



**Hindi**

**Current Affairs Today**

**November  
2022**

**MCQ 200+ Q&A**

**PDF Download  
Now**



## November 2022 Current Affairs

**1. लुइज़ इनासियो लूला डी सिल्वा हाल ही में तीसरी बार किस देश के राष्ट्रपति बने हैं?**

- (A) ब्राज़िल (B) मेक्सिको  
(C) कनाडा (D) क्यूबा  
(E) स्पेन

ANS :(A)

लुइज़ इनासियो लूला डी सिल्वा तीसरी बार ब्राजील के राष्ट्रपति के रूप में उभरे हैं।

उन्होंने मौजूदा राष्ट्रपति जायर बोल्सोनारो को वोटिंग में हराया। लूला डा सिल्वा को 50.83 फीसदी वोट मिले। यह एक रन-ऑफ चुनाव में गिने गए मतों के 98 प्रतिशत से अधिक था।

ब्राजील - भारत संबंध -

भारत और ब्राजील के बीच संबंध व्यापक हैं, जिसमें बातचीत के हर महत्वपूर्ण पहलू को शामिल किया गया है, और सभी तीन स्तरों पर द्विपक्षीय, और आईबीएसए, ब्रिक्स, जी -20, और जी -4 जैसे मंचों में बहुपक्षीय और बड़े बहुपक्षीय क्षेत्र में दिखाई देता है। जैसे संयुक्त राष्ट्र, विश्व व्यापार संगठन, यूनेस्को, डब्ल्यूआईपीओ, आदि।

पिछले दस वर्षों में, भारत और ब्राजील के बीच द्विपक्षीय संबंधों ने एक रणनीतिक गठबंधन की विशेषताओं को ग्रहण किया है।

**2. फीफा अंडर-17 महिला विश्व कप 2022 किस देश ने जीता है?**

- (A) कोलंबिया (B) स्पेन  
(C) ब्राज़िल (D) रूस  
(E) पुर्तगाल

ANS :(B)

डिफेंडिंग चैंपियन स्पेन ने कोलंबिया को 1-0 से हराकर नवी मुंबई के डीवाई पाटिल स्टेडियम में फीफा अंडर -17 महिला विश्व कप 2022 जीता।

स्पेन की एना गुज़मैन द्वारा देर से किया गया लक्ष्य दोनों टीमों के बीच का अंतर था क्योंकि स्पेन अंडर -17 महिला विश्व कप का सफलतापूर्वक बचाव करने वाली पहली टीम बन गई थी।

फीफा अध्यक्ष जियानी इन्फेंटिनो एशियाई फुटबॉल महासंघ (एएफसी) और अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ (एआईएफएफ) के शीर्ष अधिकारियों के साथ आयोजन स्थल पर उपस्थित थे क्योंकि स्पेन ने एक एकल गोल जीत हासिल की और विश्व कप खिताब को सफलतापूर्वक बरकरार रखा, जिसका उन्होंने दावा भी किया। 2018 में।

मुख्य विवरण -

नाइजीरिया, कोलंबिया, स्पेन और जर्मनी ने सेमीफाइनल के लिए क्वालीफाई किया था।

कोलंबिया ने फुल-टाइम गोलरहित की समाप्ति के बाद पेनल्टी के बाद नाइजीरिया के खिलाफ पहला सेमीफाइनल 6-5 से जीता।

स्पेन ने दूसरा सेमीफाइनल मैच जर्मनी को 1-0 से हराकर जीत लिया।

तीसरे स्थान के मैच के पूरे समय में नाइजीरिया और जर्मनी ने 3-3 की बराबरी की, उसने 3-2 से पेनल्टी से मैच जीत लिया।

**3. S&P DJSI रैंकिंग के 2022 संस्करण में अपने स्थिरता प्रदर्शन के लिए किस कंपनी ने भारतीय तेल और गैस क्षेत्र में नंबर 1 रैंक हासिल किया है?**

- (A) हिंदुस्तान पेट्रोलियम (B) भारत पेट्रोलियम  
(C) इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (D) कोल इंडिया  
(E) एनटीपीसी लिमिटेड

ANS (B) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (बीपीसीएल), महारत्न और फॉर्च्यून ग्लोबल 500 कंपनी ने एस&एंडपी डॉव जोन्स सस्टेनेबिलिटी इंडेक्स (डीजेएसआई) के 2022 संस्करण में अपने स्थिरता प्रदर्शन के लिए एक बार फिर भारतीय तेल और गैस क्षेत्र में नंबर 1 रैंक हासिल किया है।

यह लगातार तीसरा वर्ष है जब बीपीसीएल भारत में डीजेएसआई इंडेक्स में शीर्ष पर है, जिसने उद्योग के औसत स्कोर 31 के मुकाबले 65 प्रतिशत अंक हासिल किए हैं, जो कि पिछले साल के 59 के उद्योग औसत स्कोर की तुलना में कहीं बेहतर है। 39 डीजेएसआई प्लेटफॉर्म पर।

**4. केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने किस शहर में भारत के दूसरे राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय का उद्घाटन किया?**

- (A) अयोध्या (B) कटक  
(C) पुरी (D) नयागढ़  
(E) वाराणसी

ANS (B)

केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने पुरी में भारत के दूसरे राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय (RAVV) का उद्घाटन किया।

लोगों के बीच वेदों के ज्ञान का प्रसार करने के लिए राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय शुरू किया गया है।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय जिसे राष्ट्रीय आदर्श वैदिक विद्यालय भी कहा जाता है।

महर्षि सांदीपनि राष्ट्रीय वेद विद्या प्रतिष्ठान उज्जैन, मध्य प्रदेश में ऐसा पहला स्कूल है।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय के पाठ्यक्रम में सभी चार वेद, ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद और अथर्व शामिल हैं।

राष्ट्रीय आदर्श वेद विद्यालय में छात्रों को विज्ञान, अंग्रेजी, गणित, सामाजिक विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान और कृषि को चुनने का भी अवसर मिलेगा।

पाठ्यक्रम 2022-23 शैक्षणिक वर्ष में शुरू होंगे।

उत्तराखंड के बद्रीनाथ, कर्नाटक के श्रृंगेरी, गुजरात के द्वारका और असम के गुवाहाटी में ऐसे चार और स्कूल खुलेंगे।

**5. इंटरनेशनल यूनियन ऑफ जियोलॉजिकल साइंसेज UNSC ने किस राज्य की मावम्लुह गुफा को मान्यता दी है?**

- (A) मेघालय (B) त्रिपुरा  
(C) मिजोरम (D) सिक्किम

**ANS (A)** यूनेस्को के सबसे बड़े वैज्ञानिक संगठनों में से एक, इंटरनेशनल यूनियन ऑफ जियोलॉजिकल साइंसेज (IUGS) ने मेघालय के पूर्वी खासी हिल्स जिले में स्थित मावम्लुह गुफा को पहले 100 IUGS भूवैज्ञानिक विरासत स्थलों में से एक के रूप में मान्यता दी है। पूरी सूची IUGS की 60वीं वर्षगांठ समारोह में प्रस्तुत की जाएगी, जो स्पेन के जुमेया में होगी। 100 भूवैज्ञानिक विरासत स्थलों की घोषणा से दुनिया भर के भूवैज्ञानिक स्थलों को नामित करने का प्रयास शुरू होने की उम्मीद है जो प्रतिष्ठित हैं, और सभी भूविज्ञान समुदायों द्वारा पृथ्वी और उसके इतिहास को समझने में उनके प्रभाव के लिए मान्यता प्राप्त हैं।

भूवैज्ञानिक विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय संघ की स्थापना: 1961;  
भूवैज्ञानिक विज्ञान का अंतर्राष्ट्रीय संघ आदर्श वाक्य: वैश्विक समुदाय के लिए पृथ्वी विज्ञान;  
अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक विज्ञान संघ मूल संगठन: अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद (आईएससी);  
अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक विज्ञान संघ मुख्यालय: पेरिस, फ्रांस में स्थापित, बीजिंग, चीन में सचिवालय;  
अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद मुख्यालय: पेरिस, फ्रांस;  
अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद की स्थापना: 4 जुलाई 2018;  
अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान परिषद के अध्यक्ष: पीटर ग्लकमैन।

**6. किस कंपनी ने आधिकारिक तौर पर ली जे-योंग को अपना कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया है?**

- (A) हुंडई (B) मोटोरोला  
(C) वनप्लस (D) सैमसंग  
(E) श्याओमी

**ANS (D)** सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी ने आधिकारिक तौर पर ली जे-योंग को अपना कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त किया, जिसने दक्षिण कोरिया के सबसे बड़े व्यवसाय में लंबे समय से निभाई गई व्यापक नेतृत्व भूमिका को औपचारिक रूप दिया।

54 वर्षीय ली 2012 से दक्षिण कोरिया के सबसे बड़े कारोबारी समूह सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स के वाइस चेयरमैन हैं। वह पहले अपने पिता, ली कुन-ही द्वारा आयोजित एक पद संभालते हैं, जिनकी दो साल पहले 2014 के दिल का दौरा पड़ने से अक्षम होने के बाद मृत्यु हो गई थी।

सैमसंग इलेक्ट्रॉनिक्स की वर्तमान व्यावसायिक स्थिति - यह नियुक्ति दुनिया की मेमोरी चिप्स और स्मार्टफोन के सबसे बड़े निर्माता सैमसंग के रूप में हुई है, जो बढ़ती महंगाई, ब्याज दरों और एक निराशाजनक आर्थिक दृष्टिकोण के कारण दुनिया भर में तकनीकी मांग में तेज गिरावट के बीच बढ़ते कारोबारी बाधाओं का सामना कर रही है।

सैमसंग ने तीसरी तिमाही के मुनाफे में 31% की गिरावट दर्ज की और कहा कि 2023 की शुरुआत तक भू-राजनीतिक अनिश्चितताओं की मांग कम होने की संभावना थी, क्योंकि वैश्विक

आर्थिक मंदी ने इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए भूख को कम कर दिया था।

**7. प्रति व्यक्ति ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में सर्वाधिक योगदान देने वाला देश कौन सा है?**

- (A) चीन (B) यूएसए  
(C) रूस (D) भारत  
(E) जापान

**ANS (D)** संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) द्वारा "उत्सर्जन गैप

रिपोर्ट 2022: द क्लोजिंग विंडो" जारी किया गया था। भारत का प्रति व्यक्ति ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन 2.4 tCO<sub>2</sub>e (टन कार्बन डाइऑक्साइड समतुल्य) था, जो 2020 में 6.3 tCO<sub>2</sub>e के विश्व औसत से बहुत कम है। अमेरिका ने 14 tCO<sub>2</sub>e के उच्चतम उत्सर्जन में योगदान दिया, इसके बाद रूस में 13 tCO<sub>2</sub>e और 9.7 tCO<sub>2</sub>e में योगदान दिया। चीन।

वार्षिक रिपोर्ट में विभिन्न देशों द्वारा ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने की प्रतिज्ञा और इस सदी के अंत तक औसत वैश्विक तापमान वृद्धि को 2 डिग्री सेल्सियस, अधिमानतः 1.5 डिग्री सेल्सियस से नीचे बनाए रखने के लिए आवश्यक अनुमानित कमी के बीच के अंतर का आकलन किया गया है।

**8. किस संस्थान ने "अक्टूबर 2022 के लिए कमोडिटी मार्केट्स आउटलुक रिपोर्ट" जारी की?**

- (A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (B) विश्व बैंक  
(C) विश्व आर्थिक मंच (D) भारतीय रिजर्व बैंक  
(E) विश्व व्यापार संगठन

**ANS (B)** विश्व बैंक ने हाल ही में "अक्टूबर 2022 के लिए कमोडिटी मार्केट्स आउटलुक रिपोर्ट" जारी की है।

रिपोर्ट के अनुसार, अगले कुछ वर्षों में वैश्विक ऊर्जा की कीमतें कम होंगी लेकिन ऐतिहासिक औसत से अधिक बनी रहेंगी। रिपोर्ट में यह भी कहा गया है कि 2023 में ऊर्जा की कीमतों में 11 फीसदी और 2024 में 12 फीसदी की गिरावट की उम्मीद है।

**9. हाल ही में, सरस फूड फेस्टिवल, 2022 का आयोजन किस शहर में जातीय और घर में बने हस्तशिल्प को बढ़ावा देने के लिए किया गया है?**

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

**ANS (C)** हाल ही में, स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) की महिलाओं द्वारा तैयार किए गए जातीय और घर-निर्मित हस्तशिल्प, पेंटिंग, खिलौने आदि को बढ़ावा देने के लिए नई दिल्ली में सरस फूड फेस्टिवल, 2022 का आयोजन किया गया है।

सरस फूड फेस्टिवल - यह बड़े पैमाने पर महिलाओं को सशक्त बनाने के प्रयास के रूप में केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय की एक पहल है।

केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय के प्रमुख कार्यक्रम 'राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन' के तहत गठित स्वयं सहायता समूहों की महिलाएं इस उत्सव में भाग ले रही हैं।

यह आयोजन महिला स्वयं सहायता समूहों को भोजन बनाने के क्षेत्र में अपने कौशल का प्रदर्शन करने और लोगों को हमारे देश की खाद्य संस्कृति से परिचित कराने का अवसर देगा।

स्वयं सहायता समूह -

एसएचजी उन लोगों का अनौपचारिक संघ है जो अपने रहने की स्थिति में सुधार के तरीके खोजने के लिए एक साथ आने का विकल्प चुनते हैं।

इसे समान सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि वाले लोगों के स्व-शासित, सहकर्म-नियंत्रित सूचना समूह के रूप में परिभाषित किया जा सकता है और सामूहिक रूप से एक सामान्य उद्देश्य को पूरा करने की इच्छा रखते हैं।

एसएचजी स्व-रोजगार और गरीबी उन्मूलन को प्रोत्साहित करने के लिए "स्वयं सहायता" की धारणा पर निर्भर करता है।

**10.** राष्ट्रीय एकता दिवस 2022 हाल ही में किसकी जयंती पर मनाया गया है?

- (A) जवाहर लाल नेहरू
- (B) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) दयाभाई पटेल
- (E) लाल बहादुर शास्त्री

**ANS (B)**

राष्ट्रीय एकता दिवस 2022 पर, भारत के केंद्रीय गृह मंत्री ने सरदार वल्लभभाई पटेल को उनकी 147 वीं जयंती पर याद करते हुए कहा कि बाद वाले ने अपनी दूरदर्शिता से एक मजबूत और एकजुट भारत के सपने को साकार किया।

राष्ट्रीय एकता दिवस हर साल 31 अक्टूबर को सरदार वल्लभ भाई पटेल की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। इसे राष्ट्रीय एकता दिवस के नाम से भी जाना जाता है।

इस दिन को मनाने के पीछे का कारण लोगों को एक साथ रहने और समाज के उत्थान के विचारों से अवगत कराना है।

यह पहली बार 2014 में मनाया गया था।

इस दिन कई कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं जैसे 'रन फॉर यूनिटी' - राष्ट्रीय अखंडता के लिए सरदार पटेल के योगदान, राष्ट्रीय एकता प्रतिज्ञा आदि के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक राष्ट्रव्यापी मैराथन।

2018 में, भारत सरकार ने सरदार पटेल की 143 वीं जयंती को चिह्नित करने के लिए गुजरात में 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी' का अनावरण किया।

**11.** किस राज्य को भारत का पहला एका पार्क और पूर्वोत्तर का पहला मछली संग्रहालय मिला है?

- (A) असम
- (B) मणिपुर
- (C) मेघालय
- (D) मिजोरम
- (E) अरुणाचल प्रदेश

**ANS (E)**

मत्स्य पालन मंत्री तागे तक्री ने घोषणा की कि पूर्वोत्तर में अपनी तरह का पहला मछली संग्रहालय जल्द ही अरुणाचल प्रदेश में बनाया जाएगा।

मत्स्य संग्रहालय भारत के पहले "इनग्रेटेड एका पार्क" का हिस्सा होगा जिसे केंद्र सरकार द्वारा अनुमोदित किया गया है।

यह पार्क निचले सुबनसिरी जिले के तारिन (जीरो) में स्थापित किया जाएगा।

मछली संग्रहालय एकीकृत एका पार्क का हिस्सा होगा जिसे केंद्रीय मत्स्य पालन मंत्रालय द्वारा स्वीकृत किया गया है।

अरुणाचल प्रदेश में मछली संग्रहालय में राज्य की सभी प्रकार की मछली प्रजातियां होंगी।

यह मछुआरों के लिए एक प्रशिक्षण केंद्र के रूप में भी काम करेगा।

**12.** उत्तर भारत के पहले हाइपरस्केल डेटा सेंटर Yotta Yotta D1 का हाल ही में किस राज्य में उद्घाटन किया गया है?

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

**ANS (E)**

उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने उत्तर भारत के पहले हाइपर-स्केल डेटा सेंटर Yotta Yotta D1 का उद्घाटन किया है।

इसे 5,000 करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है और यह ग्रेटर नोएडा के डेटा सेंटर पार्क में 3,00,000 वर्ग फुट के क्षेत्र में फैला हुआ है।

उत्तर भारत के पहले डाटा सेंटर के उद्घाटन के दौरान राज्य सरकार और हीरानंदानी समूह के बीच 39,000 करोड़ रुपये के समझौता ज्ञापन पर भी हस्ताक्षर किए गए।

हीरानंदानी ग्रुप द्वारा 20 एकड़ में फैले डाटा सेंटर पार्क में कुल 6 डाटा सेंटर होंगे।

हाल ही में उद्घाटन किया गया सात मंजिला Yotta D1 इसी कड़ी का हिस्सा है।

**13.** पद्म भूषण जमशेद जे ईरानी, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस नाम से प्रसिद्ध थे?

- (A) स्टील मैन ऑफ इंडिया
- (B) बर्ड मैन ऑफ इंडिया
- (C) लाइट ऑफ एशिया
- (D) गुजरात के जनक
- (E) भारत के शेक्सपियर

**ANS (A)**

टाटा स्टील के पूर्व एमडी जमशेद जे ईरानी, जिन्हें "स्टील मैन ऑफ इंडिया" के नाम से भी जाना जाता था, का हाल ही में निधन हो गया।

ईरानी 86 वर्ष के थे।

जमशेद जे ईरानी जून 2011 में टाटा स्टील के बोर्ड से सेवानिवृत्त हुए।



उन्होंने चार दशकों से अधिक समय तक भारतीय उद्योग, इस्पात व्यवसाय और टाटा में जबरदस्त योगदान दिया था।

जमशेद जे ईरानी ने 1963 में ब्रिटिश आयरन एंड स्टील रिसर्च एसोसिएशन, शेफील्ड में एक वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकारी के रूप में अपना करियर शुरू किया।

**14.** हाल ही में, भारत सरकार ने फीफा, एआईएफएफ के साथ भारत में किस पहल के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) फुटबॉल 4 स्कूल  
(B) फुटबॉल फॉर होप  
(C) फुटबॉल 4 ऑल  
(D) फुटबॉल फॉर गोल  
(E) थिंक 4 फुटबॉल

**ANS (A)**

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने भारत में "फुटबॉल 4 स्कूल" पहल के लिए फीफा और अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। NEP 2020 में इस खेल को गौरव का स्थान दिया गया है और Football 4 Schools कार्यक्रम NEP 2020 की भावना को बढ़ावा देता है।

**15.** कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने हाल ही में स्वास्थ्य खतरों का हवाला देते हुए किस शाकनाशी रासायनिक यौगिक के उपयोग को प्रतिबंधित कर दिया है?

- (A) एट्राज़ीन (B) ग्लाइफोसेट  
(C) ग्लूफोसिनेट (D) क्लोरपाइरीफोस  
(E) क्लेथोडिम

**ANS (B)**

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय ने मनुष्यों और जानवरों के लिए स्वास्थ्य संबंधी खतरों का हवाला देते हुए व्यापक रूप से इस्तेमाल होने वाले शाकनाशी ग्लाइफोसेट के उपयोग को प्रतिबंधित कर दिया है।

नई अधिसूचना में कहा गया है कि कंपनियों को इसके निर्माण या बिक्री के लिए प्राप्त होने वाले रसायन के पंजीकरण के सभी प्रमाण पत्र अब पंजीकरण समिति को वापस करने होंगे।

ऐसा न करने पर कीटनाशक अधिनियम 1968 के तहत उचित कार्रवाई की जाएगी।

**16.** हाल ही में, भारतीय नौसेना ने भारत-मोजाम्बिक-तंजानिया त्रिपक्षीय अभ्यास (IMT TRILAT) संयुक्त समुद्री अभ्यास 2022 के किस संस्करण में भाग लिया?

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

**ANS (A)**

हाल ही में, भारतीय नौसेना ने भारत-मोजाम्बिक-तंजानिया त्रिपक्षीय अभ्यास (IMT TRILAT) के पहले संस्करण में भाग लिया, जो भारतीय, मोजाम्बिक और तंजानिया की नौसेनाओं के

बीच एक संयुक्त समुद्री अभ्यास है, जो डार एस सलाम, तंजानिया में शुरू हुआ।

**17.** विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने कॉलेजों को किस दिन "भारतीय भाषा दिवस" मनाने का निर्देश दिया है?

- (A) 11 जनवरी (B) 11 दिसंबर  
(C) 11 फरवरी (D) 11 नवंबर  
(E) 11 मार्च

**ANS (B)**

सभी उच्च शिक्षा संस्थानों को 11 दिसंबर को "भारतीय भाषा दिवस" मनाने का निर्देश।

यूजीसी ने कहा कि इस दिन का उद्देश्य "भाषा सद्भाव" और भारतीय भाषाओं को सीखने का माहौल बनाना है।

11 दिसंबर को "भारतीय भाषा दिवस" या "भारतीय भाषा उत्सव" के रूप में चुना जाता है क्योंकि यह आधुनिक तमिल कविता के अग्रणी कवि सुब्रमण्यम भारती की जयंती का प्रतीक है।

**18.** गृह मंत्रालय ने चार विशेष अभियानों के लिए कितने पुलिस अधिकारियों को "केंद्रीय गृह मंत्री का विशेष अभियान पदक-2022" घोषित किया है?

- (A) 41 (B) 85  
(C) 25 (D) 63  
(E) 100

**ANS (D)**

गृह मंत्रालय ने आतंकवाद, सीमा कार्रवाई, हथियार नियंत्रण, नशीले पदार्थों की तस्करी की रोकथाम और बचाव कार्यों के क्षेत्रों में सुरक्षा बलों द्वारा किए गए चार विशेष अभियानों के लिए "केंद्रीय गृह मंत्री का विशेष अभियान पदक-2022" घोषित किया है।

सरदार पटेल की जयंती पर कांस्टेबल से लेकर अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक तक विभिन्न रैंक वाले कुल 63 पुलिस अधिकारियों को केंद्रीय गृह मंत्री के विशेष अभियान पदक-2022 से सम्मानित किया गया है।

सम्मानित किए गए तीन राज्यों (तेलंगाना, पंजाब और महाराष्ट्र) और केंद्र शासित प्रदेशों जम्मू और कश्मीर के साथ-साथ दिल्ली के थे। सभी अलग-अलग मौकों पर किए गए चार विशेष ऑपरेशनों का हिस्सा थे।

**19.** सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती को चिह्नित करने के लिए किस शहर में "रन फॉर यूनिटी" कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिसे देश भर में एकता दिवस के रूप में भी मनाया जाता है?

- (A) लातूर (B) नांदेड़  
(C) पुणे (D) पणजी  
(E) नोएडा

**ANS (A)**

सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती को चिह्नित करने के लिए सोमवार को महाराष्ट्र के लातूर में एक 'रन फॉर यूनिटी' कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसे देश भर में एकता दिवस के रूप में भी मनाया जाता है।

मालेगांव में जिला संरक्षक मंत्री दादा भुसे ने रन फॉर यूनिटी को झंडी दिखाकर रवाना किया।

नासिक ग्रामीण पुलिस द्वारा हर साल 31 अक्टूबर को रन फॉर यूनिटी का आयोजन किया जाता है।

दौड़ की शुरुआत मालेगांव के बालासाहेब ठाकरे स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स से हुई।

दौड़ में मालेगांव के 500 से अधिक निवासियों ने भाग लिया।

इस अवसर पर उपस्थित गणमान्य व्यक्तियों द्वारा रन के विजेताओं को मेडल और प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। विजेताओं को 14-18, 19-30 और 31 वर्ष और उससे अधिक आयु वर्ग में घोषित किया गया था।

20. वर्ल्ड सिटीज़ डे 2022 का मेजबान कौन सा शहर है?

- (A) मुंबई (B) पोर्टो  
(C) शंघाई (D) लंदन  
(E) ताइपेई

ANS (C)

वैश्विक शहरीकरण को बढ़ावा देने और संबंधित चुनौतियों का समाधान करने में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए 31 अक्टूबर को विश्व शहर दिवस मनाया जाता है।

विश्व शहर दिवस की थीम शुरुआत से ही एक ही रही है। यह "बेहतर शहर, बेहतर जीवन" है।

हालांकि, हर साल दिन के लिए उप-विषय अलग होता है।

2022 के लिए उप-विषय "एक्ट लोकल टू गो ग्लोबल" है।

हर साल, विश्व शहर दिवस दुनिया भर के विभिन्न शहरों द्वारा आयोजित किया जाता है। 2022 संस्करण की मेजबानी चीन में शंघाई द्वारा की गई थी।

27 दिसंबर, 2013 को, संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने विश्व शहर दिवस बनाने के लिए एक प्रस्ताव अपनाया।

21. दक्षिणी कमान के प्रमुख के रूप में किसे ग्रहण किया गया है?

- (A) अजय कुमार सिंह (B) मनोज पांडे  
(C) उपेंद्र द्विवेदी (D) योगेंद्र डिमरी  
(E) नव कुमार खंडूरी

ANS (A)

रक्षा विज्ञप्ति के अनुसार लेफ्टिनेंट जनरल अजय कुमार सिंह ने भारतीय सेना की दक्षिणी कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ के रूप में पदभार संभाला

अजय कुमार सिंह राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, पुणे और भारतीय सैन्य अकादमी, देहरादून के पूर्व छात्र हैं।

उन्हें दिसंबर 1984 में 7/11 गोरखा राइफल्स में कमीशन दिया गया था।

22. हाल ही में किस देश ने "मेंगटियन" लॉन्च किया है, जो उसके स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन का अंतिम मॉड्यूल?

- (A) अमेरिका (B) चीन  
(C) जापान (D) रूस  
(E) कनाडा

ANS (B)

चीन ने हाल ही में अपने स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन "मेंगटियन" को पूरा करने के लिए तीसरा और अंतिम मॉड्यूल लॉन्च किया है।

चीन द्वारा मेंगटियन को हैनान के दक्षिणी द्वीप प्रांत में वेनचांग सेटेलाइट लॉन्च सेंटर से लॉन्च किया गया था।

मेंगटियन या सेलेस्टियल ड्रीम स्टेशन के लिए दूसरे प्रयोगशाला मॉड्यूल के रूप में वेंटियन से जुड़ता है जिसे सामूहिक रूप से 'तियांगोंग' या 'सेलेस्टियल पैलेस' के रूप में जाना जाता है।

दोनों तियानहे कोर मॉड्यूल से जुड़े हैं जहां चालक दल रहता है और काम करता है।

मेंगटियन का वजन लगभग 20 टन है जिसकी लंबाई 17.9 मीटर और व्यास 4.2 मीटर है।

चीन का मानवयुक्त अंतरिक्ष कार्यक्रम 2022 में आधिकारिक तौर पर तीन दशक पुराना हो गया।

23. मरणोपरांत कर्नाटक रत्न पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) अश्विनी रेवनाथ (B) राघवेंद्र सिंह  
(C) पुनीत राजकुमार (D) दर्शन ठूग  
(E) योगराज भट

ANS (C)

प्रतिष्ठित कर्नाटक रत्न पुरस्कार मरणोपरांत दिवंगत अभिनेता पुनीत राजकुमार को राज्य के मुख्यमंत्री बसवराज बोम्मई द्वारा 1 नवंबर, 2022 को एक समारोह में प्रदान किया गया।

कर्नाटक रत्न पुरस्कार समारोह में पुनीत राजकुमार के परिवार के सदस्यों ने भाग लिया और प्रतिष्ठित पुरस्कार दिवंगत अभिनेता की पत्नी अश्विनी रेवंत को प्रदान किया गया।

24. मानगढ़ धाम किस राज्य में स्थित है, जिसे हाल ही में राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया गया है?

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

ANS (D)

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने राजस्थान के बांसवाड़ा जिले में मानगढ़ धाम को राष्ट्रीय स्मारक घोषित किया है।

'मानगढ़ धाम की गौरव गाथा' को संबोधित करते हुए, प्रधान मंत्री ने कहा कि मानगढ़ धाम आदिवासियों के तप और बलिदान का प्रतीक है और कहा कि यह राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश की साझी विरासत है।

स्वतंत्रता संग्राम के दौरान जहां भील और अन्य जनजातियां ब्रिटिश अधिकारियों के साथ लंबे समय तक गतिरोध में रहीं, जब 17 नवंबर, 1913 को श्री गोविंद गुरु के नेतृत्व में 1.5 लाख से अधिक भीलों ने मानगढ़ हिल पर रैली की।

इस सभा पर अंग्रेजों ने गोलियां चलाईं, जिससे मानगढ़ नरसंहार हुआ जहाँ लगभग 1500 आदिवासी शहीद हुए।

आजादी का अमृत महोत्सव मनाता है स्वतंत्रता संग्राम के नायक

आजादी का अमृत महोत्सव के हिस्से के रूप में, भारत सरकार ने स्वतंत्रता संग्राम के गुमनाम आदिवासी नायकों को मनाने के लिए कई कदम उठाए हैं।

इनमें 15 नवंबर को जनजातीय गौरव दिवस के रूप में घोषित करना, देश भर में आदिवासी संग्रहालयों की स्थापना करना आदि शामिल हैं, ताकि समाज में आदिवासी लोगों के योगदान को मान्यता दी जा सके और स्वतंत्रता संग्राम में उनके बलिदान के बारे में जागरूकता बढ़ाई जा सके।

25. देश को अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान को पूरा करने में मदद करने के लिए किस मंत्रालय ने कार्बन क्रेडिट मार्केट की स्थापना की है?

- (A) विद्युत मंत्रालय
- (B) कोयला मंत्रालय
- (C) रक्षा मंत्रालय
- (D) खान मंत्रालय
- (E) पेट्रोलियम मंत्रालय

**ANS**

ऊर्जा, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय देश को अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (एनडीसी) को पूरा करने में मदद करने के लिए कार्बन क्रेडिट बाजार स्थापित करने के लिए कदम उठा रहा है।

कार्बन क्रेडिट (कार्बन ऑफ़सेट के रूप में भी जाना जाता है) एक उत्सर्जन में कमी परियोजना द्वारा वातावरण से कम या हटाए गए ग्रीनहाउस उत्सर्जन के लिए एक क्रेडिट है, जिसका उपयोग सरकारों, उद्योग या निजी व्यक्तियों द्वारा कहीं और उत्पन्न होने वाले उत्सर्जन की भरपाई के लिए किया जा सकता है।

कार्बन बाजार उन संगठनों के लिए नए रास्ते खोलेगा जो कार्बन क्रेडिट के विकास, व्यापार और परामर्श में लगे हुए हैं, जबकि जीवाश्म-ईंधन उत्पादन क्षमता के विकास को रोक रहे हैं।

26. हाल ही में, राष्ट्रीय जनजातीय नृत्य महोत्सव के तीसरे संस्करण का उद्घाटन किस राज्य के स्थापना दिवस पर हुआ है?

- (A) तेलंगाना
- (B) छत्तीसगढ़
- (C) त्रिपुरा
- (D) महाराष्ट्र
- (E) उत्तर प्रदेश

**ANS (B)**

हाल ही में राज्य स्थापना दिवस के अवसर पर 1 नवंबर से 3 नवंबर, 2022 तक आयोजित होने वाले राष्ट्रीय जनजातीय नृत्य महोत्सव के तीसरे संस्करण का उद्घाटन छत्तीसगढ़ के रायपुर में किया गया।

इस कार्यक्रम में मोजाम्बिक, मंगोलिया, टोंगो, रूस, इंडोनेशिया, मालदीव, सर्बिया, न्यूजीलैंड और मिस्र सहित भारत और 10 देशों के 1,500 से अधिक आदिवासी कलाकारों की मेजबानी की जाएगी।

1 नवंबर, 2000 को छत्तीसगढ़ को मध्य प्रदेश से अलग कर 16 छत्तीसगढ़ी भाषी जिलों के साथ बनाया गया था।

यह 135,190 वर्ग किमी के क्षेत्रफल के साथ भारत का 10वां सबसे बड़ा राज्य है।

यह भारत में स्टील और इलेक्ट्रिकल पावर के उत्पादन का एक महत्वपूर्ण केंद्र है, जो भारत में उत्पादित कुल स्टील का लगभग 15% उत्पादन करता है।

27. हाल ही में किस देश ने संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की घूर्णन मासिक अध्यक्षता ग्रहण की है?

- (A) घाना
- (B) क्यूबा
- (C) माली
- (D) सेनेगल
- (E) गुयाना

**ANS (A)**

पश्चिम अफ्रीकी देश, घाना संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की घूर्णन मासिक अध्यक्षता ग्रहण करता है।

नवंबर 2022 के महीने के दौरान, घाना परिषद की बैठकों (गोद लेने, बहस और परामर्श) की अध्यक्षता करेगा और इसके अधिकार के तहत, संयुक्त राष्ट्र के अंग के रूप में अपनी क्षमता में सुरक्षा परिषद का प्रतिनिधित्व करेगा।

28. आईसीएआर-एसबीआई की पहली महिला निदेशक कौन बनी हैं?

- (A) केसी सिकंदर
- (B) डॉ ए रमेश
- (C) डॉ जी सुंदरी
- (D) डॉ जी हेमाप्रभा
- (E) डॉ ए सेल्विक

**ANS (D)**

आईसीएआर-गन्ना प्रजनन संस्थान (आईसीएआर-एसबीआई) को संस्थान के अस्तित्व की एक सदी से भी अधिक समय में अपनी पहली महिला निदेशक मिली है।

डॉ जी हेमाप्रभा को केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री के तहत कृषि वैज्ञानिक भर्ती बोर्ड, नई दिल्ली की सिफारिश पर 2024 तक आईसीएआर-गन्ना प्रजनन संस्थान के निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया था।

29. समान नागरिक संहिता को लागू करने के लिए किस राज्य सरकार ने समिति का गठन किया है?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) राजस्थान
- (C) गुजरात
- (D) उत्तराखंड
- (E) मणिपुर

**ANS (C)**

गुजरात में विधानसभा चुनाव होने और चुनाव कार्यक्रम जारी होने की प्रतीक्षा में, राज्य के गृह मंत्री हर्ष संघवी ने घोषणा की कि कैबिनेट ने राज्य में समान नागरिक संहिता (यूसीसी) के कार्यान्वयन के लिए एक समिति बनाने का फैसला किया है।

यूसीसी पर विशेषज्ञों की एक समिति गठित करने वाला गुजरात उत्तराखंड के बाद दूसरा भाजपा शासित राज्य है।

हिमाचल प्रदेश और असम के मुख्यमंत्रियों ने भी यूसीसी के प्रस्ताव का समर्थन किया है।

उच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश के नेतृत्व में समिति का गठन किया जाएगा। कैबिनेट ने मुख्यमंत्री को समिति गठित करने

का अधिकार दिया है और इसमें तीन-चार सदस्यों के शामिल होने की उम्मीद है। इसका कार्यक्षेत्र भी तय किया जाएगा।

संविधान के अनुच्छेद 44 - भाग IV में जो राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों से संबंधित है - कहता है: "राज्य भारत के पूरे क्षेत्र में नागरिकों के लिए एक समान नागरिक संहिता को सुरक्षित करने का प्रयास करेगा।"

गोवा भारत का एकमात्र ऐसा राज्य है जहां धर्म, लिंग और जाति की परवाह किए बिना समान नागरिक संहिता है। एक पूर्व पुर्तगाली उपनिवेश, इसे पुर्तगाली नागरिक संहिता, 1867 विरासत में मिली थी जो 1961 में भारतीय संघ में शामिल होने के बाद भी राज्य में लागू है।

**30.** बांग्लादेश के प्रधान मंत्री ने किसको प्रतिष्ठित "फ्रेंड्स ऑफ लिबरेशन वॉर" सम्मान से सम्मानित किया है?

- (A) रॉबर्ट एफ कैनेडी
- (B) रोज़मेरी कैनेडी
- (C) जॉन एफ़ कैनेडी
- (D) एडवर्ड एम कैनेडी
- (E) जोसेफ पी कैनेडी

**ANS (D)**

बांग्लादेश की प्रधान मंत्री शेख हसीना ने बांग्लादेश की मुक्ति में उनके योगदान के लिए ढाका में मरणोपरांत पूर्व अमेरिकी सीनेटर एडवर्ड एम कैनेडी को प्रतिष्ठित "फ्रेंड्स ऑफ लिबरेशन वॉर" सम्मान से सम्मानित किया।

यह सम्मान उनके बेटे एडवर्ड एम टेड कैनेडी जूनियर को सौंपा गया।

प्रधान मंत्री शेख हसीना ने एडवर्ड कैनेडी सीनियर के महान योगदान को आभार के साथ याद किया।

उन्होंने कहा कि कैनेडी सीनियर ने 1971 के मुक्ति संग्राम के दौरान अमेरिकी सरकार की भूमिका के बावजूद निर्दोष बंगाली लोगों पर पाकिस्तान द्वारा किए गए नरसंहार के खिलाफ एक साहसिक कदम उठाया।

इससे पहले कैनेडी जूनियर ने अपने परिवार के साथ रविवार को ढाका में अपने आधिकारिक आवास पर प्रधानमंत्री शेख हसीना से मुलाकात की।

टेड कैनेडी जूनियर, कनेक्टिकट स्टेट सीनेट, यूएसए के पूर्व सदस्य हैं।

वह वर्तमान में अमेरिका-बांग्लादेश संबंधों की 50वीं वर्षगांठ के वार्षिक उत्सव में शामिल होने के लिए बांग्लादेश की सात दिवसीय यात्रा पर हैं।

**31.** किस राज्य ने बच्चों के अनुकूल पुलिस थानों की घोषणा की है?

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) उड़ीसा
- (C) मध्य प्रदेश
- (D) गुजरात
- (E) महाराष्ट्र

**Ans (B)**

ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक ने 16 बच्चों के अनुकूल पुलिस स्टेशन और एक संपर्क हेल्प डेस्क घोषित किया है।

बच्चों के अनुकूल माहौल प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य में बच्चों के अनुकूल पुलिस स्टेशन विकसित किए गए हैं।

इस पहल का मुख्य उद्देश्य नाबालिगों को बिना किसी डर के पुलिस में शिकायत दर्ज कराते हुए अधिक सहज बनाना है।

इस तरह के उपायों का उद्देश्य पुलिस थानों का दौरा करने वाले बच्चों के डर और मानसिक दबाव को कम करना और न्याय की मांग करना है।

संपर्क हेल्प डेस्क को यूनिसेफ के तकनीकी सहयोग से शुरू किया गया है, जिसका उद्देश्य यौन हिंसा के पीड़ितों को मनोवैज्ञानिक सहायता प्रदान करके लैंगिक हिंसा के मुद्दों को संबोधित करना है, जो घटना के बाद जबरदस्त आघात का सामना करते हैं।

**32.** कौन सा शहर "इंडिया केम 2022" सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है?

- (A) बेंगलुरु
- (B) अहमदाबाद
- (C) पुणे
- (D) नई दिल्ली
- (E) चेन्नई

**Ans (D)**

केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण और रसायन और उर्वरक मंत्री डॉ मनसुख मंडाविया ने नई दिल्ली में इंडिया केम 2022 का उद्घाटन किया।

विषय था - "विजन 2030: केमिकल्स एंड पेट्रोकेमिकल्स बिल्ड इंडिया"।

विभाग ने फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) के सहयोग से INDIA CHEM के 12वें संस्करण का आयोजन किया है।

इस आयोजन ने विशेष रूप से पेट्रोलियम, रसायन और पेट्रोकेमिकल निवेश क्षेत्रों (पीसीपीआईआर) में निवेश के अवसरों पर प्रकाश डाला है और देश को आत्मनिर्भर बनाने के लिए "मेक इन इंडिया" पहल पर ध्यान केंद्रित किया है।

इंडिया केम, विभाग का प्रमुख कार्यक्रम, एशिया-प्रशांत क्षेत्र में उद्योग की सबसे बड़ी समग्र घटनाओं में से एक है।

इसमें एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी शामिल है।

**33.** हाल ही में किस देश ने यूक्रेन में खनन प्रशिक्षण परियोजना शुरू की है?

- (A) जर्मनी
- (B) अमेरिका
- (C) फ्रांस
- (D) ऑस्ट्रेलिया
- (E) रूस

**Ans (B)**

अमेरिका ने कैलिफोर्निया के टेटरा टेक, इंक को 47.6 मिलियन अमरीकी डालर का पुरस्कार देकर यूक्रेन में एक खनन प्रशिक्षण परियोजना शुरू की है।



टेटा टेक, यूक्रेन की सरकार की नागरिक क्षेत्रों से बारूदी सुरंगों, गैर-विस्फोटित और परित्यक्त आयुधों, तात्कालिक विस्फोटक उपकरणों और अन्य विस्फोटक खतरों का पता लगाने और उन्हें हटाने की क्षमता को मजबूत करेगी।

यह परियोजना स्थानीय गैर-सरकारी संगठन यूक्रेनी डेमिनर्स एसोसिएशन के माध्यम से अतिरिक्त निकासी टीमों और विस्फोटक आयुध जोखिम शिक्षा टीमों को तैनात करने का भी समर्थन करती है।

1993 से, संयुक्त राज्य अमेरिका ने बारूदी सुरंगों और युद्ध के विस्फोटक हथियारों की सुरक्षित निकासी के साथ-साथ 100 से अधिक देशों और क्षेत्रों में अतिरिक्त छोटे हथियारों और हल्के हथियारों और गोला-बारूद के सुरक्षित निपटान के लिए 4.7 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक का निवेश किया है।

संयुक्त राज्य अमेरिका पारंपरिक हथियारों के विनाश का दुनिया का सबसे बड़ा वित्तीय समर्थक है।

अमेरिका यूक्रेन के लिए अतिरिक्त सैन्य सहायता के रूप में 600 मिलियन अमरीकी डालर प्रदान करेगा।

**34.** पद्म भूषण से सम्मानित इलाबेन भट्ट, जिनका हाल ही में निधन हो गया, किस ट्रेड यूनियन की संस्थापक थीं?

- (A) ऑल इंडिया वूमन ट्रेड कांग्रेस
- (B) नेशनल ट्रेड यूनियन कांग्रेस
- (C) सेंटर ऑफ़ इंडिया ट्रेड यूनियन्स
- (D) ऑल इंडिया यूनाइटेड ट्रेड यूनियन सेंटर
- (E) सेल्फ एमप्लोएड वुमन्स एसोसिएशन

**Ans (E)**

89 वर्षीय इलाबेन भट्ट, एक प्रसिद्ध गांधीवादी, एक प्रमुख महिला अधिकारिता कार्यकर्ता और स्व-नियोजित महिला संघ (सेवा) की एक प्रसिद्ध संस्थापक का निधन हो गया है।

इलाबेन भट्ट को विश्व स्तर पर एक महिला नेता के रूप में पहचाना जाता था जिन्होंने कई कल्याणकारी संस्थानों की स्थापना की थी।

**35.** केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल की किन दो महिला अधिकारियों ने पहली बार महानिरीक्षक रैंक में पदोन्नत किया है?

- (A) सीमा धुंडिया और एनी अब्राहम
- (B) वंदना चव्हाण और पुनीता अरोड़ा
- (C) मिताली मधुमिता और अंजना कश्यप
- (D) प्रिया झिंगन और निवेदिता चौधरी
- (E) दिव्या अजित कुमार सुनीता अग्रवाल

**Ans (A)**

सीमा धुंडिया और एनी अब्राहम, केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) की दो महिला अधिकारियों को 1987 में बल में शामिल होने के बाद पहली बार महानिरीक्षक के पद पर पदोन्नत किया गया है।

महानिरीक्षक सीमा धुंडिया केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल के बिहार सेक्टर के प्रमुख होंगे जबकि आईजी एनी अब्राहम सीआरपीएफ के रैपिड एक्शन फोर्स (आरएएफ) के प्रमुख के रूप में तैनात होंगे।

यह भी पहली बार है जब आरएएफ का नेतृत्व कोई महिला महानिरीक्षक करेंगी।

विशेष रूप से, केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) 1986 में महिलाओं को युद्ध में शामिल करने वाला पहला केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल था।

दोनों अधिकारियों ने संयुक्त राष्ट्र में एक अखिल महिला भारतीय पुलिस दल की कमान संभाली है।

अधिकारियों को उनकी सेवा के दौरान विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति पुलिस पदक, सराहनीय सेवा के लिए पुलिस पदक और 'अति उत्कृष्ट सेवा पदक' से भी अलंकृत किया गया है।

एनी अब्राहम के अनुसार, उन्होंने मिजोरम में एक सर्व-पुरुष बटालियन का नेतृत्व किया और 2008 में भूमि विवाद शुरू होने पर केंद्रीय बटालियन को वहां से जम्मू स्थानांतरित करना पड़ा।

**36.** कोलिन्स डिक्शनरी के वर्ड ऑफ द ईयर के रूप में किस शब्द को चुना गया है?

- (A) पोस्ट-ट्रुथ
- (B) पैन्डेमिक
- (C) परमक्राइसिस
- (D) पॉइज़नस
- (E) फेमिनिज़म

**Ans (C)**

परमक्राइसिस को कोलिन्स डिक्शनरी का वर्ड ऑफ द ईयर चुना गया है।

शब्द का अर्थ है अस्थिरता और असुरक्षा की विस्तारित अवधि। "परमक्राइसिस" एक ऐसा शब्द है जो निरंतर उथल-पुथल के युग में रहने का वर्णन करता है।

विशेष रूप से: परमक्राइसिस "कीव", "स्पोर्ट्सवॉशिंग" और "पार्टीगिट" की पसंद से प्रतिस्पर्धा को हरा रहा था, शब्द "परमक्राइसिस" को निराशाजनक 2022 की मान्यता में ब्रिटेन के वर्ष के शब्द के रूप में नामित किया गया था।

**37.** किस मंत्रालय ने 2020-21 के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI) लॉन्च किया है?

- (A) विद्युत मंत्रालय
- (B) वित्त मंत्रालय
- (C) कोयला मंत्रालय
- (D) शिक्षा मंत्रालय
- (E) खान मंत्रालय

**Ans (D)**

शिक्षा मंत्रालय ने 2020-21 के लिए प्रदर्शन ग्रेडिंग इंडेक्स (PGI) जारी किया, जो राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में स्कूली शिक्षा प्रणाली का एक साक्ष्य-आधारित व्यापक विश्लेषण है।

पीजीआई का मुख्य उद्देश्य साक्ष्य-आधारित नीति निर्माण को बढ़ावा देना और सभी के लिए गुणवत्तापूर्ण शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए पाठ्यक्रम सुधार को उजागर करना है।

पीजीआई संरचना में 70 संकेतकों में 1,000 अंक शामिल हैं, जिन्हें दो श्रेणियों में बांटा गया है - परिणाम और शासन प्रबंधन। इन श्रेणियों को आगे 5 डोमेन में विभाजित किया गया है, जैसे, सीखने के परिणाम (एलओ), एक्सेस (ए), इंफ्रास्ट्रक्चर और सुविधाएं (आईएफ), इकिटी (ई) और शासन प्रक्रिया (जीपी)।

कुल 7 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों, अर्थात्, केरल, पंजाब, चंडीगढ़, महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान और आंध्र प्रदेश ने 2020-21 में लेवल II (स्कोर 901-950) प्राप्त किया है, जबकि 2017-18 में कोई नहीं था और 4 में 2019-20। गुजरात, राजस्थान और आंध्र प्रदेश अब तक किसी भी राज्य के उच्चतम हासिल स्तर पर नए प्रवेशक हैं।

**38. भारतीय सैनिकों द्वारा किस ऑपरेशन की वीरतापूर्ण कार्रवाई का उत्सव मनाने के लिए पहली नवंबर को जोजिला दिवस मनाया जाता है?**

- (A) ऑपरेशन राहत (B) ऑपरेशन बाइसन  
(C) ऑपरेशन रक्षक (D) ऑपरेशन मेघ  
(E) ऑपरेशन सद्भावना

**Ans (B)**

1 नवंबर को द्रास के पास जोजिला युद्ध स्मारक में जोजिला दिवस मनाया गया।

1948 में "ऑपरेशन बाइसन" में भारतीय सैनिकों द्वारा वीरतापूर्ण कार्रवाई का जश्न मनाने के लिए जोजिला दिवस मनाया जाता है। ऑपरेशन लद्दाख के प्रवेश द्वार जोजिला दर्रे की बर्फाली ऊंचाइयों पर शुरू किया गया था।

जोजिला दिवस बहादुरी की अदम्य भावना और भारतीय सेना के "नेवर से डाई" रवैये का प्रतीक है।

यह लड़ाई इसलिए भी ऐतिहासिक थी कि इतनी ऊंचाई पर पहली बार टैकों का इस्तेमाल किया गया था।

**39. हरियाली बढ़ाने और सूक्ष्म वन बनाने के लिए HARIT Aaykar पहल किस विभाग द्वारा शुरू की गई है?**

- (A) प्रवर्तन निदेशालय (B) केंद्रीय जांच ब्यूरो  
(C) आयकर विभाग (D) राष्ट्रीय जांच एजेंसी  
(E) अनुसंधान और विश्लेषण विंग

**Ans (C)** आयकर विभाग ने भारत सरकार के महीने भर चलने वाले स्वच्छता अभियान में भाग लिया जो 31 अक्टूबर, 2022 को समाप्त होता है। इस दिन (31 अक्टूबर) को सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के रूप में मनाया जाता है और इसे राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में भी मनाया जाता है।

इसे राष्ट्रीय एकता दिवस के अवसर पर हरियाली बढ़ाने और सूक्ष्म वन बनाने के लिए लॉन्च किया गया था।

इस पहल के तहत, आयकर विभाग, आयकर विभाग के भवनों और अन्य सार्वजनिक क्षेत्रों में और उसके आसपास पेड़ लगाकर और सूक्ष्म-वन बनाकर हरित आवरण को बढ़ाने का संकल्प लेता है।

एक सूक्ष्म वन एक छोटा, रोपित वन है जो वृक्ष घनत्व और जैव विविधता को अधिकतम करता है।

मियावाकी पद्धति, जिसे 1980 के दशक में जापानी वनस्पतिशास्त्री अकीरा मियावाकी द्वारा तैयार किया गया था, भूमि के छोटे भूखंडों पर सूक्ष्म वन बनाने की एक तकनीक है।

**40. "नूक्लीअराइजेशन ऑफ एशिया" किसके द्वारा लिखा गया है?**

- (A) रेने नाबास (B) जूल्स वर्न  
(C) एम हिदवतुल्लाह (D) माइकल फेल्प्स  
(E) सोनू सूद

**Ans (A)** फ्रांसीसी लेखक रेने नाबा ने फ्रेंच और अंग्रेजी दोनों में एक नई द्विभाषी पुस्तक लिखी है जिसका शीर्षक है "दे ला न्यूक्लियरराइजेशन डी ल'एसी" (एशिया का परमाणुकरण)।

पुस्तक में परमाणु आपातकाल और पाकिस्तान और चीन की सांठगांठ से उत्पन्न खतरे पर चर्चा की गई है।

गोलियास द्वारा प्रकाशित पुस्तक का विमोचन जेनेवा प्रेस क्लब में किया गया, जिसमें 35 लोगों ने भाग लिया और उनमें से 23 ने वर्चुअल मोड में भाग लिया।

रेने नाबा एशिया पर 2 पुस्तकों के लेखक हैं।

पहली पुस्तक "पाकिस्तान को पश्चिमी दुनिया और यूरेशिया की चुनौती का सामना करना पड़ रहा था" गोलियास 2018, पाकिस्तान के रणनीतिक उत्परिवर्तन पर फ्रेंच में पहली पुस्तक थी।

रेने नाबा एएफपी की राजनयिक सेवा में अरब मुस्लिम दुनिया के पूर्व प्रमुख और आतंकवाद के खिलाफ लड़ाई के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र के उपाध्यक्ष हैं।

**41. हाल ही में किस कंपनी को भारत का पहला रिस्पॉन्सिबल स्टील सर्टिफिकेशन मिला है?**

- (A) जेएसडब्ल्यू स्टील (B) जिंदल स्टील  
(C) ईएसएल स्टील लिमिटेड (D) टाटा इस्पात  
(E) स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया

**Ans (D)** टाटा स्टील को जमशेदपुर, झारखंड में अपनी तीन उत्पादन सुविधाओं के लिए रिस्पॉन्सिबल स्टील प्रमाणन प्राप्त हुआ है।

स्टील वर्क्स, ट्यूब डिवीजन और कोल्ड रोलिंग मिल (बारा) प्रमाणन के साथ दुनिया भर में अन्य स्टील उत्पादक साइटों के समूह में शामिल हो गए हैं।

यह टाटा स्टील के लिए एक ऐतिहासिक क्षण है और हमारी स्थिरता यात्रा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

विश्व स्तर पर, इस्पात उद्योग एक महत्वपूर्ण मोड़ पर है और हम स्टील का

उत्पादन और उपभोग कैसे करते हैं, इसके व्यापक प्रभाव को तत्काल संबोधित करने की आवश्यकता है।

**42. भारतीय सेना ने 10-हवाई लक्ष्यीकरण प्रणालियों के साथ कितने कामिकेज़ ड्रोन हासिल करने की घोषणा की है?**

- (A) 120 (B) 80  
(C) 250 (D) 40  
(E) 180

**Ans (A)** भारतीय सेना के अधिकारियों ने घोषणा की कि उसने चीन के साथ सीमा के साथ अपनी सैन्य शक्ति को मजबूत करने के लिए 120 घुसपैठ करने वाले युद्धपोतों और 10 हवाई

लक्ष्यीकरण प्रणालियों को प्राप्त करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है।

अधिकारियों के मुताबिक, 'बाय इंडियन' कैटेगरी के तहत फास्ट ट्रैक प्रोसेस के जरिए लांटरिंग सिस्टम और एरियल टारगेटिंग सिस्टम खरीदे जा रहे हैं।

विशेष रूप से, पूर्वी लद्दाख में चीन के साथ चल रहे सीमा विवाद के कारण भारतीय सेना ने अपनी समग्र युद्ध क्षमता को बढ़ा दिया है।

**43.** एडटेक कंपनी BYJU's ने अपनी सामाजिक पहल के लिए किसे ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है?

- (A) विराट कोहली (B) लियोनेल मेसी  
(C) नेमार (D) सुनील छेत्री  
(E) एम एस धोनी

**Ans (B)** एडटेक प्रमुख BYJU ने फुटबॉल स्टार लियोनेल मेसी को अपनी सामाजिक प्रभाव शाखा, एजुकेशन फॉर ऑल का पहला वैश्विक ब्रांड एंबेसडर बनाया है।

फुटबॉलर लियोनेल मेसी, जो पेरिस सेंट-जर्मेन के लिए खेलते हैं और अर्जेन्टीना फुटबॉल टीम के कप्तान हैं, ने समान शिक्षा के कारण को बढ़ावा देने के लिए BYJU के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

**44.** हाल ही में इज़राइल के प्रधान मंत्री के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) यायर लापिडी (B) नफ्ताली बेनेट  
(C) बेंजामिन नेतन्याहू (D) सारा नेतन्याहू  
(E) बेनी गैटज़ो

**Ans (C)** बेंजामिन नेतन्याहू ने इज़राइल चुनाव जीता है और पूर्व प्रधान मंत्री की विजयी वापसी की पुष्टि एक ठोस दक्षिणपंथी गठबंधन के प्रमुख के रूप में की है। अंतिम परिणामों के अनुसार, चार साल से भी कम समय में हुए देश के पांचवें चुनाव में गठबंधन ने 120 संसद सीटों में से 64 पर जीत हासिल की है।

बेंजामिन नेतन्याहू की दक्षिणपंथी लिक्वुड पार्टी ने 32 सीटों पर जीत हासिल की और उनके दक्षिणपंथी धार्मिक और राष्ट्रवादी गुट ने 120 सीटों वाली संसद या केसेट में 64 सीटें जीतीं।

73 वर्षीय बेंजामिन नेतन्याहू इज़रायल के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले प्रधान मंत्री हैं और 15 वर्षों के दौरान पांच बार चुने गए हैं।

14 महीने विपक्ष में रहने के बाद बेंजामिन नेतन्याहू ने वापसी की। नेतन्याहू भ्रष्टाचार के आरोपों पर मुकदमे में बने हुए हैं, जिसे उन्होंने अदालत में वापस आने से इनकार किया है।

**45.** फुटबॉलर जेर्ार्ड पिक, जिन्होंने हाल ही में खेल से संन्यास की घोषणा की है, किस देश से हैं?

- (A) स्पेन (B) पुर्तगाल  
(C) बार्सिलोना (D) जर्मनी  
(E) फ्रांस

**Ans (A)**

स्पेन के महान फुटबॉलर जेर्ार्ड पिक ने बार्सिलोना के अगले ला लीगा मैच के बाद खेल से संन्यास की घोषणा की है।

जेर्ार्ड पिक ने 2009 से 2018 तक स्पेन का प्रतिनिधित्व किया, जहां उन्होंने 102 मैचों में 5 गोल किए।

10 साल की उम्र में कैप नोट में पहुंचे, जेर्ार्ड पिक ने 2004 में मैनचेस्टर यूनाइटेड की अकादमी के लिए अपना गृह शहर छोड़ दिया।

उन्होंने 2008 में तत्कालीन मैनेजर एलेक्स फर्ग्यूसन के तहत अपनी पहली चैंपियंस लीग ट्रॉफी जीती थी। बार्सिलोना फुटबॉल क्लब - बार्सिलोना को वर्तमान में 12 मैचों में 10 जीत और 25 के गोल अंतर के साथ अंक तालिका में दूसरे स्थान पर रखा गया है, जो टेबल-टॉपर्स से छह अधिक है, रियल मैड्रिड, जिसके 12 मैचों में 32 अंक हैं।

बार्सिलोना 30 अक्टूबर को मेस्टाल्ला में वॉलेंसिया को 1-0 से हराकर अपने आगामी मैच में उतरेगी। रॉबर्ट लेवांडोव्स्की ने 93 वें मिनट में गोल करके बार्सिलोना के लिए करीबी मुकाबले में दिन बचा लिया।

**46.** हाल ही में दक्षिण कोरिया और किस अन्य देश के बीच रक्षा अभ्यास "ऑपरेशन विजिलेंट स्टॉर्म" आयोजित किया गया है?

- (A) भारत (B) जापान  
(C) फ्रांस (D) अमेरिका  
(E) रूस

**Ans (D)**

ऑपरेशन विजिलेंट स्टॉर्म एक रक्षा अभ्यास है जो संयुक्त राज्य अमेरिका और दक्षिण कोरिया के बीच आयोजित किया जाता है। इस अभ्यास में दोनों पक्षों के सैकड़ों युद्धक विमान शामिल हैं जो चौबीसों घंटे तक नकली हमले करते हैं।

रक्षा अभ्यास में 240 युद्धक विमान शामिल थे और इसमें संयुक्त राज्य और दक्षिण कोरिया दोनों के F-35 स्टील्थ फाइटर के वेरिएंट शामिल थे।

**47.** विश्व पहली चैंपियनशिप में 11 साल की कोशिश के बाद भारत का पहला रजत पदक किसने जीता है?

- (A) प्रसन्ना शेषाद्री (B) रे रॉबसन  
(C) डेमेल्ज़ा बेसेरा (D) एंजेल हेरासी  
(E) दिमित्रियोस लेडो

**Ans (A)**

प्रसन्ना शेषाद्री ने विश्व पहली चैंपियनशिप (डब्ल्यूपीसी) में 11 साल की कोशिश के बाद भारत का पहला रजत पदक जीता है। इस साल डब्ल्यूपीसी का सोना जापान के केन एंडो के पास गया। वर्ल्ड पज़ल चैंपियनशिप वर्ल्ड पज़ल फेडरेशन द्वारा संचालित एक वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय पहली प्रतियोगिता है।

प्रतियोगिता में सभी पहलियाँ सरल सिद्धांतों पर आधारित शुद्ध-तर्कपूर्ण समस्याएं हैं, जिन्हें भाषा या संस्कृति की परवाह किए बिना खेलने योग्य बनाया गया है।

द वर्ल्ड पज़ल फ़ेडरेशन पहलियों में रुचि रखने वाले कानूनी निकायों का एक संघ है।

प्रति देश केवल एक संगठन डब्ल्यूपीएफ से संबंधित हो सकता है।

48. अदानी न्यू इंडस्ट्रीज लिमिटेड ने अक्षय ऊर्जा के लिए अपनी विकास योजनाओं के हिस्से के रूप में किस राज्य में एक पवन टरबाइन का निर्माण किया है?

- (A) उत्तराखंड (B) गुजरात  
(C) उत्तर प्रदेश (D) राजस्थान  
(E) बिहार

Ans (B)

अदानी न्यू इंडस्ट्रीज लिमिटेड ने गुजरात के मुंद्रा में अक्षय ऊर्जा के लिए अपनी विकास योजनाओं के हिस्से के रूप में एक पवन टरबाइन का निर्माण किया है जो स्टैच्यू ऑफ यूनिटी से लंबा है। इसमें ब्लेड होते हैं जो जंबो जेट के पंखों से अधिक चौड़े होते हैं।

49. ट्रेक एशिया कप 2022 साइकिलिंग टूर्नामेंट की मेजबानी कौन सा राज्य करेगा?

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

Ans (C)

केरल ट्रेक एशिया कप 2022 साइकिलिंग टूर्नामेंट की मेजबानी करने के लिए तैयार है। ट्रेक एशिया कप सबसे बड़े साइकिलिंग आयोजनों में से एक है और 25 नवंबर 2022 से 28 नवंबर 2022 तक एलएनसीपीई आउटडोर वेलोड्रोम में आयोजित किया जाएगा।

ट्रेक एशिया कप 2022 में, एशिया के 25 से अधिक देशों के लगभग 200 साइकिल चालक भाग लेंगे।

यह कार्यक्रम पहली बार दिल्ली के बाहर आयोजित किया जा रहा है।

ट्रेक एशिया कप को एशियन साइकिलिंग कन्फेडरेशन एंड साइकिलिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा स्वीकृत किया गया है। केरल साइकिलिंग एसोसिएशन ने बताया कि भीषण गर्मी के कारण मैच को फ्लड लाइट में कराने का प्रयास किया जा रहा है। ट्रेक एशिया कप 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए एशियाई देशों का चयन भी है।

इस आयोजन में चीन, कोरिया, जापान और कजाकिस्तान सहित साइकिलिंग दिग्गज भाग लेने जा रहे हैं।

मलेशिया, श्रीलंका, पाकिस्तान, बांग्लादेश, अफगानिस्तान, इंडोनेशिया और भारत भी इस आयोजन का हिस्सा होंगे।

मुख्यमंत्री पिनाराई विजयन के संरक्षण में एक आयोजन समिति का गठन किया गया है।

ट्रेक एशिया कप 2022 राज्य में साइकिल को एक प्रमुख खेल आयोजन के रूप में विकसित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।

50. जल शक्ति मंत्रालय ने नवंबर के किस दिन "गंगा उत्सव- नदी उत्सव" 2022 का आयोजन किया है?

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

Ans (D)

जल शक्ति मंत्रालय गंगा उत्सव-द रिबर फेस्टिवल 2022 का आयोजन 4 नवंबर 2022 को नई दिल्ली के मेजर ध्यानचंद स्टेडियम में दो अलग-अलग सत्रों में कर रहा है।

गंगा उत्सव-द रिबर फेस्टिवल 2022 का आयोजन द नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा (NMCG), जल संसाधन विभाग, नदी विकास और गंगा कायाकल्प विभाग और जल शक्ति मंत्रालय के सहयोग से किया जा रहा है।

गंगा उत्सव- द रिबर फेस्टिवल 2022 में कला, संस्कृति, संगीत, ज्ञान, कविता, संवाद और कहानियों का मिश्रण शामिल होगा। कठपुतली शो, फिल्म स्क्रीनिंग, पेंटिंग, मिट्टी के बर्तनों और घोंसला बनाने की कार्यशालाओं जैसी कई गतिविधियाँ आयोजित की जाएंगी।

51. भारत का पहला अस्थायी वित्तीय साक्षरता शिविर हाल ही में किस भुगतान बैंक द्वारा आयोजित किया गया था?

- (A) फिनो पेमेंट्स बैंक  
(B) एयरटेल पेमेंट बैंक  
(C) एनएसडीएल पेमेंट बैंक  
(D) पेटीएम पेमेंट बैंक  
(E) इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक

Ans (E)

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक द्वारा हाल ही में भारत का पहला फ्लोटिंग वित्तीय साक्षरता शिविर आयोजित किया गया था।

भारत का पहला अस्थायी वित्तीय साक्षरता शिविर जम्मू और कश्मीर के श्रीनगर में "निवेशक दीदी" नामक पहल के शुभारंभ के हिस्से के रूप में आयोजित किया गया था।

यह श्रीनगर में प्रसिद्ध डल झील के आसपास स्थानीय निवासियों के बीच आयोजित किया गया था।

निवेशक दीदी ने शिकारा से स्थानीय कश्मीरी भाषा में वित्तीय साक्षरता सत्र आयोजित किया - श्रीनगर में डल झील और अन्य जल निकायों पर पाई जाने वाली एक अनोखी लकड़ी की नाव।

52. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने हाल ही में सिक्किम को किस राज्य/देश से जोड़ने वाले पुल "अटल सेतु" का उद्घाटन किया है?

- (A) लद्दाख (B) तिब्बत  
(C) नेपाल (D) पश्चिम बंगाल  
(E) भूटान

Ans (D)

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने मनन केंद्र, गंगटोक, सिक्किम में केंद्र और राज्य सरकार की विभिन्न परियोजनाओं का वस्तुतः उद्घाटन और शिलान्यास किया है।

उन्होंने राष्ट्रीय राजमार्ग 10 पर रंगपो में पश्चिम बंगाल और सिक्किम को जोड़ने वाले अटल सेतु पुल का उद्घाटन किया।



पूर्वी सिक्किम में संपर्क सड़कों सहित दो लेन की चिसोपानी यातायात सुरंग।  
प्रधानमंत्री जन विकास कार्यक्रम के तहत दक्षिण सिक्किम में गंजू लामा गर्ल्स हॉस्टल, रवंगला।  
राष्ट्रपति ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खामडोंग, पूर्वी सिक्किम की आधारशिला रखी।

53. उच्च शिक्षण संस्थानों के मूल्यांकन को मजबूत करने के लिए भारत सरकार द्वारा गठित समिति का नेतृत्व कौन करेगा?

- (A) के राधाकृष्णन (B) जी भूतलिंगम  
(C) सुजाय दंतवाला (D) विनोद हजारी  
(E) एम जानकीरमन

Ans (A)

केंद्र सरकार ने उच्च शिक्षण संस्थानों के मूल्यांकन और मान्यता को मजबूत करने के लिए एक उच्च स्तरीय पैनल का गठन किया है।

पैनल की अध्यक्षता आईआईटी कानपुर के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष और आईआईटी काउंसिल की स्थायी समिति डॉ के राधाकृष्णन करेंगे।

समिति के जनादेश में मूल्यांकन और प्रत्यायन प्रक्रियाओं को मजबूत करना और राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 में परिकल्पित राष्ट्रीय प्रत्यायन परिषद के लिए एक रोड मैप तैयार करना शामिल है।

किसी भी उच्च शिक्षण संस्थान की मान्यता स्थिति संस्थान में दी जा रही शिक्षा की गुणवत्ता के बारे में छात्रों, नियोक्ताओं और समाज के लिए विश्वसनीय जानकारी के स्रोत के रूप में कार्य करती है।

समिति के अन्य सदस्यों में महापुरुष श्रीमंत शंकरदेव विश्वविद्यालय के कुलपति, असम के प्रोफेसर मृदुल हजारीका, आईआईएम लखनऊ के प्रोफेसर भरत भास्कर शामिल हैं।

54. भारत के पहले "आई इन द स्काइ" उपग्रह का नाम बताइए जो हाल ही में हिंद महासागर में दुर्घटनाग्रस्त हो गया है?

- (A) रिसैट-2 (B) रिसैट -2बी  
(C) रिसैट-1 (D) ईओएस (01)  
(E) रिसैट-2बीआर1

Ans (A)

हाल ही में, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के RISAT (रडार इमेजिंग सैटेलाइट) -2 उपग्रह ने जकार्ता के पास हिंद महासागर में अनुमानित प्रभाव बिंदु पर पृथ्वी के वायुमंडल में एक अनियंत्रित पुनः प्रवेश किया है।

RISAT-2 भारत की पहली "आकाश में आंख" है जो घुसपैठ विरोधी और आतंकवाद विरोधी अभियानों के हिस्से के रूप में देश की सीमाओं पर निगरानी रखती है।

55. राइजिंग सन वाटर फेस्ट-2022 हाल ही में उमियम झील (मानव निर्मित जलाशय) में आयोजित किया गया है। झील किस राज्य में स्थित है?

- (A) मेघालय (B) त्रिपुरा  
(C) मिजोरम (D) सिक्किम  
(E) नागालैंड

Ans (A)

राइजिंग सन वाटर फेस्ट-2022 का उद्घाटन समारोह मेघालय में उमियम झील (मानव निर्मित जलाशय) के प्राचीन परिवेश के बीच आयोजित किया गया था।

गारो आदिवासी समुदाय के सदस्य 'द राइजिंग सन वाटर फेस्ट-2022' के अवसर पर वंगाला नृत्य करते हैं।

56. किस राज्य में चार दिवसीय तोखू एमोंग बर्ड काउंट शुरू किया गया है?

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

Ans (B)

नागालैंड चार दिवसीय तोखू इमोंग बर्ड काउंट (टीईबीसी) कर रहा है, जो अमूर बाजों से आगे जाने वाला पहला एवियन दस्तावेजीकरण अभ्यास है।

नागालैंड के वोखा जिले में प्रभुत्व रखने वाले नागा समुदाय लोथाओं के फसल कटाई के बाद के त्योहार तोखु इमोंग के साथ अभ्यास का समय निर्धारित किया गया है।

57. भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने हाल ही में किस शहर में 15वीं सीआईआई एग्रो टेक-2022 का उद्घाटन किया है?

- (A) नई दिल्ली (B) गुरुग्राम  
(C) चंडीगढ़ (D) लखनऊ  
(E) इंदौर

Ans (C)

भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने चंडीगढ़ में 15वीं सीआईआई एग्रो टेक-2022 का उद्घाटन किया।

CII Agro Tech 2022 का आयोजन भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) द्वारा हरियाणा और पंजाब सरकार के साथ साझेदारी में 4-7 नवंबर 2022 तक किया गया है।

सीआईआई एग्रो टेक -2022 भारत की प्रमुख अंतरराष्ट्रीय पहल है जो विशेष रूप से प्रौद्योगिकी हस्तक्षेप, चर्चा और पोषण साझेदारी के माध्यम से भारतीय कृषि और खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र को मजबूत करने पर केंद्रित है।

15वीं सीआईआई एग्रो टेक -2022 की थीम: "सतत कृषि और खाद्य सुरक्षा के लिए डिजिटल परिवर्तन"।

58. केरल ज्योति पुरस्कार 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) हरिहरन रेड्डी  
(B) एम टी वासुदेवन नायर  
(C) वैकोम बशीर  
(D) ओट्टापलक्कल कुरुप  
(E) सरोजिनी जॉनसन

**Ans (B)**

एक प्रसिद्ध मलयालम लेखक और ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता एम टी वासुदेवन नायर को उद्घाटन केरल ज्योति पुरस्कार प्राप्त करने के लिए चुना गया है, जिसे राज्य सरकार द्वारा पद्म पुरस्कारों की भावना से समाज में अमूल्य योगदान देने वाले लोगों को पहचानने के लिए स्थापित किया गया था।

**59.** ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया अवार्ड के सदस्य से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) यशवंत सिन्हा (B) अमित दासगुप्ता  
(C) वाशु भगनानी (D) संजीव कोश्य  
(E) संजीव कपूर

**Ans (B)**

अमित दासगुप्ता को ऑस्ट्रेलिया-भारत द्विपक्षीय संबंधों में उनकी सेवा के लिए ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया (एएम) के जनरल डिवीजन में मानद सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया था।

दासगुप्ता ऑस्ट्रेलिया-भारत संबंधों के अथक प्रवर्तक हैं, जो राष्ट्रों की सरकारों और लोगों को एक मजबूत द्विपक्षीय संबंधों की अंतर्निहित क्षमता का एहसास करने के लिए चुनौती देते हैं।

ऑस्ट्रेलिया-भारत द्विपक्षीय संबंधों के लिए दासगुप्ता की गहरी और लंबी सेवा सराहनीय है और ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया के जनरल डिवीजन में मानद सदस्य के रूप में उनकी नियुक्ति के माध्यम से औपचारिक राष्ट्रीय मान्यता के योग्य है।

**60.** किस राज्य सरकार ने लखपति दीदी योजना शुरू की है?

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

**Ans (D)**

उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने देहरादून में भारत मैदान, हाथबरकला के सर्वेक्षण में "लखपति दीदी" मेले का उद्घाटन किया।

मेला राज्य में महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए भाजपा सरकार द्वारा शुरू की गई एक पहल का हिस्सा है।

उत्तराखंड सरकार के ग्रामीण विकास विभाग ने 2025 तक 1.25 लाख महिलाओं को स्वयं सहायता समूहों "लखपति" से बनाने की तैयारी की है।

**61.** कौन सा भारतीय बहुराष्ट्रीय समूह लगभग 500 मिलियन यूरो के अनुमानित सौदे में भारत में जर्मन रिटेलर METRO AG के कैश एंड कैरी व्यवसाय का अधिग्रहण करने जा रहा है?

- (A) रिलायंस इंडस्ट्रीज (B) अडानी लिमिटेड  
(C) एल एंड टी (D) आदित्य बिड़ला समूह  
(E) टाटा समूह

**Ans.(A)**

रिलायंस इंडस्ट्रीज लगभग 500 मिलियन यूरो (4,060 करोड़ रुपये) के अनुमानित सौदे में भारत में जर्मन रिटेलर METRO AG के कैश एंड कैरी व्यवसाय का अधिग्रहण करने के लिए तैयार है।

सौदे में 31 थोक वितरण केंद्र, भूमि बैंक और मेट्रो कैश एंड कैरी के स्वामित्व वाली अन्य संपत्तियां शामिल हैं।

इससे देश के सबसे बड़े रिटेलर रिलायंस रिटेल को बी2बी सेगमेंट में अपनी मौजूदगी बढ़ाने में मदद मिलेगी।

**62.** हाल ही में संपन्न BWF पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप 2022 में, किस देश ने टूर्नामेंट में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीते?

- (A) जापान (B) इंडोनेशिया  
(C) पेरू (D) भारत  
(E) दक्षिण कोरिया

**Ans.(B)** BWF पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप के बारे में पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप बीडब्ल्यूएफ द्वारा आयोजित एक व्यक्तिगत द्वि-वार्षिक कार्यक्रम है।

सर्वोच्च रैंक वाले पैरा-बैडमिंटन खिलाड़ी पांच श्रेणियों में छह खेल वर्गों में प्रतिस्पर्धा करते हैं।

चैंपियनशिप का आयोजन पैरा बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (पीबीडब्ल्यूएफ) के तहत जून 2011 में बीडब्ल्यूएफ के साथ जुड़ने का फैसला करने से पहले किया गया था।

BWF पैरा-बैडमिंटन विश्व चैंपियनशिप 2022 मेडल टैली रैंक नेशन गोल्ड सिल्वर ब्रॉन्ज टोटल

1 इंडोनेशिया	6	2	3	11
2 जापान*	3	2	5	10
3 दक्षिण कोरिया	2.5	2	5	9.5
4 पेरू	2	2.5	0	4.5
5 भारत	2	2	11.5	15.5

**63.** समुद्री क्षेत्र में स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए कौन सी कंपनी ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास के साथ हाथ मिलाया है?

- (A) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड  
(B) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड  
(C) कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL)  
(D) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स  
(E) गोवा शिपयार्ड लिमिटेड

**Ans.(C)**

कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (सीएसएल) ने समुद्री क्षेत्र में स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) मद्रास के साथ हाथ मिलाया।

यह कार्यक्रम युवा प्रतिभाशाली उद्यमियों को शिपयार्ड से वित्तीय सहायता के साथ उत्पादों या सेवाओं को विकसित करने में मदद करेगा।

यह समुद्री स्टार्टअप को समर्थन देने में केंद्र की पहल का समर्थन करने के लिए सीएसएल द्वारा शुरू किए गए स्टार्टअप एंजेलमेंट प्रोग्राम 'यूएसएचयूएस' का हिस्सा है।

समझौते के अनुसार IIT- मद्रास एक कार्यान्वयन भागीदार के रूप में कार्य करेगा और स्टार्टअप को इनक्यूबेशन, मेंटरशिप और प्रशिक्षण प्रदान करेगा।

सीएसएल ने स्टार्टअप कार्यक्रम 'यूएसएचयूएस' के लिए 50 करोड़ रुपये के कोष की घोषणा की है।

स्टार्टअप को प्रोटोटाइप अनुदान के रूप में 50 लाख रुपये और 1 करोड़ रुपये के बीज अनुदान के साथ-साथ स्केल अप स्टेज पर इक्विटी फंडिंग मिलेगी।

**64.** हाल ही में ADB ने देश भर में उच्च माध्यमिक विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) शिक्षा में सुधारों को गहरा करने के सरकारी प्रयासों का समर्थन करने के लिए किस देश को \$70 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी है?

- (A) नाइजीरिया (B) मिस्र  
(C) इथियोपिया (D) जिम्बाब्वे  
(E) कंबोडिया

**Ans.(D)** एशियाई विकास बैंक (एडीबी) ने देश भर में उच्च माध्यमिक विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) शिक्षा में सुधारों को गहरा करने के सरकारी प्रयासों का समर्थन करने के लिए कंबोडिया को \$ 70 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी है।

यह परियोजना उच्च योग्य श्रम शक्ति की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए अपनी पारंपरिक एसटीईएम शिक्षा को उन्नत करके कंबोडिया की शिक्षा प्रणाली को मजबूत करने में मदद करेगी। परियोजना सभी उच्च माध्यमिक विद्यालयों के लिए गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के लिए मानक स्थापित करेगी, सुविधाओं का उन्नयन करेगी, और कंबोडिया में आवश्यक शिक्षा प्रौद्योगिकी और एसटीईएम उपकरण प्रदान करेगी।

**65.** इस वर्ष वर्ष 2022 के लिए 'द गुरु नानक इंटरफेथ पुरस्कार' से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) अमरदीप सिंह (B) हरदीप पुरी  
(C) मनिंदर बत्रा (D) प्रेमपाल सिंह  
(E) गुरमीत चड्ढा

**Ans.(A)** सिंगापुर स्थित सिख शोधकर्ता और वृत्तचित्र फिल्म निर्माता अमरदीप सिंह को वर्ष 2022 के लिए 'द गुरु नानक इंटरफेथ पुरस्कार' से सम्मानित किया गया है।

हॉफस्ट्रा यूनिवर्सिटी, न्यूयॉर्क द्वारा प्रशासित, \$50,000 का पुरस्कार, जो हर दो साल में दिया जाता है, अंतरधार्मिक समझ को बढ़ाने के लिए महत्वपूर्ण कार्यों को मान्यता देता है।

ईशर बिंद्रा और न्यूयॉर्क के ब्रुकविले में परिवार द्वारा 2006 में स्थापित, यह पुरस्कार विभिन्न धर्मों की समझ को प्रोत्साहित करने और विश्वास समुदायों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करने के लिए है।

उत्तर प्रदेश के गोरखपुर में जन्मे अमरदीप सिंह, पत्नी विनिंदर कौर के साथ लॉस्ट हेरिटेज प्रोडक्शंस-सिंगापुर स्थित विजुअल मीडिया प्रोडक्शन हाउस चलाते हैं।

प्रोडक्शन हाउस भूली-बिसरी विरासतों के अनुसंधान और प्रलेखन पर केंद्रित है।

**66.** हाल ही में किस देश ने बावर-373 (बिलीफ-373) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली के "उन्नत संस्करण" का अनावरण किया है जिसकी रेंज 300 किमी से अधिक है?

- (A) इराक (B) ईरान  
(C) अफगानिस्तान (D) पाकिस्तान  
(E) इज़राइल

**Ans.(B)** ईरान ने बावर-373 (बिलीफ-373) सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली के "उन्नत संस्करण" का अनावरण किया है जिसकी रेंज 300 किमी से अधिक है।

लंबी दूरी की सैव्यद बी4 (हंटर बी4) मिसाइल लॉन्च करके इस प्रणाली का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।

परीक्षण के दौरान, इसका उन्नत रडार 450 किमी से अधिक की दूरी पर एक लक्ष्य का पता लगाने में कामयाब रहा, और लक्ष्य को 300 किमी से अधिक की दूरी पर नष्ट करने से पहले लगभग 405 किमी की दूरी पर ट्रैक किया।

उन्नयन से पहले, बावर-373 मिसाइल प्रणाली क्रमशः 350 किमी, 260 किमी और 200 किमी की दूरी पर लक्ष्य का पता लगाने, ट्रैकिंग और हिट करने में सक्षम थी।

**67.** हाल ही में जारी फोर्ब्स की वर्ल्ड बेस्ट एम्प्लॉयर्स रैंकिंग 2022 में 100 से कम रैंक पाने वाली एकमात्र भारतीय कंपनी का नाम बताएं?

- (A) एचडीएफसी बैंक  
(B) बजाज  
(C) रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (RIL)  
(D) आदित्य बिड़ला  
(E) एल एंड टी

**Ans.(C)** हाल ही में जारी फोर्ब्स की विश्व की सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता रैंकिंग 2022 के अनुसार, अरबपति मुकेश अंबानी की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) को भारत का सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता और दुनिया भर में शीर्ष 20 में स्थान दिया गया है।

फोर्ब्स की सूची में दक्षिण कोरियाई स्मार्टफोन और इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माता सैमसंग सबसे ऊपर है, जिसके बाद टेक दिग्गज माइक्रोसॉफ्ट, आईबीएम, अल्फाबेट और ऐपल का स्थान है। सूची में अमेरिकी कंपनियां दूसरे से बारहवें स्थान पर हैं, इसके बाद जर्मन कार निर्माता बीएमडब्ल्यू, खुदरा विक्रेता अमेज़न और स्पोर्ट्स रिटेलर डेकाथलॉन सूची में 13वें, 14वें और 15वें स्थान पर हैं।

230, 000 कर्मचारियों के साथ, रिलायंस इंडस्ट्रीज सूची में 20 वें स्थान पर है और शीर्ष 100 में एकमात्र भारतीय कंपनी है।

सूची में शीर्ष 500 में केवल 7 भारतीय कंपनियां हैं।

फोर्ब्स के विश्व के सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता 2022 में अन्य भारतीय कंपनियां एचडीएफसी बैंक, 137 वें स्थान पर, और बजाज 173 वें स्थान पर, आदित्य बिड़ला समूह 240 वें स्थान पर, लार्सन एंड टुब्रो 354 वें स्थान पर, आईसीआईसीआई बैंक 365 वें स्थान पर, एचसीएल टेक्नोलॉजीज 455 वें स्थान पर और भारतीय स्टेट बैंक 499 वें स्थान पर हैं।

68. इस वर्ष UNFCCC के दलों का सम्मेलन, या COP27 किस देश द्वारा आयोजित किया गया है?

- (A) यूएसए (B) ऑस्ट्रेलिया  
(C) नीदरलैंड (D) मिस्र  
(E) डेनमार्क

**Ans. (D)** दुनिया भर के नेता मिस्र के शर्म अल-शेख में UNFCCC के दलों के सम्मेलन के लिए बैठक कर रहे हैं, जिसे COP27 के नाम से जाना जाता है।

सभी वार्ताकार जलवायु परिवर्तन के कारण हुए नुकसान की भरपाई के लिए गरीब राष्ट्रों की क्षतिपूर्ति के लिए एक तंत्र के निर्माण पर चर्चा करने के लिए सहमत हुए।

जैसे-जैसे सत्र आगे बढ़ेगा, कई मुद्दों पर चर्चा होने की संभावना है, जिसमें जलवायु वित्त, अनुकूलन और COP26 के ग्लासगो समझौते पर अनुवर्ती कार्रवाई शामिल है।

69. हाल ही में पेरिस मास्टर्स 2022 का खिताब किसने जीता है?

- (A) होल्गर रून (B) नोवाक जोकोविच  
(C) रोजर फेडरर (D) राफेल नडाल  
(E) कार्लोस अलकाराज़

**Ans. (A)** डेनमार्क के होल्गर रून ने पेरिस मास्टर्स में एक रोमांचक फाइनल में गत चैंपियन नोवाक जोकोविच को हराया, और इसी के साथ उसने जोकोविच की 13 मैचों की जीत के क्रम को तोड़ दिया।

पेरिस में रून का उल्लेखनीय प्रदर्शन, जिसने उन्हें फाइनल से पहले दुनिया के 10वें नंबर के ह्यूबर्ट हुराकज़, नंबर 9 एंड्री रुबलेव, नंबर 1 कार्लोस अल्काराज़ और नंबर 8 फ्रेलिक्स ऑर्गर-अलियासिम को हराकर देखा था, अब वे एटीपी रैंकिंग के शीर्ष 10 में शामिल होंगे।

70. हाल ही में प्रदान किया गया राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार किस क्षेत्र से संबंधित है?

- (A) नागरिक (B) नर्सिंग  
(C) सामाजिक (D) लेखन  
(E) फिल्म

**Ans. (B)** राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में नर्सिंग पेशेवरों को वर्ष 2021 के लिए राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार प्रदान किए। यह पुरस्कार नर्सों और नर्सिंग पेशेवरों द्वारा समाज को प्रदान की जाने वाली मेधावी सेवाओं को मान्यता देने के लिए दिया जाता है। इसकी स्थापना 1973 में केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा की गई थी।

71. हाल ही में सुप्रीम कोर्ट द्वारा घोषित आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के लिए कोटा का नया लागू प्रतिशत क्या होगा?

- (A) 10% (B) 15%  
(C) 12% (D) 8%  
(E) 7%

**Ans: (A)** सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि आरक्षण के लिए 50 प्रतिशत की सीमा - जो 1992 में मंडल आयोग के मामले में नौ-न्यायाधीशों की पीठ द्वारा तय की गई थी - केवल एससी / एसटी और ओबीसी श्रेणियों के लिए उसके अलावा और 10 प्रतिशत आरक्षण आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए लागू किया गया है ( ईडब्ल्यूएस) सीमा से अधिक।

कोटा उच्च शिक्षण संस्थानों में प्रवेश और केंद्र सरकार की नौकरियों में प्रारंभिक भर्ती के लिए मान्य होगा।

संशोधन ने राज्य सरकारों को आर्थिक पिछड़ेपन के आधार पर आरक्षण प्रदान करने का भी अधिकार दिया।

के लिए उचित लगती है" और

72. अल ऐन, संयुक्त अरब अमीरात में पैरा शूटिंग विश्व चैंपियनशिप में पी3 टीम स्पर्धा में निम्नलिखित में से किस भारतीय निशानेबाज ने स्वर्ण पदक नहीं जीता है?,

- (A) सिंहराज (B) दीपक शर्मा  
(C) राहुल जाखड़ (D) निहाल सिंह  
(E) इनमें से कोई नहीं

**Ans: (B)**

भारत ने अल ऐन, संयुक्त अरब अमीरात में पैरा शूटिंग विश्व चैंपियनशिप में दो पदक जीते - एक स्वर्ण और एक कांस्य।

भारत के राहुल जाखड़, सिंहराज और निहाल सिंह ने पी3 टीम इवेंट 25 मीटर पिस्टल मिक्सड एसएच1 में स्वर्ण पदक जीता।

व्यक्तिगत स्पर्धा में, राहुल जाखड़ ने कांस्य पदक जीता, जो दक्षिण कोरिया के किम जुंगनाम और यूक्रेन के ओल्सकेन डेनिसियुक से पीछे रहे।

जंगनम डेनिसियुक से 28 अंक आगे और जाखड़ 21 अंकों के साथ समाप्त हुआ।

मिश्रित एयर राइफल प्रोन पी3 स्पर्धा में भारत की अविनि लेखारा ने 630.6 अंक के साथ कालीफाइंग दौर में 19वां स्थान हासिल किया।

सिद्धार्थ बाबू 631.3 अंकों के साथ 17वें स्थान पर रहे।

73. COP27 में हाल ही में शुरू किए गए अंतर्राष्ट्रीय सूखा लचीलापन गठबंधन में स्पेन द्वारा कितने फंड की घोषणा की गई है?

- (A) 3 मिलियन यूरो (B) 4 मिलियन यूरो  
(C) 5 मिलियन यूरो (D) 7 मिलियन यूरो  
(E) 2 मिलियन यूरो

**Ans: (C)**

25 से अधिक देशों और 20 संगठनों के नेताओं ने कार्रवाई में तेजी लाने और देशों को भविष्य के सूखे के लिए बेहतर तैयार होने में मदद करने के लिए अंतर्राष्ट्रीय सूखा लचीलापन गठबंधन शुरू किया।

यह घोषणा मिस्र में शुरू हुए शर्म अल-शेख जलवायु परिवर्तन सम्मेलन के मौके पर की गई थी। सभी क्षेत्रों के नेताओं ने दुनिया में सूखे के बढ़ते जोखिमों से निपटने के तरीके में बदलाव लाने का संकल्प लिया: आपातकालीन प्रतिक्रिया से दीर्घकालिक लचीलापन बनाने के लिए। गठबंधन का मिशन 2030 तक सूखे



और जलवायु परिवर्तन के लिए भूमि की लचीलापन को वास्तविकता बनाने के लिए राजनीतिक प्रोत्साहन देना है। गठबंधन को नई राजनीतिक प्रतिबद्धताओं से बल मिलेगा, जिसमें स्पेन द्वारा घोषित 5 मिलियन यूरो सीड फंड शामिल है और इस एजेंडे के लिए और अधिक संसाधन जुटाने के लिए एक प्रक्रिया को उत्प्रेरित करता है, और केन्याई राष्ट्रपति विलियम रूटो द्वारा अगले 5 वर्षों में 5 बिलियन पेड़ लगाने की प्रतिबद्धता है।

**74.** उस भारतीय-अमेरिकी प्रोफेसर का नाम बताइए, जिसे विकसित मशीन लर्निंग सिस्टम का अध्ययन करने के लिए अमेज़न रिसर्च अवार्ड मिला है?

- (A) किरण देसाई (B) खुशवंत सिंह  
(C) संजय गुप्ता (D) पवित्रा प्रभाकर  
(E) पद्मा लक्ष्मी

**Ans: (D)**

अमेरिका के एक विश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान की एक भारतीय-अमेरिकी प्रोफेसर पवित्रा प्रभाकर को एक ऐसा उपकरण डिजाइन करने के लिए अमेज़न रिसर्च अवार्ड मिला है जो नकारात्मक उपयोगकर्ता अनुभवों को कम करता है।

पवित्रा प्रभाकर, जो इंजीनियरिंग में पैगी और गैरी एडवर्ड्स की अध्यक्ष हैं, अमेज़न से पुरस्कार प्राप्त करने वालों में से एक थीं। इसमें एक अप्रतिबंधित उपहार, 300 से अधिक अमेज़न सार्वजनिक डेटासेट तक पहुंच और अमेज़न वेब सेवाओं की कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन सीखने की सेवाएं और उपकरण भी शामिल हैं।

उपकरण का उपयोग मशीन लर्निंग-आधारित सॉफ्टवेयर सिस्टम के उपयोगकर्ता अनुभव में विघटनकारी परिवर्तनों को कम करने के लिए किया जाएगा क्योंकि उत्पाद को समय के साथ परिष्कृत और पुनः प्रशिक्षित किया जाता है।

उन्हें मिशेल मुनसन-सर्बन सिमु कीस्टोन रिसर्च स्कॉलर नामित किया गया था और उन्हें कार्ल आर आइस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग से अनुसंधान में उत्कृष्टता के लिए डीन का पुरस्कार मिला था।

प्रभाकर के शोध को कई प्रतिष्ठित पुरस्कारों से सम्मानित किया गया है, जिसमें एनएसएफ कैरियर पुरस्कार, नौसेना अनुसंधान कार्यालय युवा अन्वेषक पुरस्कार और यूरोपीय संघ से मैरी क्यूरी कैरियर एकीकरण अनुदान शामिल हैं।

नोट: अमेज़न रिसर्च अवार्ड्स की स्थापना 2015 में हुई थी और 2020 में एडब्ल्यूएस मशीन लर्निंग रिसर्च अवार्ड्स (एमएलआरए) के साथ विलय कर दिया गया था।

**75.** किस राज्य सरकार ने तीन नए ड्राइविंग प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थानों (IDTR) के विकास, प्रबंधन और संचालन के लिए अशोक लीलैंड के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) उड़ीसा (B) पश्चिम बंगाल  
(C) आंध्र प्रदेश (D) असम  
(E) उत्तर प्रदेश

**Ans: (A)**

ओडिशा ने तीन नए ड्राइविंग प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थानों (आईडीटीआर) के विकास, प्रबंधन और संचालन के लिए अशोक लीलैंड के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। नए संस्थान सुंदरगढ़ जिले के बरहामपुर, क्योझर और बोनाई में संचालित किए जाएंगे। 2013 से जाजपुर के छतिया में एक भारी मोटर वाहन (HMV) ड्राइविंग प्रशिक्षण संस्थान काम कर रहा है।

छत्तीसगढ़ सरकार और अशोक लीलैंड द्वारा संयुक्त रूप से छतिया एचएमवी संस्थान की स्थापना परिवहन उद्योग की मांग को पूरा करने के लिए उच्च गुणवत्ता वाले ड्राइवरों को प्रशिक्षित करने और स्थानीय युवाओं को एचएमवी ड्राइविंग में कौशल विकास को अपनाकर रोजगार योग्य बनाने के लिए की गई थी। अब, राज्य सरकार ने ऐसे तीन अन्य संस्थान बरहामपुर, क्योझर और बोनाई में स्थापित करने का निर्णय लिया है, विशेष रूप से राज्य के खनन क्षेत्र में जहां कुशल ड्राइवरों की आवश्यकता अधिक है।

कुशल ड्राइविंग प्रशिक्षण का कार्यकाल 30 दिन है जैसा कि सीएमवीआर (केंद्रीय मोटर वाहन नियम), 1989 द्वारा निर्धारित किया गया है।

टेस्ट क्लियर होने के बाद केंद्र कुशल ड्राइवरों को ड्राइविंग लाइसेंस भी जारी करेगा।

**76.** हाल ही में संयुक्त राष्ट्र के जलवायु शिखर सम्मेलन - COP27 में 'सभी के लिए प्रारंभिक चेतावनी' की कार्य योजना के लिए कितना कोष आवंटित किया गया है?

- (A) \$2.1 बिलियन (B) \$3.1 बिलियन  
(C) \$3.5 बिलियन (D) \$2.6 बिलियन  
(E) \$4.1 बिलियन

**Ans: (B)**

भारत सहित 50 देशों के समर्थन के साथ, संयुक्त राष्ट्र के जलवायु शिखर सम्मेलन - COP27 में 'सभी के लिए प्रारंभिक चेतावनी' के लिए \$ 3.1 बिलियन की कार्य योजना शुरू की गई थी।

विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ) द्वारा परिकल्पित योजना का उद्देश्य चरम मौसम की घटनाओं के खिलाफ प्रारंभिक चेतावनी के साथ पृथ्वी पर सभी तक पहुंचना है।

अगले पांच वर्षों के लिए प्रति व्यक्ति प्रति केवल 50 सेंट/वर्ष के बराबर खर्च होगा, जो कि तेजी से चरम और खतरनाक मौसम के खिलाफ प्रारंभिक चेतावनियों के साथ पृथ्वी पर सभी तक पहुंच जाएगा।

सभी पहल के लिए प्रारंभिक चेतावनियों के लिए कार्यकारी कार्य योजना 2023 और 2027 के बीच 3.1 अरब डॉलर के शुरुआती नए लक्षित निवेशों के लिए कॉल करती है।

**77.** निम्नलिखित प्रतिष्ठित हस्तियों में से किसे इस वर्ष उत्तराखंड गौरव सम्मान सम्मानित नहीं किया गया है?

- (A) अजीत डोभाल (B) बिपिन रावत  
(C) मनोज पाण्डे (D) गिरीश चंद्र तिवारी  
(E) वीरेन डंगवाल

**Ans: (C)**

विशिष्ट उपलब्धियों वाले लोगों को सम्मानित करने हेतु, उत्तराखंड सरकार ने इस वर्ष के उत्तराखंड गौरव सम्मान के साथ एनएसए अजीत डोभाल, गीतकार प्रसून जोशी और तीन अन्य को सम्मानित करने की घोषणा की।

अजीत डोभाल के अलावा, पूर्व चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत, दिवंगत कवि और लेखक गिरीश चंद्र तिवारी और दिवंगत पत्रकार वीरेन डंगवाल को मरणोपरांत इस पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

राज्य सरकार हर वर्ष लोगों को उनके संबंधित क्षेत्रों में उनकी उपलब्धियों को संजोने के लिए उत्तराखंड गौरव सम्मान से सम्मानित करती है।

विशेष रूप से, प्रसून जोशी केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड के अध्यक्ष हैं।

यह पुरस्कार 2021 में शुरू हुआ, राज्य स्तर के दो सर्वोच्च नागरिक पुरस्कारों में से एक है। दूसरा है उत्तराखंड रत्न।

पुरस्कार का पहला संस्करण पूर्व सीएम एनडी तिवारी, परिवारणविद् अनिल प्रकाश जोशी, लेखक रस्किन बॉन्ड, पर्वतारोही बछेद्री पाल और लोक गायक नरेंद्र सिंह नेगी को दिया गया था।

**78.** 4 वर्ष के अंतराल के बाद भारत के विधि आयोग के नए अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) जस्टिस पी वी संजय कुमार
- (B) जस्टिस प्रकाश श्रीवास्तव
- (C) जस्टिस अरविंद कुमार
- (D) जस्टिस रितु राज अवस्थी
- (E) जस्टिस एस मणिकुमार

**Ans: (D)**

केंद्र सरकार ने चार साल के अंतराल के बाद भारत के विधि आयोग का गठन किया है और कर्नाटक उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश रितु राज अवस्थी को इसका अध्यक्ष नियुक्त किया है।

केरल उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश न्यायमूर्ति केटी शंकरन, प्रो. आनंद पालीवाल, प्रो. डीपी वर्मा, प्रो. (डॉ.) राका आर्य और श्री एम करुणानिधि को विधि आयोग का सदस्य नियुक्त किया गया है।

न्यायमूर्ति रितु राज अवस्थी हाल ही में उस न्यायाधीश के रूप में सुर्खियों में थे, जिन्होंने हिजाब पर फैसला सुनाने वाली कर्नाटक उच्च न्यायालय की पीठ का नेतृत्व किया था।

इससे पूर्व में विधि आयोग न्यायमूर्ति बीएस चौहान की अध्यक्षता में था, जो अगस्त 2018 में 21 वें विधि आयोग के अध्यक्ष के रूप में सेवानिवृत्त हुए थे।

**79.** हाल ही में किसे अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जो भारत के नरिंदर बत्रा के पूर्णकालिक प्रमुख के रूप में सफल हुए?

- (A) मोहम्मद तैयब इकराम
- (B) कल्याण चौबे

(C) शांतनु नारायण

(E) राकेश कपूर

(D) अरविंद कृष्ण

**Ans: (A)**

मकाऊ के एशियाई हॉकी महासंघ (एएचएफ) के सीईओ मोहम्मद तैयब इकराम को अंतर्राष्ट्रीय हॉकी महासंघ (एफआईएच) के नए अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जिन्होंने भारत के नरिंदर बत्रा के पूर्णकालिक प्रमुख के रूप में अपना कार्यभार संभाला।

दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के प्रमुख के रूप में काम करना बंद करने के पश्चात तथा शीर्ष पद से बत्रा के इस्तीफे के बाद, सेफ अहमद FIIH के कार्यवाहक अध्यक्ष थे।

2016 में FIIH अध्यक्ष बने बत्रा ने जुलाई में अपने पद से इस्तीफा दे दिया था।

उन्होंने अपनी अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की सदस्यता भी छोड़ दी जो सीधे उनके IOA पद से जुड़ी हुई थी।

FIIH कार्यकारी बोर्ड में एक अध्यक्ष होता है; आठ साधारण सदस्य - चार महिला और चार पुरुष; एथलीटों के प्रतिनिधि; आदि शामिल होते हैं।

**80.** कौन सी कंपनी 'फोर्ब्स' वर्ल्ड्स बेस्ट एम्प्लॉयर्स रैंकिंग 2022' के शीर्ष -100 रैंकिंग में नंबर एक स्थान रखती है?

- (A) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
- (B) सैमसंग
- (C) रिलायंस इंडस्ट्रीज
- (D) एप्पल
- (E) हुवाई

**Ans: (B)**

हाल ही में जारी फोर्ब्स की विश्व की सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता रैंकिंग 2022 के अनुसार, अरबपति मुकेश अंबानी की रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) को भारत का सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता और दुनिया भर में शीर्ष 20 में स्थान दिया गया है।

फोर्ब्स की सूची में दक्षिण कोरियाई स्मार्टफोन और इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माता सैमसंग सबसे ऊपर है, जिसके बाद टेक दिग्गज माइक्रोसॉफ्ट, आईबीएम, अल्फाबेट और एप्पल का स्थान है।

सूची में अमेरिकी कंपनियां दूसरे से बारहवें स्थान पर हैं, इसके बाद जर्मन कार निर्माता बीएमडब्ल्यू, खुदरा विक्रेता अमेज़न और स्पोर्ट्स रिटेलर डेकाथलॉन सूची में 13वें, 14वें और 15वें स्थान पर हैं।

230, 000 कर्मचारियों के साथ, रिलायंस इंडस्ट्रीज सूची में 20 वें स्थान पर है और शीर्ष 100 में एकमात्र भारतीय कंपनी है।

सूची में शीर्ष 500 में केवल 7 भारतीय कंपनियां हैं।

फोर्ब्स के विश्व के सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता 2022 में अन्य भारतीय कंपनियां एचडीएफसी बैंक, 137 वें स्थान पर, और बजाज 173 वें स्थान पर, आदित्य बिड़ला समूह 240 वें स्थान पर, लार्सन एंड टुब्रो 354 वें स्थान पर, आईसीआईसीआई बैंक 365 वें स्थान पर, एचसीएल टेक्नोलॉजीज 455 वें स्थान पर और भारतीय स्टेट बैंक 499वें स्थान पर हैं।

81. हाल ही में जस्टिस यूयू ललित के बाद भारत के 50वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली?

- (A) धनंजय वाई. चंद्रचूड़ (B) अभिनव चंद्रचूड़  
(C) सूर्य कांत (D) चिंतन चंद्रचूड़  
(E) इंदु मल्होत्रा

**Ans: (A)**

न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ ने भारत के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली।

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में न्यायमूर्ति डी वाई चंद्रचूड़ को भारत के 50 वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में पद की शपथ दिलाई।

न्यायमूर्ति चंद्रचूड़ ने न्यायमूर्ति यूयू ललित का स्थान लिया, जो सेवानिवृत्त हो गए हैं। 1959 में जन्में न्यायमूर्ति चंद्रचूड़ को 13 मई 2016 को भारत के सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त किया गया था।

इससे पहले, उन्होंने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में कार्य किया। उन्होंने दिल्ली विश्वविद्यालय के कैम्पस लॉ सेंटर से एलएलबी की पढ़ाई पूरी की थी और यूएसए के हार्वर्ड लॉ स्कूल से एलएलएम की डिग्री और न्यायिक विज्ञान में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की थी।

82. पीएम नरेंद्र मोदी द्वारा घोषित भारत के G20 प्रेसीडेंसी का विषय क्या है?

- (A) एक राष्ट्र, एक कार्यक्रम  
(B) एक धरती, एक परिवार, एक भविष्य  
(C) एक दुनिया, एक भविष्य  
(D) हमारी दुनिया, हमारा भविष्य  
(E) हमारी दुनिया, हमारा परिवार

**Ans: (B)**

पीएम नरेंद्र मोदी ने भारत के G20 प्रेसीडेंसी के लोगो, थीम और वेबसाइट का अनावरण करते हुए कहा कि यह विश्व के लिए देश के "संदेश और व्यापक प्राथमिकताओं" को दर्शाता है।

भारत वर्तमान अध्यक्ष इंडोनेशिया से 1 दिसंबर को जी20 की अध्यक्षता ग्रहण करेगा। G20 के लोगो में कमल इस कठिन समय में आशा का प्रतीक है।

सार्वभौमिक भाईचारे की धारणा G20 लोगो के माध्यम से परिलक्षित हो रही है। G20 प्रेसीडेंसी भारत के लिए केवल एक राजनयिक बैठक नहीं है, यह एक नई जिम्मेदारी है और भारत में दुनिया के भरोसे का एक पैमाना है।

भारत का G20 मंत्र है- एक पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य।

83. हाल ही में भारत में हेवलेट पैकार्ड के अंतरिम प्रबंध निदेशक के रूप में किसे नामित किया गया है?

- (A) विजय चौहान (B) प्रदीप कुमार  
(C) गुरप्रीत ब्रार (D) अमन गुप्ता  
(E) कुलदीप सिंह

**Ans: (C)**

पीसी और प्रिंटर प्रमुख हेवलेट पैकार्ड ने अपने भारत के एमडी केतन पटेल को वैश्विक भूमिका में उन्नत किया, जहां पटेल पर्सनल सिस्टम श्रेणी के प्रमुख होंगे।

दो साल से अधिक समय तक भारत के बाजार के प्रमुख, पटेल अब यूएस में पालो अल्टो में स्थित पर्सनल सिस्टम श्रेणी के महाप्रबंधक होंगे।

इसके साथ ही गुरप्रीत ब्रार को भारत का अंतरिम प्रबंध निदेशक बनाया गया है।

भारत के प्रमुख के रूप में, पटेल कंप्यूटिंग, प्रिंटिंग और संबंधित सेवाओं सहित एचपी के सभी व्यवसायों के लिए जिम्मेदार थे।

भारत के प्रमुख होने से पहले, वह सिंगापुर में एशिया प्रशांत और जापान क्षेत्र के लिए उपाध्यक्ष और व्यक्तिगत प्रणाली श्रेणी के प्रमुख के रूप में कार्यरत थे।

84. स्काईरूट द्वारा डिजाइन किए गए भारत के पहले निजी तौर पर विकसित रॉकेट का नाम क्या है?

- (A) विक्रम-K (B) विक्रांत-S  
(C) प्राक्रम-S (D) विक्रम-S  
(E) वीर विक्रम-K

**Ans: (D)**

भारत का पहला निजी तौर पर विकसित रॉकेट - विक्रम-एस-12 और 16 नवंबर के बीच तीन पेलोड के साथ एक उप-कक्षीय मिशन में लॉन्च के लिए तैयार है, हैदराबाद स्थित अंतरिक्ष स्टार्टअप स्काईरूट एयरोस्पेस ने घोषणा की।

स्काईरूट एयरोस्पेस का पहला मिशन, जिसका नाम 'प्रारंभ' (शुरुआत) है, दो भारतीय और एक विदेशी ग्राहक पेलोड ले जाएगा और श्रीहरिकोटा में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के लॉन्चपैड से लॉन्च के लिए तैयार है।

स्पेसकिडज़, चेन्नई स्थित एक एयरोस्पेस स्टार्टअप, विक्रम-एस बोर्ड पर उप-कक्षीय उड़ान पर भारत, अमेरिका, सिंगापुर और इंडोनेशिया के छात्रों द्वारा विकसित 2.5 किलोग्राम पेलोड 'फन-सैट' उड़ाएगा।

हाल ही में, इसरो अध्यक्ष एस सोमनाथ ने स्काईरूट एयरोस्पेस लॉन्च के लिए मिशन पैच का अनावरण किया।

इस मिशन के साथ, स्काईरूट अंतरिक्ष में एक रॉकेट लॉन्च करने वाली भारत की पहली निजी अंतरिक्ष कंपनी बनने के लिए तैयार है, जो अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए एक नए युग की शुरुआत कर रही है, जिसे 2020 में निजी क्षेत्र की भागीदारी की सुविधा के लिए

85. हाल ही में न्यूजीलैंड क्रिकेट (NZC) के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) लेस्ली मर्डोक (B) माया लुईस  
(C) सूजी बेट्स (D) डेबी हॉकले  
(E) हैदी टिफ़ेन

**Ans: (A)**

न्यूजीलैंड की पूर्व महिला क्रिकेटर लेस्ली मर्डोक को क्लब की वार्षिक आम बैठक (एजीएम) में न्यूजीलैंड क्रिकेट (एनजेडसी) का अध्यक्ष चुना गया।

66 वर्षीय, निवर्तमान अध्यक्ष डेबी हॉकले के बाद यह भूमिका निभाने वाली दूसरी महिला हैं।

मर्डोक, जिन्होंने न्यूजीलैंड की महिला टीम के लिए छह टेस्ट और 25 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय मैच खेले - दोनों प्रारूपों में इसकी कप्तानी की - और 1984 के लॉस एंजिल्स ओलंपिक में हॉकी में अपने देश का प्रतिनिधित्व किया, पिछले एक साल से NZC की उपाध्यक्ष हैं।

**86.** अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (ITTF) विश्व रैंकिंग के शीर्ष पांच में प्रवेश करने वाली पहली भारतीय मिश्रित युगल जोड़ी का नाम बताइए?

- (A) मनिका बत्रा और हरमीत देसाई
- (B) मनिका बत्रा और साधियान ज्ञानशेखरन
- (C) अंकिता दास और साधियान ज्ञानशेखरन
- (D) नेहा अग्रवाल और सौम्यजीत घोष
- (E) मनिका बत्रा और कमलेश मेहता

**Ans: (B)**

टेबल टेनिस स्टार मनिका बत्रा और ज्ञानशेखरन साधियान ने इतिहास रच दिया क्योंकि वे अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (आईटीटीएफ) विश्व रैंकिंग के शीर्ष पांच में प्रवेश करने वाली पहली भारतीय मिश्रित युगल जोड़ी बन गईं।

स्लोवेनिया के नोवा गोरिका में आयोजित डब्ल्यूटीटी कंटेंडर इवेंट के फाइनल में जगह बनाने के बाद दोनों ने यह मील का पत्थर हासिल किया।

वे फाइनल में दक्षिण कोरिया के लिम जोंगहून और शिन युबिन से हार गए।

परन्तु उन्होंने टूर्नामेंट में अपने प्रदर्शन के लिए 280 रेटिंग अंक प्राप्त किए और इसके साथ, उन्होंने हांगकांग के टोक्यो 2020 कांस्य पदक विजेता झू होई केम और उनके साथी वोंग चुन-टिंग को पछाड़ दिया, जो दो बार की विश्व चैंपियनशिप कांस्य पदक विजेता हैं।

**87.** ईरान के रिवोल्यूशनरी गार्ड द्वारा लॉन्च किए गए रॉकेट का नाम क्या है जिसका उपयोग ईरान के नाहिद संचार उपग्रहों के भविष्य के प्रक्षेपण के लिए किया जाएगा?

- (A) गैम 20 रॉकेट (B) गैम 22 रॉकेट
- (C) गैम 100 रॉकेट (D) गैम 122 रॉकेट
- (E) गैम 99 रॉकेट

**Ans: (C)**

ईरान के रिवोल्यूशनरी गार्ड ने सफलतापूर्वक उपग्रहों को बाहरी अंतरिक्ष में भेजने के लिए डिज़ाइन किया गया एक नया रॉकेट सफलतापूर्वक लॉन्च किया।

परीक्षण उड़ान में ईरान के नए गैम 100 रॉकेट, एक तीन-चरण ठोस-ईंधन वाले वाहन को एक उप-कक्षीय परीक्षण उड़ान पर लॉन्च किया।

इसे 176 पाउंड (80 किलोग्राम) तक के उपग्रहों को पृथ्वी से लगभग 310 मील (500 किलोमीटर) की कक्षाओं में ले जाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

नए रॉकेट का इस्तेमाल भविष्य में ईरान के नाहिद संचार उपग्रहों के प्रक्षेपण के लिए किया जाएगा।

अमेरिकी अधिकारी ईरान के रॉकेट कार्यक्रमों को इस चिंता के कारण करीब से देखते हैं कि इस तरह की अंतरिक्ष प्रक्षेपण तकनीक का इस्तेमाल बैलिस्टिक मिसाइलों को लंबी दूरी के हथियारों के रूप में विकसित करने के लिए भी किया जा सकता है।

इससे पहले सैटेलाइट ऑपरेटर यूटेलसैट ने ईरान पर देश के बाहर से फारसी भाषा के टेलीविजन और रेडियो प्रसारित करने के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले दो उपग्रहों को जाम करने का आरोप लगाया था।

**88.** भारत जापान में हो रहे 26वें अंतर्राष्ट्रीय मालाबार नौसेना अभ्यास में भाग ले रहा है। अन्य देश कौन से भाग ले रहे हैं?

- (A) यूएसए, चीन और ऑस्ट्रेलिया
- (B) यूएसए, रूस और ऑस्ट्रेलिया
- (C) यूएसए, जापान और इंग्लैंड
- (D) यूएसए, जापान और ऑस्ट्रेलिया
- (E) रूस, जापान और ऑस्ट्रेलिया

**Ans: (D)**

भारत जापान के योकोसुका में 26वें अंतर्राष्ट्रीय मालाबार नौसेना अभ्यास में भाग ले रहा है। मालाबार नौसेना अभ्यास में ऑस्ट्रेलिया, जापान और अमेरिका भी भाग ले रहे हैं। इन देशों के नौसैनिक बल अगले महीने की 18 तारीख तक अभ्यास में हिस्सा लेंगे। इस कार्यक्रम में भारतीय नौसेना के जहाज शिवालिक और कामोर्टा प्रदर्शन के लिए तैयार हैं। इन बहुराष्ट्रीय आयोजनों में भारतीय नौसेना के स्वदेशी रूप से निर्मित जहाजों की उपस्थिति भारतीय शिपयार्ड की जहाज निर्माण क्षमताओं को प्रदर्शित करने का एक अवसर होगी।

**89.** हाल ही में भारत मिस्र के शर्म अल शेख में पार्टियों के सम्मेलन (COP27) के 27वें जलवायु शिखर सम्मेलन में MAC में शामिल हुआ। उसी के सन्दर्भ में MAC से क्या अभिप्राय है?

- (A) मैग्रोव एलायंस फॉर क्लाइमेट
- (B) मैग्रोव एफीनिटी फॉर क्लाइमेट
- (C) मैग्रोव अमिकेबिलिटी फॉर क्लाइमेट चेंज
- (D) मैग्रोव अनएक्सेसन फॉर क्लाइमेट
- (E) मैग्रोव अब्यूटमेंट फॉर क्लाइमेट

**Ans: (A)**

मैग्रोव वनों को दुनिया का "सबसे अधिक उत्पादक पारिस्थितिकी तंत्र" करार देते हुए, भारत मिस्र के शर्म अल-शेख में पार्टियों के सम्मेलन (COP27) के 27वें जलवायु शिखर सम्मेलन में मैग्रोव गठबंधन (MAC) में शामिल हुआ।

यूएई, इंडोनेशिया, ऑस्ट्रेलिया, जापान, स्पेन और श्रीलंका अन्य मैक समर्थक हैं। मैग्रोव उष्णकटिबंधीय जंगलों की तुलना में चार से पांच गुना अधिक कार्बन उत्सर्जन को अवशोषित कर सकते हैं और नए कार्बन सिंक बनाने में मदद कर सकते हैं।



90. जर्मन बहुराष्ट्रीय निगम, एडिडास के नए सीईओ के रूप में किसे नियुक्त किया गया है? ब्योर्न गल्डेन

- (A) एरिक् गुल्डेन (B) ब्योर्न गुल्डेन  
(C) रुडोल्फ डास्लर (D) फ्राँस्वा हेनरी पिनाल्ट  
(E) एलन लीटन

Ans: (A)

एडिडास ने ब्योर्न गल्डेन को अपना नया मुख्य कार्यकारी नियुक्त किया है, और वह जनवरी में जर्मन स्पोर्ट्सवियर ब्रांड को कंपनी के रूप में संभालेंगे। गल्डेन 2016 से एडिडास के सीईओ कैस्पेर रोस्टेड की जगह लेंगे, जिनके जाने की घोषणा अगस्त में की गई थी।

91. चार्लोट एडवर्ड्स, जिन्हें आईसीसी द्वारा क्रिकेट के दिग्गजों की प्रतिष्ठित सूची में शामिल किया गया है, किस क्रिकेट टीम से हैं?

- (A) इंग्लैंड (B) ऑस्ट्रेलिया  
(C) आयरलैंड (D) दक्षिण अफ्रीका  
(E) न्यूजीलैंड

Ans (A)

अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने उन नवीनतम दिग्गजों की घोषणा की है जो ICC हॉल ऑफ फ़ेम बनाने वाले क्रिकेट के महान खिलाड़ियों की प्रतिष्ठित सूची में शामिल हो गए हैं। शिवनारायण चंद्रपॉल, चार्लोट एडवर्ड्स, और अब्दुल कादिर क्रमशः 107, 108 और 109 संख्या में शामिल हो गए हैं। ICC हॉल ऑफ फ़ेम उन महानतम खिलाड़ियों का जश्न मनाता है जिन्होंने अपने समृद्ध इतिहास में खेल को गौरवान्वित किया है। शिवनारायण चंद्रपॉल - चंद्रपॉल वेस्टइंडीज क्रिकेट के इतिहास में सबसे ज्यादा पहचाने जाने वाले शख्सियतों में से एक हैं। उन्होंने 19 साल की उम्र में पदार्पण किया और एक अपरंपरागत बल्लेबाजी तकनीक के साथ विपक्षी गेंदबाजों के खिलाफ उत्कृष्ट प्रदर्शन करना शुरू किया।

अपने पहले टेस्ट शतक के आने से पहले 13 अर्धशतक दर्ज करते हुए, चंद्रपॉल 21 साल के अंतरराष्ट्रीय करियर में वेस्टइंडीज की बल्लेबाजी लाइनअप की चट्टान बन गए। चंद्रपॉल 10,000 टेस्ट रन तक पहुंचने वाले दूसरे वेस्टइंडीज बन गए।

92. हाल ही में किस मंत्रालय ने भारत के पहले सॉवरेन ग्रीन बांड फ्रेमवर्क को मंजूरी दी है?

- (A) गृह मंत्रालय (B) वित्त मंत्रालय  
(C) कारपोरेट कार्य मंत्रालय (D) वाणिज्य मंत्रालय  
(E) सांख्यिकी मंत्रालय

Ans (B)

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने भारत के अंतिम सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड ढांचे को मंजूरी दी। विशेष रूप से, भारत के पहले सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड की मंजूरी केंद्रीय वित्त मंत्री द्वारा केंद्रीय बजट FY02022-23 में घोषणा की पूर्ति है कि हरित परियोजनाओं के लिए संसाधन जुटाने के लिए सॉवरेन ग्रीन बांड जारी किए जाएंगे। सॉवरेन ग्रीन बॉन्ड फ्रेमवर्क भी पंचामृत के तहत भारत की

प्रतिबद्धता के नक्शेकदम पर आता है, जैसा कि नवंबर 2021 में ग्लासगो में

COP26 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा स्पष्ट किया गया था।

93. किस मंत्रालय ने भारत की मातृभाषा सर्वेक्षण किया है?

- (A) परिवार कल्याण मंत्रालय (B) कार्मिक मंत्रालय  
(C) गृह मंत्रालय (D) शिक्षा मंत्रालय  
(E) बाल विकास मंत्रालय

Ans (C)

केंद्रीय गृह मंत्रालय ने भारत भर में 576 भाषाओं और बोलियों की क्षेत्रीय वीडियोग्राफी के साथ एक मातृभाषा सर्वेक्षण सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है।

गृह मंत्रालय की 2021-22 की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) में एक वेब संग्रह स्थापित करने की योजना बनाई गई है ताकि प्रत्येक देशी मातृभाषा के मूल स्वाद को संरक्षित और विश्लेषण किया जा सके। इस परियोजना के तहत पहले के प्रकाशनों के क्रम में, एलएसआई झारखंड पर वॉल्यूम को अंतिम रूप दिया गया है जबकि हिमाचल प्रदेश में पूरा होने वाला है। 6 लाख से अधिक मानचित्र (जिला, उप-जिला, ग्राम स्तर) तैयार किए जा चुके हैं और जनगणना पदाधिकारियों के लिए इन-हाउस पोर्टल में अपलोड किए जा रहे हैं। 2011 में 2011 की भाषाई जनगणना के आंकड़ों के विश्लेषण के अनुसार, भारत में 19,500 से अधिक बोलियाँ या भाषाएँ मातृभाषा के रूप में बोली जाती हैं। 2011 की भाषाई जनगणना के अनुसार, 52.8 करोड़ लोगों के साथ हिंदी भारत में सबसे व्यापक रूप से बोली जाने वाली मातृभाषा है, या 43.6 प्रतिशत आबादी इसे मातृभाषा घोषित करती है।

हिंदी के बाद अगला सबसे ऊंचा स्थान बंगाली है।

यह 9.7 करोड़ व्यक्तियों की मातृभाषा है और देश की जनसंख्या का 8 प्रतिशत है।

94. किस मंत्रालय ने वर्ष 2022 के लिए पूरे देश के लिए गतिशील भूजल संसाधन आकलन रिपोर्ट जारी की है?

- (A) सांख्यिकी मंत्रालय (B) पर्यावरण मंत्रालय  
(C) खाद्य प्रसंस्करण मंत्रालय (D) जल शक्ति मंत्रालय  
(E) गृह मंत्रालय

Ans (D)

हाल ही में केंद्रीय जल शक्ति मंत्री ने वर्ष 2022 के लिए पूरे देश के लिए गतिशील भूजल संसाधन आकलन रिपोर्ट जारी की।

कुल वार्षिक भूजल पुनर्भरण 437.60 बिलियन क्यूबिक मीटर (बीसीएम) है और वार्षिक भूजल निकासी 239.16 बीसीएम है। तुलना करके, 2020 में एक आकलन में पाया गया कि वार्षिक भूजल पुनर्भरण 436 बीसीएम और निष्कर्षण 245 बीसीएम था। इसके अलावा, देश में कुल 7089 मूल्यांकन इकाइयों में से, 1006 इकाइयों को 'अति-शोषित' के रूप में वर्गीकृत किया गया है।

देश में भूजल निष्कर्षण का समग्र चरण 60.08% है।

हरियाणा, पंजाब, राजस्थान, दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव राज्यों में भूजल निष्कर्षण का स्तर बहुत अधिक है जहां यह 100% से अधिक है।

दिल्ली, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश, कर्नाटक और केंद्र शासित प्रदेशों चंडीगढ़, लक्षद्वीप और पुडुचेरी में, भूजल निष्कर्षण का चरण 60-100% के बीच है।

शेष राज्यों में भूजल निकासी का स्तर 60% से नीचे है।

95. 2022 के लिए कुलदीप नैयर पत्रकारिता सम्मान पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) राणा अख्युब (B) स्वाति चतुर्वेदी  
(C) शेहला रशीद (D) अभिसार शर्मा  
(E) आरफ़ा खानुम

Ans (E)

गांधी पीस फाउंडेशन ने द वायर की वरिष्ठ संपादक आरफ़ा खानम शेरवानी को 2022 के लिए अपने प्रतिष्ठित कुलदीप नैयर पत्रकारिता सम्मान से सम्मानित करने की घोषणा की है। नंदी ने यह भी घोषणा की कि 2021 के लिए पुरस्कार विजेता स्वतंत्र पत्रकार और YouTuber, अजीत अंजुम थे।

यह पुरस्कार पत्रकार, लेखक और मानवाधिकार कार्यकर्ता कुलदीप नैयर की विरासत का सम्मान करता है और लोकतांत्रिक मूल्यों और स्वतंत्र मीडिया में योगदान देने वाली भारतीय भाषाओं में काम करने वाले पत्रकारों को दिया जाता है। यह सम्मान 2017 में शुरू किया गया था। पहले वरिष्ठ पत्रकार रवीश कुमार को सम्मानित किया गया, उसके बाद मराठी पत्रकार निखिल वागले को सम्मानित किया गया।

96. किस राज्य सरकार ने शिक्षा के लिए पर्पल फेस्ट का लोगो लॉन्च किया है?

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

Ans (A)

गोवा की राज्य सरकार ने संजय सेंटर फॉर एजुकेशन, पोरवोरिम के मनोहर पर्रिकर मेमोरियल हॉल में आयोजित एक समारोह में पर्पल फेस्ट का लोगो लॉन्च किया है।

यह कार्यक्रम गोवा के सामाजिक कल्याण और मनोरंजन सोसायटी निदेशालय के सहयोग से गोवा विकलांग व्यक्तियों के लिए राज्य आयोग के कार्यालय द्वारा आयोजित किया गया था।

गोवा सरकार को पर्पल फेस्ट - सेलिब्रेटिंग डायवर्सिटी की शुरुआत करते हुए खुशी हो रही है, जो अपनी तरह का पहला समावेशी त्योहार है जो विकलांग व्यक्तियों को गले लगाता है, व्यक्त करता है और मनाता है।

सरकार राज्य में दिव्यांगों को शत-प्रतिशत सुविधाएं देगी।

सरकार अगले साल विशेष लोगों के लिए सांकेतिक भाषा पाठ्यक्रम शुरू करेगी, जिसका उन्होंने जनता को आश्वासन दिया।

तीन दिवसीय समावेशी उत्सव का उद्देश्य यह स्पष्ट करना है कि कैसे लोग एक-दूसरे का समर्थन करने के लिए एकजुट हो सकते हैं और "मैक एग्रीवन इन आवर सोसाइटी फ्रील इंक्लूडेड"।

97. पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन किस शहर में आयोजित किया जाएगा?

- (A) लखनऊ (B) वाराणसी  
(C) गोरखपुर (D) इलाहाबाद  
(E) नोएडा

Ans (B)

केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल दो दिवसीय पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल

जलमार्ग शिखर सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे।

पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन उत्तर प्रदेश के वाराणसी में दीनदयाल हस्तकला संकुल (व्यापार केंद्र और संग्रहालय) में आयोजित किया जाएगा।

शिखर सम्मेलन का प्राथमिक उद्देश्य जलमार्ग में बुनियादी ढांचे के विकास पर ध्यान देने के साथ पीएम गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टरप्लान के बारे में अधिक जागरूकता लाना है।

पीएम गति शक्ति मल्टीमॉडल जलमार्ग शिखर सम्मेलन लॉजिस्टिक्स दक्षता में सुधार लाने और फर्स्ट और लास्ट माइल कनेक्टिविटी सुनिश्चित करने के लिए लॉजिस्टिक्स लागत को कम करने के लिए एक परिवर्तनकारी दृष्टिकोण है।

मंत्रालय ने गति शक्ति के तहत लगभग 62 हजार करोड़ रुपये की अनुमानित लागत वाली 101 परियोजनाओं की पहचान की है, जिन्हें 2024 तक पूरा करने का लक्ष्य है। पीएम गति शक्ति को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लॉन्च किया गया था और इसका उद्देश्य विभिन्न विशेष आर्थिक क्षेत्रों को मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदान करना और लॉजिस्टिक दक्षता को बढ़ाना है।

98. अंतर्राष्ट्रीय कन्नड़ रत्न पुरस्कार 2022 किसे मिला है?

- (A) त्रिशिका देवी (B) नरसिंहराजा  
(C) वाईकेसी वाडियार (D) भीमसेन जोशी  
(E) डॉ राजकुमार

Ans (C)

पूर्व शाही परिवार के सदस्य, यदुवीर कृष्णराजा चामराजा (वाईकेसी) वाडियार को अंतर्राष्ट्रीय कन्नड़ रत्न पुरस्कार के लिए चुना गया है।

यह कन्नड़ राज्योत्सव को चिह्नित करने के लिए दुबई कन्नडिगास द्वारा प्रतिवर्ष प्रस्तुत किया जाता है।

वाईकेसी वाडियार को 19 नवंबर को विश्व कन्नड़ हब्बा के दौरान दुबई, संयुक्त अरब अमीरात में शेख रशीद ऑडिटोरियम में कन्नडिगारू दुबई संघ के सहयोग से 67वें कन्नड़ राज्योत्सव के उत्सव के रूप में पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

इसके अलावा, विभिन्न क्षेत्रों में उपलब्धि हासिल करने वालों को विश्वमान्य पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।

99. इंडियन नेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन (INCA) की 42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस किस राज्य में शुरू हुई है?

- (A) राजस्थान (B) तमिलनाडु  
(C) तेलंगाना (D) उत्तराखंड  
(E) कर्नाटक

**Ans (D)**

उत्तराखंड के राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल गुरमीत सिंह (सेवानिवृत्त) ने देहरादून में इंडियन नेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन (आईएनसीए) की 42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस का उद्घाटन किया।

42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस का आयोजन राष्ट्रीय जल सर्वेक्षण कार्यालय द्वारा 9 नवंबर से 11 नवंबर 2022 तक देहरादून, उत्तराखंड में किया जा रहा है।

इंडियन नेशनल कार्टोग्राफिक एसोसिएशन की 42वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस की थीम डिजिटल कार्टोग्राफी टू हार्नेस ब्लू इकोनॉमी है।

100. 2023-2024 में कौन सा राज्य खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स की मेजबानी करेगा?

- (A) उत्तर प्रदेश (B) मध्य प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) पश्चिम बंगाल  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans (A)**

उत्तर प्रदेश सरकार चार शहरों में 2023-2024 में खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स की मेजबानी करेगी। खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स लखनऊ, गोरखपुर, वाराणसी और नोएडा सहित उत्तर प्रदेश के चार शहरों में आयोजित किए जाएंगे।

खेलो इंडिया नेशनल यूनिवर्सिटी गेम्स में देश भर के 150 विश्वविद्यालयों का प्रतिनिधित्व करने वाले 4,500 एथलीट भाग लेंगे।

बास्केटबॉल, जूडो, कबड्डी, कुश्ती, तैराकी, मुक्केबाजी, रोइंग आदि सहित 20 विधाएं होंगी।

ओडिशा और कर्नाटक के बाद पहली बार उत्तर प्रदेश को राष्ट्रीय विश्वविद्यालय खेलों की मेजबानी का मौका मिला है।

नोएडा में कबड्डी, जूडो, तीरंदाजी और तलवारबाजी जैसे विषयों का आयोजन किया जाएगा और गोरखपुर में रोइंग का आयोजन किया जाएगा।

वाराणसी में कुश्ती, मलखम और योग जैसे आयोजन होंगे। बाकी कार्यक्रम लखनऊ में आयोजित किए जाएंगे।

101. भारत के प्रधानमंत्री ने हाल ही में कर्नाटक में किसकी 108 फीट लंबी कांस्य प्रतिमा का अनावरण किया है?

- (A) हिरिया केम्पेगौड़ा (B) केम्पानंजे गौड़ा  
(C) हरिहर लिंगम्मा  
(D) मोरासु वोक्कालिगा  
(E) नादप्रभु केम्पेगौड़ा

**Ans (E)**

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बेंगलुरु के संस्थापक नादप्रभु केम्पेगौड़ा की 108 फीट लंबी कांस्य प्रतिमा 'समृद्धि की स्थिति' का अनावरण किया। प्रतिमा का निर्माण बेंगलुरु के विकास में शहर के संस्थापक नादप्रभु केम्पेगौड़ा के योगदान की स्मृति में किया गया है।

अन्य महत्वपूर्ण बिंदु -

बेंगलुरु में, प्रधानमंत्री मोदी ने चेन्नई-मैसुरु वंदे भारत एक्सप्रेस को हरी झंडी दिखाई।

यह भारत की पांचवीं वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन है और दक्षिण भारत में इस तरह की पहली ट्रेन है।

उन्होंने बेंगलुरु के केएसआर रेलवे स्टेशन पर भारत गौरव काशी दर्शन ट्रेन को भी हरी झंडी दिखाई और बेंगलुरु हवाई अड्डे के टर्मिनल 2 का उद्घाटन किया।

102. किस शोध संस्थान ने भारत में सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित अनुसंधान से उत्पन्न सभी जीवन विज्ञान डेटा को संग्रहित करने के लिए अनिवार्य किया है?

- (A) जैव प्रौद्योगिकी के लिए क्षेत्रीय केंद्र  
(B) बीएससी बायोनेस्ट बायो-इनक्यूबेटर  
(C) भारतीय जैविक डेटा केंद्र  
(D) नैनो जैव प्रौद्योगिकी केंद्र  
(E) बायोटेक क्लस्टर गेट

**Ans (C)**

विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री जितेंद्र सिंह ने देश में सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित अनुसंधान से उत्पन्न जीवन विज्ञान डेटा के लिए भारत के पहले राष्ट्रीय भंडार का अनावरण किया है।

भारतीय जैविक डेटा केंद्र (IBDC) जो कि जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्रीय केंद्र में स्थापित है, की डेटा भंडारण क्षमता चार पेटाबाइट है।

103. हाल ही में, मानवाधिकार परिषद का सार्वभौमिक आवधिक समीक्षा सत्र किस शहर में आयोजित किया गया?

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

**Ans (D)**

हाल ही में, मानवाधिकार परिषद (HRC) यूनिवर्सल पीरियोडिक रिव्यू (UPR) सत्र जिनेवा में आयोजित किया गया था, जहाँ यूनिवर्सल पीरियोडिक रिव्यू (UPR) वर्किंग ग्रुप द्वारा भारत के मानवाधिकार रिकॉर्ड की जांच की गई थी।

104. हाल ही में, किस सरकारी एजेंसी ने नगर वित्त पर रिपोर्ट जारी की है?

- (A) भारतीय रिजर्व बैंक  
(B) भारतीय स्टेट बैंक  
(C) वित्त मंत्रालय  
(D) वाणिज्य मंत्रालय  
(E) राष्ट्रीय आवास बैंक

**Ans (A)**

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने सभी राज्यों में 201 नगर निगमों (MCs) के लिए बजटीय डेटा का संकलन और विश्लेषण, नगर वित्त पर रिपोर्ट जारी की है।

आरबीआई की रिपोर्ट 'नगर निगमों के लिए वित्तपोषण के वैकल्पिक स्रोतों' को अपने विषय के रूप में तलाशती है।

भारत में स्थानीय शासन की संरचना के संस्थागतकरण के बावजूद एमसी के कामकाज में कई कमियां हैं और उनके कामकाज में कोई उल्लेखनीय सुधार नहीं हुआ है।

भारत में स्थानीय शासन की संरचना के संस्थागतकरण के बावजूद एमसी के कामकाज में कई कमियां हैं और उनके कामकाज में कोई उल्लेखनीय सुधार नहीं हुआ है।

**105.** किस राज्य क्रिकेट टीम ने सैयद मुश्ताक अली टी20 ट्रॉफी का खिताब 2022 जीता है?

- (A) गुजरात (B) तमिलनाडु  
(C) मुंबई (D) दिल्ली  
(E) कर्नाटक

**Ans (C)**

मुंबई ने फाइनल में हिमाचल प्रदेश को तीन विकेट से हराकर कोलकाता के ईडन गार्डन्स में अपना पहला सैयद मुश्ताक अली टी20 ट्रॉफी खिताब जीता।

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी का 15 वां संस्करण, एक ट्वेंटी 20 (टी 20) प्रतियोगिता जो भारत में खेली जाती है, 11 अक्टूबर 2022 से 5 नवंबर 2022 तक आयोजित की गई थी।

पहले बल्लेबाजी करने उतरी, हिमाचल ने 20 ओवरों में कुल 143/8 रन बनाए, जिसमें उनके लिए एकांत सेन (29 रन में 37) ने शीर्ष स्कोर किया।

जवाब में मुंबई ने 19.3 ओवर में तीन विकेट लेकर लक्ष्य का पीछा किया।

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी के बारे में -

सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी भारत में एक घरेलू टी20 क्रिकेट चैंपियनशिप है, जिसका आयोजन भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) द्वारा रणजी ट्रॉफी की टीमों के बीच किया जाता है।

टूर्नामेंट का नाम एक पूर्व भारतीय टेस्ट क्रिकेटर सैयद मुश्ताक अली के नाम पर रखा गया है।

पहला मैच 2006/07 में आयोजित किया गया था और दिनेश कार्तिक की कप्तानी में तमिलनाडु ने ट्रॉफी जीती थी और साथ ही रोहित शर्मा ने मैच में पहला टी 20 शतक बनाया था।

तमिलनाडु अब तक तीन बार जीतकर सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी की सबसे सफल टीम है।

**106.** 32वें बिहारी पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) मधु कांकरिया (B) डॉ माधव हाडा  
(C) सत्य नारायण (D) डॉ भगवती लाल  
(E) चंद्र प्रकाश

**Ans (B)**

प्रसिद्ध लेखक मधु कांकरिया और डॉ माधव हाडा को क्रमशः 31वें और 32वें बिहारी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

कांकरिया को उनके 2018 के उपन्यास "हम यहां थे" के लिए पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, जबकि हाडा को उनकी 2015 की साहित्यिक आलोचना पुस्तक "पचरंग चोल पहाड़ सखी री" के लिए सम्मानित किया गया था।

**107.** आधार नियमों में हालिया संशोधन के अनुसार, आधार में दस्तावेजों का अद्यतन कितने वर्षों में किया जाना चाहिए?

- (A) 05 वर्ष (B) 10 वर्ष  
(C) 15 वर्ष (D) 20 वर्ष  
(E) 25 वर्ष

**Ans (B)**

केंद्र ने आधार नियमों में संशोधन किया, कार्ड धारकों को डेटा की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए नामांकन की तारीख से हर 10 साल में कम से कम एक बार अपनी जानकारी का समर्थन करने वाले दस्तावेजों को अपडेट करने की सलाह दी।

दस्तावेजों को अद्यतन करना अनिवार्य नहीं है, लेकिन प्रोत्साहित किया जाएगा।

आधार (नामांकन और अद्यतन) विनियमों में किए गए संशोधन में कहा गया है कि उपयोगकर्ता केंद्रीय पहचान डेटा रिपोर्टिंग में अपनी जानकारी की निरंतर सटीकता सुनिश्चित करने के लिए अपने दस्तावेजों को अपडेट कर सकते हैं। आधार पहुंच के बारे में - जून 2022 तक 133 करोड़ से अधिक आधार कार्ड जारी किए जा चुके हैं, लेकिन मृत्यु के कारण आधार संख्या धारकों की वास्तविक संख्या कम हो सकती है।

**108.** किस राज्य सरकार ने 10 नवंबर को राज्य में "बाजरा दिवस" के रूप में मनाया है?

- (A) उड़ीसा (B) त्रिपुरा  
(C) असम (D) गोवा  
(E) केरल

**Ans (A)**

ओडिशा की राज्य सरकार 10 नवंबर 2022 को राज्य में 'बाजरा दिवस' के रूप में मना रही है।

दिन को हिंदू कैलेंडर के अनुसार चुना जाता है, मार्गसिरा महीने का पहला गुरुवार।

इस दिवस को मनाने का प्राथमिक उद्देश्य बाजरा को अत्यधिक पोषक और पर्यावरण के अनुकूल खाद्य उत्पाद के रूप में बढ़ावा देना है।

7 जिलों में शुरू हुई पहल, अब तक मिशन ओडिशा के 19 जिलों तक पहुंच चुका है।

इसके अलावा, सरकार का लक्ष्य ओडिशा के 30 जिलों में बाजरा मिशन को बढ़ावा देना है।

**109.** अखिल भारतीय रबड़ उद्योग संघ के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) कमलेश जैन (B) विशाल बगरिया  
(C) रमेश केजरीवाल (D) अर्नोब गुहा  
(E) शशि सिंह

**Ans (C)**



ऑल इंडिया रबर इंडस्ट्रीज एसोसिएशन (AIRIA) ने घोषणा की है कि उसने रमेश केजरीवाल को अपना अध्यक्ष और शशि सिंह को वरिष्ठ उपाध्यक्ष के रूप में चुना है।

केजरीवाल देश में रबर उद्योगों के लिए शीर्ष निकाय के रोड मैप को आगे बढ़ाने में अहम भूमिका निभाएंगे।

इस पद पर चुने जाने से पहले, केजरीवाल AIRIA की प्रबंध समिति के सदस्य थे और पहले पूर्वी क्षेत्र के अध्यक्ष के रूप में कार्य कर चुके हैं।

रमेश केजरीवाल डॉ सावर धनानिया की जगह लेंगे और एसोसिएशन के पिछले दो पूर्ववर्ती अध्यक्षों द्वारा बनाए गए रोड मैप को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

अखिल भारतीय रबर उद्योग संघ (AIRIA) उद्योग के हितों की रक्षा और बढ़ावा देने के उद्देश्य से रबर उद्योग और व्यापार की सेवा करने वाले लाभ कमाने वाले निकाय के लिए नहीं है। AIRIA पिछले 77 वर्षों से उद्योगों की सेवा कर रहा है और इन 77 वर्षों में ऐसे कई अध्यक्ष थे जिन्होंने प्रयास किए और ईमानदारी से AIRIA की सेवा की।

**110.** राष्ट्रीय शिक्षा दिवस किसकी जयंती पर मनाया जाता है?

- (A) अबुल कलाम आज़ाद (B) हुमायूँ कबीर  
(C) त्रिगुणा सेना (D) कारन सिंह  
(E) नरसिम्हा राव

**Ans (A)**

भारत में प्रतिवर्ष 11 नवंबर को राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है।

भारत में, राष्ट्रीय शिक्षा दिवस हर साल 11 नवंबर को मनाया जाता है क्योंकि यह मौलाना अबुल कलाम आज़ाद की जयंती का प्रतीक है, जो आजादी के बाद भारत के पहले शिक्षा मंत्री थे।

उन्होंने 1992 में मरणोपरांत भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।

**111.** ग्लोबल कार्बन बजट 2022 की रिपोर्ट के अनुसार 2022 में वैश्विक कार्बन उत्सर्जन के कितने टन कार्बन डाइऑक्साइड के वातावरण में पहुंचने की उम्मीद है?

- (A) 37.6 बिलियन टन (B) 25.6 बिलियन टन  
(C) 40.6 बिलियन टन (D) 51.6 बिलियन टन  
(E) 19.6 बिलियन टन

**Ans (C)**

ग्लोबल कार्बन बजट 2022 रिपोर्ट 11 नवंबर, 2022 को जारी की गई थी। यह रिपोर्ट ग्लोबल कार्बन प्रोजेक्ट द्वारा जारी की गई थी - वैज्ञानिकों का एक समूह जो मानव गतिविधियों द्वारा उत्सर्जित कार्बन को ट्रैक करता है।

वैश्विक कार्बन उत्सर्जन 2022 में वातावरण में 40.6 बिलियन टन कार्बन डाइऑक्साइड तक पहुंचने की उम्मीद है।

यह प्रक्षेपण 2019 में उत्सर्जित 40.9 बिलियन टन CO<sub>2</sub> के अब तक के उच्चतम वार्षिक योग के करीब है।

ग्लोबल वार्मिंग को 1.5 डिग्री सेल्सियस तक सीमित करने के लिए आवश्यक कार्बन उत्सर्जन में गिरावट का कोई संकेत नहीं है।

यदि वर्तमान उत्सर्जन स्तर जारी रहता है, तो 50 प्रति परिवर्तन होता है कि अगले 9 वर्षों में 1.5 डिग्री सेल्सियस का तापमान बढ़ जाता है।

**112.** हाल ही में लॉन्च की गई वेबसाइट और एप्लिकेशन "संरक्षित प्रणाली" या "क्रिटिकल इंफॉर्मेशन इंफ्रास्ट्रक्चर" किससे संबंधित है -

- (A) राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर  
(B) भारत के निवासी  
(C) नागरिकों का राष्ट्रीय रजिस्टर  
(D) भारत के प्रवासी नागरिक  
(E) नागरिक पहचान पत्र

**Ans (A)**

केंद्र सरकार ने आईटी अधिनियम के तहत "संरक्षित प्रणाली" या "महत्वपूर्ण सूचना अवसंरचना" के रूप में दशकीय जनगणना अभ्यास और राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (एनपीआर) से संबंधित वेबसाइटों और अनुप्रयोगों को अधिसूचित किया।

भारत के महारजिस्ट्रार (RGI), गृह मंत्रालय के तहत, सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2008 के तहत भारत सरकार की कुछ कंप्यूटर संपत्तियों को "संरक्षित प्रणाली" या "महत्वपूर्ण सूचना अवसंरचना" के रूप में घोषित करने के लिए एक अधिसूचना जारी की।

**113.** इलेक्टोरल बॉन्ड स्कीम में हाल ही में किए गए संशोधन के अनुसार, इलेक्टोरल बॉन्ड की बिक्री को आम चुनाव वाले वर्ष में कितने दिनों के लिए बढ़ा दिया गया है?

- (A) 25 दिन (B) 15 दिन  
(C) 10 दिन (D) 05 दिन  
(E) 30 दिन

**Ans (B)**

भारत सरकार द्वारा चुनावी बांड योजना में संशोधन किया गया है।

केंद्रीय वित्त मंत्रालय ने विधानसभा के साथ राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की विधानसभा के लिए आम चुनाव के वर्ष में अतिरिक्त 15 दिनों के लिए चुनावी बांड की बिक्री की अनुमति देने के लिए चुनावी बांड योजना में संशोधन करने के लिए एक अधिसूचना जारी की।

अधिसूचना केंद्र सरकार को 9 नवंबर, 2022 से शुरू होने वाले चुनावी बांड जारी करने के लिए एक सप्ताह की अतिरिक्त खिड़की खोलने की अनुमति देती है। इस अधिसूचना से पहले, इन बांडों को केंद्र सरकार द्वारा निर्दिष्ट जनवरी, अप्रैल, जुलाई और अक्टूबर के महीनों में प्रत्येक व्यक्ति द्वारा 10 दिनों की अवधि में खरीदा जा सकता है।

चूंकि विभिन्न राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के विधानसभा चुनाव हर साल होते हैं, इसलिए संशोधन सालाना अतिरिक्त 15 दिनों के बांड की बिक्री की अनुमति देता है।

114. किस राज्य सरकार ने विभिन्न श्रेणियों को दिए जाने वाले कुल आरक्षण को कितने प्रतिशत तक बढ़ाने के लिए एक विधेयक पारित किया है?

- (A) 77% (B) 60%  
(C) 81% (D) 55%  
(E) 69%

**Ans (A)**

झारखंड विधानसभा में विभिन्न श्रेणियों को दिए जाने वाले कुल आरक्षण को बढ़ाकर 77 प्रतिशत करने के लिए एक विधेयक पारित किया गया था।

एक विशेष सत्र में, विधानसभा ने पदों और सेवाओं में रिक्तियों के झारखंड आरक्षण अधिनियम, 2001 में एक संशोधन पारित किया, जिसमें एसटी, एससी, ईबीसी, ओबीसी और आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (ईडब्ल्यूएस) के लिए मौजूदा 60 प्रतिशत से सरकारी नौकरियों में आरक्षण बढ़ाया गया। सेंट।

विधेयक में प्रस्ताव है कि राज्य संविधान की नौवीं अनुसूची में बदलाव के लिए केंद्र से आग्रह करेगा। प्रस्तावित आरक्षण में, अनुसूचित जाति समुदाय के स्थानीय लोगों को 12 प्रतिशत का कोटा मिलेगा, अनुसूचित जनजाति को 28 प्रतिशत, अत्यंत पिछड़ा वर्ग (ईबीसी) को 15 प्रतिशत, ओबीसी को 12 प्रतिशत और अन्य आरक्षित लोगों को छोड़कर ईडब्ल्यूएस को मिलेगा। श्रेणियां 10 प्रतिशत। वर्तमान में झारखंड में एसटी को 26 फीसदी आरक्षण मिलता है, जबकि एससी को 10 फीसदी कोटा मिलता है।

ओबीसी को वर्तमान में राज्य में 14 प्रतिशत कोटा मिलता है, और इसे बढ़ाना 2019 में जामुमो, कांग्रेस और राजद के सत्तारूढ़ गठबंधन सहित सभी

115. किस मंत्रालय ने ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस पोर्टल लॉन्च किया है?

- (A) पर्यावरण मंत्रालय (B) कोयला मंत्रालय  
(C) इस्पात मंत्रालय (D) ऊर्जा मंत्रालय  
(E) पेट्रोलियम मंत्रालय

**Ans (D)**

केंद्रीय बिजली और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री ने ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस पोर्टल लॉन्च किया।

इसका उद्देश्य सभी के लिए सस्ती, विश्वसनीय, टिकाऊ और हरित ऊर्जा सुनिश्चित करना है।

किसी भी उपभोक्ता को ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस की अनुमति है जिसकी लोड सीमा 1000 kW से घटाकर 100 kW कर दी गई है

पोर्टल उपभोक्ताओं को पारदर्शी, सरलीकृत, समान और सुव्यवस्थित प्रक्रिया के माध्यम से आसानी से हरित ऊर्जा का उपयोग करने की अनुमति देगा।

ग्रीन पावर तक पहुंच से उपभोक्ताओं को लाभ होगा।

ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस के लिए स्वीकृति जो उपभोक्ता को 15 दिनों के भीतर समयबद्ध तरीके से प्रदान की जाएगी।

नोडल एजेंसियां हरित ऊर्जा ओपन एक्सेस से संबंधित प्रगति रिपोर्ट हितधारकों को पोर्टल के माध्यम से पोस्ट करेंगी।

ग्रीन एनर्जी ओपन एक्सेस के लिए स्वीकृति 15 दिनों में प्रदान की जाएगी अन्यथा पोर्टल के माध्यम से तकनीकी आवश्यकताओं की पूर्ति के अधीन इसे प्रदान किया गया माना जाएगा।

116. भारत-अमेरिका आर्थिक और वित्तीय साझेदारी की 9वीं मंत्रिस्तरीय बैठक किस शहर में आयोजित हुई है?

- (A) मुंबई (B) गुरुग्राम  
(C) नई दिल्ली (D) नोएडा  
(E) चेन्नई

**Ans (C)**

भारत-अमेरिका आर्थिक और वित्तीय साझेदारी की 9वीं मंत्रिस्तरीय बैठक 11 नवंबर को नई दिल्ली में आयोजित की गई थी।

भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व केंद्रीय वित्त और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्री श्रीमती ने किया था। निर्मला सीतारमण और यूएसए प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व ट्रेजरी सचिव डॉ जेनेट येलन ने किया।

9वीं भारत-यूएस ईएफपी बैठक में वैश्विक व्यापक आर्थिक दृष्टिकोण, जलवायु वित्त, आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन, अंतरराष्ट्रीय कराधान, धन शोधन विरोधी, आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला, भारत की आगामी जी20 अध्यक्षता और एमडीबी के सुधार सहित विभिन्न आर्थिक मुद्दों पर चर्चा शामिल थी।

बैठक केंद्रीय वित्त मंत्री और अमेरिकी ट्रेजरी सचिव द्वारा एक संयुक्त वक्तव्य को अपनाने के साथ संपन्न हुई।

117. हाल ही में किस अंतराष्ट्रीय संगठन ने "ग्लोबल वैक्सीन मार्केट रिपोर्ट 2022" जारी की है?

- (A) विश्व स्वास्थ्य संगठन (B) विश्व बैंक  
(C) विश्व व्यापार संगठन (D) यूनिसेफ  
(E) संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष

**Ans (A)**

हाल ही में, विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने 'ग्लोबल वैक्सीन मार्केट रिपोर्ट 2022' जारी की।

वैक्सीन असमानता के मुद्दे को उजागर करने वाले वैक्सीन बाजारों के लिए कोविड -19 के निहितार्थों को पकड़ने वाली यह पहली रिपोर्ट है।

118. हाल ही में किस रेलवे स्टेशन को 4-स्टार "ईट राइट स्टेशन" से सम्मानित किया गया है?

- (A) मुंबई रेलवे स्टेशन  
(B) भोपाल रेलवे स्टेशन  
(C) चेन्नई रेलवे स्टेशन  
(D) कानपुर रेलवे स्टेशन  
(E) मैंगलोर रेलवे स्टेशन

**Ans (B)**

हाल ही में, भोपाल रेलवे स्टेशन को यात्रियों को उच्च-गुणवत्ता, पौष्टिक भोजन प्रदान करने के लिए 4-स्टार 'ईट राइट स्टेशन' प्रमाणन से सम्मानित किया गया है। 4-स्टार रेटिंग यात्रियों को सुरक्षित और स्वच्छ भोजन उपलब्ध कराने के लिए स्टेशन द्वारा पूर्ण अनुपालन का संकेत देती है।

119. हाल ही में 11 नवंबर 2022 को किसकी जयंती मनाई गई है?

- (A) भोगराजू पट्टाभि (B) राजेन्द्र प्रसाद  
(C) अरुणा आसफ अली (D) आचार्य कृपलानी  
(E) अबुल कलाम आजाद

Ans (D)

हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने आचार्य कृपलानी को उनकी जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की है।

उनका जन्म 11 नवंबर 1888 को हैदराबाद, सिंध में हुआ था। उनका मूल नाम जीवतराम भगवानदास कृपलानी था लेकिन लोकप्रिय रूप से उन्हें आचार्य कृपलानी के नाम से जाना जाता था। वह एक स्वतंत्रता सेनानी, भारतीय राजनीतिज्ञ और एक शिक्षाविद थे।

उन्होंने 1922 के आसपास मोनिकर 'आचार्य' अर्जित किया, जब वे कुछ साल पहले महात्मा द्वारा स्थापित गुजरात विद्यापीठ में पढ़ा रहे थे।

गांधी द्वारा गुजरात में इंडिगो श्रमिकों का कारण उठाने के बाद 1917 तक वह गांधी के साथ जुड़े थे।

वह असहयोग आंदोलन (1920-22) और सविनय अवज्ञा आंदोलनों (1930 में शुरू) और भारत छोड़ो आंदोलन (1942) का हिस्सा थे।

वह आजादी के बाद कांग्रेस छोड़कर किसान मजदूर प्रजा पार्टी (केएमपीपी) के संस्थापकों में से एक बने।

वह 1952, 1957, 1963 और 1967 में प्रजा सोशलिस्ट पार्टी के सदस्य के रूप में लोकसभा के लिए चुने गए।

उन्होंने भारत-चीन युद्ध (1962) के तुरंत बाद 1963 में लोकसभा में पहली बार अविश्वास प्रस्ताव पेश किया।

पुस्तकें 'माई टाइम्स', उनकी आत्मकथा 2004 में मरणोपरान्त प्रकाशित हुई।

कृपलानी गांधी: हिज लाइफ एंड थॉट (1970) सहित कई पुस्तकों के लेखक थे।

120. किस वर्ष को आसियान-भारत मैत्री वर्ष घोषित किया गया है?

- (A) 2022 (B) 2021  
(C) 2020 (D) 2019  
(E) 2018

Ans (A)

वर्ष 2022 को आसियान-भारत मैत्री वर्ष के रूप में घोषित किया गया है, क्योंकि आसियान और भारत 30 साल की साझेदारी का जश्न मनाते हैं।

पूरे वर्ष इस अवसर को मनाने के लिए कार्यक्रमों की एक श्रृंखला की योजना बनाई गई है।

इस कार्यक्रम के एक भाग के रूप में, भारतीय मीडिया प्रतिनिधिमंडल 8 नवंबर से 13 नवंबर तक आसियान-भारत मीडिया विनिमय कार्यक्रम के तहत सिंगापुर और कंबोडिया के दौरे पर है।

121. किस अंतरसरकारी मंच ने महामारी को रोकने और तैयार करने के लिए एक महामारी कोष बनाने पर सहमति व्यक्त की है?

- (A) जी -20 (B) जी -7  
(C) जी -8 (D) ब्रिक्स  
(E) आईएमएफ

Ans (A)

G20 स्वास्थ्य और वित्त मंत्रियों ने अगले वैश्विक महामारी से निपटने के लिए \$1.4 बिलियन का फंड लॉन्च किया, इससे पहले कि ब्लॉक के नेता इंडोनेशियाई रिसॉर्ट द्वीप बाली पर एक शिखर सम्मेलन के लिए इकट्ठा हों।

इस कार्यक्रम में G20 के वक्ताओं ने दुनिया के सबसे कमजोर हिस्सों में महामारी और महामारी से जोखिम को कम करने के समाधान के एक महत्वपूर्ण हिस्से के रूप में महामारी कोष के शुभारंभ का स्वागत किया।

G20 शिखर सम्मेलन 2022 इंडोनेशिया में 15-16 नवंबर, 2022 को होने वाला है। इंडोनेशिया का प्रेसीडेंसी 1 दिसंबर, 2021 को शुरू हुआ, जो 2022 की चौथी तिमाही में शिखर सम्मेलन तक ले गया।

G20 देशों ने महामारी को रोकने और तैयार करने के लिए एक महामारी कोष बनाने पर सहमति व्यक्त की है।

122. किस कंपनी ने देश के पहले हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन पोत के निर्माण के लिए भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) मझगांव शिपयार्ड (B) कोचीन शिपयार्ड  
(C) गोवा शिपयार्ड (D) लार्सन एंड टुब्रो  
(E) हिंदुस्तान शिपयार्ड

Ans (B)

कोचीन शिपयार्ड ने उत्तर प्रदेश में वाराणसी के लिए देश का पहला हाइड्रोजन ईंधन सेल कटमरैन पोत बनाने के लिए भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड ने उत्तर प्रदेश के लिए छह इलेक्ट्रिक कटमरैन जहाजों और गुवाहाटी के लिए ऐसे दो जहाजों के निर्माण के लिए एक और समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल, यूपी के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ, केंद्रीय भारी उद्योग मंत्री महेन्द्र नाथ पांडे और अन्य गणमान्य व्यक्तियों की उपस्थिति में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

123. किस टीम ने T20I विश्व कप 2022 जीता है?

- (A) पाकिस्तान (B) भारत  
(C) नीदरलैंड (D) इंग्लैंड  
(E) आयरलैंड

Ans (D)

इंग्लैंड ने पाकिस्तान को 5 विकेट से हराकर दूसरी बार 2022 का T20I विश्व कप जीता।

ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न में बेन स्टोक्स ने अर्धशतक जड़कर टीम को घर ले लिया।

इंग्लैंड के हरफनमौला खिलाड़ी सैम क्यूरन के 3-12 के निराशाजनक रिकॉर्ड के साथ, इंग्लैंड के कप्तान जोस बटलर द्वारा बल्लेबाजी के लिए भेजे जाने के बाद पाकिस्तान अंतिम ओवरों में आठ विकेट पर 137 रन बनाकर आउट हो गया। सैम कुरेन को प्लेयर ऑफ द मैच और प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट भी चुना गया।

**124.** 2 साल के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) ग्रेग बार्कले (B) सुमोद दामोदर  
(C) सौरव गांगुली (D) क्लेयर कॉनर  
(E) क्लाइव हिचकॉक

**Ans (A)**

न्यूजीलैंड के ग्रेग बार्कले को सर्वसम्मति से एक और दो साल के कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया।

बार्कले, जिन्होंने 2022 और इस नवंबर के बीच आईसीसी अध्यक्ष के रूप में अपना पहला कार्यकाल पूरा किया, अब 2024 तक इस पद पर रहेंगे।

वह पहले न्यूजीलैंड क्रिकेट (NZC) के अध्यक्ष थे और ICC पुरुष क्रिकेट विश्व कप 2015 के निदेशक थे।

**125.** आरएल कश्यप, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, एक प्रसिद्ध थे -

- (A) भौतिकशास्त्री (B) रसायनज्ञ  
(C) वनस्पतिशास्त्री (D) भूगर्भ विज्ञानी  
(E) गणितज्ञ

**Ans (E)**

85 वर्षीय प्रसिद्ध गणितज्ञ और महान विद्वान पद्म श्री पुरस्कार विजेता श्री रंगासामी लक्ष्मीनारायण कश्यप या आरएल कश्यप का निधन हो गया।

आर एल कश्यप ने लगभग पच्चीस हजार संस्कृत मंत्रों का अंग्रेजी भाषा में अनुवाद किया।

आर एल कश्यप ने गणित के अलावा वेद के क्षेत्र में भी कई महत्वपूर्ण योगदान दिए हैं।

विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उनके अपार योगदान के लिए उन्हें कई अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार मिले।

कश्यप ने 250 से अधिक शोध पत्र भी लिखे।

**126.** किस सशस्त्र बल ने एक अपतटीय सुरक्षा अभ्यास "प्रस्थान" आयोजित किया है?

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

**Ans (A)**

भारतीय नौसेना ने तेल और प्राकृतिक गैस निगम (ओएनजीसी) के मंच पर समुद्र में 150 किमी दूर मुंबई से अपतटीय संपत्तियों

की सुरक्षा में संगठनात्मक प्रभावशीलता का मूल्यांकन करने के लिए एक संरचित अभ्यास किया। भारतीय नौसेना द्वारा इस अभ्यास को 'प्रस्थान' नाम दिया गया था।

पश्चिमी नौसेना कमान मुख्यालय के तत्वावधान में वर्ष में दो बार प्रस्थान का आयोजन किया जाता है। हर छह महीने में आयोजित होने वाले इस अभ्यास का उद्देश्य अपतटीय रक्षा में शामिल सभी समुद्री हितधारकों के प्रयासों को एकीकृत करना है।

**127.** Q2 क्रेडिट ग्रोथ में PSU ऋणदाताओं की सूची में कौन सा बैंक शीर्ष पर है?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक  
(B) यूनियन बैंक ऑफ इंडिया  
(C) बैंक ऑफ महाराष्ट्र  
(D) इंडियन ओवरसीज बैंक  
(E) पंजाब नेशनल बैंक

**Ans (C)**

2022-23 की दूसरी तिमाही में बैंक ऑफ महाराष्ट्र (बीओएम) ने प्रतिशत ऋण वृद्धि के मामले में अन्य सार्वजनिक क्षेत्र के ऋणदाताओं से बेहतर प्रदर्शन किया।

सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक द्वारा जारी तिमाही आंकड़ों के अनुसार, सितंबर 2022 के अंत में ऋणदाता ने सकल अग्रिमों में 28.62 प्रतिशत की वृद्धि देखी, जो कुल 1,48,216 करोड़ रुपये थी।

यूनियन बैंक ऑफ इंडिया 21.54 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 7,52,469 करोड़ रुपये के साथ दूसरे स्थान पर रहा।

देश के सबसे बड़े ऋणदाता भारतीय स्टेट बैंक ने सकल अग्रिमों में 18.15% की वृद्धि के साथ तीसरा स्थान प्राप्त किया।

हालाँकि, SBI का कुल ऋण लगभग 17 गुना अधिक 25,47,390 करोड़ रुपये था, जबकि पूर्ण रूप से BoM के 1,48,216 करोड़ रुपये था।

**128.** अमूर फाल्कन किस राज्य का त्यौहार है, जिसका 7वां संस्करण हाल ही में मनाया गया है?

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

**Ans (C)**

मणिपुर वन प्राधिकरण इम्फाल के तामेंगलॉग जिले में अमूर फाल्कन महोत्सव के 7वें संस्करण का जश्न मनाएगा।

अमूर फाल्कन महोत्सव का उद्देश्य अमूर फाल्कन की सुरक्षा और संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाना है।

अमूर फाल्कन दुनिया का सबसे लंबा उड़ने वाला प्रवासी पक्षी है। यह एक दिवसीय त्यौहार है जो आम तौर पर नवंबर के पहले या दूसरे सप्ताह में मानव-प्रकृति संबंधों को मजबूत करने और लोगों के जीवन में छोटे रैप्टर के महत्व को स्वीकार करने के लिए मनाया जाता है।

अमूर फाल्कन फेस्टिवल का पहला संस्करण 2015 में मनाया गया था।



129. केंद्र सरकार वाराणसी से किस शहर के लिए दुनिया का सबसे लंबा लग्जरी रिवर कूज लॉन्च करेगी?

- (A) गुवाहाटी (B) प्रयागराज  
(C) पटना (D) डिब्रूगढ़  
(E) मुंगेर

**Ans (D)**

सरकार अगले साल बांग्लादेश के रास्ते वाराणसी से डिब्रूगढ़ तक दुनिया की सबसे लंबी लग्जरी रिवर कूज लॉन्च करने के लिए तैयार है।

दुनिया के सबसे लंबे लग्जरी रिवर कूज का उद्देश्य भारतीय अंतर्देशीय जलमार्गों के विकास को बढ़ावा देना है।

50 दिनों का कूज वाराणसी से रवाना होगा और असम के डिब्रूगढ़ जिले में बोगीबील पहुंचने से पहले कोलकाता और ढाका से गुजरेगा।

कूज 10 जनवरी 2023 को रवाना होगा और 4,000 किमी की दूरी तय करेगा।

130. भारत में 14 नवंबर को हैप्पी चिल्ड्रेन्स डे मनाया जाता है। उसी के संदर्भ में बताइये विश्व बाल दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- (A) 14 नवंबर (B) 16 नवंबर  
(C) 18 नवंबर (D) 20 नवंबर  
(E) 22 नवंबर

**Ans (D)**

भारत के पहले प्रधान मंत्री पंडित जवाहरलाल नेहरू की जयंती के उपलक्ष्य में भारत 14 नवंबर को हैप्पी चिल्ड्रेन्स डे मनाता है। इस वर्ष पंडित नेहरू की 133वीं जयंती है, जिनका जन्म 1889 में इलाहाबाद, भारत में हुआ था।

नेहरू बच्चों के अधिकार और एक समावेशी शिक्षा प्रणाली के लिए एक महान समर्थक थे जहां ज्ञान सभी के लिए सुलभ हो।

नेहरू को अक्सर "चाचा नेहरू" के नाम से पुकारा जाता था। बाल दिवस को भारत में 'बाल दिवस' के रूप में भी जाना जाता है।

इससे पहले, भारत में बाल दिवस 20 नवंबर को मनाया जाता था, जिस दिन संयुक्त राष्ट्र द्वारा विश्व बाल दिवस मनाया जाता है।

हालांकि, जवाहरलाल नेहरू की मृत्यु के बाद, उनके जन्मदिन को बाल दिवस के रूप में चिह्नित करने के लिए भारतीय संसद में एक प्रस्ताव पारित किया गया था।

1964 के वर्ष में जवाहरलाल नेहरू की मृत्यु हो गई और तब से, उनकी जयंती मनाने के लिए, 14 नवंबर को बाल दिवस मनाया जाता है।

वह बच्चों के अधिकार और एक समावेशी शिक्षा प्रणाली के लिए एक महान समर्थक थे जहां ज्ञान सभी के लिए सुलभ हो।

131. U-19 पुरुष T20 विश्व कप 2024 की मेजबानी कौन सा देश करेगा?

- (A) श्री लंका (B) आबू धाबी  
(C) भारत (D) दुबई  
(E) बांग्लादेश

**Ans (A)**

अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी) ने अंडर-19 पुरुष और महिला टी-20 वर्ल्ड कप के आयोजन स्थल की घोषणा कर दी है। आईसीसी ने कहा कि 2024 अंडर-19 पुरुष टी-20 विश्व कप की मेजबानी श्रीलंका करेगा जबकि 2026 संस्करण जिम्बाब्वे और नामीबिया में आयोजित किया जाएगा। 2025 अंडर -19 महिला टी 20 विश्व कप मलेशिया और थाईलैंड में आयोजित किया जाएगा, और 2027 अंडर -19 महिला आयोजन संयुक्त रूप से बांग्लादेश और नेपाल द्वारा आयोजित किया जाएगा।

मार्टिन स्त्रेडेन की अध्यक्षता वाली बोर्ड उप-समिति की देखरेख में प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया के माध्यम से मेजबानों का चयन किया जाता है।

2023, टी20 विश्व कप से प्रत्येक समूह की शीर्ष तीन टीमों को शामिल करते हुए आठ टीमों में स्वचालित रूप से इस आयोजन के लिए क्वालीफाई करेंगी।

बाकी दो टीमों की पहचान 10 टीमों के आईसीसी महिला टी20 वर्ल्ड कप ग्लोबल क्वालीफायर के जरिए की जाएगी।

132. नतासा पिरक मुसर को किस देश की पहली महिला राष्ट्रपति के रूप में चुना गया है?

- (A) स्लोवाकिया (B) क्रोएशिया  
(C) ल्यूबल्याना (D) ऑस्ट्रिया  
(E) स्लोवेनिया

**Ans (E)**

स्लोवेनिया के राष्ट्रपति चुनाव के दूसरे दौर में एक वकील नतासा पिरक मुसर ने जीत हासिल की और देश की पहली महिला राष्ट्रपति बनीं।

मतगणना में 99 प्रतिशत मतों के आधार पर चुनाव आयोग के आंकड़ों के अनुसार, नतासा पिरक मुसर ने अपवाह में 53.86 प्रतिशत वोट जीते, जबकि उनके प्रतिद्वंद्वी, दक्षिणपंथी राजनेता और पूर्व विदेश मंत्री एंड्रज़ लोगर ने 46.14 प्रतिशत वोट जीते। नतासा पिरक मुसर एक स्लोवेनियाई अटॉर्नी और पुस्तक लेखक, पूर्व सूचना आयुक्त, पत्रकार और स्लोवेनिया के रेड क्रॉस के पूर्व राष्ट्रपति हैं। मुसर को उनके फैसलों और सूचना की स्वतंत्रता, हाई-प्रोफाइल कानूनी मामलों की किताबों के लिए जाना जाता है, जिसमें उन्होंने स्लोवेनिया में जन्मी मेलानिया ट्रम्प, सोशल डेमोक्रेट्स पॉलिटिकल पार्टी ऑफ स्लोवेनिया और अन्य उल्लेखनीय ग्राहकों का प्रतिनिधित्व किया था।

स्लोवेनिया के राष्ट्रपति

स्लोवेनिया के राष्ट्रपति स्लोवेनिया गणराज्य के राज्य के प्रमुख हैं। यह 23 दिसंबर, 1991 को स्थापित किया गया था, जब नेशनल असंबली ने सोशलिस्ट फेडरल रिपब्लिक ऑफ यूगोस्लाविया से स्वतंत्रता के परिणामस्वरूप एक नया संविधान पारित किया था। संविधान के अनुसार राष्ट्रपति राज्य का सर्वोच्च प्रतिनिधि होता है। व्यवहार में, राष्ट्रपति का पद अधिकतर औपचारिक होता है। हालांकि, अन्य बातों के अलावा, राष्ट्रपति स्लोवेनियाई सशस्त्र बलों के कमांडर-इन-चीफ भी हैं।

**133. ऑस्ट्रेलियन ऑफ द ईयर 2023 द्वारा किसे सम्मानित किया गया है?**

- (A) डॉन फ्रेजर (B) अमर सिंह  
(C) जैक ब्रैभम (D) लियोनेल रोज़  
(E) शेन गोल्ड

**Ans (B)**

एक भारतीय मूल के सिख स्वयंसेवक अमर सिंह को तीन अन्य लोगों के साथ प्रतिष्ठित 2023 न्यू साउथ वेल्स ऑस्ट्रेलियन ऑफ द ईयर अवार्ड से सम्मानित किया गया। अमर सिंह को बाढ़, झाड़ियों में लगी आग, सूखे और महामारी के दौरान समुदाय की मदद करने के लिए सम्मानित किया गया है।

न्यू साउथ वेल्स सरकार ने अमर सिंह को 'स्थानीय नायक' श्रेणी में घोषित किया। अमर सिंह ने 7 साल पहले 'टर्बन्स4ऑस्ट्रेलिया' की स्थापना की थी।

यह एक परोपकारी संस्था है जो प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित विस्थापितों और कमजोर लोगों की सहायता करने की दिशा में काम करती है।

**134. सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?**

- (A) एंटोनियो गेडेस (B) गेराल्डिन चैपलिन  
(C) यूलिया रमोन (D) कार्लोस सौरा  
(E) एंटोनियो सौरा

**Ans (D)**

पुरस्कार विजेता स्पेनिश फिल्म निर्देशक कार्लोस सौरा को गोवा के पणजी में आयोजित भारत के अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के 53 वें संस्करण में सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

दादासाहेब फाल्के पुरस्कार विजेता आशा पारेख की तीन फिल्मों को फिल्म समारोह के आगामी संस्करण में एक पूर्वव्यापी के रूप में प्रदर्शित किया जाएगा।

**135. हाल ही में मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार किस टेबल टेनिस खिलाड़ी को प्रदान किया गया है?**

- (A) साथियान ज्ञानस (B) मनिका बत्रा  
(C) श्रीजा अकुला (D) हरमीत देसाई  
(E) अचंता शरथ कमल

**Ans (E)**

युवा मामले और खेल मंत्रालय ने राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 की घोषणा की।

टेबल टेनिस खिलाड़ी अचंता शरथ कमल को मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। दूसरी ओर, अर्जुन पुरस्कार 25 खिलाड़ियों को दिया जाएगा, जिनमें निखत ज़रीन, सीमा पुनिया, लक्ष्य सेन, दीप ग्रेस एक्का, सुशीला देवी और ओमप्रकाश मिथरवल शामिल हैं।

द्रोणाचार्य पुरस्कार के लिए नियमित श्रेणी में पांच कोच और लाइफटाइम श्रेणी में तीन कोच चुने गए हैं।

खेल और खेलों में लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए ध्यानचंद पुरस्कार चार खिलाड़ियों को दिया जाएगा।

राष्ट्रीय खेल पुरस्कार 2022 के पुरस्कार विजेताओं को 30 नवंबर, 2022 को राष्ट्रपति भवन में विशेष रूप से आयोजित समारोह में राष्ट्रपति से पुरस्कार प्राप्त होंगे।

**136. हाल ही में, "पैन-इंडिया" तटीय रक्षा अभ्यास सी विजिल - 22 का कौन सा संस्करण 15-16 नवंबर 2022 को आयोजित होने वाला है?**

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

**Ans (C)**

हाल ही में, यह बताया गया है कि भारत के तट पर मछली पकड़ने के छोटे जहाजों को ट्रैक करने के लिए शुरू की गई परियोजनाएं प्रगति कर रही हैं।

'पैन-इंडिया' तटीय रक्षा अभ्यास सी विजिल-22 का तीसरा संस्करण भी तटीय सुरक्षा का परीक्षण करने के लिए 15-16 नवंबर को आयोजित होने वाला है।

**137. रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी किस शहर में स्थित है, जहां हाल ही में "इंडियन बायोलॉजिकल डेटा बैंक" की स्थापना की गई है?**

- (A) फरीदाबाद (B) नोएडा  
(C) नई दिल्ली (D) इंदौर  
(E) लखनऊ

**Ans (A)**

हाल ही में, सरकार ने फरीदाबाद के रीजनल सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी (RCB) में 'इंडियन बायोलॉजिकल डेटा बैंक' की स्थापना की है।

इंडियन बायोलॉजिकल डेटा बैंक को 'इंडियन बायोलॉजिकल डेटा सेंटर (IBDC)' के रूप में जाना जाता है।

**138. हाल के निष्कर्षों के अनुसार, किस राज्य में सबसे बड़ा मानवरूपी दफन स्थल संग्रह है?**

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

**Ans (A)**

हाल के निष्कर्षों के अनुसार, आंध्र प्रदेश में तिरुपति जिले में सबसे बड़ा मानवरूपी दफन स्थल संग्रह है।

एंथ्रोपोमोर्फिक साइट वे हैं जो मेगालिथिक दफन के ऊपर मानव रूप के प्रतिनिधित्व द्वारा चिह्नित हैं।

**139. प्रसार भारती के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?**

- (A) दिलीप राठो (B) गौरव द्विवेदी  
(C) नीरा सग्गी (D) अनिल कुमार  
(E) प्रभा दास

**Ans (B)**

वरिष्ठ आईएस अधिकारी गौरव द्विवेदी ने सार्वजनिक प्रसारक प्रसार भारती का मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया है। छत्तीसगढ़ कैडर के 1995 बैच के अधिकारी, श्री द्विवेदी का पदभार ग्रहण करने की तारीख से पांच साल का कार्यकाल होगा। इससे पहले, श्री द्विवेदी सरकार के नागरिक जुड़ाव मंच MyGovIndia के मुख्य कार्यकारी अधिकारी थे।

प्रशासन में उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए उन्हें प्रधानमंत्री पुरस्कार से नवाजा जा चुका है।

उन्होंने शशि शेखर वेम्पति की जगह ली है।

शशि शेखर वेम्पति 2017 से 2022 तक प्रसार भारती के सीईओ थे।

श्री वेम्पति ने अपना पांच साल का कार्यकाल पूरा करने के बाद, दूरदर्शन के महानिदेशक मयंक अग्रवाल को इस साल जून में सीईओ प्रसार भारती का अतिरिक्त प्रभार दिया गया था।

**140.** जनजातीय गौरव दिवस 2022 किसकी जयंती पर मनाया जाता है?

- (A) अल्लूरी सीताराम (B) टंटिया भील  
(C) बिरसा मुंडा (D) तिलका मांझी  
(E) मंगल पांडे

**Ans (C)**

आदिवासी स्वतंत्रता सेनानी बिरसा मुंडा को सम्मानित करने के लिए 15 नवंबर को जनजातीय गौरव दिवस या आदिवासी गौरव दिवस के रूप में मनाया जाता है।

10 नवंबर, 2021 को, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 15 नवंबर को "जनजाति गौरव दिवस" के रूप में सम्मानित नेता की जयंती और भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में उनके योगदान को सलाम करते हुए घोषित किया।

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने बिरसा मुंडा की याद में रांची में एक संग्रहालय समर्पित किया, जिसे धरती आबा के नाम से भी जाना जाता है।

**141.** अब तक का सबसे शक्तिशाली रॉकेट आर्टेमिस 1 हाल ही में किस अंतरिक्ष एजेंसी द्वारा चंद्रमा पर छोड़ा गया है?

- (A) स्पेसएक्स (B) ब्लू ऑरिजिन  
(C) नासा (D) जाक्सा  
(E) ईएसए

**Ans (C)**

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन ने चंद्रमा की यात्रा पर अब तक का सबसे शक्तिशाली रॉकेट लॉन्च किया है।

यह कदम अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी के नए प्रमुख कार्यक्रम आर्टेमिस की शुरुआत का प्रतीक है।

32-मंजिला स्पेस लॉन्च सिस्टम (एसएलएस) फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर से 1.47 बजे (0647 जीएमटी) पर उड़ाया गया।

पिछले दो असफल प्रयासों के कारण नासा के लिए भी यह तीसरी बार था।

सितंबर 2022 के अंत में फ्लोरिडा में आए तूफान सहित मौसम की खराबी के कारण लॉन्च में भी देरी हुई।

**142.** यूके के ऑर्डर ऑफ मेरिट 2022 द्वारा किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) थॉमस ए स्टीट्ज़ (B) वेंकी रामकृष्णन  
(C) हर गोबिंद खुराना (D) कैलाश सत्यार्थी  
(E) अभिजीत बनर्जी

**Ans (B)**

भारत में जन्मे नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर वेंकी रामकृष्णन को ब्रिटेन के किंग चार्ल्स III द्वारा प्रतिष्ठित ऑर्डर ऑफ मेरिट से सम्मानित किया गया है।

सम्मान विज्ञान के लिए रामकृष्णन की विशिष्ट सेवा को मान्यता देता है।

यूके स्थित आण्विक जीवविज्ञानी सितंबर 2022 में उनकी मृत्यु से पहले दिवंगत महारानी एलिजाबेथ द्वितीय द्वारा ऐतिहासिक क्रम में की गई छह नियुक्तियों में से एक हैं और किंग चार्ल्स III द्वारा नियुक्त की जाने वाली पहली हैं।

यूके के ऑर्डर ऑफ मेरिट को सशस्त्र बलों, विज्ञान, साहित्य, कला, या संस्कृति के प्रचार के लिए विशिष्ट सेवा की मान्यता में सम्मानित किया जाता है।

बकिंगहम पैलेस के अनुसार, व्यक्तियों को महारानी एलिजाबेथ द्वारा सितंबर 2022 की शुरुआत में चुना गया था।

**143.** भारतीय ओलंपिक संघ के एथलीट आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) अचंता शरथ (B) गगन नारंग  
(C) बजरंग लाल (D) मैरी कॉम  
(E) मीराबाई चानू

**Ans (D)**

ओलंपिक पदक विजेता मैरी कॉम को सर्वसम्मति से भारतीय ओलंपिक संघ (IOA) के एथलीट आयोग के अध्यक्ष के रूप में चुना गया, जबकि टेबल टेनिस के दिग्गज अचंता शरथ कमल को निकाय के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया।

मैरी कॉम, पीवी सिंधु, और राष्ट्रमंडल खेलों के पदक विजेता अचंता शरथ कमल उन 10 प्रतिष्ठित खिलाड़ियों में शामिल थे, जो भारतीय ओलंपिक संघ के नए 'एथलीट आयोग' का गठन करेंगे। IOA के एथलीट आयोग के 10 सदस्य - मैरी कॉम, पीवी सिंधु, गगन नारंग, अचंता शरथ कमल, बजरंग लाल, मीराबाई चानू, रानी रामपाल, शिवा केशवन, भवानी देवी और ओम प्रकाश करहाना।

**144.** जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023 में 63 में से भारत का रैंक क्या है?

- (A) सातवां (B) छठा  
(C) आठवां (D) पांचवां  
(E) नौवां

**Ans (C)**

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023 में भारत 63 में से 8वें स्थान पर पहुंचने के लिए दो पायदान चढ़ गया है। रैंक में सुधार भारत के कम उत्सर्जन और नवीकरणीय ऊर्जा के बढ़ते उपयोग का परिणाम है।

जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक रिपोर्ट यूरोपीय संघ और 59 देशों के जलवायु प्रदर्शन को ट्रैक करने वाले तीन पर्यावरण गैर-सरकारी संगठनों द्वारा 14 नवंबर, 2022 को प्रकाशित की गई थी।

साथ में, यह दुनिया में ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के 92 प्रतिशत से अधिक के लिए जिम्मेदार है।

**145.** हाल ही में, किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन ने "फाइनेंसिंग इंडियाज अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर नीड्स: कंस्ट्रेंट्स टू कमर्शियल फाइनेंसिंग एंड प्रॉस्पेक्ट्स फॉर पॉलिसी एक्शन" शीर्षक से एक रिपोर्ट लॉन्च की है?

- (A) आईएमएफ (B) डब्ल्यूटीओ  
(C) एनडीबी (D) एडीबी  
(E) विश्व बैंक

**Ans (E)**

हाल ही में, विश्व बैंक द्वारा "फाइनेंसिंग इंडियाज अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर नीड्स: कंस्ट्रेंट्स टू कमर्शियल फाइनेंसिंग एंड प्रॉस्पेक्ट्स फॉर पॉलिसी एक्शन" शीर्षक वाली रिपोर्ट जारी की गई।

रिपोर्ट उभरती हुई वित्तीय कमियों को पूरा करने के लिए अधिक निजी और वाणिज्यिक निवेशों का लाभ उठाने की तत्काल आवश्यकता को रेखांकित करती है।

**146.** किस सरकारी एजेंसी ने अपने संचालन को सुव्यवस्थित करने के लिए ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाताओं के लिए एक नियामक ढांचा शुरू किया है?

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

**Ans (B)**

भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (सेबी) ने अपने परिचालन को सुव्यवस्थित करने के लिए ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाताओं के लिए एक नियामक ढांचा पेश किया है।

ऑनलाइन बॉन्ड प्लेटफॉर्म प्रदाता (ओबीपीपी) भारत में निगमित कंपनियां होंगी और उन्हें तुरंत प्रभावी होने वाले ढांचे के अनुसार स्टॉक एक्सचेंज के ऋण खंड में खुद को स्टॉक ब्रोकर के रूप में पंजीकृत करना चाहिए।

**147.** किस संगठन की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल 16 नवंबर को पूरे भारत में राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है?

- (A) प्रेस काउंसिल ऑफ इंडिया  
(B) समाचार पत्र के रजिस्ट्रार  
(C) प्रसार भारती  
(D) प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया  
(E) केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड

**Ans (A)**

भारतीय प्रेस परिषद की स्थापना के उपलक्ष्य में हर साल 16 नवंबर को पूरे भारत में राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है।

भारतीय प्रेस परिषद -

यह पहली बार 1966 में पहले प्रेस आयोग की सिफारिशों पर भारतीय प्रेस परिषद अधिनियम 1965 के तहत स्थापित किया गया था।

एक अर्ध-न्यायिक स्वायत्त प्राधिकरण के रूप में, इसे वर्ष 1979 में संसद के एक अधिनियम, प्रेस परिषद अधिनियम, 1978 के तहत पुनः स्थापित किया गया था।

**148.** भारतीय रिजर्व बैंक ने भारत और रूस के बीच व्यापार के लिए रुपये में भुगतान के निपटान के लिए दो भारतीय बैंकों (यूको बैंक और इंडसइंड बैंक) में कितने विशेष वोस्ट्रो खाते खोलने की अनुमति दी है?

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

**Ans (A)**

भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) ने भारत और रूस के बीच व्यापार के लिए रुपये में भुगतान के निपटान के लिए दो भारतीय बैंकों (यूको बैंक और इंडसइंड बैंक) में नौ विशेष वोस्ट्रो खाते खोलने की अनुमति दी है।

रूस के दो सबसे बड़े बैंक - सर्वैंक और वीटीबी बैंक - ऐसे पहले विदेशी ऋणदाता हैं जिन्हें भारतीय रिजर्व बैंक से अंतरराष्ट्रीय व्यापार लेनदेन को रुपये में निपटाने के लिए मंजूरी मिली है।

एक वोस्ट्रो खाता नोस्ट्रो खाते का दूसरा नाम है। यह एक बैंक द्वारा आयोजित खाता है जो ग्राहकों को दूसरे बैंक की ओर से पैसा जमा करने की अनुमति देता है।

**149.** भारत ने किस देश के साथ लीडरशिप फॉर इंडस्ट्री ट्रांजिशन (लीडआईटी) शिखर सम्मेलन की मेजबानी की है?

- (A) मिस्र (B) स्वीडन  
(C) स्विट्ज़रलैंड (D) फिनलैंड  
(E) डेनमार्क

**Ans (B)**

भारत और स्वीडन ने मिस्र में शर्म अल शेख में COP27 के मौके पर लीडरशिप फॉर इंडस्ट्री ट्रांजिशन (लीडआईटी) शिखर सम्मेलन की मेजबानी की।

शिखर सम्मेलन के बाद COP27 में इंडिया पवेलियन में लीडआईटी समिट स्टेटमेंट 2022 का सार्वजनिक लॉन्च किया गया।

**150.** भारत सरकार ने RBI के केंद्रीय बोर्ड में निदेशक के रूप में किसे नामित किया है?

- (A) अजय सेठ (B) रेवती अय्यर  
(C) विवेक जोशी (D) आनंद गोपाल  
(E) सचिन चतुर्वेदी

**Ans (C)**



भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने घोषणा की है कि सरकार ने विवेक जोशी को केंद्रीय बोर्ड में अपने निदेशक के लिए नामित किया है। जोशी वित्तीय सेवा विभाग के सचिव हैं। जोशी ने 1 नवंबर, 2022 से वित्त मंत्रालय के तहत वित्तीय सेवा विभाग (DFS) के सचिव के रूप में कार्यभार संभाला। 2014-2017 के बीच, उन्होंने संयुक्त सचिव, व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार के रूप में कार्य किया, जहां उनकी जिम्मेदारियों में केंद्र सरकार के लिए सार्वजनिक खरीद नीतियों का निर्माण और सार्वजनिक रूप से वित्त पोषित परियोजनाओं/योजनाओं का मूल्यांकन शामिल था। वह वर्तमान में जनवरी 2019 से गृह मंत्रालय के तहत भारत के रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त के रूप में भी तैनात हैं।

**151.** भारत सरकार ने किसे नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया है?

- (A) सुरजीत भल्ला (B) अरविंद विरमानी  
(C) अरविंद पनगढ़िया (D) संजीव सान्याल  
(E) प्रवीण कृष्णा

**Ans (B)**

भारत सरकार ने पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार अरविंद विरमानी को नीति आयोग का पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त किया है। उन्होंने 2007 से 2009 तक वित्त मंत्रालय में सीईए के रूप में कार्य किया।

गैर-लाभकारी सार्वजनिक नीति संगठन फाउंडेशन फॉर इकोनॉमिक ग्रोथ एंड वेलफेयर के संस्थापक-अध्यक्ष अरविंद विरमानी ने 2007 से 2009 तक मनमोहन सिंह के नेतृत्व वाली सरकार के दौरान वित्त मंत्रालय में मुख्य आर्थिक सलाहकार के रूप में कार्य किया।

उन्होंने सरकार में विभिन्न पदों पर काम किया है।

विरमानी फरवरी 2013 से अगस्त 2016 तक मौद्रिक नीति पर भारतीय रिजर्व बैंक की तकनीकी सलाहकार समिति के सदस्य थे।

**152.** अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ के एथलीट आयोग में चुने जाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने हैं?

- (A) शरथ अचंता (B) मनिका बत्रा  
(C) श्रीजा अकुला (D) हरमीत देसाई  
(E) साथियान ज्ञानशेखरन

**Ans (A)**

एस इंडियन पैडलर शरथ अचंता कमल अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (ITTF) के एथलीट आयोग में चुने जाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी बन गए हैं।

भारत के स्टार पैडलर को 187 वोट मिले, जो रोमानिया की एलिजाबेता समारा के बाद दूसरे नंबर पर हैं, जिन्होंने 2012 वोट प्राप्त किए, यह अंतर उनके महाद्वीपों- एशिया और यूरोप- में क्रमशः 8.83 प्रतिशत वोटों का था।

प्रमुख बिंदु -

आठ एथलीट (चार पुरुष और चार महिला) एशिया, अफ्रीका, अमेरिका, यूरोप और ओशिनिया से चुने गए थे।

वे चार साल- 2022 से 2026 की अवधि के लिए ITTF के एथलीट आयोग में काम करेंगे।

निर्वाचित एथलीट: एलिजाबेथ समारा, शरथ अचंता कमल, डेनियल रियोस, उमर असार, मेलिसा टॉपर, स्टीफन फेगरल, जॉन पर्सन और लियू शिवेन।

**153. अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण ने विनियमित संस्थाओं की देखरेख के लिए किस एजेंसी के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?**

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

**Ans (A)**

अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) और भारतीय रिजर्व बैंक ने अपने संबंधित अधिकार क्षेत्र में विनियमन और विनियमित संस्थाओं के पर्यवेक्षण के क्षेत्र में सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया है।

भारतीय रिजर्व बैंक भारत का केंद्रीय बैंक और मौद्रिक प्राधिकरण है, जबकि अंतर्राष्ट्रीय सेवा केंद्र प्राधिकरण एक एकीकृत नियामक है जो वित्तीय उत्पादों, वित्तीय सेवाओं और वित्तीय संस्थानों के विकास और विनियमन के लिए जिम्मेदार है। IFSCA प्राधिकरण द्वारा जारी एक आधिकारिक बयान के अनुसार, समझौता ज्ञापन तकनीकी सहयोग और सूचनाओं के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करेगा।

IFSCA और RBI के बीच समझौता ज्ञापन भी दो नियामकों के बीच सहयोग के रास्ते खोलता है।

**154.** राष्ट्रीय प्रेस दिवस हर साल मनाया जाता है -

- (A) 11 नवंबर (B) 16 नवंबर  
(C) 14 नवंबर (D) 18 नवंबर  
(E) 20 नवंबर

**Ans (B)**

भारतीय प्रेस परिषद के सम्मान में भारत में हर साल 16 नवंबर को राष्ट्रीय प्रेस दिवस मनाया जाता है।

यह दिन देश में स्वतंत्र और जिम्मेदार प्रेस की उपस्थिति का प्रतीक है।

प्रेस काउंसिल ऑफ इंडिया अन्य पत्रकारिता गतिविधियों पर नियमित जांच रखने के साथ-साथ भारतीय मीडिया से रिपोर्टाज की गुणवत्ता की जांच करने के लिए जिम्मेदार है।

**155.** किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के अनुसार, दुनिया भर में मानव आबादी 8-अरब तक पहुंच गई है?

- (A) यूनिसेफ (B) यूएनडीपी  
(C) यूएनएफपीए (D) डब्ल्यूटीओ  
(E) संयुक्त राष्ट्र

**Ans (C)**

संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष (यूएनपीएफए) के अनुसार, दुनिया भर में मानव आबादी 8 अरब तक पहुंच गई है। 2022 तक, दुनिया की आधी से अधिक आबादी एशिया में रहती है, चीन और भारत 1.4 बिलियन से अधिक लोगों के साथ दो सबसे अधिक आबादी वाले देश हैं।

**156.** "पाटन पटोला" दुपट्टा किस राज्य से जुड़ा है, जो हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इटली के प्रधानमंत्री को उपहार में दिया है?

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

**Ans (D)**

हाल ही में, भारत के प्रधान मंत्री ने G20 शिखर सम्मेलन में इटली के प्रधान मंत्री को 'पाटन पटोला' दुपट्टा भेंट किया।

**157.** पेरिस 2024 शुभंकर के रूप में क्या चुना गया है?

- (A) सी बीयर (B) ओलंपिक फ्लैम  
(C) अ व्हाइट टाइगर (D) सास्काच  
(E) फ्रिजियन कैप

**Ans (E)**

फ्राइजियन कैप, फ्रांसीसी गणराज्य का प्रतीक लेकिन स्वीडन को वर्तमान के लिए एक संकेत के रूप में पहने हुए, 2024 पेरिस ओलंपिक के लिए शुभंकर के रूप में अनावरण किया गया है। ओलंपिक Phryge ((उच्चारण fri-jee-uhs) थोड़ा छोटा है, Paralympic Phryge थोड़ा पतला है और उसके दाहिने पैर में एक ब्लेड है क्योंकि यह एक हानि के साथ Phryge है।

**158.** कौन सा देश कच्चे इस्पात का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक बनकर उभरा है?

- (A) जापान (B) चीन  
(C) भारत (D) यूएसए  
(E) ब्रिटेन

**Ans (C)**

भारत जापान को पीछे छोड़कर कच्चे इस्पात का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक बन गया है।

सबसे बड़ा इस्पात उत्पादक देश वर्तमान में चीन है, जिसका विश्व इस्पात उत्पादन का 57% हिस्सा है।

शीर्ष 5 देश हैं - चीन, भारत, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस।

इस्पात उद्योग के लिए सरकारी पहल -

राष्ट्रीय इस्पात नीति (NSP) 2017: यह तकनीकी रूप से उन्नत और विश्व स्तर पर प्रतिस्पर्धी इस्पात उद्योग बनाने का प्रयास करती है जो आर्थिक विकास को बढ़ावा देता है।

स्टील स्क्रैप पुनर्चक्रण नीति: इसे गुणवत्ता वाले स्टील उत्पादन के लिए वाहनों और व्हाइट गुड्स (जो अपने जीवन के अंत तक पहुँच चुके हैं) से निकलने वाले स्टील स्क्रैप का उपयोग करने के लिए लॉन्च किया गया था।

पश्चिम बंगाल में, तीन इस्पात उत्पादन इकाइयाँ स्थापित की गईं: पिग आयरन के लिए हीरापुर (1864), स्टील के लिए कुल्टी (1908), और रोलिंग के लिए बर्नपुर (1937)। इन कारखानों के विलय से इंडियन आयरन एंड स्टील कंपनी (IISCO) का परिणाम है। कोलकाता-आसनसोल रेल लाइन तीन इकाइयों को जोड़ती है। हीरापुर पिग आयरन का उत्पादन करता है, जिसे स्टील उत्पादन के लिए कुल्टी भेजा जाता है। बर्नपुर यांत्रिक भागों का घर है। जुलाई 1972 में, इसे सरकारी स्वामित्व में रखा गया था।

**159.** ब्राजीलियाई फॉर्मूला 1 ग्रैंड प्रिक्स 2022 किसने जीता है?

- (A) लुईस हैमिल्टन (B) जॉर्ज रसेल  
(C) कार्लोस सैंज (D) चार्ल्स लेक्लेर  
(E) सर्जियो पेरेज़

**Ans (B)**

मर्सिडीज के जॉर्ज रसेल ने साओ पाउलो में ब्राजीलियाई ग्रैंड प्रिक्स में अपनी पहली एफ1 रेस जीत ली है। मर्सिडीज के लुईस हैमिल्टन और फेरारी के कार्लोस सैंज क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर रहे।

रेड बुल के मैक्स वेरस्टैपेन चौथे स्थान पर रहे।

यह F1 2022 सीज़न में मर्सिडीज़ की पहली जीत भी थी।

2022 सीज़न की अंतिम दौड़ अबू धाबी में 18 से 20 नवंबर तक यास मरीना सर्किट में आयोजित की जाएगी।

**160.** मेटा के भारत प्रमुख कौन बने हैं?

- (A) अजीत मोहन (B) संध्या देवनाथन  
(C) मनीष चोपड़ा (D) अभिजीत बोस  
(E) संदीप भूषण

**Ans (B)**

मेटा ने मेटा इंडिया के नए उपाध्यक्ष के रूप में संध्या देवनाथन की नियुक्ति की घोषणा की है।

वह अपने भागीदारों की सेवा के लिए संगठन की व्यवसाय और राजस्व प्राथमिकताओं को एक साथ लाने पर ध्यान केंद्रित करेगी। संध्या देवनाथन की नियुक्ति भारत के पूर्व प्रमुख अजीत मोहन द्वारा एक और अवसर का पीछा करने के लिए कंपनी से हटने की घोषणा के बाद हुई है।

वह 1 जनवरी, 2023 को अपनी नई भूमिका में परिवर्तन करेंगी और मेटा एपीएसी के उपाध्यक्ष डैन नियरी को रिपोर्ट करेंगी।

**161.** भारत के पहले निजी तौर पर विकसित रॉकेट का क्या नाम है, जिसे श्रीहरिकोटा से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया है?

- (A) विक्रम-एस (B) अपाचे -3  
(C) पीएसएलवी-सी4 (D) अरिहंत-1  
(E) त्रिशूल

**Ans (A)**

भारत के पहले निजी तौर पर विकसित रॉकेट विक्रम-एस को श्रीहरिकोटा के स्पेसपोर्ट से सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया।

इस कदम ने दशकों से भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के वर्चस्व वाले भारत के अंतरिक्ष उद्योग में निजी क्षेत्र के प्रवेश को चिह्नित किया है।

इस नए मिशन के साथ, स्काईरूट एयरोस्पेस अंतरिक्ष में रॉकेट लॉन्च करने वाली देश की पहली निजी क्षेत्र की कंपनी बन गई। यह अंतरिक्ष क्षेत्र के लिए एक नए युग की शुरुआत करेगा जिसे निजी क्षेत्र की भागीदारी की सुविधा के लिए 2020 में खोला गया था।

**162.** आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला करने पर "नो मनी फॉर टेरर मिनिस्ट्रियल कॉन्फ्रेंस" के किस संस्करण को हाल ही में पीएम नरेंद्र मोदी ने संबोधित किया है?

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

**Ans (C)**

प्रधान मंत्री मोदी ने हाल ही में आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला करने पर "नो मनी फॉर टेरर मिनिस्ट्रियल कॉन्फ्रेंस" के तीसरे संस्करण को संबोधित किया है। सम्मेलन में 70 से अधिक देश और 450 प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं जिनमें मंत्रियों, बहुपक्षीय संगठनों के प्रमुखों और प्रतिनिधिमंडलों के वित्तीय कार्रवाई कार्य बल के प्रमुख शामिल हैं। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नो मनी फॉर टेरर मंत्रिस्तरीय सम्मेलन में अपने संबोधन के दौरान इस बात पर जोर दिया कि सभी आतंकवादी हमले समान आक्रोश और कार्रवाई के लायक हैं और कहा कि विभिन्न हमलों की प्रतिक्रिया की तीव्रता घटना के स्थान पर आधारित नहीं हो सकती है।

**163.** हाल ही में, पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सी वी आनंद बोस  
(B) सत्यदेव नारायण आर्य  
(C) जगदीप धनखड़  
(D) बनवारीलाल पुरोहित  
(E) भगत सिंह कोश्यारी

**Ans (A)**

पूर्व नौकरशाह सी वी आनंद बोस को पश्चिम बंगाल का राज्यपाल नियुक्त किया गया है।

पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के रूप में सी वी आनंद बोस की नियुक्ति उनके पदभार ग्रहण करने की तिथि से प्रभावी होगी।

जगदीप धनखड़ को राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन द्वारा उपाध्यक्ष उम्मीदवार के रूप में नामित किए जाने के बाद जुलाई 2022 से मणिपुर के राज्यपाल ला गणेशन पश्चिम बंगाल का अतिरिक्त प्रभार संभाल रहे थे।

**164.** 10,000 फीट की छलांग के साथ भारतीय सेना की पहली महिला स्काई डाइवर कौन बनी हैं?

- (A) लांस नायक मंजू (B) पुनीता अरोड़ा  
(C) माधुरी कानिटकर (D) आरती सरीन

(E) पद्म बंदोपाध्याय

**Ans (A)**

कोर ऑफ़ मिलिट्री पुलिस से पूर्वी कमान की लांस नायक मंजू ने भारतीय सेना की पहली महिला सैनिक स्काईडाइवर बनकर इतिहास रच दिया।

इससे पहले मई 2022 में हरियाणा की 26 वर्षीय अभिलाषा बराक ने भी भारतीय सेना की पहली महिला लड़ाकू फाइटर बनकर इतिहास रचा था।

लांस नायक मंजू सैन्य पुलिस कोर से हैं। उन्हें इस वीरतापूर्ण छलांग के लिए भारतीय सेना के एडवेंचर विंग की स्काईडाइविंग ट्रेनिंग टीम ने प्रशिक्षित किया था। भारतीय सशस्त्र बलों के सभी अंगों में लड़ाकू भूमिकाओं में महिलाएं हैं। उन्हें लड़ाकू सेवाओं के साथ-साथ पर्यवेक्षी भूमिकाओं (अधिकारियों के रूप में) में अनुमति है।

2020 तक, तीन महिला अधिकारियों को लेफ्टिनेंट जनरल या समकक्ष का पद दिया गया है, जो सभी चिकित्सा सेवाओं से हैं।

मई 2021 में, 83 महिलाओं को पहली बार भारतीय सेना में जवानों के रूप में शामिल किया गया और उन्हें सैन्य सेवा कोर में ले जाया गया।

**165.** हाल ही में भारत ने किस देश के साथ मिलकर 2023 में यंग प्रोफेशनल्स एक्सचेंज शुरू करने का फैसला किया है?

- (A) यूनाइटेड स्टेट्स (B) ऑस्ट्रेलिया  
(C) जापान (D) थाईलैंड  
(E) यूनाइटेड किंगडम

**Ans (E)**

हाल ही में, यूनाइटेड किंगडम (यूके) और भारत ने 2023 में यंग प्रोफेशनल्स एक्सचेंज शुरू करने का फैसला किया।

यूके 18-30 वर्ष आयु वर्ग के स्थानों में 3000 डिग्री धारक भारतीयों को दो साल तक काम करने की पेशकश करेगा।

यह योजना 2023 की शुरुआत में शुरू होगी और पारस्परिक आधार पर होगी।

भारत, बाज़ार हिस्सेदारी और रक्षा दोनों के संदर्भ में भारत-प्रशांत क्षेत्र में यूके के लिए एक महत्वपूर्ण रणनीतिक भागीदार है, जैसा कि 2015 में भारत और यूके के बीच रक्षा और अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा साझेदारी पर हस्ताक्षर से रेखांकित किया गया था।

यूके इंडो-पैसिफिक में एक क्षेत्रीय शक्ति है क्योंकि इसके पास ओमान, सिंगापुर, बहरीन, केन्या और ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र में नौसैनिक सुविधाएं हैं।

संस्कृति, इतिहास और भाषा के गहरे संबंध ब्रिटेन को पहले से ही एक संभावित मजबूत आधार प्रदान करते हैं, जिस पर भारत के साथ अपने संबंधों को और गहरा करना है।

**166.** हाल ही में COP27 में ग्लोबल ऑफ़शोर विंड एलायंस के लिए कितने नए देशों ने हस्ताक्षर किए हैं?

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

**Ans (D)**

हाल ही में, COP27 में ग्लोबल ऑफशोर विंड एलायंस के लिए नौ नए देशों ने हस्ताक्षर किए हैं।  
नौ नए देश: बेल्जियम, कोलंबिया, जर्मनी, आयरलैंड, जापान, नीदरलैंड, नॉर्वे, यूके और यूएस।  
ऑस्ट्रेलिया ने वैश्विक अपतटीय पवन गठबंधन के साथ हस्ताक्षर करने की घोषणा की।

**167.** हाल ही में, नॉर्वे-भारत संयुक्त कार्य समूह समुद्री बैठक 2022 का कौन सा संस्करण मुंबई, भारत में आयोजित किया गया था?

- (A) ग्यारहवां (B) आठवाँ  
(C) बारहवें (D) नौवां  
(E) चौदहवां

**Ans (B)**

हाल ही में, 8वीं नॉर्वे-भारत संयुक्त कार्य समूह समुद्री बैठक मुंबई, भारत में आयोजित की गई।  
नॉर्वे के पास समुद्री क्षेत्र में तकनीकी विशेषज्ञता है और भारत के पास समुद्री क्षेत्र के विकास की बहुत बड़ी संभावना है और प्रशिक्षित नाविकों का बड़ा पूल है, जो दोनों देशों को प्राकृतिक पूरक भागीदार बनाते हैं।  
इससे पहले, भारत ने मैरीटाइम इंडिया विजन 2030 भी तैयार किया था, जिसमें बंदरगाहों, नौवहन और जलमार्ग जैसे विभिन्न समुद्री क्षेत्रों में 150 से अधिक पहलों की पहचान की गई है, जो क्षमता वृद्धि आदि पर ध्यान केंद्रित कर रहे हैं।

**168.** किस संगठन ने एक रिपोर्ट "लिविंग अमेज़ॉन रिपोर्ट" 2022 लॉन्च की है, जिसमें कहा गया है कि लगभग 35% वर्षावन या तो पूरी तरह से नष्ट हो गए हैं या अत्यधिक खराब हो गए हैं?

- (A) ग्रीनपीस  
(B) नेचर कन्सर्वन्सी  
(C) वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम  
(D) वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फंड  
(E) वर्ल्ड ऐनमल पर्टेक्शन

**Ans (D)**

विश्व वन्यजीव कोष (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ) द्वारा एक नई रिपोर्ट 'लिविंग अमेज़ॉन रिपोर्ट' 2022 के अनुसार, वर्षावन का लगभग 35% या तो पूरी तरह से नष्ट हो गया है या अत्यधिक खराब हो गया है।  
शर्म अल-शेख, मिस्र में जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन में पार्टियों के 27 वें सम्मेलन (COP27) में रिपोर्ट जारी की गई थी।  
रिपोर्ट ने अमेज़ॉन बायोम और बेसिन की वर्तमान स्थिति को रेखांकित किया, प्रमुख दबावों और परिवर्तन के चालकों को संक्षेप में प्रस्तुत किया और एक संरक्षण रणनीति की रूपरेखा तैयार की।

**169.** हाल ही में, केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने किस शहर में जियोस्मार्ट इंडिया 2022 शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया है?

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

**Ans (C)**

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने हैदराबाद में जियोस्मार्ट इंडिया 2022 शिखर सम्मेलन का उद्घाटन किया।  
जियोस्मार्ट इंडिया 2022 शिखर सम्मेलन का उद्घाटन हैदराबाद में हुआ- प्रमुख बिंदु  
देश में विकास के लिए भू-स्थानिक जानकारी एक प्रमुख उपकरण के रूप में उभरी है।  
देश जमीनी स्तर से सतत विकास के युग की ओर बढ़ रहा है और इसका उद्देश्य गरीबी उन्मूलन, जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करना और व्यापार और जीवन स्तर में सुधार करना है।  
सरकार ने अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में भू-स्थानिक डेटा के उपयोग के लिए मार्ग प्रशस्त करने के लिए दिशानिर्देश जारी किए।  
पानी, विशेष रूप से स्वच्छ पानी की आवश्यकता सर्वकालिक उच्च स्तर पर है, देश गंभीर जल संकट का सामना कर रहा है जो एक गंभीर मुद्दा बनता जा रहा है और सरकार ने इस मुद्दे को हल करने के लिए कई कदम उठाए हैं।  
लगभग 500 सरकारी और भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी और डेटा पर काम करने वाले निजी संगठनों के लगभग 2500 प्रतिनिधियों ने तीन दिवसीय शिखर सम्मेलन में भाग लिया।

**170.** संयुक्त अरब अमीरात का कौन सा शहर पहले वैश्विक मीडिया कांग्रेस की मेजबानी करेगा?

- (A) दुबई (B) शारजाह  
(C) अजमान (D) अबू धाबी  
(E) क्रावेन

**Ans (D)**

अबू धाबी राष्ट्रीय प्रदर्शनी कंपनी अमीरात समाचार एजेंसी के साथ साझेदारी में ग्लोबल मीडिया कांग्रेस के पहले संस्करण की मेजबानी करेगी।  
कांग्रेस 15 से 17 नवंबर तक होने वाली है।  
नेटवर्किंग के अवसरों का लाभ उठाने के लिए वैश्विक मीडिया उद्योग अबू धाबी में इकट्ठा होगा और उद्योग के भविष्य को आकार देने वाले विचारों और अत्याधुनिक समाधानों को साझा करने वाले एक सम्मेलन कार्यक्रम में भाग लेगा।  
ग्लोबल मीडिया कांग्रेस पत्रकारों, टेक फर्मों, कंटेंट क्रिएटर्स, डिजिटल मार्केटिंग प्रोफेशनल्स, स्ट्रीमिंग दिग्गजों, मनोरंजन अधिकारियों, नियामकों और प्रमुख मीडिया हितधारकों के लिए एक मंच प्रदान करेगी।  
GCC और MENA क्षेत्र में प्रमुख मीडिया प्लेयर्स के बीच साझेदारी बनाई गई है।



इस कार्यक्रम में प्रदर्शकों और खरीदारों का एक बड़ा सरकारी प्रतिनिधित्व शामिल होगा।

यह कार्यक्रम प्रमुख मीडिया क्षेत्रों में यूई और व्यापक जीसीसी को ज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय हस्तांतरण की अनुमति देगा।

**171.** किस राज्य ने 237 पदकों के साथ पूर्वोत्तर ओलंपिक खेलों 2022 की पदक तालिका में शीर्ष स्थान प्राप्त किया है?

- (A) मणिपुर (B) मेघालय  
(C) त्रिपुरा (D) नागालैंड  
(E) अरुणाचल प्रदेश

**Ans (A)**

मणिपुर ने पूर्वोत्तर ओलंपिक खेलों में लगातार दूसरी बार 85 स्वर्ण सहित 237 पदकों के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया है, जैसा कि क्षेत्रीय बहु-खेल आयोजन के दूसरे संस्करण का समापन हुआ। मणिपुर ने 76 रजत और 77 कांस्य भी जीते, जबकि 10 नवंबर से देश के पूर्वोत्तर क्षेत्र के आठ राज्यों के बीच हुई प्रतियोगिता में असम 201 पदक (81 स्वर्ण, 60 रजत और 60 कांस्य) के साथ दूसरे स्थान पर था।

अरुणाचल प्रदेश तीसरे स्थान पर रहा, जबकि मेजबान राज्य मेघालय 149 पदक (36 स्वर्ण, 35 रजत, 78 कांस्य) के साथ चौथे स्थान पर रहा, जो पहले संस्करण में 39 पदकों के साथ छठे स्थान पर रहने की तुलना में काफी बेहतर प्रदर्शन था।

मणिपुर ने अक्टूबर 2018 में उद्घाटन खेलों की मेजबानी करते हुए पदक तालिका (80 स्वर्ण, 49 रजत और 33 कांस्य) में भी शीर्ष स्थान हासिल किया था।

अंडर-17 मणिपुरी महिला फुटबॉल टीम, जिसमें राष्ट्रीय टीम के कुछ खिलाड़ी शामिल हैं, ने फाइनल में अरुणाचल प्रदेश को 3-0 से हराया।

**172.** भारत और किस देश के बीच प्रदर्शनी के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए हैं?

- (A) फिनलैंड (B) डेनमार्क  
(C) स्वीडन (D) ग्रीनलैंड  
(E) आइसलैंड

**Ans (B)**

मार्च, 2023 की शुरुआत में नई दिल्ली में म्यूज़ियम कोल्लिंग और नेशनल म्यूज़ियम "डेनमार्क और भारत से चांदी के खजाने" की संयुक्त प्रदर्शनी खोलेंगे।

प्रदर्शनी के एक समझौता ज्ञापन (समझौता ज्ञापन) पर हस्ताक्षर किए गए और नई दिल्ली में राष्ट्रीय संग्रहालय, नई दिल्ली, भारत और संग्रहालय कोल्लिंग, कोल्लिंग के बीच आदान-प्रदान किया गया।

प्रदर्शनी मार्च 2023 में नई दिल्ली में संग्रहालय कोल्लिंग और राष्ट्रीय संग्रहालय से चांदी के बेहतरीन संग्रह का प्रदर्शन करेगी। सहयोग और प्रदर्शनी 2022 से 2026 के वर्षों के लिए भारत और डेनमार्क के बीच हाल ही में सहमत सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम के तहत है।

पहली बार, राष्ट्रीय संग्रहालय में आगंतुक भारतीय और डेनिश चांदी की वस्तुओं की समानांतर परंपराओं को देख सकेंगे।

**173.** किस राज्य सरकार ने "अमर सरकार" वेब पोर्टल लॉन्च किया है?

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

**Ans (C)**

त्रिपुरा के मुख्यमंत्री डॉ माणिक साहा ने एक नया पोर्टल "अमर सरकार" लॉन्च किया है।

यह जनता और सरकार के बीच सेतु का काम करता है। वेबपोर्टल में पंचायत विभाग सहित कुल 78 विभागों को शामिल किया गया है।

पोर्टल ग्राम समिति के अधिकारियों के माध्यम से लोगों को अपनी समस्याओं और शिकायतों को दर्ज करने में मदद करेगा।

इससे पहले सितंबर में, राज्य सरकार ने प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के जन्मदिन को चिह्नित करने के लिए "हर घर सुशासन" पहल शुरू की थी।

तीन महीने लंबी पहल, जो नवंबर में समाप्त हो जाएगी, एक मिशन मोड में प्रमुख केंद्र और राज्य सरकार द्वारा संचालित योजनाओं की डोर-स्टेप डिलीवरी सुनिश्चित करने के लिए शुरू की गई थी।

पहल ने ग्रामीण और शहरी स्थानीय निकायों से विकास कार्यों को करने का भी आग्रह किया।

**174.** भारत का पहला हाथी मृत्यु लेखापरीक्षा ढांचा (एलफन्ट डेथ ऑडिट फ्रेमवर्क) किस राज्य द्वारा शुरू किया गया?

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

**Ans (D)**

तमिलनाडु के वन विभाग ने राज्य में हाथियों की मौतों की रिकॉर्डिंग और निगरानी के लिए एक अधिक विस्तृत और पारदर्शी प्रक्रिया शुरू करने के लिए एक हाथी मौत लेखा परीक्षा ढांचा पेश किया है।

वर्तमान में, जनसंख्या और हाथियों के संरक्षण से संबंधित कई प्रश्नों के लिए क्षेत्र में मृत्यु दर के कारण की पहचान करना महत्वपूर्ण है।

रूपरेखा पारदर्शिता में सुधार करेगी, परिणामों का आकलन करने में सभी हितधारकों की सहायता करेगी और अंततः मानकीकरण की सुविधा प्रदान करेगी और मृत्यु दर के कारणों की अधिक विश्वसनीय तुलना करेगी।

**175.** किस देश ने परिवार नियोजन पुरस्कार में नेतृत्व में उत्कृष्टता प्राप्त की है?

- (A) चीन (B) जापान  
(C) कनाडा (D) ऑस्ट्रेलिया

(E) भारत

**Ans (E)**

थाईलैंड में आयोजित परिवार नियोजन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "देश श्रेणी" में परिवार नियोजन में नेतृत्व (EXCELL) पुरस्कार 2022 प्राप्त करने वाला भारत एकमात्र देश बन गया। परिवार नियोजन में सुधार के भारत के प्रयास महिलाओं और मातृ स्वास्थ्य पर एसडीजी लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में देश की प्रगति को प्रदर्शित करते हैं।

**176.** विश्व की सबसे कम उम्र की नंबर एक एटीपी खिलाड़ी कौन बने है?

- (A) कार्लोस अल्कराज (B) लेटन हेविट  
(C) एंडी रोडिक (D) मराट सफीन  
(E) पैट राफ्टर

**Ans (A)**

स्पैनियार्ड कार्लोस अल्कराज सबसे कम उम्र के एटीपी वर्ल्ड नंबर 1 बन गए हैं, जिससे वह यह उपलब्धि हासिल करने वाले पहले किशोर बन गए हैं। अलकराज ने इस साल टेनिस की दुनिया में अविश्वसनीय वृद्धि दिखाई है।

वह 12 सितंबर को 32वें नंबर से इस खेल के शिखर पर पहुंचे, जो साल के अंत में एटीपी रैंकिंग के 50 संस्करणों में नंबर एक पर पहुंचने की सबसे बड़ी छलांग भी है।

19 वर्षीय इस स्टार से पहले, सबसे कम उम्र के एटीपी वर्ल्ड नंबर 1 ऑस्ट्रेलिया के लेटन हेविट थे, जो 2001 में अपनी ताजपोशी के समय 20 साल, 275 दिन के थे।

दूसरी ओर, सीजन के आखिरी एटीपी चैलेंजर्स टूर इवेंट्स के बाद 2022 साल के अंत की रैंकिंग की तारीख 5 दिसंबर को अलकराज 19 साल और 214 दिन का हो जाएगा।

वह इतिहास में 18वें साल के अंत में दुनिया का नंबर 1 है और 2003 में एंडी रोडिक के बाद से 'बिग फोर' खिलाड़ियों नोवाक जोकोविच, रोजर फेडरर, राफेल नडाल और एंडी मरे के बाहर पहला है।

2021 नेक्स्ट जेन एटीपी फाइनल्स चैंपियन ने रियो ओपन में श्रृंखला के इतिहास (2009 से) के इतिहास में सबसे कम उम्र के एटीपी 500 चैंपियन बनने के बाद एक बड़ी धूम मचाई।

उसके बाद, अल्कराज ने मियामी में अपना पहला एटीपी मास्टर्स 1000 खिताब जीता।

लेकिन इस 19 वर्षीय करियर का सबसे बड़ा क्षण यूएस ओपन में आया, जहां उन्हें 1990 में 19 वर्षीय पीट सम्प्रास के बाद से इस प्रमुख अमेरिकी प्रतियोगिता में सबसे कम उम्र के पुरुष एकल विजेता के रूप में ताज पहनाया गया।

**177.** हाल ही में बंडारू विल्सनबाबू को किस देश में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया है?

- (A) जिबूती (B) कोमोरोस  
(C) सेशल्स (D) केप वर्ड  
(E) मॉरीशस

**Ans (B)**

भारतीय विदेश सेवा (2004), श्री बंडारू विल्सनबाबू, वर्तमान में मेडागास्कर गणराज्य में भारत के राजदूत, को कोमोरोस संघ में भारत के अगले राजदूत के रूप में समवर्ती रूप से मान्यता दी गई है, एंटानानारिवो में निवास के साथ।

उनके जल्द ही कार्यभार संभालने की उम्मीद है।

कोमोरोस एक स्वतंत्र देश है जो दक्षिणपूर्वी अफ्रीका में 3 द्वीपों से बना है।

**178.** भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त का क्या नाम है, जिन्हें नेपाल के चुनाव आयोग ने आगामी चुनावों के लिए अंतरराष्ट्रीय पर्यवेक्षक के रूप में आमंत्रित किया है?

- (A) सुशील चंद्रा (B) सुनील अरोड़ा  
(C) राजीव कुमार (D) अमिताभ कांत  
(E) अनूप चंद्र पाण्डेय

**Ans (C)**

चुनाव आयोग ने कहा कि मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार को नेपाल के चुनाव आयोग ने नेपाल के प्रतिनिधि सभा और प्रांतीय विधानसभा के आगामी चुनावों के लिए एक अंतरराष्ट्रीय पर्यवेक्षक के रूप में आमंत्रित किया है।

नेपाल के चुनाव के बारे में -

नेपाल में संघीय संसद के 275 सदस्यों और सात प्रांतीय विधानसभाओं की 550 सीटों के चुनाव के लिए 20 नवंबर को चुनाव होने हैं।

सात प्रांतीय सदनों की कुल 330 सीटों पर सीधे फैसला होगा; शेष 220 सीटें आनुपातिक प्रतिनिधित्व से भरी जाएंगी।

**179. अरुणाचल के पहले ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे का नाम क्या है, जिसका उद्घाटन हाल ही में पीएम मोदी ने किया है?**

- (A) सिंधुदुर्ग एयरपोर्ट  
(B) तेजु एयरपोर्ट  
(C) पासिघाट एयरपोर्ट  
(D) डोनी पोलो एयरपोर्ट  
(E) मोपा एयरपोर्ट

**Ans (D)**

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने अरुणाचल प्रदेश के पहले ग्रीनफील्ड हवाई अड्डे, ईटानगर के डोनी पोलो हवाई अड्डे का उद्घाटन किया और 600 मेगावाट कामेंग हाइड्रो पावर स्टेशन राष्ट्र को समर्पित किया।

फरवरी 2019 में प्रधान मंत्री द्वारा हवाई अड्डे के लिए आधारशिला रखी गई थी। डोनी पोलो हवाई अड्डा अरुणाचल प्रदेश के लिए चौथा परिचालन हवाई अड्डा होगा, जिससे पूर्वोत्तर क्षेत्र में कुल हवाईअड्डों की संख्या 16 हो जाएगी। 1947 से 2014 तक, पूर्वोत्तर में केवल नौ हवाई अड्डे बनाए गए थे।

पिछले आठ साल की छोटी सी अवधि में पूर्वोत्तर में सात हवाईअड्डे बनाए गए हैं। डोनी पोलो एयरपोर्ट अरुणाचल प्रदेश के इतिहास और संस्कृति का गवाह बन रहा है। "डोनी" का अर्थ सूर्य है जबकि "पोलो" का अर्थ चंद्रमा है।

अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा कंडू हैं और राज्यपाल बी डी मिश्रा हैं।

**180.** 19 नवंबर को मनाए जाने वाले विश्व शौचालय दिवस 2022 की थीम क्या है?

- (A) वैल्यूइंग टॉइलेट्स  
(B) वैस्टवाटर  
(C) टॉइलेट्स एण्ड जॉब्स  
(D) वेन नेचर काल्स  
(E) मैकिंग द इनविज़बल विज़बल

**Ans (E)**

संयुक्त राष्ट्र प्रतिवर्ष 19 नवंबर को विश्व शौचालय दिवस मनाता है।

इसका मुख्य उद्देश्य व्यापक स्वच्छता प्रणालियों जैसे अपशिष्ट जल उपचार, वर्षा जल प्रबंधन और हाथ धोने के बारे में जन जागरूकता बढ़ाना है।

**181.** 2022-23 के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर ग्लोबल पार्टनरशिप की अध्यक्षता कौन सा देश करेगा?

- (A) चीन (B) रूस  
(C) पाकिस्तान (D) भारत  
(E) अमेरिका

**Ans (D)**

जापान के टोक्यो में निकाय की बैठक में भारत 2022-23 के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर वैश्विक भागीदारी की अध्यक्षता करेगा।

काउंसिल ऑफ चेयर के चुनाव में भारत को प्रथम वरीयता के मतों का दो-तिहाई से अधिक बहुमत प्राप्त हुआ था, जबकि कनाडा और संयुक्त राज्य अमेरिका टैली में अगले दो सर्वश्रेष्ठ स्थानों पर थे, इसलिए वे दो अतिरिक्त वोटों के लिए चुने गए थे। संचालन समिति में सरकार की सीटें।

इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर टोक्यो, जापान में हैंडओवर समारोह में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

भारत 2020 में संस्थापक सदस्य के रूप में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) समूह पर वैश्विक भागीदारी में शामिल हो गया। इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर फ्रांस से प्रतीकात्मक अधिग्रहण के लिए 21 नवंबर, 2022 को टोक्यो में जीपीएआई की बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे, जो निवर्तमान परिषद अध्यक्ष है।

**182.** नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2022 में भारत का रैंक क्या है?

- (A) 44वां (B) 61वां  
(C) 32वां (D) 71वां  
(E) 49वां

**Ans (B)**

हाल ही में जारी नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2022 रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने 6 स्लॉट से अपनी रैंक में सुधार किया है और अब इसे 61वीं रैंक पर रखा गया है।

2022 के अपने नवीनतम संस्करण में एनआरआई रिपोर्ट चार अलग-अलग स्तंभों में उनके प्रदर्शन के आधार पर 131 अर्थव्यवस्थाओं के नेटवर्क-आधारित तत्परता परिदृश्य को मैप करती है: लोग, प्रौद्योगिकी, शासन और प्रभाव कुल 58 चर को कवर करते हैं।

नेटवर्क रेडीनेस इंडेक्स 2022 रिपोर्ट पोर्टलैंड इंस्टीट्यूट द्वारा तैयार की गई थी। यह वाशिंगटन डीसी में स्थित एक स्वतंत्र गैर-लाभकारी, गैर-पक्षपाती अनुसंधान और शैक्षणिक संस्थान है।

**183.** एशियाई कप 2022 में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी हैं?

- (A) पीवी सिंधु (B) शरथ कमल  
(C) मनिका बत्रा (D) श्रीजा अकुला  
(E) साधियान ज्ञानशेखरन

**Ans (C)**

भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी मनिका बत्रा ने बैंकॉक, थाईलैंड में एशियाई कप 2022 महिला एकल कांस्य पदक मैच में जापान की विश्व नंबर 6 हिना हयाता को हराया।

जीत के साथ, मनिका बत्रा एशियाई कप टेबल टेनिस टूर्नामेंट में पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गईं।

यह महाद्वीप की प्रतियोगिता में भारत का तीसरा पदक भी है, जिसमें चेतन बाबर ने 1997 में रजत और 2000 में कांस्य पदक जीता था।

इससे पहले एशियन कप में मेडल जीतने वाले वह इकलौते भारतीय टेबल टेनिस खिलाड़ी थे।

केंद्रीय मंत्री किरेन रिजिजू ने भी ट्विटर के माध्यम से मनिका बत्रा की उपलब्धि की सराहना की और खेलों में भारत के बेहतर प्रदर्शन की भी सराहना की।

मनिका बत्रा सेमीफाइनल में टोक्यो 2020 कांस्य पदक विजेता जापान की मीमा इतो से हार गई थीं। दुनिया की नंबर 5 जापानी खिलाड़ी ने करीबी मुकाबले के बाद मनिका बत्रा को 4-2 से हरा दिया।

इससे पहले एशियन कप 2022 टेबल टेनिस टूर्नामेंट में, मनिका बत्रा ने रोमांचक कार्टर फाइनल में दुनिया की 23वें नंबर की चीनी ताइपे की चैन सू यू को हराकर टूर्नामेंट के सेमीफाइनल चरण में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।

**184.** चुनाव आयुक्त के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (A) सुभाष अग्रवाल (B) अरुण गोयल  
(C) अजंता दयालन (D) बाला नीराजन  
(E) धीरेंद्र कृष्ण

**Ans (B)**

पंजाब कैडर के सेवानिवृत्त आईएएस अधिकारी अरुण गोयल को चुनाव आयुक्त नियुक्त किया गया है।

कानून और न्याय मंत्री ने भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा की गई नियुक्ति को अधिसूचित किया है। वह 21 नवंबर को ऑफिस ज्वाइन करेंगे।

राष्ट्रपति अरुण गोयल, आईएस (सेवानिवृत्त) (पीबी: 1985) को चुनाव आयोग में चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त करते हैं, जिस तारीख से वह पदभार ग्रहण करते हैं।

अरुण गोयल ने सचिव, भारी उद्योग के पद से स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति ली थी।

वे चुनाव आयोग में मुख्य चुनाव आयुक्त राजीव कुमार और चुनाव आयुक्त अनूप चंद्र पांडेय के साथ शामिल होंगे।

**185.** कैस्पर रूड को हराकर 2022 एटीपी फाइनल्स का खिताब किसने जीता है?

- (A) राफेल नडाल (B) कैस्पर रूड  
(C) रोजर फेडरर (D) नोवाक जोकोविच  
(E) येलेना जोकोविच

**Ans (D)**

नोवाक जोकोविच ने कैस्पर रूड को हराकर रिकॉर्ड-बराबर छठे एटीपी फाइनल खिताब का दावा किया और सर्व के लिए सीजन में शानदार अंत किया।

नोवाक जोकोविच ने 2015 के बाद से अपना पहला खिताब सुरक्षित करने के लिए 7-5, 6-3 से जीत दर्ज की और रोजर फेडरर के रिकॉर्ड की बराबरी की।

35 वर्षीय जोकोविच, जो इस आयोजन में अपने पिछले दो फाइनल हार गए थे, ने अपनी बाहें उठाई और एक एस के साथ मैच को सील करने के बाद मोटे तौर पर मुस्कुराए।

नोवाक जोकोविच साल के अंत में होने वाले प्रतिष्ठित टूर्नामेंट में सबसे उम्रदराज़ चैंपियन भी बने और उन्होंने टेनिस इतिहास में सबसे बड़ा वेतन-दिवस भी अर्जित किया और उन्होंने एटीपी फाइनल्स ट्रॉफी के लिए \$4.5 मिलियन जीते।

**186.** हाल ही में रानी लक्ष्मीबाई की जयंती कब मनाई गई है?

- (A) 19 नवंबर (B) 20 नवंबर  
(C) 21 नवंबर (D) 22 नवंबर  
(E) 23 नवंबर

**Ans (A)**

हाल ही में, प्रधान मंत्री ने भारत की प्रतिष्ठित स्वतंत्रता सेनानी, झांसी की रानी, रानी लक्ष्मीबाई को 19 नवंबर 2022 को उनकी जयंती मनाने के लिए श्रद्धांजलि अर्पित की।

रानी लक्ष्मी बाई -

रानी लक्ष्मीबाई को झांसी की रानी के नाम से भी जाना जाता है। वह मराठा शासित झांसी रियासत की रानी थीं।

वह 1857 के भारतीय विद्रोह की प्रमुख हस्तियों में से एक थीं। उन्हें भारत में ब्रिटिश शासन के प्रतिरोध के प्रतीक के रूप में देखा जाता है।

14 साल की उम्र में, मनु का विवाह झांसी के महाराजा गंगाधर राव नयालकर से हुआ, जिनकी पहली पत्नी का बच्चा होने से पहले ही निधन हो गया था और जो सिंहासन पर उनके उत्तराधिकारी होने की कोशिश कर रही थी।

इसलिए, मणिकर्णिका झांसी की लक्ष्मीबाई, रानी बन गईं।

1853 में, जब झांसी के महाराजा की मृत्यु हुई, लॉर्ड डलहौज़ी ने (दत्तक) बच्चे को स्वीकार करने से इनकार कर दिया और व्यपगत के सिद्धांत को लागू किया, और राज्य पर कब्जा कर लिया।

17 जून 1858 को युद्ध के मैदान में लड़ते हुए उनकी मृत्यु हो गई।

जब भारतीय राष्ट्रीय सेना ने अपनी पहली महिला इकाई (1943 में) शुरू की, तो इसका नाम झांसी की बहादुर रानी के नाम पर रखा गया।

**187.** भारत के प्रधान मंत्री ने किस शहर में महीने भर चलने वाले काशी तमिल संगमम का उद्घाटन किया है?

- (A) मदुरै (B) वाराणसी  
(C) हरिद्वार (D) अयोध्या  
(E) ऑरोविले

**Ans (B)**

भारत के प्रधान मंत्री ने उत्तर प्रदेश के वाराणसी में महीने भर चलने वाले काशी तमिल संगमम का उद्घाटन किया।

यह कार्यक्रम भारत सरकार द्वारा "आजादी का अमृत महोत्सव" के एक भाग के रूप में और एक भारत श्रेष्ठ भारत की भावना को बनाए रखने के लिए एक पहल है।

**188.** हाल ही में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ने किस वस्तु के लिए भौगोलिक संकेत टैग की मांग करते हुए एक आवेदन दायर किया है?

- (A) निकोबारी चाय  
(B) निकोबारी कपड़ा  
(C) निकोबारी होदी शिल्प  
(D) निकोबारी शाल  
(E) निकोबारी लकड़ी की नक्काशी

**Ans (C)**

हाल ही में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह ने निकोबारी होदी शिल्प के लिए भौगोलिक संकेत (जीआई) टैग की मांग करते हुए एक आवेदन दायर किया है।

केंद्र शासित प्रदेश से अपने किसी उत्पाद के लिए टैग मांगने वाला यह पहला आवेदन है।

इससे पहले सरकार ने मिथिला मखाना को जीआई टैग से सम्मानित किया था।

**189.** किस तेलुगु स्टार को हाल ही में 53वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के उद्घाटन समारोह में इंडियन फिल्म पर्सनालिटी ऑफ द ईयर 2022 पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) राम चरण (B) पवन कल्याण  
(C) नागार्जुन (D) चिरंजीवी  
(E) अल्लू अर्जुन

**Ans (D)**

53वें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) के उद्घाटन समारोह में, तेलुगु सुपरस्टार चिरंजीवी को भारतीय फिल्म व्यक्तित्व वर्ष 2022 पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने घोषणा की कि भारतीय फिल्म व्यक्तित्व का पुरस्कार मेगास्टार चिरंजीवी को प्रदान किया जाएगा।

लगभग चार दशक के करियर में, चिरंजीवी ने मुख्य रूप से तेलुगु फिल्म उद्योग में 150 से अधिक फिल्मों में अभिनय किया है।

**190.** "द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री" पुस्तक किसने लिखी है?

- (A) साइमन सेबग (B) सांता मोंटेफोर  
(C) ह्यूग सेबग (D) ग्रिगोरी पोटेमकिन  
(E) तारा पामर

**Ans (A)**

ब्रिटिश इतिहासकार साइमन सेबाग मोंटेफियोर ने "द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री" नामक एक नई पुस्तक जारी की है।

"द वर्ल्ड: ए फैमिली हिस्ट्री" में, मोंटेफोर वह बताता है कि विभिन्न और प्रसिद्ध परिवारों की कहानियों से मानवता कैसे विकसित हुई।

दो भाग वाली किताब, जिसे हैचेट इंडिया द्वारा प्रकाशित किया जाएगा, मानव जाति की कहानी को "एक ग्राउंड-ब्रेकिंग, एकल कथा के रूप में बताएगी जो इतिहास की सीमाओं को हमेशा के लिए बदल देगी"।

विशेष रूप से: मोंटेफियोर की पिछली कुछ पुस्तकें हैं: 'स्टालिन: द कोर्ट ऑफ द रेड ज़ार', 'जेरूसलम: द बायोग्राफी', 'राइटन इन हिस्ट्री: लेटर्स टू द वैंड द वर्ल्ड', अन्य।

**191.** दिग्गज अभिनेत्री तबस्सुम गोविल का हाल ही में निधन हो गया। इसी सन्दर्भ में उस पत्रिका का क्या नाम है जिसके लिए उन्होंने संपादक के रूप में कार्य किया?

- (A) गृहलक्ष्मी (B) धनलक्ष्मी  
(C) वामांगिनी (D) संगिनी  
(E) कालात्रा

**Ans: (A)**

दिग्गज अभिनेत्री तबस्सुम गोविल का 78 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

तबस्सुम ने नरगिस (1947) के साथ एक बाल कलाकार के रूप में बड़े पर्दे पर अपनी शुरुआत की और मेरा सुहाग (1947), मांजधर (1947), बड़ी बहन (1949) और दीदार (1951) में अभिनय किया।

तबस्सुम ने बैजू बावरा (1952) में मीना कुमारी के युवा संस्करण की भूमिका निभाई और मुगल-ए-आज़म में भी उनकी मुख्य भूमिका थी।

बाद में अपने वयस्कता में, तबस्सुम ने चमेली की शादी (1986), नाचे मयूरी (1986), सुर संगम (1985) और जुआरी (1971) जैसी फिल्मों में अभिनय किया।

उन्होंने 1972 से 1993 तक फूल खिले हैं गुलशन गुलशन की मेजबानी की और 2006 में राजश्री प्रोडक्शंस के प्यार के दो नाम: एक राधा, एक श्याम के साथ टीवी पर वापसी की।

तबस्सुम ने हिंदी पत्रिका गृहलक्ष्मी के संपादक के रूप में भी काम किया।

गोविल की आखिरी फिल्म स्वर्ग (1990) में थी।

**192.** इस वर्ष गांधी मंडेला फाउंडेशन द्वारा किस प्रख्यात व्यक्तित्व को 'शांति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया?

- (A) रमेश ओझा (B) दलाई लामा  
(C) मोरारी बापू (D) सद्गुरु  
(E) पोप फ्रांसिस

**Ans: (B)**

तिब्बती आध्यात्मिक नेता दलाई लामा को गांधी मंडेला फाउंडेशन द्वारा 'शांति पुरस्कार' से सम्मानित किया गया।

धार्मिक नेता को 2020 में पुरस्कार के लिए चुना गया था, हालांकि, COVID-19 महामारी के कारण उन्हें यह नहीं दिया जा सका। हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल द्वारा दलाई लामा को गांधी मंडेला पुरस्कार प्रदान किया गया।

तिब्बती आध्यात्मिक नेता ने भी दुनिया में दया, एकता और अहिंसा पर जोर दिया।

नोट: गांधी मंडेला फाउंडेशन, भारत सरकार का पंजीकृत ट्रस्ट, एक गैर-लाभकारी संगठन है, जिसका गठन महात्मा गांधी और दक्षिण अफ्रीका के पूर्व राष्ट्रपति नेल्सन मंडेला के अहिंसा के मूल्यों को बढ़ावा देने के मकसद से किया गया है।

**193.** कज़ाखस्तान के राष्ट्रपति के रूप में किसे फिर से चुना गया है?

- (A) नूरसुल्तान नज़रबायेव  
(B) केमेल टोकायव  
(C) कासिम-जोमार्ट टोकायव  
(D) तैमूर टोकायव  
(E) करीम मैसिमोव

**Ans: (C)**

कज़ाख राष्ट्रपति कासिम-जोमार्ट टोकायव ने सैप चुनाव में आसानी से सात साल का नया कार्यकाल जीता, जिसमें मतदाताओं की दूसरी सबसे बड़ी पसंद सभी छह उम्मीदवारों को खारिज करना था।

टोकायव को चुनाव में 81 प्रतिशत से अधिक वोट मिले।

टोकायव के खिलाफ पांच उम्मीदवार मतपत्र पर थे।

लगभग 6 प्रतिशत मतदाताओं ने "सभी के खिलाफ" विकल्प चुना।

टोकायव ने लंबे समय से सहयोगी और प्रमुख क्षेत्रीय शक्ति रूस से कजाकिस्तान की दूरी बनाए रखने के लिए कदम उठाए हैं।

जब नूरसुल्तान नज़रबायेव के इस्तीफे के बाद 2019 में टोकयेव राष्ट्रपति बने, तो उनसे व्यापक रूप से उस व्यक्ति के सत्तावादी पाठ्यक्रम को जारी रखने की अपेक्षा की गई थी, जिसने सोवियत संघ से स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद से संसाधन-संपन्न देश का नेतृत्व किया था।

नज़रबायेव राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद के प्रमुख के रूप में अत्यधिक प्रभावशाली बने रहे, और उनके सम्मान में राजधानी का नाम बदलकर नूर-सुल्तान कर दिया गया।

194. भारत ने किसके साथ जलवायु मॉडलिंग और क्रांटम प्रौद्योगिकियों जैसे उच्च तकनीक वाले क्षेत्रों में सहयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) रूस (B) यूरोप  
(C) यूनाइटेड किंगडम (D) यूरोपीय संघ  
(E) संयुक्त राष्ट्र

Ans: (D)

भारत और यूरोपीय संघ (ईयू) ने इस वर्ष की शुरुआत में दोनों पक्षों द्वारा शुरू की गई व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषद के आधार पर जलवायु मॉडलिंग और क्रांटम प्रौद्योगिकियों जैसे हाई-टेक क्षेत्रों में सहयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता 8 मई को भारत-यूरोपीय संघ के नेताओं की बैठक के दौरान क्रांटम और उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग पर तकनीकी सहयोग को गहरा करने के लिए दोनों पक्षों द्वारा प्रतिबद्धताओं पर आधारित है।

हस्ताक्षर किए गए समझौते का उद्देश्य जैव-आणविक दवाओं, कोविड-19 चिकित्सीय, जलवायु परिवर्तन को कम करने, प्राकृतिक आपदाओं की भविष्यवाणी करने और क्रांटम कंप्यूटिंग जैसे क्षेत्रों में भारतीय और यूरोपीय सुपर कंप्यूटरों का उपयोग करके उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग अनुप्रयोगों पर सहयोग की सुविधा प्रदान करना है।

भारत-यूरोपीय संघ टीटीसी एक रणनीतिक तंत्र है जो नई दिल्ली को उन्नत तकनीकों तक पहुंच प्रदान करता है और दोनों पक्षों को 5जी और कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में मानक स्थापित करने की अनुमति देता है।

यह भारत द्वारा अपने किसी भी भागीदार के साथ स्थापित की गई पहली ऐसी व्यापार और प्रौद्योगिकी परिषद है।

यूरोपीय संघ के लिए, यह केवल दूसरा ऐसा निकाय है, जो अमेरिका के साथ स्थापित पहले निकाय के बाद है।

परिषद की स्थापना का प्रस्ताव यूरोपीय संघ की ओर से आया था और भारत इस पर सहमत हो गया क्योंकि यह दोनों पक्षों को 5जी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, क्रांटम कंप्यूटिंग, जलवायु मॉडलिंग और स्वास्थ्य संबंधी तकनीक जैसे मुद्दों पर काम करने की अनुमति देगा।

195. इस वर्ष लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए सुमित्रा चरत राम पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) डॉ. उमा शर्मा (B) लीना नायर  
(C) जयश्री उल्लाल (D) मल्लिका श्रीनिवासन  
(E) रेवती अद्वैती

Ans: (A)

कथक प्रतिपादक डॉ. उमा शर्मा को इस वर्ष के लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए सुमित्रा चरत राम पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।

पुरस्कार उस्ताद अमजद अली खान की उपस्थिति में नई दिल्ली में श्रीराम भारतीय कला केंद्र द्वारा आयोजित एक औपचारिक भोज के दौरान डॉ. करण सिंह द्वारा प्रदान किया गया।

लाइफटाइम अचीवमेंट के लिए सुमित्रा चरत राम पुरस्कार की स्थापना 2010 में सुमित्रा चरत राम (1914 - 2011) द्वारा स्वतंत्र भारत में सांस्कृतिक पुनरुद्धार के अग्रदूत के रूप में किए गए विशाल योगदान को मनाने के लिए एसबीकेके द्वारा की गई थी। पं. बिरजू महाराज, किशोरी अमोनकर, मायाधर राउत, कुमुदिनी लाखिया, पं. जसराज, पं. हरिप्रसाद चौरसिया, गिरिजा देवी, उस्ताद

अमजद अली खान और डॉ. सोनल मानसिंह इससे पहले इस पुरस्कार के प्राप्तकर्ता हैं। डॉ. उमा शर्मा एक प्रसिद्ध शास्त्रीय नृत्यांगना हैं, जिन्हें इस देश की सांस्कृतिक परंपरा में उनके अद्वितीय योगदान के लिए पद्म भूषण से भी सम्मानित किया गया है।

196. हाल ही में राजस्थान में भारतीय सेना की दक्षिण पश्चिमी कमान द्वारा आयोजित एकीकृत अग्नि शक्ति अभ्यास का नाम क्या है?

- (A) विनाशक (B) शत्रुनाश  
(C) विध्वंशक (D) विराट प्रहार  
(E) वीरतम

Ans: (B)

भारतीय सेना के दक्षिण पश्चिमी कमान ने राजस्थान के थार रेगिस्तान में एमएफएफआर में एकीकृत अग्नि शक्ति अभ्यास 'शत्रुनाश' का आयोजन किया।

इस अभ्यास में जमीनी और हवाई युद्धाभ्यास दोनों को शामिल करते हुए एकीकृत तरीके से विविध फायरिंग प्लेटफार्मों का उपयोग देखा गया। सैनिकों की प्रविष्टि, आक्रामक जमीनी कार्रवाई जिसमें बहु-क्षेत्रीय वातावरण में समकालीन तकनीकों को शामिल करते हुए व्यापक समन्वय शामिल है, सहित विभिन्न कार्रवाइयाँ आयोजित की गईं। उभरते हुए खतरों को दूर करने के लिए विभिन्न प्रतिभागियों के बीच वास्तविक समय संचार और एक सामान्य ऑपरेटिंग तस्वीर साझा करने जैसे कौशल का अभ्यास किया गया और अभ्यास में सुधार किया गया। यह बहुमुखी और स्वदेशी रूप से निर्मित लंबी दूरी के एरियल और ग्राउंड वैक्टर जैसे उन्नत लाइट हेलीकॉप्टर (वेपन सिस्टम इंटीग्रेटेड), K9 - वज्र, शारंग आर्टी गन, भीष्म (T-90 टैंक) और अजेय (T-72 टैंक) के दोहन से प्रभावित था। अच्छी तरह से स्थापित इंटेलिजेंस, सर्विलांस एंड रेसे (ISR) आर्किटेक्चर द्वारा प्रदान की गई इंटेलिजेंस तस्वीर के आधार पर एक सहक्रियात्मक तरीके से संचालित करने के लिए। यंत्रिक बलों द्वारा किए गए जमीनी युद्धाभ्यास के साथ लक्ष्य छोर पर मारक क्षमता का विनाशकारी प्रभाव दिखाई दे रहा था।

197. हाल ही में केवीआईसी केंद्रीय कार्यालय, मुंबई के सीईओ का पदभार किसने संभाला है?

- (A) मनोज जैन (B) विपिन सोंधी  
(C) विनीत कुमार (D) अमिताभ चौधरी  
(E) संतप्त मिश्रा

Ans: (C)

श्री विनीत कुमार (आईआरएसईई) ने सीईओ, केवीआईसी केंद्रीय कार्यालय, केवीआईसी मुंबई का कार्यभार संभाला।

उन्हें सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के तहत खादी और ग्रामोद्योग आयोग (केवीआईसी), मुंबई के सीईओ के रूप में नियुक्त किया गया है।

1993 बैच के आईआरएसईई अधिकारी श्री विनीत कुमार ने खादी और ग्रामोद्योग आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में कार्यभार संभालने से पहले श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट, कोलकाता के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया है और मुंबई रेलवे विकास निगम लिमिटेड में मुख्य विद्युत अभियंता के रूप में भी कार्य किया है। और सीईओ, केवीआईसी के रूप में शामिल होने से पहले विश्व बैंक द्वारा वित्त पोषित एमयूटीपी परियोजना की देखभाल की।

**198.** हाल ही में नसीम अल बह-2022 का 13वां संस्करण ओमान में शुरू हुआ। इसी संदर्भ में यह द्विपक्षीय अभ्यास किन देशों के बीच हो रहा है?

- (A) भारत और संयुक्त अरब अमीरात
- (B) कजाकिस्तान और सऊदी अरब
- (C) भारत और कजाकिस्तान
- (D) भारत और ओमान
- (E) कजाकिस्तान और ओमान

**Ans: (D)**

भारतीय और रॉयल ओमान नौसेनाओं के बीच द्विपक्षीय अभ्यास का 13वां संस्करण, नसीम अल बह-2022, ओमान के तट पर शुरू हुआ।

अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जा रहा है: बंदरगाह चरण और समुद्री चरण। नसीम अल बहर नौसैनिक अभ्यास 1993 में शुरू किया गया था।

पिछला संस्करण 2019 में गोवा में आयोजित किया गया था।

भारतीय नौसेना के निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट त्रिकंद और अपतटीय गश्ती पोत सुमित्रा, अपने अभिन्न हेलीकाप्टरों और समुद्री गश्ती विमान, डोर्नियर के साथ अभ्यास में भाग ले रहे हैं। यह अभ्यास दोनों नौसेनाओं के बीच आपसी सहयोग को बढ़ावा देने और समुद्र में अच्छी व्यवस्था को बढ़ाने के लिए परिचालन स्तर की बातचीत की सुविधा प्रदान करता है।

इस अभ्यास का उद्देश्य भारत और ओमान के बीच प्राचीन समुद्री और सांस्कृतिक संबंधों को मजबूत करना भी है।

**199.** अंतर्राष्ट्रीय बाट और माप समिति (CIPM) के सदस्य के रूप में किसे चुना गया है?

- (A) प्रो. वेणु गोपाल अचंता
- (B) प्रोफेसर (डॉ.) अमितबोध उपाध्याय
- (C) प्रोफेसर एकता मेंघानी
- (D) डॉ. मनोरमा सिंह
- (E) डॉ. जी बाबू

**Ans: (A)**

प्रोफेसर वेणु गोपाल अचंता को बाट और माप की अंतर्राष्ट्रीय समिति (सीआईपीएम) के सदस्य के रूप में चुना गया है। बाट और माप पर 27वें आम सम्मेलन (सीजीपीएम) की बैठक पेरिस, फ्रांस में आयोजित की गई थी। प्रोफेसर अचंता विभिन्न देशों से चुने गए 18 सदस्यों में से हैं और वे सीआईपीएम के लिए चुने जाने वाले 7वें भारतीय हैं।

CIPM के सदस्य के रूप में चुने जाने वाले पहले भारतीय डॉ. के.एस. कृष्णन, सीएसआईआर-एनपीएल के संस्थापक निदेशक हैं।

चुने जाने वाले अंतिम भारतीय प्रोफेसर ई.एस.आर. गोपाल, तत्कालीन निदेशक और सीएसआईआर-एनपीएल थे।

सीआईपीएम एक सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय समिति है जो बाट और माप पर सामान्य सम्मेलन (सीजीपीएम) के अधिकार के तहत काम करती है।

सीजीपीएम की स्थापना पेरिस में 20 मई 1875 को हस्ताक्षरित मीटर कन्वेंशन के तहत की गई थी।

यह इंटरनेशनल सिस्टम ऑफ यूनिट्स के विकास और कार्यान्वयन के लिए जिम्मेदार है, जिसे सार्वभौमिक रूप से SI के रूप में संक्षिप्त किया गया है।

CSIR-NPL, भारत का राष्ट्रीय माप विज्ञान संस्थान (NMI) 4 जनवरी, 1947 को वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR), नई दिल्ली द्वारा स्थापित किया गया था।

भारत सरकार ने 1956 में पहली बार "मानक बाट और माप अधिनियम" को अधिनियमित किया ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि प्रत्येक नागरिक की एसआई इकाइयों के आधार पर बाट और माप के समान मानकों तक पहुंच हो। भारत 1957 में CGPM का सदस्य बना।

**200.** रूस के गज़प्रॉमबैंक के साथ एक विशेष वोस्ट्रो खाता खोलने के लिए आरबीआई की स्वीकृति प्राप्त करने वाले भारत के पहले बैंक का नाम बताएं?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक
- (B) यूको बैंक
- (C) एचडीएफसी बैंक
- (D) पीएनबी
- (E) आईसीआईसीआई बैंक

**Ans: (B)**

एचडीएफसी बैंक और केनरा बैंक को भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) से रुपये में व्यापार के लिए एक विशेष वोस्ट्रो खाता खोलने की मंजूरी मिल गई है और दोनों मंजूरी रूस के साथ व्यापार के लिए हैं।

अब तक पांच भारतीय बैंकों - यूको बैंक, यूनियन बैंक और इंडसइंड बैंक अन्य तीन - को इस तरह के व्यापार के लिए नियामक मंजूरी मिली है। इसके अलावा, दो रूसी बैंकों - Sber Bank और VTB - को RBI की स्वीकृति प्राप्त है। दोनों की भारत में शाखाएं हैं।

कोलकाता स्थित यूको बैंक पहला भारतीय बैंक था जिसने रूस के गज़प्रॉमबैंक के साथ एक विशेष वोस्ट्रो खाता खोलने के लिए

आरबीआई की मंजूरी प्राप्त की थी, जिसे दुनिया के सबसे बड़े गैस उत्पादक और निर्यातक गजप्रोम द्वारा स्थापित किया गया था।

इंडसइंड बैंक ने छह रूसी बैंकों के साथ समझौता किया है जबकि शेष चार भारतीय बैंकों ने एक-एक रूसी ऋणदाता के साथ सौदे किए हैं।

रूस में एचडीएफसी बैंक का समकक्ष एमटीएस बैंक है, जो रूस के सबसे बड़े मोबाइल ऑपरेटर एमटीएस की फिनटेक इकाई है।

**201.** हाल ही में उद्घाटन किया गया सबसे बड़ा दक्षिण एशियाई फिल्म बाजार- फिल्म बाजार किस कंपनी द्वारा आयोजित किया जाएगा?

- (A) केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड
- (B) मेकॉन इंजीनियरिंग कंपनी
- (C) भारतीय फिल्म और टेलीविजन संस्थान
- (D) सत्यजीत रे फिल्म और टेलीविजन संस्थान
- (E) भारतीय राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम

**Ans (E)**

केंद्रीय सूचना और प्रसारण मंत्री अनुराग ठाकुर ने सबसे बड़े दक्षिण एशियाई फिल्म बाजार- फिल्म बाजार का उद्घाटन किया।

भारत दुनिया के सबसे बड़े फिल्म निर्माता देशों में से एक है, और भारत का अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) एशिया का सबसे बड़ा फिल्म समारोह है।

भारत के 53वें अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के दौरान आयोजित सबसे बड़ा दक्षिण एशियाई फिल्म बाजार, फिल्म बाजार, दक्षिण एशियाई और अंतर्राष्ट्रीय फिल्म समुदायों के बीच रचनात्मक और वित्तीय सहयोग को प्रोत्साहित करता है।

फिल्म बाजार, राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम द्वारा निर्मित और आयोजित, 2007 में अपनी विनम्र शुरुआत से दक्षिण एशिया के वैश्विक फिल्म बाजार में विकसित हुआ है।

इन वर्षों में, लंच बॉक्स, मार्गरेटा विद ए स्ट्रॉ, किस्सा, चौथी कूट, टाइटल, शिप ऑफ थीसियस, कोर्ट, लायर्स डाइस, और मिस लवली जैसी फिल्में बाजार के एक या एक से अधिक कार्यक्रमों के माध्यम से बनाई गई हैं।

आईएफएफआई में पांच दिनों के दौरान, फिल्म बाजार दुनिया भर के फिल्म खरीदारों और विक्रेताओं के लिए अभिसरण बिंदु बन गया है।

फिल्म बाजार दक्षिण एशियाई क्षेत्र में विश्व सिनेमा की बिक्री की सुविधा भी प्रदान करेगा।

53वां भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव -

भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) का 53वां संस्करण 20 नवंबर से 28 नवंबर, 2022 तक गोवा में आयोजित किया जा रहा है।

एशिया में फिल्म समारोह निदेशालय द्वारा सालाना आयोजित, अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव का 53वां संस्करण सिनेमा का सर्वश्रेष्ठ

प्रदर्शन करने वाला एक अनूठा मंच प्रदान करके फिल्म की कला को बढ़ावा देता है।

**202.** पूर्णिमा देवी बर्मन, जिन्हें 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण सम्मान, "चैपिंग्स ऑफ द अर्थ" से सम्मानित किया गया है, किस राज्य से हैं?

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

**Ans (A)**

असम की प्रमुख संरक्षणवादी पूर्णिमा देवी बर्मन को 2022 के लिए संयुक्त राष्ट्र के सर्वोच्च पर्यावरण सम्मान 'चैपिंग्स ऑफ द अर्थ' से सम्मानित किया गया है।

वह एक वन्यजीव जीवविज्ञानी हैं, जिन्होंने विभिन्न देशों के चार अन्य लोगों के साथ पारिस्थितिक तंत्र के क्षरण को रोकने, रोकने और उलटने के लिए उनकी परिवर्तनकारी कार्रवाई के लिए पुरस्कार जीता।

चैपिंग्स ऑफ अर्थ अवार्ड विभिन्न श्रेणियों में दिया जाता है और भारत की पूर्णिमा देवी बर्मन ने इसे 'हरगिला सेना' का नेतृत्व करने के लिए एंटरप्रेन्योरियल विजन श्रेणी में प्राप्त किया।

**203.** किस देश की संसद ने भारत के साथ मुक्त व्यापार समझौता पारित किया है?

- (A) यूनाइटेड किंगडम
- (B) ऑस्ट्रेलिया
- (C) न्यूजीलैंड
- (D) डेनमार्क
- (E) यूनाइटेड स्टेट्स

**Ans (B)**

ऑस्ट्रेलियाई संसद ने भारत के साथ देश के मुक्त व्यापार समझौते (FTA) को पारित कर दिया है।

एक बार लागू होने के बाद, व्यापार समझौता कपड़ा, चमड़ा, फर्नीचर, आभूषण और मशीनरी सहित भारत के 6,000 से अधिक व्यापक क्षेत्रों के लिए ऑस्ट्रेलियाई बाजार में शुल्क-मुक्त पहुंच प्रदान करेगा।

समझौते के तहत, ऑस्ट्रेलिया पहले दिन से लगभग 96.4% निर्यात (मूल्य द्वारा) के लिए भारत को शून्य-शुल्क पहुंच प्रदान कर रहा है। इसमें ऐसे कई उत्पाद शामिल हैं जिन पर ऑस्ट्रेलिया में वर्तमान में 4-5% सीमा शुल्क लगता है।

निःशुल्क व्यापार समझौता -

यह दो या दो से अधिक राष्ट्रों के बीच आयात और निर्यात की बाधाओं को कम करने के लिए एक समझौता है।

एक मुक्त व्यापार नीति के तहत, वस्तुओं और सेवाओं को अंतरराष्ट्रीय सीमाओं पर बहुत कम या बिना किसी सरकारी टैरिफ, कोटा, सब्सिडी या उनके विनियम को बाधित करने के लिए खरीदा और बेचा जा सकता है।

मुक्त व्यापार की अवधारणा व्यापार संरक्षणवाद या आर्थिक अलगाववाद के विपरीत है।



नवंबर 2019 में भारत द्वारा क्षेत्रीय व्यापक आर्थिक भागीदारी (RCEP) से बाहर होने के बाद, 15 सदस्यीय FTA समूह जिसमें जापान, चीन और ऑस्ट्रेलिया शामिल हैं। व्यापक आर्थिक सहयोग और साझेदारी समझौता (CECPA) - भारत और मॉरीशस

**204.** हाल ही में, "INMARCO 2022" किस शहर में आयोजित किया गया, जहां भारत का पहला ग्रीन पोर्ट और शिपिंग के लिए राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र लॉन्च किया गया है?

- (A) कोलकाता (B) चेन्नई  
(C) मदुरै (D) मुंबई  
(E) गांधीधाम

**Ans (D)**

हाल ही में, मुंबई में आयोजित "INMARCO 2022" में ग्रीन पोर्ट एंड शिपिंग (NCoEGPS) के लिए भारत का पहला राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र लॉन्च किया गया।

INMARCO एक चतुष्कोणीय अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सम्मेलन और प्रदर्शनी है, जिसकी मेजबानी इंस्टीट्यूट ऑफ मरीन इंजीनियर्स (भारत) द्वारा की जाती है।

**205.** असम के प्रसिद्ध युद्ध नायक लचित बोरफुकन की 400वीं जयंती 23 से 25 नवंबर, 2022 तक किस शहर में मनाई गई है?

- (A) नई दिल्ली (B) सिलचर  
(C) डिब्रूगढ़ (D) पटना  
(E) सरायघाट

**Ans (A)**

असम के प्रसिद्ध युद्ध नायक लचित बोरफुकन की 400वीं जयंती 23 से 25 नवंबर, 2022 तक नई दिल्ली में मनाई जाएगी।

लचित बोरफुकन पर एक किताब का विमोचन किया जाएगा और दिल्ली में कार्यक्रम स्थल विज्ञान भवन में महान योद्धा पर एक वृत्तचित्र भी दिखाया जाएगा। इसी तरह का अनुरोध राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) से भी किया जाएगा।

**206.** हाल ही में किस राज्य सरकार ने अरिटापट्टी गांव को जैव विविधता विरासत स्थल घोषित करने के लिए अधिसूचना जारी की है?

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

**Ans (A)**

हाल ही में, तमिलनाडु सरकार ने मदुरै जिले के मेलूर ब्लॉक में अरिटापट्टी को जैव विविधता विरासत स्थल (बीएचएस) घोषित करते हुए एक अधिसूचना जारी की।

यह तमिलनाडु का पहला और भारत का 35वां जैव विविधता विरासत स्थल है।

**207.** किस सरकारी एजेंसी ने "भारतीय राज्यों पर सांख्यिकी की पुस्तिका, 2021-22" का 7वां संस्करण जारी किया है?

- (A) भारतीय स्टेट बैंक  
(B) सांख्यिकी मंत्रालय  
(C) नीति आयोग  
(D) भारतीय रिजर्व बैंक  
(E) एमईआईटीवाई लिमिटेड

**Ans (D)**

भारतीय राज्यों पर सांख्यिकी हैंडबुक 2021-22 का सातवां संस्करण भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा जारी किया गया है। जो भारत की क्षेत्रीय अर्थव्यवस्थाओं के बारे में व्यापक डेटा प्रदान करना चाहता है।

**208.** वायुसेना नगर किस राज्य में स्थित है, जहां इंडियन एयरफोर्स के एयर फेस्ट 2022 का आयोजन किया गया है?

- (A) महाराष्ट्र (B) पंजाब  
(C) उत्तर प्रदेश (D) उत्तराखंड  
(E) हिमाचल प्रदेश

**Ans (A)**

एयर फेस्ट 2022 ने नागपुर में हेड क्वार्टर मेटेनेंस कमांड, वायुसेना नगर में आयोजित एक वार्षिक कार्यक्रम में भारतीय वायु सेना (IAF) के शस्त्रागार में विमानों और हेलीकाप्टरों के युद्धाभ्यास का प्रदर्शन किया।

एयर फेस्ट "आजादी का अमृत महोत्सव" के एक भाग के रूप में आयोजित किया जा रहा है।

**209.** भारत ने 15वीं एशियाई एयरगन चैंपियनशिप में कितने स्वर्ण पदक जीते हैं?

- (A) 20 (B) 18  
(C) 25 (D) 09  
(E) 28

**Ans (C)**

भारत ने दक्षिण कोरिया में 15वीं एशियाई चैंपियनशिप में 25 स्वर्ण पदकों के साथ अपने अभियान का अंत किया।

भारतीय जोड़ी मनु भाकर और सम्राट राणा ने 10 मीटर जूनियर एयर पिस्टल मिक्सड टीम इवेंट जीता। क्वालिफिकेशन में भाकर और राणा ने 578 शॉट लगाकर उज्बेकिस्तान की जोड़ी निगिना सैदकुलोवा और मुखम्मद कमलोव के खिलाफ दूसरा स्थान हासिल किया।

**210.** "रसना" के संस्थापक का नाम क्या है जिनका हाल ही में निधन हो गया है?

- (A) सुदर्शन के (B) बल्लभ दास  
(C) रुबेन राउजिंग (D) आरिज पिरोजशां  
(E) प्रेम कुमार

**Ans (D)**

लोकप्रिय पेय रसना के संस्थापक अध्यक्ष आरिज पिरोजशां खंबाटा का निधन हो गया है। दशकों पहले, उनके पिता फ़िरोजा खंबाटा ने एक मामूली व्यवसाय शुरू किया था, जिसे 60 से

अधिक देशों में मौजूदगी के साथ अरीज़ ने दुनिया का सबसे बड़ा कंसन्ट निर्माता बना दिया।

उन्होंने 1970 के दशक में उच्च कीमत पर बेचे जाने वाले सॉफ्ट ड्रिंक उत्पादों के विकल्प के रूप में रसना के किफायती शीतल पेय पैक बनाए।

इसे देश में 1.8 मिलियन रिटेल आउटलेट्स पर बेचा जाता है। खंबाटा पारसी ईरानी जरथोस्टिस (WAPIZ) के विश्व गठबंधन के पूर्व अध्यक्ष थे। उन्होंने अहमदाबाद पारसी पंचायत के पिछले अध्यक्ष और भारत के पारसी जोरास्ट्रियन अंजुमन्स फेडरेशन के उपाध्यक्ष के रूप में भी कार्य किया।

भारत के राष्ट्रपति के होम गार्ड और नागरिक सुरक्षा पदक के साथ-साथ पश्चिमी स्टार, समरसेवा और संग्राम पदक के प्राप्तकर्ता, खंबाटा को वाणिज्य के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए राष्ट्रीय नागरिक पुरस्कार से भी सम्मानित किया गया। उनकी अध्यक्षता में ट्रस्ट और फाउंडेशन स्वास्थ्य देखभाल, शिक्षा और छात्रवृत्ति से संबंधित विभिन्न परियोजनाओं में शामिल रहे हैं।

**211.** किस बंदरगाह ने IIT मद्रास के सहयोग से सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन लॉन्च किया है?

- (A) मुंबई बंदरगाह (B) कांडला बंदरगाह  
(C) मैंगलोर बंदरगाह (D) कोचीन बंदरगाह  
(E) न्हावा शेवा बंदरगाह

**Ans (E)**

जवाहरलाल नेहरू पोर्ट अथॉरिटी, जिसे न्हावा शेवा पोर्ट के रूप में भी जाना जाता है, ने सिविल इंजीनियरिंग विभाग, IIT मद्रास के सहयोग से एक सतत समुद्री जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशन (CMWQMS) विकसित किया है।

उन्होंने पोर्ट पर एक इलेक्ट्रिक एनवायरनमेंटल मॉनिटरिंग व्हीकल (EV) लॉन्च किया।

**212.** अनवर इब्राहिम ने किस देश के प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली है?

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

**Ans (B)**

चुनाव के बाद कई दिनों के गतिरोध के बाद मलेशिया के दिग्गज विपक्षी नेता अनवर इब्राहिम ने देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली है।

नए नेता को राजा सुल्तान अब्दुल्ला द्वारा नियुक्त किया गया था, सप्ताहांत में चुनाव के बाद एक अभूतपूर्व त्रिशंकु संसद हुई।

**213.** किस कंपनी को "संचार" श्रेणी में सेल्सफोर्स पार्टनर इनोवेशन अवार्ड का प्राप्तकर्ता नामित किया गया है?

- (A) माइक्रोलैंड (B) माइंडट्री  
(C) प्रॉडैट (D) आईक्यूवीआईए  
(E) टेक महिंद्रा

**Ans (C)**

कनेक्टेडनेस उद्योग पर एकमात्र फोकस के साथ एक प्रमुख वैश्विक परामर्श, प्रौद्योगिकी और प्रबंधित सेवा प्रदाता प्रॉडैट को "कम्युनिकेशंस" श्रेणी में सेल्सफोर्स पार्टनर इनोवेशन अवार्ड का प्राप्तकर्ता नामित किया गया है।

प्रतिष्ठित पुरस्कार सेल्सफोर्स द्वारा संचालित डिजिटल परिवर्तन कार्यक्रमों और संचार उद्योग के लिए विशिष्ट समाधान त्वरक के विकास में प्रॉडैट के योगदान को मान्यता देता है।

**214.** "भूमि साहसिक" श्रेणी में तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार 2021 द्वारा किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) शुभम वनमाली (B) धनंजय सिंह  
(C) भवानी सिंह (D) नैना धाकड़  
(E) विक्रम साम्याल

**Ans (D)**

युवा मामले और खेल मंत्रालय, भारत सरकार ने वर्ष 2021 के लिए "तेनजिंग नोर्गे एडवेंचर अवार्ड" (TNNA) नामक राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार की घोषणा की। यह पुरस्कार चार श्रेणियों में दिया जाता है जो लैंड एडवेंचर, वाटर एडवेंचर, एयर एडवेंचर और लाइफ टाइम अचीवमेंट हैं।

**215.** प्रतिष्ठित डॉ कलाम सेवा पुरस्कार 2022 से किसे सम्मानित किया गया है?

- (A) असखानोला ज्यूस (B) विजय कुमार  
(C) विकाश शर्मा (D) रवि कुमार सागर  
(E) अजय नगर

**Ans (D)**

RK'S INNO समूह के सबसे कम उम्र के संस्थापकों और सीईओ में से एक रवि कुमार सागर को सबसे प्रतिष्ठित डॉ अब्दुल कलाम सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार उन्हें समाज के लिए उनकी लगातार सेवा के लिए प्रदान किया गया था और वह भारत के सबसे कम उम्र के उद्यमियों में से एक हैं।

**216.** सीडीपी की जलवायु कार्रवाई सूची में शीर्ष पर पहुंचने वाला कौन सा भारतीय शहर दक्षिण एशिया का पहला शहर बन गया है?

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

**Ans (A)**

सीडीपी द्वारा प्रकाशित 5वीं वार्षिक शहरों की रिपोर्ट में ए-सूची में शामिल होने वाला मुंबई पहला भारतीय शहर बन गया है, जो एक गैर-लाभकारी संगठन है जो कंपनियों, शहरों, राज्यों और क्षेत्रों के लिए दुनिया की पर्यावरण प्रकटीकरण प्रणाली चलाता है - महत्वपूर्ण को पहचानता है जलवायु परिवर्तन को कम करने और अपनाने के लिए साहसिक कार्रवाई करने में शहरों की भूमिका।

**217.** शहीदी दिवस या "गुरु तेग बहादुर" का शहादत दिवस हाल ही में नवंबर के किस दिन है?

- (A) 25 नवंबर (B) 24 नवंबर

(C) 23 नवंबर  
(E) 21 नवंबर

(D) 22 नवंबर

**Ans (B)**

गुरु तेग बहादुर नौवें सिख गुरु और दूसरे सिख शहीद थे, जिन्होंने धर्म के लिए और मानव अधिकारों की रक्षा के लिए अपना बलिदान दिया।

गुरु तेग बहादुर का शहीदी दिवस हर साल 24 नवंबर को मनाया जाता है।

गुरु तेग बहादुर के शहादत दिवस को शहीदी दिवस के रूप में भी मनाया जाता है। वे दसवें गुरु गोबिंद सिंह के पिता थे।

24 नवंबर 1675 को गुरु तेग बहादुर ने धर्म, मानवीय मूल्यों, आदर्शों और सिद्धांतों की रक्षा के लिए अपने जीवन का बलिदान उन लोगों के लिए किया था जो उनके समुदाय के भी नहीं थे।

उनके निष्पादन और दाह संस्कार के स्थलों को बाद में दिल्ली में गुरुद्वारा सीस गंज साहिब और गुरुद्वारा रकाब गंज साहिब नाम के सिख पवित्र स्थानों में बदल दिया गया।

**218.** संगई उत्सव किस राज्य से जुड़ा है, जो हाल ही में शुरू हुआ है?

(A) नागालैंड  
(C) मणिपुर  
(E) मेघालय

(B) त्रिपुरा  
(D) मिजोरम

**Ans (C)**

मणिपुर का संगई महोत्सव शुरू, यह मणिपुर का सबसे बड़ा पर्यटन उत्सव है।

त्योहार का नाम राज्य पशु के नाम पर रखा गया है जो केवल मणिपुर में पाया जाता है।

बिष्णुपुर जिले के मोइरांग खुनौ स्थित संगई एथनिक पार्क में संगई महोत्सव का आयोजन किया गया।

इस बार यह उत्सव घरेलू और अंतरराष्ट्रीय दोनों पर्यटकों को सांस्कृतिक वस्तुओं की किस्मों को प्रदर्शित करने के लिए मणिपुर में 13 विभिन्न स्थानों पर आयोजित किया जा रहा है।

त्योहार का विषय 'एकता का त्योहार' है। दस दिनों के इस उत्सव से मणिपुर में पर्यटकों के आकर्षित होने की उम्मीद है।

**219.** भारत के किस मेले ने दुनिया के सबसे बड़े ओपन-एयर ट्रेड फेयर का विश्व रिकॉर्ड बनाया है?

(A) कटक बालीयात्रा (B) किला पड़िया  
(C) मुक्तेश्वर यात्रा (D) रथ यात्रा  
(E) घोसा यात्रा

**Ans (A)**

कटक बालीयात्रा ने 35 मिनट में 22,000 कागज की नाव बनाने की उपलब्धि हासिल कर गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड में अपना नाम दर्ज कराया है। बालीयात्रा उत्सव के दौरान, जिला प्रशासन और कटक नगर निगम द्वारा बाराबती स्टेडियम में आयोजित एक कार्यक्रम में 22 स्कूलों के 2,100 से अधिक छात्रों ने कागज की नाव बनाई और एक विश्व रिकॉर्ड बनाया।

**220.** भारत में दैनिक वेतन भुगतान पर भारतीय रिजर्व बैंक के आंकड़ों के अनुसार, किस राज्य में अत्यधिक भुगतान वाले कृषि और गैर-कृषि श्रमिक हैं?

(A) गुजरात (B) केरल  
(C) तमिलनाडु (D) बिहार  
(E) मध्य प्रदेश

**Ans (B)**

हाल ही में, भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने भारत में दैनिक वेतन भुगतान पर डेटा जारी किया।

कृषि श्रमिक - मध्य प्रदेश (एमपी) में, ग्रामीण क्षेत्रों में पुरुष कृषि श्रमिकों को केवल 217.8 रुपये का दैनिक वेतन मिला, जबकि गुजरात में मार्च 2022 को समाप्त वर्ष में यह 220.3 रुपये हो गया।

केरल 726.8 रुपये प्रति कर्मचारी के औसत वेतन के साथ अत्यधिक भुगतान वाले कृषि श्रमिकों में सबसे आगे है।

जम्मू और कश्मीर में, कृषि श्रमिकों को प्रति व्यक्ति औसतन 524.6 रुपये, हिमाचल प्रदेश को 457.6 रुपये और तमिलनाडु को 445.6 रुपये प्रति व्यक्ति मिलता है।

**221.** किस बैंक ने भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) के सहयोग से भारत का पहला स्टिकर-आधारित डेबिट कार्ड-FIRSTAP लॉन्च किया है?

(A) आईडीएफसी फर्स्ट बैंक  
(B) एचडीएफसी बैंक  
(C) भारतीय स्टेट बैंक  
(D) आईसीआईसीआई बैंक  
(E) कोटक महिंद्रा बैंक

**Ans (A)**

आईडीएफसी फर्स्ट बैंक ने भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) के सहयोग से भारत का पहला स्टिकर-आधारित डेबिट कार्ड- FIRSTAP लॉन्च किया है।

कार्ड नियर फील्ड कम्प्युनिकेशन (NFC) पर स्टिकर को टैप करके लेन-देन की सुविधा प्रदान करेगा, जो पॉइंट-ऑफ-सेल टर्मिनल को सक्षम बनाता है।

इस अवसर पर आईडीएफसी फर्स्ट बैंक के हेड-रिटेल लायबिलिटीज एंड ब्रांच बैंकिंग ने कहा कि स्टिकर-आधारित डेबिट कार्ड का लॉन्च बैंक के ग्राहक-केंद्रित दर्शन के अनुरूप है।

**222.** भारत और किस देश के बीच "नसीम अल बह" (सी ब्रीज) अभ्यास का 13वां संस्करण शुरू किया गया है?

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

**Ans (B)**

भारतीय नौसेना के निर्देशित मिसाइल स्टीथ फ्रिगेट, आईएनएस त्रिकंद, अपतटीय गश्ती पोत आईएनएस सुमित्रा और एमपीए डोर्नियर ने भारतीय नौसेना के 13वें संस्करण और रॉयल नेवी

ऑफ ओमान द्विपक्षीय अभ्यास 'नसीम अल बहर' (सी ब्रीज) में भाग लिया। यह अभ्यास 19 से 24 नवंबर 2022 तक ओमान के तट पर आयोजित किया गया था।

आईएनएस त्रिकांड एक फ्रंटलाइन फ्रिगेट है जो हथियारों और सेंसर की बहुमुखी रेंज से लैस है। यह मुंबई में स्थित भारतीय नौसेना के पश्चिमी बेड़े का एक हिस्सा है। आईएनएस सुमित्रा, एक बहुभूमिका अपतटीय गश्ती पोत, विशाखापत्तनम स्थित भारतीय नौसेना के पूर्वी बेड़े का हिस्सा है।

**223.** हाल ही में, भारत किस अंतरसरकारी संघ के क्षेत्रों के साथ मुक्त व्यापार समझौते को आगे बढ़ाने पर सहमत हुआ है?

- (A) अरब संघ (B) जी 7  
(C) ओपेक (D) जी -20  
(E) जीसीसी

**Ans (E)**

भारत और खाड़ी सहयोग परिषद (जीसीसी) दोनों क्षेत्रों के बीच एक मुक्त व्यापार समझौते (एफटीए) को आगे बढ़ाने और वार्ता को फिर से शुरू करने पर सहमत हुए हैं। जीसीसी खाड़ी क्षेत्र के छह देशों - सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात, कतर, कुवैत, ओमान और बहरीन का एक संघ है। परिषद भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक ब्लॉक है।

**224.** हाल ही में कितने देशों ने एक साथ मिलकर समुद्र के स्तर में वृद्धि और पर्वतीय जल संसाधनों पर एक नया उच्च स्तरीय समूह "एम्बिशन ऑन मेल्टिंग आइस" बनाया है?

- (A) 20 (B) 14  
(C) 18 (D) 13  
(E) 10

**Ans (C)**

COP27 में, 18 सरकारों का एक व्यापक गठबंधन एक नए उच्च-स्तरीय समूह 'एम्बिशन ऑन मेल्टिंग आइस (AMI) ऑन सी-लेवल राइज़ एंड माउंटेन वाटर रिसोर्सेज' बनाने के लिए एक साथ शामिल हुआ।

"एएमआई" समूह का उद्देश्य क्रायोस्फीयर हानि के प्रभावों को राजनीतिक नेताओं और जनता द्वारा समझा जाना है, न केवल पहाड़ और ध्रुवीय क्षेत्रों के भीतर, बल्कि पूरे ग्रह पर।

समूह की संस्थापक सरकारों में चिली (सह-अध्यक्ष), आइसलैंड (सह-अध्यक्ष), पेरू, चेक गणराज्य, नेपाल, फ़िनलैंड, सेनेगल, किर्गिज़ गणराज्य, समोआ, जॉर्जिया, स्विट्ज़रलैंड, न्यूज़ीलैंड, मोनाको, वानुअतु, स्वीडन, शामिल हैं। तंजानिया, लाइबेरिया, नॉर्वे और मैक्सिको।

**225.** हाल ही में लीथ के सोफ्टशेल कछुए को किस लुप्तप्राय स्तर में शामिल किया गया है?

- (A) परिशिष्ट I (B) परिशिष्ट II  
(C) परिशिष्ट III (D) परिशिष्ट IV  
(E) परिशिष्ट V

**Ans (A)**

पनामा में अपनी 19वीं बैठक में, CITES के पक्षकारों के सम्मेलन ने लीथ के सोफ्टशेल टर्टल को परिशिष्ट II से परिशिष्ट I में स्थानांतरित करने के भारत के प्रस्ताव को अपनाया।

भारत ने परिशिष्ट II में जेपोर हिल गेको (साइरटोडैक्टाइलस जेपोरेंसिस) को शामिल करने का भी प्रस्ताव दिया है।

लीथ का नरम खोल वाला कछुआ -

लीथ का सोफ्टशेल कछुआ (निल्सोनिया लेथि) एक बड़ा मीठे पानी का नरम खोल वाला कछुआ है जो प्रायद्वीपीय भारत के लिए स्थानिक है और यह नदियों और जलाशयों में रहता है।

**226.** हाल ही में, बैंक ऑफ बड़ौदा ने किस राज्य में अपनी पहली मध्य-कॉर्पोरेट शाखा खोली है?

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

**Ans (B)**

बैंक ऑफ बड़ौदा ने केरल में कोच्चि में अपनी पहली मध्य-कॉर्पोरेट शाखा खोली।

मध्य कॉर्पोरेट शाखा का मुख्य ध्यान कॉर्पोरेट प्रस्तावों के लिए टर्नअराउंड टाइम (TAT) में सुधार करने और कॉर्पोरेट ग्राहकों को बेहतर सेवा प्रदान करने के लिए कॉर्पोरेट पुस्तक के आकार और आय में वृद्धि करना है।

बैंक ने हाल ही में अपने कॉर्पोरेट बैंकिंग मॉडल को पुनर्गठित किया। कॉर्पोरेट बैंकिंग वर्टिकल को दो इकाइयों में विभाजित किया गया है - बड़े कॉर्पोरेट्स और मिड-कॉर्पोरेट्स - दोनों ग्राहक खंडों को प्रभावी ढंग से सेवा प्रदान करने के लिए।

**227.** प्रोजेक्ट 15बी के दूसरे जहाज का क्या नाम है, जिसे हाल ही में भारतीय नौसेना को सौंपा गया है?

- (A) आईएनएस इंफाल  
(B) आईएनएस मोरमुगाओ  
(C) आईएनएस सूरत  
(D) आईएनएस कोलकाता  
(E) आईएनएस कोच्चि

**Ans (B)**

आईएनएस मोरमुगाओ मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल) में बनाए जा रहे प्रोजेक्ट 15बी स्टील्थ डेस्ट्रॉयर का दूसरा जहाज है।

आईएनएस मोरमुगाओ ने नवंबर 2022 में भारतीय नौसेना को सौंप दिया है।

प्रोजेक्ट 15बी पर 28 जनवरी 2011 को हस्ताक्षर किए गए थे, जो चार जहाजों का अनुबंध है।

यह परियोजना पिछले दशक में कमीशन किए गए कोलकाता वर्ग (प्रोजेक्ट 15ए) विध्वंसक का अनुवर्ती है और परियोजना-आईएनएस विशाखापत्तनम के प्रमुख जहाज को भारतीय नौसेना में कमीशन किया गया था।



228. यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने शारीरिक अक्षमता वाले लोगों को अंतरिक्ष में काम करने और रहने के लिए क्या नाम दिया है?

- (A) कॉस्मोनॉट (B) साइबरनॉट  
(C) ताइकोनॉट (D) पैरास्ट्रोनॉट  
(E) सुपरनॉट

**Ans (D)**

यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने शारीरिक अक्षमता वाले लोगों को काम करने और अंतरिक्ष में रहने की अनुमति देने की दिशा में एक बड़े कदम के रूप में पहले "पैरास्ट्रोनॉट" का नाम दिया है।

यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी ने भविष्य के मिशन में विकलांग लोगों के लिए आवश्यक परिस्थितियों का आकलन करने के लिए अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण के दौरान व्यवहार्यता अध्ययन में भाग लेने के लिए ब्रिटिश पैरालम्पिक स्प्रिंटर जॉन मैकफॉल को नियुक्त किया था।

19 साल की उम्र में मोटरसाइकिल दुर्घटना के कारण अपना दाहिना पैर गंवाने वाले मैकफॉल ने 2008 के बीजिंग पैरालम्पिक खेलों में 100 मीटर में कांस्य पदक जीता था।

229. किस ब्रॉडकास्टिंग कंपनी ने 23 नवंबर 2022 को अपनी स्थापना के 25 वर्ष पूरे होने की रजत जयंती मनाई है?

- (A) प्रसार भारती  
(B) प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया  
(C) दूरदर्शन  
(D) ऑल इंडिया रेडियो  
(E) प्रेस काउंसिल ऑफ इंडिया

**Ans (A)**

प्रसार भारती ने 23 नवंबर, 2022 को रजत जयंती या अपनी स्थापना के 25 वर्ष पूरे किए।

1997 में इसी दिन यह संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित एक वैधानिक स्वायत्त निकाय के रूप में अस्तित्व में आया था। इसमें दूरदर्शन और ऑल इंडिया रेडियो शामिल हैं।

230. जुलाई-सितंबर 2022 में भारत की बेरोजगारी दर कितने प्रतिशत तक कम हो गई है?

- (A) 3.2% (B) 4.2%  
(C) 9.2% (D) 7.2%  
(E) 8.2%

**Ans (D)**

शहरी क्षेत्रों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए बेरोजगारी दर जुलाई-सितंबर 2022 के दौरान एक साल पहले के 9.8 प्रतिशत से घटकर 7.2 प्रतिशत हो गई।

231. "इंडिया: द मदर ऑफ डेमोक्रेसी" पुस्तक का विमोचन किसने किया है?

- (A) धर्मेंद्र प्रधान (B) अनुराग ठाकुर  
(C) रमेश पोखरियाल (D) अश्विनी वैष्णव  
(E) नरेंद्र मोदी

**Ans (A)**

केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास मंत्री श्री धर्मेंद्र प्रधान ने नई दिल्ली में भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद

(आईसीएचआर) द्वारा तैयार और प्रकाशित पुस्तक 'इंडिया: द मदर ऑफ डेमोक्रेसी' का विमोचन किया।

यह पुस्तक सभ्यता की शुरुआत से ही भारत में निहित लोकतांत्रिक लोकाचार को प्रदर्शित करने का एक प्रयास है। इस पुस्तक में दिखाया गया है कि सभ्यता के प्रारंभ से ही भारत लोकतान्त्रिक मूल्यों से ओत-प्रोत रहा है।

भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद (आईसीएचआर) के बारे में -

भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद (आईसीएचआर) एक प्रशासनिक आदेश द्वारा स्थापित शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार का एक बंदी निकाय है। शरीर ने इतिहासकारों और विद्वानों को फैलोशिप, अनुदान और संगोष्ठी के माध्यम से वित्तीय सहायता प्रदान की है।

232. 77 प्रतिशत की अप्रूवल रेटिंग के साथ दुनिया का सबसे लोकप्रिय नेता कौन बन गया है?

- (A) एंड्रेस मैनुअल (B) नरेंद्र मोदी  
(C) ऋषि सुनक (D) जो बिडेन  
(E) एंथोनी अल्बनीज

**Ans (B)**

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 77 प्रतिशत की अप्रूवल रेटिंग के साथ दुनिया के सबसे लोकप्रिय नेता बने हुए हैं।

अमेरिका की एक कंसल्टिंग फर्म मॉर्निंग कंसल्ट द्वारा जारी ग्लोबल लीडर अप्रूवल रेटिंग में यह बात सामने आई है।

भारतीय पीएम के बाद क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर मैक्सिकन राष्ट्रपति एंड्रेस मैनुअल लोपेज़ ओब्रेडोर 69 प्रतिशत और ऑस्ट्रेलियाई पीएम एंथोनी अल्बनीस 56 प्रतिशत हैं।

अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन और यूके के नए पीएम ऋषि सुनक क्रमशः 41 प्रतिशत और 36 प्रतिशत की अनुमोदन रेटिंग के साथ सूची में नीचे आते हैं।

233. किस मंत्रालय ने ओन्ली गवर्नमेंट जॉब गारंटी योजना में सुधार के लिए एक पैनल का गठन किया है?

- (A) सड़क परिवहन मंत्रालय  
(B) कृषि मंत्रालय  
(C) ग्रामीण विकास मंत्रालय  
(D) परिवार कल्याण मंत्रालय  
(E) आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय

**Ans (C)**

भारत के केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय ने देश के गरीब क्षेत्रों में अधिक काम निर्देशित करने की उम्मीद में अपनी एकमात्र नौकरी गारंटी योजना को नया रूप देने के लिए एक पैनल का गठन किया है।

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना, या मनरेगा, भारत के ग्रामीण क्षेत्रों में उच्च मांग में थी क्योंकि वे बढ़ती मुद्रास्फीति और सीमित गैर-कृषि नौकरी के अवसरों के बीच महामारी से उभरे थे।

234. किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने टाइम्स हायर एजुकेशन एम्प्लॉयबिलिटी रैंकिंग के शीर्ष 50 में स्थान प्राप्त किया है?

- (A) आईआईटी पटना (B) आईआईटी बॉम्बे  
(C) आईआईटी मद्रास (D) आईआईटी दिल्ली  
(E) आईआईटी रुड़की

**Ans (D)**

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), दिल्ली को टाइम्स हायर एजुकेशन ग्लोबल एम्प्लॉयबिलिटी यूनिवर्सिटी रैंकिंग एंड सर्वे (GEURS) के शीर्ष 50 में 28वें स्थान पर रखा गया है।

IIT दिल्ली शीर्ष 50 में रैंक करने वाला एकमात्र भारतीय संस्थान है।

पिछले साल विश्वविद्यालय 27वें स्थान पर था।

235. शिक्षा मंत्रालय द्वारा 2021-2022 शैक्षणिक सत्र के लिए कितने स्कूलों को स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- (A) 39 (B) 42  
(C) 26 (D) 61  
(E) 15

**Ans (A)**

शिक्षा मंत्रालय द्वारा देश भर के उनतीस स्कूलों को 2021-2022 शैक्षणिक सत्र के लिए स्वच्छ विद्यालय पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

स्कूलों को कुल 8.23 लाख प्रविष्टियों में से चुना गया था।

जिनमें से 28 सरकारी और सहायता प्राप्त स्कूल थे और 11 निजी स्कूल थे।

236. भारतीय रेलवे किस वर्ष तक वंदे भारत ट्रेनों का प्रमुख निर्यातक बनने की योजना बना रहा है?

- (A) 2025-26 (B) 2026-27  
(C) 2027-28 (D) 2028-29  
(E) 2029-30

**Ans (A)**

रेलवे 2025-26 तक यूरोप, दक्षिण अमेरिका और पूर्वी एशिया के बाजारों में वंदे भारत ट्रेनों का एक प्रमुख निर्यातक बनने पर विचार कर रहा है।

स्लीपर कोच वाली स्वदेशी ट्रेनों का नवीनतम संस्करण 2024 की पहली तिमाही तक चालू हो जाएगा।

2023-24 के केंद्रीय बजट में 300 और वंदे भारत ट्रेनों की घोषणा की जाएगी, ताकि स्वदेश निर्मित सेमी-हाई स्पीड ट्रेनों को और बढ़ावा दिया जा सके।

यदि बजटीय सहायता मिल जाती है, तो देश अगले पांच वर्षों में 800 ट्रेनसेट का उत्पादन करेगा।

रेलवे अगस्त 2023 तक कम से कम 75 वंदे भारत ट्रेनों का उत्पादन करेगा, ताकि 75 प्रमुख शहरों को जोड़ने वाली सेवाओं को केंद्र सरकार की स्वतंत्रता के 75 वर्ष मनाने की योजना के हिस्से के रूप में लॉन्च किया जा सके।

237. किस देश ने 2023-25 के कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन वाइस प्रेसिडेंसी एंड स्ट्रेटेजिक मैनेजमेंट बोर्ड चेयर जीता है?

- (A) कनाडा (B) भारत  
(C) चिली (D) चीन  
(E) यूएसए

**Ans (B)**

भारत ने 2023-25 कार्यकाल के लिए अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) के उपाध्यक्ष और रणनीतिक प्रबंधन बोर्ड (SMB) की अध्यक्षता जीती।

श्री विमल महेंद्रू भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले आईईसी उपाध्यक्ष होंगे।

अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) के पूर्ण सदस्यों द्वारा हाल ही में सैन फ्रांसिस्को, संयुक्त राज्य अमेरिका में आयोजित आम बैठक के दौरान डाले गए वोटों में से 90% से अधिक हासिल करके, भारत के प्रतिनिधि, अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) की भारतीय राष्ट्रीय समिति के सदस्य और भारतीय मानक ब्यूरो (BIS-India) की विभिन्न तकनीकी समितियों का चुनाव किया गया।

अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) के बारे में -

अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल कमीशन (IEC) एक अंतरराष्ट्रीय मानक सेटिंग निकाय है जो सभी इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक और संबंधित तकनीकों के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों को प्रकाशित करता है।

मानकीकरण प्रबंधन बोर्ड (SMB) तकनीकी नीति मामलों के लिए जिम्मेदार IEC का एक शीर्ष शासन निकाय है।

238. भारत के संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में भारत में हर साल नवंबर के किस दिन संविधान दिवस मनाया जाता है?

- (A) 24 नवंबर (B) 25 नवंबर  
(C) 26 नवंबर (D) 27 नवंबर  
(E) 28 नवंबर

**Ans (C)**

भारत के संविधान को अपनाने के उपलक्ष्य में भारत में हर साल 26 नवंबर को संविधान दिवस मनाया जाता है।

भारत के संविधान को 26 नवंबर 1949 को संविधान सभा द्वारा अपनाया गया था, और यह 26 जनवरी 1950 को लागू हुआ।

239. किस बल्लेबाज ने 141 गेंदों पर 277 रन बनाकर पुरुषों की लिस्ट ए क्रिकेट में सर्वोच्च व्यक्तिगत स्कोर का विश्व रिकॉर्ड तोड़ा है?

- (A) मिचेल सेंटर  
(B) रविश्रीनिवासन साई  
(C) बाबा अपराजित  
(D) कौशिक गांधी  
(E) नारायण जगदीसन

**Ans (E)**

तमिलनाडु के बल्लेबाज नारायण जगदीशन ने बैंगलोर में चिन्नास्वामी में विजय हजारे ट्रॉफी में अरुणाचल प्रदेश के खिलाफ 141 गेंदों में 277 रनों की पारी खेलकर पुरुषों की लिस्ट ए क्रिकेट में सर्वोच्च व्यक्तिगत स्कोर का विश्व रिकॉर्ड तोड़ दिया। तमिलनाडु ग्रुप सी मैच को 435 रन से जीतने से पहले लिस्ट ए क्रिकेट में 500 अंक का उल्लंघन करने वाली पहली टीम बन गई, जिससे यह इस स्तर पर सबसे अधिक जीत का अंतर बन गया। पिछला रिकॉर्ड 1990 में डेवोन पर समरसेट की 346 रन की जीत का था।

**240.** किस देश ने हाल ही में चीन के साथ दुनिया के "सबसे लंबे" गैस आपूर्ति सौदे पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (A) बहरीन (B) कुवैत  
(C) कतर (D) ओमान  
(E) ईरान

**Ans (C)**

कतर एनर्जी ने चीन के साथ 27 साल के प्राकृतिक गैस आपूर्ति सौदे की घोषणा की।

इसने एशिया के साथ संबंधों को मजबूत किया जबकि यूरोप वैकल्पिक स्रोतों के लिए संघर्ष कर रहा है।

राज्य की ऊर्जा कंपनी अपनी नई नॉर्थ फील्ड ईस्ट परियोजना से चीन पेट्रोलियम और केमिकल कॉर्पोरेशन (सिनोपेक) को सालाना चार मिलियन टन तरलीकृत प्राकृतिक गैस भेजेगी।

चीन, जापान और दक्षिण कोरिया के नेतृत्व वाले एशियाई देश कतर की गैस के लिए मुख्य बाजार हैं, जिसकी रूस के यूक्रेन पर आक्रमण के बाद से यूरोपीय देशों द्वारा मांग की जा रही है।

यूरोपीय देशों के साथ बातचीत में संघर्ष हुआ है क्योंकि जर्मनी और अन्य एशियाई देशों के साथ किए गए दीर्घकालिक सौदों के प्रकार पर हस्ताक्षर करने से कतराते हैं।

नॉर्थ फील्ड 2027 तक कतर के अपने तरलीकृत प्राकृतिक गैस उत्पादन के 60 प्रतिशत से अधिक 126 मिलियन टन प्रति वर्ष के विस्तार के केंद्र में है।

नॉर्थ फील्ड ईस्ट के लिए डील करने वाला चीन पहला देश है।

चीनी कंपनी के अध्यक्ष ने खुलासा किया कि उसने पश्चिमी ऊर्जा दिग्गजों के वर्चस्व वाले नॉर्थ फील्ड साउथ प्रोजेक्ट के पूर्ण हिस्से का भी अनुरोध किया था।

**241.** कौन सा राज्य सभी जिलों में Jio 5G सेवाएं प्राप्त करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है?

- (A) गुजरात (B) बिहार  
(C) महाराष्ट्र (D) पंजाब  
(E) हरियाणा

**Ans (A)**

Jio ने घोषणा की कि उसने गुजरात के 33 जिलों के प्रत्येक मुख्यालय में अपना 5G नेटवर्क शुरू कर दिया है, जिससे यह राज्य में 5G सेवाओं का 100 प्रतिशत कवरेज प्राप्त करने वाला भारत का पहला राज्य बन गया है।

एक मॉडल राज्य के रूप में, Jio ने सूचित किया कि वह गुजरात में स्वास्थ्य, शिक्षा, कृषि, उद्योग 4.0 और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) क्षेत्रों में True 5G- संचालित पहलों की एक श्रृंखला भी शुरू करेगा और बाद में इसे पूरे देश में विस्तारित करेगा।

**242.** स्टॉक एक्सचेंज-बीएसई के लिए कौन सी कंपनी आधिकारिक साइबर सुरक्षा भागीदार बन गई है?

- (A) आर्कटिक वुल्फ (B) रैपिड7  
(C) टीएसी सुरक्षा (D) कालिस  
(E) बियाँन्डट्रस्ट

**Ans (C)**

जोखिम और भेद्यता प्रबंधन कंपनी टीएसी सुरक्षा ने घोषणा की कि वह स्टॉक एक्सचेंज-बीएसई के लिए आधिकारिक साइबर सुरक्षा भागीदार है।

साइबर सुरक्षा कंपनी ने कहा कि उसने यह सुनिश्चित करने के लिए सबसे पुराने स्टॉक एक्सचेंज के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं कि बीएसई साइबर सुरक्षा के उच्चतम संभव स्तर के साथ सशक्त है।

इसने कहा कि गठबंधन दो संस्थानों के बीच लंबे समय से चले आ रहे संबंधों में एक महत्वपूर्ण कदम था।

टीएसी सिक््योरिटी भेद्यता प्रबंधन में एक वैश्विक नेता है जो विश्व स्तर पर फॉर्च्यून 500 कंपनियों, बड़े उद्यमों और सरकारों की सुरक्षा करती है।

टीएसी सुरक्षा अपने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई) आधारित भेद्यता प्रबंधन प्लेटफॉर्म ईएसओएफ (एक ढांचे में उद्यम सुरक्षा) के माध्यम से 5+ मिलियन कमजोरियों का प्रबंधन करती है।

**243.** हाल ही में, सेबी ने आदेश दिया है कि म्यूचुअल फंड को रिकॉर्ड तिथि की घोषणा के बाद कितने कार्य दिवसों में यूनिट-धारकों को लाभांश का भुगतान करना है?

- (A) सात (B) पंद्रह  
(C) तीस (D) साठ  
(E) नब्बे

**Ans (A)**

म्यूचुअल फंड (एमएफ) को रिकॉर्ड तिथि घोषित होने के बाद सात कार्य दिवसों में यूनिट-धारकों को लाभांश का भुगतान करना होता है।

सेबी ने जारी एक सर्कुलर में कहा है कि डिविडेंड भुगतान पर सार्वजनिक नोटिस जारी होने की तारीख से रिकॉर्ड तिथि दो कार्य दिवस होगी।

यूनिट-धारकों को मोचन आय का हस्तांतरण मोचन की तारीख से तीन कार्य दिवसों में किया जाना चाहिए। विदेशों में कुल संपत्ति का कम से कम 80 प्रतिशत निवेश करने वाली योजनाओं के लिए मोचन आय का भुगतान करने पर, मोचन आय का हस्तांतरण मोचन की तारीख से पांच कार्य दिवसों में किया जाना चाहिए। रिकॉर्ड तिथि वह तिथि है जो म्यूचुअल फंड द्वारा निर्धारित की जाती है जो यह निर्धारित करती है कि कौन से यूनिट धारक लाभांश प्राप्त करने के पात्र हैं। सेबी ने यह भी निर्देश दिया है कि

डिविडेड के भुगतान के लिए रिकॉर्ड तिथि सार्वजनिक नोटिस की तारीख से दो कार्य दिवस होनी चाहिए।

**244.** भारत और किस देश के बीच द्विपक्षीय प्रशिक्षण अभ्यास "ऑस्ट्रेलिया हिंद 22" शुरू हो गया है?

- (A) ऑस्ट्रिया (B) रूस  
(C) इटली (D) ऑस्ट्रेलिया  
(E) चीन

**Ans (D)**

भारतीय सेना और ऑस्ट्रेलियाई सेना की टुकड़ियों के बीच द्विपक्षीय प्रशिक्षण अभ्यास "ऑस्ट्रेलिया हिंद 22" राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में शुरू हुआ।

यह अभ्यास 11 दिसंबर तक चलेगा।

यह ऑस्ट्रेलिया की श्रृंखला में पहला अभ्यास है जिसमें दोनों सेनाओं के सभी हथियारों और सेवाओं की भागीदारी होगी।

अभ्यास के दौरान, प्रतिभागी संयुक्त योजना, संयुक्त सामरिक अभ्यास, विशेष हथियारों के कौशल की मूल बातें साझा करने और शत्रुतापूर्ण लक्ष्य पर हमला करने जैसे विभिन्न कार्यों में शामिल होंगे।

संयुक्त अभ्यास, दोनों सेनाओं के बीच समझ और अंतर को बढ़ावा देने के अलावा, भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच संबंधों को मजबूत करने में और मदद करेगा।

ऑस्ट्रेलियाई सेना की टुकड़ी में द्वितीय डिवीजन की 13वीं ब्रिगेड के सैनिक शामिल थे।

भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व डोगरा रेजिमेंट के सैनिकों द्वारा किया जाता है।

अभ्यास "ऑस्ट्रेलिया हिंद" एक वार्षिक कार्यक्रम होगा जो भारत और ऑस्ट्रेलिया में वैकल्पिक रूप से आयोजित किया जाएगा।

अभ्यास का उद्देश्य सकारात्मक सैन्य संबंध बनाना, एक दूसरे की सर्वोत्तम प्रथाओं को आत्मसात करना और संयुक्त राष्ट्र शांति प्रवर्तन शासनादेश के तहत अर्ध-रेगिस्तानी इलाके में बहु-डोमेन संचालन करते हुए एक साथ काम करने की क्षमता को बढ़ावा देना है।

**245.** किस देश ने अपना पहला डेविस कप खिताब जीता है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया (B) जर्मनी  
(C) कनाडा (D) रूस  
(E) फ्रांस

**Ans (C)**

फाइनल के दूसरे मैच में फेलिक्स ऑंगर-अलीसिमे ने ऑस्ट्रेलिया के एलेक्स डी मिनौर को 6-3, 6-4 से हराकर कनाडा ने अपना पहला डेविस कप खिताब जीता।

फेलिक्स ऑंगर-अलियासिम, जो दुनिया के छठे नंबर के खिलाड़ी हैं, को पहले सेट में तीन ब्रेक प्वाइंट से बचना था, लेकिन आठवें गेम में भी उन्होंने अपनी लय हासिल की।

2022 डेविस कप डेविस कप का 110वां संस्करण है, जो पुरुषों के टेनिस में राष्ट्रीय टीमों के बीच एक टूर्नामेंट है।

यह राकुटेन द्वारा प्रायोजित है।

रूसी टेनिस महासंघ डिफेंडिंग चैंपियन थे, लेकिन 2022 में यूक्रेन पर रूसी आक्रमण के कारण वे और बेलारूस अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में प्रतिस्पर्धा से बाहर हो गए थे।

**246.** पुरुषों के 48 किग्रा फाइनल में यूथ वर्ल्ड बॉक्सिंग चैंपियनशिप 2022 में भारत के लिए पहला स्वर्ण किसने जीता है?

- (A) वंशज शेटी (B) विश्वनाथ सुरेश  
(C) देव घोरपड़े (D) आशीष सिंह  
(E) सुधीर गौतम

**Ans (B)**

युवा भारतीय मुक्केबाज विश्वनाथ सुरेश, वंशज और देविका घोरपड़े ने ला नुसिया, स्पेन में IBA युवा पुरुष और महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2022 में स्वर्ण पदक जीतने के लिए 5-0 से जीत दर्ज की।

विश्वनाथ ने पुरुषों के 48 किग्रा फाइनल में फिलीपींस के रोनाल सुयोम को हराकर चैंपियनशिप में भारत का पहला स्वर्ण जीता। भवन शर्मा ने महिलाओं के 48 किग्रा वर्ग में रजत पदक जीता, क्योंकि उन्होंने उज्बेकिस्तान की गुलसेवर गनीवा के खिलाफ 0-5 से हार का सामना किया।

आशीष ने 54 किग्रा वर्ग में रजत पदक जीता।

उन्होंने पुरुषों के फाइनल में जापान के मुक्केबाज युता साकाई के खिलाफ 1-4 से जीत दर्ज की।

IBA युवा पुरुष और महिला विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप 2022 ला नुसिया में 14 नवंबर से 26 नवंबर 2022 तक आयोजित की गई थी।

**247.** भारतीय नौसेना द्वारा हाल ही में लॉन्च किए गए सर्वेक्षण पोत के तीसरे जहाज का नाम क्या है?

- (A) इक्षक (B) शल्की  
(C) शंकुल (D) जलाश्व  
(E) ऐरावत

**Ans (A)**

भारतीय नौसेना के लिए जीआरएसई/एलएंडटी द्वारा बनाए जा रहे चार सर्वे वेसल्स (बड़े एसवीएल) प्रोजेक्ट में से 'इक्षक' तीसरा है, जिसे 26 नवंबर 2022 को कट्टुपल्ली, चेन्नई में लॉन्च किया गया था।

इक्षक ने अपना पहला संपर्क बंगाल की खाड़ी के पानी से 10:40 बजे किया।

दक्षिणी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग इन चीफ, वीएडीएम एमए हम्पीहोली द्वारा लॉन्च समारोह का अभिनंदन किया गया।

**248.** पंचायती राज मंत्रालय की किस परियोजना ने ई-गवर्नेंस के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों में स्वर्ण पुरस्कार जीता है?

- (A) ई-पंचायत मिशन मोड (B) ई-स्वामित्व  
(C) ई-सरकार निर्देशिका (D) ई-ग्राम मनचित्रा  
(E) केंद्रीय वित्त आयोग

**Ans (A)**



पंचायती राज मंत्रालय के ई-पंचायत मिशन मोड प्रोजेक्ट (ईग्रामस्वराज और ऑडिटऑनलाइन) ने ई-गवर्नेंस के लिए राष्ट्रीय पुरस्कारों के "डिजिटल परिवर्तन के लिए सरकारी प्रक्रिया री-इंजीनियरिंग में उत्कृष्टता" श्रेणी के तहत स्वर्ण पुरस्कार जीता है।

यह पुरस्कार टीम ई-गवर्नेंस द्वारा किए गए उत्कृष्ट और अनुकरणीय कार्य की मान्यता है और टीम एनआईसी-एमओपीआर द्वारा समर्थित है।

देश भर में पंचायती राज संस्थानों (PRIs) में ई-गवर्नेंस को मजबूत करने के लिए, पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) ने eGramSwaraj लॉन्च किया है।

यह एक उपयोगकर्ता के अनुकूल वेब-आधारित पोर्टल है। eGramSwaraj का उद्देश्य विकेंद्रीकृत योजना, प्रगति रिपोर्टिंग और कार्य-आधारित लेखांकन में बेहतर पारदर्शिता लाना है।

**249.** एयरो इंडिया का 14वां संस्करण 13-17 फरवरी, 2023 तक किस शहर के वायु सेना स्टेशन में आयोजित किया जाएगा?

- (A) चंडीगढ़ (B) हैदराबाद  
(C) बेंगलुरु (D) कोलकाता  
(E) चेन्नई

Ans (C)

द्विवार्षिक आयोजन का पिछला संस्करण कोविड के कारण 2021 में एक हाइब्रिड मॉडल में आयोजित किया गया था क्योंकि इसमें कई प्रतिबंध थे।

एशिया का प्रमुख एयर शो जो परंपरागत रूप से पांच दिनों के लिए आयोजित किया जाता था, उसे घटाकर तीन कर दिया गया। 14वां संस्करण पांच दिनों के लिए निर्धारित है और आम जनता को भी अनुमति दी जाएगी।

बेंगलुरु स्थित रक्षा पीएसयू हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (एचएएल) इस कार्यक्रम का आयोजन करेगा।

इसमें दुनिया भर के प्रदर्शकों के भाग लेने की उम्मीद है।

पिछले संस्करण में 35 से अधिक देशों की 500 से अधिक कंपनियों ने भाग लिया था।

एयरो इंडिया 2021 का आयोजन भी बेंगलुरु में किया गया था।

भारत में रक्षा मंत्रालय द्वारा दो मुख्य रक्षा संबंधी प्रदर्शनी आयोजित की जाती हैं।

भारत में, एक एयरो इंडिया शो है जो वायु सेना के लिए है और दूसरा डिफेंस एक्सपो है।

रक्षा एक्सपो 2022 अक्टूबर 2022 में गांधीनगर, गुजरात में आयोजित किया गया था।

रक्षा एक्सपो भूमि, नौसेना और मातृभूमि सुरक्षा प्रणालियों के लिए भारत का प्रमुख सैन्य व्यापार शो है।

**250.** विक्रम गोखले, जिनका हाल ही में निधन हो गया है, एक प्रसिद्ध थे -

- (A) धावक (B) राजनीतिज्ञ  
(C) लेखक (D) अभिनेता  
(E) डिजाइनर

**Ans (D)**

दिग्गज बॉलीवुड अभिनेता विक्रम गोखले का हाल ही में 77 वर्ष की आयु में निधन हो गया।

उन्होंने अपने करियर की शुरुआत 1971 में की थी।

2013 में, उन्होंने मराठी फिल्म "अनुमति" में अपने प्रदर्शन के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता श्रेणी में अपना पहला राष्ट्रीय पुरस्कार जीता।

फिल्म को न्यूयॉर्क इंडियन फिल्म फेस्टिवल में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार भी मिला।

रंगमंच अभिनय में उनके योगदान के लिए, भारत की राष्ट्रीय संगीत, नृत्य और नाटक अकादमी, संगीत नाटक अकादमी ने उन्हें 2011 में संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया।