थापना 2015 में हुई थी और इसका मुख्यालय नोएडा में है।

उसी वर्ष, इसे भारतीय रिजर्व बैंक से भुगतान बैंक चलाने का लाइसेंस प्राप्त हुआ और इसे नवंबर 2017 में लॉन्च किया गया।

**201.** हाल ही में, ओडिशा के किस जिले ने बाल विवाह को मिटाने के लिए एक अनूठी पहल- "अलीवा" को अपनाया है?

- (A) नयागढ़ (B) कटक  
(C) संबलपुर (D) ढेंकनाल  
(E) जगतसिंहपुर

**Ans.201 (A)**

हाल ही में, ओडिशा के एक जिले नयागढ़ ने बाल विवाह को मिटाने के लिए एक अनूठी पहल- अलीवा को अपनाया है।

ओडिशा की बाल विवाह रोकथाम रणनीति के अनुसार, राज्य का लक्ष्य 2030 तक बाल विवाह को समाप्त करना है।

**202.** पहली एशियाई पाम तेल गठबंधन बैठक भारत के किस शहर में आयोजित की गई है?

- (A) नई दिल्ली (B) आगरा  
(C) मुंबई (D) राजकोट  
(E) चेन्नई

**Ans.202(B)**

एशिया के पांच प्रमुख पाम तेल आयात करने वाले देशों - भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, बांग्लादेश और नेपाल के शीर्ष खाद्य तेल उद्योग संघों ने एशियाई पाम ऑयल एलायंस (एपीओए) बनाने के लिए एक साथ आए हैं।

APOA ने अपनी पहली आम सभा की बैठक आगरा, भारत में हो रहे ग्लोबोइल शिखर सम्मेलन के इतर आयोजित की और अगली बैठक अगले साल 2023 की शुरुआत में इंडोनेशिया में होने की उम्मीद है।

ग्लोबोइल शिखर सम्मेलन विश्व के अग्रणी खाद्य तेल और कृषि व्यापार सम्मेलन, प्रदर्शनियों और पुरस्कारों में से एक है।

2022 ग्लोबोइल इंडिया के 25वें वर्ष का उत्सव भी है।

**203.** हाल ही में, किस कंपनी को "महारत्न" केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम (CPSE) का दर्जा दिया गया है?

- (A) ग्रामीण विद्युतीकरण निगम  
(B) राजस्थान फार्मास्यूटिकल्स  
(C) नेशनल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड  
(D) हवाईअड्डे आर्थिक प्राधिकरण

(E) कोयला नियंत्रक

**Ans.203 (A)**

हाल ही में, ग्रामीण विद्युतीकरण निगम (आरईसी) को 'महारत्न' केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यम (सीपीएसई) का दर्जा दिया गया है।

**204.** ओरिएंटल और दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए हाल ही में लॉन्च किए गए ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म का नाम क्या है?

- (A) भारत आई विद्या (B) भारत ट्यूटर्स  
(C) भारत ज्ञान (D) भारत विद्या  
(E) भारत डेमी

**Ans.204 (D)**

केंद्रीय वित्त मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण ने भारत विद्या नामक एक ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म लॉन्च किया।

भारत विद्या ओरिएंटल और दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए एक ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म है।

इस ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म को भंडारकर ओरिएंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट (BORI) द्वारा डिजाइन और विकसित किया गया है।

यह कला, वास्तुकला, दर्शन, भाषा और विज्ञान से संबंधित इंडोलॉजी के विभिन्न पहलुओं को कवर करने वाले मुफ्त और सशुल्क पाठ्यक्रम प्रदान करने वाला अपनी तरह का पहला ऑनलाइन प्लेटफॉर्म है।

**205.** हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

- (A) महाराष्ट्र (B) कर्नाटक  
(C) बिहार (D) केरल  
(E) गुजरात

**Ans.205(E)**

प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के एकता नगर में पर्यावरण मंत्रियों के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्घाटन किया।

सम्मेलन का उद्देश्य प्लास्टिक प्रदूषण और जलवायु परिवर्तन के उन्मूलन के लिए नीतियों को लागू करने के लिए केंद्र और राज्य सरकारों के बीच और तालमेल बनाना था।

सम्मेलन ने पर्यावरण संबंधी चुनौतियों के समाधान के लिए सहकारी संघवाद को बढ़ावा दिया है।

दो दिवसीय सम्मेलन का आयोजन 23-24 सितंबर को किया गया था।

भारत में प्रति व्यक्ति प्लास्टिक की खपत 11 किलोग्राम है जबकि प्लास्टिक की प्रति व्यक्ति खपत का वैश्विक औसत 28 किलोग्राम है।

**206.** इस वर्ष के लोक मंथन कार्यक्रम का विषय क्या है?

- (A) लोकपरम्परा (B) लोकप्रथा  
(C) लोकचलन (D) लोकरीति  
(E) लोकदूर

**Ans.206(A)**

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने गुवाहाटी के श्रीमंत शंकरदेव कलाक्षेत्र में लोक मंथन कार्यक्रम के तीसरे संस्करण का उद्घाटन किया।

इस वर्ष के कार्यक्रम का विषय लोकपरंपरा (लोक परंपरा) है। यह इस बात पर जोर देगा कि कैसे लोक परंपराओं ने हमारी सांस्कृतिक चेतना को अक्षुण्ण रखा है और राष्ट्रीय स्वार्थ की हमारी भावना को मजबूत किया है। केरल के राज्यपाल आरिफ मुहम्मद खान 24 सितंबर 2022 को इसके समापन सत्र में मुख्य अतिथि होंगे। लोकमंथन एक ऐसा अवसर है जहां देश के विभिन्न हिस्सों के कलाकार, बुद्धिजीवी और शिक्षाविद समाज के सामने आने वाले सवालों पर मंथन करते हैं।

**207.** हाल ही में, सरकार ने "स्पर्श" पहल की पहुंच का विस्तार करने के लिए किस बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) एचडीएफसी बैंक और आईसीआईसीआई बैंक  
(B) आईसीआईसीआई बैंक और एक्सिस बैंक  
(C) बैंक ऑफ बड़ौदा और एचडीएफसी बैंक  
(D) एक्सिस बैंक और एचडीएफसी बैंक  
(E) बैंक ऑफ बड़ौदा और एक्सिस बैंक

**Ans.207 (C)**

रक्षा लेखा विभाग (डीएडी) ने बैंक ऑफ बड़ौदा (बीओबी) और एचडीएफसी बैंक के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए, ताकि उन्हें पेंशन प्रशासन (रक्षा) (स्पर्श) पहल के तहत सामान्य सेवा केंद्रों (सीएससी) के रूप में शामिल किया जा सके। पूरे भारत में 14,000 से अधिक शाखाओं में। एमओयू बैंक ऑफ बड़ौदा की 7900 से अधिक शाखाओं और एचडीएफसी बैंक की 6300 शाखाओं को सेवा केंद्रों के रूप में शामिल करेगा ताकि पेंशनभोगियों, विशेषकर भारत के दूरदराज के क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को अंतिम छोर तक कनेक्टिविटी प्रदान की जा सके।

**208.** सेदापट्टी मुथैया, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस राज्य के पूर्व विधानसभा अध्यक्ष थे?

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

**Ans.208 (B)**

पूर्व केंद्रीय मंत्री और तमिलनाडु विधानसभा अध्यक्ष सेदापट्टी आर मुथैया का 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया। सेदापट्टी आर मुथैया के बारे में - सेदापट्टी आर. मुथैया द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (DMK) के एक भारतीय राजनीतिज्ञ थे। वे लोकप्रिय रूप से सेदापट्टियार के नाम से जाने जाते थे। वह इसके निर्माण से अखिल भारतीय अन्ना द्रविड़ मुनेत्र कड़गम (एआईएडीएमके) के नेताओं में से एक थे और 1998 तक एआईएडीएमके में दूसरे स्थान पर थे।

वह 1991 में विधानसभा के अध्यक्ष बने और दिवंगत मुख्यमंत्री जे जयललिता के कार्यकाल के दौरान 1996 तक अपने पद पर बने रहे।

वह 1991 से 1996 तक तमिलनाडु विधानसभा अध्यक्ष थे जब अन्नाद्रमुक सत्ता में थी।

उन्होंने 1977, 1980, 1984 और 1991 में चार बार सेडापट्टी खंड से लगातार जीत हासिल की, जिससे उन्हें मोनिकर सेडापट्टियार मिला।

वे थेनी के पेरियाकुलम लोकसभा क्षेत्र से दो बार 1989 में सांसद बने

वह तत्कालीन प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के मंत्रिमंडल में भूतल परिवहन मंत्री भी बने।

वह कुछ समय के लिए राजनीति से दूर रहे, लेकिन बाद में 2008 में द्रमुक में शामिल हो गए और पार्टी की चुनावी शाखा के सदस्य बन गए।

**209.** भारत में, "अंत्योदय दिवस" किसकी जयंती को चिह्नित करने के लिए प्रतिवर्ष 25 सितंबर को मनाया जाता है?

- (A) श्यामा प्रसाद मुखर्जी (B) पंडित दीनदयाल उपाध्याय  
(C) अटल बिहारी वाजपेयी (D) नानाजी देशमुख  
(E) विनायक दामोदर सावरकर

**Ans.209(B)**

भारत में हर साल 25 सितंबर को अंत्योदय दिवस मनाया जाता है।

यह भारतीय नेता पंडित दीनदयाल उपाध्याय की जयंती का प्रतीक है और उनके जीवन और विरासत को याद करने के लिए उनके सम्मान में मनाया जाता है।

वह भारतीय राजनीति के इतिहास में सबसे प्रमुख व्यक्तित्वों में से एक थे।

इस वर्ष अंत्योदय दिवस उपाध्याय की 105वीं जयंती है।

वह भारतीय जन संघ (बीजेएस) के सह-संस्थापक और राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (आरएसएस) के विचारक थे।

**210.** किस भारतीय लेखक और कवि को जर्मनी के डार्मस्टेड में पेन सेंटर द्वारा इस वर्ष के हरमन केस्टन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया गया है?

- (A) यशिका दत्त (B) सूरज येंगदे  
(C) कांचा इलैया (D) कविता कृष्णन  
(E) मीना कंदासाम्य

**Ans.210 (E)**

भारतीय लेखिका और कवयित्री मीना कंदासामी को जर्मनी के डार्मस्टाट में पेन सेंटर द्वारा इस वर्ष के हरमन केस्टन पुरस्कार के प्राप्तकर्ता के रूप में घोषित किया गया है।

हरमन केस्टन पुरस्कार उन व्यक्तित्वों को सम्मानित करता है, जो PEN एसोसिएशन के चार्टर की भावना में, उत्पीड़ित लेखकों और पत्रकारों के अधिकारों के लिए खड़े होते हैं।

जर्मनी का पेन सेंटर इस साल 15 नवंबर को डार्मस्टाड में एक समारोह में भारतीय लेखक को यह पुरस्कार प्रदान करेगा।

विजेता को पुरस्कार राशि के रूप में €20,000 (\$19,996) की राशि प्राप्त होगी।

**211.** हाल ही में परीक्षण की गई अगली पीढ़ी की अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल की स्ट्राइक रेंज क्या है?

- (A) 1,000 से 2,000 किमी (B) 1,500 से 2,000 किमी  
(C) 1,000 से 1,500 किमी (D) 2,000 से 3,000 किमी  
(E) 2,500 से 3,500 किमी

**Ans.211 (A)**

भारत ने अगली पीढ़ी की अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया।

मिसाइल का परीक्षण ओडिशा के तट पर एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से एक मोबाइल लांचर से किया गया था।

ठोस ईंधन वाली कनस्तरीकृत मिसाइल की मारक क्षमता 1,000 से 2,000 किमी के बीच है।

इसने परीक्षण के दौरान सभी मिशन मापदंडों को पार कर लिया है।

इसके नेविगेशन को कई बिंदुओं पर तैनात राडार और टेलीमेट्री उपकरण द्वारा ट्रैक और जांचा गया था।

इससे पहले 18 दिसंबर 2021 को इसी बेस से मिसाइल का ट्रायल किया गया था और यह सफल भी रही थी।

**212.** ब्रिटेन की कंजरवेटिव पार्टी से ब्रिटेन के पहले भारतीय मूल के प्रधानमंत्री कौन बने हैं?

- (A) लिज़ ट्रस (B) साजिद जाविदो  
(C) ऋषि सुनक (D) प्रीति पटेल  
(E) सुएला ब्रेवरमैन

**Ans.212 (C)**

ब्रिटेन की कंजरवेटिव पार्टी से ऋषि सुनक ब्रिटेन के पहले भारतीय मूल के प्रधानमंत्री बने।

लिज़ ट्रस द्वारा अपनी नियुक्ति के 45 दिनों के भीतर इस्तीफा देने के बाद, सबसे कम समय तक सत्तारूढ़ पीएम बनने के बाद सुनक सिंहासन पर बैठे।

ऋषि ब्रिटेन के पूर्व राजकोष के चांसलर रह चुके हैं और पीएम बने हैं।

सुनक पिछले 5 साल में यूके के पांचवें प्रधानमंत्री होंगे।

**213.** U-23 विश्व कुश्ती चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान कौन बने हैं?

- (A) रवि कुमार (B) योगेश्वर दत्त  
(C) रिकू सिंहो (D) अमन सहरावत  
(E) मारुति माने

**Ans.213 (D)**

अमन सहरावत ने अंडर-23 वर्ल्ड रेसलिंग चैंपियनशिप में गोल्ड मेडल जीतकर इतिहास रच दिया है।

वह स्पेन के पोंटेवेदरा में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पहलवान बने।

अमन सहरावत ने फाइनल में 16 वर्षीय जूनियर यूरोपीय रजत पदक विजेता तुर्की के अहमत दुमान को 12-4 से हराकर पुरस्कार जीता।

ओलंपिक पदक विजेता बजरंग पुनिया और रवि कुमार दहिया ने शुरुआती संस्करणों में अपनी श्रेणियों में फाइनल में जगह बनाई थी, लेकिन केवल रजत पदक ही जीत सके।

**214.** भारत के किस पड़ोसी देश को हाल ही में FATF द्वारा "ब्लैक लिस्ट" में जोड़ा गया है?

- (A) अफ़गानिस्तान (B) म्यांमार  
(C) बांग्लादेश (D) पाकिस्तान  
(E) श्री लंका

**Ans.214 (B)**

फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स ने म्यांमार को मनी लॉन्ड्रिंग, आतंकवादी वित्तपोषण और प्रसार वित्तपोषण का मुकाबला करने के लिए शासन में रणनीतिक कमियों के साथ "ब्लैक लिस्ट" नामक उच्च जोखिम वाले देशों की सूची में शामिल किया है।

म्यांमार उत्तर कोरिया और ईरान के साथ सूचीबद्ध होने वाला तीसरा स्थान है।

फरवरी 2020 में रणनीतिक कमियों को चिह्नित करने में विफलता के लिए शहर को उच्च जोखिम वाले देशों की एफएटीएफ सूची में जोड़ा गया था।

**215.** हाल ही में लॉन्च किए गए इसरो के सबसे भारी रॉकेट LVM3 M2 ने कितने उपग्रहों को कक्षा में स्थापित किया है?

- (A) 35 (B) 36  
(C) 31 (D) 32  
(E) 30

**Ans.215 (B)**

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन ने आंध्र प्रदेश के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र श्रीहरिकोटा से लॉन्च व्हीकल मार्क 3 (LVM3) M2 उपग्रह का अपना पहला वाणिज्यिक मिशन सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

**216.** प्रधान मंत्री आवास योजना- शहरी (पीएमएवाई-यू) पुरस्कार 2021 में किस राज्य ने पहला स्थान जीता है?

- (A) तमिलनाडु (B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश  
(E) गुजरात

**Ans.216 (D)**

प्रधान मंत्री आवास योजना - शहरी (पीएमएवाई-यू) पुरस्कार 2021 में, उत्तर प्रदेश ने पहला स्थान हासिल किया, उसके बाद क्रमशः मध्य प्रदेश और तमिलनाडु दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।

गुजरात को भी पांच विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले जबकि एमपी को तीन विशेष श्रेणी के पुरस्कार मिले।

आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) द्वारा एक विशेष श्रेणी के तहत सर्वश्रेष्ठ नीतिगत पहल के लिए ओडिशा को प्रतिष्ठित PMAAY-U अवार्ड्स 2021 से सम्मानित किया गया है।

217. हाल ही में, किस राज्य सरकार ने राज्य के कैदियों के मामलों के त्वरित निपटान के लिए जेलों में लोक अदालत शुरू की है?

- (A) छत्तीसगढ़ (B) मध्य प्रदेश  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश  
(E) हरियाणा

**Ans.217 (A)**

हाल ही में छत्तीसगढ़ सरकार ने राज्य के बंदियों के मुकदमों के शीघ्र निपटारे के लिए जेलों में लोक अदालत शुरू की है।

218. हाल ही में, विश्व ने 24 अक्टूबर 2022 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की कौन सी वर्षगांठ मनाई है?

- (A) 77वां (B) 70वां  
(C) 82वां (D) 79वां  
(E) 81वां

**Ans.218 (A)**

हाल ही में, विश्व ने 24 अक्टूबर 2022 को संयुक्त राष्ट्र (यूएन) की 77वीं वर्षगांठ मनाई है।

219. सुकापिका नदी का पुनरुद्धार हाल ही में ओडिशा सरकार द्वारा शुरू किया गया है। यह किस नदी की सहायक नदी है?

- (A) बैतरणी (B) भार्गवी  
(C) चित्रोत्ताला (D) कृष्णा  
(E) महानदी

**Ans.219 (E)**

सुकापाइका नदी जो 70 साल पहले बहना बंद हो गई थी, उसे ओडिशा सरकार द्वारा पुनर्जीवित किया जाएगा। नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (एनजीटी) के हालिया निर्देश के बाद सरकार ने अपनी पुनरुद्धार योजना पर काम करना शुरू कर दिया है।

220. कौन सा मंत्रालय नवंबर 2022 में "काशी तमिल संगमम" कार्यक्रम आयोजित करेगा?

- (A) संस्कृति मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय  
(C) शिक्षा मंत्रालय (D) रेल मंत्रालय  
(E) संचार मंत्रालय

**Ans.220 (C)**

शिक्षा मंत्रालय की ओर से अगले महीने "काशी तमिल संगमम" का आयोजन किया जाएगा।

"काशी तमिल संगमम" एक महीने तक चलने वाला कार्यक्रम है जो अगले महीने की 16 तारीख से आयोजित किया जाएगा।

"काशी तमिल संगमम" का उद्देश्य वाराणसी और तमिलनाडु के बीच ज्ञान और प्राचीन सभ्यतागत संबंधों के सदियों पुराने बंधन को फिर से खोजना है।

221. यूरोपीय संसद द्वारा किस देश के लोगों को विचार की स्वतंत्रता 2022 के लिए सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) यूक्रेन (B) फ्रांस

- (C) भारत (D) रूस  
(E) जर्मनी

**Ans.221 (A)**

यूक्रेन के लोगों को 19 अक्टूबर, 2022 को यूरोपीय संसद द्वारा विचार की स्वतंत्रता के लिए वार्षिक सखारोव पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

यह पुरस्कार रूस के आक्रमण के खिलाफ उनकी लड़ाई का सम्मान करने के लिए दिया जाता है।

पुरस्कार में 50,000 यूरो (\$49,100) की पुरस्कार राशि शामिल है, जिसे यूक्रेनी नागरिक समाज के प्रतिनिधियों के बीच वितरित किया जाता है।

पुरस्कार का नाम दिवंगत सोवियत असंतुष्ट आंद्रेई सखारोव के नाम पर रखा गया है।

यह 1988 से हर साल मानवाधिकारों और मौलिक स्वतंत्रता की रक्षा करने वाले लोगों और संगठनों को प्रदान किया जाता है।

222. हाल ही में किन दो भारतीय समुद्र तटों को ब्लू बीच की प्रतिष्ठित सूची में शामिल किया गया है?

- (A) गोराई और डाभरी (B) सुवली और दिवेगरी  
(C) उम्भारत और बेसिन (D) दांडी और गुहागरी  
(E) मिनिक्ॉय थुंडी और कदमती

**Ans.222 (E)**

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के अनुसार दो और भारतीय समुद्र तटों, मिनिक्ॉय थुंडी और कदमत ने ब्लू बीच की प्रतिष्ठित सूची में प्रवेश किया है।

भारत में अब 12 ब्लू फ्लैग समुद्र तट हैं, जो एक इको-लेबल है जिसे दुनिया के सबसे स्वच्छ समुद्र तटों के रूप में सम्मानित किया गया है।

संसाधनों के समग्र प्रबंधन के माध्यम से प्राचीन तटीय और समुद्री पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लिए भारत की प्रतिबद्धता के रूप में मान्यता को चिह्नित किया गया है।

223. किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "वर्ल्ड एनर्जी आउटलुक 2022" रिपोर्ट जारी की है जिसमें कहा गया है कि 2025 में वैश्विक उत्सर्जन चरम पर होगा?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा (B) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी  
(C) अंतर्राष्ट्रीय अक्षय ऊर्जा (D) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा मंच  
(E) ऊर्जा सूचना प्रशासन

**Ans.223 (B)**

अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी ने अपनी विश्व ऊर्जा आउटलुक 2022 रिपोर्ट जारी की जिसमें कहा गया है कि वैश्विक उत्सर्जन 2025 में चरम पर होगा।

इस वर्ष का WEO संकट से संबंधित विभिन्न प्रश्नों को खोलता है, जैसे स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण के लिए झटके, ऊर्जा बाजारों पर सरकार की प्रतिक्रिया, और शुद्ध शून्य उत्सर्जन के रास्ते पर उपलब्ध जोखिम।

224. संयुक्त राष्ट्र की वायु परिवहन समिति के अध्यक्ष के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) अल्बर्ट रोपर (B) शेफाली जुनेजा  
(C) असद कोटाइट (D) रॉबर्टो कोबेहो  
(E) बेनार्ड अलीउ

**Ans.224 (B)**

अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) में भारत की प्रतिनिधि, शेफाली जुनेजा को संयुक्त राष्ट्र की विशेष विमानन एजेंसी की वायु परिवहन समिति (ATC) की अध्यक्ष के रूप में चुना गया है।

भारतीय राजस्व सेवा (आयकर संवर्ग) के 1992 बैच के अधिकारी जुनेजा ने आईसीएओ में शामिल होने से पहले नागरिक उड्डयन मंत्रालय (MoCA) में संयुक्त सचिव के रूप में कार्य किया।

भारत ने 28 साल बाद आईसीएओ में यह स्थान हासिल किया जब सोमवार को जुनेजा को सर्वसम्मति से इस पद के लिए चुना गया। वह आईसीएओ में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली महिला हैं। ATC 1944 में शिकागो कन्वेंशन द्वारा बनाई गई ICAO की एक स्थायी समिति है।

**225.** भारत सरकार ने भारत के प्रतिस्पर्धा आयोग के कार्यकारी अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया है?

- (A) अश्विन बिश्रौई (B) संगीता वर्मा  
(C) अशोक गुप्ता (D) भगवंत सिंह  
(E) राजन हीरानंदानी

**Ans.225 (B)**

भारत सरकार ने संगीता वर्मा को भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) का कार्यवाहक अध्यक्ष नियुक्त किया। नियुक्ति पूर्णकालिक अध्यक्ष अशोक कुमार गुप्ता के पद छोड़ने के बाद हुई है।

वर्मा वर्तमान में नियामक के सदस्य हैं।

उनकी नियुक्ति "तीन महीने की अवधि के लिए या नियमित अध्यक्ष की नियुक्ति तक या किसी भी अगले आदेश तक, जो भी पहले हो," तक प्रभावी होगी।

अशोक कुमार गुप्ता ने नवंबर 2018 में सीसीआई के अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला था।

**226.** इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म क्रिटिक्स ने किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित किया है?

- (A) पाथेर पांचाली (B) अपराजितो  
(C) आशानी संकेत (D) चारुलता  
(E) द वर्ल्ड ऑफ अपु

**Ans.226 (A)**

महान फिल्म निर्माता सत्यजीत रे की फीचर "पाथेर पांचाली" को इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म क्रिटिक्स (एफआईपीआरआईएससीआई) द्वारा अब तक की सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म घोषित किया गया है।

1955 की फिल्म ने भारतीय सिनेमा सूची के इतिहास में शीर्ष दस फिल्मों में नंबर एक स्थान प्राप्त किया है, जिसे FIPRESCI के भारत अध्याय द्वारा किए गए एक सर्वेक्षण के बाद घोषित किया गया था।

**227.** अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन में रोगाणुओं के बीच संक्रियाओं का अध्ययन करने के लिए किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने नासा जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला के साथ सहयोग किया है?

- (A) आईआईटी बॉम्बे (B) आईआईटी दिल्ली  
(C) आईआईटी रुड़की (D) आईआईटी मद्रास  
(E) आईआईटी कानपुर

**Ans.227 (D)**

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT) और NASA जेट प्रोपल्शन लेबोरेटरी के शोधकर्ताओं ने अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) में रोगाणुओं के बीच बातचीत का अध्ययन किया।

अध्ययन का उद्देश्य अंतरिक्ष यात्रियों के स्वास्थ्य पर रोगाणुओं के किसी भी संभावित प्रभाव को कम करने के लिए अंतरिक्ष स्टेशनों के कीटाणुशोधन के लिए रणनीति तैयार करने में मदद करना है। यह सहयोग भूपत में एसोसिएट प्रोफेसर डॉ कार्तिक रमन और बायोसाइंसेज स्कूल ज्योति मेहता और रॉबर्ट बॉश सेंटर ऑफ डेटा साइंस एंड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (आरबीसीडीएसएआई), आईआईटी मद्रास के एक मुख्य सदस्य के अधीन था।

**228.** जम्मू और कश्मीर का परिग्रहण दिवस हाल ही में अक्टूबर के किस दिन मनाया गया है?

- (A) 24 अक्टूबर (B) 25 अक्टूबर  
(C) 26 अक्टूबर (D) 27 अक्टूबर  
(E) 28 अक्टूबर

**Ans.228 (C)**

भारत संघ के साथ 26 अक्टूबर को जम्मू और कश्मीर का परिग्रहण दिवस पूरे केंद्र शासित प्रदेश में मनाया जा रहा है। परिग्रहण दिवस का बहुत महत्व है क्योंकि 1947 में इसी दिन जम्मू और कश्मीर के तत्कालीन महाराजा हरि सिंह ने दुनिया के सबसे महान लोकतंत्र का हिस्सा बनने के लिए इंस्ट्रूमेंट ऑफ एक्सेशन पर हस्ताक्षर किए थे।

इस दिन को चिह्नित करने के लिए कई समारोह आयोजित किए जा रहे हैं। परिग्रहण दिवस केंद्र शासित प्रदेश में एक सार्वजनिक अवकाश है।

**229.** किस IIT ने 2021 और 2022 के लिए राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार जीता है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी धनबाद  
(C) आईआईटी बैंगलोर (D) आईआईटी मद्रास  
(E) आईआईटी हैदराबाद

**Ans.229 (D)**

राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा पुरस्कार: बौद्धिक संपदा के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-मद्रास (IIT-M) को 2021 और 2022 के लिए दिया गया था। इस पुरस्कार की स्थापना वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय द्वारा की गई थी।

**230.** पिनाकी चौधरी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस क्षेत्र से जुड़े थे?

- (A) सिनेमा (B) राजनीति  
(C) खेल (D) चिकित्सा  
(E) पत्रकारिता

**Ans.230 (A)**

बंगाली फिल्म निर्देशक और राष्ट्रीय पुरस्कार प्राप्तकर्ता पिनाकी चौधरी का 82 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।

लिम्फोमा, लसीका प्रणाली के कैंसर के कारण उनकी मृत्यु हो गई।

उनका जन्म 19 सितंबर 1940 को हुआ था और कला और संगीत में उनकी अलग-अलग रुचि थी।

उन्होंने 1983 में "चेना अचेना" का निर्देशन करते हुए फिल्मों की दुनिया में अपनी शुरुआत की।

छोटी उम्र में, वह एक तबला वादक थे, जिसे उस्ताद करमतुल्लाह खान ने प्रशिक्षित किया था।

कुछ समय बाद उन्होंने तबला बजाना छोड़ दिया और 1977 में फिल्मों का निर्माण शुरू किया।

**231.** हाल ही में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने किस राज्य में ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर परियोजना की आधारशिला रखी है?

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

**Ans.231 (C)**

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने हरियाणा के फरीदाबाद में ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर परियोजना की आधारशिला रखी।

हरियाणा ऑर्बिटल रेल कॉरिडोर (HORC) परियोजना राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के लिए स्वीकृत मास्टर प्लान में हरियाणा में ट्रांसपोर्ट इंफ्रास्ट्रक्चर कॉरिडोर का हिस्सा है।

परियोजना को 2018 में हरियाणा सरकार से सैद्धांतिक मंजूरी मिली और आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने सितंबर 2022 में परियोजना के लिए अपनी मंजूरी दी।

**232.** पराग अग्रवाल के सीईओ पद से इस्तीफा देने के बाद ट्विटर का कार्यभार किसने संभाला है?

- (A) जैक डोर्सी (B) नूह ग्लास  
(C) इवान विलियम्स (D) एलोन मस्क  
(E) मॉर्गन स्टेनली

**Ans.232 (D)**

टेस्ला के सीईओ एलोन मस्क 44 अरब डॉलर के सौदे को अंतिम रूप देने के बाद ट्विटर के नए प्रभारी बन गए हैं।

यह निर्णय उल्लेखित अधिग्रहण सौदे के साथ पालन करने के उनके इरादों के बारे में बढ़ते संदेह के बाद आया है।

कथित तौर पर, ट्विटर के भारतीय मूल के सीईओ पराग अग्रवाल, जिन्हें 2021 में इस पद पर नियुक्त किया गया था, और वित्त प्रमुख नेड सेगल ने सैन फ्रांसिस्को में कंपनी का मुख्यालय छोड़ दिया है।

**233.** "मेक इन इंडिया" अभियान के तहत टाटा और एयरबस किस राज्य में सेना के लिए परिवहन विमानों का निर्माण शुरू करेंगे?

- (A) महाराष्ट्र (B) गुजरात  
(C) उत्तर प्रदेश (D) हरियाणा  
(E) छत्तीसगढ़

**Ans.233 (B)**

टाटा और एयरबस जल्द ही गुजरात में सेना के लिए परिवहन विमानों का निर्माण करेंगे।

राज्य ने एक बड़ा सौदा किया है और परियोजना की लागत 22,000 करोड़ रुपये या 2.66 अरब डॉलर है।

परियोजना का कुल खर्च 21,935 करोड़ रुपये है।

टाटा-एयरबस योजना को पीएम के "मेक-इन-इंडिया" अभियान के लिए एक उल्लेखनीय लाभ के रूप में देखा जा रहा है, ताकि सैन्य प्रौद्योगिकी और उपकरणों से खरीद पर देश की निर्भरता को कम किया जा सके।

**234.** हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "कोल्डेस्ट ईयर ऑफ द रेस्ट ऑफ देयर लाइव्स - प्रोटेक्टिंग विल्डन फ्रॉम द एस्केलेटिड इम्पैक्ट्स ऑफ हीटवेव्स" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है?

- (A) यूनेस्को (B) एफएओ  
(C) यूनिसेफ (D) डब्ल्यूएफपी  
(E) यूएनएससी

**Ans.234 (C)**

हाल ही में, यूनिसेफ (संयुक्त राष्ट्र बाल कोष) ने "उनके शेष जीवन का सबसे ठंडा वर्ष - गर्मी की लहरों के बढ़ते प्रभावों से बच्चों की रक्षा करना" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की, जिसमें दिखाया गया है कि दुनिया भर में लगभग सभी बच्चे अधिक बार और गंभीर रूप से प्रभावित होंगे। 2050 तक गर्मी की लहरें।

यूनिसेफ संयुक्त राष्ट्र (यूएन) का एक विशेष कार्यक्रम है जो बच्चों के स्वास्थ्य, पोषण, शिक्षा और सामान्य कल्याण में सुधार के लिए राष्ट्रीय प्रयासों की सहायता के लिए समर्पित है।

**235.** आधिकारिक एयरलाइन गाइड की रिपोर्ट के अनुसार, सीट क्षमता के मामले में भारत का कौन सा हवाई अड्डा दुनिया का 10 वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है?

- (A) इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(B) छत्रपति शिवाजी महाराज अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(C) केम्पेगौड़ा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(D) राजीव गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(E) नेताजी सुभाष चंद्र बोस अन्तर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा

**Ans.235 (A)**

आधिकारिक एयरलाइन गाइड (OAG) की रिपोर्ट के अनुसार, दिल्ली में इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा सीट क्षमता और अक्टूबर 2022 तक घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय उड़ानों की आवृत्ति के मामले में दुनिया का 10 वां सबसे व्यस्त हवाई अड्डा है।

ओएजी के अनुसार, दिल्ली हवाई अड्डे पर 34,13,855 सीटें थीं, जिसे इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (आईजीआईए) के नाम से जाना जाता है।

**236.** नवंबर में कौन सा शहर 3 दिवसीय "आकाश फॉर लाइफ" अंतरिक्ष सम्मेलन की मेजबानी करेगा?

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

**Ans.236 (A)**

"आकाश फॉर लाइफ" एक 3 दिवसीय अंतरिक्ष सम्मेलन विचार के सभी स्कूलों के विस्तारित एकीकरण के माध्यम से पारंपरिक और आधुनिक ज्ञान के सम्मिश्रण को प्रदर्शित करेगा।

यह आयोजन 5 नवंबर से 7 नवंबर 2022 तक देहरादून में होने वाला है।

**237.** हाल ही में किस राज्य को 100 प्रतिशत "हर घर जल" राज्य घोषित किया गया है?

- (A) गुजरात (B) गोवा  
(C) पंजाब (D) केरल  
(E) नागालैंड

**Ans.237 (A)**

गुजरात को 100 प्रतिशत "हर घर जल" राज्य घोषित किया गया है।

गुजरात में, ग्रामीण क्षेत्रों के घरों में "हर घर जल" मिशन के तहत नल के माध्यम से सुरक्षित पेयजल तक पहुंच है।

सरकारी रिकॉर्ड के मुताबिक राज्य में करीब 91,73,378 घरों में पानी के कनेक्शन हैं।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राज्य और गुजरात के लोगों को बधाई दी जिन्होंने जल शक्ति मिशन के लिए अपना उत्साह दिखाया है।

गुजरात ने गुजराती नव वर्ष के मौके पर यह मुकाम हासिल किया है।

**238.** आतंकवाद के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की दो दिवसीय बैठक हाल ही में किस देश में आयोजित की गई है?

- (A) चीन (B) रूस  
(C) भारत (D) अमेरिका  
(E) ब्रिटेन

**Ans.238 (C)**

आतंकवाद के खिलाफ भारत में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (यूएनएससी) की दो दिवसीय बैठक इंटरनेट, नए भुगतान तंत्र और आतंकवादियों द्वारा ड्रोन के उपयोग से निपटने पर केंद्रित है।

बैठक क्रमशः 28 और 29 अक्टूबर को मुंबई और दिल्ली में आयोजित की गई थी।

भारत ने सीटीसी की अध्यक्षता संभाली क्योंकि अमेरिकी सैनिकों ने अफगानिस्तान को बहुत अधिक गड़बड़ कर दिया था।

एक अधूरा युद्ध जिसने एक रूढ़िवादी, उग्रवादी तालिबान सरकार की दया पर हजारों अफगान नागरिकों को छोड़ दिया है;

महिलाओं और अल्पसंख्यकों का बेरोकटोक उत्पीड़न; और जारी रहा, लगातार आतंकी हमले।

समिति की स्थापना के बाद से भारत ने दो बार सीटीसी के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है; मुंबई आतंकवादी हमलों के तीन साल से भी कम समय के बाद 2011 में पहली बार सत्ता संभाली, जब तत्कालीन स्थायी प्रतिनिधि और अब केंद्रीय मंत्री हरदीप पुरी ने आतंकवाद के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय लड़ाई में विश्व समुदाय से एक नए 'जीरो टॉलरेंस' प्रतिमान की अपील की।

**239.** नागरिक उड्डयन महानिदेशालय ने जयपुर हवाई अड्डे को लाइसेंस प्रदान किया है। यह हवाई अड्डा किस राज्य में स्थित है?

- (A) असम (B) केरल  
(C) बिहार (D) त्रिपुरा  
(E) उड़ीसा

**Ans.239 (E)**

नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (DGCA) ने ओडिशा के जेपोर हवाई अड्डे को हवाई अड्डा लाइसेंस प्रदान किया।

जेपोर लाइसेंस प्राप्त करने वाला "पहला" राज्य के स्वामित्व वाला हवाई अड्डा बन गया।

हवाई अड्डा अब सरकार की क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना UDAN के तहत अनुसूचित वाणिज्यिक उड़ानों को संभालने में सक्षम होगा।

हवाई अड्डा कोरापुट शहर से 33 किमी उत्तर-पश्चिम में और भुवनेश्वर से लगभग 500 किमी दक्षिण-पश्चिम में पर्यटन और क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देगा।

UDAN के तहत, 68 अंडरसर्व्ड / अनसेर्व्ड डेस्टिनेशन जिनमें 58 एयरपोर्ट, 8 हेलीपोर्ट और 2 वाटर एयरोड्रोम शामिल हैं, को जोड़ा गया है।

यदि विमान अधिनियम और विमान नियमों के प्रावधानों का उल्लंघन किया गया तो लाइसेंस निलंबन, संशोधन या वापसी के लिए उत्तरदायी होगा।

**240.** नागपुर में आयोजित वायु सेना लॉन टेनिस चैम्पियनशिप 2022-23 किस क्षेत्रीय कमान ने जीती है?

- (A) पूर्वी वायु कमान (B) दक्षिणी वायु कमान  
(C) पश्चिमी वायु कमान (D) उत्तरी वायु कमान  
(E) भारतीय तटरक्षक

**Ans.240 (C)**

भारतीय वायु सेना (IAF) पश्चिमी वायु कमान ने वायु सेना लॉन टेनिस चैम्पियनशिप 2022-23 जीती, जो मुख्यालय एमसी, वायु सेना नगर, नागपुर में आयोजित की गई थी।

फाइनल टीम चैम्पियनशिप मैच वेस्टर्न एयर कमांड और ट्रेनिंग कमांड के बीच खेला गया और वेस्टर्न एयर कमांड ने जीत हासिल की।

प्रशिक्षण कमान के कॉर्पोरल प्रदीप और पश्चिमी वायु कमान के सार्जेंट मैनोलिन ने ओपन एकल फाइनल में भाग लिया और कॉर्पोरल प्रदीप ने जीत हासिल की।

मुख्यालय एमसी के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ एयर मार्शल विभास पांडे ने आधिकारिक तौर पर चैंपियनशिप का शुभारंभ किया।

चैंपियनशिप में आठ टीमों शामिल थीं जिनमें भारतीय वायु सेना की सात कमानों के 48 खिलाड़ी शामिल थे।

**241.** वायु सेना स्टेशन जोधपुर में भारत ने किस देश के साथ द्विपक्षीय अभ्यास "गरुड़ VI" में भाग लिया है?

- (A) फ्रांस (B) इंडोनेशिया  
(C) श्री लंका (D) रूस  
(E) जापान

**Ans.241 (A)**

भारतीय वायु सेना और फ्रांसीसी वायु और अंतरिक्ष सेना ने 26 अक्टूबर से 12 नवंबर, 2022 तक वायु सेना स्टेशन जोधपुर में "गरुड़ VII" नामक एक द्विपक्षीय अभ्यास में भाग लिया है।

इस अभ्यास में, FASF चार राफेल लड़ाकू विमान, एक A-330 मल्टी रोल टैंकर ट्रांसपोर्ट (MRTT) विमान और 220 कर्मियों की एक टुकड़ी के साथ भाग लेगा।

IAF Su-30 MKI, राफेल, LCA तेजस और जगुआर लड़ाकू विमानों के साथ-साथ लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर (LCH) और Mi-17 हेलीकॉप्टरों के साथ भाग ले रहा है।

यह द्विपक्षीय अभ्यास का सातवां संस्करण है।

पहला, तीसरा और पांचवां संस्करण भारत में क्रमशः 2003, 2006 और 2014 में वायु सेना स्टेशनों ग्वालियर, कलाईकुंडा और जोधपुर में आयोजित किया गया था।

दूसरा, चौथा और छठा संस्करण फ्रांस में 2005, 2010 और 2019 में आयोजित किया गया था।

**242.** "क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी 2023" के अनुसार किस संस्थान को भारत में सर्वश्रेष्ठ शैक्षणिक संस्थान के रूप में नामित किया गया है?

- (A) आईआईटी कानपुर (B) आईआईटी बॉम्बे  
(C) आईआईटी धनबाद (D) आईआईटी मद्रास  
(E) आईआईटी नई दिल्ली

**Ans.242 (B)**

क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी के अनुसार, आईआईटी-बॉम्बे भारत में सबसे अच्छा शैक्षणिक संस्थान है।

सूची में कुल 15 भारतीय विश्वविद्यालय हैं, जिनमें IIT बॉम्बे 281-300 रैंक रैंज में है, इसके बाद IIT-दिल्ली (321-340 रैंक) और जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय तीसरे रैंक (361-380) पर है। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर (IITK) पांचवें स्थान (451-500) पर है।

जादवपुर विश्वविद्यालय QS सस्टेनेबिलिटी वर्ल्ड रैंकिंग 2023 में शामिल होने वाला भारत का एकमात्र राज्य द्वारा संचालित विश्वविद्यालय बन गया।

क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग: सस्टेनेबिलिटी रैंकिंग यह मूल्यांकन करने के लिए एक नया ढांचा है कि विश्वविद्यालय दुनिया के सबसे महत्वपूर्ण पर्यावरणीय और सामाजिक मुद्दों से निपटने के लिए कैसे कार्यवाही कर रहे हैं।

**243.** भारत और यूरोपीय संघ के बीच प्रवास और गतिशीलता पर उच्च स्तरीय संवाद का कौन सा संस्करण हाल ही में आयोजित किया गया है?

- (A) पांचवां (B) सातवां  
(C) छठा (D) नौवां  
(E) दसवां

**Ans.243 (C)**

भारत और यूरोपीय संघ ने सुरक्षित, व्यवस्थित और नियमित प्रवास को बढ़ावा देने से संबंधित मुद्दों पर 27 अक्टूबर को ब्रुसेल्स में प्रवासन और गतिशीलता (एचएलडीएमएम) पर छठी उच्च स्तरीय वार्ता की सह-अध्यक्षता की।

संवाद का 5वां संस्करण जुलाई 2019 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था।

सह-अध्यक्षों के नेतृत्व में दो प्रतिनिधिमंडलों के अलावा, छठे एचएलडीएमएम में ब्रुसेल्स में यूरोपीय संघ के सदस्य राज्यों के राजनयिक मिशनों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया, जिन्हें पर्यवेक्षकों के रूप में आमंत्रित किया गया था।

विदेश मंत्रालय ने कहा कि भारत और यूरोपीय संघ के राजनयिक संबंधों के 60 साल पूरे होने के बाद, वार्ता भारत और यूरोपीय संघ के बीच रणनीतिक साझेदारी का एक महत्वपूर्ण आयाम है।

**244.** हाल ही में लॉन्च की गई पुस्तक "दिल्ली यूनिवर्सिटी - सेलिब्रेटिंग 100 ग्लोरियस इयर्स" किसके द्वारा लिखी गई है?

- (A) नितिन गडकरी (B) रामेश्वर तेलिक  
(C) रतन टाटा (D) विजय कुमार  
(E) हरदीप सिंह पुरी

**Ans.244 (E)**

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस और आवास और शहरी मामलों के मंत्री, भारत सरकार हरदीप सिंह पुरी ने "दिल्ली विश्वविद्यालय: सेलिब्रेटिंग 100

ग्लोरियस इयर्स" नामक एक नई पुस्तक लिखी है।

भारतीय अभिनेता अमिताभ बच्चन ने किताब की प्रस्तावना लिखी है।

यह पुस्तक विश्वविद्यालयों के सबसे प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों और 15 योगदानकर्ताओं के संकाय के दृष्टिकोण पर प्रकाश डालती है।

सेलिब्रेटिंग 100 ग्लोरियस इयर्स यूनिवर्सिटी के कुछ सबसे प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों और फैकल्टी-अमिताभ बच्चन, किरन रिजिजू,

दिनेश सिंह, मीनाक्षी गोपीनाथ, शशि थरूर, विवेक देबरॉय, इम्तियाज अली, रायन करंजावाला, संजीव सान्याल, अर्नब गोस्वामी,

धनंजय वाई चंद्रचूड़, लक्ष्मी पुरी, नमिता गोखले और विजय शेखर शर्मा के व्यक्तिगत आख्यानों और प्रतिबिंबों का एक

उदार संग्रह है।

**245.** केंद्र सरकार के एंगेजमेंट ग्रुप सिविल 20 (C20) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) गोल अमृतस्वरुप (B) स्वामी स्वरूपानंद  
(C) आनंदमयी माई (D) पी वेंकट रंगना

(E) माता अमृतानंदमयी

**Ans.245 (E)**

आध्यात्मिक गुरु माता अमृतानंदमयी देवी (अम्मा) को केंद्र सरकार द्वारा देश के सिविल 20 (C20) का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।

**246.** किस राज्य सरकार ने "महिला अनुकूल पर्यटन" परियोजना शुरू की है?

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

**Ans.246 (D)**

केरल राज्य पर्यटन विभाग ने महिलाओं के लिए सुरक्षित और स्वच्छ स्थलों को सुनिश्चित करने के लिए "महिला-अनुकूल पर्यटन" परियोजना शुरू की है।

सभी महिला टूर पैकेज, जिसमें भोजन, आवास, परिवहन और सामुदायिक गाइड शामिल हैं, को महिलाओं द्वारा नियंत्रित और संचालित किया जाएगा।

राज्य जिम्मेदार पर्यटन (आरटी) मिशन की पहल की शुरुआत करते हुए, पर्यटन मंत्री मोहम्मद रियास ने कहा कि केरल पहले से ही महिला पर्यटकों के लिए सबसे सुरक्षित गंतव्य के रूप में प्रतिष्ठा प्राप्त कर चुका है।

संयुक्त राष्ट्र महिला लिंग-समावेशी पर्यटन के संबंध में आरटी मिशन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करेगी।

परियोजना के माध्यम से, आरटी मिशन का उद्देश्य महिलाओं द्वारा संचालित महिला इकाइयों और पर्यटन केंद्रों का एक नेटवर्क बनाना है।

**247.** हाल ही में निर्मला सीतारमण ने किस राज्य में एक नए IIFT परिसर का उद्घाटन किया है?

- (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश  
(C) आंध्र प्रदेश (D) तमिलनाडु  
(E) महाराष्ट्र

**Ans.247(C)**

नए IIFT परिसर का उद्घाटन: देश की वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने काकीनाडा में जवाहरलाल नेहरू प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (JNTU) -K परिसर में भारतीय विदेश व्यापार संस्थान (IIFT) का तीसरा परिसर खोला है।

**248.** राजस्थान के नाथद्वारा में बनाई गई "विश्वास स्वरूपम" नामक शिव प्रतिमा की ऊंचाई कितनी है?

- (A) 369 - फुट (B) 254 - फुट  
(C) 412 - फुट (D) 278 - फुट  
(E) 301 - फुट

**Ans.248 (A)**

राजस्थान के राजसमंद जिले के नाथद्वारा में बनाई गई "विश्व स्वरूपम" नामक 369 फुट ऊंची शिव प्रतिमा को समर्पित किया जाएगा।

विश्वास स्वरूपम की प्रतिमा टाट पदम संस्थान द्वारा बनाई गई थी और यह उदयपुर से 45 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है।

विश्वास स्वरूपम स्मारक, जो 51 बीघे के क्षेत्र में एक पर्वत की चोटी पर स्थित है और एक ध्यान मुद्रा में बनाया गया है, माना जाता है कि यह 20 किलोमीटर दूर से दिखाई देता है।

इसके निर्माण, जिसे पूरा होने में दस साल लगे, में तीन हजार टन स्टील, लोहा, कंक्रीट और रेत के साथ-साथ 2.5 लाख क्यूबिक टन कंक्रीट का उपयोग शामिल था।

प्रतिमा के आसपास का क्षेत्र आंगंतुकों को बंजी जंपिंग, जिप लाइनिंग और गो-कार्टिंग के साथ-साथ फूड कोर्ट, एडवेंचर पार्क और जंगल कैफे सहित खेलों में भाग लेने का मौका प्रदान करेगा।

**249.** किस देश ने कोविड के खिलाफ पहला 'इनहेलेबल वैक्सीन' लॉन्च किया है?

- (A) भारत (B) चीन  
(C) जापान (D) अमेरिका  
(E) रूस

**Ans.249 (B)**

चीन ने अपने लोगों को एक इनहेलेबल COVID-19 वैक्सीन देना शुरू कर दिया है।

वैक्सीन की मुफ्त बूस्टर खुराक उन लोगों को उपलब्ध कराई जा रही है जिनका पहले ही टीकाकरण हो चुका है।

इसमें एक धुंध शामिल है जो होठों के माध्यम से सांस लेती है।

"सुई मुक्त" टीकों से कमजोर स्वास्थ्य प्रणाली वाले देशों में टीकाकरण दर में वृद्धि की उम्मीद है।

**250.** भारत ने हाल ही में 2022 में किस क्षेत्रीय ब्लॉक के साथ संबंधों की 30वीं वर्षगांठ मनाई है?

- (A) सार्क (B) आसियान  
(C) जी-20 (D) जी-8  
(E) आईएसए

**Ans.250 (B)**

कृषि और वानिकी पर 7वीं आसियान-भारत मंत्रिस्तरीय बैठक हाल ही में केंद्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर की सह-अध्यक्षता में आयोजित की गई थी।

बैठक में आसियान-भारत संबंधों की 30वीं वर्षगांठ का भी स्वागत किया गया।

आसियान-भारत सहयोग (वर्ष 2021-2025) की मध्यावधि कार्य योजना के तहत गतिविधियों में प्रगति की समीक्षा की गई।

ब्रुनेई दारुस्सलाम, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओ पीडीआर, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड और वियतनाम के कृषि मंत्रियों ने भी बैठक में भाग लिया।