



KHAN GLOBAL STUDIES

KGS Campus, Near Sai Mandir, Musallahpur Hatt, Patna-6

Mob : 8877918018, 875735880

CURRENT AFFAIRS

By. S.K.C Sir

1. निम्नलिखित में से कौन सा देश आसियान का सदस्य नहीं है?

- (a) वियतनाम (b) कंबोडिया
(c) ताइवान (d) लाओस

उत्तर: (c) ताइवान

❖ आसियान शिखर सम्मेलन दक्षिण पूर्व एशियाई देशों के संघ (आसियान) के नेताओं की एक बैठक है, जो 10 दक्षिण पूर्व एशियाई और प्रशांत रिम देशों का एक क्षेत्रीय संगठन है। साझा हित और सहयोग के विभिन्न मुद्दों पर चर्चा के लिए शिखर सम्मेलन वर्ष में दो बार आयोजित किया जाता है। ब्रुनेई, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओस, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड और वियतनाम आसियान के सदस्य देश हैं।

❖ 43वां आसियान शिखर सम्मेलन 5 से 7 सितंबर, 2023 तक जकार्ता, इंडोनेशिया में आयोजित किया जाएगा। इसमें आसियान सदस्य देशों के राष्ट्राध्यक्षों और सरकार के प्रमुखों के साथ-साथ भारत के प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी जैसे अन्य आमंत्रित अतिथि भी भाग लेंगे। दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति यूं सुक येओल और रूस के राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन।

2. रेलवे बोर्ड की पहली महिला सीईओ और अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) रेखा सिन्हा (b) सुनीता शर्मा
(c) अनन्या पटेल (d) जया वर्मा सिन्हा

उत्तर : (d) जया वर्मा सिन्हा

❖ जया वर्मा सिन्हा को रेलवे बोर्ड की पहली महिला सीईओ और अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है, जो राष्ट्रीय रेलवे प्रणाली के लिए शीर्ष निर्णय लेने वाली संस्था है। वह 1 सितंबर को अपनी नई भूमिका ग्रहण करेंगी और उनका कार्यकाल 31 अगस्त, 2024 तक बढ़ेगा।

❖ कैबिनेट की नियुक्ति समिति (एसीसी) ने रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष और सीईओ के पद पर उनकी नियुक्ति को मंजूरी दे दी।

❖ जया वर्मा सिन्हा की पृष्ठभूमि इलाहाबाद विश्वविद्यालय की पूर्व छात्रा के रूप में है और उन्होंने उत्तर रेलवे, दू.पू. रेलवे और पूर्वी रेलवे सहित विभिन्न रेलवे डिवीजनों में अनुभव के साथ 1988 में भारतीय रेलवे यातायात सेवा में अपना करियर

शुरू किया।

3. इंडिया स्मार्ट सिटीज अवार्ड प्रतियोगिता (आईएसएसी) के चौथे संस्करण में किस शहर ने अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा और राष्ट्रीय स्मार्ट सिटी जीता?

- (a) चेन्नई (b) सूरत
(c) आगरा (d) इंदौर

उत्तर : (d) इंदौर

❖ इंडिया स्मार्ट सिटीज अवार्ड कॉन्टेस्ट (ISAC) के चौथे संस्करण के विजेताओं की घोषणा केंद्र सरकार द्वारा 25 अगस्त 2023 को की गई थी। यह प्रतियोगिता अप्रैल 2022 में सूरत स्मार्ट सिटीज- स्मार्ट शहरीकरण कार्यक्रम के दौरान शुरू की गई थी।

❖ आईएसएसी के इस संस्करण में मध्य प्रदेश को शीर्ष प्रदर्शन करने वाले राज्य के रूप में मान्यता दी गई थी।

❖ मध्य प्रदेश के शहर इंदौर ने राष्ट्रीय स्मार्ट सिटी पुरस्कार के विजेता के रूप में अपना स्थान बरकरार रखा है।

❖ तमिलनाडु ने राज्यों में दूसरा स्थान हासिल किया, जबकि राजस्थान और उत्तर प्रदेश संयुक्त रूप से तीसरे स्थान पर रहे।

❖ प्रतियोगिता में चंडीगढ़ को केंद्र शासित प्रदेश का पुरस्कार मिला।

❖ शहरों में, इंदौर के बाद सूरत और आगरा क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।

❖ 2020 में आयोजित प्रतियोगिता के पिछले संस्करण में, उत्तर प्रदेश सबसे अच्छा प्रदर्शन करने वाला राज्य था, और सूरत और इंदौर शहर श्रेणी में संयुक्त विजेता

❖ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 27 सितंबर, 2023 को मध्य प्रदेश के इंदौर में आईएसएसी 2022 पुरस्कारों के विजेताओं को सम्मानित करने वाली हैं।

4. भारत के चुनाव आयोग (ईसीआई) का राष्ट्रीय आइकन किसे घोषित किया गया है?

- (a) एमएस धोनी (b) आमिर खान
(c) सचिन तेंदुलकर (d) पंकज त्रिपाठी

उत्तर: (c) सचिन तेंदुलकर

❖ भारत रत्न से सम्मानित महान क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर को भारतीय चुनाव आयोग (ईसीआई) का राष्ट्रीय आइकन

घोषित किया गया है। उन्होंने 23 अगस्त 2023 को नई दिल्ली में एक कार्यक्रम को संबोधित किया, जिसमें देश के विकास के लिए प्रत्येक वोट के महत्व पर जोर दिया गया।

- ❖ इस पदनाम का उद्देश्य मतदाता जागरूकता बढ़ाना और चुनावी प्रक्रिया में भागीदारी को बढ़ावा देना है।
- ❖ सचिन तेंदुलकर और चुनाव आयोग के बीच तीन साल की साझेदारी के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए हैं।
- ❖ इस साझेदारी का उद्देश्य मतदान के प्रति शहरी और युवाओं की उदासीनता से संबंधित चुनौतियों से निपटना है। तेंदुलकर के साथ सहयोग का उद्देश्य आगामी चुनावों, विशेष रूप से अगले वर्ष होने वाले आम चुनावों में मतदाताओं की भागीदारी को बढ़ावा देना है।
- ❖ चुनाव आयोग नियमित रूप से विभिन्न क्षेत्रों के प्रमुख व्यक्तियों के साथ जुड़ता है और मतदाताओं को प्रेरित करने के लिए उन्हें राष्ट्रीय प्रतीक के रूप में नामित करता है।
- ❖ ईसीआई द्वारा पहले मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय प्रतीकों में पंकज त्रिपाठी, एमएस धोनी, आमिर खान और मैरी कॉम शामिल हैं।

5. बीएनसीएपी का क्या मतलब है?

- (a) नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम ब्यूरो
- (b) भारत राष्ट्रीय कार अनुमोदन प्रोटोकॉल
- (c) सर्वश्रेष्ठ नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम
- (d) भारत नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम

उत्तर : (d) भारत नई कार मूल्यांकन कार्यक्रम

- ❖ (जीएनसीएपी), जो वाहनों की दुर्घटनाग्रस्त होने की क्षमता का आकलन करता है।
- ❖ भारत न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम (बीएनसीएपी) 22 अगस्त, 2023 को केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी द्वारा भारत में यात्री कारों के लिए एक कार सुरक्षा रेटिंग प्रणाली है। बीएनसीएपी ग्लोबल न्यू कार असेसमेंट प्रोग्राम नामक अंतरराष्ट्रीय मानक पर आधारित है।
- ❖ बीएनसीएपी में कार सुरक्षा रेटिंग 1 से 5 स्टार तक होगी, जो क्रैश परीक्षणों में प्रदर्शन को दर्शाती है जो टकराव के दौरान कार में बैठे लोगों और पैदल चलने वालों पर प्रभाव का मूल्यांकन करती है।
- ❖ बीएनसीएपी का प्राथमिक उद्देश्य भारत में कारों के सुरक्षा मानकों को बढ़ाना है, यह देश सड़क पर होने वाली मौतों की उच्च दर वाला देश है।
- ❖ बीएनसीएपी का इरादा उपभोक्ताओं को उनके द्वारा खरीदी गई कारों की सुरक्षा सुविधाओं के बारे में सूचित निर्णय लेने के लिए सशक्त बनाना है।
- ❖ बीएनसीएपी का कार्यान्वयन 1 अक्टूबर, 2023 से शुरू होने

वाला है, जिसमें भारत में बेचे जाने वाले सभी नए कार मॉडल शामिल होंगे।

6. पोलैंड में आयोजित खगोल विज्ञान एवं खगोल भौतिकी (आईओएए) पर 16वें अंतरराष्ट्रीय ओलंपियाड में भारत ने कौन सी रैंक और कितने पदक हासिल किये?
- (a) चार स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ प्रथम रैंक
 - (b) पांच स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ दूसरी रैंक
 - (c) चार स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ दूसरी रैंक
 - (d) तीन स्वर्ण और दो रजत पदक के साथ तीसरी रैंक

उत्तर : (c) चार स्वर्ण और एक रजत पदक के साथ दूसरी रैंक

- ❖ भारत ने 10 अगस्त से 20 अगस्त, 2023 तक पोलैंड के चोरजो में आयोजित खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी (आईओएए) पर 16वें अंतरराष्ट्रीय ओलंपियाड में दूसरी रैंक हासिल की।
 - ❖ भारत ने प्रतियोगिता में चार स्वर्ण पदक और एक रजत पदक हासिल किया।
 - ❖ यूनाइटेड किंगडम ने पांच स्वर्ण पदकों के साथ बढ़त हासिल की।
 - ❖ ओलंपियाड में 50 देशों के 236 छात्रों ने भाग लिया और सभी श्रेणियों में कुल मिलाकर 27 स्वर्ण, 41 रजत और 50 कांस्य पदक अर्जित किए।
 - ❖ कोटा, राजस्थान से राजदीप मिश्रा, कुरनूल, आंध्र प्रदेश से कोडुरु तेजेश्वर, कोलकाता, पश्चिम बंगाल से मोहम्मद साहिल अख्तर और नागपुर, महाराष्ट्र से आकर्ष राज सहाय को स्वर्ण पदक प्रदान किए गए।
 - ❖ बेंगलुरु, कर्नाटक के साईनवनीत मुकुंद को रजत पदक मिला।
 - ❖ भारतीय टीम का मार्गदर्शन आईयूसीएए, पुणे से प्रोफेसर सुरहुद मोरे और एचबीसीएसई - टीआईएफआर, मुंबई से प्रीतेश रणदिवे ने किया।
7. किस पोर्टल ने धोखाधड़ी वाले कनेक्शनों का पता लगाने और उन्हें निष्क्रिय करने और सिम कार्ड डीलरों को ब्लैकलिस्ट करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है?

- (a) साइबरगार्ड पोर्टल
- (b) सिक्वोरसिम पोर्टल
- (c) संचार साथी पोर्टल
- (d) फॉडब्लॉक पोर्टल

उत्तर: (c) संचार साथी पोर्टल

- ❖ संचार मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 17 अगस्त 2023 को बताया कि सरकार ने मोबाइल सिम कार्ड वितरण प्रक्रिया में सुरक्षा बढ़ाने के उपाय पेश किए हैं।
- ❖ मोबाइल सिम कार्ड डीलरों का बायोमेट्रिक सत्यापन अब अनिवार्य होगा।

- ❖ सिम कार्ड के लिए ब्लक कनेक्शन तंत्र बंद कर दिया जाएगा।
- ❖ पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए सभी पाइंट ऑफ सेल डीलरों के लिए पंजीकरण भी अनिवार्य होगा।
- ❖ इन निर्णयों का उद्देश्य साइबर धोखाधड़ी, धोखाधड़ी वाली कॉल को रोकना और उपयोगकर्ताओं की सुरक्षा करना है।
- ❖ संचार साथी पोर्टल 52 लाख धोखाधड़ी वाले कनेक्शनों का पता लगाने और उन्हें निष्क्रिय करने में सहायक रहा है।
- ❖ लगभग 67 हजार सिम कार्ड डीलरों को धोखाधड़ी गतिविधियों के कारण काली सूची में डाल दिया गया है।
- ❖ कानूनी कार्रवाई की गई है, 300 एफआईआर दर्ज की गई हैं, और 66 हजार व्हाट्सएप खातों और आठ लाख भुगतान वॉलेट खातों को ब्लॉक करने जैसे उपाय किए गए हैं।
- ❖ नई पहल में अवैध गतिविधियों में शामिल प्वाइंट ऑफ सेल को समाप्त कर दिया जाएगा और 3 साल तक के लिए ब्लैकलिस्ट कर दिया जाएगा।
- ❖ मुद्रित आधार के दुरुपयोग को रोकने के लिए, मुद्रित आधार के क्यूआर कोड को स्कैन करके जनसांख्यिकीय विवरण प्राप्त किया जाएगा।

8. भारत के नए युद्धपोत के नाम 'आईएनएस विंध्यगिरि' का क्या महत्व है ?

- (a) इसका नाम एक प्रसिद्ध भारतीय नौसेना अधिकारी के नाम पर रखा गया है।
- (b) इसका नाम कर्नाटक की एक पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।
- (c) यह एक ऐतिहासिक नौसैनिक युद्ध का प्रतिनिधित्व करता है।
- (d) यह भारत की समुद्री विरासत का प्रतीक है।

उत्तर : (b) इसका नाम कर्नाटक की एक पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।

- ❖ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 17 अगस्त, 2023 को कोलकाता में जीआरएसई की सुविधा में भारत के नए युद्धपोत आईएनएस विंध्यगिरि को लॉन्च किया। यह युद्धपोत एक उन्नत स्टील्थ फ्रिगेट है जिसका नाम कर्नाटक में विंध्यगिरि पर्वत श्रृंखला के नाम पर रखा गया है।
- ❖ आईएनएस विंध्यगिरि प्रोजेक्ट 17 ए फ्रिगेट्स का छठा जहाज है और आधुनिक तकनीक और गैजेट्स से लैस है।
- ❖ भारतीय नौसेना की सेवा में शामिल होने से पहले जहाज को गहन परीक्षणों से गुजरना होगा।
- ❖ P17A जहाज निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट हैं, जो शिवालिक वर्ग प्रोजेक्ट 17 फ्रिगेट की उन्नति है।
- ❖ इन जहाजों में उन्नत गुप्त सुविधाएँ, उन्नत हथियार, सेंसर और प्लेटफॉर्म प्रबंधन प्रणालियाँ हैं।

- ❖ आईएनएस विंध्यगिरि भारतीय नौसेना के लिए जीआरएसई द्वारा निर्मित तीन जहाजों में से अंतिम है।
- ❖ परियोजना के शुरुआती पांच जहाज 2019 और 2022 के बीच लॉन्च किए गए थे।
- 9. पूर्वी लद्दाख में लिकरू-मिगला-फुकचे सड़क पर रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण बिंदु मिगला की ऊंचाई कितनी है?
 - (a) 19,024 फीट
 - (b) 19,400 फीट
 - (c) 18,000 फीट
 - (d) 20,000 फीट

उत्तर : (b) 19,400 फीट

- ❖ सीमा सड़क संगठन (बीआरओ) पूर्वी लद्दाख में लिकरू-मिगला-फुकचे सड़क का निर्माण कर रहा है। यह सड़क 64 किमी लंबी है और वास्तविक नियंत्रण रेखा (एलएसी) के पास खलिकारू को फुकचे से जोड़ेगी।
- ❖ लिकरू-मिगला-फुकचे सड़क दुनिया की सबसे ऊंची मोटर योग्य सड़क बन जाएगी, जो 19,400 फीट की ऊंचाई तक पहुंच जाएगी।
- ❖ वर्तमान में, 19,024 फीट ऊंचे उमलिंगला दर्रे के नाम दुनिया के सबसे ऊंचे मोटर योग्य दर्रे का रिकॉर्ड है, जिसे 2021 में बीआरओ द्वारा बनाया गया था।
- ❖ नई सड़क फुकचे में हानले और सीडीएफडी सड़क के बीच एक धुरी प्रदान करेगी।
- ❖ 19,400 फीट की ऊंचाई पर स्थित मिगला, सड़क के किनारे एक रणनीतिक बिंदु है।
- ❖ इस परियोजना के लिए लगभग 520 करोड़ रुपये का बजट आवंटित किया गया है।
- 10. 15 अगस्त, 2023 को भारत ने अपना कौन सा स्वतंत्रता दिवस मनाया?
 - (a) 75वाँ
 - (b) 76वाँ
 - (c) 77वाँ
 - (d) 78वाँ

उत्तर: (c) 77वाँ

- ❖ भारत 15 अगस्त 2023 को अपना 77वाँ स्वतंत्रता दिवस मनाता है। भारत को 15 अगस्त 1947 को ब्रिटिश शासन से यूनाइटेड किंगडम से आजादी मिली थी, यह उन स्वतंत्रता सेनानियों के बलिदान को याद करने का दिन है जिन्होंने भारत की आजादी के लिए लड़ाई लड़ी थी। यह राष्ट्र की उपलब्धियों और विविधता का जश्न मनाने का भी दिन है। इस दिन प्रधानमंत्री लाल किले से भाषण देते हैं और राष्ट्रीय ध्वज फहराते हैं। देश भर में लोग तिरंगे भी प्रदर्शित करते हैं और राष्ट्रगान गाते हैं।
- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राष्ट्रीय ध्वज फहराकर और ऐतिहासिक लाल किले से राष्ट्र को संबोधित करके समारोह का नेतृत्व किया।

- ❖ प्रधानमंत्री मोदी ने देश के लिए सरकार की उपलब्धियों, चुनौतियों और अवसरों पर प्रकाश डाला।
 - ❖ नेपाल, श्रीलंका, बांग्लादेश, यूएई और सऊदी अरब समेत विदेशों में भारतीय दूतावासों में स्वतंत्रता दिवस मनाया गया।
11. स्वतंत्रता दिवस 2023 पर राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू द्वारा कितने कीर्ति चक्र पुरस्कारों को मंजूरी दी गई ?
- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8

उत्तर : (b) 4

- ❖ राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने स्वतंत्रता दिवस 2023 पर सशस्त्र बलों और केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों के कर्मियों के लिए 76 वीरता पुरस्कारों को मंजूरी दी है।
- ❖ राष्ट्रपति द्वारा अनुमोदित वीरता पुरस्कारों की सूची:
- ❖ चार कीर्ति चक्र (मरणोपरांत) - सीआरपीएफ कर्मियों को प्रदान किए गए
- ❖ ग्यारह शौर्य चक्र (पांच मरणोपरांत सहित)
- ❖ सेना पदक के लिए दो बार (वीरता)
- ❖ बावन सेना पदक (वीरता)
- ❖ तीन नाव सेना पदक (वीरता)
- ❖ चार वायु सेना पदक (वीरता)
- ❖ राष्ट्रपति ने सेना के लिए 30 मेशन इन डिस्पैच को भी मंजूरी दे दी है, जिसमें एक सेना के कुत्ते मधु (मरणोपरांत) के लिए और एक वायु सेना कमी के लिए है।
- ❖ मेशन-इन-डिस्पैच विभिन्न सैन्य अभियानों में महत्वपूर्ण योगदान के लिए हैं, जिनमें ऑपरेशन रक्षक, ऑपरेशन स्नो लेपर्ड, ऑपरेशन कैजुअल्टी इवैक्यूएशन, ऑपरेशन माउंट चोमो, ऑपरेशन पंगसौ पास, ऑपरेशन मेघदूत, ऑपरेशन ऑर्किड, ऑपरेशन कालीशम वैली, रेस्क्यू ऑपरेशन और ऑपरेशन शामिल हैं।

12. संयुक्त अरब अमीरात नौसेना के साथ आयोजित द्विपक्षीय अभ्यास का क्या नाम है ?
- (a) 'समुद्री तालमेल' (b) 'नौसेना मैत्री'
(c) 'जायद तलवार' (d) 'महासागरीय एकता'

उत्तर: (c) 'जायद तलवार'

- ❖ भारतीय नौसेना के दो जहाजों आईएनएस विशाखापत्तनम और आईएनएस त्रिकंद ने 8 से 11 अगस्त, 2023 तक दुबई के पोर्ट रशीद में आयोजित द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास में भाग लिया।
- ❖ इस अभ्यास का उद्देश्य भारतीय और संयुक्त अरब अमीरात की नौसेनाओं के बीच सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करना और सहयोग बढ़ाना है।
- ❖ रियर एडमिरल विनीत मैक्कार्टी ने जहाजों की कमान

संभाली, जिससे यूएई नौसेना बल के साथ पेशेवर बातचीत की सुविधा मिली और समुद्री संचालन पर ध्यान केंद्रित किया गया।

- ❖ 'जायद तलवार' नामक द्विपक्षीय अभ्यास का उद्देश्य क्षेत्रीय सुरक्षा में योगदान करते हुए दोनों देशों की नौसेना बलों के बीच अंतरसंचालनीयता और तालमेल में सुधार करना है।
 - ❖ कैप्टन अशोक राव और प्रमोद जी थॉमस ने क्रमशः आईएनएस विशाखापत्तनम और आईएनएस त्रिकंद का नेतृत्व किया, और अभ्यास के दौरान उन्नत समुद्री क्षमताओं का प्रदर्शन किया।
 - ❖ यह संयुक्त नौसैनिक अभ्यास भारतीय और संयुक्त अरब अमीरात की नौसेनाओं के बीच मजबूत होते राजनयिक सहयोग का प्रतीक है।
13. भारत नेट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (a) भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े शहरी ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है।
(b) भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है।
(c) भारत नेट दुनिया की सबसे बड़ी उपग्रह संचार पहलों में से एक है।
(d) भारत नेट दुनिया की सबसे बड़ी सामाजिक कल्याण योजनाओं में से एक है।

उत्तर : (b) भारत नेट दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है।

- ❖ सरकार ने 5 अगस्त 2023 को देशभर के छह लाख 40 हजार गांवों में भारत नेट का विस्तार करने के लिए एक लाख 39 हजार 579 करोड़ रुपये आवंटित किए हैं।
 - ❖ भारत नेट की विस्तार परियोजना लगभग दो वर्षों में हासिल होने की उम्मीद है।
 - ❖ विस्तार परियोजना का निर्णय देश भर के 60 हजार ग्राम पंचायत गांवों में एक पायलट परियोजना की सफलता के बाद लिया गया था, जिसे आठ महीने में पूरा किया गया था।
 - ❖ पायलट प्रोजेक्ट के दौरान, भारत नेट 1.94 लाख गांवों तक पहुंच गया, और वर्तमान में, 5 लाख 67 हजार घरों में सक्रिय भारत नेट कनेक्शन हैं।
 - ❖ विस्तार कार्यक्रम से लगभग दो लाख 50 हजार नौकरियाँ पैदा होने की उम्मीद है।
 - ❖ भारत ने दुनिया के सबसे बड़े ग्रामीण ब्रॉडबैंड कनेक्टिविटी कार्यक्रमों में से एक है, जो मेक इन इंडिया पहल के तहत बनाया गया है, और भारत संचार निगम लिमिटेड सहित केंद्रीय सार्वजनिक उपक्रमों द्वारा कार्यान्वित किया गया है।
14. केंद्र ने किस अधिकारी को केंद्रीय गृह सचिव के रूप में एक

वर्ष का विस्तार दिया है?

- (a) अजय कुमार भल्ला (b) राजेश शर्मा
(c) सुनील वर्मा (d) रमेश गुप्ता

उत्तर: (a) अजय कुमार भल्ला

- ❖ असम मेघालय कैडर के 1984 बैच के आईएएस अधिकारी अजय कुमार भल्ला को केंद्र सरकार ने 22 अगस्त, 2024 तक केंद्रीय गृह सचिव के रूप में एक साल का विस्तार दिया
- ❖ अगस्त 2019 में पद संभालने के बाद से यह तीसरी बार है जब भल्ला का कार्यकाल बढ़ाया गया है। मूल रूप से नवंबर 2020 में सेवानिवृत्त होने वाले थे, अब वह अपनी वर्तमान भूमिका में काम करना जारी रखेंगे।
- ❖ गृह सचिव के रूप में, भल्ला भारत में आंतरिक सुरक्षा स्थिति की देखरेख के लिए जिम्मेदार रहे हैं, जिसमें जम्मू-कश्मीर और पूर्वोत्तर जैसे क्षेत्रों पर विशेष ध्यान दिया गया है।
- ❖ भल्ला की जिम्मेदारियों में अंतर मंत्रालयी समन्वय में भाग लेना और विभिन्न नीतिगत मामलों से निपटना, उनकी व्यापक विशेषज्ञता और शासन में योगदान को प्रदर्शित करना भी शामिल है।
- ❖ शैक्षणिक रूप से, भल्ला के पास दिल्ली विश्वविद्यालय से वनस्पति विज्ञान में मास्टर डिग्री, क्वींसलैंड विश्वविद्यालय, ब्रिस्बेन से एमबीए और पंजाब विश्वविद्यालय से दर्शनशास्त्र (सामाजिक विज्ञान) में मास्टर डिग्री है। ये योग्यताएं एक अनुभवी सिविल सेवक के रूप में उनकी पेशेवर क्षमताओं को पूरक हैं।

15. स्वतंत्रता दिवस 2023 से पहले मेरी माटी मेरा देश अभियान का उद्देश्य क्या था?

- (a) स्वतंत्रता दिवस मनाने के लिए
(b) शहीद पुरुषों और महिलाओं का सम्मान करना
(c) अमृत महोत्सव समारोह आयोजित करना
(d) राष्ट्रीय युद्ध स्मारक का निर्माण करना

उत्तर : (b) शहीद पुरुषों और महिलाओं का सम्मान करना

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वतंत्रता दिवस 2023 से पहले 'मेरी माटी मेरा देश' अभियान शुरू करने की घोषणा की। इस अभियान का उद्देश्य देश के शहीद पुरुषों और महिलाओं का सम्मान करना है। यह अभियान चल रहे अमृत महोत्सव समारोह के बीच आयोजित किया जाएगा।
- ❖ शहीदों की स्मृति में लाखों ग्राम पंचायतों में विशेष शिलालेख लगाए जाएंगे।
- ❖ अभियान के तहत देशभर में 'अमृत कलश यात्रा' निकाली जाएगी।
- ❖ 'अमृत कलश यात्रा' देश के कोने-कोने से 7500 कलशों में मिट्टी लेकर राजधानी आएगी।

- ❖ इस यात्रा के दौरान देश के विभिन्न हिस्सों से पौधे भी एकत्र किये जायेंगे।
 - ❖ 7500 कलशों की मिट्टी और पौधों को मिलाकर राष्ट्रीय युद्ध स्मारक के पास एक 'अमृत वाटिका' बनाई जाएगी।
 - ❖ 'अमृत वाटिका' एक भारत, श्रेष्ठ भारत का प्रतीक होगी।
- 16. पीएम श्री योजना छात्रों को बनने के लिए प्रोत्साहित करने पर केंद्रित है।**
- (a) धनी उद्यमी
(b) व्यस्त, उत्पादक और योगदान देने वाले नागरिक
(c) सरकारी कर्मचारी
(d) सशस्त्र बलों के सदस्य

उत्तर: (b) व्यस्त, उत्पादक और योगदान देने वाले नागरिक

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 29 जुलाई 2023 को दिल्ली के प्रगति मैदान, भारत मंडपम में अखिल भारतीय शिक्षा समागम का उद्घाटन किया।
 - ❖ इस कार्यक्रम ने राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2020 की तीसरी वर्षगांठ को चिह्नित किया।
 - ❖ एनईपी 2020 को युवाओं को अमृत काल में देश का नेतृत्व करने के लिए तैयार करने और बुनियादी मानवीय मूल्यों को बनाए रखते हुए भविष्य की चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करने की दृष्टि से लॉन्च किया गया था।
 - ❖ पिछले तीन वर्षों में, एनईपी 2020 ने स्कूल, उच्च और कौशल शिक्षा में आमूल-चूल परिवर्तन लाए हैं।
 - ❖ आयोजन के दौरान, शिक्षाविदों, नीति निर्माताओं, उद्योग प्रतिनिधियों, शिक्षकों और स्कूलों के छात्रों ने एनईपी 2020 को लागू करने में अपनी अंतर्दृष्टि और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा किया।
 - ❖ कार्यक्रम के दौरान प्रधानमंत्री ने पीएम श्री योजना के तहत धनराशि की पहली किस्त जारी की।
 - ❖ पीएम एसएचआरआई योजना द्वारा समर्थित स्कूल एनईपी 2020 के दृष्टिकोण के अनुरूप, एक समतापूर्ण, समावेशी और बहुलवादी समाज के निर्माण के लिए संलग्न, उत्पादक और योगदान देने वाले नागरिकों के पोषण पर ध्यान केंद्रित करेंगे।
 - ❖ प्रधानमंत्री ने कार्यक्रम के दौरान बारह भारतीय भाषाओं में अनुवादित शिक्षा और कौशल पाठ्यक्रम की पुस्तकों का भी विमोचन किया।
- 17. नई दिल्ली में सेना डाक सेवा कोर द्वारा उद्घाटन किए गए पहले स्थायी आधार नामांकन केंद्र (पीईसी) का उद्देश्य क्या है?**
- (a) नई दिल्ली में नागरिकों को डाक सेवाएं प्रदान करना।
(b) पूरे भारत में त्रि-सेवा कर्मियों और उनके आश्रितों के

लिए आधार संबंधी सेवाओं की सुविधा प्रदान करना ।

(c) नई दिल्ली में फील्ड डाकघरों को प्रशिक्षण और तकनीकी सहायता प्रदान करना ।

(d) देश भर में 48 चिन्हित क्षेत्रों में शांति स्थान स्थापित करना ।

उत्तर : (b) पूरे भारत में त्रि-सेवा कर्मियों और उनके आश्रितों के लिए आधार संबंधित सेवाओं की सुविधा प्रदान करना।

- ❖ सेना डाक सेवा कोर ने 26 जुलाई 2023 को नई दिल्ली में सेंट्रल बेस पोस्ट ऑफिस में पहले स्थायी आधार नामांकन केंद्र (PAEC) का उद्घाटन किया है।
- ❖ पीईसी त्रि-सेवा कर्मियों और उनके आश्रितों को आधार संबंधित सेवाएं प्रदान करेगा।
- ❖ इस पहल का लक्ष्य पूरे भारत में 48 चिन्हित स्थानों पर स्थित फील्ड डाकघरों के माध्यम से इन सेवाओं का विस्तार करना है।
- ❖ संचार मंत्रालय ने इन पीईसी की स्थापना के संबंध में एक बयान जारी किया, जिसमें सैन्य कर्मियों के लिए आधार सेवाओं को सुविधाजनक बनाने में उनकी भूमिका पर जोर दिया गया।
- ❖ डाक विभाग और भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (यूआईडीएआई) दोनों ने प्रशिक्षण, उपकरण और तकनीकी सहायता प्रदान करके पीईसी की स्थापना का समर्थन किया है।
- ❖ 48 पीईसी फील्ड और शांति दोनों स्थानों पर चालू रहेंगे, जिससे सैन्य कर्मियों और उनके आश्रितों के लिए आधार सेवाओं तक व्यापक पहुंच सुनिश्चित होगी।

18. वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए कर्मचारी भविष्य निधि योजना के अंतर्गत जमा राशि पर स्वीकृत ब्याज दर क्या है?

- (a) 8.10 प्रतिशत (b) 8.15 प्रतिशत
(c) 8.20 प्रतिशत (d) 8.05 प्रतिशत

उत्तर : (b) 8.15 प्रतिशत

- ❖ सरकार ने वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए कर्मचारी भविष्य निधि (ईपीएफ) योजना के तहत जमा पर 8.15 प्रतिशत की ब्याज दर को मंजूरी दे दी है। पिछले साल ब्याज दर 8.10 फीसदी थी।
- ❖ चालू वर्ष के 31 मार्च तक ईपीएफ योजना के निष्क्रिय खातों में चार हजार नौ सौ करोड़ रुपये से अधिक पड़े थे।
- ❖ 15,000 रुपये तक मासिक वेतन पाने वाले कवर किए गए प्रतिष्ठान के किसी भी कर्मचारी को ईपीएफ योजना में शामिल होने और अपने वेतन का 12 प्रतिशत योगदान करने के लिए कानून द्वारा आवश्यक है, और नियोक्ता को भी वेतन

का 12 प्रतिशत योगदान करना आवश्यक है।

19. कौन सा परिसर देश के G20 नेताओं की बैठकों की मेजबानी करेगा और भारत का सबसे बड़ा बैठकें, प्रोत्साहन, सम्मेलन और प्रदर्शनियां (MICE) गंतव्य बन गया है?

- (a) प्रगति मैदान परिसर
(b) हनोवर प्रदर्शनी केंद्र
(c) अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी सह सम्मेलन केंद्र (IECC)
(d) राष्ट्रीय प्रदर्शनी और कन्वेंशन सेंटर, शंघाई

उत्तर: (a) प्रगति मैदान परिसर

- ❖ पुनर्विकसित भारत व्यापार संवर्धन संगठन परिसर का उद्घाटन 26 जुलाई 2023 को किया जाएगा।
- ❖ यह परिसर देश के G20 नेताओं की बैठकों की मेजबानी करेगा।
- ❖ प्रगति मैदान परिसर 123 एकड़ के परिसर क्षेत्र को कवर करते हुए देश की सबसे बड़ी बैठकें, प्रोत्साहन, सम्मेलन और प्रदर्शनी (एमआईसीई) गंतव्य बन गया है।
- ❖ आधुनिक और पुनर्विकसित अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी सह कन्वेंशन सेंटर (IECC) को विश्व स्तर पर शीर्ष 10 ईसीसी (प्रदर्शनी सह कन्वेंशन सेंटर) में स्थान दिया गया है, जो जर्मनी में हनोवर प्रदर्शनी केंद्र और शंघाई में राष्ट्रीय प्रदर्शनी और कन्वेंशन सेंटर जैसे प्रसिद्ध स्थानों के बराबर है।
- ❖ IECC के पास लेवल तीन पर सात हजार लोगों के बैठने की भव्य क्षमता है, जो इसे मेगा सम्मेलनों और अंतर्राष्ट्रीय शिखर सम्मेलनों की मेजबानी के लिए उपयुक्त बनाती है।
- ❖ इस स्थल में सात अत्याधुनिक प्रदर्शनी हॉल और तीन हजार व्यक्तियों की क्षमता वाला एक एम्फीथिएटर है।
- ❖ 15,500 से अधिक पार्किंग स्थानों के साथ सुविधाजनक स्थान पर स्थित, यह आगंतुकों के लिए पहुंच में आसानी प्रदान करता है।

20. CISF के सुरक्षा घरे के तहत 66 नागरिक हवाई अड्डों के लिए सुरक्षा चुनौतियों का समाधान करने के लिए केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 22 जुलाई, 2023 को किस केंद्रीकृत सुविधा का उद्घाटन किया?

- (a) केंद्रीय सुरक्षा निगरानी केंद्र (सीएसएमसी)
(b) हवाई यातायात नियंत्रण केंद्र (एटीसीसी)
(c) विमानन सुरक्षा नियंत्रण केंद्र (एससीसी)
(d) सुरक्षा संचालन कमांड सेंटर (एसओसीसी)

उत्तर: (c) विमानन सुरक्षा नियंत्रण केंद्र (एससीसी)

- ❖ केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 22 जुलाई, 2023 को नई दिल्ली के महिपालपुर परिसर में केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) के विमानन सुरक्षा नियंत्रण केंद्र (ASCC) का उद्घाटन किया।

- ❖ एएससीसी का उद्देश्य वर्तमान सुरक्षा चुनौतियों का समाधान करना और सीआईएसएफ के सुरक्षा कवर के तहत 66 नागरिक हवाई अड्डों के लिए खतरों और सोशल मीडिया चोट की निगरानी करना है।
 - ❖ एएससीसी के पास 24 × 7 वास्तविक समय डेटा निगरानी और यात्रियों और हवाई यातायात के रुझान विश्लेषण तक पहुंच है।
 - ❖ अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों से सुसज्जित, एएससीसी में एक डेटा सेंटर, अनुसंधान और विकास प्रयोगशाला और आपात स्थिति से निपटने के लिए एक युद्ध कक्ष शामिल है।
 - ❖ केंद्र को दिल्ली, मुंबई, बंगलुरु, जम्मू, श्रीनगर, अमृतसर और अन्य में व्यस्त और अति संवेदनशील सुविधाओं सहित 66 हवाई अड्डों पर सुरक्षा संचालन नियंत्रण केंद्रों (एसओसी) से वास्तविक समय की फीड प्राप्त होती है।
 - ❖ यह सुविधा किसी भी समय यात्री यातायात के बारे में यथार्थवादी जानकारी प्रदान करती है और संसाधन उपयोग को अनुकूलित करने में मदद करती है।
 - ❖ एएससीसी 66 हवाई अड्डों पर बम की धमकी वाली कॉल, वीवीआईपी गतिविधियों, प्रमुख घटनाओं, यात्री निकासी समय और सुरक्षा उपकरणों और कतार प्रबंधन प्रणालियों के उपयोग जैसे विभिन्न पहलुओं की निगरानी करता है।
 - ❖ केंद्रीय गृह मंत्रालय की कमान के तहत काम करते हुए सीआईएसएफ का विमानन सुरक्षा समूह (एएसजी) इन 66 हवाई अड्डों को सशस्त्र सुरक्षा कवर प्रदान के लिए जिम्मेदार है।
- 21. भूमि सम्मान 2023 पुरस्कार किस कार्यक्रम में उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले व्यक्तियों और टीमों को प्रदान किए गए?**
- (a) डिजिटल इंडिया शिक्षा संवर्धन कार्यक्रम
 - (b) डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम
 - (c) डिजिटल इंडिया हेल्थकेयर एक्सेस पहल
 - (d) डिजिटल इंडिया कौशल विकास योजना
- उत्तर : (b) डिजिटल इंडिया भूमि अभिलेख आधुनिकीकरण कार्यक्रम**
- ❖ 18 जुलाई 2023 को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा नौ राज्य सचिवों और 68 जिला कलेक्टरों और उनकी टीमों सहित डिजिटल इंडिया लैंड रिकॉर्ड्स आधुनिकीकरण कार्यक्रम को लागू करने में उत्कृष्ट उपलब्धि हासिल करने वालों को भूमि सम्मान 2023 पुरस्कार प्रदान किए गए।
 - ❖ भूमि अभिलेखों के डिजिटलीकरण और सरकारी विभागों के साथ उनके एकीकरण से पारदर्शिता बढ़ेगी और कल्याणकारी योजनाओं के कुशल कार्यान्वयन में सहायता मिलेगी।
 - ❖ अधिकांश ग्रामीण आबादी की भूमि संसाधनों पर निर्भरता को

देखते हुए, ग्रामीण क्षेत्रों के विकास के लिए भूमि अभिलेखों का आधुनिकीकरण महत्वपूर्ण है।

- ❖ ग्रामीण विकास के लिए एक व्यापक एकीकृत भूमि प्रबंधन प्रणाली को अत्यधिक महत्वपूर्ण माना जाता है। बाढ़ और आग जैसी आपदाओं के कारण दस्तावेज हानि के मामलों में भी डिजिटलीकरण फायदेमंद साबित होगा।
 - ❖ डिजिटल इंडिया भूमि सूचना प्रबंधन प्रणाली आधार कार्ड के समान एक विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या प्रदान करती है, जो उचित भूमि उपयोग और कल्याणकारी योजनाओं के कार्यान्वयन की सुविधा प्रदान करती है।
 - ❖ भूमि संबंधी जानकारी मुफ्त और सुविधाजनक तरीके से उपलब्ध होने से भूमि के स्वामित्व और उपयोग से संबंधित विवादों के समाधान सहित कई लाभ होंगे।
 - ❖ देश की आबादी का एक बड़ा हिस्सा भूमि संबंधी विवादों में उलझा हुआ है, जिससे प्रशासन और न्यायपालिका दोनों का काफी समय बर्बाद होता है।
- 22. 2024 का लोकसभा चुनाव लड़ने के लिए विपक्षी दलों द्वारा बनाए गए गठबंधन को क्या नाम दिया गया है?**
- (a) राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (एनडीए)
 - (b) भारतीय राष्ट्रीय विकासात्मक समावेशी गठबंधन (INDIA)
 - (c) कांग्रेस नेशनल अलायंस (CNA)
 - (d) डेमोक्रेटिक विपक्षी मोर्चा (डीओएफ)

उत्तर : (b) भारतीय राष्ट्रीय विकासात्मक समावेशी गठबंधन (इंडिया)

- ❖ **गठबंधन का गठन :** सत्तारूढ़ राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन (एनडीए) के खिलाफ 26 विपक्षी दलों ने 18 जुलाई 2023 को बंगलुरु में 2024 का लोकसभा चुनाव लड़ने के लिए 'भारतीय राष्ट्रीय विकासात्मक समावेशी गठबंधन' या 'इंडिया' नामक एक नया गठबंधन बनाया है।
- ❖ **कांग्रेस अध्यक्ष की घोषणा :** बंगलुरु में विपक्षी दलों की बैठक के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के राष्ट्रीय अध्यक्ष मल्लिकार्जुन खड़गे ने इंडिया गठबंधन के गठन की घोषणा की।
- ❖ **उद्देश्य :** इंडिया गठबंधन का प्राथमिक उद्देश्य आगामी 2024 के लोकसभा चुनाव में एनडीए से मुकाबला करना है।
- ❖ **अगली बैठक और फैसला :** विपक्षी दलों की अगली बैठक मुंबई में होगी। इस बैठक के दौरान 11 सदस्यीय समन्वय समिति बनाने का निर्णय लिया जाएगा, जो लोकसभा चुनाव अभियान की निगरानी के लिए जिम्मेदार होगी।
- ❖ **संयोजक चयन :** 11 समिति सदस्यों में से गठबंधन के प्रयासों का नेतृत्व करने के लिए एक संयोजक का चुनाव

किया जाएगा।

- ❖ अभियान रणनीति और न्यूनतम साझा कार्यक्रम: गठबंधन की अभियान रणनीति की योजना बनाने और न्यूनतम साझा कार्यक्रम तैयार करने के लिए दिल्ली में एक सचिवालय स्थापित किया जाएगा।
 - ❖ प्रमुख नेता मौजूद: बंगलुरु में हुई बैठक में सोनिया गांधी, राहुल गांधी, ममता बनर्जी, अरविंद केजरीवाल, नीतीश कुमार, शरद पवार, उद्धव ठाकरे और लालू प्रसाद समेत प्रमुख विपक्षी नेताओं ने हिस्सा लिया।
23. जुलाई 2023 में नीति आयोग द्वारा जारी राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक के अनुसार भारत के किस राज्य में गरीबों की संख्या में सबसे अधिक गिरावट दर्ज की गई ?
- (a) बिहार (b) मध्य प्रदेश
(c) उत्तर प्रदेश (d) ओडिशा

उत्तर : (c) उत्तर प्रदेश

- ❖ 17 जुलाई 2023 को नई दिल्ली में नीति आयोग द्वारा जारी राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक के मुख्य बिंदु:
 - ❖ 2015-16 और 2019-21 के बीच देश में बहुआयामी गरीबी में रहने वाले लोगों की संख्या 24.85 प्रतिशत से घटकर 14.96 प्रतिशत हो गई है।
 - ❖ इस अवधि में लगभग 13.5 करोड़ लोग बहुआयामी गरीबी से बच गये हैं।
 - ❖ भारत सतत विकास लक्ष्यों, विशेष रूप से लक्ष्य 1.2, को निर्धारित समय से पहले 2030 तक प्राप्त करने में महत्वपूर्ण प्रगति कर रहा है।
 - ❖ उल्लिखित अवधि के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी 32.59 प्रतिशत से तेजी से घटकर 19.28 प्रतिशत हो गई है।
 - ❖ उत्तर प्रदेश में 3.43 करोड़ लोगों के साथ गरीबों की संख्या में सबसे अधिक गिरावट देखी गई है, इसके बाद बिहार और मध्य प्रदेश का स्थान है।
 - ❖ बहुआयामी गरीबी के अनुपात में सबसे तेजी से कमी दिखाने वाले राज्य उत्तर प्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, ओडिशा और राजस्थान हैं। पोषण में सुधार, स्कूली शिक्षा के वर्षों, स्वच्छता और खाना पकाने के ईंधन ने गरीबी को कम करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।
 - ❖ राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक राष्ट्रीय, राज्य और जिला स्तर पर स्वास्थ्य, शिक्षा और जीवन स्तर के आधार पर गरीबी को मापता है, जिससे राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए सुधार योजनाओं को आकार देने में मदद मिलती है।
 - ❖ नीति आयोग के सीईओ बी. वी. आर. सुब्रमण्यम ने रिपोर्ट जारी की और मीडिया को जानकारी दी।
24. वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा किस स्थान पर स्थित

है?

- (a) चेन्नई (b) कोलकाता
(c) पोर्ट ब्लेयर (d) मुंबई

उत्तर : (c) पोर्ट ब्लेयर

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 18 जुलाई 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से वीर सावरकर अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे, पोर्ट ब्लेयर के नए एकीकृत टर्मिनल भवन का उद्घाटन किया। 710 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित अत्याधुनिक टर्मिनल, अंडमान और निकोबार में कनेक्टिविटी में सुधार करने के लिए तैयार है। 40,800 वर्गमीटर के निर्मित क्षेत्र के साथ, यह सालाना लगभग 50 लाख यात्रियों को समायोजित कर सकता है। इसके अलावा, दो बोइंग-767-400 और दो एयरबस 321 प्रकार के विमानों के लिए उपयुक्त एक एप्रन का निर्माण किया गया, जिससे एक समय में दस विमानों के लिए पार्किंग की अनुमति मिल सके।
 - ❖ टर्मिनल का वास्तुशिल्प डिजाइन, एक शंख के आकार की संरचना जैसा दिखता है, जो समुद्र और द्वीपों का प्रतीक है। स्थिरता सुविधाओं में डबल इंसुलेटेड रूफिंग सिस्टम, प्राकृतिक रोशनी के लिए रोशनदान, एलईडी लाइटिंग और कम गर्मी बढ़ाने वाली ग्लेजिंग शामिल हैं। भूनिर्माण के लिए 100 प्रतिशत अपशिष्ट जल के पुनः उपयोग के साथ वर्षा जल संग्रहण और साइट पर सीवेज उपचार को 500 किलोवाट के सौर ऊर्जा संयंत्र के साथ शामिल किया गया था।
 - ❖ अंडमान और निकोबार के प्राचीन द्वीपों का प्रवेश द्वार होने के नाते, पोर्ट ब्लेयर एक लोकप्रिय पर्यटन स्थल है। नए टर्मिनल से हवाई यातायात बढ़ने, पर्यटन को बढ़ावा देने और रोजगार के अवसर पैदा होने की उम्मीद है, जो क्षेत्र की अर्थव्यवस्था में योगदान देगा।
25. जुलाई 2023 में अपनी फ्रांस यात्रा के दौरान, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने फ्रांस में किस प्रमुख तत्काल भुगतान प्रणाली का उपयोग करने के लिए एक समझौते की घोषणा की?
- (a) एनईएफटी (नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर)
(b) आरटीजीएस (वास्तविक समय सकल निपटान)
(c) यूपीआई (एकीकृत भुगतान इंटरफेस)
(d) आईएमपीएस (तत्काल भुगतान सेवा)
- उत्तर : (c) यूपीआई (यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस)
- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 14 जुलाई 2023 को पेरिस में बैस्टिल डे परेड में सम्मानित अतिथि के रूप में शामिल हुए।
 - ❖ बैस्टिल दिवस फ्रांसीसी क्रांति के दौरान बैस्टिल जेल पर हुए हमले की याद दिलाता है।
 - ❖ प्रधानमंत्री मोदी ने राष्ट्रपति मैक्रों के साथ प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता की और भारतीय और फ्रांसीसी कंपनियों के सीईओ

से बातचीत की।

प्रधानमंत्री मोदी ने फ्रांस में भारत की UPI भुगतान प्रणाली का उपयोग करने के समझौते की घोषणा की।

- ❖ फ्रांस में मास्टर्स की पढ़ाई कर रहे भारतीय छात्रों को अब पढ़ाई के बाद पांच साल का कार्य वीजा दिया जाएगा।
- ❖ भारत और फ्रांस के बीच रणनीतिक साझेदारी महत्वपूर्ण है, खासकर 21वीं सदी की चुनौतियों से निपटने के लिए।
- ❖ युद्ध के दौरान फ्रांस में भारतीय सैनिकों के योगदान को राष्ट्रीय परेड दिवस में पंजाब रेजिमेंट की भागीदारी के साथ मान्यता दी गई।
- ❖ यह यात्रा भारत-फ्रांस रणनीतिक साझेदारी की 25वीं वर्षगांठ का प्रतीक है और इसका उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग को मजबूत करना है।

26. रक्षा अधिग्रहण परिषद ने किस देश से भारतीय नौसेना के लिए 26 राफेल समुद्री विमानों की खरीद को मंजूरी दे दी है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) रूस
(c) फ्रांस (d) चीन

उत्तर: (c) फ्रांस

- ❖ रक्षा अधिग्रहण परिषद ने भारतीय नौसेना के लिए फ्रांस से 26 राफेल समुद्री विमानों की खरीद को मंजूरी दे दी है। प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी फ्रांस की आधिकारिक यात्रा पर हैं और वह 14 जुलाई 2023 को बैस्टिल डे परेड में सम्मानित अतिथि होंगे।
- ❖ अनुमोदन में संबंधित सहायक उपकरण, हथियार, पुर्जे, चालक दल प्रशिक्षण और रसद समर्थन शामिल हैं।
- ❖ यह खरीद भारत और फ्रांस के बीच एक अंतर-सरकारी समझौते पर आधारित है।
- ❖ अन्य देशों द्वारा समान विमान की तुलनात्मक खरीद कीमत सहित प्रासंगिक पहलुओं पर विचार करते हुए, कीमत और खरीद की अन्य शर्तों पर फ्रांसीसी सरकार के साथ बातचीत की जाएगी।
- ❖ रक्षा अधिग्रहण परिषद ने खरीद (भारतीय) श्रेणी के तहत तीन अतिरिक्त स्कॉर्पीन पनडुब्बियों की खरीद को भी मंजूरी दे दी है।
- ❖ पनडुब्बियों का निर्माण मज़गांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा किया जाएगा।
- ❖ अतिरिक्त पनडुब्बियों की खरीद का उद्देश्य भारतीय नौसेना के आवश्यक बल स्तर और परिचालन तत्परता को बनाए रखना है।

27. भारत के पहले स्वदेश निर्मित गाइडेड मिसाइल विध्वंसक के रूप में जाने वाले किस जहाज ने जापान-भारत समुद्री

अभ्यास (JIMEX 23) के सातवें संस्करण में भाग लिया?

- (a) आईएनएस दिल्ली (b) आईएनएस कामोर्टा
(c) आईएनएस शक्ति (d) आईएनएस विक्रांत

उत्तर : (a) आईएनएस दिल्ली

- ❖ जापान-भारत समुद्री अभ्यास (JIMEX 23) का सातवां संस्करण 05-10 जुलाई 2023 तक विशाखापत्तनम में आयोजित किया गया था।
 - ❖ JIMEX की स्थापना 2012 में हुई थी और यह संस्करण इसकी 11वीं वर्षगांठ का प्रतीक है।
 - ❖ इस अभ्यास में आरएडीएम निशियामा ताकाहिरो के नेतृत्व में जापान मैरीटाइम सेल्फ डिफेंस फोर्स (जेएमएसडीएफ) इकाइयां और आरएडीएम गुरचरण सिंह के नेतृत्व में भारतीय नौसेना के जहाज शामिल थे।
 - ❖ भारतीय नौसेना की संपत्ति में आईएनएस दिल्ली (भारत का पहला स्वदेश निर्मित गाइडेड मिसाइल विध्वंसक(d), आईएनएस कामोर्टो पनडुब्बी रोधी युद्ध कार्वेट), आईएनएस शक्ति (बेड़ा टैंकर), एक पनडुब्बी, समुद्री गश्ती विमान पीठ आई और डॉर्नियर, जहाज-जनित हेलीकॉप्टर और लड़ाकू विमान शामिल हैं।
 - ❖ जेएमएसडीएफ का प्रतिनिधित्व निर्देशित मिसाइल विध्वंसक जेएस सामिदारे और इसके अभिन्न हेलीकॉप्टरों द्वारा किया गया था।
 - ❖ यह अभ्यास समुद्री युद्ध के सभी तीन डोमेन सतह, उपसतह और वायु में उन्नत स्तर के अभ्यास पर केंद्रित था।
28. जुलाई 2023 में लॉन्च किए गए एनसीसी इंटीग्रेटेड सॉफ्टवेयर का उद्देश्य क्या है?
- (a) एनसीसी कैंडेटों को डेबिट कार्ड की सुविधा प्रदान करना
(b) नामांकन से लेकर पूर्व छात्रों के पंजीकरण तक की पूरी प्रक्रिया को डिजिटल बनाना
(c) रक्षा मंत्रालय के कर्मियों का एक अखिल भारतीय डेटाबेस स्थापित करना
(d) एनसीसी कैंडेटों के बीच शारीरिक फिटनेस को बढ़ावा देना

उत्तर : (b) नामांकन से लेकर पूर्व छात्र पंजीकरण तक की पूरी प्रक्रिया को डिजिटल बनाना

- ❖ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 7 जुलाई, 2023 को नई दिल्ली में एक एनसीसी इंटीग्रेटेड सॉफ्टवेयर लॉन्च किया। यह सॉफ्टवेयर एनसीसी कैंडेटों के लिए एंट्री-टू-एग्जिट मॉडल पर डिजाइन किया गया एक सिंगल विंडो इंटरैक्टिव प्लेटफॉर्म है। सॉफ्टवेयर का लक्ष्य कैंडेट नामांकन से लेकर पूर्व छात्र पंजीकरण तक की पूरी प्रक्रिया को डिजिटल बनाना है। यह

प्रमाणपत्रों को निर्बाध रूप से जारी करने और रोजगार उद्देश्यों के लिए एनसीसी कैंडेटों का एक अखिल भारतीय डेटाबेस बनाने में सक्षम बनाएगा।

- ❖ कार्यक्रम के दौरान एनसीसी और भारतीय स्टेट बैंक के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। एमओयू का उद्देश्य सभी एनसीसी कैंडेटों के लिए शून्य बैलेंस खाते खोलना, उन्हें डेबिट कार्ड, चेक बुक और पासबुक सुविधाएं प्रदान करना है। इस एमओयू से सालाना लगभग पांच लाख कैंडेटों को फायदा होगा।
- ❖ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह का मानना है कि सॉफ्टवेयर और एमओयू देश भर में एनसीसी सूचना तक त्वरित पहुंच प्रदान करेगा और वर्तमान और भविष्य के कैंडेटों को लाभान्वित करेगा।

29. यूनाइटेड किंगडम के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन हैं?

- (a) टिम बैरो (b) अजीत डोभाल
(c) जेक सुलिवन (d) मॉरीन ओ ब्रायन

उत्तर : (a) टिम बैरो

- ❖ यूनाइटेड किंगडम के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार टिम बैरो ने 7 जुलाई 2023 को नई दिल्ली में राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार अजीत डोभाल से मुलाकात की। उन्होंने आपसी हित के क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर चर्चा की। दोनों देशों ने अपनी रणनीतिक साझेदारी की पुष्टि की और सुरक्षा संबंधों को बढ़ाने के लिए प्रतिबद्धता जताई। हिंसक उग्रवाद और कट्टरवाद से निपटने के लिए सहयोग पर जोर दिया गया, इस साझा धारणा के साथ कि लोकतंत्र में ऐसे कार्यों का कोई औचित्य नहीं है।
- ❖ भारतीय पक्ष ने ब्रिटेन में चरमपंथी तत्वों द्वारा भारतीय उच्चायोग के अधिकारियों को धमकी देने पर चिंता जताई और ब्रिटेन से उनके खिलाफ कड़ी कार्रवाई करने का आग्रह किया। दोनों पक्ष आतंकवाद निरोध, आतंकवाद - वित्तपोषण, अवैध मादक पदार्थों की तस्करी और कट्टरपंथ विरोधी प्रयासों पर निकट सहयोग करने पर सहमत हुए। इसके अतिरिक्त, उन्होंने पारस्परिक लाभ के लिए महत्वपूर्ण और उभरती प्रौद्योगिकियों में सहयोग को गहरा करने की इच्छा व्यक्त की।

30. किस राज्य ने 100% खुले में शौच मुक्त (ओडीएफ) प्लस का दर्जा हासिल कर लिया है?

- (a) असम (b) सिक्किम
(c) मणिपुर (d) मेघालय

उत्तर : (b) सिक्किम

- ❖ केंद्रीय जल शक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने 6 जुलाई 2023 को कहा कि अगले पांच वर्षों के भीतर पूरे देश को खुले में

शौच मुक्त ओडीएफ घोषित कर दिया जाएगा। हर गांव में व्यापक स्वच्छता सुविधाएं उपलब्ध कराने पर ध्यान केंद्रित किया गया है। वर्तमान में, भारत ने 2019 से 40% ओडीएफ स्थिति हासिल कर ली है।

- ❖ सिक्किम एकमात्र ऐसा राज्य है जिसने स्वच्छता के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करते हुए 100% ओडीएफ प्लस होने की उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है।
- ❖ पूर्वोत्तर राज्यों ने जल जीवन मिशन (जेजेएम) के कार्यान्वयन में महत्वपूर्ण प्रगति की है। विशेष रूप से असम में उल्लेखनीय प्रगति देखी गई है, जेजेएम के तहत इसका विकास मात्र एक प्रतिशत से बढ़कर प्रभावशाली 54 प्रतिशत हो गया है।

31. मसौदा अधिसूचना में किस श्रेणी के ट्रकों को शामिल किया गया है?

- (a) एन 1 और एन 2 (b) एन 2 और एन 3
(c) एन 3 और एन 4 (d) एन 4 और एन 5

उत्तर : (b) एन 2 और एन 3

- ❖ सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने 6 जुलाई 2023 को बताया कि ट्रकों के केबिन में एयर कंडीशनिंग सिस्टम की स्थापना को अनिवार्य करने के लिए मसौदा अधिसूचना को सरकार द्वारा मंजूरी दे दी गई है।
- ❖ ड्राफ्ट में N2 और N3 श्रेणियों के ट्रक शामिल हैं।
- ❖ इस निर्णय का उद्देश्य ट्रक ड्राइवर्स के लिए आरामदायक कामकाजी परिस्थितियाँ प्रदान करना, उनकी दक्षता में सुधार करना और ड्राइवर की थकान की समस्या का समाधान करना है।
- ❖ ट्रकों के लिए वातानुकूलित केबिन लगाना जल्द ही अनिवार्य कर दिया जाएगा।
- ❖ ट्रकों की N1, N2 और N3 श्रेणियाँ
- ❖ श्रेणी ए1: जिसका अधिकतम द्रव्यमान 3.5 टन (7,700 पाउंड) से अधिक न हो
- ❖ श्रेणी एन 2: अधिकतम द्रव्यमान 3.5 टन से अधिक लेकिन 12 टन (26,000 पाउंड) से अधिक नहीं
- ❖ श्रेणी एन: अधिकतम द्रव्यमान 12 टन से अधिक।

32. भारत के बाहर पहला आईआईटी परिसर कहाँ स्थापित किया जाएगा?

- (a) जांजीबार, तंजानिया
(b) नैरोबी, केन्या
(c) केप टाउन, दक्षिण अफ्रीका
(d) दुबई, संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर : (a) जांजीबार, तंजानिया

- ❖ भारत के बाहर पहला आईआईटी परिसर जांजीबार, तंजानिया

में स्थापित किया जाएगा। 5 जुलाई 2023 को भारत के शिक्षा मंत्रालय (MOE), आईआईटी मद्रास और जांजीबार के शिक्षा और व्यावसायिक प्रशिक्षण मंत्रालय (MoEVT) के बीच एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए। शैक्षणिक कार्यक्रम, पाठ्यक्रम और छात्र चयन का प्रबंधन आईआईटी मद्रास द्वारा किया जाएगा, जबकि पूंजी और परिचालन व्यय जांजीबार तंजानिया सरकार द्वारा वित्त पोषित किया जाएगा।

- ❖ परिसर का लक्ष्य विभिन्न प्रकार के छात्रों को आकर्षित करना है, जिनमें अफ्रीकी और अन्य देशों के छात्र भी शामिल हैं, और भारतीय छात्र भी आवेदन कर सकते हैं। जांजीबार में आईआईटी परिसर की कल्पना एक विश्व स्तरीय उच्च शिक्षा और अनुसंधान संस्थान के रूप में की गई है, जो वैश्विक आवश्यकताओं के जवाब में दक्षताओं को बढ़ावा देता है और क्षेत्र में नवाचार का समर्थन करता है।

33. कौन सा संगठन रैपिडएक्स क्षेत्रीय ट्रेन सेवा विकसित कर रहा है?

- (a) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम (एनसीआरटीसी)
- (b) मेट्रो रेल सुरक्षा आयुक्त (सीएमआरएस)
- (c) दिल्ली-मेरठ रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस)
- (d) दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन

उत्तर : (a) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र परिवहन निगम (एनसीआरटीसी)

- ❖ RAPIDX, भारत की पहली क्षेत्रीय ट्रेन सेवा, जुलाई में 17 किलोमीटर प्राथमिकता वाले खंड पर परिचालन शुरू करेगी। मार्ग पर पांच स्टेशन साहिबाबाद, गाजियाबाद, गुलधर, दुहाई और दुहाई डिपो हैं। दिल्ली-मेरठ रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस) में यह खंड शामिल है।
- ❖ परियोजना के लिए सुरक्षा मंजूरी मेट्रो रेल सुरक्षा आयुक्त (सीएमआरएस) से प्राप्त कर ली गई है। इस परियोजना का उद्घाटन जल्द ही प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किए जाने की उम्मीद है।
- ❖ रैपिडएक्स विभिन्न भाषाओं में आसान पठनीयता और उच्चारण सुनिश्चित करने के लिए ट्रेनों को RAPIDX नाम दिया गया है। नाम गति, प्रगति, अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकी, नए युग की गतिशीलता समाधान, युवा, आशावाद और ऊर्जा का प्रतिनिधित्व करता है।
- ❖ दिल्ली-मेरठ रीजनल रैपिड ट्रांजिट सिस्टम (आरआरटीएस)
- ❖ दिल्ली-मेरठ आरआरटीएस एक सेमी हाई स्पीड रेल परियोजना है जो दिल्ली, गाजियाबाद और मेरठ को जोड़ेगी। यह एनसीआरटीसी द्वारा रैपिडएक्स परियोजना के तहत तीन रैपिड रेल लाइनों में से एक है। यह 180 किमी/घंटा (111.85 मील प्रति घंटे) की रफ्तार से चलेगी और दिल्ली और मेरठ के बीच

यात्रा करने में एक घंटे से भी कम समय लेगी। एनसीआरटीसी, केंद्र और दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश की राज्य सरकारों की एक संयुक्त उद्यम कंपनी है, जो राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एनसीआर) में सेमी हाई स्पीड क्षेत्रीय रेल सेवा विकसित करने के लिए जिम्मेदार है।

34. ईपीएफओ का फुल फॉर्म क्या है?

- (a) प्रभावी पेंशन निधि संचालन
- (b) आवश्यक पेंशन निधि संगठन
- (c) आर्थिक एवं लाभदायक निधि कार्यालय
- (d) कर्मचारी भविष्य निधि संगठन

उत्तर: (d) कर्मचारी भविष्य निधि संगठन

- ❖ कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) ने उच्च पेंशन के लिए आवेदन की समय सीमा 11 जुलाई 2023 तक बढ़ा दी है।

❖ यह विस्तार पात्र पेंशनभोगियों / सदस्यों को उनके सामने आने वाली किसी भी कठिनाई के समाधान के लिए अंतिम अवसर के रूप में प्रदान किया जा रहा है।

❖ उच्च पेंशन के लिए आवेदन करने की समय सीमा तीसरी बार बढ़ा दी गई है, शुरुआत में 3 मार्च, 2023 निर्धारित की गई थी।

❖ यदि व्यक्तियों को केवाईसी अपडेट करने में समस्या के कारण अपना ऑनलाइन आवेदन जमा करने में कठिनाई होती है, तो वे समाधान के लिए ईपीएफआईजीएमएस पर शिकायत दर्ज कर सकते हैं।

❖ ईपीएफओ ने उच्च ईपीएस पेंशन के लिए आवेदन करने से संबंधित जानकारी को खंडित तरीके से प्रसारित किया है, जिससे व्यक्तियों को मूल्यांकन करने और एक सूचित निर्णय लेने की आवश्यकता हुई है।

35. अमेजन के वर्तमान सीईओ कौन हैं?

- (a) एडम मोसेरी
- (b) लिंडा याकारिनो
- (c) एंड्र्यू जेसी
- (d) कविन भारती मितल

उत्तर : (c) एंड्र्यू जेसी

❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 24 जून को वाशिंगटन डीसी में गूगल के सीईओ सुंदर पिचाई, अमेजन के सीईओ एंड्र्यू जेसी और बोइंग के सीईओ डेविड कैलहौन से अलग-अलग मुलाकात की।

❖ श्री मोदी से मुलाकात के बाद, Google के सीईओ सुंदर पिचाई ने कहा, उन्होंने प्रधान मंत्री के साथ साझा किया कि Google भारत के डिजिटलीकरण कोष में 10 बिलियन डॉलर का निवेश कर रहा है।

❖ उन्होंने गुजरात के GIFT सिटी में Google का ग्लोबल फिनटेक ऑपरेशंस सेंटर खोलने की भी घोषणा की।

❖ अमेजन के सीईओ एंड्रयू जेसी ने कहा कि उनकी कंपनी भारत के सबसे बड़े निवेशकों में से एक है। उन्होंने कहा कि वे पहले ही 11 अरब डॉलर का निवेश कर चुके हैं और 15 अरब डॉलर और निवेश करने का इरादा रखते हैं, जिससे कुल राशि 26 अरब डॉलर हो जाएगी।

36. कौन सा देश दुनिया की सबसे तेज मोटरबाइक रेस 'मोटो जीपी' 2023 की मेजबानी करेगा?

- (a) इंग्लैंड (b) भारत
(c) नेपाल (d) ऑस्ट्रेलिया

उत्तर: (b) भारत

❖ उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 22 जून को दुनिया की सबसे तेज मोटरसाइकिल रेस मोटो जीपी 2023 की पहली रेस के पहले टिकट का अनावरण किया।

❖ मोटो जीपी दुनिया की सबसे बड़ी, सबसे तेज और सबसे पुरानी बाइक रेसिंग प्रतियोगिता है।

❖ भारत पहली बार 22 से 24 सितंबर तक उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा में बुद्ध इंटरनेशनल सर्किट में मोटो जीपी की मेजबानी करेगा।

❖ इस दौड़ से राज्य में लगभग 5000 लोगों को रोजगार मिलेगा और लगभग 1000 करोड़ रुपये का राजस्व उत्पन्न होने की उम्मीद है।

37. किस एयरोस्पेस कंपनी ने फाइटर जेट इंजन के निर्माण के लिए हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) जीई एयरोस्पेस (b) लॉकहीड मार्टिन
(c) बोइंग (d) एयरबस

उत्तर : (a) जीई एयरोस्पेस

❖ अमेरिकी एयरोस्पेस प्रमुख, जीई एयरोस्पेस ने भारतीय वायु सेना के लिए लड़ाकू जेट इंजन बनाने के लिए भारतीय एयरोस्पेस कंपनी हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

❖ समझौते के अनुसार, भारतीय वायु सेना के Mk2 लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट को शक्ति देने के लिए GE एयरोस्पेस के F414 इंजन का देश में सह-उत्पादन किया जाएगा।

❖ जीई एयरोस्पेस के अनुसार, एलसीए एमके के लिए चल रहे विकास कार्यक्रम के हिस्से के रूप में आठ एफ 414 इंजन वितरित किए गए हैं।

❖ इसके अलावा, GE एडवांस्ड मीडियम कॉम्बैट एयरक्राफ्ट Mk2 इंजन प्रोग्राम पर भारत सरकार के साथ सहयोग करना जारी रखेगा।

38. कौन सा मेट्रो स्टेशन भारत का सबसे गहरा मेट्रो स्टेशन होगा?

- (a) चेन्नई मेट्रो स्टेशन (b) हावड़ा मेट्रो स्टेशन

- (c) ठाणे मेट्रो स्टेशन (d) इंदौर मेट्रो स्टेशन

उत्तर : (b) हावड़ा मेट्रो स्टेशन

❖ केंद्रीय रेल, संचार और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 21 जून को हावड़ा मैदान से ईस्ट-वेस्ट मेट्रो (ग्रीन लाइन) परियोजना के एस्प्लेनेड खंड का निरीक्षण किया।

❖ मंत्री वैष्णव ने स्टेशन का निरीक्षण किया और यहां दी जा रही अत्याधुनिक यात्री सुविधाओं की जानकारी ली।

❖ हावड़ा मैदान स्टेशन का निरीक्षण पूरा करने के बाद, मंत्री ने हुगली नदी के नीचे मेट्रो सुरंग के माध्यम से एक ट्रॉली निरीक्षण किया और हावड़ा स्टेशन पहुंचे, जो भारत का सबसे गहरा मेट्रो स्टेशन बनने जा रहा है।

❖ यह मेट्रो स्टेशन सतह से 33 मीटर नीचे बनाया गया है और इसमें 5 लाख वर्ग फुट के क्षेत्र में 4 भूमिगत स्तर हैं।

39. 20 जून 2023 को उत्तर भारत के पहले स्किन बैंक का उद्घाटन कहाँ किया गया?

- (a) सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली
(b) एम्स, नई दिल्ली
(c) राजीव गांधी अस्पताल, नई दिल्ली
(d) सर गंगा राम अस्पताल, नई दिल्ली

उत्तर : (a) सफदरजंग अस्पताल, नई दिल्ली

❖ उत्तर भारत के पहले स्किन बैंक का उद्घाटन 20 जून को नई दिल्ली के सफदरजंग अस्पताल में किया गया है।

❖ यह एक ऐसा बैंक है जहां मृत दानकर्ता अपनी त्वचा दान कर सकते हैं जो जलने के इलाज में सहायक होगी। मृत्यु के छह घंटे के भीतर त्वचा दान की जा सकती है। और प्रसंस्करण के बाद जले और आघात के रोगियों के लिए इसका उपयोग किया जा सकता है।

❖ भारत में हर साल 7-10 मिलियन लोग जलने से घायल होते हैं, जो सड़क दुर्घटनाओं के बाद चोट का दूसरा सबसे आम कारण है।

❖ त्वचा के संक्रमण, त्वचा कैंसर के उपचार जैसे कि मोहस सर्जरी, त्वचा के अल्सर, और धीमी गति से ठीक होने वाले या बड़े घावों वाले रोगियों को स्किन ग्राफ्टिंग से लाभ हो सकता है।

❖ देश में 16 त्वचा बैंक हैं- एक सुविधा जहां मृत व्यक्तियों की त्वचा दान की जा सकती है- महाराष्ट्र में सात, चेन्नई में चार, कर्नाटक में तीन और मध्य प्रदेश और ओडिशा में एक-एक।

40. 20 जून को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

- (a) अमित अग्रवाल (b) सुबोध कुमार सिंह

(c) रूपिंदर सिंह

(d) आकाश त्रिपाठी

उत्तर : (a) अमित अग्रवाल

- ❖ वरिष्ठ आईएस अधिकारी अमित अग्रवाल ने 20 जून को भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण, UIDAI के मुख्य कार्यकारी अधिकारी, सीईओ के रूप में कार्यभार
 - ❖ वह 1993 बैच के छत्तीसगढ़ कैडर के आईएस अधिकारी हैं।
 - ❖ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर के स्नातक, उन्होंने केंद्र और छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश दोनों राज्यों में कई महत्वपूर्ण पदों पर कार्य किया।
 - ❖ UIDAI में सीईओ के रूप में शामिल होने से पहले, वह इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई) में अतिरिक्त सचिव थे।
41. 19 से 22 जून 2023 को अंतिम G20 टूरिज्म वर्किंग ग्रुप की बैठक और पर्यटन मंत्रिस्तरीय बैठक कहाँ हुई?
- (a) दिल्ली (b) गोवा
(c) मुंबई (d) कोलकाता

उत्तर: (b) गोवा

- ❖ G20 टूरिज्म वर्किंग ग्रुप की अंतिम और अंतिम बैठक, पर्यटन मंत्रिस्तरीय बैठक के साथ, 19 से 22 जून 2023 तक गोवा में आयोजित की जा रही है।
 - ❖ जी किशन रेड्डी, केंद्रीय संस्कृति, पर्यटन और उत्तर पूर्वी क्षेत्र के विकास मंत्री (डीओएनईआर) ने 'मेकिंग क्रूज टूरिज्म ए मॉडल फॉर सस्टेनेबल एंड रिस्पॉन्सिबल ट्रेवल' पर सत्र को संबोधित किया।
 - ❖ मुख्य पर्यटन कार्य समूह की बैठक के दौरान जी20 सदस्य देशों, केंद्र सरकार के मंत्रालयों, विभिन्न राज्य सरकारों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के प्रतिनिधियों ने विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया है।
 - ❖ गोवा में G20 टूरिज्म वर्किंग ग्रुप की बैठक और पर्यटन मंत्रिस्तरीय बैठक का उद्देश्य आर्थिक विकास को मजबूत करना, सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करना और क्षेत्र के सतत विकास को बढ़ावा देना है।
42. देश की बाहरी खुफिया एजेंसी रॉ का प्रमुख किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) सत्येंद्रनाथ टैगोर (b) रामेश्वर नाथ काव
(c) रवि सिन्हा (d) विक्रम सूद

उत्तर : (c) रवि सिन्हा

- ❖ वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी रवि सिन्हा को भारत की खुफिया एजेंसी रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (RAW) का प्रमुख नियुक्त किया गया है। रवि सिन्हा, सामंत कुमार गोयल का स्थान लेंगे जो 30 जून को अपना चार साल का कार्यकाल

पूरा करेंगे।

- ❖ कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने दो साल के कार्यकाल के लिए सिन्हा को सचिव, अनुसंधान और विश्लेषण विंग (RAW) के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है।
 - ❖ छत्तीसगढ़ कैडर के 1988 बैच के भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस) अधिकारी सिन्हा वर्तमान में कैबिनेट सचिवालय में विशेष सचिव हैं।
 - ❖ अपनी पदोन्नति से पहले, वह रॉ के ऑपरेशनल विंग का नेतृत्व कर रहे थे। सिन्हा ने जम्मू-कश्मीर, पूर्वोत्तर और अन्य देशों में बड़े पैमाने पर काम किया है।
43. मुंबई-अहमदाबाद बुलेट ट्रेन परियोजना के हिस्से के रूप में भारत की पहली समुद्र के नीचे रेलवे सुरंग का निर्माण कहाँ किया जाएगा?
- (a) मुंबई शहर के केंद्र के पास
(b) अरब सागर के पार
(c) ठाणे क्रीक
(d) बांद्रा-कुर्ला कॉम्प्लेक्स

उत्तर: (c) ठाणे क्रीक

- ❖ नेशनल हाई स्पीड रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (NHSRCL) ने भारत की पहली अंडरसी रेलवे सुरंग के निर्माण के लिए Afcons Infrastructure Limited के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं। सुरंग 21 किमी लंबी होगी और मुंबई के पास ठाणे क्रीक (रामसर साइट) से होकर गुजरेगी। सुरंग का लगभग 7 किमी समुद्र के नीचे स्थित होगा। सुरंग मुंबई-अहमदाबाद बुलेट ट्रेन परियोजना का हिस्सा है।
- ❖ सुरंग के निर्माण को मुंबई-अहमदाबाद हाई-स्पीड कॉरिडोर के सबसे चुनौतीपूर्ण अनुबंधों में से एक माना जाता है। सुरंग के निर्माण के लिए तीन टनल बोरिंग मशीन (टीबीएम) और नई ऑस्ट्रियन टनलिंग पद्धति का उपयोग किया जाएगा। सुरंग बांद्रा-कुर्ला कॉम्प्लेक्स में भूमिगत स्टेशन को ठाणे में शिलफाटा से जोड़ेगी, जिसमें ऊपर और नीचे के मार्गों के लिए जुड़वा ट्रैक होंगे। सुरंग की गहराई जमीनी स्तर से 25 से 65 मीटर नीचे होगी। 21 किलोमीटर लंबी सुरंग महाराष्ट्र में बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स (बीकेसी) और शिलफाटा में भूमिगत स्टेशन के बीच स्थित होगी।
- ❖ मुंबई-अहमदाबाद हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर (एमएचएसआर)
- ❖ मुंबई-अहमदाबाद हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर (MAHSR) मुंबई, महाराष्ट्र को अहमदाबाद, गुजरात से जोड़ने वाली एक आगामी हाई स्पीड रेल लाइन है। यह वर्तमान में निर्माणाधीन है और यह भारत की पहली हाई स्पीड रेल लाइन होगी। इस परियोजना का उद्देश्य मुंबई के आर्थिक और वित्तीय केंद्र को गुजरात के सबसे बड़े शहर अहमदाबाद से जोड़ना है। एक

बार पूरा हो जाने पर, MAHSR इन दो प्रमुख शहरों के बीच एक तेज और कुशल परिवहन विकल्प प्रदान करेगा।

- ❖ ठाणे क्रीक रामसर साइट महाराष्ट्र, भारत में स्थित अंतरराष्ट्रीय महत्व की एक नामित आर्द्रभूमि है।
- ❖ इसे 2018 में रामसर साइट के रूप में मान्यता दी गई थी, जो विश्व स्तर पर महत्वपूर्ण आर्द्रभूमि की सूची में शामिल हो गई।
- ❖ साइट में लगभग 1,690 हेक्टेयर शामिल हैं और इसमें विविध आवास शामिल हैं जैसे कि मडफ्लैट्स, मैंग्रोव नमक पैन, दलदल और खाड़ी।
- ❖ ठाणे क्रीक रामसर साइट अपनी समृद्ध जैव विविधता के लिए जानी जाती है, जो 203 से अधिक पक्षी प्रजातियों का समर्थन करती है, जिसमें प्रवासी जलपक्षी भी शामिल हैं।
- ❖ पक्षियों के लिए घोंसला बनाने और प्रजनन का आधार प्रदान करने, समुद्री और स्थलीय पारिस्थितिक तंत्रों का समर्थन करने और जलवायु विनियमन और जल शोधन में योगदान देने में साइट एक महत्वपूर्ण पारिस्थितिक भूमिका निभाती है।

44. चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार, 2022 में किस राज्य को सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में प्रथम पुरस्कार मिला है?

- (a) मध्य प्रदेश (b) ओडिशा
(c) तेलंगाना (d) बिहार

उत्तर : (a) मध्य प्रदेश

- ❖ उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने 17 जून को नई दिल्ली में चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार प्रदान किए। जल शक्ति मंत्रालय ने चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार, 2022 के लिए संयुक्त विजेताओं सहित 11 श्रेणियों को कवर करते हुए कुल 41 विजेताओं की घोषणा की थी। प्रत्येक पुरस्कार विजेता प्रशस्ति पत्र, ट्रॉफी और नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- ❖ सर्वश्रेष्ठ राज्य की श्रेणी में मध्यप्रदेश को प्रथम पुरस्कार से नवाजा गया।
- ❖ सर्वश्रेष्ठ जिला श्रेणी में पुरस्कार ओडिशा के गंजम जिले को दिया गया।
- ❖ तेलंगाना के भद्रा कोठागुडेम जिले के जगन्नाथपुरम ग्राम पंचायत को सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत पुरस्कार प्रदान किया गया।
- ❖ सरकार के शजल समृद्ध भारत के दृष्टिकोण को साकार करने के लिए चल रहे राष्ट्रव्यापी अभियान के हिस्से के रूप में, यह पुरस्कार विभिन्न व्यक्तियों और संगठनों द्वारा किए गए अच्छे कार्यों और प्रयासों को प्रोत्साहित करने पर केंद्रित है। इसने लोगों के बीच पानी के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा करने की कोशिश की और उन्हें सर्वोत्तम जल उपयोग प्रथाओं को अपनाने के लिए प्रेरित किया।

45. हाल में कश्मीर में चिनार कोर की कमान किसने संभाली ?

- (a) लेफ्टिनेंट जनरल अनुज सिन्हा
(b) लेफ्टिनेंट जनरल राहुल देसाई
(c) लेफ्टिनेंट जनरल राजीव घई
(d) लेफ्टिनेंट जनरल एस के वर्मा

उत्तर : (c) लेफ्टिनेंट जनरल राजीव घई

- ❖ लेफ्टिनेंट जनरल राजीव घई ने कश्मीर में चिनार कोर की कमान संभाली है। उन्होंने चिनार कॉर्प्स मेमोरियल पर श्रद्धांजलि अर्पित की और सैनिकों को संबोधित किया, उनसे क्षेत्र में शांति और स्थिरता के लिए काम करना जारी रखने का आग्रह किया। लेफ्टिनेंट जनरल घई ने शांति और विकास को बढ़ावा देने के लिए नागरिकों के साथ जुड़ने के महत्व पर जोर दिया।
- ❖ लेफ्टिनेंट जनरल राजीव घई का 33 वर्षों का एक विशिष्ट सैन्य कैरियर है और उन्होंने विभिन्न कमांड और स्टाफ पदों पर कार्य किया है। उन्होंने कश्मीर में शांति और समृद्धि को बढ़ावा देने के लिए नागरिक प्रशासन और समाज के साथ मिलकर काम करने की अपनी प्रतिबद्धता व्यक्त की। लेफ्टिनेंट जनरल घई ने सुरक्षा मानकों में सुधार और नियंत्रण रेखा पर युद्धविराम समझौते के बारे में आशा व्यक्त की। उन्होंने आतंकवाद से निपटने के लिए सुरक्षा बलों और नागरिक समाज के बीच सहयोग का आह्वान किया।

46. अमेरिका का राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन है?

- (a) जो विडेन (b) एंटनी ब्लिंकेन
(c) जेक सुलिवान (d) लॉयड ऑस्टिन

उत्तर : (c) जेक सुलिवान

- ❖ अमेरिकी राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार जेक सुलिवान ने 13 जून 2023 को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की। श्री सुलिवान ने प्रधान मंत्री को द्विपक्षीय सहयोग के विभिन्न क्षेत्रों में हुई प्रगति के बारे में जानकारी दी।
 - ❖ श्री मोदी ने भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच व्यापक वैश्विक सामरिक साझेदारी के विकास और गहनता पर संतोष व्यक्त किया।
 - ❖ प्रधान मंत्री ने कहा कि वह अमेरिका की एक उत्पादक यात्रा और आपसी हित के द्विपक्षीय, क्षेत्रीय और वैश्विक मुद्दों पर राष्ट्रपति बिडेन के साथ एक आकर्षक बातचीत के लिए भी उत्सुक हैं।
47. भारत की G20 अध्यक्षता के तहत तीसरी फ्रेमवर्क वर्किंग ग्रुप की बैठक कहाँ आयोजित की जा रही है?
- (a) नई दिल्ली (b) मुंबई
(c) केरल (d) कोलकाता

उत्तर : (c) केरल

- ❖ केरल में, 13 जून 2023 को कोच्चि में भारत की G20

प्रेसीडेंसी के तहत तीसरी फ्रेमवर्क वर्किंग ग्रुप की बैठक चल रही है।

- ❖ दो दिवसीय आयोजन में जी-20 सदस्य देशों, आमंत्रित देशों और विभिन्न अंतरराष्ट्रीय और क्षेत्रीय संगठनों के 75 से अधिक प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं।
- ❖ फ्रेमवर्क वर्किंग ग्रुप की बैठक वर्तमान वैश्विक आर्थिक दृष्टिकोण, खाद्य और ऊर्जा असुरक्षा के व्यापक आर्थिक प्रभाव, और जलवायु परिवर्तन और संक्रमण मार्गों के व्यापक आर्थिक प्रभाव पर भी विचार विमर्श करेगी।
- ❖ बैठक का उद्देश्य सदस्य देशों के नीतिगत अनुभवों की साझा समझ विकसित करना और उन क्षेत्रों का पता लगाना है जहाँ वैश्विक सहयोग देशों के घरेलू प्रयासों में मदद कर सकता है।

48. 2023 में यूपीएससी के अध्यक्ष कौन हैं?

- (a) लेफ्टिनेंट जनरल राज शुक्ला
- (b) प्रीती सूदन
- (c) डॉ. मनोज सोनी
- (d) सुमन शर्मा

उत्तर : (c) डॉ. मनोज सोनी

- ❖ यूपीएससी (संघ लोक सेवा आयोग) ने 12 जून को सिविल सेवा परीक्षा 2023 के लिए प्रारंभिक परिणाम घोषित किया। आयोग द्वारा कुल 14624 उम्मीदवारों की सिफारिश की गई है। प्रारंभिक परीक्षा 28 मई को आयोजित की गई थी। मेन्स परीक्षा 15 सितंबर 2023 से होनी है।
- ❖ यूपीएससी (संघ लोक सेवा आयोग) संघ लोक सेवा आयोग, आमतौर पर यूपीएससी के रूप में संक्षिप्त, भारत सरकार के तहत सभी समूह 'ए' अधिकारियों की भर्ती के लिए भारत की प्रमुख केंद्रीय भर्ती एजेंसी है। यह केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों और केंद्रीय स्वायत्त निकायों सहित कई केंद्र सरकार के प्रतिष्ठानों में ग्रुप 'ए' पदों के लिए नियुक्तियों और परीक्षाओं के लिए जिम्मेदार है। जबकि कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग भारत में केंद्रीय कार्मिक एजेंसी है।
- ❖ मुख्यालय और वर्तमान अध्यक्ष :
- ❖ आयोग का मुख्यालय धौलपुर हाउस, नई दिल्ली में है और यह अपने स्वयं के सचिवालय के माध्यम से कार्य करता है। डॉ मनोज सोनी 5 अप्रैल 2022 से यूपीएससी के अध्यक्ष हैं और सेवानिवृत्ति की तिथि 15 मई 2029 है।
- ❖ यूपीएससी पद- 3 प्रकार की सिविल सेवा :
- ❖ संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) द्वारा आयोजित सिविल सेवा परीक्षा (सीएसई) के माध्यम से 24 विभिन्न सिविल सेवाओं के पद भरे जाते हैं।
- ❖ अखिल भारतीय सिविल सेवा :
- ❖ भारतीय प्रशासनिक सेवा (आईएसएस)

- ❖ भारतीय पुलिस सेवा (आईपीएस)
- ❖ भारतीय वन सेवा (आईएफओएस)
- ❖ समूह ए सिविल सेवा :
- ❖ भारतीय विदेश सेवा (आईएफएस)
- ❖ भारतीय लेखापरीक्षा और लेखा सेवा (IAAS)
- ❖ भारतीय सिविल लेखा सेवा (आईसीएस)
- ❖ भारतीय कॉर्पोरेट कानून सेवा (आईसीएलएस)
- ❖ भारतीय रक्षा लेखा सेवा (IDAS)
- ❖ भारतीय रक्षा संपदा सेवा (आईडीईएस)
- ❖ भारतीय सूचना सेवा (आईआईएस)
- ❖ भारतीय आयुध निर्माणी सेवा (IOFS)
- ❖ भारतीय संचार वित्त सेवा (ICFS)
- ❖ भारतीय डाक सेवा (आईपीओएस)
- ❖ भारतीय रेल लेखा सेवा (IRAS)
- ❖ भारतीय रेलवे कार्मिक सेवा (IRPS)
- ❖ भारतीय रेल यातायात सेवा (आईआरटीएस)
- ❖ भारतीय राजस्व सेवा (आईआरएस)
- ❖ भारतीय व्यापार सेवा (आईटीएस)
- ❖ रेलवे सुरक्षा बल (RPF)
- ❖ ग्रुप शबीश सिविल सर्विसेज
- ❖ सशस्त्र सेना मुख्यालय सिविल सेवा
- ❖ दानिप्स
- ❖ पांडिचेरी सिविल सर्विस
- ❖ पांडिचेरी पुलिस सेवा
- ❖ भर्ती प्रक्रिया :
- ❖ यूपीएससी चयन प्रक्रिया एक तीन चरण की प्रक्रिया है जिसमें प्रारंभिक, मुख्य और साक्षात्कार शामिल हैं। यह भारत में विभिन्न सिविल सेवाओं और अन्य महत्वपूर्ण सरकारी पदों के लिए उम्मीदवारों का चयन करने के लिए आयोजित किया जाता है। IAS चयन प्रक्रिया UPSC चयन प्रक्रिया के समान है।

49. भारत-मालदीव संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्स एकुवेरिन' का 12वां संस्करण कहाँ हो रहा है?

- (a) भारत
- (b) मालदीव
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (a) भारत

- ❖ भारतीय सेना और मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'एक्स एकुवेरिन' का 12वां संस्करण 11 से 24 जून 2023 तक चौबटिया, उत्तराखंड में शुरू हुआ।
- ❖ एकुवेरिन, जिसका अर्थ है 'मित्र' भारत और मालदीव में

वैकल्पिक रूप से आयोजित एक द्विपक्षीय वार्षिक अभ्यास है। भारतीय सेना और मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बल की एक प्लाटून शक्ति की टुकड़ी 14 दिनों तक चलने वाले अभ्यास में भाग लेगी।

- ❖ अभ्यास का उद्देश्य आतंकवाद विरोधी / आतंकवाद विरोधी अभियानों में अंतरसंक्रियता को बढ़ाना और संयुक्त राष्ट्र द्वारा अनिवार्य रूप से संयुक्त मानवीय सहायता और आपदा राहत कार्यों को पूरा करना है। यह सामरिक स्तर पर दोनों सेनाओं के बीच समन्वय और सहयोग बढ़ाने, सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने पर ध्यान केंद्रित करेगा।
- ❖ अभ्यास का 11वां संस्करण दिसंबर 2021 में मालदीव में आयोजित किया जाना था।

50. किस एयरलाइन ने भारत की पहली महिला हज उड़ान का सफलतापूर्वक संचालन किया?

- (a) एयर इंडिया एक्सप्रेस (b) इंडिगो
(c) स्पाइसजेट (d) गोएयर

उत्तर : (a) एयर इंडिया एक्सप्रेस

- ❖ भारत की पहली महिला हज उड़ान ने 8 जून को सऊदी अरब में कोझिकोड से जेद्दाह के लिए सफलतापूर्वक उड़ान भरी।
- ❖ यह उल्लेखनीय उपलब्धि अंतर्राष्ट्रीय बजट एयरलाइन एयर इंडिया एक्सप्रेस (AIXL) की सभी महिला चालक दल द्वारा संभव हुई।
- ❖ चालक दल ने उड़ान के दौरान हर महत्वपूर्ण ऑपरेशन का ध्यान रखा और विशेष रूप से महिला यात्रियों को सवार करने के लिए हज कमिटी ऑफ इंडिया की पहल को पूरा किया।
- ❖ फ्लाइट IX 3025 कुल 145 महिला तीर्थयात्रियों को लेकर जा रही थी जो अपनी हज यात्रा पर जा रही थीं।
- ❖ चालक दल का नेतृत्व कैप्टन कनिका मेहरा कर रही थीं और प्रथम अधिकारी गरिमा पासी ने पूरी उड़ान के दौरान विमान को कुशलतापूर्वक संचालित किया।
- ❖ उनके साथ बिजिता एमबी, श्रीलक्ष्मी, सुषमा शर्मा और शुभांगी बिस्वास सहित प्रतिभाशाली और समर्पित केबिन कर्मी सदस्यों की एक टीम थी, जिन्होंने पूरी यात्रा के दौरान यात्रियों की सुविधा और सुरक्षा सुनिश्चित की।

51. हार्वर्ड विश्वविद्यालय में वित्त के उपाध्यक्ष और मुख्य वित्तीय अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) आनंद कुमार (b) रितु कालरा
(c) अनिल कुमार लाहोटी (d) संदीप जैन

उत्तर : (b) रितु कालरा

- ❖ भारतीय-अमेरिकी निवेश बैंकिंग और वित्तीय प्रबंधन विशेषज्ञ रितु कालरा को हार्वर्ड विश्वविद्यालय में वित्त का उपाध्यक्ष और मुख्य वित्तीय अधिकारी नियुक्त किया गया है।

- ❖ कालरा वर्तमान में वित्त और ट्रेजरी के सहायक उपाध्यक्ष के साथ-साथ विश्वविद्यालय के भीतर एक विशेष परियोजना सलाहकार के रूप में कार्यरत हैं।

- ❖ वित्त और सीएफओ के उपाध्यक्ष के रूप में, कालरा अनुसंधान प्रशासन, रणनीतिक खरीद, पूंजी योजना और जोखिम प्रबंधन सहित कई प्रमुख क्षेत्रों की देखरेख करेंगे।

- ❖ 200 से अधिक पेशेवरों की एक समर्पित टीम का नेतृत्व करते हुए, वह कई वित्तीय विभागों के प्रबंधन के लिए जिम्मेदार होंगी।

52. किस संगठन ने 7 जून 2023 को अग्नि प्राइम मिसाइल का सफल परीक्षण किया?

- (a) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
(b) भारतीय सेना
(c) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ)
(d) भारतीय वायु सेना (आईएएफ)

उत्तर : (c) रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ)

- ❖ नई पीढ़ी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि प्राइम का रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया। मिसाइल का परीक्षण 7 जून को ओडिशा के तट से दूर डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से किया गया था।

- ❖ उड़ान परीक्षण के दौरान सभी उद्देश्यों को सफलतापूर्वक पूरा किया गया और मिसाइल के तीन सफल विकास परीक्षणों के बाद उपयोगकर्ताओं द्वारा यह पहला प्री- इंडकशन नाइट लॉन्च था। इसकी रेंज दो हजार किलोमीटर तक है।

53. भारत में मेट्रो मैन कौन है?

- (a) दर्शन जरदोश (b) अश्विनी वैष्णव
(c) रावसाहेब पाटिल (d) ई श्रीधरन

उत्तर : (d) ई श्रीधरन

- ❖ 7 जून 2023 को, कैबिनेट ने द्वारका एक्सप्रेसवे को बढ़ावा देने के साथ गुरुग्राम में हुडा सिटी सेंटर से साइबर सिटी तक मेट्रो कनेक्टिविटी के विस्तार को भी मंजूरी दे दी है।

- ❖ पूरी तरह से एलिवेटेड इस प्रोजेक्ट पर करीब पांच हजार 452 करोड़ रुपए खर्च होंगे। इस चरण में, मेट्रो 27 स्टेशनों के रास्ते में 28 किलोमीटर से अधिक की दूरी तय करेगी। इस परियोजना के मंजूरी की तारीख से चार साल में पूरा होने की उम्मीद है।

- ❖ यह नेटवर्क गुड़गांव रेलवे स्टेशन से जुड़ा होगा और इस क्षेत्र में समग्र आर्थिक विकास को बढ़ाएगा।

- ❖ इस लाइन की मुख्य विशेषता न्यू गुरुग्राम को पुराने गुरुग्राम से जोड़ना है। अगले चरण में, यह IGI हवाई अड्डे से कनेक्टिविटी प्रदान करेगा।

54. खरीफ फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (एमएसपी) बढ़ाने का क्या उद्देश्य है?

- (a) किसानों को लाभकारी मूल्य प्रदान करने के लिए
- (b) किसानों के लिए उत्पादन की लागत को कम करने के लिए
- (c) फसल विविधीकरण को प्रोत्साहित करने के लिए
- (d) समग्र खाद्यान्न उत्पादन को कम करने के लिए

उत्तर : (a) किसानों को लाभकारी मूल्य प्रदान करने के लिए

- ❖ माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में आर्थिक मामलों की मंत्रिमंडलीय समिति (CCEA) ने विपणन सीजन 2023-24 के दौरान सभी अनिवार्य खरीफ फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) में वृद्धि को मंजूरी दे दी है।
- ❖ विपणन सत्र 2023-24 के दौरान खरीफ फसलों के दौरान एमएसपी में वृद्धि किसानों को उचित पारिश्रमिक मूल्य उपलब्ध कराने के लिए केंद्रीय बजट 2018-19 की अखिल भारतीय भारत औसत उत्पादन लागत के कम से कम 1.5 गुना के स्तर पर एमएसपी तय करने की घोषणा के अनुरूप है।
- ❖ हाल के वर्षों में, सरकार इन फसलों के लिए उच्च न्यूनतम समर्थन मूल्य की पेशकश करके दालों, तिलहन और अन्य पोषक- अनाज / श्री अन्न जैसे अनाज के अलावा कई फसलों की खेती को लगातार बढ़ावा दे रही है।
- ❖ इसके अलावा, सरकार ने किसानों को अपनी फसलों में विविधता लाने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आरकेवीवाई), राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (एनएफएसएम) जैसी विभिन्न योजनाएं और गतिविधियां भी शुरू की हैं।
- ❖ 2022-23 के तीसरे अग्रिम अनुमान के अनुसार, देश में कुल खाद्यान्न उत्पादन रिकॉर्ड 330.5 मिलियन टन होने का अनुमान है, जो पिछले वर्ष 2021-22 की तुलना में 14.9 मिलियन टन अधिक है। यह पिछले 5 वर्षों में सबसे अधिक वृद्धि दर्शाता है।

55. उन्नत और उच्च प्रभाव अनुसंधान मिशन (एमएचआईआर) का उद्देश्य क्या है?

- (a) बिजली क्षेत्र के लिए उन्नत प्रौद्योगिकियों का आयात करना
- (b) बिजली क्षेत्र में उभरती प्रौद्योगिकियों को विकसित और तैनात करने के लिए
- (c) बिजली क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देने के लिए
- (d) दुनिया भर में बिजली निर्माण इकाइयों की स्थापना के लिए

उत्तर : (b) बिजली क्षेत्र में उभरती प्रौद्योगिकियों को विकसित और तैनात करना

- ❖ सरकार बिजली क्षेत्र में उभरती प्रौद्योगिकियों की शीघ्रता से पहचान करने और उन्हें देश के भीतर और बाहर तैनाती के लिए स्वदेशी रूप से विकसित करने के लिए उन्नत और उच्च प्रभाव अनुसंधान, MAHIR पर मिशन लॉन्च कर रही है।
 - ❖ मिशन का उद्देश्य बिजली क्षेत्र में नवीनतम और उभरती प्रौद्योगिकियों के स्वदेशी अनुसंधान, विकास और प्रदर्शन को सुविधाजनक बनाना है।
 - ❖ उभरती प्रौद्योगिकियों की पहचान करके और उन्हें कार्यान्वयन के स्तर पर ले जाकर, मिशन भविष्य के आर्थिक विकास के लिए मुख्य ईंधन के रूप में उनका लाभ उठाना चाहता है और भारत को दुनिया का एक विनिर्माण केंद्र बनाना चाहता है।
 - ❖ मिशन को दो मंत्रालयों के तहत बिजली मंत्रालय, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय और विभिन्न केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों के वित्तीय संसाधनों को पूल करके वित्त पोषित किया जाएगा।
 - ❖ 2023-24 से 2027-28 तक पांच साल की प्रारंभिक अवधि के लिए योजना बनाई गई, मिशन उत्पाद के लिए आइडिया के प्रौद्योगिकी जीवन चक्र दृष्टिकोण का पालन करेगा।
56. 7 जून 2023 को पीटरमैरिट्सबर्ग रेलवे स्टेशन पर घटना की 130वीं वर्षगांठ मनाने के लिए कौन सा भारतीय नौसेना का युद्धपोत डरबन का दौरा कर रहा है?
- a) आईएनएस त्रिशूल (b) आईएनएस विक्रमादित्य
 - (c) आईएनएस विराट (d) आईएनएस राजपूत

उत्तर : (a) आईएनएस त्रिशूल

- ❖ भारतीय नौसेना ने डरबन के पास रेलवे स्टेशन पीटरमैरिट्सबर्ग में रंगभेद के खिलाफ संघर्ष की शुरुआत के 130 साल पूरे होने के अवसर पर एक स्मारक कार्यक्रम में भाग लिया।
- ❖ भारतीय नौसेना का एक अग्रिम पंक्ति का युद्धपोत आईएनएस त्रिशूल 06 से 09 जून 23 तक पीटरमैरिट्सबर्ग रेलवे स्टेशन पर 7 जून 1893 की घटना की 130वीं वर्षगांठ मनाने के साथ-साथ भारत और दक्षिण अफ्रीका के बीच राजनयिक संबंधों की बहाली के 30 साल पूरे होने पर डरबन का दौरा कर रहा है।
- ❖ महात्मा गांधी व्यापारी दादा अब्दुल्ला के कानूनी सलाहकार के रूप में काम करने के लिए 1893 में डरबन, दक्षिण अफ्रीका पहुंचे। 7 जून 1893 को ट्रांसवाल में प्रिटोरिया की अपनी यात्रा के दौरान वे पहली बार पीटरमैरिट्सबर्ग स्टेशन पहुंचे। गांधीजी, जिन्होंने टिकट खरीदा था और प्रथम श्रेणी के डिब्बे में बैठे थे, को एक यूरोपीय के कहने पर डिब्बे से

बाहर निकाल दिया गया था, जिसने कहा था कि प्रथम श्रेणी के डिब्बे में कुली और अश्वेतों को जाने की अनुमति नहीं है। इस घटना को ट्रिगर माना जाता है जिसने गांधी को नस्लीय उत्पीड़न और सत्याग्रह के जन्म के खिलाफ लड़ने के लिए प्रेरित किया।

- ❖ पीटरमेरिट्जबर्ग रेलवे स्टेशन पर महात्मा गांधी के सत्याग्रह की प्रेरक कहानी को 25 अप्रैल 1997 को एक और जीवन मिला, जब पीटरमेरिट्जबर्ग रेलवे स्टेशन पर एक भव्य समारोह में गांधीजी को मरणोपरांत फ्रीडम ऑफ पीटरमेरिट्जबर्ग समर्पित किया गया, जिसकी अध्यक्षता तत्कालीन दक्षिण अफ्रीकी राष्ट्रपति नेल्सन मंडेला ने की थी। राष्ट्रपति नेल्सन मंडेला ने एक सदी पुराने गलत को सही करने के लिए एकत्रित लोगों को संबोधित करते हुए कहा, गांधीजी उत्पीड़न के खिलाफ व्यक्तिगत बलिदान और समर्पण का एक महान उदाहरण हैं।

57. वर्तमान अमेरिकी रक्षा सचिव कौन हैं?

- (a) फ्रैंक केंडल (b) गिरिधर अरमाने
(c) लॉर्ड स्टेनली (d) लॉयड ऑस्टिन

उत्तर : (d) लॉयड ऑस्टिन

- ❖ रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने 5 जून, 2023 को नई दिल्ली में अमेरिकी रक्षा सचिव श्री लॉयड ऑस्टिन के साथ द्विपक्षीय बैठक की।
- ❖ बैठक हार्दिक और सौहार्दपूर्ण रही। दोनों पक्षों ने औद्योगिक सहयोग को मजबूत करने के तरीकों की पहचान करने पर विशेष ध्यान देने के साथ द्विपक्षीय रक्षा सहयोग के व्यापक विषयों पर चर्चा की।
- ❖ प्रतिनिधिमंडल स्तर की वार्ता से पहले, मंत्री ऑस्टिन को तीनों बलों के एक दल द्वारा गार्ड ऑफ ऑनर दिया गया। अमेरिकी रक्षा मंत्री 4 जून, 2023 को दो दिवसीय दौरे पर नई दिल्ली पहुंचे।
- ❖ अमेरिकी रक्षा मंत्री सिंगापुर से दो दिवसीय यात्रा पूरी कर 4 जून को भारत आए थे। ऑस्टिन की यह दूसरी भारत यात्रा है। उन्होंने मार्च 2021 में पहली बार भारत का दौरा किया।

58. जर्मनी के वर्तमान रक्षा मंत्री कौन हैं?

- (a) लॉयड ऑस्टिन (b) श्री ग्रेग मोरियार्टी
(c) बोरिस पिस्टोरियस (d) जेम्स फोरेस्टल

उत्तर : (c) बोरिस पिस्टोरियस

- ❖ जर्मन समकक्ष बोरिस पिस्टोरियस :
- ❖ जर्मन संघीय रक्षा मंत्री 5 जून को भारत की चार दिवसीय यात्रा पर आए । वह इंडोनेशिया से भारत आया था।
- ❖ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह के साथ अपनी बैठक के अलावा, श्री बोरिस पिस्टोरियस नई दिल्ली में इनोवेशन फॉर डिफेंस

एक्सीलेंस (आईडीईएक्स) द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम के दौरान कुछ रक्षा स्टार्ट अप से भी मुलाकात करेंगे।

- ❖ 7 जून को वह मुंबई की यात्रा करेंगे जहां वे पश्चिमी नौसेना कमान के मुख्यालय और मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड का दौरा करेंगे।

59. भारत के पहले अंतर्राष्ट्रीय क्रूज शिप का नाम क्या है?

- (a) एमवी एम्प्रेस (b) एमवी गंगा विलास
(c) एम.वी. कवारती (d) लक्षद्वीप क्रूज

उत्तर : (a) एमवी एम्प्रेस

- ❖ केंद्रीय बंदरगाह, नौवहन और जलमार्ग मंत्री, सर्बानंद सोनोवाल ने 5 जून को भारत के पहले अंतर्राष्ट्रीय क्रूज जहाज एमवी एम्प्रेस को चेन्नई से श्रीलंका के लिए चेन्नई में हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।

- ❖ इसके साथ ही चेन्नई से इंटरनेशनल क्रूज टूरिज्म टर्मिनल शुरू हो गया है।

- ❖ इस टर्मिनल को करीब 17 करोड़ 21 लाख रुपए की लागत से बनाया गया है।

- ❖ यह देश में समुद्री पर्यटन और व्यापार के एक नए युग की शुरुआत करेगा। श्री सोनोवाल ने अन्य बंदरगाह अधिकारियों के साथ पर्यावरण दिवस पर 2.5 हजार पौधे भी लगाए।

- ❖ चेन्नई बंदरगाह पर विकसित आधुनिक क्रूज टर्मिनल 2,880 वर्गमीटर के क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसमें एक समय में 3,000 यात्रियों की मेजबानी करने की क्षमता है।

- ❖ क्रूज सेवा श्रीलंका के तीन बंदरगाहों हंबनटोटा, त्रिंकोमाली और कंकेकट्टूरी में जाएगी। एमवी एम्प्रेस द्वारा यात्रा करने का पैकेज दो रात, तीन रात, चार रात और पांच रात का होगा। यात्रा के दौरान, एमवी एम्प्रेस चेन्नई लौटने से पहले श्रीलंका में तीन बंदरगाहों का दौरा करेगी।

60. 2 जून 2023 को ओडिशा के बालासोर जिले में कौन सी ट्रेनें दुर्घटना में शामिल थीं?

- (a) हावड़ा चेन्नई एक्सप्रेस और मुंबई-दिल्ली राजधानी
(b) दिल्ली-कोलकाता दुरंतो एक्सप्रेस और चेन्नई - बैंगलोर शताब्दी
(c) गुवाहाटी- मुंबई गरीब रथ और कोलकाता-पटना जन शताब्दी
(d) शालीमार- चेन्नई कोरोमंडल एक्सप्रेस और बेंगलुरु-हावड़ा सुपरफास्ट एक्सप्रेस

उत्तर : (d) शालीमार- चेन्नई कोरोमंडल एक्सप्रेस और बेंगलुरु- हावड़ा सुपरफास्ट एक्सप्रेस

- ❖ 2 जून की शाम ओडिशा के बालासोर में हुए दर्दनाक ट्रेन हादसे में 233 लोगों की जान चली गई और 900 से ज्यादा लोग घायल हो गए।

- ❖ इस घटना के बाद, रेलवे अधिकारियों ने विभिन्न स्टेशनों पर कई ट्रेनों को नियंत्रित किया है, कुछ को रद्द कर दिया गया है और कुछ को डायवर्ट किया गया है।
- ❖ घटना 2 जून की शाम 7 बजे की है जब शालीमार-हावड़ा कोरोमंडल एक्सप्रेस बहनागा स्टेशन पर एक मालगाड़ी से टकराकर पलट गई. मिनटों बाद, बेंगलुरु-हावड़ा सुपरफास्ट ट्रेन भी उसी स्थान पर पटरी से उतर गई ।
- ❖ दुर्घटनास्थल पर बचाव और राहत कार्य जारी है. रक्षा बल, राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल और ओडिशा आपदा प्रतिक्रिया बल सहित ओडिशा और पश्चिम बंगाल से बचाव दल राहत कार्यों में लगे हुए हैं।
- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मृतकों के परिजनों के लिए प्रधानमंत्री राष्ट्रीय राहत कोष से 2-2 लाख रुपये और घायलों के लिए 50,000 रुपये की अनुग्रह राशि देने की घोषणा की है। रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने कहा कि मृतकों के परिजनों को 10-10 लाख रुपये, गंभीर रूप से घायलों को 2-2 लाख रुपये और मामूली रूप से घायलों को 50-50 हजार रुपये दिए जाएंगे।

61. यूपीएससी के सदस्य के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ किसने ली ?

- (a) राजेश कुमार आनंद (b) डॉ मनोज सोनी
(c) श्री बिद्युत बिहारी स्वैन (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (c) श्री बिद्युत बिहारी स्वैन

- ❖ श्री बिद्युत बिहारी स्वैन, आईएएस ने 1 जून को यूपीएससी के सदस्य के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ ली। संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष डॉ. मनोज सोनी ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- ❖ श्री बिद्युत बिहारी स्वैन 1988 में गुजरात कैडर में भारतीय प्रशासनिक सेवा में शामिल हुए। 1989 और 2018 के बीच, श्री स्वैन ने गुजरात सरकार में विभिन्न पदों पर कार्य किया।
- ❖ उन्होंने गुजरात इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी, प्राथमिक शिक्षा सचिव, उद्योग आयुक्त, कुलपति, गुजरात औद्योगिक विकास निगम के प्रबंध निदेशक और गुजरात के मुख्य निर्वाचन अधिकारी के पद संभाले।
- ❖ उन्होंने जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली से राजनीति विज्ञान में एमए की डिग्री और सामाजिक अध्ययन संस्थान, द हेग, नीदरलैंड से सार्वजनिक नीति और प्रबंधन में स्नातकोत्तर की उपाधि प्राप्त की है।
- ❖ वह हस्ताक्षरित पुस्तकों और समकालीन भारतीय कला के संग्रहकर्ता हैं।

62. यूपीयू का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन

- (b) यूनाइटेड पोस्टल यूनियन
(c) यूनिवर्सल प्राथमिक सेवाएं
(d) यूनिवर्सल उत्पाद संघ

उत्तर : (a) यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन

- ❖ कैबिनेट ने 31 मई को नई दिल्ली में यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन, यूपीयू के क्षेत्रीय कार्यालय की स्थापना को मंजूरी दी। इसका उद्देश्य यूपीयू के साथ एक समझौता करना और क्षेत्र में यूपीयू के विकास सहयोग और तकनीकी सहायता गतिविधियों को शुरू करना है।
- ❖ समर्थन भारत को दक्षिण-दक्षिण और त्रिकोणीय सहयोग पर जोर देने के साथ डाक क्षेत्र में बहुपक्षीय संगठनों में सक्रिय भूमिका निभाने में सक्षम बनाता है। भारत यूपीयू के क्षेत्रीय कार्यालय के लिए एक क्षेत्र परियोजना विशेषज्ञ, कर्मचारी और कार्यालय स्थापित करेगा।
- ❖ इस कार्यालय द्वारा यूपीयू के समन्वय से क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण, दक्षता में सुधार और डाक सेवाओं की गुणवत्ता, डाक प्रौद्योगिकी में वृद्धि, ई-कॉमर्स और व्यापार प्रचार आदि पर परियोजनाएं तैयार और कार्यान्वित की जाएंगी।
- ❖ यह पहल भारत के राजनयिक पदचिह्न का विस्तार करने और विशेष रूप से एशिया-प्रशांत क्षेत्र में अन्य देशों के साथ संबंधों को मजबूत करने और वैश्विक डाक मंचों पर भारत की उपस्थिति बढ़ाने में मदद करेगी।

63. केंद्रीय सतर्कता आयुक्त (CVC) के रूप में किसने शपथ ली?

- (a) प्रवीण कुमार श्रीवास्तव (b) जगदीप धनखड़
(c) जय प्रकाश सिंह (d) आरके विश्वकर्मा

उत्तर : (a) प्रवीण कुमार श्रीवास्तव

- ❖ सतर्कता आयुक्त प्रवीण कुमार श्रीवास्तव को 29 मई को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा केंद्रीय सतर्कता आयुक्त (सीवीसी) के रूप में शपथ दिलाई गई। समारोह में उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी शामिल हुए।
- ❖ केंद्र सरकार में अपने कार्यकाल के दौरान, उन्होंने वाणिज्य विभाग में निदेशक/ उप सचिव के रूप में विश्व व्यापार संगठन के तहत सेवाओं में व्यापार से संबंधित वार्ताओं में सहायता की।
- ❖ उन्होंने राइट्स लिमिटेड में मुख्य सतर्कता अधिकारी और जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय शहरी नवीनीकरण मिशन के संयुक्त सचिव और मिशन निदेशक के रूप में भी कार्य किया।
- ❖ गृह मंत्रालय में विशेष सचिव और अतिरिक्त सचिव के रूप में, श्री श्रीवास्तव ने भारतीय पुलिस सेवा के कैडर प्रबंधन, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और केंद्र शासित प्रदेशों के कर्मियों और सामान्य प्रशासन से संबंधित मामलों को संभाला।

64. नए संसद भवन का निर्माण किस कंपनी ने किया था?
- रिलायंस इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड
 - सद्भाव इंजीनियरिंग लिमिटेड
 - टाटा प्रोजेक्ट्स लिमिटेड
 - दिलीप बिल्डकॉन लिमिटेड

उत्तर : (c) टाटा प्रोजेक्ट्स लिमिटेड

- ❖ 28 मई 2023 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने आधिकारिक तौर पर नए संसद भवन का उद्घाटन किया।
- ❖ नई दिल्ली के सेंट्रल विस्टा क्षेत्र में नया संसद भवन भारतीय संसद के बढ़ते आकार और जरूरतों को समायोजित करने के लिए बनाया गया है।
- ❖ इस भवन में लोकसभा के 888 सदस्यों और राज्य सभा के 384 सदस्यों के बैठने की व्यवस्था है।
- ❖ इसमें अत्याधुनिक ऑडियो-विजुअल सिस्टम से लैस 6 समिति कक्ष हैं।
- ❖ इमारत में लगभग 65,000 वर्ग मीटर का क्षेत्र शामिल है और यह त्रिकोणीय आकार में है।
- ❖ यह एक चार मंजिला इमारत है जिसका निर्माण 970 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से किया गया है।
- ❖ इमारत का डिजाइन अहमदाबाद स्थित एचसीपी डिजाइन, प्लानिंग एंड मैनेजमेंट द्वारा किया गया था। निर्माण टाटा प्रोजेक्ट्स लिमिटेड द्वारा किया गया था।
- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने लोकसभा कक्ष में अध्यक्ष की कुर्सी के दाईं ओर एक समर्पित बाड़े में 'सेनगोल' भी स्थापित किया।

65. नेपाल के प्रधानमंत्री कौन हैं?

- पुष्प कमल दहल
- दिनेश गुणावर्धने
- शेख हसीना
- सूर्य बहादुर थापा

उत्तर : (a) पुष्प कमल दहल

- ❖ नेपाल के प्रधानमंत्री पुष्प कमल दहल प्रचंडश प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के निमंत्रण पर 31 मई से 3 जून तक भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहेंगे।
- ❖ वह दिसंबर 2022 में कार्यभार संभालने के बाद भारत की अपनी पहली द्विपक्षीय यात्रा पर आएंगे। उनके साथ एक उच्च-स्तरीय प्रतिनिधिमंडल भी आएगा।
- ❖ यात्रा के दौरान, नेपाल के प्रधानमंत्री भारत के राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू और उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ से मुलाकात करेंगे और भारत और नेपाल के बीच द्विपक्षीय साझेदारी के विभिन्न क्षेत्रों पर चर्चा करने के लिए प्रधानमंत्री मोदी के साथ व्यापक बातचीत करेंगे।
- ❖ अन्य भारतीय गणमान्य व्यक्ति नेपाल के प्रधानमंत्री से

मुलाकात करेंगे। आधिकारिक कार्यक्रमों के अलावा, नेपाल के प्रधानमंत्री अपनी यात्रा के तहत उज्जैन और इंदौर भी जाएंगे।

66. उस पुल का नाम क्या है, जो आने वाले दिनों में भारत का सबसे लंबा समुद्री पुल होगा?

- दिल्ली ट्रांस हार्बर लिंक
- कोलकाता ट्रांस हार्बर लिंक
- मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक
- चेन्नई ट्रांस हार्बर लिंक

उत्तर : (c) मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक

- ❖ भारत का सबसे लंबा पुल, निर्माणाधीन मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक, इस साल 2023 के अंत तक जनता के लिए खुला होने की संभावना है।
 - ❖ 25 मई को, एक महत्वपूर्ण उपलब्धि के रूप में, महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने डिप्टी सीएम देवेन्द्र फडणवीस के साथ निर्माणाधीन मुंबई ट्रांस हार्बर लिंक (एमटीएचएल) का निरीक्षण किया और डेक स्लैब स्थापना के पूरा होने को चिह्नित करने के लिए एमटीएचएल को पार करने वाली पहली बस को हरी झंडी दिखाई।
 - ❖ सांकेतिक समारोह के बाद, क्रॉश बैरियर लगाने, डेक पर डामरीकरण करने, व्यू-कटर लगाने, खुले टोल संग्रह केंद्र स्थापित करने, सुरक्षा और निगरानी प्रणाली, मार्कर और साइनेज लगाने, इंजीनियरिंग संरचना, रोशनी और रोशनी को वाटरप्रूफ करने जैसे शेष चरणों में आगे बढ़ेंगे।
 - ❖ की कुल लंबाई लगभग 21.8 किमी, समुद्र की लंबाई लगभग 16.5 किमी और भूमि की लंबाई लगभग 5.5 किमी है।
 - ❖ 30.1 मीटर चौड़ा, छह लेन का यह पुल 17,800 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से बनाया जा रहा है।
 - ❖ लिंक में मुंबई में सेवरी और शिवाजी नगर में, SH-54 पर और नवी मुंबई की तरफ NH-348 पर चिरले में इंटरचेंज हैं।
67. पहला खनन स्टार्ट अप शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- नई दिल्ली
- कोलकाता
- मुंबई
- चेन्नई

उत्तर : (c) मुंबई

- ❖ केंद्रीय संसदीय कार्य, कोयला और खान मंत्री श्री प्रल्हाद जोशी 29 मई 2023 को मुंबई में पहले खनन स्टार्ट-अप शिखर सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे।
- ❖ सम्मेलन का आयोजन भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे और खान मंत्रालय के संयुक्त तत्वावधान में किया जा रहा है।
- ❖ यह विशेष सम्मेलन मुख्य रूप से नवाचार और प्रौद्योगिकियों पर केंद्रित होगा, जो प्रदर्शन और सुरक्षा में सुधार करेगा और खनन और धातु विज्ञान के क्षेत्र में स्वायत्तता बनाने में मदद

करेगा।

- ❖ सम्मेलन खनिज अन्वेषण क्षेत्र में अग्रणी उद्योगों, वित्तीय संस्थानों और बैंकों के साथ बातचीत पर भी ध्यान केंद्रित करेगा।
 - ❖ इससे अन्वेषण, आभासी वास्तविकता, स्वचालन, ड्रोन प्रौद्योगिकी, परामर्श आदि के क्षेत्र में काम करने वाले छात्रों और युवा पेशेवरों को लाभ होगा। समिट में 120 से अधिक स्टार्ट-अप और 20 प्रमुख उद्योग भाग लेंगे।
68. अंतर्राष्ट्रीय जलवायु अनुसंधान बैठक (ICRC -2023) कहाँ आयोजित की गई थी ?
- (a) आईआईटी दिल्ली (b) आईआईटी मद्रास
(c) आईआईटी बॉम्बे (d) आईआईटी कानपुर

उत्तर: (c) आईआईटी बॉम्बे

- ❖ भारत का राष्ट्रीय जलवायु अनुसंधान कार्यक्रम 26 मई 2023 को IIT बॉम्बे में DST के सेंटर ऑफ एक्सिलेंस इन क्लाइमेट स्टडीज में दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय
- ❖ जलवायु अनुसंधान बैठक (ICRC 2023) के उद्घाटन के अवसर पर जारी किया गया था।
- ❖ कार्यक्रम 2030 और उसके बाद जलवायु परिवर्तन को समझने और संबोधित करने के लिए राष्ट्रीय प्रयासों के समन्वय के लिए भविष्य का मार्ग प्रशस्त करता है।
- ❖ देश और दुनिया भर के विभिन्न हिस्सों के 200 से अधिक जलवायु वैज्ञानिक, छात्र, विशेषज्ञ और नीति निर्माता अंतर्राष्ट्रीय जलवायु अनुसंधान सम्मेलन (ICRC-2023) में भाग ले रहे हैं, ताकि जलवायु अनुसंधान और 2030 के लिए योजनाओं में भारत की हालिया प्रगति पर चर्चा की जा सके।
- ❖ इसका उद्देश्य राष्ट्रीय जलवायु अनुसंधान कार्यक्रम का अनावरण करना है, जो जलवायु परिवर्तन को समझने और इसकी समस्याओं को हल करने की दिशा में राष्ट्रीय प्रयासों का मार्गदर्शन और समन्वय करने में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- ❖ जलवायु परिवर्तन अनुसंधान के लिए समर्पित 20 प्रमुख कार्यक्रम भी हैं। इस व्यापक नेटवर्क में चौंका देने वाले 1,400 संस्थान शामिल हैं जहां जलवायु परिवर्तन अध्ययन और अनुसंधान होते हैं, हाल ही में निजी संस्थानों का विस्तार हुआ है।

69. कंबोडिया के राजा कौन हैं?

- (a) फिलिप (b) चार्ल्स
(c) नोरोडोम सिहामोनी (d) विलेम अलेक्जेंडर

उत्तर : (c) नोरोडोम सिहामोनी

- ❖ कंबोडिया के राजा नोरोडोम सिहामोनी 29 से 31 मई तक अपनी पहली राजकीय यात्रा पर भारत आएंगे।
- ❖ यह यात्रा भारत और कंबोडिया के बीच राजनयिक संबंधों की

70वीं वर्षगांठ समारोह का समापन है।

- ❖ कंबोडिया के राजा की यह यात्रा लगभग छह दशकों के बाद हो रही है, वर्तमान राजा के पिता की अंतिम यात्रा 1963 में हुई थी।
 - ❖ सचिव (पूर्व) ने कहा कि राजा का 30 मई को राष्ट्रपति भवन में रस्मी स्वागत किया जाएगा।
 - ❖ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू उसी शाम अतिथि गणमान्य व्यक्ति के सम्मान में राजकीय भोज का आयोजन करेंगी। राजा की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के साथ द्विपक्षीय बैठकें भी होंगी।
70. 25 मई को किसने यूपीएससी के सदस्य के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ ली ?
- (a) डॉ. मनोज सोनी (b) सुश्री सुमन शर्मा
(c) श्री रमेश कुमार (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर : (b) सुश्री सुमन शर्मा

- ❖ सुश्री सुमन शर्मा, आईआरएस ने 25 मई को यूपीएससी के सदस्य के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ ली। यूपीएससी के चेयरमैन डॉ. मनोज सोनी ने उन्हें शपथ दिलाई। भारतीय राजस्व सेवा (आयकर) 1990 बैच के एक अधिकारी के रूप में सुश्री सुमन शर्मा ने अपने 30 से अधिक वर्षों के शानदार करियर में कई महत्वपूर्ण पदों पर काम किया है, और अंतरराष्ट्रीय कराधान, स्थानांतरण मूल्य निर्धारण, निर्यात प्रोत्साहन योजनाएं और विद्युत व्यापार करार आदि विषयों के साथ निकटता से जुड़ी रही हैं। सुश्री शर्मा को आयकर विभाग के इन्वेस्टिगेशन विंग में काम करते हुए 'सर्वश्रेष्ठ खोज का पुरस्कार' दिया गया था। विदेश व्यापार के अतिरिक्त महानिदेशक, सीएलए, नई दिल्ली के रूप में, उन्होंने उत्तरी क्षेत्र में स्थित सभी निर्यातकों के लिए निर्यात प्रोत्साहन योजनाओं को संभाला।

71. हाल ही में केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) के निदेशक के रूप में किसने कार्यभार संभाला है?

- (a) प्रवीण सूद (b) आलोक कुमार वर्मा
(c) ऋषि कुमार शुक्ला (d) अनिल सिन्हा

उत्तर : (a) प्रवीण सूद

- ❖ IPS अधिकारी प्रवीण सूद ने 25 मई को केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) के निदेशक के रूप में कार्यभार संभाला।
- ❖ 1986 बैच के अधिकारी, श्री सूद पहले कर्नाटक में पुलिस महानिदेशक के रूप में कार्यरत थे। श्री सूद अपने लगभग 37 वर्षों के लंबे सेवाकाल में विभिन्न महत्वपूर्ण पदों पर रहे हैं।
- ❖ उन्होंने हाई-नेट वर्थ व्यक्तियों से जुड़े हाई-प्रोफाइल मामलों की जांच का पर्यवेक्षण किया है। उन्होंने कर्नाटक में क्राइम एंड क्रिमिनल ट्रेकिंग नेटवर्क एंड सिस्टम्स और इंटर ऑपरेबल

क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम नेटवर्क को मजबूत करने के लिए काम किया।

- ❖ प्रवीण सूद ने आईआईटी, दिल्ली से सिविल इंजीनियरिंग में बीटेक पूरा किया। उन्होंने IIM बैंगलोर और मैक्सवेल स्कूल ऑफ गवर्नेंस, न्यूयॉर्क में सैरैक्यूज विश्वविद्यालय से सार्वजनिक नीति और प्रबंधन में स्नातकोत्तर की पढ़ाई पूरी की।
- ❖ उन्हें 2011 में विशिष्ट सेवा के लिए राष्ट्रपति के पुलिस पदक और 2002 में सराहनीय सेवा के लिए पुलिस पदक से अलंकृत किया जा चुका है। प्रवीण सूद ने पदभार ग्रहण करने के बाद सीबीआई अधिकारियों से बातचीत की।

72. उत्तराखंड में पहली वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन का नाम क्या है?

- (a) देहरादून से मुंबई वंदे भारत एक्सप्रेस
- (b) नई दिल्ली - वाराणसी वंदे भारत एक्सप्रेस
- (c) नागपुर-बिलासपुर वंदे भारत एक्सप्रेस
- (d) देहरादून से दिल्ली वंदे भारत एक्सप्रेस

उत्तर : (d) देहरादून से दिल्ली वंदे भारत एक्सप्रेस

- ❖ प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने 25 मई को सुबह 11 बजे देहरादून से दिल्ली के लिए पहली वंदे भारत एक्सप्रेस को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- ❖ यह उत्तराखंड की पहली वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन है। विश्व स्तरीय सुविधाओं से लैस यह एक्सप्रेस ट्रेन यात्रियों, विशेषकर राज्य में आने वाले पर्यटकों के लिए आरामदायक यात्रा अनुभव के एक नए युग की शुरुआत करेगी।
- ❖ ट्रेन पूरी तरह से स्वदेशी निर्मित है और कवच प्रौद्योगिकी सहित सभी उन्नत सुरक्षा सुविधाओं से सुसज्जित है।
- ❖ सार्वजनिक परिवहन के लिए स्वच्छ ऊर्जा के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के दृष्टिकोण के अनुरूप रेलवे विभाग देश में रेल मार्गों का विद्युतीकरण कर रहा है।
- ❖ इसी दिशा में आगे बढ़ते हुए प्रधानमंत्री उत्तराखंड में रेलवे खंडों के विद्युतीकरण का उद्घाटन करेंगे। इससे राज्य में रेलवे का शत प्रतिशत विद्युतीकरण हो जाएगा।

73. यूपीएससी का फुल फॉर्म क्या है?

- (a) यूनियन पुलिस सिक्यूरिटी कमीशन
- (b) यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन
- (c) यूनियन प्राइवेट सर्विस सिविल
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (b) यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन

- ❖ यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन ने 23 मई को सिविल सेवा परीक्षा 2022 का परिणाम घोषित किया।
- ❖ सिविल सेवा (प्रारंभिक परीक्षा, 20225 जून, 2022 को आयोजित होने वाली थी। इस परीक्षा के लिए कुल 11,

35,697 उम्मीदवारों ने आवेदन किया था, जिनमें से 5,73,735 उम्मीदवार वास्तव में परीक्षा में शामिल हुए थे।

- ❖ इशिता किशोर ने परीक्षा में टॉप किया है जबकि गरिमा लोहिया ने दूसरा स्थान हासिल किया है। उमा हरथी एन ने तीसरा और स्मृति मिश्रा ने चौथा स्थान हासिल किया।
 - ❖ 933 उम्मीदवारों (613 पुरुषों और 320 महिलाओं) ने परीक्षा उत्तीर्ण की है। इनमें से 345 सामान्य वर्ग से, 99 आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग से, 263 अन्य पिछड़ा वर्ग से, 154 अनुसूचित जाति से और 72 अनुसूचित जनजाति से हैं।
 - ❖ सिविल सेवा परीक्षा हर साल भारतीय प्रशासनिक सेवा, भारतीय विदेश सेवा, भारतीय पुलिस सेवा और अन्य के लिए अधिकारियों का चयन करने के लिए आयोजित की जाती है।
74. कौन सा देश ISO COPOLCO प्लेनरी के 44वें संस्करण की मेजबानी कर रहा है?

- (a) भारत
- (b) चीन
- (c) ब्राजील
- (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर : (a) भारत

- ❖ भारत 23 से 26 मई तक नई दिल्ली में प्रतिष्ठित वार्षिक उपभोक्ता नीति फोरम - ISO COPOLCO प्लेनरी के 44वें संस्करण की मेजबानी कर रहा है। केंद्रीय उपभोक्ता मामलों के मंत्री पीयूष गोयल इस कार्यक्रम का उद्घाटन करेंगे।
- ❖ पूर्ण सत्र उपभोक्ता जुड़ाव के लिए चुनौतियों और अच्छी प्रथाओं, एक सतत भविष्य के लिए उपभोक्ताओं को सशक्त बनाने, उपभोक्ता संरक्षण और कानूनी ढांचे के विषयों पर आधारित है।
- ❖ उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय ने इस बात पर प्रकाश डाला कि चार दिवसीय आयोजन में सरकार और व्यावसायिक क्षेत्रों के नेताओं की विशिष्ट उपस्थिति और प्रतिष्ठित वैश्विक हितधारकों का एक अंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडल दिखाई देगा। मंत्रालय ने कहा कि इस साल का प्लेनरी भारत और अंतरराष्ट्रीय समुदाय के लिए विशेष रूप से महत्वपूर्ण है।
- ❖ सम्मेलन में दुनिया भर के मंत्रियों और गणमान्य लोगों सहित कई उच्च-स्तरीय वक्ताओं द्वारा कार्यशालाएं और संबोधन भी होंगे।
- ❖ ISO COPOLCO प्लेनरी एक ऐसी घटना है जिसका वैश्विक अर्थव्यवस्था और बाद में लोगों के जीवन पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आईएसओ), 168 देशों के सदस्यों के साथ एक अंतरराष्ट्रीय निकाय है, जो व्यापार और सामाजिक क्षेत्रों की विविध श्रेणियों को प्रभावित करने वाले दुनिया के मानकों को विकसित करता है।

75. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को फिजी के सर्वोच्च सम्मान, कम्पेनियन

ऑफ द ऑर्डर ऑफ फिजी से किसने सम्मानित किया?

- (a) फिजी के राष्ट्रपति (b) फिजी के प्रधान मंत्री
(c) फिजी के गवर्नर जनरल (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (b) फिजी के प्रधान मंत्री

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को फिजी गणराज्य के प्रधान मंत्री सितविनी राबुका द्वारा फिजी के सर्वोच्च सम्मान, कम्पेनियन ऑफ द ऑर्डर ऑफ फिजी से सम्मानित किया गया है। पापुआ न्यू गिनी ने भी पीएम मोदी को अपना सर्वोच्च पुरस्कार प्रदान किया।
- ❖ पापुआ न्यू गिनी के गवर्नर-जनरल सर बॉब डैड ने प्रशांत द्वीप राष्ट्रों की एकता का समर्थन करने और वैश्विक दक्षिण के कारण का नेतृत्व करने के लिए पीएम मोदी को सम्मानित किया। पुरस्कार के पिछले प्राप्तकर्ताओं में पूर्व अमेरिकी राष्ट्रपति बिल क्लिंटन शामिल हैं।
- ❖ प्रधानमंत्री मोदी को देशों द्वारा प्रदान किए गए पिछले अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों में से कुछ।
- ❖ ऑर्डर ऑफ अब्दुलअजीज अल सऊद (सऊदी अरब का सर्वोच्च सम्मान गैर मुस्लिम गणमान्य व्यक्तियों को दिया जाता है),
- ❖ स्टेट ऑर्डर ऑफ गाजी अमीर अमानुल्लाह खान (अफगानिस्तान का सर्वोच्च नागरिक सम्मान),
- ❖ द ग्रैंड कॉलर ऑफ द स्टेट ऑफ फिलिस्तीन पुरस्कार (विदेशी गणमान्य व्यक्तियों को दिया जाने वाला फिलिस्तीन का सर्वोच्च सम्मान)
- ❖ ऑर्डर ऑफ जायद अवार्ड (संयुक्त अरब अमीरात का सर्वोच्च नागरिक सम्मान)।

76. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में न्यायमूर्ति प्रशांत कुमार मिश्रा और वरिष्ठ अधिवक्ता कल्पना वेंकटरमण विश्वनाथन को पद की शपथ किसने दिलाई?

- (a) राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू
(b) न्यायमूर्ति केएम जोसेफ
(c) सीजेआई डी वाई चंद्रचूड
(d) न्यायमूर्ति जेबी पारदीवाला

उत्तर : (c) सीजेआई डी वाई चंद्रचूड

- ❖ CJI डी वाई चंद्रचूड ने 19 मई को न्यायमूर्ति प्रशांत कुमार मिश्रा और वरिष्ठ अधिवक्ता कल्पना वेंकटरमण विश्वनाथन को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में पद की शपथ दिलाई।
- ❖ इसके साथ, सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की कुल संख्या 34 की स्वीकृत शक्ति तक बढ़ गई है।
- ❖ जस्टिस केएम जोसेफ जस्टिस अजय रस्तोगी और जस्टिस वी रामासुब्रमण्यन का कार्यकाल अगले महीने ग्रीष्मावकाश के

दौरान पूरा होने वाला है। शीर्ष अदालत का ग्रीष्मकालीन अवकाश 22 मई से 2 जुलाई तक चलेगा।

- ❖ 11 अगस्त, 2030 को न्यायमूर्ति जेबी पारदीवाला की सेवानिवृत्ति के बाद, सर्वोच्च न्यायालय के नवनियुक्त न्यायाधीश, न्यायमूर्ति विश्वनाथन भारत के मुख्य न्यायाधीश बन जाएंगे और 25 मई, 2031 तक पद पर बने रहेंगे।
 - ❖ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू के कार्यालय ने 18 मई को न्यायमूर्ति मिश्रा और न्यायमूर्ति विश्वनाथन की शीर्ष अदालत के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति का वारंट जारी किया था।
77. किस कंपनी ने भारतीय नौसेना की कलावरी क्लास प्रोजेक्ट-75, यार्ड 11880 की छठी पनडुब्बी का निर्माण किया?
- (a) बॉम्बे डॉकयार्ड
(b) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड
(c) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड
(d) कोचीन शिपयार्ड

उत्तर : (c) मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड

- ❖ कलवरी क्लास प्रोजेक्ट-75, भारतीय नौसेना की छठी पनडुब्बी, यार्ड 11880, ने 18 मई 2023 को अपना समुद्री परीक्षण शुरू किया।
- ❖ पनडुब्बी को 20 अप्रैल 2022 को मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) के कान्होजी आंग्रे वेट बेसिन से लॉन्च किया गया था।
- ❖ परीक्षण पूरा होने के बाद वाघशीर पनडुब्बी को 2024 की शुरुआत में भारतीय नौसेना को सौंप दिया जाएगा।
- ❖ एमडीएल ने 24 महीने में तीन प्रोजेक्ट 75 पनडुब्बियां नौसेना को सौंपी हैं और छठी पनडुब्बी का समुद्री परीक्षण शुरू होना एक महत्वपूर्ण कदम है।
- ❖ पनडुब्बी अब प्रणोदन प्रणाली, हथियार और सेंसर सहित अपनी सभी प्रणालियों के समुद्र में व्यापक परीक्षणों से गुजरेगी।

78. लोकसभा के अध्यक्ष कौन होते हैं?

- (a) सुमित्रा महाजन (b) मनोहर जोशी
(c) ओम बिरला (d) मीरा कुमार

उत्तर : (c) ओम बिरला

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 28 मई को राष्ट्रीय राजधानी में नवनिर्मित संसद भवन को राष्ट्र को समर्पित करेंगे।
- ❖ लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने 18 मई को प्रधानमंत्री से मुलाकात की और उन्हें नए संसद भवन का उद्घाटन करने के लिए आमंत्रित किया।
- ❖ नए संसद भवन का निर्माण अब पूरा हो गया है। नया भवन आत्मनिर्भर भारत की भावना का प्रतीक है।

- ❖ संसद के वर्तमान भवन का निर्माण 1927 में पूरा हुआ था, जो अब लगभग 100 वर्ष पुराना होने जा रहा है। इस भवन में वर्तमान आवश्यकताओं के अनुरूप स्थान का अभाव अनुभव किया जा रहा था।
 - ❖ दोनों सदनों में सांसदों के बैठने की आरामदायक व्यवस्था का भी अभाव था, जिससे सदस्यों की कार्यक्षमता प्रभावित हो रही थी।
 - ❖ इसे ध्यान में रखते हुए, लोकसभा और राज्यसभा दोनों ने प्रस्ताव पारित कर सरकार से संसद के लिए एक नई इमारत बनाने का आग्रह किया। 10 दिसंबर 2020 को
 - ❖ प्रधानमंत्री ने संसद के नए भवन की आधारशिला रखी।
79. मई 2023 में कानून और न्याय मंत्रालय में राज्य मंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) अर्जुन राम मेघवाल (b) रविशंकर प्रसाद
(c) अश्विनी कुमार (d) अरुण जेटली

उत्तर : (a) अर्जुन राम मेघवाल

- ❖ संसदीय कार्य और संस्कृति राज्य मंत्री अर्जुन राम मेघवाल को उनके मौजूदा विभागों के अलावा कानून और न्याय मंत्रालय में राज्य मंत्री के रूप में स्वतंत्र प्रभार सौंपा गया है।
 - ❖ श्री मेघवाल केंद्रीय मंत्री किरन रिजजू का स्थान लेंगे।
 - ❖ राष्ट्रपति भवन की एक विज्ञप्ति के अनुसार, श्री रिजजू, जो कानून और न्याय मंत्री के रूप में कार्यरत थे, अब पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय का पोर्टफोलियो संभालेंगे।
 - ❖ राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की सलाह पर इन मंत्रियों को विभागों का आवंटन किया।
80. किस संगठन को अतिरिक्त 1100 FPO बनाने की जिम्मेदारी दी गई है ?
- (a) राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी)
(b) कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय
(c) भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई)
(d) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर)

उत्तर : (a) राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी)

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के 'सहकार से समृद्धि' के विजन को साकार करने के लिए, सहकारी क्षेत्र में 1100 नए किसान उत्पादक संगठनों (एफपीओ) के गठन का निर्णय लिया गया है।
- ❖ ये अतिरिक्त 1100 एफपीओ योजना के तहत राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी) को आवंटित किए गए हैं।
- ❖ एफपीओ योजना के तहत प्रत्येक एफपीओ को 33 लाख रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है। इसके अलावा, क्लस्टर आधारित व्यापारिक संगठनों को प्रति एफपीओ 25

लाख रुपये की वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।

- ❖ प्राथमिक कृषि साख समितियां जो मुख्य रूप से अल्पकालिक ऋण और बीज और उर्वरकों के वितरण में लगी हुई हैं, अब अन्य आर्थिक गतिविधियों के अलावा मधुमक्खी पालन और मशरूम की खेती जैसी उच्च आय वाली गतिविधियां करने में सक्षम होंगी।
 - ❖ यह पहल किसानों को आवश्यक बाजार संपर्क प्रदान करके उनकी उपज के लिए लाभकारी मूल्य सुनिश्चित करेगी।
81. संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) के अध्यक्ष कौन हैं?
- (a) डॉ. मनोज सोनी (b) श्रीमती स्मिता नागराज
(c) डॉ. ओम नागपाल (d) डॉ. एस. आर. हाशिम

उत्तर : (a) डॉ. मनोज सोनी

- ❖ डॉ. मनोज सोनी, जिन्होंने पहले संघ लोक सेवा आयोग (यूपीएससी) के सदस्य के रूप में कार्य किया था, ने 16 मई 2023 को यूपीएससी के अध्यक्ष के रूप में कार्यालय और गोपनीयता की शपथ ली। श्रीमती द्वारा शपथ दिलाई गई। स्मिता नागराज आयोग की वरिष्ठतम सदस्य हैं।
 - ❖ डॉ. मनोज सोनी 28 जून, 2017 को एक सदस्य के रूप में यूपीएससी में शामिल हुए। बाद में, 5 अप्रैल, 2022 को, उन्हें भारत के संविधान के अनुच्छेद 316 (a) के तहत यूपीएससी के अध्यक्ष के रूप में कार्य करने के लिए नियुक्त किया गया।
 - ❖ यूपीएससी में शामिल होने से पहले, डॉ. सोनी ने अंतर्राष्ट्रीय संबंध अध्ययन में विशेषज्ञता के साथ राजनीति विज्ञान में अध्ययन किया। उन्होंने सरदार पटेल विश्वविद्यालय से 'पोस्ट-शीत युद्ध अंतर्राष्ट्रीय प्रणालीगत संक्रमण और भारत अमेरिका संबंध' में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की। डॉ. सोनी की एक प्रभावशाली शैक्षणिक पृष्ठभूमि है और उन्होंने एम. एस. के कुलपति के रूप में कार्य किया है। बड़ौदा विश्वविद्यालय एक सत्र के लिए और डॉ. बाबासाहेब अम्बेडकर मुक्त विश्वविद्यालय, गुजरात दो कार्यकाल के लिए। उन्हें स्वतंत्र भारत में सबसे कम उम्र के कुलपति होने का गौरव प्राप्त है। डॉ. सोनी को विभिन्न सम्मान और पुरस्कार प्राप्त हुए हैं और उन्होंने अपनी प्रकाशित रचनाओं के माध्यम से महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
82. ओडिशा के किस शहर ने हाल में दुबई के लिए अपनी पहली सीधी अंतरराष्ट्रीय उड़ान सेवा शुरू की?
- (a) कटक (b) पुरी
(c) भुवनेश्वर (d) राउरकेला

उत्तर : (c) भुवनेश्वर

- ❖ ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर ने दुबई के लिए अपनी पहली सीधी अंतरराष्ट्रीय उड़ान सेवा मई 15 से शुरू की।
- ❖ इंडिगो सीधी उड़ान सेवा संचालित करने वाली एयरलाइन है।

- ❖ उद्घाटन उड़ान में ओडिशा सरकार, नागरिक समाज, व्यापार और खेल समुदाय और स्वयं सहायता समूहों का एक प्रतिनिधिमंडल शामिल था।
 - ❖ लॉन्च राज्य की संस्कृति और विरासत को प्रदर्शित करने वाले आगामी ओडिशा दिबासा कार्यक्रम के साथ हुआ।
 - ❖ एयरबस 1320 विमान का उपयोग करके सीधी उड़ान सप्ताह में तीन बार (सोमवार, बुधवार और शुक्रवार) संचालित होती है।
 - ❖ मार्ग के लिए शुरुआती किराया 10,000 रुपये निर्धारित किया गया है।
 - ❖ उम्मीद है। इस उड़ान से ओडिशा की अर्थव्यवस्था पर परिवर्तनकारी प्रभाव पड़ने, निवेश को सुविधाजनक बनाने, व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने और पर्यटन क्षेत्र को बढ़ाने की
 - ❖ निवासी सीधी उड़ान के बारे में खुशी और उत्साह व्यक्त करते हैं, सुविधा और नए यात्रा अनुभव पर जोर देते हैं।
 - ❖ सीधी उड़ान ओडिशा के वैश्विक संबंधों को अपनाने और व्यापार, निवेश और पर्यटन के अवसरों को बढ़ाने की क्षमता को दर्शाती है।
 - ❖ इस लॉन्च को ओडिशा के लोगों के लिए एक गर्व के क्षण के रूप में देखा जा रहा है, स्टॉपओवर में कटौती और उड़ान के समय को 12 से घटाकर 4 घंटे कर दिया गया
- 83. भारतीय सेना की किस कोर ने असम में संयुक्त बाढ़ राहत अभ्यास 'जल राहत' का आयोजन किया?**
- (a) ब्रह्मास्त्र कोर (b) चेतक कॉर्प्स
(c) गजराज कोर (d) वीर कोर

उत्तर : (c) गजराज कोर

- ❖ भारतीय सेना की गजराज कोर ने मानस नदी, असम पर हगरामा पुल पर एक संयुक्त बाढ़ राहत जल राहत मई में अभ्यास किया।
- ❖ अभ्यास का उद्देश्य संयुक्त अभ्यास को मान्य करना और बहु-एजेंसी बाढ़ राहत स्तंभों द्वारा तैयारियों का समन्वय करना है।
- ❖ अभ्यास में भाग लेने वालों में भारतीय सेना, एसएसबी, एनडीआरएफ, एसडीआरएफ, डीडीएमए और पुलिस प्रतिनिधि शामिल थे।
- ❖ इस अभ्यास में सेना, एनडीआरएफ और एसडीआरएफ की विशेषज्ञ टीमों का उपयोग करके जलमग्न क्षेत्रों में बचाव मिशन के लिए समन्वय और पूर्वाभ्यास शामिल था।
- ❖ बाढ़ राहत स्तंभों ने नवीन उपायों के उपयोग का अभ्यास किया और बाढ़ की स्थितियों के दौरान स्थानीय संसाधनों के उपयोग का प्रदर्शन किया।
- ❖ इस कार्यक्रम में सेना, सिविल, सीएपीएफ, डीसी कार्यालयों, बोंगाईगांव और चिरांग और एसएसबी के वरिष्ठ गणमान्य

व्यक्तियों ने भाग लिया।

- ❖ भारतीय सेना बाढ़ राहत कार्यों में सक्रिय रूप से शामिल रही है और वर्षों से ऐसी स्थितियों में हजारों लोगों की जान बचाई है।
- 84. एकीकृत जैविक नियंत्रण प्रयोगशाला कहाँ स्थित है?**
- (a) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट हेल्थ मैनेजमेंट (एनआईपीएचएम), हैदराबाद
(b) भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (आईएआरआई), नई दिल्ली
(c) केंद्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (सीआरआरआई), कटक
(d) भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (आईसीएआर), पुणे

उत्तर : (a) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट हेल्थ मैनेजमेंट (एनआईपीएचएम), हैदराबाद

भारत सरकार के केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री श्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 15 मई, 2023 को तेलंगाना में हैदराबाद स्थित राष्ट्रीय वनस्पति स्वास्थ्य प्रबंधन संस्थान (एनआईपीएचएम) में एकीकृत जैविक नियंत्रण प्रयोगशाला का शुभारंभ किया।

❖ नई एकीकृत जैविक नियंत्रण प्रयोगशाला (बीसीलैसीएनआईपीएचएम) में स्थापित एक अत्याधुनिक प्रयोगशाला है, जिसमें जैव कीटनाशकों और जैव नियंत्रण एजेंटों के लिए उत्पादन विधियों पर व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने की सुविधा है।

❖ इनमें परभक्षी और परजीवी, कीटरोगजनक कवक, जैव उर्वरक, एनपीवी, फेरोमोन और वनस्पति शामिल हैं।

❖ जैव-नियंत्रण एजेंटों, जैव कीटनाशकों और जैव उर्वरकों के उपयोग से रासायनिक कीटनाशकों और उर्वरकों के उपयोग को कम करने में मदद मिलेगी, जिसके परिणामस्वरूप पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव कम होंगे और मिट्टी और पौधों के स्वास्थ्य में सुधार करने में योगदान मिलेगा।

❖ बीसी लैब में एक कीट संग्रहालय, खरपतवार संग्रहालय, प्रदर्शनी हॉल, प्राकृतिक कृषि प्रकोष्ठ आदि भी होंगे, जहां कृषि की दृष्टि से महत्वपूर्ण कीड़ों और खरपतवारों के नमूनों को सर्वोत्तम संरक्षित या जीवित रूपों में प्रदर्शित किया जाएगा।

85. मिशन लाइफ में लाइफ का फुल फॉर्म क्या है?

- (a) माई लाइफ
(b) लाइफ फॉर फ्रेंडली एनवायरनमेंट
(c) लाइफस्टाइल फॉर एनवायरनमेंट
(d) लाइफ एट फोरेस्ट एंड एनवायरनमेंट

उत्तर : (c) लाइफस्टाइल फॉर एनवायरनमेंट

- ❖ पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव ने 15 मई को नई दिल्ली में मेरी लाइफ (माई लाइफ) नामक एक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया।
- ❖ यह ऐप COP 26 में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा परिकल्पित LIFE की अवधारणा से प्रेरित है, जो नासमझ और बेकार खपत के बजाय सचेत और जानबूझकर उपयोग पर जोर देती है।
- ❖ मिशन LIFE (लाइफस्टाइल फॉर एनवायरनमेंट) अक्टूबर 2022 में केरल, गुजरात में प्रधान मंत्री द्वारा लॉन्च किया गया था और सरल आसान क्रियाओं के माध्यम से व्यक्तियों में व्यवहार परिवर्तन लाने पर केंद्रित है।
- ❖ अखिल भारतीय समर्थन और स्थल के बारे में जागरूकता को और उत्प्रेरित करने के लिए, वर्तमान में एक महीने का जन लामबंदी अभियान चल रहा है। अभियान का समापन 5 जून 2023 को विश्व पर्यावरण दिवस के एक विशाल उत्सव में होगा।
- ❖ मिशन जीवन-पर्यावरण के लिए जीवन शैली :
- ❖ यह शब्द है LIFE, जिसका अर्थ है 'पर्यावरण के लिए जीवन शैली' आज जरूरत है कि हम सभी को एक साथ आकर लाइफस्टाइल फॉर एनवायरनमेंट को एक अभियान के रूप में आगे बढ़ाना चाहिए। यह पर्यावरण के प्रति जागरूक जीवन शैली की दिशा में एक जन आंदोलन बन सकता है।

86. रक्षा मंत्रालय द्वारा सैन्य वस्तुओं के आयात पर चरणबद्ध प्रतिबंध लगाने का उद्देश्य क्या है?

- (a) रक्षा क्षेत्र के लिए बजट आवंटन बढ़ाने के लिए
- (b) विदेशों से आयातित सैन्य वस्तुओं की संख्या को कम करने के लिए
- (c) रक्षा विनिर्माण क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए
- (d) भारत में निर्मित सैन्य वस्तुओं की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए

उत्तर : (c) रक्षा निर्माण क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देना

- ❖ रक्षा निर्माण क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने के लिए रक्षा मंत्रालय ने 928 सैन्य वस्तुओं के आयात पर चरणबद्ध प्रतिबंध लगाया है।
- ❖ मंत्रालय ने पहली तीन ऐसी सूचियों को जारी रखते हुए 14 मई को चौथी सकारात्मक स्वदेशी सूची की घोषणा की, जिसमें कुल 1,238 आइटम शामिल थे।
- ❖ पहली तीन सूचियों की घोषणा दिसंबर 2021, मार्च 2022 और अगस्त 2022 में की गई थी।
- ❖ चौथी सूची में शामिल 928 सैन्य उपकरणों में लाइन रिप्लेसमेंट यूनिट सबसिस्टम और स्पेयर पार्ट्स शामिल हैं। इनके आयात पर प्रतिबंध दिसंबर 2023 से दिसंबर 2029 के

बीच चरणबद्ध तरीके से लागू किया जाएगा।

- ❖ रक्षा मंत्रालय के बयान में कहा गया है कि इन उपकरणों के आयात पर प्रतिबंध लगाने से 715 करोड़ रुपये की बचत होगी। अब ये उपकरण भारतीय उद्योग से खरीदे जाएंगे।
 - ❖ पहली तीन सूचियों में शामिल 1238 उपकरणों में से 310 का उत्पादन भारत में होने लगा है। इस उपकरण का उपयोग लड़ाकू विमान, प्रशिक्षण विमान, युद्धपोत और विभिन्न प्रकार के गोला बारूद में किया जाता है।
 - ❖ मंत्रालय ने कहा कि चौथी सूची में शामिल 928 उपकरणों का निर्माण मेक कैटेगरी और इन-हाउस डेवलपमेंट के तहत विभिन्न चैनलों के जरिए भारत में किया जाएगा।
87. 15 मई को वायु सेना के उप प्रमुख के रूप में कार्यभार संभालने वाले एयर मार्शल का क्या नाम है ?
- (a) राजेश वैद्य
 - (b) आशुतोष दीक्षित
 - (c) जीतेंद्र मिश्रा
 - (d) राकेश सिन्हा

उत्तर : (b) आशुतोष दीक्षित

- ❖ एयर मार्शल आशुतोष दीक्षित ने 15 मई 2023 को वायु सेना के उप प्रमुख के रूप में पदभार संभाला।
- ❖ एयर मार्शल एक योग्य फ्लाइट इंस्ट्रक्टर होने के साथ-साथ फाइटर, ट्रेनर और ट्रांसपोर्ट एयरक्राफ्ट पर 3300 घंटे से अधिक उड़ान के अनुभव के साथ एक प्रायोगिक टेस्ट पायलट भी हैं। उन्होंने ऑपरेशन सफेद सागर और रक्षक में भाग लिया।
- ❖ उन्होंने पूर्व में वायु सेना मुख्यालय में प्रधान निदेशक वायु स्टाफ आवश्यकताएँ, वायु सेना के सहायक प्रमुख (परियोजनाएँ) और वायु सेना के सहायक प्रमुख (योजना) के रूप में कार्य किया है।
- ❖ वायु अधिकारी दक्षिणी वायु कमान के वायु रक्षा कमांडर भी रहे हैं और वायु सेना के उप प्रमुख के रूप में कार्यभार संभालने से पहले दक्षिण पश्चिमी वायु कमान के वरिष्ठ वायु सेना अधिकारी थे।

- ❖ एयर मार्शल दीक्षित ने मिराज 2000 स्क्वाड्रन की कमान संभाली, जो पश्चिमी क्षेत्र में एक फ्रंटलाइन फाइटर बेस है, साथ ही एक प्रमुख फाइटर ट्रेनिंग बेस भी है।

88. कान फिल्म फेस्टिवल 2023 में इंडिया पवेलियन की थीम क्या है?

- (a) भारत की रचनात्मक अर्थव्यवस्था का प्रदर्शन
- (b) भारत के फिल्म उद्योग का प्रदर्शन
- (c) भारत की संस्कृति का जश्न
- (d) भारत की प्रौद्योगिकी का प्रदर्शन

उत्तर : (a) भारत की रचनात्मक अर्थव्यवस्था का प्रदर्शन

- ❖ राज्य मंत्री डॉ एल मुरुगन 16 से 27 मई 2023 तक कान

फिल्म महोत्सव में प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व करेंगे।

- ❖ इंडिया पवेलियन की परिकल्पना और डिजाइन राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान, अहमदाबाद द्वारा वैश्विक समुदाय के लिए 'भारत की रचनात्मक अर्थव्यवस्था का प्रदर्शन' विषय के साथ की जा रही है।
- ❖ ऑस्कर विजेता सुश्री गुनीत मोंगा (द एलिफेंट व्हिस्पर्स) और सुश्री मानुषी छिल्लर (अभिनेत्री) रेड कार्पेट पर चलेंगी।
- ❖ कान के लिए आधिकारिक चयन में चार भारतीय फिल्मों, मणिपुरी फिल्म इशाहो को 'क्लासिक्स' वर्ग में प्रदर्शित करने के लिए बहाल की गई।
- ❖ यह महोत्सव नवंबर 2023 में 54वें आईएफएफआई के पोस्टर और ट्रेलर का गवाह बनेगा।
- ❖ कान फिल्म फेस्टिवल, फ्रांस में प्रतिवर्ष आयोजित होने वाले सबसे प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोहों में से एक है।

89. भारत का सबसे बड़ा टनल एक्वेरियम एक्वा मरीन पार्क कहाँ बनाया जाएगा?

- (a) बेंगलुरु (b) चेन्नई
(c) बेंगलोर (d) हैदराबाद

उत्तर : (d) हैदराबाद

- ❖ हैदराबाद में एक्वा मरीन पार्क (टनल एक्वेरियम) भारत का सबसे बड़ा ऐसा प्रोजेक्ट होगा, जिसे 300 करोड़ रुपए से बनाया जाएगा।
- ❖ 2,50,000 वर्ग फुट से अधिक के निर्मित क्षेत्र के साथ, यह टनल एक्वेरियम 4.27 एकड़ में फैले कोठालामुड़ा इको पार्क में आएगा।
- ❖ घुमावदार सुरंग कम से कम 100 मीटर लंबी होगी, जिसमें 3.5 मीटर का रास्ता और 180 डिग्री का दृश्य होगा।
- ❖ इस एक्वा मरीन पार्क में मछली, सरीसृप आदि सहित विभिन्न प्रकार की एक्वामरीन प्रजातियों के साथ सुरंगें होंगी। इसमें प्रदर्शनी / पैनल डिस्प्ले, डोम थिएटर, 7- डी थिएटर, वर्चुअल एक्वेरियम, टच टैंक, आदि के दृश्य के साथ एक रेस्तरां भी होगा। थिएटर में 25 लोगों के बैठने की क्षमता होगी।
- ❖ भारत के सबसे बड़े टनल एक्वेरियम में लगभग 2,500 व्यक्तियों को समायोजित करने की न्यूनतम क्षमता होगी और कुल एक्वेरियम के लिए पानी की मात्रा 3 मिलियन लीटर से कम नहीं होगी और अकेले टनल टैंक के लिए 2 मिलियन लीटर से कम नहीं होगी।
- ❖ इसमें मीठे पानी, खारे पानी और समुद्री / खारे पानी की प्रजातियों सहित 300 से अधिक प्रजातियां होंगी, जिसमें कुल 10,000 से अधिक जानवर होंगे जिनमें मछलियां, सरीसृप और अन्य समुद्री और भूमि आधारित जीव शामिल हैं, जिनमें

सजावटी मछली, घरेलू और आयातित प्रजातियां शामिल हैं।

90. मई 2023 को केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) के नए निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
- (a) प्रवीण सूद (b) सुबोध कुमार जायसवाल
(c) ऋषि कुमार शुक्ला (d) आलोक वर्मा

उत्तर : (a) प्रवीण सूद

- ❖ कर्नाटक के पुलिस महानिदेशक (DGP) प्रवीण सूद को 14 मई को केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) का अगला प्रमुख नियुक्त किया गया।
- ❖ 59 वर्षीय को निवर्तमान सीबीआई प्रमुख सुबोध कुमार जायसवाल के 25 मई को अपना कार्यकाल पूरा करने के बाद पदभार ग्रहण करने की तारीख से दो साल की अवधि के लिए पद पर नियुक्त किया गया है।
- ❖ प्रवीण सूद ने कर्नाटक गृह विभाग में प्रधान सचिव और अपराधिक जांच विभाग, आर्थिक अपराध और विशेष इकाइयों के डीजीपी के रूप में भी काम किया है। उन्हें 2020 में कर्नाटक डीजीपी के रूप में नियुक्त किया गया था।

91. भारतीय नौसेना के कौन से जहाज 11 से 14 मई तक कंबोडिया के सियानोकविले के दौरे पर हैं?

- (a) आईएनएस मुंबई और आईएनएस कोलकाता
(b) आईएनएस दिल्ली और आईएनएस सतपुड़ा
(c) आईएनएस विक्रान्त और आईएनएस विराट
(d) आईएनएस चेन्नई और आईएनएस कोलकाता

उत्तर : (b) आईएनएस दिल्ली और आईएनएस सतपुड़ा

- ❖ आसियान देशों में भारतीय नौसेना की तैनाती के एक हिस्से के रूप में, रियर एडमिरल गुरचरण सिंह, फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग ईस्टर्न फ्लीट की कमान के तहत भारतीय नौसेना के जहाज दिल्ली और सतपुड़ा 11 से 14 मई 2023 तक सियानोकविले, कंबोडिया के दौरे पर हैं।
- ❖ भारतीय नौसेना के जहाजों की यात्रा समुद्री सहयोग को मजबूत करके भारत कंबोडिया के बीच दोस्ती के मजबूत बंधन को मजबूत करना चाहती है।
- ❖ पोर्ट कॉल के दौरान, दोनों देशों के नौसैनिक इंटर ऑपरेबिलिटी और आपसी समझ बढ़ाने के उद्देश्य से बातचीत, डेक यात्राओं और खेलों के आदान-प्रदान की एक
- ❖ श्रृंखला में शामिल होंगे। INS दिल्ली भारत का पहला स्वदेश निर्मित निर्देशित मिसाइल विध्वंसक है और INS सतपुड़ा एक स्वदेशी मल्टी-रोल स्टील्थ फ्रिगेट है।
- ❖ दो जहाज हथियारों और सेंसर की एक बहुमुखी सरणी से लैस हैं और बहु-भूमिका हेलीकाप्टर ले जा सकते हैं। दोनों जहाज भारत के उन्नत जहाज डिजाइन और जहाज निर्माण क्षमताओं के प्रमाण हैं।

92. बाजरा उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए उत्तराखंड सरकार का क्या उद्देश्य है?

- (a) किसानों के स्वास्थ्य में सुधार करने के लिए
- (b) राज्य में अधिक पर्यटकों को आकर्षित करने के लिए
- (c) किसानों की अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर : (c) किसानों की अर्थव्यवस्था को मजबूत करने के लिए

- ❖ उत्तराखंड में, बाजरा के स्वास्थ्य लाभों के बारे में जन जागरूकता पैदा करने और इस श्रेणी में राज्य की फसल उगाने की क्षमता पर विचार विमर्श करने के लिए 13 मई से देहरादून में चार दिवसीय बाजरा उत्सव (श्री अन्ना महोत्सव) शुरू होगा।
- ❖ अन्ना महोत्सव में केंद्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र तोमर समेत अन्य राज्यों के कृषि मंत्री, वैज्ञानिक और किसान हिस्सा लेंगे।
- ❖ चार दिवसीय विचार-विमर्श का उद्देश्य अधिक से अधिक लोगों को बाजरा उत्पादन की ओर आकर्षित करना है, जिसे 2025 तक दोगुना किया जाना है।
- ❖ उत्तराखंड के कृषि मंत्री गणेश जोशी ने बताया कि महोत्सव में बाजरा उत्पादन पर चर्चा होगी। इस महोत्सव के माध्यम से राज्य के किसानों को बाजरा की खेती के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।
- ❖ राज्य सरकार ने इस वित्तीय वर्ष में बाजरा के प्रचार-प्रसार के लिए 73 करोड़ रुपये का प्रावधान किया है। सरकार का मकसद है कि किसान मोटे अनाज का अधिक उत्पादन करें ताकि उनकी अर्थव्यवस्था को मजबूती मिल सके।

93. भारतीय रेलवे की वन स्टेशन वन प्रोडक्ट (OSOP) योजना का उद्देश्य क्या है?

- (a) बाजार में विदेशी उत्पादों को बढ़ावा देने के लिए
- (b) समाज के वंचित वर्गों के लिए अतिरिक्त आय के अवसर पैदा करने के लिए
- (c) स्वदेशी या स्थानीय उत्पादों को प्रदर्शित करने के लिए
- (d) b और c दोनों

उत्तर : (d) b और c दोनों

- ❖ भारतीय रेलवे की वन स्टेशन वन प्रोडक्ट (OSOP) योजना के तहत, देश भर में अब तक 21 राज्यों और 3 केंद्र शासित प्रदेशों में 785 OSOP आउटलेट वाले 728 स्टेशनों को शामिल किया गया है।
- ❖ रेल मंत्रालय ने सरकार के वोकल फॉर लोकल विजन को बढ़ावा देने, स्थानीय या स्वदेशी उत्पादों के लिए बाजार उपलब्ध कराने और समाज के वंचित वर्गों के लिए अतिरिक्त आय के अवसर पैदा करने के उद्देश्य से पिछले साल मार्च

में योजना शुरू की थी।

- ❖ इस योजना के तहत, रेलवे स्टेशनों पर OSOP आउटलेट्स को स्वदेशी या स्थानीय उत्पादों को प्रदर्शित करने, बेचने और उच्च दृश्यता देने के लिए आवंटित किया जाता है।
 - ❖ इन ओएसओपी स्टालों को एकरूपता के लिए राष्ट्रीय डिजाइन संस्थान के माध्यम से डिजाइन किया गया है। मार्च 2022 से मार्च 2023 तक संचयी प्रत्यक्ष लाभार्थी 25109 हैं।
94. भारत में कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग योजना विकसित करने का उद्देश्य क्या है?
- (a) नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को कम करने के लिए
 - (b) ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन की कीमत के लिए
 - (c) नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को कम करने के लिए
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर : (b) ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन की कीमत के लिए

- ❖ ऊर्जा मंत्रालय और पर्यावरण मंत्रालय डीकार्बोनाइजेशन के लिए कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग योजना विकसित करेंगे।
- ❖ सरकार कार्बन क्रेडिट प्रमाणपत्रों के व्यापार के माध्यम से ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन का मूल्य निर्धारण करके भारतीय अर्थव्यवस्था को डीकार्बोनाइज करने के उद्देश्य से एक भारतीय कार्बन बाजार विकसित करने की योजना बना रही है।
- ❖ ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, ऊर्जा मंत्रालय, पर्यावरण मंत्रालय के साथ मिलकर इस उद्देश्य के लिए एक कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग योजना विकसित कर रहा है।
- ❖ मान्यता प्राप्त ऊर्जा लेखा परीक्षकों, कार्बन / ऊर्जा सत्यापनकर्ताओं और क्षेत्र के विशेषज्ञों सहित प्रमुख हितधारकों के प्रतिभागियों के साथ 11 मई को नई दिल्ली में एक दिवसीय हितधारक परामर्श आयोजित किया गया था।
- ❖ भारत अपने महत्वाकांक्षी राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदानों के माध्यम से जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने के लिए जलवायु कार्रवाई में सबसे आगे रहा है। निम्न- कार्बन अर्थव्यवस्था में संक्रमण को तेज करके, भारतीय कार्बन बाजार 2005 के स्तर के सापेक्ष 2030 तक सकल घरेलू उत्पाद की उत्सर्जन तीव्रता को 45 प्रतिशत तक कम करने के एनडीसी लक्ष्य को पूरा करने में मदद करेगा।

95. एनर्जी सोर्सिंग में ट्रांजिशन पर वर्किंग ग्रुप की तीसरी बैठक कहां आयोजित होगी?

- (a) बेंगलुरु
- (b) कोलकाता
- (c) अहमदाबाद
- (d) मुंबई

उत्तर : (d) मुंबई

- ❖ भारत की G20 अध्यक्षता में ट्रांजिशन टू एनर्जी सोर्सिंग (ETWG) पर वर्किंग ग्रुप की तीसरी बैठक 15 से 17 मई

2023 तक मुंबई में आयोजित की जाएगी।

- ❖ तीन दिवसीय बैठक में G20 सदस्य देशों के 100 से अधिक प्रतिनिधि, विशेष आमंत्रित सदस्य और अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA), विश्व बैंक और विश्व ऊर्जा परिषद जैसे अंतर्राष्ट्रीय संगठन शामिल होंगे।
 - ❖ भारत की अध्यक्षता में उल्लिखित छह प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में शामिल हैं (i) प्रौद्योगिकी अंतर को संबोधित करके ऊर्जा संक्रमण (ii) ऊर्जा संक्रमण के लिए कम लागत का वित्तपोषण (iii) ऊर्जा सुरक्षा और विविध आपूर्ति श्रृंखला (iv) ऊर्जा दक्षता, उद्योगों से निम्न कार्बन में परिवर्तन उत्सर्जन और जिम्मेदार खपत (v) भविष्य के लिए ईंधन (3F) और (vi) स्वच्छ ऊर्जा तक सार्वभौमिक पहुंच और ऊर्जा स्रोतों में संक्रमण के लिए न्यायसंगत, किफायती और समावेशी समाधान।
 - ❖ भारत की अध्यक्षता पिछले अध्यक्षों के प्रयासों और परिणामों पर बनेगी जिन्होंने स्वच्छ ऊर्जा स्रोतों में बदलाव के लिए वैश्विक सहयोग को सफलतापूर्वक उन्नत किया है और इसे सतत आर्थिक विकास के एजेंडे के लिए केंद्रीय बनाया है।
96. कौन सा देश छोटे हिंद महासागर सम्मेलन की मेजबानी कर रहा है?
- (a) भारत (b) बांग्लादेश
(c) इंडोनेशिया (d) पाकिस्तान

उत्तर : (b) बांग्लादेश

- ❖ बांग्लादेश 12-13 मई तक ढाका में होने वाले छोटे हिंद महासागर सम्मेलन (IOC) की मेजबानी करेगा। IOC में लगभग 25 देशों के उच्च-स्तरीय सरकारी प्रतिनिधिमंडलों और थिंक टैंकों के भाग लेने की उम्मीद है।
- ❖ डी- आठ बांग्लादेश, मिस्र, इंडोनेशिया, ईरान, मलेशिया, नाइजीरिया, पाकिस्तान और तुर्की के बीच विकास सहयोग के लिए एक संगठन है। यह क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और आर्थिक विकास के उद्देश्य से क्षेत्रीय सहयोग की संभावनाओं पर चर्चा करने के लिए एक साझा मंच प्रदान करेगा।
- ❖ सम्मेलन का छठा संस्करण इंडिया फाउंडेशन मिनिस्ट्री ऑफ़ एक्सटर्नल अफेयर्स, बांग्लादेश और इसके द्वारा राजरत्नम स्कूल ऑफ़ इंटरनेशनल स्टडीज के सहयोग से आयोजित किया गया था। क्षेत्र में सुरक्षा और सभी के लिए विकास (सागर) के लिए क्षेत्रीय सहयोग की संभावनाओं पर चर्चा की।
- ❖ सम्मेलन का छठा संस्करण इंडिया फाउंडेशन मिनिस्ट्री ऑफ़ एक्सटर्नल अफेयर्स, बांग्लादेश और इसके द्वारा राजरत्नम स्कूल ऑफ़ इंटरनेशनल स्टडीज के सहयोग से आयोजित किया गया था। क्षेत्र में सुरक्षा और सभी के लिए विकास (सागर) के लिए क्षेत्रीय सहयोग की संभावनाओं पर चर्चा

की।

97. शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) स्टार्टअप फोरम के तीसरे संस्करण का आयोजन कहाँ किया गया?
- (a) चेन्नई (b) नई दिल्ली
(c) बेंगलुरु (d) जयपुर

उत्तर : (b) नई दिल्ली

- ❖ स्टार्टअप इंडिया, उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग, वाणिज्य मंत्रालय ने हाल ही में नई दिल्ली में पहली बार शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) स्टार्टअप फोरम के तीसरे संस्करण का आयोजन किया।
 - ❖ इससे पहले दो संस्करणों को वर्चुअली सफलतापूर्वक आयोजित किया जा चुका है। इसका उद्देश्य शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के सदस्य देशों के बीच स्टार्टअप के बारे में बातचीत बढ़ाना, अधिक रोजगार सृजित करना और युवाओं को नवीन समाधान तैयार करने के लिए प्रोत्साहित करना है।
 - ❖ एससीओ सदस्य देशों के साथ विचार विमर्श के अवसर पर सहयोग और उद्यमिता की भावना पर ध्यान केंद्रित किया गया था। इसका उद्देश्य विशेष रूप से सामान्य मंचों के निर्माण और एससीओ सदस्य देशों के बीच विचारों के आदान-प्रदान के माध्यम से नवाचार विकास को बढ़ावा देना था।
 - ❖ इस एजेंडे को बढ़ावा देने और हासिल करने के लिए विभिन्न स्टार्टअप के बीच द्विपक्षीय बैठकें आयोजित की गईं।
 - ❖ इसके अलावा, प्रतिनिधियों ने स्टार्टअप इंडिया द्वारा आयोजित 'स्टार्टअप इकोसिस्टम के विकास में द्विपक्षीय और बहुपक्षीय जुड़ाव की भूमिका' पर एक कार्यशाला में भी भाग लिया। सदस्य देशों के बीच घनिष्ठ संबंधों को मजबूत करने के लिए स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के विभिन्न साधनों को समझने के लिए कार्यशाला में विचार मंथन सत्र भी आयोजित किया गया था।
98. पहली एयरबस C-295 ने भारत के लिए अपनी पहली उड़ान कहाँ भरी थी?
- (a) मुंबई, भारत (b) नई दिल्ली, भारत
(c) सेविले, स्पेन (d) बार्सिलोना, स्पेन

उत्तर : (c) सेविले, स्पेन

- ❖ भारत के पहले एयरबस C-295 ने सफलतापूर्वक अपनी पहली उड़ान पूरी की, जो 2023 की दूसरी छमाही तक इसकी डिलीवरी की दिशा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है।
- ❖ रणनीतिक विमान ने 5 मई को स्पेन के सेविले से स्थानीय समयानुसार सुबह 11: 45 बजे (जीएमटी + 1) उड़ान भरी और तीन घंटे की उड़ान के बाद दोपहर 14: 45 बजे उतरा।
- ❖ सितंबर 2022 में, भारत सरकार ने भारतीय वायु सेना के पुराने

एवर 748 विमानों को बदलने के लिए सी- 295 परिवहन विमान की खरीद के लिए एयरबस डिफेंस एंड स्पेस के साथ लगभग 21,000 करोड़ रुपये के सौदे पर हस्ताक्षर किए।

- ❖ सुरक्षा समिति ने 8 सितंबर 2022 को भारतीय वायु सेना के लिए 56 परिवहन विमान खरीदने की मंजूरी दी थी। इसमें टाटा कंसोर्टियम दस साल के भीतर भारत में 40 विमान बनाएगी। शेष 16 विमानों को सम्पानी से सीधे चार साल के भीतर फ्लाई मोड में भारत पहुंचाया जाएगा।
 - ❖ **एयरबस C-295 :** यह एक मध्यम सामरिक परिवहन विमान है जिसे स्पेनिश एयरोस्पेस कंपनी कासा द्वारा डिजाइन किया गया था।
 - ❖ C-295 का निर्माण और अंतिम असेंबली आमतौर पर स्पेन के सेविले में सैन पाब्लो हवाई अड्डे पर एयरबस रक्षा और अंतरिक्ष सुविधाओं में की जाती है।
 - ❖ सामरिक ट्रांसपोर्टर के रूप में, C-295 विभिन्न प्रकार के मिशनों को प्रभावी ढंग से अंजाम देने में सक्षम है।
99. इंडो थाई कॉर्पोरेशन का 35वां संस्करण कहाँ आयोजित किया गया है?
- (a) अंडमान सागर (b) प्रशांत महासागर
(c) अरब सागर (d) हिंद महासागर

उत्तर : (a) अंडमान सागर

- ❖ भारत-थाईलैंड समन्वित गश्ती (इंडो- थाई कॉर्पोरेशन) का 35वां संस्करण 3 से 10 मई 2023 तक आयोजित किया गया था।
 - ❖ अंडमान सागर में अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सीमा रेखा (आईएमबीएल) के साथ भारतीय नौसेना और रॉयल थाई नौसेना द्वारा गश्त का आयोजन किया गया था।
 - ❖ गश्ती का उद्देश्य अवैध गैर- रिपोर्टेड अनरेगुलेटेड (IUU) मछली पकड़ने, मादक पदार्थों की तस्करी, चोरी और सशस्त्र डकैती जैसी गैरकानूनी गतिविधियों को रोकने और दबाने के द्वारा हिंद महासागर के इस महत्वपूर्ण हिस्से को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए सुरक्षित रखना है।
 - ❖ गश्त तस्करी, और अवैध आप्रवासन को रोकने और समुद्र में खोज और बचाव (एसएआर) संचालन के लिए उपाय करने की सुविधा प्रदान करता है।
 - ❖ भारतीय नौसेना द्विपक्षीय और बहुपक्षीय अभ्यासों, समन्वित गश्ती, संयुक्त ईईजेड निगरानी, और मानवीय सहायता और आपदा राहत (एचएडीआर) संचालन के माध्यम से क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा को बढ़ाने की दिशा में हिंद महासागर क्षेत्र के देशों के साथ सक्रिय रूप से संलग्न रही है।
- गश्ती भारत सरकार के सागर (क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास) के दृष्टिकोण का हिस्सा है।

100. 18 मई को अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय एक्सपो-2023 का उद्घाटन कौन करेगा?

- (a) भारत के राष्ट्रपति (b) भारत के प्रधान मंत्री
(c) दिल्ली के मुख्यमंत्री (d) संस्कृति मंत्री

उत्तर : (b) भारत के प्रधान मंत्री

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 18 मई को नई दिल्ली के प्रगति मैदान में अपनी तरह के पहले, विशाल तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय एक्सपो-2023 का उद्घाट करेंगे।
 - ❖ आजादी का अमृत महोत्सव के दूसरे चरण के हिस्से के रूप में 47वें अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस को चिह्नित करने और मनाने के लिए यह पहल की गई है।
 - ❖ एक्सपो का उद्देश्य समग्र संपर्क को सुविधाजनक बनाना और देश भर के विभिन्न संग्रहालयों द्वारा प्रदर्शित विविध सांस्कृतिक विरासत को प्रदर्शित करना है।
 - ❖ संग्रहालय विशेषज्ञों, क्यूरेटर्स और विदेशों के पेशेवरों से विचारों के आदान-प्रदान और संग्रहालय प्रबंधन में क्रॉस-सांस्कृतिक शिक्षा और समझ को बढ़ावा देने के लिए एक्सपो में भाग लेने की उम्मीद है।
 - ❖ संस्कृति मंत्रालय वर्तमान में देश भर में 383 संग्रहालय चला रहा है, जिनमें से 145 का निर्माण पिछले नौ वर्षों में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के मार्गदर्शन में किया गया है।
 - ❖ तीन दिवसीय एक्सपो के दौरान विभिन्न कार्यशालाएं, सेमिनार, पैनल चर्चा और अन्य कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। राज्य सरकारों के सांस्कृतिक मंत्री और अन्य अधिकारी भी इस कार्यक्रम में शामिल होंगे।
101. 9 मई 2023 को सशस्त्र बलों, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और राज्य / केंद्र शासित प्रदेश के कर्मियों को वीरता पुरस्कार किसने प्रदान किए?
- (a) भारत के प्रधान मंत्री (b) भारत के रक्षा मंत्री
(c) भारत के राष्ट्रपति (d) सेनाध्यक्ष

उत्तर : (c) भारत के राष्ट्रपति

- ❖ राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मु, जो सशस्त्र बलों की सर्वोच्च कमांडर हैं, ने सशस्त्र बलों, केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों और राज्य / केंद्र शासित प्रदेश के कर्मियों को पांच मरणोपरांत सहित आठ कीर्ति चक्र और पांच मरणोपरांत सहित 29 शौर्य चक्र प्रदान किए। 9 मई 2023 को नई दिल्ली में रक्षा अलंकरण समारोह (चरण) के दौरान विशिष्ट वीरता, अदम्य साहस और कर्तव्य के प्रति अत्यधिक समर्पण के लिए पुलिस कर्मियों को वीरता पुरस्कार प्रदान किए गए।

102. चंडीगढ़ में भारतीय वायु सेना विरासत केंद्र का उद्घाटन किसने किया?

- (a) प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी
(b) रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह
(c) पूर्व राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद
(d) गृह मंत्री अमित शाह

उत्तर : (b) रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह

- ❖ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 8 मई को चंडीगढ़ में अपनी तरह के पहले भारतीय वायु सेना (IAF) हेरिटेज सेंटर का उद्घाटन किया।
- ❖ केंद्र की स्थापना केंद्र शासित प्रदेश चंडीगढ़ और भारतीय वायु सेना के बीच एक समझौता ज्ञापन के तहत की गई है, जिस पर पिछले साल हस्ताक्षर किए गए थे।
- ❖ हेरिटेज सेंटर ने भारतीय वायु सेना में संचालन के विभिन्न पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए कलाकृतियों, सिमुलेटरों और इंटरैक्टिव बोर्डों को प्रदर्शित किया।
- ❖ हेरिटेज सेंटर का उद्देश्य चंडीगढ़ के युवाओं को भारतीय वायु सेना में करियर बनाने के लिए प्रेरित करना है।
- ❖ भारतीय वायु सेना विरासत केंद्र का उद्घाटन एक महत्वपूर्ण घटना थी जिसने भारतीय वायु सेना के इतिहास, उपलब्धियों और राष्ट्र के लिए योगदान का मनाया।

103. राजस्थान में 8 मई को वायु सेना का एक लड़ाकू विमान हनुमानगढ़ जिले के एक गांव में दुर्घटनाग्रस्त हो गया।

- (a) मिग-21 (b) एफ-16
(c) एसयू-30 एमकेआई (d) FARTST 2000

उत्तर : (a) मिग-21

- ❖ 8 मई 2023 को, राजस्थान में, हनुमानगढ़ जिले के एक गाँव में वायु सेना के मिग-21 लड़ाकू विमान के उनके घर पर दुर्घटनाग्रस्त होने से तीन महिलाओं हो गई और तीन अन्य घायल हो गए।
- ❖ पीलीबंगा क्षेत्र के पास बहलोल नगर गांव में कुछ तकनीकी खराबी के कारण दुर्घटनाग्रस्त होने से पहले विमान ने सुरतगढ़ एयरबेस से नियमित अभ्यास के लिए उड़ान भरी थी।
- ❖ पायलट विमान से सुरक्षित बाहर निकल गया और सुरक्षित है। वायु सेना ने कहा कि पायलट को बचाने के लिए एक हेलीकॉप्टर भेजा गया था, जो इजेक्शन के दौरान मामूली रूप से घायल हो गया था।
- ❖ हादसे के कारणों का पता लगाने के लिए जांच के आदेश दे दिए गए हैं।

104. G20 विकास कार्य समूह की तीसरी बैठक कहाँ आयोजित की जा रही है?

- (a) न्यूयॉर्क (b) पेरिस
(c) गोवा (d) टोक्यो

उत्तर : (c) गोवा

- ❖ 620 डेवलपमेंट वर्किंग ग्रुप (DWG) G20 डेवलपमेंट वर्किंग ग्रुप की तीसरी बैठक 8 से 11 मई 2023 तक गोवा में आयोजित की जा रही है।
- ❖ बैठक में G20 सदस्यों, 9 आमंत्रित देशों और विभिन्न अंतरराष्ट्रीय और क्षेत्रीय संगठनों के 80 से अधिक प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

- ❖ DWG की औपचारिक बैठक 8 मई 2023 को महिला नेतृत्व में विकास पर एक अलग कार्यक्रम के रूप में आयोजित की गई थी।
- ❖ प्रतिभागियों में आईओज, शिक्षाविद, थिंक टैंक और नागरिक समाज के कई नामी-गिरामी विशेषज्ञ और वक्ता शामिल हुए, जिन्होंने उभरते क्षेत्रों की अर्थव्यवस्था और महिला वर्दीधारी सेवाओं में महिलाओं का नेतृत्व, और महिलाएं जलवायु लचीलापन और खाद्य प्रणालियों में बदलाव के एजेंट के रूप में कैसे कार्य कर सकती हैं जैसे विषयों पर विचार-विमर्श किया।

105. भारतीय रेलवे ने अप्रैल 2023 में कितने मीट्रिक टन मासिक माल ढुलाई का रिकॉर्ड बनाया?

- (a) 100.35 मीट्रिक टन (b) 58.35 मीट्रिक टन
(c) 8.35 मीट्रिक टन (d) 126.46 मीट्रिक टन

उत्तर : (d) 126.46 मीट्रिक टन

- ❖ भारतीय रेलवे ने अप्रैल 2023 में 126.46 मीट्रिक टन की मासिक माल ढुलाई दर्ज की।
- ❖ अप्रैल में इंक्रीमेंटल लोडिंग 4.25 एमटी थी, जो अप्रैल 2022 की तुलना में 3.5% की वृद्धि है।
- ❖ अप्रैल में माल ढुलाई राजस्व अप्रैल 2022 में लगभग 13 हजार की तुलना में 7 प्रतिशत की वृद्धि के साथ 13 हजार 893 करोड़ रुपये है।
- ❖ रेलवे ने अप्रैल 2022 में 58.35 मीट्रिक टन की तुलना में इस अप्रैल में कोयले में 62.39 मीट्रिक टन की लोडिंग हासिल की है, इसके बाद लौह अयस्क, सीमेंट और अन्य का स्थान है।
- ❖ रेल मंत्रालय ने प्रतिस्पर्धी कीमतों पर व्यापार करने में आसानी और सेवा वितरण में सुधार के लिए निरंतर प्रयास किए हैं, जिसके परिणामस्वरूप पारंपरिक और गैर-पारंपरिक कर्माडिटी दोनों धाराओं से रेलवे में नया ट्रैफिक आ रहा है।

106. इजराइल के विदेश मंत्री का क्या नाम है, जो 9 से 11 मई तक भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर हैं?

- (a) मेहदी सफारी (b) एली कोहेन
(c) जेम्स चालाकी (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर : (b) एली कोहेन

- ❖ इजराइल के विदेश मंत्री एली कोहेन भारत की तीन दिवसीय यात्रा पर नई दिल्ली पहुंचे हैं। श्री एली कोहेन 9 मई को हैदराबाद हाउस में विदेश मंत्री डॉ. एस जयशंकर के साथ वार्ता करेंगे, जिसके बाद वे पुष्पांजलि अर्पित करने के लिए तीन मूर्ति हैफा चौक जाएंगे।
- ❖ विदेश मंत्रालय के मुताबिक श्री कोहेन एक कार्यक्रम में शामिल होने के लिए 10 मई की शाम को आगरा के लिए रवाना होंगे। आगरा में अपनी व्यस्तताओं के बाद वह उसी दिन दिल्ली लौट आएंगे।

- ❖ वह 11 मई को एक कार्यक्रम में शामिल होने के लिए मुंबई जाएंगे। वह 11 मई को इस्त्राइल लौट आएंगे।
- ❖ इजरायल के विदेश मंत्री की यात्रा इस वर्ष के अंत में प्रधान मंत्री बेंजामिन नेतन्याहू की भारत यात्रा की तैयारी के रूप में हो रही है। इजरायल के अर्थव्यवस्था मंत्री नीर बरकत ने अप्रैल में एक बड़े व्यापारिक प्रतिनिधिमंडल के साथ भारत का दौरा किया था।

107. आईएनएस मगर का निर्माण किसने किया था?

- (a) हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड
- (b) कोचीन शिपयार्ड
- (c) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर : (c) गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड

- ❖ आईएनएस मगर : जहाज 30 से अधिक वर्षों के लिए भारतीय नौसेना की एक मूल्यवान संपत्ति रहा है और उभयचर संचालन, बेड़े की तैनाती और एचएडीआर मिशनों से लेकर विभिन्न नौसेना संचालन में भाग लिया।
- ❖ जहाज ने कई एचएडीआर संचालन में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है, दिसंबर 2004 की सूनामी के दौरान सबसे उल्लेखनीय, जिसमें इसने प्रभावित क्षेत्रों से 1,300 से अधिक नागरिकों को निकालने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
- ❖ मगरमच्छ की एक प्रजाति के नाम पर मगर नाम रखा गया है। क्रैस्ट डिजाइन में भूरे रंग के मगरमच्छ को सफेद और नीले समुद्र की लहरों पर मुंह खोलकर तैरते हुए दिखाया गया है।
- ❖ शिखा का पिछला भाग मगरमच्छ की त्वचा की तरह मोटे और अभेद्य कवच से कटा हुआ दिखाई देता है। डिजाइन पहली शताब्दी ईस्वी की मथुरा की मूर्तिकला से लिया गया है, जो मूल रूप से लगनरु संग्रहालय में संरक्षित है।

108. शंघाई कॉरपोरेशन ऑर्गनाइजेशन (SCO) के विदेश मंत्रियों की बैठक 4-5 मई को कहां आयोजित की गई ?

- (a) मणिपुर
- (b) नई दिल्ली
- (c) गोवा
- (d) गुजरात

उत्तर : (c) गोवा

- ❖ शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के सदस्य देशों के विदेश मंत्री 5 मई को गोवा में अपनी बैठक के दूसरे दिन अपनी चर्चाओं को अंतिम रूप देंगे।
- ❖ जुलाई में समूह के शिखर सम्मेलन में विचार के लिए 15 निर्णयों या प्रस्तावों के एक सेट को अंतिम रूप दिए जाने की संभावना है।
- ❖ SCO के विदेश मंत्रियों की दो दिवसीय बैठक 4 मई को गोवा में शुरू हुई। इस अहम बैठक में पाकिस्तान और चीन समेत आठ देशों के विदेश मंत्री हिस्सा ले रहे हैं।

- ❖ प्रस्तावों का उद्देश्य व्यापार, प्रौद्योगिकी, वाणिज्य, सुरक्षा और सामाजिक सांस्कृतिक संबंधों के क्षेत्रों में एससीओ सदस्य राज्यों के बीच सहयोग का विस्तार करना है।
- ❖ एससीओ में रूस, भारत, चीन, पाकिस्तान और चार मध्य एशियाई देश - कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान इसके सदस्य हैं।

109. एनटीपीसी द्वारा पहली विदेशी क्षमता वृद्धि का क्या नाम है?

- (a) मैत्री सुपर थर्मल पावर प्लांट
- (b) रामपाल सुपर थर्मल पावर प्लांट
- (c) मोंगला सुपर थर्मल पावर प्लांट
- (d) बीआईएफपीसीएल सुपर थर्मल पावर प्लांट

उत्तर : (a) मैत्री सुपर थर्मल पावर प्लांट

- ❖ मैत्री सुपर थर्मल पावर प्लांट की इकाई-1 को आवश्यक मानक एवं अनुमोदन प्राप्त करने के बाद राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम समूह की स्थापित एवं व्यावसायिक क्षमता में शामिल किया गया है।
- ❖ परियोजना का सफल समापन राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम की प्रत्येक परियोजना में नवाचार और उत्कृष्टता के प्रति प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है।

110. मुंबई अहमदाबाद हाई स्पीड रेल कॉरिडोर (MAHSR) पर काम शुरू होने से पहले कौन सा देश भारतीय इंजीनियरों को प्रशिक्षित करेगा?

- (a) दक्षिण कोरिया
- (b) अमेरिका
- (c) जर्मनी
- (d) जापान

उत्तर : (d) जापान

- ❖ मुंबई अहमदाबाद हाई स्पीड रेल कॉरिडोर (MAHSR) के लिए हाई स्पीड रेल ट्रैक सिस्टम पर काम शुरू होने से पहले जापानी विशेषज्ञों द्वारा 1,000 भारतीय इंजीनियरों को प्रशिक्षित किया जाएगा।
- ❖ मुंबई और अहमदाबाद के बीच बनाई जा रही बुलेट ट्रेन में गिट्टी रहित स्लैब ट्रैक सिस्टम (जे स्लैब ट्रैक सिस्टम के रूप में जाना जाता है) का उपयोग किया जाएगा, जैसा कि जापानी शिकानसेन हाई-स्पीड रेलवे में उपयोग किया जाता है।

- ❖ साइट प्रबंधकों के लिए प्रशिक्षण, ट्रैक स्लैब निर्माण, आरसी ट्रैक बेड निर्माण, संदर्भ पिन सर्वेक्षण और डेटा विश्लेषण, स्लैब ट्रैक स्थापना, सीएएम स्थापना, रेल वेल्ड फिनिशिंग, रेल और टर्नआउट स्थापना, ट्रैक के संलग्न आर्क वेल्डिंग सहित ट्रैक कार्य के सभी पहलुओं को कवर करने वाले 15 विभिन्न पाठ्यक्रम होंगे।

- ❖ सूरत डिपो में इस उद्देश्य के लिए विशेष रूप से तीन ट्रेल लाइन के साथ एक प्रशिक्षण सुविधा बनाई गई है। वर्तमान में वापी से वडोदरा के बीच 237 किमी में होने वाले कार्य को लेकर प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

111. संयुक्त राष्ट्र ने 2023 को का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित किया है।

- (a) युवा विकास (b) बाजरा
(c) शराब (d) वन

उत्तर (b) बाजरा

- ❖ श्री अन्न को बढ़ावा देने के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के अभियान से देश के करोड़ों लोगों की पोषण संबंधी जरूरतें पूरी होंगी।
- ❖ बाजरा का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (IYOM)- 2023 वैश्विक उत्पादन, कुशल प्रसंस्करण और फसल रोटेशन के बेहतर उपयोग को बढ़ाने और बाजरा को खाद्य टोकरी के एक प्रमुख घटक के रूप में बढ़ावा देने का अवसर प्रदान करेगा।

112. जम्मू-कश्मीर में आतंक फैलाने के लिए उपयोग किए जाने वाले निम्नलिखित में से किस मैसेंजर मोबाइल एप्लिकेशन को भारत सरकार द्वारा ब्लॉक कर दिया गया है?

- (a) टेलीग्राम (b) आईएमओ (IMO)
(c) शेयरचौट (d) हाइक स्टिकर चौट

उत्तर : (b) आईएमओ

- ❖ आतंकवादी गतिविधियों पर एक बड़ी कार्रवाई में, केंद्र ने 14 मोबाइल मैसेजिंग एप्लिकेशन पर प्रतिबंध लगा दिया है, जो कथित तौर पर जम्मू-कश्मीर में आतंकवादी समूहों द्वारा अपने समर्थकों और ओवर ग्राउंड वर्कर्स (ओजीडब्ल्यू) के साथ संवाद करने और पाकिस्तान से निर्देश प्राप्त करने के लिए उपयोग किए जा रहे थे।
- ❖ प्रतिबंधित ऐप में क्रायपवाइजर, एनिग्मा, सेफस्विस विकरमे, मीडियाफायर, ब्रियर, बीचौट, नंदबॉक्स, कॉनियन, आईएमओ, एलिमेंट, सेकेंड लाइन, जांगी और श्रेमा शामिल हैं।
- ❖ सुरक्षा और खुफिया एजेंसियों की सिफारिश पर यह कार्रवाई की गई है। राष्ट्रीय सुरक्षा के लिए खतरा पैदा करने वाले और भारतीय कानूनों का पालन नहीं करने वाले ऐप्स की एक सूची तैयार की गई और संबंधित मंत्रालय को उन पर प्रतिबंध लगाने के अनुरोध के बारे में सूचित किया गया।
- ❖ अधिकारी ने कहा कि इन ऐप्स को सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 69ए के तहत ब्लॉक किया गया है।

113. दक्षिण पश्चिमी वायु कमान (SWAC) के एयर ऑफिसर कर्माडिंग इन चीफ (AOC-in-C) के रूप में एयर मार्शल विक्रम सिंह की जगह किसने ली ?

- (a) एयर मार्शल नर्मदेश्वर तिवारी
(b) एयर मार्शल विक्रम तिवारी
(c) एयर मार्शल विक्रम सिंह
(d) एयर मार्शल नर्मदेश्वर सिंह

उत्तर : (a) एयर मार्शल नर्मदेश्वर तिवारी

- ❖ एयर मार्शल नर्मदेश्वर तिवारी ने 1 मई 2023 को गांधीनगर में दक्षिण पश्चिमी वायु कमान (SWAC) के एयर ऑफिसर

कर्माडिंग-इन-चीफ (AOC-in-C) के रूप में पदभार संभाला।

- ❖ वह एयर मार्शल विक्रम सिंह का स्थान लेंगे, जो 30 अप्रैल 2023 को सेवानिवृत्त हो रहे हैं।
- ❖ दक्षिण पश्चिमी वायु कमान (SWAC) के एयर ऑफिसर कर्माडिंग इन चीफ (ADC-in-C) के रूप में कार्यभार संभालने से पहले, एयर मार्शल वायु मुख्यालय (VB) में वायु सेना के उप प्रमुख थे।
- ❖ उनकी विशिष्ट सेवा के लिए, उन्हें 2008 में श्वायु सेना पदक और 2022 में श्वायु विशिष्ट सेवा पदक से सम्मानित किया गया था।
- ❖ एयर मार्शल नर्मदेश्वर तिवारी को 07 जून 1986 को फाइटर स्ट्रीम में नियुक्त किया गया था। वह राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के पूर्व छात्र हैं और राष्ट्रपति के स्वर्ण पदक विजेता के रूप में उत्तीर्ण हुए हैं।
- ❖ उन्होंने विभिन्न प्रकार के विमानों पर 3600 घंटे से अधिक की उड़ान भरी है। वह एक योग्य फ्लाइट इंस्ट्रक्टर होने के साथ-साथ एक एक्सपेरिमेंटल टेस्ट पायलट भी हैं। एयर मार्शल के पास मुख्य रूप से मिराज 2000 पर विभिन्न हथियारों और प्रणालियों के परिचालन परीक्षण सहित समृद्ध क्षेत्र का अनुभव है।

114. भारतीय नौसेना के कौन से नौसैनिक जहाज 1 मई 2023 को सिंगापुर पहुंचे?

- (a) आईएनएस विक्रान्त और आईएनएस कोलकाता
(b) आईएनएस दिल्ली और आईएनएस सतपुड़ा
(c) आईएनएस शिवालिक और आईएनएस सहयाद्री
(d) आईएनएस विराट और आईएनएस विंध्य

उत्तर : (b) आईएनएस दिल्ली और आईएनएस सतपुड़ा

- ❖ पूर्वी बेटे के फ्लैग ऑफिसर कर्माडिंग आरएडीएम गुरचरण सिंह की कमान में भारतीय नौसेना के जहाज आईएनएस सतपुड़ा और आईएनएस दिल्ली 1 मई 2023 को सिंगापुर पहुंचे।
- ❖ ये नौसैनिक जहाज 2 से 8 मई 2023 तक होने वाले पहले आसियान भारत समुद्री अभ्यास (Iण्डम-2023) में भाग लेंगे।
- ❖ अभ्यास का श्हाबर् चरण चांगी नौसेना बेस में 2 से 4 मई 2023 तक और समुद्री चरण 7 से 8 मई 2023 तक दक्षिण चीन सागर में आयोजित किया जाएगा।
- ❖ AIME-2023 भारतीय नौसेना और आसियान नौसेनाओं को एक साथ काम करने और समुद्री क्षेत्र में निर्बाध संचालन करने का अवसर प्रदान करेगा।
- ❖ आईएनएस दिल्ली, भारत का पहला स्वदेश निर्मित गाइडेड मिसाइल विध्वंसक और आईएनएस सतपुड़ा, एक स्वदेश निर्मित गाइडेड मिसाइल स्टील्थ फ्रिगेट, विशाखापत्तनम में स्थित भारतीय नौसेना के पूर्वी बेटे का एक हिस्सा हैं और

पूर्वी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग इन चीफ के संचालन कमान के तहत कार्य करते हैं।

- ❖ ये जहाज अत्याधुनिक हथियारों और सेंसर से लैस हैं। ये जहाज, सिंगापुर में अपने पोर्ट कॉल के दौरान, सिंगापुर द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय समुद्री रक्षा प्रदर्शनी और अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सुरक्षा सम्मेलन में भी भाग लेंगे।

115. अंडमान और निकोबार कमांड के 17वें कमांडर-इन-चीफ के रूप में किसने पदभार ग्रहण किया है?

- (a) एयर मार्शल साजू बालकृष्णन
- (b) जनरल बिपिन रावत
- (c) एडमिरल करमबीर सिंह
- (d) एयर चीफ मार्शल आर. के. एस. भदौरिया

उत्तर : (a) एयर मार्शल साजू बालकृष्णन

- ❖ एयर मार्शल साजू बालकृष्णन, एवीएसएम, वीएम ने 1 मई 2023 को अंडमान और निकोबार कमांड (CINCAN) के 17 वें कमांडर-इन-चीफ के रूप में पदभार संभाला।
- ❖ अंडमान और निकोबार कमांड (ANC) भारत में एकमात्र संयुक्त सेवा कमांड है जो देश की सेना, नौसेना और वायु सेना की क्षमताओं के साथ देश के थिएटर कमांड के लिए एक मॉडल के रूप में कार्य करता है।
- ❖ एयर मार्शल साजू बालकृष्णन राष्ट्रीय रक्षा अकादमी खडकवासला के एक विशिष्ट पूर्व छात्र हैं, जिन्हें 1986 में भारतीय वायु सेना (IAF) की फाइटर स्टीम में कमीशन किया गया था। मिग-21 के विभिन्न प्रकारों पर 3200 से अधिक दुर्घटना-मुक्त युद्ध घंटों के साथ और किरण विमान, वह एक कुशल लड़ाकू लड़ाकू नेता हैं।
- ❖ एयर मार्शल साजू ने अपने शानदार करियर के दौरान कई प्रमुख पदों पर काम किया है, जिसमें बाइसन स्क्वाइन के सीओ, एक अवाक्स स्क्वाइन के पहले कमांडिंग ऑफिसर और प्रतिष्ठित वायु सेना स्टेशन, जोधपुर में एयर कमांडिंग ऑफिसर शामिल हैं। अंडमान और निकोबार कमान की कमान संभालने से पहले, वह बेंगलुरु में भारतीय वायु सेना के प्रशिक्षण कमान में वरिष्ठ वायु सेना अधिकारी थे।
- ❖ उनकी विशिष्ट सेवा के लिए उन्हें अति विशिष्ट सेवा मेडल और वायु सेना मेडल के राष्ट्रपति पुरस्कार से भी नवाजा जा चुका है।

116. 'एडीसी-150' कंटेनर का निर्माण किसने किया है ?

- (a) नौसेना विज्ञान और तकनीकी प्रयोगशाला (एनएसटीएल), विशाखापत्तनम
- (b) हवाई वितरण अनुसंधान और विकास प्रतिष्ठान (एडीआरडी), आगरा
- (c) वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (एडीई), बेंगलुरु
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर : (d) उपरोक्त सभी

- ❖ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) और भारतीय नौसेना ने 27 अप्रैल, 2023 को गोवा के तट से प्-38एव विमान से 'ADC-150' की पहली परीक्षण उड़ान सफलतापूर्वक भरी।
- ❖ 'एडीसी-150' 150 किलो पेलोड क्षमता वाला एक स्वदेशी डिजाइन और विकसित एयर ड्रॉपेबल कंटेनर है।
- ❖ तट से 2,000 किमी से अधिक दूरी पर तैनात जहाजों के लिए संकट के क्षणों में महत्वपूर्ण इंजीनियरिंग स्टोर की आवश्यकता को पूरा करने के लिए त्वरित प्रतिक्रिया देकर नौसेना परिचालन रसद क्षमताओं को बढ़ाने के लिए इसका परीक्षण किया गया है।
- ❖ 'एडीसी -150' कंटेनर का निर्माण डीआरडीओ की तीन प्रयोगशालाओं नेवल साइंस एंड टेक्नोलॉजिकल लेबोरेटरी (एनएसटीएल), विशाखापत्तनम एरियल डिलीवरी रिसर्च एंड डेवलपमेंट एस्टैब्लिशमेंट (ADRDE), आगरा और वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (ADE), बेंगलुरु।

117. राजनाथ सिंह की यात्रा के दौरान भारत मालदीव के राष्ट्रीय रक्षा बलों को क्या उपहार देगा?

- (a) एक पनडुब्बी
- (b) एक लड़ाकू जेट
- (c) तेज गति का एक गश्ती पोत और एक छोटा जलपोत
- (d) एक हेलीकाप्टर

उत्तर : (c) तेज गति का एक गश्ती पोत और एक छोटा जलपोत

- ❖ भारत के रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह 1 मई 2023 से शुरू होने वाली 3 दिवसीय यात्रा के लिए मालदीव जाएंगे।
- ❖ यात्रा के दौरान, भारत देश की रक्षा क्षमताओं को बढ़ाने और क्षेत्र में सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए मालदीव राष्ट्रीय रक्षा बलों को एक तेज गति का एक गश्ती पोत और एक छोटा जलपोत उपहार में देगा।
- ❖ भारत और मालदीव समुद्री सुरक्षा, आतंकवाद, कट्टरपंथ, समुद्री डकैती, तस्करी, संगठित अपराध और प्राकृतिक आपदाओं सहित साझा चुनौतियों का प्रभावी ढंग से समाधान करने के लिए मिलकर काम कर रहे हैं।
- ❖ यह यात्रा मित्र देशों और क्षेत्र में भागीदारों की क्षमता निर्माण के साथ-साथ अपनी सागर (क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास) पहल और इसकी शपडोसी पहले नीति को बढ़ावा देने के लिए भारत की प्रतिबद्धता पर प्रकाश डालती है।
- ❖ मालदीव की शभारत पहले नीति भारत के साथ अपने संबंधों के प्रति देश की प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है।

118. अमेरिका में सोलर डेकाथलॉन बिल्ड चैलेंज में बॉम्बे की शून्य टीम ने क्या स्थान प्राप्त किया?

- (a) पांचवें स्थान (b) आठ स्थान
(c) तीसरा स्थान (d) दूसरा स्थान

उत्तर : (d) दूसरा स्थान

- ❖ IIT बॉम्बे की SHUNYA (सस्टेनेबल हाउसिंग फॉर अर्बनाइजिंग नेशन बाय इट्स यंग एस्पिरेंट्स) टीम ने संयुक्त राज्य अमेरिका में सोलर डेकाथलॉन बिल्ड चैलेंज में दूसरा स्थान हासिल किया।
- ❖ टीम ने मुंबई के गर्म और आर्द्र जलवायु में वायु गुणवत्ता की चुनौतियों का समाधान करने के लिए एक अभिनव शून्य ऊर्जा घर तैयार किया था।
- ❖ तटीय क्षेत्रों के लिए डिजाइन किए गए डीह्यूमिडिफायर सिस्टम को नियंत्रित करने के लिए घर में 14-kW का सोलर पीवी प्लांट और एक उन्नत इन-हाउस ऑटोमेशन सिस्टम है।
- ❖ यह घर अपने जल दक्षता जुड़नार, पुनर्चक्रण प्रणाली और वर्षा जल संचयन प्रणाली के साथ नियमित घर की तुलना में लगभग 80% कम पानी की खपत करता है।
- ❖ SHUNYA IIT बॉम्बे के 16 से अधिक विभागों के विभिन्न इंजीनियरिंग, वास्तुशिल्प और प्रबंधन पृष्ठभूमि के 50 से अधिक छात्र शामिल हैं।
- ❖ दुनिया भर की 32 टीमों में से SHUNYA टीम प्रतियोगिता में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाली एकमात्र टीम थीं।

119. नई दिल्ली में मिलेट्स एक्सपीरियंस सेंटर का शुभारंभ किसने किया?

- (a) प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी
(b) कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर
(c) नेशनल एग्रीकल्चरल कोऑपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (नेफेड)
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर : (b) कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर

- ❖ कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने 28 अप्रैल को नई दिल्ली के दिल्ली हाट में अपनी तरह का पहला 'बाजरा अनुभव केंद्र' (MEC) लॉन्च किया।
- ❖ नेशनल एग्रीकल्चरल को ऑपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (नेफेड) ने कृषि मंत्रालय के सहयोग से मिलेट्स एक्सपीरियंस सेंटर की स्थापना की
- ❖ इसका उद्देश्य बाजरा के बारे में जागरूकता बढ़ाना और आम जनता के बीच इसे अपनाने के लिए प्रोत्साहित करना है।
- ❖ 72 देशों द्वारा समर्थित भारत के प्रस्ताव पर कार्रवाई करते हुए, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2023 को अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष (IYM 2023) घोषित किया।
- ❖ उपभोक्ता उन्मुख बाजरा अनुभव केंद्र (MEC) की स्थापना न केवल बाजरा के आहार संबंधी लाभों को बढ़ावा देगी, बल्कि

श्री अन्न (मोटे अनाज) को एक पोषण शक्ति केंद्र के रूप में लोकप्रिय बनाएगी।

120. भारत-यूके 'नेट जीरो' इनोवेशन वर्चुअल सेंटर का फोकस क्या है?

- (a) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग
(b) उन्नत सामग्री विज्ञान।
(c) विनिर्माण प्रक्रिया और परिवहन प्रणालियों का डीकार्बोनाइजेशन
(d) जैव प्रौद्योगिकी और आनुवंशिक इंजीनियरिंग।

उत्तर: (c) विनिर्माण प्रक्रिया और परिवहन प्रणालियों का डीकार्बोनाइजेशन

- ❖ इंडिया-यूके 'नेट जीरो' इनोवेशन वर्चुअल सेंटर जो दोनों देशों के हितधारकों को एक साथ लाने के लिए एक मंच प्रदान करेगा, जिसमें विनिर्माण प्रक्रिया और परिवहन प्रणालियों के डीकार्बोनाइजेशन और नवीकरणीय स्रोत के रूप में ग्रीन हाइड्रोजन सहित कुछ फोकस क्षेत्रों में काम किया जाएगा।
- ❖ भारत सरकार ने कई प्रमुख पहले शुरू की हैं जैसे अंतःविषय साइबर भौतिक प्रणालियों पर राष्ट्रीय मिशन (आईसीपीएस) क्वांटम कम्प्यूटिंग और संचार सुपरकंप्यूटिंग, इलेक्ट्रिक मोबिलिटी, ग्रीन हाइड्रोजन आदि जैसी कई प्रमुख पहले शुरू कीं, जो सहयोग के नए अवसर प्रदान करती हैं।
- ❖ भारत अपनी असाधारण तकनीक और नवाचार से संचालित एक आर्थिक महाशक्ति बनने की दिशा में तेजी से आगे बढ़ रहा है।

121. शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के रक्षा मंत्रियों की बैठक कहाँ पर आयोजित की गयी?

- (a) कोलकाता (b) नई दिल्ली
(c) केरल (d) गोवा

उत्तर : (b) नई दिल्ली

- ❖ शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) के रक्षा मंत्रियों की बैठक 28 अप्रैल 2023 को नई दिल्ली में हुई।
- ❖ भारत 2017 में शंघाई सहयोग संगठन का पूर्ण सदस्य बना और तब से पहली बार इसकी अध्यक्षता कर रहा है।
- ❖ बैठक में चीन, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, रूस, ताजिकिस्तान और उज्बेकिस्तान के रक्षा मंत्री भाग ले रहे हैं। भारत ने बैठक में पर्यवेक्षक देशों के रूप में बेलारूस और ईरान को आमंत्रित किया है। पाकिस्तान के रक्षा मंत्री वर्चुअल माध्यम से बैठक में शामिल हो रहे हैं।
- ❖ मंत्री क्षेत्रीय शांति और सुरक्षा, एससीओ के भीतर आतंकवाद विरोधी प्रयासों और एक प्रभावी बहुपक्षवाद से संबंधित मामलों पर चर्चा करेंगे।
- ❖ भारत अपने सदस्य देशों के सामने आने वाली चुनौतियों से प्रभावी ढंग से निपटने के लिए शंघाई सहयोग संगठन

एससीओ को मजबूत करने के लिए प्रतिबद्ध है। एक सुरक्षित, स्थिर और समृद्ध क्षेत्र सुनिश्चित करने के लिए एक सामान्य एजेंडे पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता पर बल देते हुए, भारत सदस्य देशों के बीच रक्षा सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एससीओ को महत्वपूर्ण मानता है।

122. राफेल फाइटर जेट उड़ाने वाली भारतीय वायु सेना की पहली महिला पायलट कौन हैं?

- (a) शिवांगी सिंह (b) दीपिका चौधरी
(c) भावना कंट (d) अवनी चतुर्वेदी

उत्तर : (a) शिवांगी सिंह

- ❖ राफेल फाइटर जेट उड़ाने वाली भारतीय वायु सेना की पहली महिला पायलट (शिवांगी सिंह) फ्रांस में बहु-राष्ट्र अभ्यास ओरियन में भाग लेने वाली भारतीय वायु सेना की टुकड़ी का हिस्सा हैं।
- ❖ अधिकारी बहुराष्ट्रीय अभ्यास में भाग लेने के लिए फ्रांस में हैं जहां भारत ने पहली बार देश के बाहर अपने राफेल विमान भेजे हैं।
- ❖ शिवांगी सिंह 2017 में भारतीय वायु सेना में शामिल हुईं और भारतीय वायु सेना की महिला लड़ाकू पायलटों के दूसरे बैच में शामिल हुईं। राफेल उड़ाने से पहले शिवांगी मिग-21 बाइसन विमान भी उड़ा चुकी थीं।
- ❖ शिवांगी वाराणसी की रहने वाली हैं और पंजाब के अंबाला में स्थित भारतीय वायुसेना के गोल्डन एरो स्क्वाइन का हिस्सा हैं।
- ❖ कठोर चयन प्रक्रिया के बाद 2020 में राफेल पायलट के रूप में चुने जाने के बाद शिवांगी सिंह राफेल उड़ाने वाली पहली महिला फाइटर पायलट बनीं।

123. प्रधान मंत्री मोदी द्वारा शुरू किया गया कौन सा कार्यक्रम व्यापक दर्शकों तक पहुंचने के लिए रेडियो की अनूठी शक्ति का उपयोग करता है?

- (a) स्वच्छ भारत अभियान (b) डिजिटल इंडिया
(c) मेक इन इंडिया (d) मन की बात

उत्तर : (d) मन की बात

- ❖ प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी भारत में रेडियो कनेक्टिविटी में सुधार के लिए 91 एफएम ट्रांसमीटरों का उद्घाटन कर रहे हैं।
- ❖ इस पहल का उद्देश्य आकांक्षी जिलों और सीमावर्ती क्षेत्रों में एफएम कवरेज को बढ़ाना है।
- ❖ ऑल इंडिया रेडियो की एफएम सेवा के इस विस्तार के साथ, अतिरिक्त दो करोड़ लोग, जिनकी इस माध्यम तक पहुंच नहीं थी, अब इसके दायरे में आएंगे। नतीजतन, लगभग 35,000 वर्ग किमी के क्षेत्र में कवरेज का विस्तार किया जाएगा।

❖ ये ट्रांसमीटर 18 राज्यों और दो केंद्र शासित प्रदेशों के 84 जिलों में लगाए गए हैं।

❖ कवर किए गए राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में बिहार, झारखंड, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, असम, मेघालय, नागालैंड, हरियाणा, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, केरल, छत्तीसगढ़, गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और लद्दाख शामिल हैं।

❖ प्रधान मंत्री ने जनता तक पहुंचने में रेडियो के महत्व को पहचाना और माध्यम की अनूठी ताकत का उपयोग करने के लिए मन की बात कार्यक्रम शुरू किया।

124. लिक्विड नैनो डीएपी यूरिया लॉन्च करने का उद्देश्य क्या है?

- (a) यूरिया की कीमत बढ़ानी है
(b) किसानों की आय कम करने के लिए
(c) जैविक खेती को बढ़ावा देना
(d) लोगों के स्वास्थ्य को नुकसान पहुंचाने के लिए

उत्तर : (c) जैविक खेती को बढ़ावा देना

❖ सहकारिता मंत्री अमित शाह ने 26 अप्रैल को नई दिल्ली में भारतीय किसान उर्वरक सहकारी समिति इफको के तरल नैनो डीएपी यूरिया का शुभारंभ किया।

❖ सरकार भूमि संवर्धन के लिए नवाचार पर जोर दे रही है।

❖ तरल डीएपी भविष्य में उर्वरक के क्षेत्र में एक ऐतिहासिक कदम होगा जो देश को इस क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाएगा।

❖ इससे यूरिया की लागत कम आएगी और किसानों की आय बढ़ेगी। इससे किसानों को जैविक खेती में भी मदद मिलेगी और लोगों को स्वास्थ्य संबंधी समस्याओं से भी निजात मिलेगी।

❖ फसल पर 500 एमएल नैनो डीएपी की एक बोतल का प्रभाव 45 किलोग्राम के दानेदार यूरिया के बैग के बराबर होता है।

❖ इफको ने देश में सहकारी समितियों द्वारा उत्पादित 132 लाख मीट्रिक टन उर्वरक में से 90 लाख मीट्रिक टन उर्वरक का उत्पादन किया है।

❖ देश में करीब 17 करोड़ नैनो यूरिया बोतल बनाने का इंफ्रास्ट्रक्चर तैयार हो चुका है।

❖ फरवरी 2021 में नैनो यूरिया के लॉन्च को प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा अनुमोदित किया गया था।

125. वर्ष 2023-24 के लिए नैसकॉम के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) राजेश नांबियार (b) अनंत माहेश्वरी
(c) कृष्णन रामानुजम (d) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर: (b) अनंत माहेश्वरी

❖ भारत के आईटी उद्योग के शीर्ष निकाय नैसकॉम ने वर्ष 2023-24 के लिए अपने नए नेतृत्व की घोषणा की है।

- ❖ माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के अध्यक्ष अनंत माहेश्वरी को 2023-24 के लिए नैसकॉम के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है, टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज में बिजनेस एंड टेक्नोलॉजी सर्विसेज के अध्यक्ष कृष्णन रामानुजम के स्थान पर।
- ❖ कॉग्निजेंट इंडिया के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक राजेश नांबियार को 2023-24 के लिए उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- ❖ नैसकॉम ने 2023-2025 के लिए अपनी नई कार्यकारी परिषद की भी घोषणा की है, जो सरकारी निकायों के साथ मिलकर ऐसी नीतियां बनाने में मदद करेगी जो भारतीय आईटी क्षेत्र के विकास का समर्थन कर सकें।
- ❖ भारतीय आईटी क्षेत्र के लिए नैसकॉम के विकास उद्देश्यों में 2030 तक 500 अरब डॉलर हासिल करना शामिल है।
- ❖ **नैसकॉम** : नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM) एक भारतीय गैर सरकारी व्यापार संघ और वकालत समूह है, जो मुख्य रूप से भारत के प्रौद्योगिकी उद्योग पर केंद्रित है। 1988 में स्थापित, छौब्ड एक गैर-लाभकारी संगठन है। NASSCOM 227 बिलियन अमेरिकी डॉलर के भारतीय प्रौद्योगिकी उद्योग के लिए शीर्ष निकाय है।

126. Y20 प्री समिट के पांच विषय क्या हैं?

- (a) Technology, Business, Sports, Arts, and Culture
- (b) Climate Change, Peace-building, Health, Education, and Employment
- (c) Politics, Economics, Science, Religion, and Society
- (d) Environment, Transportation, Infrastructure, Agriculture and Tourism

उत्तर : (b) Climate Change, Peace-building, Health, Education and Employment

- ❖ भारत की G20 अध्यक्षता में Y20 पूर्व शिखर सम्मेलन 26 अप्रैल को शुरू हुआ और लद्दाख में 28 अप्रैल तक चलेगा।
- ❖ यह दुनिया के युवाओं से संबंधित मुद्दों पर चर्चा करने के लिए 30 देशों के 100 से अधिक प्रतिनिधियों को एक साथ लाएगा।
- ❖ बैठक पांच Y20 विषयों पर केंद्रित होगी, जिसमें जलवायु परिवर्तन, शांति-निर्माण और स्वास्थ्य शामिल हैं।
- ❖ यह आयोजन युवाओं के सामने आने वाली चुनौतियों का समाधान करने और उनके विकास के लिए एक रोडमैप तैयार करने के लिए खुली चर्चा, प्रस्तुतियों और इंटरैक्टिव सत्रों के लिए एक मंच प्रदान करेगा।
- ❖ प्रत्येक Y20 थीम पर समानांतर विचार-विमर्श और बातचीत सत्र युवा लोगों के सामने आने वाले दबाव वाले मुद्दों को

संबोधित करने के लिए ठोस समाधान और कार्य योजना तैयार करेंगे।

- ❖ यह आयोजन युवा लोगों के विकास में योगदान देने के लिए अन्य हितधारकों के साथ सहयोग और नेटवर्किंग के अवसर भी प्रदान करेगा।

127. कोप इंडिया-2023 वायु अभ्यास में किन देशों ने भाग लिया?

- (a) भारत और रूस
- (b) भारत और जापान
- (c) भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका
- (d) जापान और संयुक्त राज्य अमेरिका

उत्तर : (c) भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका

- ❖ वायु सेना अभ्यास कोप इंडिया-2023 का छठा संस्करण पिछले दो सप्ताह के दौरान कलाईकुंडा, पानागढ़ और आगरा स्थित वायु सेना स्टेशनों में आयोजित किया गया था।

- ❖ यह भारतीय वायु सेना (IAF) और संयुक्त राज्य वायु सेना (USAF) के बीच एक नियमित हवाई अभ्यास का हिस्सा है, जो 24 अप्रैल 2023 को समाप्त होने वाला है।

- ❖ भारतीय वायु सेना के अभ्यास में राफेल, तेजस, सुखोई-30डब्ल्यू, जगुआर, C-17 और C-130 जैसे फ्रंटलाइन विमानों ने भाग लिया।

- ❖ अमेरिकी वायु सेना की ओर से F-15 'स्ट्राइक ईगल' फाइटर जेट्स, C-130, MC-130J, C-17 और B1B रणनीतिक बम वर्ष कों ने भाग लिया।

- ❖ इस अभ्यास में जापान के एयर सेल्फ डिफेंस फोर्स के वायु कर्मियों ने भी पर्यवेक्षक के रूप में भाग लिया।

- ❖ इस संयुक्त अभ्यास ने सभी देशों के प्रतिभागियों को आपसी सहयोग, आदान-प्रदान और संयुक्त मिशन के माध्यम से सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाकर अपने विचार साझा करने और सीखने का एक मूल्यवान अवसर प्रदान किया।

128. पीजीसीआईएल को ग्लोबल गोल्ड अवार्ड से सम्मानित करने वाली संस्था का नाम क्या है?

- (a) द ग्रीन वर्ल्ड अवार्ड्स
- (b) नेशनल वाइल्डलाइफ फेडरेशन
- (c) ग्रीनपीस
- (d) द नेचर कन्सर्वन्सी

उत्तर : (a) द ग्रीन वर्ल्ड अवार्ड्स

- ❖ पावर ग्रिड कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (PGCIL) को मियामी, यूएसए में ग्रीन वर्ल्ड अवार्ड्स 2023 में द ग्रीन ऑर्गनाइजेशन द्वारा ग्लोबल गोल्ड अवार्ड से सम्मानित किया गया है।

- ❖ पीसीआईएल भारत सरकार के विद्युत मंत्रालय का महारत्न सीपीएसयू है।

- ❖ ग्लोबल गोल्ड अवार्ड जीतना एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है जो PGCIL की स्थायी प्रथाओं के प्रति प्रतिबद्धता और इसके पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने को दर्शाता है।
- ❖ पीजीसीआईएल में निदेशक (कार्मिक) डॉ वी के सिंह ने संगठन की ओर से पुरस्कार प्राप्त किया।
- ❖ यह पुरस्कार ओडिशा में कालाहांडी जिले के जयपटना ब्लॉक के 10 गांवों में वाटरशेड प्रबंधन, सामुदायिक भागीदारी और बेहतर फसल प्रबंधन प्रथाओं के माध्यम से कृषि उत्पादकता और ग्रामीण आजीविका में सुधार के लिए पावरग्रिड के सीएसआर कार्य की मान्यता है।
- ❖ ग्रीन वर्ल्ड अवार्ड क्या है?
- ❖ ग्रीन वर्ल्ड अवार्ड्स पर्यावरणीय सर्वोत्तम प्रथाओं और स्थिरता के लिए संगठनों, कंपनियों और व्यक्तियों को मान्यता देते हैं और उन्हें पुरस्कृत करते हैं। यह प्रत्येक वर्ष एक अलग देश में प्रस्तुत किया जाता है और द ग्रीन ऑर्गनाइजेशन द्वारा आयोजित किया जाता है - एक स्वतंत्र, अंतर्राष्ट्रीय, गैर-लाभकारी, गैर-राजनीतिक पर्यावरण सदस्यता समूह जो 1994 में दुनिया भर में पर्यावरणीय सर्वोत्तम अभ्यास को पहचानने, पुरस्कृत करने और बढ़ावा देने के लिए स्थापित किया गया था।

129. भारतीय तट रक्षक और कोरियाई तट रक्षक के बीच 11वीं उच्च स्तरीय बैठक कहाँ आयोजित हुई?

- (a) अहमदाबाद (b) नई दिल्ली
(c) बांग्लादेश (d) कर्नाटक

उत्तर : (b) नई दिल्ली

- ❖ भारतीय तट रक्षक और कोरियाई तट रक्षक ने 25 अप्रैल 2023 को नई दिल्ली में 11वीं उच्च स्तरीय बैठक आयोजित की।
- ❖ बैठक मौजूदा संबंधों को मजबूत करने और परिचालन स्तर की बातचीत और क्षमता निर्माण को बढ़ाने पर केंद्रित थी।
- ❖ दोनों पक्षों ने सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने, संयुक्त अभ्यास आयोजित करने और समुद्री खोज और बचाव, समुद्री प्रदूषण प्रतिक्रिया और समुद्री कानून प्रवर्तन के क्षेत्रों में प्रशिक्षण पर सहयोग करने पर चर्चा की।
- ❖ बैठक 2006 में हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के प्रावधानों के तहत आयोजित की गई थी।

130. किस विभाग ने विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (ULPIN) या भू-आधार को अपनाने पर नवीनतम डेटा प्रदान किया?

- (a) कृषि विभाग (b) भूमि संसाधन विभाग
(c) ग्रामीण विकास मंत्रालय (d) गृह मंत्रालय

उत्तर: (b) भूमि संसाधन विभाग

- ❖ 28 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों ने भूमि अभिलेखों के लिए राष्ट्रीय सामान्य दस्तावेज पंजीकरण प्रणाली को अपनाया है।

- ❖ 26 राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों ने विशिष्ट भूमि पार्सल पहचान संख्या (ULPIN) या भू-आधार को अपनाया है।
- ❖ ULPIN के लिए प्रायोगिक परीक्षण सात और राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में किया गया था।
- ❖ छह लाख सत्तावन हजार से अधिक गांवों में से छह लाख 22 हजार से अधिक गांवों में अधिकारों के रिकॉर्ड का कम्प्यूटरीकरण पूरा हो चुका है।
- ❖ भूमि संसाधन विभाग केंद्र सरकार द्वारा 100 प्रतिशत वित्त पोषण के साथ एक केंद्रीय क्षेत्र योजना के रूप में 2016 से डिजिटल इंडिया भूमि रिकॉर्ड आधुनिकीकरण कार्यक्रम को लागू कर रहा है।

131. खालिस्तान समर्थक कट्टरपंथी संगठन 'वारिस पंजाब डे' का प्रमुख कौन है?

- (a) अमृतपाल सिंह (b) हरभजन सिंह
(c) गुरमीत सिंह (d) जरनैल सिंह

उत्तर: (a) अमृतपाल सिंह

- ❖ खालिस्तान समर्थक उपदेशक और वारिस पंजाब डे के प्रमुख अमृतपाल सिंह, जो एक महीने से फरार थे, को 23 अप्रैल 2023 को पंजाब पुलिस और इंटेलिजेंस विंग के एक संयुक्त अभियान में पंजाब के मोगा जिले के रोडे गांव से गिरफ्तार किया गया था। उसके खिलाफ राष्ट्रीय सुरक्षा अधिनियम वारंट जारी किया गया था। पंजाब पुलिस ने अमृतपाल सिंह के खिलाफ लुक आउट सर्कुलर और गैर-जमानती वारंट जारी किया था, और उसे पकड़ने के लिए उनके कई करीबी सहयोगियों को उनकी तलाशी के दौरान गिरफ्तार किया था।
- ❖ गिरफ्तारी के बाद अमृतपाल सिंह को बटिंडा एयरफोर्स स्टेशन ले जाया गया, जहां से उन्हें असम के डिब्रूगढ़ ले जाया गया।

132. खरसोली से यमुनोत्री धाम जाने वाली डोली का क्या महत्व है?

- (a) यह चार धाम यात्रा के अंत का प्रतीक है
(b) यह चार धाम यात्रा की शुरुआत का प्रतीक है
(c) यह स्थानीय ग्रामीणों द्वारा किया जाने वाला एक धार्मिक समारोह है
(d) यह सरकार द्वारा प्रायोजित कार्यक्रम है

उत्तर: (b) यह चार धाम यात्रा की शुरुआत का प्रतीक है

- ❖ गंगोत्री और यमुनोत्री धाम के कपाट 22 अप्रैल को खुलेंगे।
- ❖ उत्तराखंड के मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी सुबह 11:45 बजे गंगोत्री धाम में धार्मिक समारोह में शामिल होंगे।
- ❖ सुबह 9 बजे मां यमुना की डोली खरसोली से यमुनोत्री धाम के लिए रवाना होगी।
- ❖ डोली प्रस्थान के अवसर पर मुख्यमंत्री रहेंगे मौजूद।
- ❖ चार धाम यात्रा देश भर के श्रद्धालुओं के लिए खोली जाएगी।

133. विंग कमांडर दीपिका मिश्रा कौन हैं?

- (a) भारतीय वायु सेना में पहली महिला पायलट
- (b) वीरता पदक प्राप्त करने वाली पहली महिला वायु सेना अधिकारी
- (c) भारतीय वायु सेना प्रमुख
- (d) पहली महिला लड़ाकू विमान पायलेट

उत्तर : (b) वीरता पदक प्राप्त करने वाली पहली महिला वायु सेना अधिकारी

- ❖ विंग कमांडर दीपिका मिश्रा वीरता पदक पाने वाली पहली महिला वायुसेना अधिकारी बन गई हैं।
- ❖ 20 अप्रैल 2023 को नई दिल्ली में आयोजित एक अलंकरण समारोह में उन्हें भारतीय वायु सेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल वीआर चौधरी से वीरता के लिए वायु सेवा पदक मिला।
- ❖ पिछले साल स्वतंत्रता दिवस पर राष्ट्रपति ने उन्हें यह मेडल प्रदान किया था।
- ❖ विंग कमांडर दीपिका मिश्रा को अगस्त 2021 में उत्तरी मध्य प्रदेश में आकस्मिक बाढ़ के जवाब में मानवीय सहायता और आपदा राहत अभियान चलाने के लिए तैनात किया गया था।
- ❖ उन्होंने बिगड़ते मौसम, तेज हवाओं और सूर्यास्त के समय के बावजूद प्रभावित क्षेत्र में उसी शाम पहुंचने का साहस किया।
- ❖ उनके प्रयासों से 47 लोगों की जान बचाने में मदद मिली।
- ❖ कुल 58 कर्मियों को गुरुवार को वायुसेना प्रमुख से वीरता पुरस्कार मिला।

134. भारत द्वारा प्रस्तावित G20 पार्क का उद्देश्य क्या है?

- (a) G20 देशों के राष्ट्रीय पशु और पक्षियों को प्रदर्शित करने के लिए।
- (b) अपशिष्ट प्रबंधन और पुनर्चक्रण को बढ़ावा देना।
- (c) कलाकारों और छात्रों के लिए एक राष्ट्रीय शिविर की मेजबानी करना।
- (d) G20 देशों में पर्यटन को बढ़ावा देना।

उत्तर: (a) G20 देशों के राष्ट्रीय पशु और पक्षियों को प्रदर्शित करने के लिए।

- ❖ भारत ने संगठन की अपनी साल भर की अध्यक्षता के हिस्से के रूप में नई दिल्ली में एक G20 पार्क विकसित करने का प्रस्ताव रखा।
- ❖ जी 20 पार्क में जी20 देशों के राष्ट्रीय पशुओं और पक्षियों को दर्शाने वाली मूर्तियों का प्रदर्शन किया जाएगा, जिन्हें वेस्ट टू वंडर कॉन्सेप्ट के साथ बनाया गया है।
- ❖ मूर्तियां कल से 20 दिवसीय राष्ट्रीय शिविर मोड में साइट पर बनाई जाएंगी और पहली मई तक चलेंगी।
- ❖ प्रत्येक कलाकृति नई दिल्ली नगरपालिका परिषद और अन्य एजेंसियों के यादों से प्राप्त स्कैप और अन्य अपशिष्ट सामग्री से बनाई जाएगी।

- ❖ विभिन्न भारतीय राज्यों के कलाकार मूर्तियां बनाने के लिए कलाकृति परियोजनाओं पर काम कर रहे हैं जिनमें भारतीय मोर, अमेरिकी बाइसन, ब्राजीलियाई जगुआर, चीन से लाल-मुकुट वाली क्रैन, कोरियाई मैगपाई, ऑस्ट्रेलियाई ईमू, कनाडाई ग्रे जे, रूसी भूरा भालू और मैक्सिकन गोल्डन ईगल शामिल हैं।

- ❖ कलाकारों को प्रमुख कला महाविद्यालयों के छात्रों की एक टीम द्वारा सहायता प्रदान की जाएगी।

135. भारत में डिजिटल हाईवे के नेटवर्क को कौन लागू कर रहा है?

- (a) भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण।
- (b) राष्ट्रीय राजमार्ग रसद प्रबंधन लिमिटेड।
- (c) सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय।
- (d) शिक्षा मंत्रालय।

उत्तर: (b) राष्ट्रीय राजमार्ग रसद प्रबंधन लिमिटेड।

- ❖ केंद्र 2024-25 तक देश भर में लगभग दस हजार किलोमीटर ऑप्टिक फाइबर केबल के बुनियादी ढांचे को विकसित करने का लक्ष्य लेकर चल रहा है।

- ❖ भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण 5G और 6G जैसी नए युग की दूरसंचार तकनीकों के रोलआउट की सुविधा के लिए ऑप्टिक फाइबर केबल नेटवर्क विकसित कर रहा है।

- ❖ राष्ट्रीय राजमार्ग रसद प्रबंधन लिमिटेड राष्ट्रीय राजमार्गों के साथ एकीकृत उपयोगिता गलियारे विकसित करके डिजिटल राजमार्गों के नेटवर्क को लागू करेगा।

- ❖ डिजिटल राजमार्ग विकास के लिए पायलट मार्गों में दिल्ली-मुंबई एक्सप्रेसवे और हैदराबाद-बैंगलोर कॉरिडोर शामिल हैं।

- ❖ सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, डिजिटल राजमार्गों के निर्माण का देश की वृद्धि और विकास पर उत्प्रेरक प्रभाव पड़ेगा और इसके डिजिटल परिवर्तन में योगदान होगा।

136. एप्पल के वर्तमान सीईओ कौन हैं?

- (a) स्टीव जॉब्स
- (b) टिम कुक
- (c) बिल गेट्स
- (d) एलोन मस्क

उत्तर: (b) टिम कुक

- ❖ एपल के सीईओ टिम कुक ने नई दिल्ली में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की।

- ❖ कुक ने गर्मजोशी से स्वागत के लिए मोदी को धन्यवाद दिया और भारत के भविष्य पर प्रौद्योगिकी के सकारात्मक प्रभाव के बारे में प्रधानमंत्री के दृष्टिकोण को साझा किया।

- ❖ Apple देश भर में बढ़ने और निवेश करने के लिए प्रतिबद्ध है।

- ❖ मोदी को विभिन्न विषयों पर विचारों का आदान-प्रदान करने और भारत में हो रहे तकनीक संचालित परिवर्तनों को उजागर करने में खुशी हुई।

❖ यह मुलाकात मुंबई में एप्पल के पहले रिटेल स्टोर के लॉन्च के एक दिन बाद हुई।

137. पर्वतमाला परियोजना क्या है?

- (a) रोपवे विकसित करने के लिए एक परियोजना।
- (b) राजमार्गों के विकास के लिए एक परियोजना।
- (c) पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए एक परियोजना।
- (d) रेलवे के विकास के लिए एक परियोजना।

उत्तर : (a) रोपवे विकसित करने के लिए एक परियोजना।

❖ 19 अप्रैल 2023 को इंसबुक, ऑस्ट्रिया में इंटरलिपिन 2023 मेले में अपने संबोधन के दौरान, सड़क, परिवहन और राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी ने पर्वतमाला परियोजना के तहत 250 से अधिक परियोजनाओं को विकसित करने की सरकार की योजना की घोषणा की। इन परियोजनाओं की कुल लंबाई 1200 किलोमीटर से अधिक होगी और 5 वर्षों के भीतर पूरी की जाएगी।

❖ श्री गडकरी ने सरकार की मेक इन इंडिया पहल पर भी प्रकाश डाला, जो रोपवे घटकों के निर्माण को बढ़ावा देती है। उन्होंने टिकाऊ और सुरक्षित परिवहन सुनिश्चित करने के लिए ऑस्ट्रियाई और यूरोपीय उद्योगों को मौजूदा रोपवे मानकों की वृद्धि में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने इस बात पर जोर दिया कि सरकार का ध्यान हाइब्रिड वार्षिकी मॉडल के तहत सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी) पर है, जिसमें भारत सरकार द्वारा 60% योगदान का समर्थन है।

138. SATHI क्या है?

- (a) एक मोबाइल गेम।
- (b) बीज पता लगाने की क्षमता और प्रमाणीकरण के लिए एक पोर्टल।
- (c) खेती की एक नई तकनीक।
- (d) एक कृषि कीट नियंत्रण प्रणाली।

उत्तर : (b) बीज पता लगाने की क्षमता और प्रमाणीकरण के लिए एक पोर्टल।

❖ केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्री ने 19 अप्रैल 2023 को SATHI (सीड ट्रेसिबिलिटी, ऑथेंटिकेशन एंड होलिस्टिक इन्वेंटरी) पोर्टल और मोबाइल ऐप लॉन्च किया, जो सीड ट्रेसिबिलिटी, ऑथेंटिकेशन और इन्वेंट्री के लिए एक केंद्रीकृत ऑनलाइन सिस्टम है।

❖ पोर्टल को केंद्रीय कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के सहयोग से NIC द्वारा उत्तम बीज समृद्ध किसान की थीम पर विकसित किया गया है।

❖ SATHI पोर्टल गुणवत्ता आश्वासन प्रणाली सुनिश्चित करेगा, बीज उत्पादन श्रृंखला में बीज के स्रोत की पहचान करेगा, और बीज श्रृंखला के एकीकृत / कार्यक्षेत्रों को शामिल करेगा।

प्रणाली केवल वैध लाइसेंस प्राप्त डीलरों द्वारा वैध प्रमाणीकरण के साथ केंद्रीय रूप से पंजीकृत किसानों को बीजों की बिक्री की अनुमति देगी, जो सीधे अपने पूर्व-सत्यापित बैंक खातों में डीबीटी के माध्यम से सब्सिडी प्राप्त करेंगे।

139. कर्मचारी चयन आयोग द्वारा हिंदी और अंग्रेजी के अलावा 13 क्षेत्रीय भाषाओं में कौन सी दो परीक्षाएं आयोजित की जाएंगी?

- (a) एसएससी सीजीएल और एसएससी जेई
- (b) एसएससी एमटीएस और सीएचएसएल परीक्षा
- (c) एसएससी आशुलिपिक और एसएससी जेएचटी
- (d) एसएससी जीडी कांस्टेबल और एसएससी चयन पोस्ट

उत्तर : (b) एसएससी एमटीएस और सीएचएसएल परीक्षा

❖ कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग ने हिंदी और अंग्रेजी के अलावा 13 क्षेत्रीय भाषाओं में एसएससी एमटीएस परीक्षा और सीएचएसएल परीक्षा के आयोजन को मंजूरी दे दी है।

❖ क्षेत्रीय भाषाओं को प्रोत्साहित करने और स्थानीय युवाओं को प्रोत्साहन देने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की पहल पर यह निर्णय लिया गया।

❖ प्रश्न पत्र 13 क्षेत्रीय भाषाओं में सेट किया जाएगा, जो असमिया, बंगाली, गुजराती, मराठी, मलयालम, कन्नड़, तमिल, तेलुगु, ओडिया, उर्दू, पंजाबी, मणिपुरी और कोंकणी हैं।

❖ इस निर्णय से उन लाखों उम्मीदवारों की चयन संभावनाओं में सुधार होगा जो अब अपनी मातृभाषा या क्षेत्रीय भाषा में परीक्षा दे सकते हैं।

❖ अंग्रेजी और हिंदी के अलावा अन्य भाषाओं में एसएससी परीक्षा आयोजित करने के लिए विभिन्न राज्यों से लगातार मांग की जा रही थी।

❖ अन्य बातों के अलावा इस पहलू को देखने के लिए सरकार द्वारा एक विशेषज्ञ समिति नियुक्त की गई थी।

❖ हिंदी और अंग्रेजी के अलावा 13 क्षेत्रीय भाषाओं में पहली एमटीएस 2022 परीक्षा 2 मई से आयोजित की जाएगी।

140. अग्निवीरों की भर्ती के लिए कौन सी कंपनी भारतीय सेना की कंप्यूटर आधारित ऑनलाइन परीक्षा के लिए सहायता प्रदान कर रही है?

- (a) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज
- (b) इंसिस टेक्नोलॉजीज
- (c) इलेक्ट्रॉनिक्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
- (d) एजुकेशन कंसल्टेंसी सर्विसेज इंडिया लिमिटेड

उत्तर : (d) एजुकेशन कंसल्टेंसी सर्विसेज इंडिया लिमिटेड

❖ सेना में अग्निवीरों की 2023-24 भर्ती के लिए ऑनलाइन कॉमन एंट्रेंस एग्जाम 18 अप्रैल 2023 से शुरू हो गया है।

❖ परीक्षा 176 अखिल भारतीय स्थानों में 375 परीक्षा केंद्रों पर आयोजित की जा रही है, और यह 26 अप्रैल तक जारी रहेगी।

- ❖ भारतीय सेना ने अग्निवीरों, जूनियर कमीशंड अधिकारियों और अन्य श्रेणियों के लिए परिवर्तित भर्ती प्रक्रिया के पहले चरण के रूप में कंप्यूटर आधारित ऑनलाइन परीक्षा शुरू की है।
- ❖ शिक्षा मंत्रालय के तहत मिनी रत्न कंपनी एजुकेशन कंसल्टेंसी सर्विसेज इंडिया लिमिटेड ऑनलाइन परीक्षा के लिए सहायता प्रदान कर रही है।
- ❖ भर्ती प्रक्रिया तीन चरणों में पूरी की जाएगी:
- ❖ चरण एक: ऑनलाइन पंजीकृत और आवेदन करने वाले सभी उम्मीदवारों के लिए ऑनलाइन सामान्य प्रवेश परीक्षा।
- ❖ स्टेज टू: शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों के लिए जून 2023 से चरणों में भर्ती रैलियां, जहां वे फिजिकल फिटनेस टेस्ट और फिजिकल मेजरमेंट टेस्ट से गुजरेंगे।
- ❖ स्टेज तीन: चयनित उम्मीदवारों के लिए मेडिकल टेस्ट।
- ❖ संशोधित भर्ती प्रणाली को भर्ती प्रक्रिया को अधिक सुव्यवस्थित, पारदर्शी और नवीनतम आईटी अवसरंचना का इष्टतम उपयोग करने के लिए डिजाइन किया गया है।

141. 'मिशन डिजिटल महिला' कब शुरू किया गया था?

- (a) जयपुर में दो दिवसीय महिला 20 बैठक के दौरान
- (b) जयपुर में G-20 शिखर सम्मेलन के दौरान
- (c) न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र महासभा के दौरान
- (d) दावोस में विश्व आर्थिक मंच के दौरान

उत्तर : (a) जयपुर में दो दिवसीय महिला 20 बैठक के दौरान

- ❖ जयपुर में 13 से 14 अप्रैल 2023 तक जी-20 के तहत दो दिवसीय महिला 20 बैठक का आयोजन किया जा रहा है। बैठक के दौरान महिलाओं को सशक्त बनाने के लिए मिशन डिजिटल महिला का शुभारंभ किया गया।
- ❖ जी-20 के तहत जयपुर में आयोजित दो दिवसीय महिला 20 बैठक के पहले दिन लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण से जुड़े विषयों पर विस्तृत चर्चा हुई।
- ❖ बैठक में तीन सत्रों का आयोजन किया गया, जिसमें महिलाओं के वित्तीय सशक्तिकरण, डिजिटल और वित्तीय साक्षरता, जलवायु परिवर्तन और एक स्थायी भविष्य पर ध्यान केंद्रित किया गया।
- ❖ वित्तीय और व्यावसायिक साक्षरता और डिजिटल दक्षता के माध्यम से महिलाओं को सशक्त बनाने और डिजिटल और वित्तीय उपकरणों और स्थानीय पारिस्थितिकी तंत्र तक उनकी पहुंच बढ़ाने के लिए बैठक में 'मिशन डिजिटल महिला' की शुरुआत की गई ताकि वे अपना उद्यम शुरू कर सकें और अपने व्यवसायों का विस्तार कर सकें।
- ❖ देश में महिलाओं की आबादी लगभग बराबर होने के बावजूद श्रम शक्ति में महिलाओं की भागीदारी महज 22 फीसदी है, जबकि वैश्विक स्तर पर यह 49 फीसदी है।

- ❖ देश में 15 से 59 वर्ष के आयु वर्ग की चार में से तीन महिलाएँ श्रम शक्ति से बाहर हैं।
- ❖ श्रम बल में महिलाओं की भागीदारी बढ़ने से भी जीडीपी में वृद्धि होगी।

142. हुगली नदी के नीचे स्थित हावड़ा मेट्रो स्टेशन कितना गहरा है?

- (a) 32 मीटर
- (b) 45 मीटर
- (c) 20 मीटर
- (d) 100 मीटर

उत्तर: (a) 32 मीटर

- ❖ कोलकाता मेट्रो रेलवे ने हुगली नदी के पानी के नीचे सुरंग के नीचे छह कोच वाली दो मेट्रो ट्रेनों का सफल परीक्षण किया, जो देश की पहली अंडरवाटर मेट्रो है।
- ❖ कोलकाता ईस्ट-वेस्ट मेट्रो प्रोजेक्ट के हिस्से के रूप में एस्प्लेनेड और हावड़ा मैदान के बीच 4.8 किलोमीटर की दूरी पर छह कोच वाली दो ट्रेनों का परीक्षण किया
- ❖ हावड़ा मैदान से एस्प्लेनेड तक 4.8 किमी भूमिगत खंड में अगले सात महीनों तक परीक्षण किया जाएगा।
- ❖ इस खंड पर वाणिज्यिक सेवाएं इस साल ही शुरू होने की उम्मीद है।
- ❖ इस खंड के खुल जाने के बाद हावड़ा देश का सबसे गहरा मेट्रो स्टेशन (सतह से 33 मीटर नीचे) होगा।
- ❖ मेट्रो के 45 सेकंड में हुगली नदी के नीचे 520 मीटर के हिस्से को कवर करने की उम्मीद है।
- ❖ नदी के नीचे सुरंग जल स्तर से 32 मीटर नीचे है, जो भारत में अपनी तरह का एकमात्र है।

143. शंघाई सहयोग संगठन (SCO) में वर्तमान में कितने सदस्य देश शामिल हैं?

- (a) 7
- (b) 8
- (c) 9
- (d) 10

उत्तर: (b) 8

- ❖ विदेश राज्य मंत्री मीनाक्षी लेखी ने नई दिल्ली में शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) युवा लेखकों के सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- ❖ एससीओ में चीन, भारत, कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, रूस, पाकिस्तान, तजाकिस्तान और उज्बेकिस्तान सहित आठ सदस्य देश शामिल हैं।
- ❖ सुश्री लेखी ने संबंधों को मजबूत करने और युवाओं में साझी विरासत और सामाजिक मूल्य प्रणालियों के संबंधों को खोजने की आवश्यकता पर बल दिया।
- ❖ दो दिवसीय सम्मेलन आधुनिक शिक्षा, प्रशिक्षण, युवाओं के उन्नत प्रशिक्षण और उद्यम गिलता गतिविधियों और नवीन परियोजनाओं में व्यापक भागीदारी का पता लगाएगा।

144. महिला 20 (W20) समूह का उद्देश्य क्या है?

- (a) लैंगिक असमानता को दूर करने और महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए।
- (b) पुरुषों के अधिकारों और हितों को बढ़ावा देना।
- (c) आर्थिक विकास को प्राप्त करने में 20 देशों का समर्थन करने के लिए।
- (d) पुरुषों के आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देना।

उत्तर : (a) लैंगिक असमानता को दूर करने और महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए।

- ❖ लैंगिक असमानता को दूर करने और महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण को बढ़ावा देने के लिए 18 20 देशों की 120 महिला नेता दूसरी महिला 20 अंतर्राष्ट्रीय बैठक के लिए एकत्रित हुईं।
- ❖ दूसरी महिला 20 (W20) अंतर्राष्ट्रीय बैठक आज जयपुर, राजस्थान में शुरू हो रही है।
- ❖ बैठक में 18 G20 देशों की 120 महिला नेता एक साथ आएंगी।
- ❖ 20 का उद्देश्य महिला सशक्तिकरण, महिलाओं के अधिकारों की वकालत और उनके लिए अपनी राय रखने के लिए एक मंच के साथ एक समान मंच का निर्माण करना है।
- ❖ बैठक का विषय 'महिला नेतृत्व विकास: उत्तोलन महिलाओं की अप्रयुक्त क्षमता को तेज करने के लिए समावेशी और सतत भविष्य' है।
- ❖ बैठक का एजेंडा पांच प्रमुख प्राथमिकताओं पर केंद्रित है: महिला उद्यमिता, जमीनी स्तर पर महिला नेतृत्व, लैंगिक डिजिटल विभाजन को पाटना, शिक्षा और कौशल विकास और जलवायु परिवर्तन।
- ❖ बैठक में महिलाओं के मुद्दों से संबंधित विषयों पर मुख्य भाषण और पैनल चर्चा होगी।

145. भारत की अंतर्राष्ट्रीय विमानन सुरक्षा आकलन रेटिंग क्या है?

- (a) दो श्रेणी
- (b) एक श्रेणी
- (c) तीन श्रेणी
- (d) चार श्रेणी

उत्तर : (b) एक श्रेणी

- ❖ FAA यह निर्धारित करता है कि कोई देश अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) द्वारा अपने अंतर्राष्ट्रीय विमानन सुरक्षा आकलन (IASA) कार्यक्रम के तहत स्थापित सुरक्षा मानकों का अनुपालन करता है या नहीं।
- ❖ भारत की विमानन प्रणाली की प्रभावी सुरक्षा निगरानी सुनिश्चित करने की प्रतिबद्धता प्रदर्शित करने के लिए था। द्वारा क्लब की सराहना की गई।
- ❖ श्रेणी एक स्थिति वाले देशों को संयुक्त राज्य अमेरिका में गंतव्यों के लिए अपनी सेवाओं का संचालन और विस्तार

करने की अनुमति है और अमेरिकी वायु वाहकों के साथ कोडशेयर।

- ❖ भारत की श्रेणी एक का दृढ़ संकल्प अपनी नागरिक उड्डयन प्रणाली के लिए प्रभावी सुरक्षा निरीक्षण के प्रति भारत की प्रतिबद्धता का प्रमाण है।
- ❖ भारतीय विमानन क्षेत्र वर्तमान में उच्च विकास पथ पर है।

146. 2023 एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में 53 किग्रा वर्ग में रजत पदक किसने जीता?

- (a) अंशु मलिक
- (b) अकरी फुजिनामी
- (c) सोनम मलिक
- (d) अंतिम पंघाल

उत्तर : (d) अंतिम पंघाल

- ❖ अंतिम पंघाल ने 2023 एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में 53 किलोग्राम वर्ग में रजत पदक जीता।
 - ❖ फाइनल में मौजूदा विश्व चैंपियन जापान के अकारी फुजिनामी से हार गए।
 - ❖ फुजिनामी ने पहले दौर में मैच जीतने से पहले शुरुआती मिनट में 4-0 से बढ़त बनाकर आराम से अपने एशियाई खिताब का बचाव किया।
 - ❖ चार अन्य भारतीय पहलवानों अंशु मलिक (57 किग्रा), सोनम मलिक (62 किग्रा), मनीषा (65 किग्रा) और रीतिका (72 किग्रा) ने अपने-अपने भार वर्ग में कांस्य पदक जीते।
 - ❖ चैंपियनशिप में भारत के पदकों की संख्या चार पहलवानों द्वारा जीते गए कांस्य पदकों से बढ़ी थी।
147. पीएम मोदी ने 13 अप्रैल 2023 को रोजगार मेला के दौरान नए भर्ती हुए कर्मचारियों को कितने नियुक्ति पत्र वितरित किए?
- (a) लगभग 1,50,000
 - (b) लगभग 90,000
 - (c) लगभग 71,000
 - (d) लगभग 51,000

उत्तर : (c) लगभग 71,000

- ❖ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से नए भर्ती हुए कर्मचारियों को लगभग 71,000 नियुक्ति पत्र वितरित करेंगे।
- ❖ केंद्र सरकार में ट्रेन मैनेजर, स्टेशन मास्टर, इंस्पेक्टर, कांस्टेबल, स्टेनोग्राफर, जूनियर अकाउंटेंट, पोस्टल असिस्टेंट, इनकम टैक्स इंस्पेक्टर, असिस्टेंट प्रोफेसर, टीचर और नर्स समेत विभिन्न पदों पर नई भर्तियां होंगी।
- ❖ पीएम मोदी नवनियुक्त कर्मचारियों को भी संबोधित करेंगे।
- ❖ नवनियुक्त कर्मचारियों को कर्मयोगी प्रारंभ नामक एक ऑनलाइन ओरिएंटेशन कोर्स के माध्यम से खुद को प्रशिक्षित करने का अवसर मिलेगा।
- ❖ रोजगार मेला रोजगार सृजन के प्रति सरकार की प्रतिबद्धता को पूरा करने की दिशा में एक कदम है।

148. नई वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन को दिल्ली कैंट के बीच की दूरी तय करने में कितना समय लगता है? और अजमेर ?

- (a) 5 घंटे (b) 5 घंटे 15 मिनट
(c) 6 घंटे (d) 6 घंटे 15 मिनट

उत्तर : (b) 5 घंटे 15 मिनट

- ❖ पीएम नरेंद्र मोदी ने 12 अप्रैल 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिए राजस्थान की पहली वंदे भारत एक्सप्रेस को हरी झंडी दिखाई।
- ❖ यह वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन जयपुर और दिल्ली कैंट के बीच चलेगी। रेलवे स्टेशन छ
- ❖ ट्रेन की नियमित सेवा 13 अप्रैल 2023 से अजमेर और दिल्ली कैंट के बीच शुरू होगी।
- ❖ नई वंदे भारत एक्सप्रेस का जयपुर, अलवर और गुडगांव में स्टॉप होगा।
- ❖ यह ट्रेन दिल्ली कैंट के बीच की दूरी तय करेगी। और अजमेर 5 घंटे 15 मिनट में।
- ❖ नई वंदे भारत एक्सप्रेस उसी रूट पर मौजूदा सबसे तेज ट्रेन शताब्दी एक्सप्रेस की तुलना में 60 मिनट तेज होगी।

149. पापलप्रीत सिंह और अमृतपाल सिंह किस कट्टरपंथी संगठन से जुड़े हैं?

- (a) खालिस्तान कमांडो दल (b) वारिस पंजाब डे
(c) पंजाब वारियर्स (d) मुक्ति मोर्चा

उत्तर : (b) वारिस पंजाब डे

- ❖ कट्टरपंथी उपदेशक अमृतपाल सिंह के मुख्य सहयोगी पापलप्रीत सिंह को पंजाब पुलिस ने 10 अप्रैल 2023 को अमृतसर के कैथूनगल इलाके से गिरफ्तार किया है।
- ❖ पापलप्रीत 18 मार्च 2023 से “वारिस पंजाब डे” के प्रमुख अमृतपाल सिंह के साथ फरार चल रहा था, जब पुलिस ने खालिस्तान समर्थकों पर कार्रवाई शुरू की थी।
- ❖ पापलप्रीत सिंह पंजाब पुलिस को छह आपराधिक मामलों में वांछित था।

- ❖ आरोपी को राष्ट्रीय सुरक्षा कानून के तहत हिरासत में लिया गया है।
 - ❖ पुलिस की टीमों जारी विशेष अभियान के बीच अहम सुरागों पर काम कर रही थीं।
 - ❖ आगे की कानूनी कार्रवाई नियमानुसार की जाएगी।
 - ❖ पुलिस महानिरीक्षक ने लोगों से राज्य में शांति और सद्भाव बनाए रखने की अपील की।
150. भारत के चुनाव आयोग ने 10 अप्रैल 2023 को किस राजनीतिक दल को राष्ट्रीय पार्टी का दर्जा दिया है।
- (a) अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस (एआईटीसी)
(b) राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (एनटीसी)
(c) भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (सीपीआई)
(d) आम आदमी पार्टी (आप)

उत्तर : (d) आम आदमी पार्टी (आप)

- ❖ भारत के चुनाव आयोग ने 10 अप्रैल 2023 को आम आदमी पार्टी (AAP) को राष्ट्रीय पार्टी का दर्जा दिया है।
- ❖ अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस (AITC), भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी और राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी (NCP) का राष्ट्रीय पार्टी का दर्जा वापस ले लिया गया है।
- ❖ आप चार राज्यों में एक मान्यता प्राप्त राज्य पार्टी बन गई है: दिल्ली, पंजाब, गोवा और गुजरात आयोग ने मणिपुर और अरुणाचल प्रदेश में AITC, पश्चिम बंगाल और ओडिशा में भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी, और गोवा, मणिपुर और मेघालय में NCP का राज्य पार्टी का दर्जा वापस ले लिया।
- ❖ टिपरा मोथा पार्टी को त्रिपुरा में एक राज्य पार्टी और मेघालय में वॉयस ऑफ द पीपल पार्टी के रूप में मान्यता दी गई है।
- ❖ लोक जनशक्ति पार्टी (रामविलास) को नागालैंड में एक राज्य पार्टी के रूप में मान्यता दी गई है।
- ❖ भारत राष्ट्र समिति, पट्टाली मक्कल काची, रिबोल्यूशनरी सोशलिस्ट पार्टी, पीपुल्स डेमोक्रेटिक अलायंस और मिजोरम पीपुल्स कॉन्फ्रेंस की राज्य पार्टी मान्यता वापस ले ली गई है।

