



## इनसैट-3 डीएस का सफल प्रक्षेपण



**CHAMPIONS**  
ROYAL CHALLENGERS BANGALORE

# 2024 महिला प्रीमियर लीग

# राष्ट्रीय परिदृश्य

## इनसैट- 3 डीएस का सफल प्रक्षेपण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 17 फरवरी, 2024 को इसरो ने तीसरी पीढ़ी के उपग्रह 'इनसैट-3 डीएस का सफल प्रक्षेपण किया।

2. इसे इसरो के प्रक्षेपण यान जीएसएलवी-एफ 14 से लांच किया गया था। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल (1)
- केवल (2)
- (1) एवं (2)
- इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### इनसैट (INSAT) - 3 डीएस का सफल प्रक्षेपण

- कब — 17 फरवरी, 2024 को
- कहाँ से — सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश
- किसके द्वारा — भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
- किस प्रक्षेपण यान से — जीएसएलवी एफ - 14
- यह जीएसएलवी की 16वीं उड़ान थी।
- यह मौसम की निगरानी के लिए तीसरी पीढ़ी का उपग्रह है।
- यह उपग्रह पृथ्वी की सतह, महासागरों, पर्यावरण तथा मौसम से जुड़ी गतिविधियों पर नजर रखेगा।
- यह उपग्रह वर्तमान में संचालित इनसैट - 3 डी तथा इनसैट - 3 डीआर इन - ऑर्बिट उपग्रहों के साथ देश की मौसम संबंधी (मौसम, जलवायु और महासागर संबंधी) सेवाओं को बढ़ाएगा।
- इस उपग्रह का उद्देश्य पृथ्वी की सतह, वायुमंडल, महासागरों और पर्यावरण की निगरानी बढ़ाना, डेटा संग्रह, प्रसार उपग्रह सहायता प्राप्त खोज और बचाव सेवाओं में क्षमताओं को बढ़ाना है।

### टाटा महिला प्रीमियर लीग, 2024

प्रश्न - 23 फरवरी, 2024 से 17 मार्च, 2024 के मध्य संपन्न टाटा महिला प्रीमियर लीग (WPL), 2024 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- WPL, 2024 का खिताब रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर ने दिल्ली कैपिटल्स को पराजित कर जीता है।
- पर्पल कैप - श्रेयंका पाटिल (रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर)
- ऑरेंज कैप - एलिसे पेरी (रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर)
- इस टूर्नामेंट में सबसे तेज अर्धशतक दिल्ली कैपिटल्स की शोफाली वर्मा ने बनाया है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल (i) एवं (ii)
- केवल (i), (ii) एवं (iv)
- केवल (i), (ii) एवं (iii)
- उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### टाटा महिला प्रीमियर लीग (WPL), 2024

- क्या है? — भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) द्वारा आयोजित एक महिला फ्रेंचाइजी टी-20 क्रिकेट लीग
- आयोजित — 23 फरवरी, 2024 - 17 मार्च, 2024 के मध्य
- मेजबान देश — भारत
- संस्करण — दूसरा
- प्रतिभागी टीमों — 5 (दिल्ली कैपिटल्स, मुंबई इंडियंस, रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर, गुजरात जियांट्स, यूपी वारियर्स)
- कुल मैच खेले गए — 22
- खिताब विजेता — रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर (पहला खिताब)
- उपविजेता — दिल्ली कैपिटल्स
- फाइनल में प्लेयर ऑफ द मैच — सोफी मॉलिनेक्स (आरसीबी)
- रॉय चैलेंजर्स बेंगलोर की कप्तान — स्मृति मंधाना
- दिल्ली कैपिटल्स की कप्तान — मेग लैनिंग
- फाइनल हुआ — अरुण जेटली क्रिकेट स्टेडियम, नई दिल्ली
- ऑरेंज कैप (सर्वाधिक रन) — एलिसे पेरी (347 रन), रॉयल चैलेंजर्स, बेंगलोर
- पर्पल कैप (सर्वाधिक विकेट) — श्रेयंका पाटिल (13 विकेट), रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर
- सर्वाधिक अर्धशतक (4) — मेग लैनिंग (दिल्ली कैपिटल्स)
- सबसे तेज अर्धशतक (25 गेदों पर 50 रन) — किरण नवगीरे (दिल्ली कैपिटल्स)
- उच्चतम स्कोर (नाबाद 95 रन) — हरमनप्रीत कौर (मुंबई इंडियंस)
- सबसे मूल्यवान खिलाड़ी — दीप्ति शर्मा (यूपी वारियर्स)
- सिंटेक्स सिक्सेस ऑफ द सीजन — शोफाली वर्मा (20), (दिल्ली कैपिटल्स)
- पंच ईवी इलेक्ट्रिक स्ट्राइकर ऑफ द सीजन — जॉर्जिया वेयर हैम (रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर)
- फेयर प्ले — स्मृति मंधाना (रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर)
- सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी (6/15) — एलिसे पेरी (रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर)
- फाइनल में स्कोर — दिल्ली कैपिटल्स - 113 (18.3)
  - रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर - 115/2 (19.3)
- विशेष तथ्य — रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर ने फाइनल में दिल्ली को 8 विकेट से पराजित कर खिताब जीता है।
  - शोफाली वर्मा एक सत्र में लीग में 20 छक्के लगाने वाली पहली खिलाड़ी बन गई हैं।
  - एलिसे पेरी लीग के एक सत्र में सर्वाधिक रन बनाने वाली खिलाड़ी बन गई हैं।

## भूटान के प्रधानमंत्री की आधिकारिक भारतीय यात्रा

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 14-18 मार्च, 2024 के मध्य भूटान के प्रधानमंत्री दाशो शेरींग तोबो भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- (2) जनवरी, 2024 में भूटान के प्रधानमंत्री बनने के बाद उनकी यह पहली विदेश यात्रा रही।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### दाशो शेरींग तोबो (Dasho Tshering Tobgay)

भूटान के प्रधानमंत्री;

चर्चा में क्यों? —

- 14-18 मार्च, 2024 के मध्य भारत की आधिकारिक यात्रा पर रहे।
- जनवरी, 2024 में प्रधानमंत्री बनने के बाद उनकी यह किसी देश की पहली विदेश यात्रा है।
- इस यात्रा के दौरान, उन्होंने राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु और प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से मुलाकात की।
- उन्होंने मुंबई का भी दौरा किया।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी एवं उनके बीच विभिन्न द्विपक्षीय मुद्दों पर बातचीत हुई।

### राष्ट्रीय पशुधन मिशन में अतिरिक्त संशोधन को मंजूरी

प्रश्न - 21 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अतिरिक्त कार्यों को शामिल करके राष्ट्रीय पशुधन मिशन में अतिरिक्त संशोधन को मंजूरी प्रदान की। संशोधन के तहत बीमा किए जाने वाले पशुओं की संख्या भेड़ और बकरी के लिए बढ़ाकर कितना कर दी गई है?

- (a) 5
- (b) 8
- (c) 10
- (d) 15

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### राष्ट्रीय पशुधन मिशन में अतिरिक्त संशोधन को मंजूरी

- ➔ मंजूरी प्रदत्त— 21 फरवरी, 2024 को
- ➔ मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
- ➔ किसलिए — इस मिशन में अतिरिक्त कार्य शामिल करने हेतु
- ➔ शामिल किए गए अतिरिक्त कार्य — (1) घोड़ा, गधा, खच्चर, ऊंट के लिए उद्यमिता की स्थापना हेतु व्यक्तियों, एफपीओ, एसएचजी, जेएलजी, एफसीओ और धारा 8 कंपनियों को 50 लाख रुपये तक की 50 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी प्रदत्त
- ➔ घोड़े, गधे और ऊंट के नस्ल संरक्षण हेतु राज्य सरकार को सहायता प्रदत्त।
- ➔ केंद्र सरकार द्वारा घोड़े, गधे और ऊंट के वीर्य स्टेशन और न्यूक्लियस प्रजनन फार्म की स्थापना हेतु 10 करोड़ रुपये प्रदत्त
- (2) निजी कंपनियों, स्टार्ट-अप/एसएचजी/एफपीओ/एफसीओ/जेएलजी/ किसान सहकारी समितियां (एफसीओ), धारा 8 कंपनियों ग्रेडिंग प्लांट के साथ-साथ बीज भंडारण गोदाम सहित बुनियादी ढांचे की स्थापना जैसे-भवन निर्माण, रिसीविंग शेड, मशीनरी आदि को 50 लाख रुपये तक की 50 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी के साथ चारा बीज प्रसंस्करण अवसंरचना (प्रसंस्करण और ग्रेडिंग इकाई/चारा भंडारण गोदाम) के लिए उद्यम बुनियादी ढालती हैं।
- 3. चारा खेती के क्षेत्रों को बढ़ाने के लिए, राज्य सरकार को 'गैर-वन भूमि, बंजर भूमि/चारागाहों/गैर-कृषि योग्य भूमि' और वन भूमि से चारा उत्पादन के साथ-साथ निम्नीकृत वन भूमि में भी चारे की खेती हेतु सहायता प्रदत्त
- 4. पशुधन बीमा कार्यक्रम को सरल बनाया गया है तथा किसानों हेतु प्रीमियम का लाभार्थी हिस्सा कम कर दिया गया है।
- ➔ मौजूदा लाभार्थी हिस्सा 20 प्रतिशत, 30 प्रतिशत और 40 प्रतिशत और 50 प्रतिशत की तुलना में 15 प्रतिशत होगा।
- ➔ प्रीमियम की शेष राशि केंद्र और राज्य द्वारा सभी राज्यों हेतु 60:40, 90:10 के अनुपात में साझा की जाएगी।
- ➔ बीमा किए जाने वाली पशुओं की संख्या भी भेड़ और बकरी हेतु 5 मवेशी के बजाय 10 मवेशी इकाई तक बढ़ा दी गई है।
- ➔ राष्ट्रीय पशुधन मिशन (एनएलएम) को वर्ष 2014-15 में चार उप-मिशन के साथ शुरू किया गया था।
- ➔ ये चार उप-मिशन हैं-(1) चारा और चारा विकास पर उप-मिशन (2) पशुधन विकास पर उप-मिशन (3) पूर्वोत्तर क्षेत्र में सुअर वृद्धि पर उप-मिशन 4. कौशल विकास, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और विस्तार पर उप-मिशन में 50 कार्य।

रेवाड़ी, हरियाणा में परियोजनाओं का उद्घाटन, शिलान्यास और

### राष्ट्र को समर्पित

प्रश्न - फरवरी, 2024 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा रेवाड़ी, हरियाणा में उद्घाटित, शिलान्यास और राष्ट्र को समर्पित परियोजनाओं के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 16 फरवरी, 2024 को रेवाड़ी हरियाणा में 9750 करोड़ रुपये से अधिक की विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया, राष्ट्र को समर्पित किया और आधारशिला रखी।
- (b) उन्होंने गुरुग्राम मेट्रो रेल परियोजना की आधारशिला रखी।

- (c) एम्स रेवाड़ी की भी आधारशिला रखी।  
 (d) फरीदाबाद के वल्लभगढ़ में संग्रहालय 'अनुभव केंद्र' का उद्घाटन किया।

उत्तर - (d)  
 संबंधित तथ्य -

**रेवाड़ी, हरियाणा में परियोजनाओं का उद्घाटन, शिलान्यास और राष्ट्र को समर्पित**

- परियोजनाओं का उद्घाटन किया, राष्ट्र को समर्पित किया और आधारशिला रखी — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
- कब — 16 फरवरी, 2024 को
- उद्घाटित राष्ट्र को समर्पित और आधारशिला रखी गई परियोजनाओं की लागत राशि — 9750 करोड़ रुपये से अधिक
- ये परियोजनाएं संबंधित हैं — शहरी परिवहन, स्वास्थ्य, रेल और पर्यटन आदि से
- आधारशिला रखी गई परियोजनाएं — गुरुग्राम मेट्रो रेल परियोजना, एम्स, रेवाड़ी और कई रेल परियोजनाएं
- राष्ट्र को समर्पित — विभिन्न रेल परियोजनाएं
- उद्घाटित परियोजना — नवनिर्मित संग्रहालय 'अनुभव केंद्र', ज्योतिसर, कुरुक्षेत्र
- गुरुग्राम मेट्रो परियोजना — लागत राशि लगभग 5450 करोड़ रुपये
  - ⊙ कुल लंबाई 28.5 किमी.
  - ⊙ मिलेनियम सिटी सेंटर को उद्योग विहार चरण-5 से जोड़ेगी
  - ⊙ साइबर सिटी के पास मौलसारी एवेन्यू स्टेशन पर रैपिड मेट्रो रेल गुरुग्राम के मौजूदा मेट्रो नेटवर्क में विलय
  - ⊙ द्वारका एक्सप्रेस वे पर इसका विस्तार
- एम्स, रेवाड़ी — लागत राशि लगभग 1650 करोड़ रुपये
  - ⊙ रेवाड़ी के गांव माजरा मुस्तिल भालखी में 203 एकड़ भूमि पर विकसित किया जाएगा।
- अनुभव केंद्र, ज्योतिसर, कुरुक्षेत्र — लगभग 240 करोड़ रुपये की लागत से निर्मित
  - ⊙ लगभग 17 एकड़ क्षेत्र में विस्तारित
- रेल सेवा को हरी झंडी दिखाई — रोहतक-मेहम-हांसी सेक्शन पर।

**'स्मार्ट ग्राम पंचायत: ग्राम पंचायत के डिजिटलीकरण की दिशा में क्रांति' परियोजना**

प्रश्न - फरवरी, 2024 में बिहार में उद्घाटित 'स्मार्ट ग्राम पंचायत: ग्राम पंचायत के डिजिटलीकरण की दिशा में क्रांति' परियोजना के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) 13 फरवरी, 2024 को केंद्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायती राजमंत्री गिरिराज सिंह ने बिहार के बेगूसराय जिले के ब्लॉक बरौनी में पपरौर ग्राम (पंचायत में पीएम-वाणी प्रधानमंत्री-वाई-फाई एक्सेस नेटवर्क इंटरफेस) सेवा का विस्तार करने के अंतर्गत इस परियोजना का उद्घाटन किया।

(ii) बेगूसराय बिहार का पहला जिला होगा, जहां सभी ग्राम पंचायतें पीएमवाणी योजना के अंतर्गत वाई-फाई सेवाओं से सुसज्जित होंगी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i)  
 (b) केवल (ii)  
 (c) (i) एवं (ii) दोनों

(d) न तो (i) और न तो (ii)

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**'स्मार्ट ग्राम पंचायत: ग्राम पंचायत के डिजिटलीकरण की दिशा में क्रांति' परियोजना**

- इस प्रायोगिक परियोजना का उद्घाटन — 13 फरवरी, 2024 को
- कहां — बिहार के बेगूसराय जिले के ब्लॉक बरौनी के पपरौर में
- किसके अंतर्गत ग्राम पंचायत में — पीएम-वाणी (प्रधानमंत्री वाई-फाई एक्सेस नेटवर्क इंटरफेस) सेवा का विस्तार के अंतर्गत
- उद्घाटनकर्ता — केंद्रीय ग्रामीण विकास और पंचायती राज मंत्री गिरिराज सिंह
- यह प्रायोगिक परियोजना वित्तपोषित — पंचायती राज मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित संशोधित राष्ट्रीय ग्राम स्वराज अभियान (आरजीएसए) के अंतर्गत
- प्रायोगिक परियोजना का लक्ष्य — वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए बिहार में बेगूसराय और रोहतास जिलों के 37 प्रखंडों में 455 ग्राम पंचायतों तक पीएम-वाणी सेवा का विस्तार करना
- यह पहल केंद्रित है — स्वास्थ्य, शिक्षा और कौशल जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्रों में ऑनलाइन सेवाओं तक पहुंच बढ़ाने हेतु डिजिटल प्रौद्योगिकियों का लाभ प्राप्त करने की प्रतिबद्धता पर
- इस पहल से विशेष रूप से लाभ होगा — विद्यार्थियों, किसानों, कारीगरों और महिला स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) को
- विशेष तथ्य — बेगूसराय बिहार का पहला जिला होगा, जहां सभी ग्राम पंचायतें पीएम-वाणी योजना के अंतर्गत वाई-फाई सेवाओं से सुसज्जित होंगी।

❖ बिहार सरकार के पंचायती राज विभाग द्वारा भारत संचार निगम लिमिटेड के सहयोग से, प्रगति और प्रदर्शन की निगरानी के लिए समय-समय पर समीक्षा के साथ-साथ परियोजना का प्रभावी कार्यान्वयन और संचालन सुनिश्चित किया जाएगा।

**प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा झाबुआ, मध्य प्रदेश में विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास**

प्रश्न - 11 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने झाबुआ, मध्य प्रदेश में लगभग कितनी राशि की कई विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास किया ?

- (a) 6200 करोड़ रुपये (b) 7300 करोड़ रुपये (c) 8500 करोड़ रुपये (d) 9100 करोड़ रुपये

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा झाबुआ, मध्य प्रदेश में विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास

- कब — 11 फरवरी, 2024 को
- लोकार्पित और शिलान्यास की गई परियोजनाओं की लागत राशि — लगभग 7300 करोड़ रुपये
- इस दौरान प्रधानमंत्री ने वितरण किया — लगभग 2 लाख महिला लाभार्थियों को आहार अनुदान योजना के अंतर्गत आहार अनुदान की मासिक किश्त और प्रधानमंत्री स्वामित्व योजना के लाभार्थियों को 1.75 लाख अधिकार अभिलेख (अधिकारों का रिकॉर्ड)
- मध्य प्रदेश सरकार द्वारा आहार अनुदान योजनांतर्गत प्रदत्त — राज्य की विभिन्न विशेष पिछड़ी जनजातियों की महिलाओं को पौष्टिक भोजन के लिए प्रतिमाह 1500 रुपये
- प्रधानमंत्री ने हस्ताक्षरित किया — प्रधानमंत्री आदर्श ग्राम योजना के अंतर्गत 559 गांवों के लिए 55.9 करोड़ रुपये
- प्रधानमंत्री ने आधारशिला रखी — झाबुआ में 'सीएम राइज स्कूल' की
- राष्ट्र को समर्पित किया — झाबुआ की 50 ग्राम पंचायतों के लिए 'नल जल योजना' (इससे लगभग 11 हजार घरों को नल का पानी उपलब्ध होगा)
- प्रधानमंत्री द्वारा आधारशिला रखी गई परियोजना का नाम — तालवाड़ा परियोजना
- तालवाड़ा परियोजना है — धार और रतलाम के 1000 से अधिक गांवों के लिए पेयजल आपूर्ति योजना
- अन्य तथ्य — प्रधानमंत्री ने रतलाम रेलवे स्टेशन और मेघनगर रेलवे स्टेशन के पुनर्विकास कार्य का शिलान्यास किया।
  - प्रधानमंत्री ने 3275 करोड़ रुपये से अधिक की गई सड़क विकास परियोजनाएं राष्ट्र को समर्पित की।

## यू.पी. इंटरनेशनल ट्रेड शो (द्वितीय संस्करण) की कर्टेन रेजर सेरेमनी

प्रश्न - 8 फरवरी, 2024 को लोक भवन, लखनऊ में आयोजित यू.पी. इंटरनेशनल ट्रेड शो (द्वितीय संस्करण) की कर्टेन रेजर सेरेमनी में राज्यपाल आनंदीबेन पटेल और मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ द्वारा उत्तर प्रदेश माटी कला बोर्ड के राज्य स्तरीय माटी कला पुरस्कार सम्मानित किया गया। विकल्प में कौन-सा व्यक्ति/महिला इस पुरस्कार के विजेताओं में शामिल नहीं है?

- (a) कृष्णपाल
- (b) धरमू
- (c) कृष्ण कुमार प्रजापति
- (d) पुष्पा प्रजापति

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## यू.पी. इंटरनेशनल ट्रेड शो (द्वितीय संस्करण) की कर्टेन रेजर सेरेमनी

- आयोजित — 8 फरवरी, 2024 को
  - कहां — लोक भवन, लखनऊ में
  - इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने लोकार्पण किया — आद्योगिक आस्थानों का
  - शिलान्यास किया — एक जनपद एक उत्पाद योजना के अंतर्गत सामान्य सुविधा केंद्र (सीएफसी) की 13 परियोजनाओं का
  - मुख्यमंत्री ने वितरित किया — विश्वकर्मा श्रम सम्मान योजना तथा ओडीओपी प्रशिक्षण एवं टूल किट वितरण योजना के लाभार्थियों को टूल किट
  - उन्होंने प्रतीकात्मक चेक तथा प्रशस्ति-पत्र देकर सम्मानित किया — राज्य स्तरीय माटी कला पुरस्कार व राज्य स्तरीय ग्रामोद्योगी पुरस्कार के विजेताओं को पुरस्कार राशि का
  - उत्तर प्रदेश माटी कला बोर्ड के राज्य स्तरीय माटी कला पुरस्कार से सम्मानित — गोरखपुर के कृष्ण कुमार प्रजापति (टेराकोटा), आजमगढ़ जिले की पुष्पा प्रजापति (ब्लैक पॉटरी), सोनभद्र जिले के धरमू (मृद्भांड एवं नक्काशीदार फूलदान)
  - उत्तर प्रदेश खादी एवं ग्रामोद्योग बोर्ड के राज्य स्तरीय ग्रामोद्योगी पुरस्कार से सम्मानित — शबाना खातून (लखनऊ), शीशपाल (मेरठ), कृष्ण पाल (अमरोहा)।
- ❖ मुख्यमंत्री ने इस महत्वपूर्ण आयोजन में लखनऊ में बनाए जाने वाले ट्रेड प्रमोशन सेंटर, रायबरेली, मऊ, प्रयागराज, प्रतापगढ़ तथा महोबा में राजकीय औद्योगिक आस्थानों का शिलान्यास किया
  - ❖ बिल्हौर, कानपुर, बछरावां, रायबरेली, अयोध्या में औद्योगिक आस्थानों का उद्घाटन, कौशांबी तथा गोंडा में नई सी.एफ.सी. का शिलान्यास, एक जनपद एक उत्पाद योजना के अंतर्गत वाराणसी जिले में सी.एफ.सी. का लोकार्पण किया।
  - ❖ उल्लेखनीय है कि 25-29 सितंबर, 2024 तक यू.पी. इंटरनेशनल ट्रेड शो के द्वितीय संस्करण का आयोजन इंडिया एक्सपो सेंटर एवं मार्ट, ग्रेटर नोएडा में किया जाएगा।
  - ❖ उत्तर प्रदेश में पहली बार 21-25 सितंबर, 2023 तक यू.पी. इंटरनेशनल ट्रेड शो का आयोजन भी इंडिया एक्सपो सेंटर एवं मार्ट, ग्रेटर नोएडा में किया गया था।

## इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस (आईबीसीए)

प्रश्न - इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 29 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस (आईबीसीए) की स्थापना को मंजूरी प्रदान की।
- (ii) इसका मुख्यालय भारत में होगा।
- (iii) इस एलायंस को वर्ष 2023-24 से 2027-28 तक 5 वर्षों की अवधि के लिए 150 करोड़ रुपये की एकमुश्त बजटीय सहायता प्रदान की जाएगी।
- (iv) 9 अप्रैल, 2023 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस एलायंस को प्रारंभ करने की घोषणा की थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) एवं (ii)
- (b) केवल (i), (ii) एवं (iv)
- (c) केवल (ii), (iii) एवं (iv)

(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस (आईबीसीए)

- इसकी स्थापना को मंजूरी — 29 फरवरी, 2024 को
- मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
- इसका मुख्यालय होगा — भारत में
- इसे एकमुश्त बजटीय सहायता — वर्ष 2023-24 से 2027-28 तक 5 वर्षों की अवधि के लिए 150 करोड़ रुपये
- एलायंस को प्रारंभ करने की घोषणा — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 9 अप्रैल, 2023 को भारत के प्रोजेक्ट टाइगर के 50 वर्ष पूरे होने के अवसर पर
- उद्देश्य — बड़ी बिड़लियों और उनके द्वारा फूलने-फलने वाले परिदृश्यों के भविष्य को सुरक्षित बनाना
- सात बिग कैट में शामिल — बाघ, शेर, तेंदुआ, हिम तेंदुआ, प्यूमा, जगुआर और चीता
- इस एलायंस की परिकल्पना की गई है — 96 बिग कैट रेंज देशों, बिग कैट के संरक्षण में रुचि रखने वाले गैर-रेंज देशों, संरक्षण भागीदारों तथा बिग कैट संरक्षण के क्षेत्र में काम करने वाले वैज्ञानिक संगठनों के बहु-देशीय, बहु-एजेंसी एलायंस के रूप में
- परिकल्पना में व्यवस्था — बड़ी बिड़लियों के कार्य में योगदान के इच्छुक व्यावसायिक समूहों और कॉर्पोरेट्स की व्यवस्था के साथ-साथ नेटवर्क स्थापित करने तथा फोकस रूप से तालमेल विकसित करने की।

- ❖ आईबीसीए का उद्देश्य संरक्षण एजेंडा को आगे बढ़ाने में पारस्परिक लाभ के लिए देशों के बीच आपसी सहयोग करना है।
- ❖ आईबीसीए गवर्नर्स में सदस्यों की असेंबली, स्थायी समिति और भारत में मुख्यालय के साथ सचिवालय शामिल है।
- ❖ समझौते की रूपरेखा का प्रारूप मुख्यतः अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) की तर्ज पर तैयार किया गया है और इसे अंतरराष्ट्रीय संचालन समिति (आईएससी) द्वारा अंतिम रूप दिया जाएगा।
- ❖ आईएसए और भारत सरकार की तर्ज पर मेजबान देश समझौता तैयार हुआ है
- ❖ संचालन समिति का गठन संस्थापक सदस्यों के नामित राष्ट्रीय फोकल प्वाइंट के साथ किया जाएगा।
- ❖ आईबीसीए असेंबली बैठक के दौरान अपने स्वयं के डीजी की नियुक्ति किए जाने तक पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा सचिवालय के अंतरिम प्रमुख के रूप में डीजी की नियुक्ति की जाएगी।
- ❖ मंत्री स्तर पर आईबीसीए असेंबली की अध्यक्षता भारत के वन, पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन मंत्री करेंगे।

### भारत के प्रथम हरित हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर का शुभारंभ

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) 1 मार्च, 2024 को लार्सन एक टुब्रो (L & T) लिमिटेड ने गुजरात के हजीरा के ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट में अपना पहला स्वदेश निर्मित हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर का शुभारंभ किया है।
- (ii) इस इलेक्ट्रोलाइजर की रेटेड बिजली क्षमता 1 मेगावॉट है,

जिसे 2 मेगावॉट तक बढ़ाया जा सकता है। यह 200 Nm<sup>3</sup>/घंटा हाइड्रोजन का उत्पादन कर सकता है।

(iii) यह एक प्रेशराइज्ड एल्कलाइन इलेक्ट्रोलाइजर है, जो दो स्टैक और एक स्वदेशी रूप से निर्मित इलेक्ट्रोलाइजर प्रोसेसिंग यूनिट (EPU) ML-400 से सुसज्जित है।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (a) (i), (ii) और (iii)
- (b) (i) और (ii)
- (c) (i) और (iii)
- (d) (ii) और (iii)

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### भारत के प्रथम हरित हाइड्रोजन इलेक्ट्रोलाइजर का शुभारंभ

- कब — 1 मार्च, 2024
- कहां — गुजरात के हजीरा में एएम नाइक हेवी इंजीनियरिंग कॉलेक्स में ग्रीन हाइड्रोजन प्लांट में
- किसके द्वारा — लार्सन एंड टुब्रो (L & T)
- विशेषता — पूर्णतः स्वदेश में निर्मित

- ❖ ध्यातव्य है कि 1 मेगावॉट (2 मेगावॉट तक विस्तार योग्य) की रेटेड बिजली क्षमता वाला यह इलेक्ट्रोलाइजर 200 NM<sup>3</sup>/घंटा का उत्पादन कर सकता है
- ❖ यद्यपि इसमें दो स्टैक और एक इलेक्ट्रोलाइजर प्रोसेसिंग यूनिट (EPU) एमएल - 400 है, जो अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप भारत में विकसित और असेंबल किया गया है
- ❖ उल्लेखनीय है कि एलएंडटी इलेक्ट्रोलाइजर्स लिमिटेड, एलएंडटी की एक नई निगमित इकाई, मैकफी एनर्जी, फ्रांस की तकनीक का उपयोग करके दबावयुक्त क्षारीय इलेक्ट्रोलाइजर के निर्माण पर केंद्रित है।

## Related Static GK

### भारत-भूटान संबंध —

- ☉ दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंध वर्ष 1968 में स्थापित हुए।
- ☉ इससे पूर्व भूटान के साथ भारतीय संबंधों की देखरेख सिक्रिम में हमारे राजनीतिक अधिकारी द्वारा की जाती थी।
- ☉ दोनों देशों की द्विपक्षीय संबंधों की बुनियादी रूपरेखा वर्ष 1949 में हस्ताक्षरित मैत्री और सहयोग संधि है, जिसे वर्ष 2007 में नवीकृत किया गया।
- ☉ भारत भूटान का सबसे बड़ा व्यापार साझेदार है।
- ☉ दोनों देशों के बीच एक मुक्त व्यापार व्यवस्था मौजूद है।
- ☉ भारत-भूटान व्यापार एवं वाणिज्य करार पर पहली बार हस्ताक्षर वर्ष 1972 में हुए थे।
- ☉ जिसे पिछली बार 10 वर्ष की अवधि के लिए वर्ष 2006 में नवीकृत किया गया।
- ☉ भूटान में भारत की यूपीआई (UPI) सेवा भी चल रही है।
- ☉ इसके अलावा, दोनों देशों के बीच शिक्षा एवं संस्कृति के क्षेत्रों में घनिष्ठ द्विपक्षीय सहयोग है।
- ☉ भारत की उच्च शिक्षा संस्थाओं में हर वर्ष अवर स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तरों पर भूटान के छात्रों को भारत सरकार की छात्रवृत्तियां प्रदान की जाती हैं।
- ☉ उनमें नेहरू-वांगचुक छात्रवृत्ति स्कीम (वर्ष 2010 में शुरू) तथा भूटान आईसीसीआर (ICCR) छात्रवृत्ति स्कीम (वर्ष 2012 में शुरू) प्रमुख हैं।

### प्रधानमंत्री द्वारा धनबाद, झारखंड में कई परियोजनाओं का शिलान्यास और लोकार्पण

प्रश्न - 1 मार्च, 2024 को प्रधानमंत्री ने झारखंड में सिंदरी उर्वरक संयंत्र का उद्घाटन किया। इस संयंत्र को कितनी राशि से अधिक की लागत से विकसित किया गया है ?

- (a) 6100 करोड़ रुपये
- (b) 6800 करोड़ रुपये
- (c) 7400 करोड़ रुपये
- (d) 8900 करोड़ रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### प्रधानमंत्री द्वारा धनबाद, झारखंड में कई विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास

- कब — 1 मार्च, 2024 को
- कहां — सिंदरी, धनबाद में
- लोकार्पित एवं शिलान्यास की गई कई विकास परियोजनाओं की लागत — 35,700 करोड़ रुपये
- लोकार्पित और शिलान्यास की गई परियोजनाएं — हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लिमिटेड (एचयूआरएल) सिंदरी उर्वरक संयंत्र राष्ट्र को समर्पित, उत्तरी करणपुरा सुपर थर्मल पावर प्रोजेक्ट (एसटीपीपी), चतरा की यूनिट 1 (660 मेगावॉट) राष्ट्र को समर्पित और 17600 करोड़ रुपये से अधिक की लागत की कई रेल परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास, अन्य कई महत्वपूर्ण विद्युत परियोजनाएं राष्ट्र को समर्पित
- हरी झंडी दिखाई — देवघर-डिब्रुगढ़ रेल सेवा, टाटानगर और बादामपहाड़ (दैनिक) के बीच मेमू रेल सेवा तथा शिवपुर स्टेशन से लंबी दूरी की 3 मालगाड़ी
- विशेष तथ्य — सिंदरी उर्वरक संयंत्र 8900 करोड़ रुपये से अधिक की लागत से विकसित
  - ☉ इससे देश में प्रतिवर्ष लगभग 12.7 एलएमटी स्वदेशी यूरिया के उत्पादन में वृद्धि
  - ☉ यह गोरखपुर और रामगुंडम के उर्वरक संयंत्रों के बाद देश में पुनरुद्धार होने वाला तीसरा उर्वरक संयंत्र।

### अरुणाचल प्रदेश का 26वां जिला

प्रश्न - मार्च, 2024 में अरुणाचल प्रदेश में नवसृजित 26वें जिले का क्या नाम है ?

- (a) पक्के - केसांग
- (b) शि-योमी
- (c) केयी पन्योर
- (d) बिचोम

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### अरुणाचल प्रदेश का 26वां जिला

- कब — 1 मार्च, 2024
- नवसृजित जिले का नाम — केयी पन्योर (Keyi Panyor)
- यह जिला बनाया गया है — लोअर सुबनसिरी से अलग करके
- इस जिले का मुख्यालय होगा — टेर गापिन - सैम सार्थ में
- विशेष तथ्य — 8 फरवरी, 2024 को राज्य विधानसभा द्वारा अरुणाचल प्रदेश (जिलों का पुनर्गठन) (संशोधन) विधेयक, 2024 पारित किया गया, जिससे दो जिलों केयी पन्योर और बिचोम के निर्माण का मार्ग प्रशस्त हुआ
  - ☉ 27वें जिले बिचोम (Bichom) का उद्घाटन अगले सप्ताह की शुरुआत में होगा।

### प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा पश्चिम बंगाल में विभिन्न परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास

प्रश्न - 1 मार्च, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पश्चिम बंगाल के हुगली जिले के आरामबाग शहर में कितनी राशि की विभिन्न विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास किया ?  
 (a) 6400 करोड़ रुपये  
 (b) 6800 करोड़ रुपये  
 (c) 7200 करोड़ रुपये  
 (d) 7500 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा पश्चिम बंगाल में विभिन्न परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास

- कब — 1 मार्च, 2024
- कहां — हुगली जिले के आरामबाग शहर में
- लोकार्पित और शिलान्यास की गई परियोजनाओं की लागत — 7200 करोड़ रुपये
- ये परियोजनाएं संबंधित हैं — रेल, बंदरगाह, तेल, पाइपलाइन, एलपीजी आपूर्ति और अपशिष्ट उपचार जैसे जल संयंत्रों से
- प्रधानमंत्री द्वारा उद्घाटित परियोजनाएं — लगभग 2790 करोड़ रुपये की लागत से विकसित इंडियन ऑयल की 518 किमी. लंबी हल्दिया-बरौनी कच्चे तेल पाइपलाइन, खड़गपुर के विद्यासागर औद्योगिक पार्क में 120 टीएमटीपीए की क्षमता वाला एलपीजी बॉटलिंग प्लांट और पश्चिम बंगाल में अपशिष्ट जल उपचार और सीवरेज से संबंधित तीन परियोजनाओं का उद्घाटन
- राष्ट्र को समर्पित — लगभग 2680 करोड़ रुपये की महत्वपूर्ण रेल परियोजनाएं
- राष्ट्र को समर्पित किया और आधारशिला रखी — कोलकाता स्थित श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह पर आधारभूत अवसंरचना को सुदृढ़ बनाने हेतु लगभग 1000 करोड़ रुपये की कई परियोजनाएं
- विशेष तथ्य — 518 किमी. लंबी-हल्दिया-बरौनी कच्चे तेल की पाइपलाइन बिहार, झारखंड और पश्चिम बंगाल से होकर गुजरती है
  - विद्यासागर औद्योगिक पार्क में इंडियन ऑयल का एलपीजी बॉटलिंग प्लांट 200 करोड़ रुपये की अधिक लागत से विकसित किया गया है, जो इस क्षेत्र का पहला एलपीजी बॉटलिंग प्लांट है
  - इस बॉटलिंग प्लांट से पश्चिम बंगाल में लगभग 14.5 लाख ग्राहकों को एलपीजी की आपूर्ति की जाएगी।

### विश्व की पहली वैदिक घड़ी

प्रश्न - 29 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्चुअल माध्यम से विश्व की पहली वैदिक घड़ी का उद्घाटन किया। यह वैदिक घड़ी कहां स्थापित की गई है ?  
 (a) जयपुर  
 (b) उज्जैन  
 (c) नासिक  
 (d) हरिद्वार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### विश्व की पहली वैदिक घड़ी

- स्थापित — उज्जैन, मध्य प्रदेश में (गवर्नमेंट जीवाजी वेधशाला)
  - नाम — विक्रमादित्य वैदिक घड़ी
  - उद्घाटन — 29 फरवरी, 2024 को
  - उद्घाटनकर्ता — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
  - यह घड़ी प्रदर्शित करेगी — वैदिक हिंदू पंचांग, ग्रहों की स्थिति, मुहूर्त, ज्योतिषीय गणना और भविष्यवाणियों के बारे में जानकारी
  - यह घड़ी दर्शाएगी — भारतीय मानक समय (IST) और ग्रीनविच मीन टाइम (GMT)
  - विशेष तथ्य — यह घड़ी एक सूर्योदय से दूसरे सूर्योदय तक के समय की गणना करती है और दो सूर्योदयों के बीच की अवधि को 30 भागों में विभाजित करती है
    - इन 30 भागों में प्रत्येक घंटे में भारतीय मानक समय के अनुसार 48 मिनट होगा
    - इसका तात्पर्य है कि इस वैदिक घड़ी में एक दिन में 24 नहीं, बल्कि 30 घंटे होंगे और एक घंटा 48 मिनट का होगा
- ❖ मुहूर्त गणना, पंचांग और मौसम से जुड़ी जानकारी भी इससे मिलगी।

### 'सड़क सुरक्षा बल' का गठन

प्रश्न - जनवरी, 2024 में पहली बार किस राज्य सरकार ने 'सड़क सुरक्षा बल' का गठन किया ?  
 (a) उत्तर प्रदेश  
 (b) महाराष्ट्र  
 (c) उत्तराखंड  
 (d) पंजाब

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) महाराष्ट्र
- (c) उत्तराखंड
- (d) पंजाब

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### 'सड़क सुरक्षा बल' का गठन

- जनवरी, 2024 में पंजाब ने देश में पहली बार 'सड़क सुरक्षा बल' का गठन किया।
- उद्देश्य — सड़क दुर्घटनाओं को कम करना
- सड़क सुरक्षा बल की गाड़ियों को जवानों के साथ हर 30 किमी. के दायरे में तैनात किया गया है।
- इस बल की टीमों दो शिफ्टों में काम करेंगी।

### दल-बदल कानून पर पुनर्विचार के लिए समिति

प्रश्न - जनवरी, 2024 में दल-बदल कानून पर पुनर्विचार के लिए किसकी अध्यक्षता में एक समिति का गठन करने की घोषणा की गई ?  
 (a) अनुराग ठाकुर  
 (b) रामनाथ कोविंद  
 (c) राहुल नावेंकर  
 (d) वेंकैया नायडू

- (a) अनुराग ठाकुर
- (b) रामनाथ कोविंद
- (c) राहुल नावेंकर
- (d) वेंकैया नायडू

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### दल-बदल कानून पर पुनर्विचार के लिए समिति

- जनवरी, 2024 में लोक सभा अध्यक्ष ओम बिड़ला ने इस समिति को गठित करने की घोषणा की।
- महाराष्ट्र विधानसभा के अध्यक्ष राहुल नार्वेकर इस समिति की अध्यक्षता करेंगे।

#### Related Static GK

- भारतीय संविधान की 10वीं अनुसूची जिसे 'दल-बदल विरोधी अधिनियम' के नाम से जाना जाता है।
- जिसे 52वें संशोधन अधिनियम, 1985 के माध्यम से संविधान में शामिल किया गया था।
- यह कानून एक पार्टी छोड़कर दूसरी पार्टी में जाने पर संसद सदस्यों तथा विधानसभा सदस्यों को दंडित करता है।
- वर्ष 1985 के अधिनियम के अनुसार, किसी राजनीतिक दल के एक-तिहाई निर्वाचित सदस्यों द्वारा 'दल-बदल' को 'विलय' माना जाता था।
- लेकिन, 91वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 2003 द्वारा इसमें बदलाव कर दिया गया और अब कानून की नजर में वैधता के लिए किसी पार्टी के कम-से-कम दो-तिहाई सदस्यों को 'विलय' के पक्ष में होना अनिवार्य है।

### 9वां रायसीना डायलॉग, 2024

प्रश्न - 9वें रायसीना डायलॉग, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 21-23 फरवरी, 2024 के मध्य इसका आयोजन नई दिल्ली में किया गया।
- इसका आयोजन वर्ष 2016 से किया जा रहा है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?  
(a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 9वां रायसीना डायलॉग, 2024 आयोजित

- भू-राजनीति और भू-सामरिक मुद्दे पर भारत का मुख्य सम्मेलन
- कब — 21-23 फरवरी, 2024
- कहां — नई दिल्ली
- किसके द्वारा — ऑब्जर्वरी रिसर्च फाउंडेशन (ORF) के सहयोग से विदेश मंत्रालय, भारत सरकार
- मुख्य विषय (Theme) — "Chaturanga : Conflict, Contest, Cooperate Create".
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस संवाद का उद्घाटन किया।
- यूनान (ग्रीस) के प्रधानमंत्री किरियाकोस मित्सोताकिस इस कार्यक्रम में बतौर मुख्य अतिथि शामिल हुए।
- इस सम्मेलन का आयोजन वर्ष 2016 से किया जा रहा है।

### अबू धाबी में पहला हिंदू मंदिर

प्रश्न - 14 फरवरी, 2024 को अबू धाबी में उद्घाटित पहले हिंदू मंदिर के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

- इसका उद्घाटन प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया।
- इस मंदिर का नाम बोचासनवासी अक्षर पुरुषोत्तम स्वामी नारायण संस्था मंदिर (बीएपीएस) है।
- इसकी ऊंचाई 108 फीट है।
- इस मंदिर के निर्माण में राजस्थान के बलुआ गुलाबी पत्थरों का उपयोग किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल (i), (ii) एवं (iii)
- केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- केवल (i), (iii) एवं (iv)
- उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### अबू धाबी में पहला हिंदू मंदिर

- उद्घाटन — 14 फरवरी, 2024
- उद्घाटनकर्ता — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- मंदिर का नाम — बोचासनवासी अक्षर पुरुषोत्तम स्वामीनारायण संस्था मंदिर (बीएपीएस)
- निर्माण लागत राशि — लगभग 700 करोड़ रुपये
- मंदिर विस्तृत है — 27 एकड़ क्षेत्र में
- ऊंचाई — 108 फुट
- निर्माण — नागर शैली में
- मंदिर का निर्माण में उपयोग — राजस्थान के गुलाबी बलुआ पत्थरों का
- इस मंदिर में तापमान मापने और भूकंपीय गतिविधियों पर नजर रखने हेतु उच्च तकनीक के 30 से अधिक सेंसर लगाए गए हैं।
- मंदिर के निर्माण में किसी भी धातु का उपयोग नहीं किया गया है।
- नींव को भरने में फ्लाइ ऐश का उपयोग किया गया है।
- मंदिर को शिल्प और स्थापत्य शास्त्रों में वर्णित निर्माण की प्राचीन शैली के अनुरूप बनाया गया है।

### राग बसंत की लय पर बना गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स

प्रश्न - 20 फरवरी, 2024 को कहां राग बसंत की लय पर एक साथ 1484 कथक नृत्य साधकों ने नृत्य करके गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स बनाया है?

- लखनऊ
- खजुराहो
- दिल्ली
- भोपाल

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## राग बसंत की लय पर बना गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड

- बना — खजुराहो, मध्य प्रदेश में
- कब — 20 फरवरी, 2024
- यह रिकॉर्ड बनाया — 50वें खजुराहो नृत्य समारोह में एक साथ 1484 कथक नृत्य साधकों ने नृत्य करके
- 50वें खजुराहो नृत्य समारोह का शुभारंभ — 20 फरवरी, 2024
- उद्घाटनकर्ता — मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव
- इस अवसर पर मुख्यमंत्री ने घोषणा की — खजुराहो में देश के पहले जनजातीय और लोक कलाओं के प्रशिक्षण के लिए गुरुकुल स्थापित करने की
- इस महोत्सव में स्काई डाइविंग का शुभारंभ — पर्यटन एवं संस्कृति मंत्री धर्मेन्द्र सिंह लोधी द्वारा
- विशेष तथ्य — खजुराहो महोत्सव (खजुराहो नृत्य महोत्सव) में स्काई डाइविंग को पहली बार शामिल किया गया है।
- समारोह के शुभारंभ अवसर पर प्रदत्त पुरस्कार — मध्य प्रदेश राज्य रुपंकर कला पुरस्कार
- पुरस्कार प्रदान किया — मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने
- विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार विजेता —
  - देवकृष्ण जटाशंकर जोशी पुरस्कार — कमता बाई (भोपाल), भील पित्थोरा - गातला देव के लिए
  - मुकुंद सरवाराम भांड पुरस्कार — रोशनी श्याम (भोपाल), हिरण और बच्चे के लिए
  - सैयद हैदर रजा पुरस्कार — झुमुक द्वारा मानिकपुरी (भोपाल), अनटाइटल 6 के लिए
  - दत्तात्रेय दामोदर देवालालीकर पुरस्कार — अनूप शिवहरे (ग्वालियर), अनटाइटल 6 के लिए
  - जगदीश स्वामीनाथन पुरस्कार — बलवंत सिंह भदौरिया (ग्वालियर), सिटी स्केप-1 के लिए
  - विष्णु चिंचालकर पुरस्कार — उमेंद्र वर्मा (ग्वालियर), शिव साधना-1 के लिए
  - नारायण श्रीधर बेंद्रे पुरस्कार — पुरस्कार जडिया (ग्वालियर), यात्रा-2 के लिए
  - रघुनाथ कृष्णराव फडके पुरस्कार — दिव्या व्यास (खरगोन), भये प्रकट कृपाला के लिए
  - राममनोहर सिन्हा पुरस्कार — शिखा गोयल (इंदौर)
  - लक्ष्मीशंकर राजपूत पुरस्कार — अक्षय साकला (देवास), वाय आई एम सोक्युरियस के लिए

- ❖ उल्लेखनीय है कि ग्वालियर, मध्य प्रदेश में डेढ़ माह पहले तानसेन समारोह के अंतर्गत ताल दरबार कार्यक्रम में एक साथ 1282 तबला वादकों ने तबला बजाकर 'गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स' में मध्य प्रदेश का कीर्तिमान स्थापित किया था।

## बरसिंगसर सौर ऊर्जा संयंत्र

प्रश्न - 16 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने राजस्थान में 300 मेगावॉट के बरसिंगसर सौर ऊर्जा संयंत्र का वर्चुअल माध्यम से शिलान्यास किया। यह संयंत्र राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- (a) जोधपुर
- (b) पाली
- (c) जैसलमेर
- (d) बीकानेर

उत्तर - (d)

## संबंधित तथ्य -

## बरसिंगसर सौर ऊर्जा संयंत्र

- शिलान्यास — 16 फरवरी, 2024 (वर्चुअल माध्यम से)
- शिलान्यासकर्ता — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- संयंत्र की क्षमता — 300 मेगावॉट
- संयंत्र स्थापित किया जा रहा है — राजस्थान के बीकानेर जिले के बरसिंगसर में
- स्थापना-एनएलसी इंडिया लिमिटेड द्वारा
- स्थापना की जा रही है — नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय की सीपीएसयू योजना के हिस्से के रूप में
- परियोजना का उद्देश्य — सरकारी संस्थानों को सस्ती बिजली आपूर्ति सुनिश्चित करना
- यह परियोजना लैस होगी — भारत में निर्मित उच्च दक्षता वाले वाइफेशियल मॉड्यूल सहित अत्याधुनिक तकनीक से
- परियोजना का लक्ष्य — सालाना लगभग 750 मिलियन यूनिट हरित ऊर्जा का उत्पादन करना
- CO<sub>2</sub> उत्सर्जन — इसके जीवनकाल में लगभग 18000 मिलियन मीट्रिक टन CO<sub>2</sub> के उत्सर्जन में कमी
- शुरू करने की योजना — सितंबर, 2024 तक।

- ❖ एनएलसीआईएल वर्तमान में 250 मेगावॉट वाले बरसिंगसर ताप विद्युत केंद्र को संचालित करता है, जिससे राजस्थान को किफायती बिजली मिलती है।

## 67वीं अखिल भारतीय पुलिस ड्यूटी मीट, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में '67वीं अखिल भारतीय पुलिस ड्यूटी मीट, 2024' कहां आयोजित हुई?

- (a) इंदौर
- (b) कोलकाता
- (c) लखनऊ
- (d) जयपुर

उत्तर - (c)

## संबंधित तथ्य -

## '67वीं अखिल भारतीय पुलिस ड्यूटी मीट, 2024'

### आयोजित

- कब — 12-16 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — लखनऊ, उत्तर प्रदेश
- किसके द्वारा — रेलवे सुरक्षा बल (RPF)
- उद्देश्य — आंतरिक सुरक्षा को बढ़ाने के लिए अपराधों की वैज्ञानिक अनुसंधान और जांच की दिशा में पुलिस अधिकारियों के बीच उत्कृष्टता तथा सहयोग को बढ़ावा देना है।

## भारत में हिम तेंदुओं की स्थिति पर रिपोर्ट

प्रश्न - 30 जनवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्री भूपेंद्र यादव द्वारा जारी भारत में हिम तेंदुओं की स्थिति पर रिपोर्ट के अनुसार भारत में हिम तेंदुओं की संख्या कितनी है?

- (a) 615
- (b) 718
- (c) 927
- (d) 1030

उत्तर - (b)

## संबंधित तथ्य -

## भारत में हिम तेंदुओं की स्थिति पर रिपोर्ट

- जारी — 30 जनवरी, 2024 को
- जारीकर्ता — केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव
- रिपोर्ट जारी की — नई दिल्ली में आयोजित राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड की बैठक के दौरान
- इस रिपोर्ट के अनुसार भारत में हिम तेंदुओं की संख्या — 718
- रिपोर्ट तैयार की गई है — भारत में हिम तेंदुए की आबादी का आकलन कार्यक्रम (एसपीएआई) के पहले वैज्ञानिक प्रयास के तहत
- एसपीएआई कार्यक्रम का समन्वयक — भारतीय वन्यजीव संस्थान (डब्ल्यूआईआई)
- कार्यक्रम संचालित — सभी हिम तेंदुआ रेंज वाले राज्यों और दो संरक्षण भागीदारों - नेचर कंजर्वेशन फाउंडेशन, मैसूर और डब्ल्यूडब्ल्यूएफ - इंडिया के सहयोग से
- एसपीएआई में शामिल — देश में संभावित हिम तेंदुए का 70 प्रतिशत से अधिक क्षेत्र
- यह कार्यक्रम दो चरणों में चलाया गया — केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख तथा जम्मू और कश्मीर तथा हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, सिक्किम और अरुणाचल प्रदेश जैसे राज्यों सहित ट्रांस हिमालयी क्षेत्र में लगभग 1,20,000 किमी. क्षेत्र में वर्ष 2019 से 2023 तक
- डेटा विश्लेषण के आधार पर, विभिन्न राज्यों में हिम तेंदुओं की अनुमानित संख्या — लद्दाख (477), उत्तराखंड (124), हिमाचल प्रदेश (51), अरुणाचल प्रदेश (36), सिक्किम (21) और जम्मू एवं कश्मीर (9)।

## नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला, 2024

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए- 1. 10-18 फरवरी, 2024 के मध्य नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला, 2024 प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित हुआ।

2. इस पुस्तक मेले की थीम- “आजादी का अमृत महोत्सव” है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) (b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## नई दिल्ली विश्व पुस्तक मेला, 2024

- विश्व के सबसे बड़े पुस्तक मेलों में से एक
- कब — 10-18 फरवरी, 2024
- कहां — प्रगति मैदान, नई दिल्ली
- मुख्य विषय (Theme) — “बहुभाषी भारत: एक जीवंत परंपरा”
- किसके द्वारा — नेशनल बुक ट्रस्ट (NBT) शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
- अतिथि देश — सऊदी अरब

## अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

### वर्ल्ड एयर क्वालिटी रिपोर्ट, 2023

प्रश्न - मार्च, 2024 में जारी वर्ल्ड एयर क्वालिटी रिपोर्ट, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इसके अनुसार, बांग्लादेश विश्व का सबसे प्रदूषित देश है।  
(2) बिहार का पटना विश्व का सबसे अधिक प्रदूषित महासागरीय क्षेत्र था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## वर्ल्ड एयर क्वालिटी रिपोर्ट (World Air Quality Report), 2023 जारी

- कब — 19 मार्च, 2024 को
- किसके द्वारा — स्विस संगठन आई क्यू एयर (IQ Air) द्वारा
- संस्करण — 6वां
- इस वर्ष (2023) की रिपोर्ट के लिए IQ Air के वायु गुणवत्ता वैज्ञानिकों द्वारा 134 देशों, क्षेत्रों और राज्यों में 7,812 स्थानों पर 30,000 से अधिक वायु गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों के डेटा का विश्लेषण किया गया था।
- रिपोर्ट की प्रमुख बातें इस प्रकार हैं —
  - सात देश — ऑस्ट्रेलिया, एस्टोनिया, फिनलैंड, ग्रेनाडा, आइसलैंड, मॉरीशस और न्यूजीलैंड WHO की वार्षिक पीएम 2.5 गाइड लाइन (वार्षिक औसत प्रति घनमीटर 5 माइक्रोग्राम या उससे कम) को पूरा करते हैं
- इसके अनुसार, वर्ष 2023 में विश्व के शीर्ष 5 सबसे प्रदूषित देश और उनमें पीएम 2.5 का स्तर —
  - बांग्लादेश — 79.9
  - पाकिस्तान — 73.7
  - भारत — 54.4
  - ताजिकिस्तान — 49.0
  - बुर्किना फासो — 46.6
- बिहार का बेगूसराय वर्ष 2023 में विश्व का सबसे प्रदूषित महानगरीय क्षेत्र था।
- वर्ष 2018 के बाद नई दिल्ली लगातार चौथे वर्ष विश्व का सबसे अधिक प्रदूषित राजधानी शहर रहा।

## विश्व की सबसे बड़ी फ्लाइंग लैब

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (1) विश्व की सबसे बड़ी फ्लाइंग लैब को डीसी-8 विमान में बनाई गई है।  
(2) नासा की इस लैब का उद्देश्य विभिन्न देशों में वायु प्रदूषण का नमूना एकत्र करना है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है?

- (a) केवल 1  
(b) केवल 2

(c) 1 और 2

(d) कोई भी नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विश्व की सबसे बड़ी फ्लाइंग लैब

- चर्चा में क्यों? — फरवरी, 2024 में विश्व की सबसे बड़ी फ्लाइंग लैब एशिया के दौरे पर है।
- बनाया गया — डीसी-8 (DC-8) विमान में
- उद्देश्य — नासा की इस फ्लाइंग लैब का उद्देश्य विश्व के विभिन्न देशों में वायु प्रदूषण का नमूना एकत्र करना है।

### अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2024

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. फरवरी, 2024 में जारी अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक, 2024 में यूएसए को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।

2. इसमें भारत को 50वां स्थान प्राप्त हुआ है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

(a) केवल (1)

(b) केवल (2)

(c) (1) एवं (2) दोनों

(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### अंतरराष्ट्रीय बौद्धिक संपदा सूचकांक (International IP Index), 2024 जारी

- कब — 28 फरवरी, 2024 को
- किसके द्वारा — यूएस चेंबर ऑफ कॉमर्स
- संस्करण — 12वां
- सूचकांक में शामिल कुल देश — 55
- इस सूचकांक से बौद्धिक संपदा (IP) संचालित नवाचार और रचनात्मकता तथा वैश्विक आईपी (IP) सुरक्षा में रुझान का पता चलता है।
- सूचकांक में शामिल शीर्ष 5 देश —

देश	स्कोर
1. यूएसए	— 95.48%
2. यू.के.	— 94.12%
3. फ्रांस	— 93.12%
4. जर्मनी	— 92.46%
5. स्वीडन	— 92.12%
- इसमें भारत को 42वां स्थान (स्कोर - 38.64 प्रतिशत) प्राप्त हुआ है।
- जबकि भारत गत वर्ष भी 42वें स्थान पर था।

### चांद की सतह पर उतरने वाला 5वां देश

प्रश्न - जनवरी, 2024 में कौन-सा देश चांद की सतह पर उतरने वाला 5वां देश बना ?

(a) ताइवान

(b) जापान

(c) दक्षिण कोरिया

(d) सिंगापुर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### चांद की सतह पर उतरने वाला 5वां देश

- कौन — जापान
- कब — जनवरी, 2024 को
- जपानी अंतरिक्ष एजेंसी जॉक्स (JAXA) के चंद्रयान स्लिम (SLIM : Smart Lander for Investigating Moon Mission) लैंडर ने सफलतापूर्वक चांद पर सॉफ्ट लैंडिंग की।
- इस लैंडर को अंतरिक्षयान 'मून स्नाइपर' से चांद पर भेजा गया था।
- अंतरिक्ष यान ने ऑप्टिकल नेविगेशन का उपयोग करके चांद पर सटीक और सॉफ्ट लैंडिंग की।
- इसके साथ ही अमेरिका, रूस, चीन और भारत के बाद जापान यह उपलब्धि हासिल करने वाला 5वां देश बना।

## आर्थिक परिदृश्य

पहली महाराष्ट्र सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम रक्षा प्रदर्शनी, 2024  
प्रश्न - फरवरी, 2024 में पहली महाराष्ट्र सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम रक्षा प्रदर्शनी, 2024 कहां आयोजित हुई ?

(a) मुंबई

(b) नागपुर

(c) पुणे

(d) अहमदाबाद

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### पहली महाराष्ट्र सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम रक्षा प्रदर्शनी, 2024 आयोजित

- कब — 24-26 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — पुणे, महाराष्ट्र
- किसके द्वारा — महाराष्ट्र शासन
- इसमें महाराष्ट्र के सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम, निजी कंपनियों, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) प्रयोगशालाओं और रक्षा सार्वजनिक क्षेत्र इकाई की स्वदेशी क्षमताओं तथा नवाचारों को प्रदर्शित किया गया।

### निवेशक सूचना और विश्लेषण प्लेटफॉर्म लांच

प्रश्न - 26 फरवरी, 2024 को किस भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा विकसित 'निवेशक सूचना और विश्लेषण प्लेटफॉर्म' लांच किया गया ?

(a) आईआईटी, कानपुर

(b) आईआईटी, दिल्ली

(c) आईआईटी, मद्रास

(d) आईआईटी, बॉम्बे

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## निवेशक सूचना और विश्लेषण प्लेटफार्म लांच

- कब— 26 फरवरी, 2024 को
- किसके द्वारा— केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर द्वारा नई दिल्ली में।
- इस प्लेटफॉर्म को आईआईटी-मद्रास के सेंटर फॉर रिसर्च ऑन स्टार्ट अप्स एंड रिस्क फाइनेंसिंग (CREST) के शोधकर्ताओं ने विकसित किया है।
- यह प्लेटफॉर्म सभी हितधारकों के लिए वेंचर कैपिटलिस्ट (वीसी) और निवेशकों के नेटवर्क, सरकारी योजनाओं व स्टार्टअप क्षेत्र के कई अन्य घटकों तक सुगम तरीके से पहुंचने को लेकर स्टार्टअप्स के लिए एक वन-स्टॉप शॉप के रूप में कार्य करेगा
- इस प्लेटफॉर्म की एक महत्वपूर्ण विशेषता “स्टार्टअप जीपीटी” है, जो एक एआई-आधारित संवाद प्लेटफॉर्म है, जिसका कार्य उन लोगों के लिए सूचना पहुंच को आसान बनाने में सहायता करना है, जो संपूर्ण डेटा नेविगेट कर रहे हैं।
- कोई उपयोगकर्ता रियल टाइम में वांछित जानकारी तक पहुंचने के लिए सरल भाषा में सवाल पूछ सकेंगे।

### स्टार्टअप महाकुंभ- 2024

प्रश्न - हाल ही में स्टार्टअप महाकुंभ-2024 कहां आयोजित होगा ?

- (a) बंगलुरु
- (b) नई दिल्ली
- (c) मुंबई
- (d) हैदराबाद

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## स्टार्टअप महाकुंभ-2024 आयोजित होगा

- कब— 18-20 मार्च, 2024 के मध्य
- कहां— भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में
- किसके द्वारा— वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय के उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के सहयोग से एसोचैम, नैसकॉम, बूटस्ट्रैप इनक्यूबेशन एंड एडवाइजरी फाउंडेशन, टीआईई (TIE) और इंडियन वेंचर एंड अल्टरनेट कैपिटल एसोसिएशन (IVCA) की ओर से
- यह स्टार्टअप्स, यूनिकॉर्न, निवेशकों, और इकोसिस्टम स्टेक होल्डर्स का सबसे बड़ा मंच होगा।

## अडानी डिफेंस सिस्टम्स एंड टेक्नोलॉजी लिमिटेड का एम्युनिशन

### मैन्युफैक्चरिंग कॉम्प्लेक्स

प्रश्न - 26 फरवरी, 2024 को उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ और सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे ने उत्तर प्रदेश में कहां अडानी डिफेंस सिस्टम एंड टेक्नोलॉजी लिमिटेड के एम्युनिशन मैन्युफैक्चरिंग कॉम्प्लेक्स का उद्घाटन किया ?

- (a) नोएडा
- (b) लखनऊ
- (c) कानपुर
- (d) झांसी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## अडानी डिफेंस सिस्टम एंड टेक्नोलॉजी लिमिटेड का एम्युनिशन मैन्युफैक्चरिंग कॉम्प्लेक्स

- उद्घाटन — 26 फरवरी, 2024 को
- कहां — कानपुर, उत्तर प्रदेश में
- उद्घाटनकर्ता — उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ और सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे
- निर्माण — 5 हजार एकड़ में मात्र 15 महीने की अवधि में
- मुख्य विशेषता — यह मैन्युफैक्चरिंग (उत्पादन) कॉम्प्लेक्स दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा एम्युनिशन मैन्युफैक्चरिंग कॉम्प्लेक्स है
- वार्षिक उत्पादन क्षमता — 150 मिलियन राउण्ड एम्युनिशन
- यहां बनाया जाएगा — रायफल, लाइट मशीन गन (एल.एम.जी.), एके-47 और कार्बाइन की गोलियां
- बाद में अगले चरण में निर्मित किए जाएंगे — आर्टिलरी गन, गोला-बारूद, तोपें और हैंड ग्रेनेड समेत सेना के जवानों के लिए अलग-अलग तरह के अस्त्र-शस्त्र व सुविधाओं से संबंधित उत्पाद
- विशेष तथ्य — 1500 करोड़ रुपये से शुरू हुआ यह प्रोजेक्ट अगले 5 वर्ष में 3000 करोड़ रुपये का विस्तार प्राप्त करेगा।
  - इससे 4000 लोगों को सीधे-सीधे रोजगार प्राप्त होगा, वहीं इससे 5 गुना अधिक अप्रत्यक्ष रोजगार भी सृजित होंगे।
  - यह कॉम्प्लेक्स अपनी ऊर्जा आवश्यकताओं को पूरा करने हेतु सोलर पॉवर और वेस्ट मैनेजमेंट का इस्तेमाल करेगा।

वर्ष 2023-24 के प्रमुख (खरीफ और रबी मौसम) फसलों के

### उत्पादन के द्वितीय अग्रिम अनुमान

प्रश्न - हाल ही में जारी वर्ष 2023-24 के प्रमुख (खरीफ और रबी मौसम) फसलों के उत्पादन के द्वितीय अग्रिम अनुमान से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. इसके अनुसार, खरीफ खाद्यान्न उत्पादन 1541.87 लाख मीट्रिक टन अनुमानित है।
2. रबी खाद्यान्न उत्पादन 1551.61 लाख मीट्रिक टन अनुमानित है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## वर्ष 2023-24 के प्रमुख (खरीफ और रबी मौसम) फसलों के उत्पादन के द्वितीय अग्रिम अनुमान जारी

- कब — 29 फरवरी, 2024 को
- किसके द्वारा — कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार
- खरीफ खाद्यान्न उत्पादन (अनुमानित) — 1541.87 लाख मीट्रिक टन
- रबी खाद्यान्न उत्पादन (अनुमानित) — 1551.61 लाख मीट्रिक टन
- खरीफ चावल का उत्पादन (अनुमानित) — 1114.58 लाख मीट्रिक टन
- रबी चावल का उत्पादन (अनुमानित) — 123.57 लाख मीट्रिक टन
- गेहूँ का उत्पादन (अनुमानित) — 1120.19 लाख मीट्रिक टन
- श्रीअन्न (खरीफ) का उत्पादन (अनुमानित) — 128.91 लाख मीट्रिक टन
- श्रीअन्न (रबी) का उत्पादन (अनुमानित) — 24.88 लाख मीट्रिक टन
- अन्य प्रमुख फसलों के अनुमानित उत्पादन इस प्रकार हैं —
- खरीफ मक्का — 227.20 लाख मीट्रिक टन
- रबी मक्का — 97.50 लाख मीट्रिक टन
- तूर — 33.39 लाख मीट्रिक टन
- चना — 121.61 लाख मीट्रिक टन
- खरीफ तिलहन — 228.42 लाख मीट्रिक टन
- रबी तिलहन — 137.56 लाख मीट्रिक टन
- सोयाबीन — 125.62 लाख मीट्रिक टन
- रेपसीड और सरसों — 126.96 लाख मीट्रिक टन
- गन्ना — 4464.30 लाख मीट्रिक टन
- कपास — 323.11 लाख गांठें (प्रत्येक 170 किग्रा.)
- जूट — 92.17 लाख गांठें (प्रत्येक 180 किग्रा.)।

## सी-केयर्स

प्रश्न - 31 जनवरी, 2024 को शुरू किया गया, कोयला खान भविष्य निधि संगठन (सीएमपीएफओ) का वेब पोर्टल 'सी-केयर्स' किसके द्वारा विकसित और डिजाइन किया गया ?

- (a) आईआईएम, अहमदाबाद
- (b) आईआईटी, दिल्ली
- (c) सी-डीएसी
- (d) उपरोक्त सभी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## सी-केयर्स

- क्या है? — कोयला खान भविष्य निधि संगठन (सीएमपीएफओ) का एक वेब पोर्टल
  - शुभारंभ — 31 जनवरी, 2024 को
  - शुभारंभकर्ता — केंद्रीय कोयला, खान और संसदीय मामलों के मंत्री प्रहलाद जोशी
  - वेब पोर्टल विकसित — इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत एक अनुसंधान एवं विकास संगठन, सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग (सी-डीएसी) द्वारा
  - लक्ष्य — अभिलेखों और कार्य प्रक्रियाओं को डिजिटल बनाने के लिए लंबी अवधि से चले आ रहे विषयों का समाधान करना
  - इस पोर्टल का उद्देश्य — कोयला क्षेत्र में काम करने वाले कोयला खान भविष्य निधि (सीएमपीएफ) ग्राहकों के साथ-साथ इसके पेंशनभोगियों को लाभ पहुंचाना।
- ❖ सी-केयर्स पोर्टल अब सीएमपीएफ ग्राहकों और कोयला कंपनियों को लॉगिन करने और उनकी आवश्यकताओं के अनुरूप विभिन्न कार्य करने की अनुमति प्रदान करेगा।

## एएवाई परिवारों के लिए चीनी सब्सिडी की योजना का विस्तार

प्रश्न - 1 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा सार्वजनिक वितरण योजना (पीडीएस) के माध्यम से वितरित अंत्योदय अन्न योजना (एएवाई) परिवारों के लिए चीनी सब्सिडी की योजना को और कितनी अवधि तक बढ़ाने हेतु/अनुमति प्रदान की गई है ?

- (a) 2 वर्ष
- (b) 3 वर्ष
- (c) 4 वर्ष
- (d) 5 वर्ष

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## अंत्योदय अन्न योजना (एएवाई) परिवारों के लिए चीनी सब्सिडी योजना का विस्तार

- योजना के विस्तार (बढ़ाने के लिए) हेतु मंजूरी — 1 फरवरी, 2024 को
- मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
- विस्तारित अवधि — 2 वर्ष (31 मार्च, 2026 तक)
- योजना के तहत केंद्र सरकार द्वारा सब्सिडी प्रदत्त — प्रतिभागी राज्यों के एएवाई परिवारों को चीनी पर प्रतिमाह प्रति किग्रा. 18.50 रुपये की सब्सिडी प्रदत्त
- विशेष तथ्य — इस अनुमति से 15वें वित्त आयोग (वर्ष 2020-21 से 2025-26) की अवधि के दौरान 1850 करोड़ रुपये से अधिक का लाभ मिलने की उम्मीद है।
  - योजना से देश के लगभग 1.89 करोड़ एएवाई परिवारों को लाभ मिलने की संभावना है।
  - इस अनुमति के साथ, सरकार सार्वजनिक वितरण योजना (पीडीएस) के माध्यम से एएवाई परिवारों को प्रति माह प्रति परिवार 1 किग्रा. की दर से चीनी वितरण हेतु प्रतिभागी राज्यों को सब्सिडी देना जारी रखेगी।
  - चीनी की खरीद और वितरण की जिम्मेदारी राज्यों की है।

## पशुपालन अवसंरचना विकास कोष का विस्तार

प्रश्न - 1 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अवसंरचना विकास कोष के तहत लागू किए जाने वाले पशुपालन अवसंरचना विकास कोष (एएचआईडीएफ) को कितनी राशि के परिव्यय के साथ अगले तीन वर्षों (वर्ष 2025-26) तक जारी रखने हेतु मंजूरी प्रदान की है?

- (a) 24,509.15 करोड़ रुपये
- (b) 27,405.18 करोड़ रुपये
- (c) 29,610.25 करोड़ रुपये
- (d) 30,205.65 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## पशुपालन अवसंरचना विकास कोष का विस्तार

- विस्तार को मंजूरी — 1 फरवरी, 2024 को
  - मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
  - विस्तारित अवधि — 3 वर्ष (वर्ष 2025-26)
  - परिव्यय राशि — 29,610.25 करोड़ रुपये
  - यह योजना प्रोत्साहित करेगी — डेयरी प्रसंस्करण और उत्पाद विविधीकरण, मांस प्रसंस्करण और उत्पाद विविधीकरण, पशु चारा संयंत्र, नस्ल गुणन फार्म, पशु अपशिष्ट से धन प्रबंधन (कृषि-अपशिष्ट प्रबंधन) और पशु चिकित्सा वैक्सीन और दवा उत्पादन सुविधाओं के लिए निवेश
  - ब्याज अनुदान प्रदत्त — भारत सरकार द्वारा अनुसूचित बैंक और राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (एनसीडीसी), नाबार्ड और एनडीडीबी से 90 प्रतिशत तक ऋण के लिए 2 वर्ष की मोहलत सहित 8 वर्षों के लिए 3 प्रतिशत
  - ऋण गारंटी प्रदत्त — भारत सरकार द्वारा एमएसएमई और डेयरी सहकारी समितियों को 750 करोड़ रुपये के ऋण गारंटी कोष से उधार लिए गए ऋण के 25 प्रतिशत तक।
- ❖ पशुपालन अवसंरचना विकास कोष (एएचआईडीएफ) ने योजना के अस्तित्व में आने के बाद से अब तक 141.04 लाख लीटर प्रतिदिन (एलएलपीडी) दूध प्रसंस्करण क्षमता, 79.24 लाख मीट्रिक टन फीड प्रसंस्करण क्षमता और 9.06 लाख मीट्रिक टन मांस प्रसंस्करण क्षमता को आपूर्ति शृंखला में जोड़ा गया है
  - ❖ यह योजना डेयरी, मांस और पशु चारा क्षेत्र में प्रसंस्करण क्षमता को 2-4 प्रतिशत तक बढ़ाने में सक्षम है।

## यूपीआई

प्रश्न - फरवरी, 2024 में भारत ने किस देश में यूपीआई लांच किया?

- (a) कनाडा
- (b) यूएसए
- (c) फ्रांस
- (d) जर्मनी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## भारत द्वारा फ्रांस में यूपीआई लांच

- कब — 2 फरवरी, 2024 को
- कहां — एफिल टावर, पेरिस
- यूपीआई (Unified Payments Interface) क्या है? —
  - यह भारत की मोबाइल आधारित भुगतान प्रणाली है।
  - जिसे भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा वर्ष 2016 में विकसित किया गया था।

## घरेलू कच्चे तेल पर विंडफॉल टैक्स में वृद्धि

प्रश्न - 15 फरवरी, 2024 को केंद्र सरकार ने घरेलू स्तर पर उत्पादित कच्चे तेल पर विंडफॉल टैक्स, 3200 रुपये प्रति टन से बढ़ाकर कितना कर दिया है?

- (a) 3250 रुपये प्रति टन
- (b) 3285 रुपये प्रति टन
- (c) 3300 रुपये प्रति टन

(d) 3350 रुपये प्रति टन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### घरेलू कच्चे तेल पर विंडफॉल टैक्स में वृद्धि

- वृद्धि का निर्णय — केंद्र सरकार द्वारा
- कब— 15 फरवरी, 2024 में
- वृद्धि— 3200 रुपये प्रति टन से बढ़ाकर 3300 रुपये
- निर्णय प्रभावी — 16 फरवरी, 2024 से
- विंडफॉल टैक्स लगाया जाता है-विशेष अतिरिक्त उत्पादक शुल्क के रूप में
- डीजल के एक्सपोर्ट पर विंडफॉल टैक्स में वृद्धि की गई है — 1.50 रुपये प्रति लीटर
- भारत में सबसे पहले विंडफॉल टैक्स लगाया गया— जुलाई, 2022 में
- विशेष तथ्य-विंडफॉल टैक्स ऐसी स्थिति में किसी इंडस्ट्री पर लगाया जाता है, जब कंपनियों को अचानक ऊंचा मुनाफा प्राप्त होता है
- यह टैक्स आम टैक्स दरों के ऊपर और अतिरिक्त होता है।

## वैज्ञानिक परिदृश्य

दूरसंचार उपग्रह: मेराह पुतिह- 2

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- (1) 20 फरवरी, 2024 को इंडोनेशिया का दूरसंचार उपग्रह मेराह पुतिह-2 लांच किया गया।
- (2) मेराह पुतिह-2 उपग्रह को फाल्कन-9 रॉकेट से लांच किया गया।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### दूरसंचार उपग्रह: मेराह पुतिह-2 लांच

- कब— 20 फरवरी, 2024 को
- किस रॉकेट द्वारा— फाल्कन-9
- कहां से— फ्लोरिडा, (यू.एस.ए)
- किस कक्षा में— लो अर्थ आर्बिट के जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर आर्बिट
- उद्देश्य— पृथ्वी के विभिन्न स्थानों के बीच संचार प्रदान करना
- दूरसंचार उपग्रह मेराह पुतिह-2 इंडोनेशिया का उपग्रह है। इस उपग्रह को पहले टेल्कोमसैट HTS113BT के नाम से जाना जाता था।

### फाल्कन-9 रॉकेट

- यह एक निजी कंपनी स्पेसएक्स का रॉकेट है।
- फाल्कन—9 पुनः प्रयोज्य दो चरणों वाला रॉकेट है।
- मेराह पुतिह-2 — का प्रक्षेपण इस रॉकेट का अपना 300वां प्रक्षेपण था।

इनसैट- 3 डीएस का सफल प्रक्षेपण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 17 फरवरी, 2024 को इसरो ने तीसरी पीढ़ी के उपग्रह 'इनसैट-3 डीएस का सफल प्रक्षेपण किया।
2. इसे इसरो के प्रक्षेपण यान जीएसएलवी-एफ 14 से लांच किया गया था। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2)
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### इनसैट (INSAT) - 3 डीएस का सफल प्रक्षेपण

- कब — 17 फरवरी, 2024 को
- कहां से — सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र श्रीहरिकोटा, आंध्र प्रदेश
- किसके द्वारा — भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO)
- किस प्रक्षेपण यान से — जीएसएलवी एफ - 14
- यह जीएसएलवी की 16वीं उड़ान थी।
- यह मौसम की निगरानी के लिए तीसरी पीढ़ी का उपग्रह है।
- यह उपग्रह पृथ्वी की सतह, महासागरों, पर्यावरण तथा मौसम से जुड़ी गतिविधियों पर नजर रखेगा।
- यह उपग्रह वर्तमान में संचालित इनसैट - 3 डी तथा इनसैट - 3 डीआर इन - ऑर्बिट उपग्रहों के साथ देश की मौसम संबंधी (मौसम, जलवायु और महासागर संबंधी) सेवाओं को बढ़ाएगा।
- इस उपग्रह का उद्देश्य पृथ्वी की सतह, वायुमंडल, महासागरों और पर्यावरण की निगरानी बढ़ाना, डेटा संग्रह, प्रसार उपग्रह सहायता प्राप्त खोज और बचाव सेवाओं में क्षमताओं को बढ़ाना है।

अभ्यास शांति प्रयास- IV

प्रश्न - 'अभ्यास शांति प्रयास-IV' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह एक बहुराष्ट्रीय शांति स्थापना अभ्यास है।
  2. इसका आयोजन नेपाली और अमेरिकी सेना द्वारा 20 फरवरी से 4 मार्च, 2024 के मध्य नेपाल में किया जा रहा है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## अभ्यास शांति प्रयास-IV, 2024

- क्या है? — एक बहुराष्ट्रीय शांति स्थापना अभ्यास
- कब — 20 फरवरी से 4 मार्च, 2024 तक
- कहां — नेपाल के पंचखाल में बौरेंद्र शांति संचालन प्रशिक्षण केंद्र (BPOTC)
- किसके द्वारा — नेपाल सेना एवं अमेरिकी इंडो-पैसिफिक कमांड की सह-मेजबानी में
- इस अभ्यास में अमेरिकी और नेपाली सेना के जवानों के साथ 17 अन्य देशों के 1,100 से अधिक सैन्यकर्मि भाग ले रहे हैं।
- इसमें शामिल 17 देश हैं- ऑस्ट्रेलिया, बांग्लादेश, कनाडा, फिजी, घाना, भारत, इंडोनेशिया, मलेशिया, मंगोलिया, नाइजीरिया, पाकिस्तान, फिलीपींस, दक्षिण कोरिया, श्रीलंका, थाईलैंड, उरुग्वे और वियतनाम।

### आईएम-1 मिशन

- प्रश्न - आईएम-1 मिशन से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
1. 15 फरवरी, 2024 को इस मिशन के तहत (Intuitive) मशीन इंक का ओडीसियस मून लैंडर लांच किया गया।
  2. इस मिशन का उद्देश्य लैंडर को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सॉफ्ट लैंडिंग कराना है।

3. ओडीसियस मून लैंडर को फाल्कन-9 रॉकेट से लांच किया गया।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) कोई भी नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### इंटुइटिव (Intuitive) मशीन (आईएम-1) मिशन लांच

- चर्चा में क्यों? — निजी कंपनी इंटुइटिव मशीन इंक द्वारा निजी क्षेत्र का पहला मून लैंडर ओडीसियस (नोवा-C) लांच किया गया
- कब — 15 फरवरी, 2024 को
- किस रॉकेट द्वारा-फाल्कन-9
- कहां से-फ्लोरिडा, संयुक्त राज्य अमेरिका

- ❖ इस मिशन का उद्देश्य मून लैंडर नोवा-C को चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर सॉफ्ट लैंडिंग कराना है।
- ❖ इसका अन्य उद्देश्य चंद्रमा की सतह के अध्ययन के साथ अंतरिक्ष में मौसम की गतिविधियों का अध्ययन करना है।
- ❖ यह नासा की वर्ष 1972 में अपोलो-17 मिशन के पश्चात चंद्रमा पर पहुंचने वाला अमेरिकी अंतरिक्षयान होगा।

### बहुत कम दूरी की वायु रक्षा प्रणाली का सफल परीक्षण

- प्रश्न - फरवरी, 2024 में कहां से बहुत कम दूरी की वायु रक्षा प्रणाली का सफल परीक्षण किया गया?

- (a) जैसलमेर
- (b) पोखरण
- (c) चांदीपुर
- (d) श्रीहरिकोटा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### बहुत कम दूरी की वायु रक्षा प्रणाली (VSHORADS) का सफल परीक्षण

- कब — 28-29 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां से — ओडिशा में चांदीपुर के तट पर एकीकृत परीक्षण रेंज से
- किसके द्वारा — रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
- इस मिसाइल के दो सफल उड़ान परीक्षण किए गए।
- ये दोनों परीक्षण जमीन से संचालित किए जाने वाले हल्के व सचल प्रक्षेपक से किए गए।
- इन्हें विभिन्न अवरोधन परिदृश्यों के तहत उच्च गति वाले मानवरहित हवाई लक्ष्यों को नष्ट करने के उद्देश्य से पूरा किया गया।
- दोनों परीक्षणों ने अपनी उड़ानों के दौरान मिशन के उद्देश्यों को पूरा करते हुए लक्ष्यों को मिसाइलों द्वारा अवरुद्ध किया और फिर उन्हें नष्ट कर दिया।
- यह मिसाइल एक मानवीय स्तर पर कहीं पर भी ले जाने में सक्षम वायु रक्षा प्रणाली है।
- जिसे डीआरडीओ प्रयोगशालाओं तथा भारतीय उद्योग भागीदारों के सहयोग से रिसर्च सेंटर इमारत (RCI) द्वारा स्वदेशी रूप से तैयार और विकसित किया गया है।

### ईरान का इलेजिंग उपग्रह पार्स - 1

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

- (i) 29 फरवरी, 2024 को रूस द्वारा ईरान के पार्स-1 अनुसंधान उपग्रह को लांच किया गया।
  - (ii) ईरान के पार्स-1 अनुसंधान उपग्रह को रूसी सोयुज-2.1 बी रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित किया गया।
  - (iii) पार्स-1 अनुसंधान उपग्रह पृथ्वी से 500 किमी. ऊंचाई से हाई-रिजॉल्यूशन की छवियां भेजने में सक्षम है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
- (a) (i), (ii) और (iii)
  - (b) (i) और (ii)
  - (c) (i) और (iii)
  - (d) (ii) और (iii)

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### ईरान का इमेजिंग उपग्रह पार्स - 1 लांच

- कब — 29 फरवरी, 2024
- लांच किया गया — रूस द्वारा
- लांचिंग स्थल — वास्तोचन, कॉस्मोड्रोम लांच बेस से (रूस)
- प्रक्षेपक वाहक — रूसी सोयुज - 2.1 बी रॉकेट लांचर से
- विशेषता — पृथ्वी से 500 किमी. ऊंचाई से हाई-रिजॉल्यूशन की फोटो भेजने की क्षमता
- ❖ उल्लेखनीय है कि ईरान के उपग्रह के अतिरिक्त रूस द्वारा अपना एक मौसम उपग्रह तथा 17 छोटे अन्य उपग्रह भी प्रक्षेपित किए गए
- ❖ ध्यातव्य है कि ईरान का यह उपग्रह कृषि क्षेत्र में उत्पादकता में सुधार

करने, जल संसाधनों का सर्वेक्षण करने, प्राकृतिक आपदाओं का प्रबंधन करने, वनों की कटाई का सामना और सीमावर्ती क्षेत्रों की निगरानी आदि में मदद करेगा

### भारतीय नौसेना हेतु चौथा एसीटीसीएम बार्ज का अनावरण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- 28 फरवरी, 2024 को भारतीय नौसेना के चौथे एसीटीसीएम बार्ज एलएसएएम-18 का अनावरण किया गया।
- 11 एक्स एसीटीसीएम बार्ज नौकाओं के निर्माण के उद्देश्य हेतु आवश्यक अनुबंध पर 5 मार्च, 2021 को रक्षा मंत्रालय और मेसर्स सूर्यदीप्ता प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, ठाणे के मध्य हस्ताक्षर किया गया था।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (i) तथा (ii) दोनों
- केवल (i)
- केवल (ii)
- इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### भारतीय नौसेना हेतु चौथा एसीटीसीएम बार्ज का

- कब — 28 फरवरी, 2024
  - बार्ज का नाम — 'एम्बुनिशन कम टॉरपीडो कम मिसाइल बार्ज, एलएसएएम-18'
  - लॉन्चिंग समारोह की अध्यक्षता — पोत निर्माण निदेशालय के कमांडर 'शिरीष दुबे' द्वारा की गई
  - निर्मित किया गया — मेसर्स सूर्यदीप्ता प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, ठाणे द्वारा निर्मित
- ❖ उल्लेखनीय है कि भारतीय नौसेना की सेवा हेतु वितरित की जाने वाली 11 इकाइयों में यह चौथे नंबर का बार्ज है
  - ❖ ध्यातव्य है कि एलएसएएम - 17 अर्थात् तीसरे बार्ज को 30 नवंबर, 2023 को मुंबई में भारतीय नौसेना को सौंपा गया था।
  - ❖ उल्लेखनीय है कि 5 मार्च, 2021 को 11 एक्स एसीटीसीएम बार्ज के निर्माण के लिए अनुबंध पर रक्षा मंत्रालय और मेसर्स सूर्यदीप्ता प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, ठाणे के मध्य हस्ताक्षरित हुआ था
  - ❖ ये बजरे नौसेना नियमों और भारतीय शिपिंग रजिस्टर के विनियमन के तहत स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किए गए हैं। डिजाइन चरण के दौरान बार्ज का मॉडल परीक्षण नौसेना विज्ञान प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला विशाखापत्तनम में किया गया था।

#### जिलॉन्ग-3 रॉकेट

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ?

- फरवरी, 2024 में चीन ने जिलॉन्ग-3 (Jielong-3) रॉकेट लांच किया।
  - इस रॉकेट से नौ उपग्रहों को प्रक्षेपित किया गया। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है ?
- केवल (1)
  - केवल (2)

- (1) एवं (2) दोनों
- इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### जिलॉन्ग-3 रॉकेट

- चर्चा में क्यों? — फरवरी, 2024 में चीन ने इस रॉकेट से नौ (9) उपग्रहों को सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया
- किस कक्षा में — सूर्य तुल्यकालिक कक्षा (SSO)
- उल्लेखनीय है कि इस रॉकेट को चीन के दक्षिणी गुआंगडोंग प्रांत में यांगजियांग तट से लांच किया गया था।
- दिसंबर, 2022 में जिलॉन्ग-3 रॉकेट को पहली बार लांच किया गया था।

#### अंतरिक्ष में सबसे अधिक समय बिताने का नया विश्व रिकॉर्ड

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किस देश के अंतरिक्ष यात्री ओलेग कोनोनोको ने अंतरिक्ष में सबसे अधिक समय बिताने का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया ?

- जापान
- रूस
- अमेरिका
- स्पेन

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

#### ओलेग कोनोनोको

- रूस के अंतरिक्ष यात्री;
- चर्चा में क्यों? — फरवरी, 2024 में अंतरिक्ष में सबसे अधिक समय बिताने का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया
  - ☛ उन्होंने वर्ष 2008 से लेकर अब तक की गई 5 यात्राओं के जरिए यह उपलब्धि हासिल की है।
  - ☛ उन्होंने अंतरिक्ष में 878 दिन और 12 घंटे से अधिक समय बिताया। इससे पूर्व यह रिकॉर्ड रूस के ही अंतरिक्ष यात्री गनेडी पडाल्का के नाम था।
- जिन्होंने वर्ष 2015 में अंतरिक्ष में 878 दिन 11 घंटे, 29 मिनट बिताए थे।

#### तेजस एमके 1 ए के लिए डिजिटल फ्लाइ बाय वायर फ्लाइट कंट्रोल कंप्यूटर का सफल उड़ान परीक्षण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 19 फरवरी, 2024 को तेजस एमके 1ए के लिए डिजिटल फ्लाइट कंट्रोल कंप्यूटर (डीएफसीसी) का सफल उड़ान परीक्षण किया गया।
- तेजस-एमके 1ए के लिए डीएफसीसी को बंगलुरु स्थित वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (ADE) द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- केवल (1)
- केवल (2)
- (1) एवं (2) दोनों
- इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## तेजस एमके 1 ए के लिए डिजिटल फ्लाइट कंट्रोल कंप्यूटर (DFCC) का सफल उड़ान परीक्षण

- कब — 19 फरवरी, 2024 को
- किसके द्वारा — डीआरडीओ
- तेजस-एमके 1ए के लिए डीएफसीसी को बंगलुरु स्थित वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान (ADE) द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित किया गया है।
- डीएफसीसी में क्वाड्रान्गुलर पॉवर पीसी आधारित प्रोसेसर, हाईस्पीड ऑटोनॉमस स्टेट मशीन आधारित आई/ओ नियंत्रक, उन्नत कम्प्यूटेशनल थ्रूपुट और डीओ 178 सी लेवल-ए सुरक्षा आवश्यकताओं के अनुरूप जटिल ऑन-बोर्ड सॉफ्टवेयर शामिल हैं।
- विमान के उन्नत संस्करण तेजस एमके 1 ए में उन्नत मिशन कंप्यूटर, उच्च प्रदर्शन क्षमता वाला डिजिटल फ्लाइट कंट्रोल क्षमता कंप्यूटर (डीएफसीसी एमके 1 ए), स्मार्ट मल्टी-फंक्शन, डिस्प्ले, एडवांस्ड सेल्फ-प्रोटेक्शन जैमर, इलेक्ट्रॉनिक वारफेयर सूट आदि सुविधाएं हैं।

## आईएनएस संध्याक

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

- (1) 3 फरवरी, 2024 को 'आईएनएस संध्याक' भारतीय नौसेना में शामिल हुआ।
  - (2) यह भारत का प्रथम सर्वेक्षण विशाल मालवाहक जहाज है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## आईएनएस संध्याक

- भारत का प्रथम सर्वेक्षण विशाल मालवाहक जहाज;
- चर्चा में क्यों? —
  - 3 फरवरी, 2024 को भारतीय नौसेना में शामिल
  - इसे विशाखापत्तनम में आयोजित एक समारोह में भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।
  - इस अवसर पर रक्षामंत्री राजनाथ सिंह उपस्थित थे।
  - इस जहाज की प्राथमिक भूमिका सुरक्षित समुद्री नौवहन को सक्षम करने की दिशा में बंदरगाहों, नौवहन चैनलों/मार्गों, तटीय क्षेत्रों और गहरे समुद्रों का पूर्व पैमाने पर जलमाप चित्रण संबंधित जलीय सर्वेक्षण करना है।
  - अपनी दूसरी भूमिका में यह जहाज कई प्रकार के नौसैनिक अभियानों को पूर्ण करने में सक्षम होगा।

## युवा विज्ञानी कार्यक्रम (युविका), 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किसके द्वारा युवा विज्ञानी कार्यक्रम (युविका), 2024 की घोषणा की गई?

- (a) इसरो  
(b) डीआरडीओ  
(c) वीएसएससी

(d) आईआईआरएस

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## युवा विज्ञानी कार्यक्रम (युविका), 2024

- घोषणा — 17 फरवरी, 2024
- घोषणाकर्ता — भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
- संचालित होगा — 13-24 मई, 2024 तक
- कार्यक्रम का अंग्रेजी में नाम — यंग साइंटिस्ट प्रोग्राम
- इस पहल का मुख्य उद्देश्य - अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिकी में नवीन रुझानों में युवा छात्रों के लिए अंतरिक्ष विज्ञान, अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और अंतरिक्ष अनुप्रयोगों पर बुनियादी ज्ञान प्रदान करना
- इसरो ने इस कार्यक्रम की रूपरेखा तैयार की है — 'युवाओं को जोड़ो' प्रतीक के साथ
- कार्यक्रम के अंतर्गत प्रोत्साहित किया जाता है - छात्रों को विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) आधारित अनुसंधान और संरक्षित जीविकोपार्जन में आगे बढ़ने हेतु

- ❖ इस कार्यक्रम का अन्य उद्देश्य है - स्कूल जाने वाले छात्रों के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी में नवीन रुझानों के प्रति जागरूकता का सृजन करना
- ❖ कार्यक्रम के अंतर्गत दो सप्ताह के कक्षा प्रशिक्षण, प्रयोगों का व्यावहारिक प्रदर्शन, कैनसेट, रोबोटिक किट, इसरो वैज्ञानिकों के साथ मॉडल रॉकेटरी बातचीत और क्षेत्र के दौरे की परिकल्पना की गई है
- ❖ उल्लेखनीय है कि इस कार्यक्रम का आयोजन भारत के प्रत्येक राज्य और केंद्रशासित प्रदेश का प्रतिनिधित्व करते हुए क्रमशः 111, 153 और 337 छात्रों की भागीदारी के साथ वर्ष 2019, 2022 और 2023 में सफलतापूर्वक किया गया था।

## आयुष दीक्षा

प्रश्न - 20 जनवरी, 2024 को भारत सरकार के मानव संसाधन विकास केंद्र 'आयुष दीक्षा' का शिलान्यास भरतपुर स्थित केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान (सीएआरआई) में किया गया। यह संस्थान किस राज्य में स्थित है?

- (a) राजस्थान  
(b) हिमाचल प्रदेश  
(c) ओडिशा  
(d) छत्तीसगढ़

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## आयुष दीक्षा

- क्या है- भारत सरकार का एक मानव संसाधन विकास केंद्र
- संबंधित है — केंद्रीय आयुर्वेदीक विज्ञान अनुसंधान परिषद (सीसीआरएएस) से
- शिलान्यास- 20 जनवरी, 2024 को
- कहां- ओडिशा के भुवनेश्वर के भरतपुर स्थित केंद्रीय आयुर्वेद अनुसंधान संस्थान (सीएआरआई) में
- शिलान्यासकर्ता-केंद्रीय आयुष और पत्तन, पोत परिवहन व जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल
- आयुष दीक्षा परियोजना हेतु स्वीकृत बजट-30 करोड़ रुपये
- परियोजनांतर्गत निर्माण-30-40 प्रशिक्षुओं की क्षमता वाले दो सभागार, प्रशिक्षुओं एवं वीआईपी के रहने के लिए अटैच बाथरूम के साथ 40 वातानुकूलित कमरे और वीआईपी सुइट्स, प्राकृतिक पुस्तकालय, मॉड्यूलर पेंट्री, डाइनिंग लाउंज आदि
- यह संस्थान प्रदान करेगा-सामान्य रूप से आयुष और विशेष रूप से आयुर्वेद के सभी हितधारकों को राष्ट्रीय स्तर पर एक शिक्षण-प्रशिक्षण कार्यक्रम
- यह सहभागिता में भी सहायता करेगा-क्षमता विकास, आयुर्वेद में मानव संसाधनों को मजबूत करने, अनुसंधान व विकास को सुविधाजनक बनाने, उच्च गुणवत्ता मानकों को बनाए रखने और आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के साथ राजस्व सृजित करने हेतु अन्य राष्ट्रीय संस्थानों के साथ।

## डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर

प्रश्न - डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह समुद्र में मछुआरों को मछली पकड़ने वाली नौकाओं से इमरजेंसी संदेश भेजने हेतु विकसित किया गया है।
2. दूसरी पीढ़ी के डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर को इसरो ने विकसित किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर विकसित

- कब — जनवरी, 2024 में
- किसके द्वारा — भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)
- किस उद्देश्य हेतु — समुद्र में मछुआरों को मछली पकड़ने वाली नौकाओं से इमरजेंसी संदेश भेजने हेतु।

- ❖ यह दूसरी पीढ़ी का डिस्ट्रेस अलर्ट ट्रांसमीटर (डीएटी) है।
- ❖ उल्लेखनीय है कि डीएटी का पहला संस्करण वर्ष 2010 से परिचालन में है।
- ❖ वर्तमान में 20,000 से अधिक ट्रांसमीटर उपयोग किए जा रहे हैं।

## हेपेटाइटिस-‘ए’ के लिए देश का पहला स्वदेशी टीका लांच

प्रश्न - जनवरी, 2024 में किस कंपनी ने हेपेटाइटिस-ए के लिए देश का पहला स्वदेशी टीका लांच किया?

- (a) भारत बायोटेक

- (b) इंडियन इम्यूनोलॉजिकल्स लि.
- (c) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## हेपेटाइटिस-ए के लिए देश का पहला स्वदेशी टीका लांच

- कब — जनवरी, 2024 को
- किसके द्वारा — हैदराबाद की कंपनी इंडियन इम्यूनोलॉजिकल्स लि.
- यह नेशनल डेयरी डेवलपमेंट बोर्ड (NDDB) की संबद्ध कंपनी है।
- इस टीके का नाम — हैवीस्योर (Havisure)
- यह टीका हेपेटाइटिस-ए संक्रमण से लड़ने में सक्षम है।

- ❖ हैवीस्योर टीके की दो खुराक लगेगी।
- ❖ पहली खुराक 12 महीने पर जबकि दूसरी खुराक पहली खुराक के 6 माह बाद लगेगी।
- ❖ उल्लेखनीय है कि मौजूदा समय में देश में हेपेटाइटिस-ए का टीका दूसरे देशों से मंगाया जाता है।

## पेरिग्रीन मिशन-1

प्रश्न - पेरिग्रीन मिशन-1 (TO2-AB) से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 8 जनवरी, 2024 को नासा ने पेरिग्रीन मिशन-1 (TO2-AB) लांच किया।
  - (2) यह मिशन केप कैनावरेल, फ्लोरिडा से लांच किया गया। उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है-
- (a) केवल (1)
  - (b) केवल (2)
  - (a) (1) एवं (2) दोनों
  - (b) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## पेरिग्रीन मिशन-1 (TO2-AB) लांच

- कब — 8 जनवरी, 2024 को
- कहां से — केप कैनावरेल, फ्लोरिडा (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- किसके द्वारा — नासा (NASA)
- किस रॉकेट से — VC25

## पेरिग्रीन मिशन से संबंधित अन्य तथ्य

- संयुक्त रूप से मिशन का नेतृत्व निजी अंतरिक्ष उद्यम एस्ट्रोबोरिक टेक्नोलॉजी और यूनाइटेड लांच एलायंस द्वारा किया गया।
- इस मिशन में पेरिग्रीन लूनर लैंडर को पेरिग्रीन मिशन के नाम से जाना जाता है।
- यह अपोलो कार्यक्रम के पश्चात चंद्रमा पर उतरने वाला पहला मिशन होता है।
- उल्लेखनीय है कि प्रक्षेपण के पश्चात तकनीकी रूप से ईंधन रिसाव होने के कारण दूसरी बार संयुक्त राज्य अमेरिका का चंद्रमा पर लैंडिंग का प्रयास असफल हो गया।

## एवियन (एचपीएआई) फ़ू

प्रश्न - एवियन (HPAI) फ़ू से संबंधित निम्नवत कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 1 जनवरी, 2024 में एवियन फ़ू से आर्कटिक क्षेत्र में पहले ध्रुवीय भालू की मृत्यु हो गई।
- (2) एवियन फ़ू को बर्ड फ़ू भी कहते हैं, जो H5N1 वायरस से फैलता है।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है-

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (a) (1) एवं (2) दोनों
- (b) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### एवियन फ़ू (एचपीएआई)

- **चर्चा में क्यों?** — जनवरी, 2024 में अलास्का पर्यावरण संरक्षण विभाग के अनुसार एवियन फ़ू से आर्कटिक क्षेत्र में पहले ध्रुवीय भालू की मृत्यु हो गई।
- गौरतलब है कि एवियन फ़ू अप्रैल, 2023 में पहली बार आर्कटिक क्षेत्र में पक्षियों और लोमड़ी के बीच पाया गया था।
- एवियन फ़ू को बर्ड फ़ू भी कहा जाता है, जो N5N1 वायरस से फैलता है।
- यह वायरस प्रवासी जंगली पक्षियों के माध्यम से फैलता है।

ध्रुवीय भालू के बारे में

- ❖ यह दुनिया का सबसे बड़ा स्थलीय मांसाहारी है।
- ❖ इसका वैज्ञानिक नाम उर्सस मेरिटिमस है। ❖ इसे IUCN की रेड लिस्ट में वल्नरेबल स्थिति में रखा गया है।

## खेल परदृश्य टेनिस

### कॉर्डोबा ओपन, 2024

प्रश्न - 11 फरवरी, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता कॉर्डोबा ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) लुसियानो डार्डरी
- (b) फैंकुंडो बेगनिस
- (c) फेडरिको कोरिया
- (d) सेबास्टियन बाएज

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### कॉर्डोबा ओपन, 2024

- **क्या है?** — ATP टूर सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- **आयोजित** — 5-11 फरवरी, 2024 के मध्य
- **आयोजन स्थल** — कॉर्डोबा, अर्जेन्टीना
- **पुरुष एकल** — विजेता-लुसियानो डार्डरी (इटली)
- **उपविजेता** — फैंकुंडो बेगनिस (अर्जेन्टीना)
- **पुरुष युगल** — विजेता- मैक्सिमो गोंजालेज और आंद्रेस मोल्टेनी (दोनों अर्जेन्टीना)।
- **उपविजेता** — सादियो डौम्बिया और फैबियन रेबौल (दोनों फ्रांस)।

### ट्रांसिल्वेनिया ओपन, 2024

प्रश्न - 11 फरवरी, 2024 को संपन्न ट्रांसिल्वेनिया ओपन, 2024 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) एना बोगदान
- (b) कैरोलिना प्लिसकोवा
- (c) जैकलिन क्रिस्टियन
- (d) हैरियट डार्ट

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### ट्रांसिल्वेनिया ओपन, 2024

- **क्या है?** — WTA टूर सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- **आयोजित** — 5-11 फरवरी, 2024 के मध्य
- **आयोजन स्थल** — क्लुज-नेपोका, रोमानिया
- **महिला एकल विजेता** — कैरोलिना प्लिसकोवा (चेक गणराज्य)
- **उपविजेता** — एना बोगदान (रोमानिया)
- **महिला युगल विजेता** — कैटी मैकनली और एशिया मुहम्मद (दोनों अमेरिका)
- **उपविजेता** — हैरियट डार्ट (ब्रिटेन) और टेरेजा मिहालिकोवा (स्लोवाकिया)।

### बंगलुरु ओपन, 2024

प्रश्न - 18 फरवरी, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता बंगलुरु ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) स्टेफानो नेपोलिटानो
- (b) सुमित नागल
- (c) ओरिओल रोका बटाल्ला
- (d) होंग सेओंग-चान

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### बंगलुरु ओपन, 2024

- क्या है— ATP टूर सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित— 12-18 फरवरी, 2024
- आयोजन स्थल— बंगलुरु, भारत
- पुरुष एकल— विजेता—स्टेफानो नेपोलिटानो (इटली)
- उपविजेता— होंग सेओंग-चान (दक्षिण कोरिया)
- पुरुष युगल-विजेता— साकेत मायनेनी और रामकुमार रामनाथन (दोनों भारत)
- उपविजेता—कॉन्स्टेंटिन बिटटाउन कॉजमाइन और मैक्सिम जानवियर (दोनों फ्रांस)

### एबीएन एमरो ओपन, 2024

प्रश्न - 18 फरवरी, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता एबीएन एमरो ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) एलेक्स डी मिनोर
- (b) जैनिक सिनर
- (c) ग्रिगोर दिमित्रोव
- (d) टैलोन ग्रिक्सपूर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### एबीएन एमरो ओपन, 2024

- क्या है— ATP टूर सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित— 12-18 फरवरी, 2024
- आयोजन स्थल— रॉटरडम, नीदरलैंड्स
- पुरुष एकल— विजेता—जैनिक सिनर (इटली)
- उपविजेता— एलेक्स डी मिनोर (ऑस्ट्रेलिया)
- पुरुष युगल-विजेता— वेस्ली कूलहोप (नीदरलैंड्स) और निकोला मेकिटक (क्रोएशिया)
- उपविजेता—रॉबिन हासे (नीदरलैंड्स) और बॉटिक वैन डी जेंड्सचुल्य (नीदरलैंड्स)

### अर्जेटीना ओपन, 2024

प्रश्न - 18 फरवरी, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता अर्जेटीना ओपन, 2024 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) कार्लोस अल्कराज
- (b) फेडेरिको कोरिया (c) फैवंडुडो डियाज अकोस्टा
- (d) निकोलस जैरी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### अर्जेटीना ओपन, 2024

- क्या है— ATP टूर सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित— 12-18 फरवरी, 2024
- आयोजन स्थल— ब्यूनस आयर्स, अर्जेटीना
- पुरुष एकल-विजेता— फैवंडुडो डियाज अकोस्टा (अर्जेटीना)
- उपविजेता— निकोलस जैरी (चिली)
- पुरुष युगल-विजेता— सिमोन बोलेली और एंड्रिया वावास्सोरी (दोनों इटली)
- उपविजेता—मार्सेल ग्रैनोलर्स (स्पेन) और होरासियो जेबालोस

### कतर टोटलएनर्जीस ओपन, 2024

प्रश्न - 17 फरवरी, 2024 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता कतर टोटलएनर्जीस ओपन, 2024 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) एलिना रिबाकिना
- (b) इगा स्विघाटेक
- (c) कैरोलिना प्लिसकोवा
- (d) नाओमी ओसाका

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### कतर टोटलएनर्जीस ओपन, 2024

- क्या है— WTA सत्र, 2024 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित— 11-17 फरवरी, 2024
- आयोजन स्थल— दोहा, कतर
- महिला एकल— विजेता—इगा स्विघाटेक (पोलैंड)
- उपविजेता— एलिना रिबाकिना (कजाखस्तान)
- महिला युगल विजेता—डेमी शूर्स (नीदरलैंड्स) और लुईसा स्टेफनी (ब्राजील)
- उपविजेता— कैरोलिन डोलेहाइड और डेसिरै क्रॉक्जिक (दोनों अमेरिका)

## क्रिकेट

### टी-20 अंतरराष्ट्रीय में सबसे तेज शतक का रिकॉर्ड

प्रश्न - 27 फरवरी, 2024 को किस बल्लेबाज ने टी-20 अंतरराष्ट्रीय में सबसे तेज शतक बनाने का रिकॉर्ड बनाया है?

- (a) कुशल मल्ला
- (b) जान निकोल लॉफ्टी - ईटन
- (c) डेविड मिलर
- (d) ग्लेन मैक्सवेल

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## टी-20 अंतरराष्ट्रीय में सबसे तेज शतक का रिकॉर्ड

- रिकॉर्ड बनाया — 27 फरवरी, 2024 को
- बनाने वाले बल्लेबाज का नाम — जान निकोल लॉफ्टी - ईटन (नामीबिया)
- उन्होंने यह उपलब्धि हासिल की — 33 गेदों पर शतक बनाकर नेपाल के खिलाफ कीर्तिपुर में
- रिकॉर्ड तोड़ा है — कुशल मल्ला (नेपाल) का
- कुशल मल्ला ने शतक बनाया था — 34 गेदों पर शतक बनाकर
- यह उपलब्धि हासिल की थी — 27 सितंबर, 2023 को मंगोलिया के विरुद्ध

## अंतरराष्ट्रीय टी-20 में सबसे तेज शतक बनाने वाले शीर्ष 5 बल्लेबाज

क्रम	बल्लेबाज	संबंधित देश	गेद	वर्ष
1.	जान निकोल लॉफ्टी-ईटन	नामीबिया	33	2024
2.	कुशल मल्ला	नेपाल	34	2023
3.	डेविड मिलर	दक्षिण अफ्रीका	35	2017
4.	रोहित शर्मा	भारत	35	2017
5.	सुदेश विक्रमसेकरा	चेक गणराज्य	35	2019

## बांग्लादेश प्रीमियर लीग (बीपीएल), 2024

प्रश्न - 1 मार्च, 2024 को संपन्न बांग्लादेश प्रीमियर लीग (बीपीएल) 2024 (दसवां संस्करण) का खिताब किसने जीता है?

- (a) खुलना टाइगर्स
- (b) फॉर्च्यून बारिशाल
- (c) कोमिला बिक्टोरियंस
- (d) रंगपुर राइडर्स

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## बांग्लादेश प्रीमियर लीग (बीपीएल), 2024

- क्या है? — पेशेवर टी-20 क्रिकेट लीग
- आयोजित — 19 जनवरी, 2024 से 1 मार्च, 2024
- मेजबान देश — बांग्लादेश
- प्रतिभागी टीमों — 7
- कुल मैच खेले गए — 46
- संस्करण — 10वां
- फाइनल हुआ — शेर-ए-बांग्ला नेशनल क्रिकेट स्टेडियम, ढाका में
- खिताब विजेता — फॉर्च्यून बारिशाल (पहली बार)
- उपविजेता — कोमिला बिक्टोरियंस
- फाइनल में 'प्लेयर ऑफ द मैच' — काइल मायर्स (फॉर्च्यून बारिशाल)
- प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट — तमीम इकबाल (फॉर्च्यून बारिशाल)
- सर्वाधिक 492 रन बनाए — तमीम इकबाल (फॉर्च्यून बारिशाल)
- सर्वाधिक 22 विकेट लिए — शोरिफुल इस्लाम (दुर्दातो ढाका)
- सबसे मूल्यवान खिलाड़ी — शाकिब-अल-हसन
- सर्वश्रेष्ठ फील्डर — मोहम्मद नईम (दुर्दातो ढाका)

## इंटरनेशनल लीग टी-20, 2024

प्रश्न - इंटरनेशनल लीग टी-20, 2024 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 17 फरवरी, 2024 को फाइनल मुकाबले में एमआई अमीरात ने दुबई कैपिटल्स को पराजित कर खिताब जीता है।
- (ii) दुबई कैपिटल्स के सिकंदर रजा 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' चुने गए हैं।
- (iii) सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) एमआई अमीरात के फजल हक फारुकी चुने गए।
- (iv) सर्वश्रेष्ठ यूएई खिलाड़ी एमआई अमीरात के मुहम्मद वसीम चुने गए हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (i), (ii) एवं (iii)
- (b) केवल (ii), (iii) एवं (iv)
- (c) केवल (i), (iii) एवं (iv)
- (d) केवल (i), (ii) एवं (iv)

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## इंटरनेशनल लीग टी-20, 2024

- क्या है? — संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) में एक पेशेवर टी-20 क्रिकेट लीग
- प्रायोजन कारणों से इसका नाम — डीपी वर्ल्ड इंटरनेशनल लीग टी-20, 2024
- प्रशासक — अमीरात क्रिकेट बोर्ड
- आयोजित — 19 जनवरी, 2024 से 17 फरवरी, 2024
- मेजबान — संयुक्त अरब अमीरात (यूएई)
- प्रतिभागी टीमों — 6 (शारजाह वॉरियर्स, गल्फ जायंट्स, एमआई अमीरात, दुबई कैपिटल्स, अबू धाबी नाइट राइडर्स और डेजर्ट वाइपर्स)
- संस्करण — दूसरा
- फाइनल मुकबला हुआ — दुबई इंटरनेशनल क्रिकेट स्टेडियम, दुबई में
- खिताब विजेता — एमआई अमीरात (पहला खिताब)
- उपविजेता — दुबई कैपिटल्स
- फाइनल में 'प्लेयर ऑफ द मैच' — निकोलस पूरन (एमआई अमीरात)
- प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट — सिकंदर रजा (दुबई कैपिटल्स)
- सर्वाधिक रन (356) — जेम्स विस (गल्फ जाइंट्स)
- सर्वाधिक विकेट (17-17) — फजलहक फारुकी (एमआई अमीरात) और वकार सलामखिल (एमआई अमीरात)
- सबसे मूल्यवान खिलाड़ी (MVP) — सिकंदर रजा (एमआई अमीरात)
- सर्वश्रेष्ठ यूई खिलाड़ी — मुहम्मद वसीम (एमआई अमीरात)
- सर्वाधिक व्यक्तिगत स्कोर (नाबाद 95 रन) — एंड्रीस गूस (अबू धाबी) नाइट राइडर्स)
- सर्वाधिक चौके (37) लगाए — कुशल परेरा (एमआई अमीरात)
- सर्वाधिक छके (31) लगाए — निकोलस पूरन (एमआई अमीरात)
- विशेष तथ्य — पहले संस्करण का खिताब गल्फ जायंट्स ने जीता था।
  - दूसरे संस्करण का खिताब एमआई अमीरात ने दुबई कैपिटल्स को 45 रन से हराकर जीता है।

## नागेश ट्रॉफी, 2023-24

प्रश्न - 2 फरवरी, 2024 को संपन्न पुरुषों के राष्ट्रीय दृष्टि बाधित टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट, 2023-24 (नागेश ट्रॉफी, 2023-24) का खिताब किसने जीता है?

- (a) सीएबी आंध्र प्रदेश
- (b) कर्नाटक
- (c) सीएबी ओडिशा
- (d) सीएबी गुजरात

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## नागेश ट्रॉफी, 2023-24

- क्या है? — पुरुषों का राष्ट्रीय दृष्टि बाधित टी-20 क्रिकेट टूर्नामेंट
- संस्करण — छठां
- संपन्न — 2 फरवरी, 2024 को
- प्रायोजक — इंडसइंड बैंक
- सुपर 8 चरण आयोजित — 29 फरवरी, 2024 से नागपुर, महाराष्ट्र में
- ब्रांड एंबेसडर — मोहम्मद कैफ (पूर्व भारतीय क्रिकेटर)
- खिताब विजेता — कर्नाटक (9 विकेट से जीता)
- उपविजेता — सीएबी आंध्र प्रदेश
- फाइनल में प्लेयर ऑफ द मैच — सुनील रमेश बी 3 (कर्नाटक)
- सर्वाधिक 700 रन बनाए — सुनील रमेश बी 3 (कर्नाटक)
- सर्वाधिक 12 विकेट लिए — B1 देबराज बेहरा (सीएबी ओडिशा)
- सबसे मूल्यवान खिलाड़ी — सुनील रमेश बी 3 (कर्नाटक)

## शतरंज

### फ्रीस्टाइल चेस जी.ओ.ए.टी. चैलेंज, 2024

प्रश्न - 17 फरवरी, 2024 को संपन्न फ्रीस्टाइल चेस जी.ओ.ए.टी. चैलेंज, 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) मैग्नस कार्लसन
- (b) फैबियानो कारुआना
- (c) लेवॉन अरोनियन
- (d) डी.गुकेश

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### फ्रीस्टाइल चेस जी.ओ.ए.टी. चैलेंज, 2024

- आयोजित — 11-17 फरवरी, 2024
- संस्करण — पहला
- मेजबान — जर्मनी
- खिताब विजेता — मैग्नस कार्लसन (नॉर्वे)
- उपविजेता — फैबियानो कारुआना (अमेरिका)
- तीसरा स्थान - लेवॉन अरोनियन (अमेरिका)

## बैडमिंटन

### बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 18 फरवरी, 2024 को मलेशिया में संपन्न बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप, 2024 के महिला वर्ग का खिताब (स्वर्ण पदक) भारतीय महिला टीम ने किस देश को पराजित कर जीता है?

- (a) थाईलैंड
- (b) चीन
- (c) इंडोनेशिया
- (d) जापान

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## बैडमिंटन एशिया टीम चैंपियनशिप, 2024

- आयोजित— 13-18 फरवरी, 2024
- संस्करण— 5वां
- आयोजन स्थल— शाहआलम, सेलांगोर, मलेशिया
- पुरुष वर्ग का परिणाम-
- स्वर्ण पदक— चीन
- रजत पदक— मलेशिया
- कांस्य पदक-जापान, दक्षिण कोरिया
- महिला वर्ग का परिणाम-
- स्वर्ण पदक— भारत
- रजत पदक— थाईलैंड
- कांस्य पदक— इंडोनेशिया, जापान

- ❖ पहले महिला एकल में भारत की पी.वी. सिंधु ने सुपानिदा काटेशोंग को पराजित किया।
- ❖ दूसरे महिला एकल में अनमोल खरब ने पोर्नपिचा चोईकीवोंग को पराजित किया।
- ❖ युगल मुकाबले में त्रिशा जॉली और गायत्री गोपीचंद की जोड़ी ने जोंगकोलफान कितिथराकुल और राविंडा प्राजोंगजई की जोड़ी को पराजित किया।
- ❖ भारत महिला टीम ने पहली बार एशिया टीम बैडमिंटन चैंपियनशिप का खिताब जीता है।
- ❖ ध्यातव्य है कि इससे पहले वर्ष 2016 तथा वर्ष 2020 में भारतीय पुरुष टीम ने बैडमिंटन एशिया चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता था।

## गोल्फ

### हीरो महिला प्रो गोल्फ टूर (पहला चरण), 2024

प्रश्न - 12 जनवरी, 2024 को संपन्न हीरो महिला प्रो गोल्फ टूर (पहला चरण), 2024 का खिताब किसने जीता है?

- (a) स्नेहा सिंह
- (b) हिताशी बख्शी
- (c) निशाना पटेल
- (d) मन्नत बरार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### हीरो महिला प्रो गोल्फ टूर (पहला चरण), 2024

- क्या है? — WPGT सत्र, 2024 की गोल्फ प्रतियोगिता
- आयोजित — 9-12 जनवरी, 2024 के मध्य
- आयोजन स्थल — पूना कबल गोल्फ कोर्स, पुणे, महाराष्ट्र
- खिताब विजेता — निशाना पटेल (Nishna Patel)
- दूसरा स्थान — स्नेहा सिंह और हिताशी बख्शी।

### ऑस्ट्रेलियन मास्टर ऑफ द एमेच्योर चैंपियनशिप, 2024

प्रश्न - 12 जनवरी, 2024 को संपन्न ऑस्ट्रेलियन मास्टर ऑफ द एमेच्योर चैंपियनशिप, 2024 के महिला वर्ग का खिताब फिलीपींस की रियान मिखाएला मालिक्सी ने किस भारतीय महिला गोल्फर

को पराजित कर जीता है?

- (a) दीक्षा डागर
- (b) अरुणि प्रशांत
- (c) अदिति अशोक
- (d) त्वेसा मलिक

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### ऑस्ट्रेलियन मास्टर ऑफ द एमेच्योर चैंपियनशिप, 2024

- क्या है? — गोल्फ प्रतियोगिता (पुरुष/महिला)
- आयोजित — 9-12 जनवरी, 2024 को
- आयोजन स्थल — साउदर्न गोल्फ क्लब, मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया
- पुरुष वर्ग का परिणाम —
  - विजेता — फोनिक्स कैपबेल (ऑस्ट्रेलिया)
  - उपविजेता — सिद्धार्थ नदीमपल्ली (ऑस्ट्रेलिया)
- महिला वर्ग का परिणाम —
  - विजेता — रियान मिखाएला मालिक्सी (फिलीपींस)
  - उपविजेता — अरुणि प्रशांत (भारत)
- ❖ अरुणि प्रशांत इस प्रतियोगिता में उपविजेता ट्रॉफी हासिल करने वाली भारत की पहली गोल्फ खिलाड़ी बन गई हैं।

## एथलेटिक्स

### विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2027 का मेजबान देश

प्रश्न - विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2027 का आयोजन कहां किया जाएगा?

- (a) बीजिंग में
- (b) टोक्यो में
- (c) ग्लासगो में
- (d) बेल ग्रेड में

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2027 का मेजबान देश

- चुना गया है — चीन
- कब — 29 फरवरी, 2024 को
- यह निर्माण किया गया — विश्व एथलेटिक्स इंडोर चैंपियनशिप, (1-3 मार्च) से पहले ग्लासगो, स्कॉटलैंड में आयोजित 234वीं विश्व एथलेटिक्स परिषद की बैठक में
- इसका आयोजन होगा — बीजिंग में
- संस्करण — 21वां
- विशेष तथ्य — इससे पहले वर्ष 2015 में 15वीं विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप बीजिंग में आयोजित हुई थी
  - विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2025 का आयोजन टोक्यो, जापान में किया जाएगा
  - चीन वर्ष 2025 में नानजिंग में विश्व एथलेटिक्स इंडोर चैंपियनशिप की भी मेजबानी करेगा।

# खेल विविध

## पैगोंग फ्रोजन लेक मैराथन, 2024

प्रश्न - 20 फरवरी, 2024 को पैगोंग फ्रोजन लेक मैराथन, 2024 का आयोजन किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में किया गया ?

- (a) जम्मू और कश्मीर
- (b) लद्दाख
- (c) उत्तराखंड
- (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### पैगोंग फ्रोजन लेक मैराथन, 2024

- क्या है— दुनिया की सबसे ऊंची जमी हुई झील पैगोंग पर आयोजित मैराथन
- आयोजित — 20 फरवरी, 2024 को
- संस्करण— दूसरा
- आयोजन स्थल— लद्दाख (केंद्रशासित प्रदेश)
- आयोजित— एडवेंचर स्पोर्ट्स फाउंडेशन द्वारा लद्दाख प्रशासन और 14 कोर भारतीय सेना के सहयोग से
- इसमें भाग लिया — 7 देशों के लगभग 120 धावकों ने
- उद्देश्य— तीव्रता से पिघल रहे हिमाचल के ग्लेशियरों के बारे में जागरूकता फैलाना
- मैराथन का टाइटल— थिएस्ट्रन (Theastrun) (जिसका अर्थ है ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव के कारण जमी हुई पैगोंग झील पर यह अंतिम दौड़ हो सकती है।)
- विशेष तथ्य— यह हॉफ मैराथन लुकुंग गांव से शुरू हुई और मान गांव में समाप्त हुई।

- ❖ पैगोंग के आसपास स्थित गांवों जिनमें मान, स्पैंगमिक और फोब्रांग शामिल लोगों ने धावकों की मेजबानी के साथ-साथ इस कार्यक्रम में भाग लिया।
- ❖ वर्ष 2023 में पहले संस्करण के रूप में आयोजित इस मैराथन को गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा आधिकारिक तौर पर विश्व की सबसे ऊंची फ्रोजन लेक हॉफ मैराथन के रूप में मान्यता दी गई थी।

## बीसीसीआई द्वारा सीनियर पुरुष टीम के लिए वार्षिक खिलाड़ी

### रिटैनेरशिप, 2023-24 की घोषणा

प्रश्न - 28 फरवरी, 2024 को भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने सीनियर पुरुष टीम के लिए वार्षिक खिलाड़ी रिटैनेरशिप, 2023-24 की घोषणा की। विकल्प में ग्रेड ए+ में कौन-सा खिलाड़ी शामिल नहीं है ?

- (a) रवींद्र जडेजा
- (b) जसप्रीत बुमराह
- (c) रोहित शर्मा
- (d) रविचंद्रन अश्विन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## बीसीसीआई द्वारा सीनियर पुरुष टीम के लिए वार्षिक खिलाड़ी रिटैनेरशिप, 2023-24 की घोषणा

- कब — 28 फरवरी, 2024 को
- वार्षिक खिलाड़ी अनुबंध — 1 अक्टूबर, 2023 से 30 सितंबर, 2024 तक
- ग्रेड ए+ में शामिल 4 खिलाड़ी — रोहित शर्मा, विराट कोहली, जसप्रीत बुमराह और रवींद्र जडेजा
- ग्रेड ए में शामिल 6 खिलाड़ी — रविचंद्रन अश्विन, मोहम्मद शमी, मोहम्मद सिराज, के.एल. राहुल, शुभमन गिल और हार्दिक पांड्या
- ग्रेड बी में शामिल 5 खिलाड़ी — सूर्य कुमार यादव, ऋषभ पंत, कुलदीप यादव, अक्षर पटेल और यशस्वी जायसवाल
- ग्रेड सी में शामिल 15 खिलाड़ी — रिकू सिंह, तिलक वर्मा, रुरुराज गायकवाड़, शार्दूल ठाकुर, शिवम दुबे, रवि बिश्नोई, जितेश शर्मा, वाशिंगटन सुंदर, मुकेश कुमार, संजू सैमसन, अर्शदीप सिंह, के.एस. भरत, प्रसिद्ध कृष्णा, आवेश खान और रजत पाटीदार
- विशेष तथ्य — इसके अलावा, जो एथलीट निर्दिष्ट अवधि के भीतर 3 टेस्ट या 8 वनडे या 10 टी-20 खेलने के मानदंड को पूरा करते हैं, उन्हें स्वचालित रूप से आनुपातिक आधार पर ग्रेड सी में शामिल किया जाएगा।
  - ❖ राष्ट्रीय चयन समिति ने बीसीसीआई से फास्ट बॉलिंग अनुबंध की भी सिफारिश की है।
  - ❖ इसमें आकाश दीप, विजय कुमार वैश्यक, उमरान मलिक, यश दयाल और विद्वथ कावेरप्पा जैसे गेंदबाजों को शामिल किया गया है।
- ❖ ग्रेड ए+ में शामिल खिलाड़ियों को 7-7 करोड़ रुपये, ग्रेड ए में शामिल खिलाड़ियों को 5-5 करोड़ रुपये, ग्रेड बी में शामिल खिलाड़ियों को 3-3 करोड़ रुपये और ग्रेड सी में शामिल खिलाड़ियों को 1-1 करोड़ रुपये वार्षिक मिलता है।

## खेलो इंडिया विंटर गेम्स, 2024

प्रश्न - खेलो इंडिया विंटर (शीतकालीन) गेम्स, 2024 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) खेलो इंडिया विंटर गेम्स, 2024 का आयोजन 2 चरणों में लेह, लद्दाख (2-6 फरवरी, 2024 तक) और गुलमर्ग (जम्मू और कश्मीर) (21-25 फरवरी, 2024 तक) में किया गया।
- (b) इसमें आर्मी ने 10 स्वर्ण सहित कुल 21 पदक जीतकर पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया।
- (c) उत्तर प्रदेश तेलंगाना के साथ पदक तालिका में संयुक्त रूप से सातवें स्थान पर रहा।
- (d) इसमें दो चरणों में कुल 12 स्पर्धाएं आयोजित हुईं।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## खेलो इंडिया विंटर गेम्स, 2024

- आयोजित — दो चरणों में
- पहला चरण आयोजित — 2-6 फरवरी, 2024 तक
- कहां — लेह, लद्दाख में
- दूसरा चरण आयोजित — 21-25 फरवरी, 2024 तक
- कहां — गुलमर्ग, जम्मू और कश्मीर में
- पहले चरण में आयोजित खेल स्पर्धाएं — आइस हॉकी और आइस स्केटिंग
- दूसरे चरण में आयोजित स्पर्धाएं — स्कीइंग पर्वतारोहण, अल्पाइन स्कीइंग, स्नोबोर्डिंग और नॉर्डिक स्कीइंग
- दोनों चरणों में कुल आयोजित स्पर्धाओं की संख्या — 6
- शुभंकर (Mascot) — शीन-ए-शी (शान) (हिम तेंदुआ)
- संस्करण — चौथा
- प्रतिभागी — 700 से अधिक एथलीट
- पदक तालिका में शीर्ष स्थान — आर्मी (सेना)
- आर्मी द्वारा विजित कुल पदक — 21 (10 स्वर्ण, 5 रजत एवं 6 कांस्य)
- पदक तालिका में उत्तर प्रदेश का स्थान — तेलंगाना के साथ संयुक्त रूप से सातवां
- उत्तर प्रदेश द्वारा विजित कुल पदक — 3 (2 स्वर्ण एवं 1 रजत)।

### पदक तालिका में शीर्ष 5

क्रम	राज्य/सेना	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1.	आर्मी	10	5	6	21
2.	कर्नाटक	9	2	0	11
3.	महाराष्ट्र	7	8	7	22
4.	हिमाचल प्रदेश	4	3	9	16
5.	उत्तराखंड	3	3	1	7

- ❖ आर्मी टीम ने पुरुष आइस हॉकी का खिताब, जबकि आईटीबीपी टीम ने महिला आइस हॉकी का खिताब जीता।
- ❖ कर्नाटक की भवानी थेक्कडा नंजुंदा ने नॉर्डिक स्कीइंग स्पर्धा में 3 स्वर्ण पदक जीते।
- ❖ लद्दाख में पहली बार खेलो इंडिया विंटर (शीतकालीन) खेल का आयोजन किया गया।
- ❖ 2 फरवरी, 2024 को उद्घाटन समारोह लद्दाख के नवांग दोरजे स्टोबदान स्टेडियम में आयोजित हुआ।

### प्रो. कबड्डी लीग, 2023-24

प्रश्न - प्रो. कबड्डी (पीकेएल), 2023-24 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) 2 दिसंबर, 2023 से 1 मार्च 2024 तक प्रो. कबड्डी लीग का आयोजन भारत में किया गया।
- (b) यह इस लीग का 9वां संस्करण था।
- (c) सीजन 2023-24 का खिताब पुनेरी पल्टन ने हरियाणा स्टीलर्स

को पराजित कर जीता है।

- (d) इस सीजन में दबंग दिल्ली के आशु मलिक प्लेयर रेड प्वाइंट्स (276) चुने गए।

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### प्रो. कबड्डी लीग (पीकेएल), 2023-24

- आयोजित — 2 दिसंबर, 2023 से 1 मार्च, 2024 तक
- मेजबान देश — भारत
- संस्करण — 10वां
- प्रशासक — मशाल स्पोर्ट्स
- प्रतिभागी टीमों — 12
- फाइनल मुकाबला हुआ — जीएमसी बालयोगी स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, गाचीबोवली, हैदराबाद
- खिताब विजेता — पुनेरी पल्टन
- उपविजेता — हरियाणा स्टीलर्स
- प्लेयर रेड प्वाइंट (276) — आशु मलिक (दबंग दिल्ली)
- प्लेयर सक्सेसफुल रेड्स (228) — आशु मलिक (दबंग दिल्ली)
- प्लेयर सक्सेसफुल टैकल (97) — मोहम्मदरेजा चियानेह (पुनेरी पल्टन)
- प्लेयर टैकल प्वाइंट्स (99) — मोहम्मदरेजा चियानेह (पुनेरी पल्टन)
- प्लेयर टोटल प्वाइंट्स (280) — आशु मलिक (दबंग दिल्ली)
- पीकेएल सीजन 10 के सर्वश्रेष्ठ राइडर — आशु मलिक (दबंग दिल्ली)
- पीकेएल 10 के सर्वश्रेष्ठ डिफेंडर — मोहम्मदरेजा चियानेह (पुनेरी पल्टन)
- ❖ पुनेरी पल्टन ने फाइनल मुकाबले में हरियाणा स्टीलर्स को 28-25 से पराजित कर पहली बार प्रो. कबड्डी लीग (पीकेएल) का खिताब जीता है।
- ❖ पुनेरी पल्टन के कप्तान असलम इनामदार और हरियाणा स्टीलर्स के कप्तान जयदीप दहिया थे।

### ISSF विश्व कप 10 मीटर और जूनियर 10 मीटर (राइफल/पिस्टल), 2024

प्रश्न - 18 फरवरी, 2024 को ग्रेनाड, स्पेन में संपन्न ISSF विश्व कप 10 मीटर और जूनियर 10 मीटर (राइफल/पिस्टल), 2024 में भारत कुल कितने पदक जीतकर पदक तालिका में पहले स्थान पर रहा ?

- (a) 12
- (b) 10
- (c) 8
- (d) 6

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## ISSF विश्व कप 10 मीटर और जूनियर 10 मीटर (राइफल/पिस्टल), 2024

- आयोजित — 10-18 फरवरी, 2024
- आयोजन स्थल — ग्रेनाडा, स्पेन
- पदक तालिका में भारत का स्थान — पहला
- भारत द्वारा विजित कुल पदक — 10 (4 स्वर्ण, 3 रजत और 3 कांस्य)
- पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा — जर्मनी
- जर्मनी द्वारा विजित कुल पदक — 4 (2 स्वर्ण, 1 रजत और 1 कांस्य)
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता —
  1. उमामहेश मादिनेनी — 10 मीटर एयर राइफल पुरुष जूनियर स्पर्धा
  2. ईशा अनिल टकसाले — 10 मीटर एयर राइफल महिला जूनियर स्पर्धा
  3. ईशा अनिल टकसाले और उमामहेश मादिनेनी — 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम जूनियर स्पर्धा
  4. देवांशी धामा — 10 मीटर एयर पिस्टल महिला जूनियर स्पर्धा
- भारतीय रजत पदक विजेता —
  1. राकेश पार्थ माने — 10 मीटर एयर राइफल पुरुष जूनियर स्पर्धा
  2. अन्वी राठौड़ और अभिनव साव — 10 मीटर एयर राइफल मिश्रित टीम जूनियर स्पर्धा
  3. लक्षिता — 10 मीटर एयर पिस्टल महिला जूनियर स्पर्धा
- भारतीय कांस्य पदक विजेता —
  1. अजय मलिक — 10 मीटर एयर राइफल पुरुष जूनियर स्पर्धा
  2. शांभवी श्रवण क्षीरसागर — 10 मीटर एयर राइफल महिला जूनियर स्पर्धा
  3. मनु भाकर — 10 मीटर एयर पिस्टल महिला स्पर्धा

## आईएसएसएफ विश्व कप, 2024

प्रश्न - 1 फरवरी, 2024 को काहिरा, मिस्र में संपन्न आईएसएसएफ विश्व कप, 2024 में किस देश ने पदक तालिका में शीर्ष स्थान हासिल किया ?

- (a) भारत (b) ग्रेट ब्रिटेन (c) जर्मनी  
(d) दक्षिण कोरिया

उत्तर - (a)  
संबंधित तथ्य -

## आईएसएसएफ विश्व कप, 2024

- क्या है? — निशानेबाजी प्रतियोगिता
- आयोजित — 24 जनवरी, 2024 से 1 फरवरी, 2024 के मध्य
- आयोजन स्थल — काहिरा, मिस्र
- पदक तालिका में शीर्ष स्थान — भारत
- भारत द्वारा विजित कुल पदक — 6 (2 स्वर्ण, 3 रजत एवं 1 कांस्य)
- पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा — ग्रेट ब्रिटेन, 3 पदक (2 स्वर्ण, 1 रजत)
- पदक तालिका में तीसरा स्थान — जर्मनी, 5 पदक (2 स्वर्ण एवं 3 कांस्य)
- भारतीय स्वर्ण पदक विजेता —
  1. दिव्यांश सिंह पंवार — पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा
  2. रिदम सांगवान/उज्ज्वल मलिक — 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्पर्धा

## भारतीय रजत पदक विजेता

- सोनम उत्तम मस्कर — महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा
- अर्जुन बबूता/सोनम उत्तम मस्कर — 10 मीटर एयर पिस्टल मिश्रित टीम स्पर्धा
- अनुराधा देवी — महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा

भारतीय कांस्य पदक विजेता

अखिल श्योराण

पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन स्पर्धा

## चर्चित खेल व्यक्तित्व

अंतरराष्ट्रीय टी-20 में सबसे अधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज प्रश्न - 12 जनवरी, 2024 को कौन-सा गेंदबाज अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 150 विकेट लेने वाला विश्व का पहला गेंदबाज बन गया है ?

- (a) ईश सोढ़ी  
(b) टिम साउथी  
(c) राशिद खान (d) शाहीन अफरीदी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## अंतरराष्ट्रीय टी-20 में सबसे अधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज

- बन गए हैं — टिम साउथी (न्यूजीलैंड)
- कब — 12 जनवरी, 2024 को
- यह उपलब्धि हासिल की — पाकिस्तान के विरुद्ध ऑकलैंड के ईडन पार्क में पहले टी-20 मैच में
- इस मैच के बाद साउथी के कुल लिए गए विकेटों की संख्या — 151 (118 मैच)
- विशेष तथ्य — टिम साउथी अंतरराष्ट्रीय टी-20 में 150 विकेट तक पहुंचने वाले विश्व के पहले क्रिकेटर हैं।

- टिम साउथी ने पाकिस्तान के विरुद्ध पहले टी-20 मैच में 25 रन देकर 4 विकेट लिए।

अंतरराष्ट्रीय टी-20 में सबसे अधिक विकेट लेने वाले शीर्ष 5 गेंदबाज (12-01-2024 तक)				
क्रम	गेंदबाज	देश	मैच	विकेट
1.	टिम साउथी	न्यूजीलैंड	118	151
2.	शाकिब अल हसन	बांग्लादेश	117	140
3.	राशिद खान	अफगानिस्तान	82	130
4.	ईश सोढ़ी	न्यूजीलैंड	106	127
5.	लसिथ मलिंगा	श्रीलंका	84	107

## संक्षिप्तियां चर्चित व्यक्ति

### गीता बत्रा

प्रश्न - फरवरी, 2024 में प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री गीता बत्रा किस वैश्विक संगठन की वैश्विक पर्यावरण सुविधा के स्वतंत्र मूल्यांकन कार्यालय के निदेशक के रूप में नियुक्त हुईं ?

- विश्व बैंक
- संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
- विश्व व्यापार संगठन

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### गीता बत्रा

- प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री;
- चर्चा में क्यों? — फरवरी, 2024 में विश्व बैंक की वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) के स्वतंत्र मूल्यांकन कार्यालय के निदेशक के रूप में नियुक्त।
- वह इस भूमिका को संभालने वाली विकासशील देश की पहली महिला बन गई हैं।
- इससे पूर्व वे मुख्य मूल्यांकनकर्ता और उप निदेशक के रूप में कार्यरत थीं।

### पंकज उधास

प्रश्न - 26 फरवरी, 2024 को प्रसिद्ध गजल गायक पंकज उधास का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष पद्मश्री से सम्मानित किया गया था ?

- वर्ष 2006
- वर्ष 2008
- वर्ष 2012
- वर्ष 2004

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### पंकज उधास

- प्रसिद्ध गजल गायक,
- चर्चा में क्यों? — 26 फरवरी, 2024 को निधन।
- वे 72 वर्ष के थे।
- उनका जन्म 17 मई, 1951 को गुजरात राज्य में हुआ था।
- उनको फिल्म 'नाम' में गायकी से प्रसिद्धि मिली, जिसमें उनका एक गीत 'चिड़ी आई है' काफी लोकप्रिय हुआ था।
- उन्हें वर्ष 2006 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

### रेलवे बोर्ड के नए सदस्य

प्रश्न - 20 फरवरी, 2024 को किसने रेलवे बोर्ड के नए सदस्य (अवसंरचना) के रूप में पदभार ग्रहण किया ?

- राजीव वर्मा
- अनिल कुमार खंडेलवाल
- दीपक कुमार शर्मा
- राकेश सिन्हा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### अनिल कुमार खंडेलवाल

- भारतीय रेलवे इंजीनियर्स सेवा के 1987 बैच के अधिकारी;
- चर्चा में क्यों? — 20 फरवरी, 2024 को रेलवे बोर्ड के नए सदस्य (अवसंरचना) के रूप में पदभार ग्रहण किया।
- इससे पहले वे पूर्व मध्य रेलवे के महाप्रबंधक थे।
- वर्तमान में रेलवे बोर्ड के अध्यक्ष एवं सीईओ हैं—जया वर्मा सिन्हा।

### मनोहर जोशी

प्रश्न - 23 फरवरी, 2024 को किस राज्य के पूर्व मुख्यमंत्री मनोहर जोशी का निधन हुआ ?

- मध्य प्रदेश
- उत्तराखंड
- गुजरात
- महाराष्ट्र

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### मनोहर जोशी

- महाराष्ट्र के पूर्व मुख्यमंत्री और शिवसेना के वरिष्ठ नेता;
- चर्चा में क्यों? — 23 फरवरी, 2023 को निधन
- वे वर्ष 86 वर्ष के थे।
- वर्ष 1995 से 1999 तक महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री रहे।
- वर्ष 2002 से 2004 तक लोक सभा अध्यक्ष भी रहे।

### ब्रायन मर्लोनी

प्रश्न - 29 फरवरी, 2024 को किस देश के पूर्व प्रधानमंत्री ब्रायन मर्लोनी का निधन हो गया ?

- इस्राइल
- कनाडा

(c) आयरलैंड

(d) हंगरी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### ब्रायन मर्लोनी

- कनाडा के पूर्व प्रधानमंत्री;
- चर्चा में क्यों? — 29 फरवरी, 2024 को निधन
- आयु — वे 84 वर्ष के थे
- वे वर्ष 1984 से 1993 तक कनाडा के 18वें प्रधानमंत्री थे।
- उन्होंने शीत युद्ध के अंतिम दिनों में देश का नेतृत्व किया और अमेरिका के साथ मुक्त व्यापार समझौते को आगे बढ़ाया।

### अरुण कुमार शर्मा

प्रश्न - 29 फरवरी, 2024 को अरुण कुमार शर्मा का निधन हो गया। वह थे —

(a) साहित्यकार

(b) चित्रकार

(c) पुरातत्वविद

(d) पर्यावरणविद

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### अरुण कुमार शर्मा

- छत्तीसगढ़ के प्रसिद्ध पुरातत्वविद;
- चर्चा में क्यों? — 29 फरवरी, 2024 को निधन
  - उन्हीं की मांग पर अयोध्या में श्रीराम जन्म भूमि में खुदाई कराई गई थी।
  - उन्होंने ही खुदाई में मिले अवशेषों के अनुसंधान के आधार पर न्यायालय में मंदिर होने की सप्रमाण गवाही दी थी।
- वह छत्तीसगढ़ शासन के पुरातात्विक सलाहकार भी थे।
- उन्हें वर्ष 2017 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

### फारुक नाजकी

प्रश्न - 6 फरवरी, 2024 को फारुक नाजकी का निधन हुआ। वह थे -

(a) कवि एवं पत्रकार

(b) चित्रकार

(c) पर्यावरणविद

(d) इतिहासकार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### फारुक नाजकी

- प्रसिद्ध कश्मीरी कवि और पत्रकार;
- चर्चा में क्यों? — 6 फरवरी, 2024 को निधन, वह 83 वर्ष के थे
  - वह कश्मीरी और उर्दू भाषा के विद्वान थे।
- वर्ष 1995 में उन्हें कविता संग्रह 'नार (हयुतुन) कंजल वानास' (फायर इन द आईलैशेज) के लिए कश्मीरी भाषा के साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- उर्दू में उनका कविता संग्रह 'आखिरी ख्वाब' काफी चर्चित रहा।

### मिशेल ओ' नील

प्रश्न - फरवरी, 2024 में मिशेल ओ' नील किस देश की प्रथम मंत्री (प्रधानमंत्री) निर्वाचित हुईं?

(a) दक्षिणी आयरलैंड

(b) उत्तरी आयरलैंड

(c) नीदरलैंड्स

(d) कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### मिशेल ओ' नील

- सिन फिएन पार्टी की उपाध्यक्ष;
- चर्चा में क्यों? — फरवरी, 2024 में उत्तरी आयरलैंड की प्रथम मंत्री (प्रधानमंत्री) निर्वाचित हुईं
  - वह वर्ष 1998 के गुड फ्राइडे शांति समझौते के तहत उत्तरी आयरलैंड के दो मुख्य समुदायों के बीच सत्ता बंटवारे के नियमों के अनुसार बनी सरकार की प्रथम मंत्री बनी हैं।
- वह इस पद पर पहुंचने वाली पहली आयरिश राष्ट्रवादी हैं।
- गौरतलब है कि आयरलैंड गणराज्य की स्वतंत्रता के बाद वर्ष 1921 में उत्तरी आयरलैंड को यूके के एक संघवादी, प्रोटेस्टेंट बहुल हिस्से के रूप में स्थापित किया गया था।
- समझौते के तहत एक पक्ष दूसरे की सहमति के बिना शासन नहीं कर सकता है।
- उन्हें डीयूपी पार्टी की नेता और प्रथम उप मंत्री (उप प्रधानमंत्री) एमा लिटिल - पेनगेली के साथ सत्ता साझा करनी होगी।

### नायब बुकेले

प्रश्न - फरवरी, 2024 में नायब बुकेले किस देश के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए?

(a) चिली

(b) नामीबिया

(c) अल सल्वाडोर

(d) स्पेन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### नायब बुकेले

- फरवरी, 2024 में अल-सल्वाडोर के राष्ट्रपति के रूप में पुनः निर्वाचित हुए।
- वह दूसरी बार इस देश के राष्ट्रपति बने।
- पहली बार वह वर्ष 2019 में इस देश के राष्ट्रपति बने थे।

### Related Static GK

अल-सल्वाडोर के बारे में —

- यह मध्य अमेरिका में स्थित एक देश है।
- राजधानी - सैन सल्वाडोर
- मुद्रा - अमेरिकी डॉलर

### भारत में एडीबी की कंट्री निदेशक

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन भारत में एशियाई विकास बैंक (ADB) के नए कंट्री निदेशक बने?

(a) मियो ओका

(b) ताकेओ कोनिशी

(c) मासात्सुगु असाकावा

(d) कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## भियो ओका

फरवरी, 2024 में एशियाई विकास बैंक (ADB) की नई कंट्री निदेशक बनीं।

स्थान लिया — ताकेओ कोनिशी

### Related Static GK

एडीबी के बारे में —

- स्थापना - वर्ष 1966
- मुख्यालय - मनीला, फिलीपींस
- कुल सदस्य देश - 68
- वर्तमान अध्यक्ष - मासात्सुगु असाकावा

## नांगोलो म्बुम्बा

प्रश्न - हाल ही में नांगोलो म्बुम्बा ने किस देश के राष्ट्रपति (कार्यवाहक) के रूप में पदभार ग्रहण किया ?

- (a) चिली (b) अल-सल्वाडोर  
(c) इक्वाडोर (d) नामीबिया

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## नांगोलो म्बुम्बा

4 फरवरी, 2024 को नांगोलो म्बुम्बा ने नामीबिया के राष्ट्रपति (कार्यवाहक) के रूप में पदभार ग्रहण किया।

इससे पूर्व वह वर्ष 2018 से इस देश के उप-राष्ट्रपति थे।

स्थान लिया — हेज गिंगोब।

### Related Static GK

नामीबिया के बारे में —

- यह दक्षिणी अफ्रीका (Southern Africa) में स्थित एक देश है।
- राजधानी - विंधोएक (Windhoek)
- मुद्रा - नामीबियाई डॉलर

## इलाहाबाद उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश

प्रश्न - 5 फरवरी, 2024 को किसने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- (a) न्यायमूर्ति मनोज कुमार गुप्ता  
(b) न्यायमूर्ति अरुण भंसाली  
(c) न्यायमूर्ति दीपक अग्रवाल  
(d) न्यायमूर्ति मुकुल सहगल

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## न्यायमूर्ति अरुण भंसाली

5 फरवरी, 2024 को इलाहाबाद उच्च न्यायालय के नए मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया।

राज्यपाल आनंदी बेन पटेल ने उन्हें पद और गोपनीयता की शपथ दिलाई।

इससे पूर्व वह राजस्थान उच्च न्यायालय में बतौर वरिष्ठ न्यायाधीश कार्यरत थे।

स्थान लिया — न्यायमूर्ति प्रीतिकर दिवाकर।

### Related Static GK

- भारतीय संविधान में अनुच्छेद 214 से 237 तक न्याय प्रशासन (उच्च न्यायालय एवं अधीनस्थ न्यायालय) से संबंधित प्रावधान है।
- इलाहाबाद उच्च न्यायालय की स्थापना मूलतः वर्ष 1866 में सदर दीवानी अदालत के स्थान पर 'उत्तर-पश्चिमी प्रांतों हेतु उच्च न्यायालय' के रूप में आगरा में की गई थी।
- इसे वर्ष 1869 में इलाहाबाद (वर्तमान प्रयागराज) स्थानांतरित किया गया।
- वर्ष 1919 में इसका नाम परिवर्तित कर 'इलाहाबाद उच्च न्यायालय' किया गया।
- इसमें न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 160 है, जो देश के अन्य किसी उच्च न्यायालय से अधिक है।
- यह एशिया का सबसे बड़ा उच्च न्यायालय है।
- उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति राष्ट्रपति, भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI) तथा उस राज्य के राज्यपाल के परामर्श से करता है, जबकि अन्य न्यायाधीशों की नियुक्ति के लिए उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश से भी परामर्श लिया जाता है।

## यमन के नए प्रधानमंत्री

प्रश्न - 5 फरवरी, 2024 को किसने यमन के नए प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण किया ?

- (a) अहमद अवद बिन मुबारक  
(b) रशद अल-अलीमी  
(c) मईन अब्दुलमलिक सईद  
(d) कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

चर्चा में क्यों? — 5 फरवरी, 2024 को यमन के नए प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण किया।

यमन के राष्ट्रपति रशद अल-अलीमी ने इन्हें नियुक्त किया।

इससे पूर्व वह इस देश के विदेश मंत्री थे।

स्थान लिया — मईन अब्दुलमलिक सईद का।

### Related Static GK

यमन के बारे में —

- यह मध्य-पूर्व एशिया का एक देश है, जो अरब प्रायद्वीप में दक्षिण-पश्चिम में स्थित है।
- राजधानी - साना
- मुद्रा - येमेनी रियाल

## फली नरीमन

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 21 फरवरी, 2024 को प्रसिद्ध न्यायविद फली नरीमन का निधन हो गया।  
(2) उन्हें वर्ष 2012 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?  
(a) केवल (1)

- (b) केवल (2)  
 (c) (1) एवं (2) दोनों  
 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### फली नरीमन

- प्रसिद्ध न्यायविद ;
- चर्चा में क्यों? — 21 फरवरी, 2024 को निधन
  - वह 95 वर्ष के थे।
- वर्ष 1972 से 1975 तक एडीशनल सॉलिसिटर जनरल ऑफ इंडिया थे।
- वे वर्ष 1999-2005 तक राज्य सभा के सदस्य रहे।
- उन्हें वर्ष 1991 में पद्म भूषण तथा वर्ष 2007 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
- इसके अलावा, उन्हें लोक प्रशासन उत्कृष्टता के लिए 19वें लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय पुरस्कार, 2018 से सम्मानित किया गया था।

### प्रबोवो सुबियांतो

प्रश्न - हाल ही में प्रबोवो सुबियांतो किस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए ?

- (a) मलेशिया  
 (b) मॉरीशस  
 (c) थाईलैंड  
 (d) इंडोनेशिया

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### प्रबोवो सुबियांतो

- फरवरी, 2024 में इंडोनेशिया के नए राष्ट्रपति निर्वाचित हुए।
  - पदभार ग्रहण करेंगे — 20 अक्टूबर, 2024 को
  - स्थान लेंगे — जोको विडोडो
  - वर्तमान में वह वर्ष 2019 से इंडोनेशिया के रक्षा मंत्री के रूप में कार्यरत हैं।
- Related Static G.K.**
- इंडोनेशिया के बारे में
  - राजधानी— जकार्ता
  - मुद्रा— इंडोनेशिया रुपियाह।

### अलेक्जेंडर स्टब

प्रश्न - फरवरी, 2024 में अलेक्जेंडर स्टब किस देश के नए राष्ट्रपति निर्वाचित हुए ?

- (a) स्वीडन  
 (b) आयरलैंड  
 (c) फिनलैंड  
 (d) क्रोएशिया

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### अलेक्जेंडर स्टब

- चर्चा में क्यों ?
- फरवरी, 2024 में फिनलैंड के नए राष्ट्रपति निर्वाचित हुए।
- पदभार ग्रहण करेंगे— 1 मार्च, 2024 को
- स्थान लेंगे— साउली नीनिस्टो का
- इससे पूर्व वे 2014-2015 तक फिनलैंड के प्रधानमंत्री रह चुके हैं।

**Retated Static G.K.**

- फिनलैंड उत्तरी यूरोप के फेनोस्केनेडियन क्षेत्र में स्थित एक नॉर्डिक देश है।
- राजधानी— हेलसिंकी
- मुद्रा— यूरो

### न्यायमूर्ति रितु बहरी

प्रश्न - 4 फरवरी, 2024 को न्यायमूर्ति रितु बहरी ने किस उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- (a) झारखंड उच्च न्यायालय  
 (b) मद्रास उच्च न्यायालय  
 (c) उत्तराखंड उच्च न्यायालय  
 (d) पंजाब उच्च न्यायालय

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### न्यायमूर्ति रितु बहरी

- पंजाब उच्च न्यायालय की वरिष्ठ न्यायाधीश ;
  - चर्चा में क्यों ?
  - 4 फरवरी, 2024 को उत्तराखंड उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण की।
  - राज्यपाल ले. जनरल (सेवानिवृत्त) गुरमीत सिंह ने उन्हें शपथ दिलाई।
  - स्थान लिया— न्यायमूर्ति विपिन सांघी।
- Retated Static G.K.**
- उत्तराखंड उच्च न्यायालय की स्थापना वर्ष 2000 में हुई थी।
  - इसकी मुख्यपीठ नैनीताल जिले में स्थित है।

### बिहार विधानसभा के नए अध्यक्ष

प्रश्न - हाल ही में कौन बिहार विधानसभा के नए अध्यक्ष चुने गए ?

- (a) अवध बिहारी चौधरी  
 (b) महेश्वर हजारी  
 (c) नंद किशोर यादव  
 (d) कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### नंद किशोर यादव

- भाजपा के वरिष्ठ नेता और पूर्व मंत्री;
- चर्चा में क्यों?
- 15 फरवरी, 2024 को बिहार विधानसभा के नए अध्यक्ष चुने गए।
- स्थान लिया-अवध बिहार चौधरी का।

#### Retated Static G.K.

- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 178 के तहत राज्य विधानसभा में अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष चुने जाने संबंधी प्रावधान है।

**टाटा एआईए (AIA) लाइफ इंश्योरेंस के नए एमडी एवं सीईओ प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन टाटा एआईए लाइफ इंश्योरेंस के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए ?**

- (a) वेंकटाचलम एच.
- (b) नवीन तहिलयानी
- (c) राजीव कुमार
- (d) अशोक कुमार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### वेंकटाचलम एच.

- चर्चा में क्यों?
- फरवरी, 2024 में टाटा एआईए (AIA) लाइफ इंश्योरेंस के नए एमडी एवं सीईओ नियुक्त हुए।
- स्थान लिया— नवीन तहिलयानी का।

#### Retated Static G.K.

- यह टाटा समूह की एक इंश्योरेंस कंपनी है।
- स्थापना— वर्ष 2001
- मुख्यालय— मुंबई

**एलआईसी म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं सीईओ प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन एलआईसी म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए ?**

- (a) दीपक मोहंती
- (b) राजेश अग्रवाल
- (c) रवि कुमार झा
- (d) राहुल कुमार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### रवि कुमार झा

- चर्चा में क्यों?
- फरवरी, 2024 में एलआईसी म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए।

#### Retated Static G.K.

- एलआईसी म्यूचुअल फंड की स्थापना 20 अप्रैल, 1989 को एलआईसी ऑफ इंडिया द्वारा किया गया था।

### आईसीएआई के नए अध्यक्ष

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन वर्ष 2024-25 के लिए इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) के नए अध्यक्ष चुने

गए ?

- (a) रणजीत कुमार अग्रवाल
- (b) चरणजोत सिंह नंदा
- (c) नंद कुमार अग्रवाल
- (d) के.पी.सिंह

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### रणजीत कुमार अग्रवाल

- चर्चा में क्यों?
- फरवरी, 2024 में वर्ष 2024-25 के लिए आईसीएआई (ICAI) के नए अध्यक्ष चुने गए।
- जबकि चरणजोत सिंह नंदा आईसीएआई (ICAI) के उपाध्यक्ष चुने गए।

#### Retated Static G.K.

- आईसीएआई के बारे में— देश में चार्टर्ड अकाउंटेंट्स के पेशे को विनियमित करने हेतु वर्ष 1949 में स्थापित हुआ।
- मुख्यालय-नई दिल्ली में
- संबंधित मंत्रालय— कार्पोरेट मामलों के मंत्रालय, भारत सरकार।

### आईआरसीटीसी (IRCTC) के नए सीएमडी

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किसने आईआरसीटीसी (IRCTC) के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया ?

- (a) संजय कुमार जैन
- (b) राजीव जैन
- (c) रंजना कुमारी
- (d) दीपक अग्रवाल

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### संजय कुमार जैन

- वर्ष 1990 बैच के वरिष्ठ आईआरटीएस (IRTS) अधिकारी;
- चर्चा में क्यों?
- फरवरी, 2024 में आईआरसीटीसी (IRCTC: Indian Railway Catering and Tourism Corporation) लि.के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया।

#### Retated Static G.K.

- IRCTC के बारे में— यह रेल मंत्रालय के अधीन एक सार्वजनिक क्षेत्र की एक मिनीरत्न कंपनी है।
- यह रेलवे की खान-पान व्यवस्था, पर्यटन और ऑनलाइन टिकट संबंधी कार्यों को संपादित करता है।
- यह 27 सितंबर, 1999 को निगमित हुआ था।
- मुख्यालय— नई दिल्ली।

### अजाली असौमनी

प्रश्न - जनवरी, 2024 में अजाली असौमनी पुनः किस देश के राष्ट्रपति चुने गए ?

- (a) बोलीविया
- (b) गुयाना
- (c) चिली
- (d) कोमोरोस

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### अजाली असौमनी

- जनवरी, 2024 में पुनः कोमोरोस के राष्ट्रपति चुने गए
- वह 2016 से 2019 तक तथा 2019 से 2023 तक इस देश के राष्ट्रपति रहे।

#### Related Static GK

##### कोमोरोस के बारे में —

- यह हिंद महासागर में अफ्रीका के पूर्वी छोर पर उत्तरी मेडागास्कर और उत्तर-पूर्व मोजाम्बिक के बीच स्थित एक द्विपीय देश है।
- राजधानी - मोरोनी
- मुद्रा - कोमोरियन फ्रैंक

### डॉ. नित्या आनंद

प्रश्न - 27 जनवरी, 2024 को डॉ. नित्या आनंद का निधन हुआ। वह थे—

- (a) मेडिसिनल केमिस्ट
- (b) कॉर्डियोलॉजिस्ट
- (c) आंकोलॉजिस्ट
- (d) कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### डॉ. नित्या आनंद

- भारत के प्रसिद्ध मेडिसिनल केमिस्ट;
- चर्चा में क्यों? 27 जनवरी, 2024 को निधन
- वर्ष 1974 से 1984 तक लखनऊ स्थित सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट के निदेशक थे।
- वर्ष 2005 में भारतीय फार्माकोपिया आयोग (IPC) ने इन्हें अपने वैज्ञानिक समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया था।
- इन्होंने ही पहली गर्भनिरोधक गोली 'सहेली' विकसित की थी।
- उन्हें वर्ष 2012 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया था।

### बनवारी लाल पुरोहित

प्रश्न - 3 फरवरी, 2024 को किस राज्य के राज्यपाल बनवारी लाल पुरोहित ने इस्तीफा दिया?

- (a) राजस्थान
- (b) हरियाणा
- (c) असम
- (d) पंजाब

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### बनवारी लाल पुरोहित

- पंजाब के राज्यपाल तथा चंडीगढ़ के प्रशासक;
- चर्चा में क्यों? 3 फरवरी, 2024 को अपने पद से इस्तीफा दिया
- वह 31 अगस्त, 2021 को इस पद को ग्रहण किया था।
- इससे पूर्व वह 2017-21 तक तमिलनाडु तथा वर्ष 2016 से 2017 तक असम के गवर्नर रहे।

### हेज गेइंगोब

प्रश्न - 4 फरवरी, 2024 को किस देश के राष्ट्रपति हेज गेइंगोब (Hage Geingob) का निधन हुआ?

- (a) नामीबिया
- (b) सूरीनाम
- (c) इथियोपिया
- (d) केन्या

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### हेज गेइंगोब

- नामीबिया के राष्ट्रपति
- चर्चा में क्यों? 4 फरवरी, 2024 को निधन
- वह वर्ष 2015 में इस देश के राष्ट्रपति बने थे।
- वह इस देश के पहले प्रधानमंत्री (वर्ष 1990-2002) भी थे।
- वह 2012-2015 के बीच दूसरी बार भी प्रधानमंत्री रहे।

#### Related Static GK

##### नामीबिया के बारे में —

- यह एक दक्षिण अफ्रीकी देश है।
- राजधानी - विंडहॉक
- मुद्रा - नामीबियन डॉलर

#### Related Static GK

- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 156(1) के तहत राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। तथा वह उनके प्रसाद-पर्यंत पद धारण करता है।

### झारखंड के 12वें मुख्यमंत्री

प्रश्न - 2 फरवरी, 2024 को किसने झारखंड के 12वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया?

- (a) शिवू सोरेन
- (b) चंपई सोरेन
- (c) कविता सोरेन
- (d) हेमंत सोरेन

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### चंपई सोरेन

- झारखंड मुक्ति मोर्चा के वरिष्ठ नेता;
- चर्चा में क्यों? —
- 2 फरवरी, 2024 को झारखंड के 12वें मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राज्यपाल सी.पी. राधाकृष्णन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- स्थान लिया — हेमंत सोरेन का

#### Related Static GK

- 15 नवंबर, 2000 को बिहार के 18 जिलों को मिलाकर झारखंड राज्य का गठन हुआ था।
- राजधानी — रांची

### प्रदीप कुमार सिन्हा

प्रश्न - फरवरी, 2024 में प्रदीप कुमार सिन्हा किस निजी क्षेत्र के बैंक के

गैर-कार्यकारी अंशकालिक अध्यक्ष नियुक्त हुए ?

- (a) कोटक महिंद्रा बैंक
- (b) आईसीआईसीआई बैंक
- (c) एचडीएफसी बैंक
- (d) बंधन बैंक

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

प्रदीप कुमार सिन्हा

- पूर्व कैबिनेट सचिव,
- चर्चा में क्यों ?
- फरवरी, 2024 में आईसीआईसीआई बैंक के 'गैर-सरकारी अंशकालिक अध्यक्ष' नियुक्त हुए
- स्थान लेंगे— जी.सी.चतुर्वेदी का
- इसके साथ ही वे इस बैंक के 5 वर्षों के लिए अतिरिक्त (स्वतंत्र) निदेशक भी नियुक्त हैं।

Related Static G.K.)

- निजी क्षेत्र के आईसीआईसीआई बैंक की स्थापना वर्ष 1994 में हुई थी
- मुख्यालय-मुंबई
- वर्तमान एमडी (MD) एवं (CEO) हैं-संदीप बख्शी

बोइंग डिफेंस इंडिया के नए एमडी

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन बोइंग डिफेंस इंडिया के नए प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त हुए ?

- (a) राजीव राय
- (b) निखिल जोशी
- (c) आदर्श सिंह
- (d) दीपेश राव

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

निखिल जोशी

- फरवरी, 2024 में बोइंग डिफेंस इंडिया (BDI) के नए प्रबंध निदेशक (MD) नियुक्त
- इससे पूर्व वह ईटान (Eaton) एयरोस्पेस में बतौर कंट्री मैनेजर (भारत) कार्यरत थे
- वह बोइंग इंडिया और दक्षिण एशिया के अध्यक्ष सलिल गुप्ते को रिपोर्ट करेंगे।
- बोइंग के बारे में
- यह एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय निगम है, जो विश्वभर में हवाई जहाज, रोटारक्राफ्ट, रॉकेट-उपग्रह, दूरसंचार उपकरण और मिसाइलों की डिजाइन, निर्माण और ब्रिकी करता है
- स्थापना— वर्ष 1916
- मुख्यालय— अरलिंगटन, वर्जीनिया, यूएसए।

इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (ICJ) के नए अध्यक्ष

प्रश्न - हाल ही में कौन इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (ICJ) के नए अध्यक्ष चुने गए ?

- (a) जूलिया सेबुटिडे
- (b) नवाफ सलाम
- (c) युसुफ अली
- (d) दलवीर भंडारी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

नवाफ सलाम

- लेबनान के जज;
- चर्चा में क्यों ?
- 6 फरवरी, 2024 को इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (ICJ) (अंतरराष्ट्रीय न्यायालय) के नए अध्यक्ष चुने गए
- वे वर्ष 2018 से इस कोर्ट के सदस्य थे
- स्थान लिया— अमेरिकी न्यायाधीश जोन डोनोग्यु
- कार्यकाल — 3 वर्ष
- साथ ही युगांडा की जज जूलिया सेबुटिडे ICJ की उपाध्यक्ष चुनी गई।

❖ आईसीजे (ICJ) के बारे में

- ❖ यह संयुक्त राष्ट्र के 6 विशिष्ट संस्थाओं में से एक है
- ❖ स्थापना-वर्ष 1945
- ❖ यह एकमात्र अंतरराष्ट्रीय न्यायालय है, जो राष्ट्रों वट्टे बीच सामान्य विवादों का निपटारा करता है
- ❖ साथ ही, यह अंतरराष्ट्रीय कानूनी मुद्दों पर सलाहकारी राय देता है
- ❖ मुख्यालय- द हेग, नीदरलैंड्स

भारतीय थल सेना के नए उप-प्रमुख

प्रश्न - 19 फरवरी, 2024 को किसने भारतीय थल सेना के नए उप-प्रमुख के रूप में से जनरल पदभार ग्रहण किया ?

- (a) ले. जनरल सुचिंद्र कुमार
- (b) ले. जनरल उपेंद्र द्विवेदी
- (c) ले. जनरल कविंद्र कुमार
- (d) ले. जनरल दीपक कुमार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

ले. जनरल उपेंद्र द्विवेदी

- चर्चा में क्यों ? — 19 फरवरी, 2024 को भारतीय थल सेना के नए उप-प्रमुख के रूप में पदभार ग्रहण किया
- स्थान लिया— ले. जनरल एमवी सुचिंद्र कुमार का
- उन्हें वर्ष 1984 में 18 जम्मू और कश्मीर राइफल्स में नियुक्त किया गया था
- वर्तमान में भारतीय थल सेना प्रमुख जनरल मनोज पांडे हैं।

भूटान के नए प्रधानमंत्री

प्रश्न - 9 जनवरी, 2024 को कौन भूटान के नए प्रधानमंत्री निर्वाचित हुए ?

- (a) लोटे शेरींग
- (b) शेरींग तोबो
- (c) शेरींग वांगचुक
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## शेरिंग तोबो

- चर्चा में क्यों? —
- 9 जनवरी, 2024 को भूटान के नए प्रधानमंत्री निर्वाचित।
- वह दूसरी बार प्रधानमंत्री बनें।
- इससे पूर्व वह वर्ष 2013-2018 तक इस देश के प्रधानमंत्री रहे।
- इस पद पर वह लोटे शेरिंग का स्थान लेंगे।
- हाल ही में हुए भूटान के संसदीय चुनावों में उनकी पीपल्स डेमोक्रेटिक पार्टी (PDP) ने 47 नेशनल असेम्बली की सीटों में से 30 सीटें जीती हैं।
- वहीं भूटान टेंड्रेल पार्टी ने 17 सीटों पर जीत दर्ज की।

### Related Static GK

भूटान के बारे में—

- यह हिमालय पर बसा दक्षिण एशिया का एक भू-आबद्ध देश है।
- राजधानी — थिम्फू
- मुद्रा — भूटानी नगुल्टम
- वर्तमान राजा — जिग्मे खेसर नामग्याल वांग्चुक।

## बिहार विधानसभा के नए अध्यक्ष

प्रश्न - हाल ही में कौन बिहार विधानसभा के नए अध्यक्ष चुने गए?

- (a) अवध बिहारी चौधरी
- (b) महेश्वर हजारी
- (c) नंद किशोर यादव
- (d) कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## नंद किशोर यादव

- भाजपा के वरिष्ठ नेता और पूर्व मंत्री;
- चर्चा में क्यों?
- 15 फरवरी, 2024 को बिहार विधानसभा के नए अध्यक्ष चुने गए।
- स्थान लिया-अवध बिहार चौधरी का।

Retated Static G.K.

- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 178 के तहत राज्य विधानसभा में अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष चुने जाने संबंधी प्रावधान है।

## टाटा एआईए (AIA) लाइफ इंश्योरेंस के नए एमडी एवं सीईओ

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन टाटा एआईए लाइफ इंश्योरेंस के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए?

- (a) वेंकटाचलम एच.
- (b) नवीन तहिलयानी
- (c) राजीव कुमार
- (d) अशोक कुमार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## वेंकटाचलम एच.

- चर्चा में क्यों?
  - फरवरी, 2024 में टाटा एआईए (AIA) लाइफ इंश्योरेंस के नए एमडी एवं सीईओ नियुक्त हुए।
  - स्थान लिया— नवीन तहिलयानी का।
- Retated Static G.K.
- यह टाटा समूह की एक इंश्योरेंस कंपनी है।
  - स्थापना— वर्ष 2001
  - मुख्यालय— मुंबई

एलआईसी म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं सीईओ प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन एलआईसी म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए?

- (a) दीपक मोहंती
- (b) राजेश अग्रवाल
- (c) रवि कुमार झा
- (d) राहुल कुमार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## रवि कुमार झा

- चर्चा में क्यों?
  - फरवरी, 2024 में एलआईसी म्यूचुअल फंड के नए प्रबंध निदेशक (MD) एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुए।
- Retated Static G.K.
- एलआईसी म्यूचुअल फंड की स्थापना 20 अप्रैल, 1989 को एलआईसी ऑफ इंडिया द्वारा किया गया था।

## आईसीएआई के नए अध्यक्ष

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन वर्ष 2024-25 के लिए इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) के नए अध्यक्ष चुने गए?

- (a) रणजीत कुमार अग्रवाल
- (b) चरणजोत सिंह नंदा
- (c) नंद कुमार अग्रवाल
- (d) के.पी.सिंह

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## रणजीत कुमार अग्रवाल

- चर्चा में क्यों?
  - फरवरी, 2024 में वर्ष 2024-25 के लिए आईसीएआई (ICAI) के नए अध्यक्ष चुने गए।
  - जबकि चरणजोत सिंह नंदा आईसीएआई (ICAI) के उपाध्यक्ष चुने गए।
- Retated Static G.K.
- आईसीएआई के बारे में— देश में चार्टर्ड अकाउंटेंट्स के पेशे को विनियमित करने हेतु वर्ष 1949 में स्थापित हुआ।
  - मुख्यालय-नई दिल्ली में
  - संबंधित मंत्रालय— कार्पोरेट मामलों के मंत्रालय, भारत सरकार।

## आईआरसीटीसी (IRCTC) के नए सीएमडी

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किसने आईआरसीटीसी (IRCTC) के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक के रूप में पदभार ग्रहण किया ?

- (a) संजय कुमार जैन
- (b) राजीव जैन
- (c) रंजना कुमारी
- (d) दीपक अग्रवाल

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### संजय कुमार जैन

- वर्ष 1990 बैच के वरिष्ठ आईआरटीएस (IRTS) अधिकारी;
- चर्चा में क्यों?—
- फरवरी, 2024 में आईआरसीटीसी (IRCTC: Indian Railway Catering and Tourism Corporation) लि.के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) के रूप में पदभार ग्रहण किया।

Related Static G.K.

- IRCTC के बारे में— यह रेल मंत्रालय के अधीन एक सार्वजनिक क्षेत्र की एक मिनीरत्न कंपनी है।
- यह रेलवे की खान-पान व्यवस्था, पर्यटन और ऑनलाइन टिकट संबंधी कार्यों को संपादित करता है।
- यह 27 सितंबर, 1999 को निगमित हुआ था।
- मुख्यालय— नई दिल्ली

## 'फिट इंडिया' मूवमेंट के नए ब्रांड एंबेसडर

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन 'फिट इंडिया' मूवमेंट के नए ब्रांड एंबेसडर बनें ?

- (a) नरेंद्र कुमार यादव
- (b) राहुल कुमार
- (c) सचिन तेंदुलकर
- (d) महेंद्र सिंह धोनी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### नरेंद्र कुमार यादव

- वर्ष 2009 बैच के आईआरएस अधिकारी;
- चर्चा में क्यों?—
- फरवरी, 2024 में 'फिट इंडिया' मूवमेंट के नए एंबेसडर बनें। Related Static G.K.
- फिट इंडिया मूवमेंट के बारे में
- यह एक राष्ट्रव्यापी अभियान है जिसका उद्देश्य व्यवहार में परिवर्तन लाना और शारीरिक रूप से सक्रिय जीवन शैली की ओर बढ़ना है
- इसे 29 अगस्त, 2019 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा लांच किया गया था।

## एनपीसीआई (NPCI) के नए गैर-कार्यकारी अध्यक्ष

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कौन भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) के नए गैर-कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त हुए ?

- (a) राहुल रसगोत्रा
- (b) अजय कुमार चौधरी

(c) दीपक गुप्ता

(d) कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### अजय कुमार चौधरी

- आरबीआई के पूर्व कार्यकारी निदेशक;
- चर्चा में क्यों?—
- फरवरी, 2024 में एनपीसीआई (NPCI) के नए गैर-कार्यकारी अध्यक्ष नियुक्त
- इसके साथ ही वह (NPCI) के स्वतंत्र निदेशक भी नियुक्त हुए।
- कार्यकाल-3 वर्ष।
- स्थाल लिया-बिस्वा मोहन माहापात्रा।

- ❖ एनपीसीआई (NPCI) के बारे में
- ❖ यह देश में खुदरा भुगतान और निपटान प्रणालियों का संचालन और प्रबंधन करता है, जिसमें Rupay कार्ड, IMPS और UPI जैसे प्रतिष्ठित प्लेटफॉर्म हैं।
- ❖ स्थापना-वर्ष 2008।
- ❖ मुख्यालय-मुंबई
- ❖ यह आरबीआई और भारतीय बैंक संघ (IBA) की एक पहल है।

## चर्चित स्थल

### भारत का सबसे बड़ा हरित हाइड्रोजन उत्पादन केंद्र

प्रश्न - भारत का सबसे बड़ा हाइड्रोजन उत्पादन केंद्र कहां स्थापित किया जाएगा ?

- (a) केरल
- (b) गुजरात
- (c) आंध्र प्रदेश
- (d) हिमाचल प्रदेश

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### भारत का सबसे बड़ा हरित हाइड्रोजन उत्पादन केंद्र स्थापित करने हेतु समझौता

- कब— 20 फरवरी, 2024 को
- किसके बीच— एनटीपीसी ग्रीन एनर्जी और आंध्र प्रदेश इंफ्रास्ट्रक्चर कॉर्पोरेशन
- कहां स्थापित— विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
- कितने एकड़ भूमि— 1,200 एकड़।

- ❖ इस हरित हाइड्रोजन केंद्र का लक्ष्य नई ऊर्जा प्रतिमान में प्रौद्योगिकियों हेतु विश्व-स्तरीय इकोसिस्टम का निर्माण करना।
- ❖ इस परियोजना से प्रतिदिन 1200 टन हरित हाइड्रोजन का उत्पादन किया जाएगा।
- ❖ ध्यातव्य है कि राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन का 4.12 लाख टन प्रतिवर्ष हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करना शामिल है।

## राष्ट्रीय ताप विद्युत निगम लिमिटेड (एनटीपीसी)

- यह विद्युत उत्पादन में भारत की सबसे बड़ी कंपनी है।
- एनटीपीसी की स्थापना वर्ष 1975 में की गई थी।
- यह एक महारत्न कंपनी है।

## भारत का दूसरा स्पेसपोर्ट

प्रश्न - 28 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहां भारत के दूसरे स्पेसपोर्ट की आधारशिला रखी ?

- (a) बंगलुरु
- (b) जैसलमेर
- (c) कुलशेखरपत्तनम
- (d) श्रीहरिकोटा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## भारत का दूसरा स्पेसपोर्ट

- इसकी आधारशिला रखी गई — 28 फरवरी, 2024 को
- आधारशिला रखी — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
- कहां — तमिलनाडु के थूथुकुडी जिले के एक तटीय गांव कुलशेखरपत्तनम (Kulasekharapattanam) में
- यह स्पेसपोर्ट है — भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का
- इसका उपयोग विशेष रूप से किया जाएगा — छोटे उपग्रह प्रक्षेपण यान (एसएसएलवी) मिशनों को लांच करने हेतु
- निर्माण लागत होगी — लगभग 986 करोड़ रुपये
- इसे बनाया जाएगा — दो वर्षों में 2,233 एकड़ में
- विशेष तथ्य — यह स्पेसपोर्ट विशेष रूप से निजी क्षेत्र द्वारा विकसित एसएसएलवी के लिए समर्पित होगा।
  - ❖ आधारशिला रखे जाने के कार्यक्रम के अवसर पर नवस्थापित लांच कॉम्प्लेक्स से रोहिणी साउंड रॉकेट 'आरएच 200' का सफल प्रक्षेपण किया गया, जो इस नए स्पेसपोर्ट से पहला प्रक्षेपण था।

❖ भारत का पहला स्पेसपोर्ट श्रीहरिकोटा में स्थित है।

## अगालेगा द्वीप पर नई हवाई पट्टी और सेंट जेम्स जेड्टी का

### उद्घाटन

प्रश्न - 29 फरवरी, 2024 को किस देश में अगालेगा द्वीप पर नई हवाई पट्टी और सेंट जेम्स जेड्टी का उद्घाटन किया गया ?

- (a) फिजी
- (b) त्रिनिदाद एवं टोबैगो
- (c) मॉरीशस
- (d) श्रीलंका

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## अगालेगा द्वीप पर नई हवाई पट्टी और सेंट जेम्स जेड्टी का उद्घाटन

- कब — 29 फरवरी, 2024 को
- कहां — मॉरीशस में
- उद्घाटन किया — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और मॉरीशस के प्रधानमंत्री प्रविंद जगन्नाथ ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से
- इसके साथ ही उन्होंने उद्घाटन किया — छह सामुदायिक विकास परियोजनाओं का अगालेगा द्वीप पर
- विशेष तथ्य — 12 फरवरी, 2024 को दोनों नेताओं द्वारा मॉरीशस में यूपीआई और रुपये कार्ड सेवाओं को लांच किया गया था।

## डेंगू के कारण स्वास्थ्य आपातकाल की घोषणा

प्रश्न - 26 फरवरी, 2024 को किस देश में डेंगू बुखार के बढ़ते मामलों के दृष्टिगत स्वास्थ्य आपातकाल की घोषणा की गई है ?

- (a) चिली
- (b) पेरू
- (c) इक्वाडोर
- (d) उरुग्वे

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## डेंगू के कारण स्वास्थ्य आपातकाल की घोषणा

- किस देश में — पेरू
- कब — 26 फरवरी, 2024 को
- क्यों? — डेंगू बुखार के बढ़ते मामलों के दृष्टिगत
- आपातकाल घोषित किया गया है — इस देश के 25 क्षेत्रों में से 20 में
- वर्ष के पहले 8 हफ्ते में दर्ज किए गए हैं — 31,000 मामले
- इस वर्ष अब तक इस बीमारी से मृत्यु हो चुकी है — लगभग 32 लोगों की
- इस देश में अल नीनो मौसम प्रभाव के कारण मच्छरों के प्रजनन और डेंगू बुखार के प्रसार के लिए आदर्श स्थिति बन गई है।

## बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी सेंटर

प्रश्न - 19 जनवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने कहां नए अत्याधुनिक बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी सेंटर (बीआईईटीसी) के परिसर का उद्घाटन किया ?

- (a) चेन्नई
- (b) बंगलुरु
- (c) मुंबई
- (d) नोएडा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## बोइंग इंडिया इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी सेंटर (बीआईईटीसी)

- अत्याधुनिक बीआईईटीसी के परिसर उद्घाटन — 19 जनवरी, 2024 को
- कहां — बंगलुरु, कर्नाटक
- उद्घाटनकर्ता — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- परिसर का क्षेत्रफल — 43 एकड़
- यह निर्मित किया गया है — 1600 करोड़ रुपये के निवेश से
- विशेष तथ्य — अमेरिका के बाहर बोइंग का इस प्रकार सबसे बड़ा निवेश है।

पुनर्योजी पर्यटन शुरू करने वाला भारत का पहला राज्य  
प्रश्न - जनवरी, 2024 में पुनर्योजी पर्यटन शुरू करने वाला भारत का पहला राज्य कौन बना ?

- (a) केरल
- (b) गोवा
- (c) असम
- (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

पुनर्योजी पर्यटन शुरू करने वाला भारत का पहला राज्य बना

- कौन — गोवा
- कब — जनवरी 2024 में
- उद्देश्य — पर्यावरण बहाली, सांस्कृतिक संरक्षण और सामुदायिक सशक्तीकरण को बढ़ावा देना।

## पुरस्कार/सम्मान

### 33वां जीडी बिड़ला पुरस्कार, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 19 फरवरी, 2024 को 33वां जीडी बिड़ला पुरस्कार प्रो. अदिति सेन डे को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
  2. यह पुरस्कार पाने वाली वह पहली महिला वैज्ञानिक होंगी उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल (1)
  - (b) केवल (2)
  - (c) (1) एवं (2) दोनों
  - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 33वां जीडी बिड़ला पुरस्कार, 2023 घोषित

- कब — 19 फरवरी, 2024 को
- किसे — प्रो. अदिति सेन डे
- किसके द्वारा — के.के. बिड़ला फाउंडेशन
- किसलिए — भौतिकी विज्ञान में क्रांति सूचना एवं संगणना के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए
- विशेष — वह यह पुरस्कार पाने वाली पहली महिला वैज्ञानिक होंगी। वह हरीशचंद्र अनुसंधान संस्थान (प्रयागराज) के भौतिकी विभाग में कार्यरत हैं।
- इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1991 से की गई थी
- यह पुरस्कार प्रतिवर्ष भारत में कार्य कर रहे 50 वर्ष से कम आयु के भारतीय वैज्ञानिकों को उनकी उपलब्धियों को मान्यता देने हेतु प्रदान किया जाता है।
- पुरस्कार राशि — 5 लाख रुपये व प्रशस्ति - पत्र
- ज्ञातव्य है कि 32वां जीडी बिड़ला पुरस्कार नीलेश बी. मेहता को प्रदान किया गया था।

### 77वां बाफ्टा अवॉर्ड्स, 2024

प्रश्न - 18 फरवरी, 2024 को प्रदान किए गए 77वें बाफ्टा अवॉर्ड्स, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. इसमें फिल्म 'ओपेनहाइमर' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का पुरस्कार दिया गया।
2. सिलियन मर्फी को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवॉर्ड प्रदान किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 77वां बाफ्टा अवॉर्ड्स, 2024

- 18 फरवरी, 2024 को लंदन के रॉयल फेस्टिवल हॉल में आयोजित एक समारोह में यह पुरस्कार प्रदान किया गया।
- प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं —
  - सर्वश्रेष्ठ फिल्म — ओपेनहाइमर
  - सर्वश्रेष्ठ निर्देशक — क्रिस्टोफर नोलन (फिल्म - ओपेनहाइमर)
  - सर्वश्रेष्ठ अभिनेता — सिलियन मर्फी (Cillian Murphy) (फिल्म - ओपेनहाइमर)
  - सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री — एम्मा स्टोन (फिल्म - पुअर थिंग्स)।
  - सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता — राबर्ट डाउनी जूनियर (फिल्म - ओपेनहाइमर)
  - सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री — डा' वाइन जॉय रेंडोल्फ (फिल्म - द होल्डओवर्स)
  - सर्वश्रेष्ठ ओरिजिनल स्क्रीनप्ले — एनाटॉमी ऑफ ए फॉल
  - सर्वश्रेष्ठ एडाप्टेड स्क्रीनप्ले — अमेरिकन फिक्सन
  - सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फिल्म — द ब्याय एंड द हेरोन
  - सर्वश्रेष्ठ डाक्यूमेंट्री — 20 डेज इन मॉरीयुपोल
  - आउटस्टैंडिंग ब्रिटिश फिल्म — द जोन ऑफ इंटररेस्ट।

दादासाहेब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल अवॉर्ड्स, 2024  
प्रश्न - 20 फरवरी, 2024 को दादासाहेब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म  
फेस्टिवल अवॉर्ड्स, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर  
विचार कीजिए-

1. इसमें शाहरुख खान को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का अवॉर्ड प्रदान  
किया गया।

2. आलिया भट्ट को सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार प्रदान किया  
गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2)  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

दादासाहेब फाल्के इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल अवॉर्ड्स,  
2024

20 फरवरी, 2024 को मुंबई में आयोजित एक समारोह में यह पुरस्कार  
प्रदान किया गया।

प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं —

- ☉ सर्वश्रेष्ठ फिल्म — जवान
- ☉ सर्वश्रेष्ठ फिल्म — (क्रिटिक्स)-12th फेल
- ☉ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता — शाहरुख खान (फिल्म - जवान)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री — रानी मुखर्जी (फिल्म 'श्रीमती चटर्जी  
बनाम नॉर्वे')
- ☉ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (क्रिटिक्स) — विकी कौशल (फिल्म - सैम  
बहादुर)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (क्रिटिक्स) — करीना कपूर खान (फिल्म  
- जाने जान)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ निर्देशक — संदीप रेड्डी वांगा (फिल्म - एनिमल)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ निर्देशक (क्रिटिक्स) — एटली (फिल्म - जवान)
- ☉ वेबसीरीज ऑफ द ईयर — फर्जी
- ☉ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (वेब सीरीज) — शाहिद कपूर (वेब सीरीज  
फिल्म - फर्जी)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (वेब सीरीज) — सुष्मिता सेन (फिल्म -  
आर्या सीजन-3)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ पार्श्वगायक — वरुण जैन और सचिन जिगर (फिल्म-  
जरा हटके जरा बचके।)
- ☉ सर्वश्रेष्ठ संगीत निर्देशक — अनिरुद्ध रविचंद्र (फिल्म-जवान)

### मानद नाइटहुड सम्मान

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किस भारतीय उद्योगपति को ब्रिटेन की  
राजशाही की ओर से मानद नाइटहुड सम्मान प्रदान किए जाने  
की घोषणा की गई?

- (a) रिशद प्रेमजी (b) सुनील भारती मित्तल  
(c) मुकेश अंबानी (d) आनंद महिंद्रा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### सुनील भारती मित्तल

- भारती इंटरप्राइजेज के संस्थापक और अध्यक्ष;
- चर्चा में क्यों? — फरवरी, 2024 में ब्रिटेन की राजशाही की ओर से  
मानद नाइटहुड सम्मान [नाइट कमांडर ऑफ द मोस्ट एक्सेलेंट ऑर्डर  
ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर] प्रदान किए जाने की घोषणा
- उन्हें यह सम्मान भारत और ब्रिटेन के व्यापारिक संबंधों को बढ़ाने की  
दिशा में योगदान के लिए दिया गया है।
- वह यह सम्मान पाने वाले पहले भारतीय नागरिक हैं।
- यह सम्मान ब्रिटिश राजशाही द्वारा नागरिकों को दिए जाने वाले सर्वोच्च  
सम्मानों में से एक है।
- यह विदेशी नागरिकों को मानद उपाधि से सम्मानित किया जाता है।
- उन्हें भारत सरकार द्वारा पद्म भूषण (2007) से भी सम्मानित किया जा  
चुका है।

### 66वां वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2024

प्रश्न - 66वें वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर  
विचार कीजिए-

- (1) इसमें 'फ्लॉवर्स' (Flowers) को 'रिकॉर्ड ऑफ द ईयर' का  
पुरस्कार प्रदान किया गया।  
(2) भारत के फ्यूजन संगीत समूह 'शक्ति' बैंड ने 'दिस मोमेंट'  
के लिए 'सर्वश्रेष्ठ वैश्विक म्यूजिक एल्बम' का अवॉर्ड  
जीता।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) (b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## 66वां वार्षिक ग्रैमी अवॉर्ड्स, 2024

- 4 फरवरी, 2024 को लॉस एंजिल्स, अमेरिका में आयोजित एक समारोह में यह अवॉर्ड प्रदान किया गया।
- इसमें प्रदत्त प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं —
- 🎵 रिकॉर्ड ऑफ द ईयर — फ्लावर्स (गीतकार - माईली सायरस)
  - 🎵 एल्बम ऑफ द ईयर — मिडनाइट्स (गीतकार - टेलर स्विफ्ट)
  - 🎵 सॉन्ग ऑफ द ईयर — "What Was I Made for?" [The Motion Picture "Barbie"]
  - 🎵 बेस्ट न्यू आर्टिस्ट — विक्टोरिया मोनेट
  - 🎵 प्रोड्यूसर ऑफ द ईयर, नॉन क्लासिकल — जैक एंटोनोफ
  - 🎵 सॉन्गराइटर ऑफ द ईयर, नॉन क्लासिकल — थेरोन थॉमस
  - 🎵 बेस्ट पॉप सोलो परफॉर्मेंस — फ्लावर्स (गीतकार - माईली सायरस)
  - 🎵 बेस्ट पॉप वोकल एल्बम — मिडनाइट्स (गीतकार - टेलर स्विफ्ट)
  - 🎵 बेस्ट रॉक परफॉर्मेंस — नॉट स्ट्रॉन्ग इनफ
  - इसमें भारत के फ्यूजन संगीत समूह 'शक्ति' बैंड ने 'दिस मोमेंट' के लिए 'सर्वश्रेष्ठ वैश्विक म्यूजिक एल्बम' का अवॉर्ड जीता
  - इस बैंड में संगीतकार उस्ताद जाकिर हुसैन, राकेश चौरसिया, शंकर महादेवन, सेल्वगणेश वी. और गणेश राजगोपालन शामिल हैं।
- प्रसिद्ध तबला वादक जाकिर हुसैन ने बांसुरी वादक राकेश चौरसिया के साथ अपने ट्रैक 'पशतो' (Pashto) के लिए 'बेस्ट ग्लोबल म्यूजिक

## आउटस्टैंडिंग बिजनेस वुमेन ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2023

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किसे 'आउटस्टैंडिंग बिजनेस वुमेन ऑफ द ईयर अवॉर्ड प्रदान किया गया ?

- (a) डॉ. बीना मोदी
- (b) डॉ. राजेश शाह
- (c) दीपिका रावत
- (d) कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## आउटस्टैंडिंग बिजनेस वुमेन ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2023

- फरवरी, 2024 में मोदी इंटरप्राइजेज की अध्यक्ष डॉ. बीना मोदी को प्रदान किया गया।
- उन्हें यह सम्मान इंडो-अमेरिकन चैंबर ऑफ कॉमर्स (IACC) द्वारा एक सम्मेलन में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने प्रदान किया।
- उद्योग में उनके असाधारण नेतृत्व और योगदान को रेखांकित करने हेतु उन्हें यह सम्मान दिया गया।

## 58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 17 फरवरी, 2024 को प्रसिद्ध गीतकार गुलजार और संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य को 58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- (2) इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 1958 में हुई थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## 58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार, 2023

- 17 फरवरी, 2024 को प्रसिद्ध गीतकार गुलजार (संपूर्ण सिंह कालरा) और संस्कृत विद्वान जगद्गुरु रामभद्राचार्य को 58वां ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- गुलजार हिंदी सिनेमा में अपने बेहतरीन काम के लिए जाने जाते हैं।
- इससे पूर्व उन्हें उर्दू में अपने उल्लेखनीय कार्य के लिए वर्ष 2002 में साहित्य अकादमी पुरस्कार, वर्ष 2013 में दादा साहेब फाल्के पुरस्कार तथा वर्ष 2004 में तथा भूषण पुरस्कार प्रदान किया जा चुका है।
- जगद्गुरु रामभद्राचार्य प्रसिद्ध हिंदू आध्यात्मिक गुरु, शिक्षक और लेखक हैं।
- वह चित्रकूट में तुलसीपीठ के संस्थापक और प्रमुख हैं।
- उन्हें वर्ष 2015 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
- उल्लेखनीय है कि भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा वर्ष 1961 में स्थापित यह पुरस्कार संविधान की 8वीं अनुसूची में वर्णित 22 भारतीय भाषाओं में लेखन करने वाले साहित्यकार को उनके जीवनभर के साहित्य योगदान हेतु प्रदान किया जाता है।
- इस पुरस्कार के तहत 11 लाख रुपये की धनराशि, प्रशस्ति-पत्र तथा वाग्देवी की कांसे की प्रतिमा प्रदान की जाती है।
- वर्ष 1965 में प्रसिद्ध मलयालम साहित्यकार जी. शंकर कुरुप को पहला ज्ञानपीठ पुरस्कार प्रदान किया गया था।
- वर्ष 2022 का 57वां ज्ञानपीठ पुरस्कार गोवा के लेखक दामोदर मौउजो को दिया गया था।

## ईएसपीएन क्रिकइंफो अवॉर्ड्स, 2023

प्रश्न - फरवरी, 2024 में घोषित ईएसपीएन क्रिकइंफो अवॉर्ड्स, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) घोषित पुरस्कारों में वर्ष का सर्वश्रेष्ठ कप्तान ऑस्ट्रेलिया के पैट कर्मिस को चुना गया है।
- (b) वर्ष के नवोदित खिलाड़ी न्यूजीलैंड के रचिन रवींद्र चुने गए हैं।
- (c) वर्ष के पुरुष टी-20 बल्लेबाजी प्रदर्शन हेतु भारत के सूर्य कुमार यादव चुने गए हैं।
- (d) वर्ष के पुरुष वनडे गेंदबाजी प्रदर्शन हेतु भारत के मोहम्मद शमी चुने गए हैं।

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## ईएसपीएन क्रिकइंफो अवॉर्ड्स, 2023

- घोषित — 20 फरवरी, 2024
- संस्करण — 17वां
- वर्ष का पुरुष टेस्ट बल्लेबाजी प्रदर्शन — ट्रेविस हेड (ऑस्ट्रेलिया), (163 रन, भारत के विरुद्ध, WTC फाइनल, द ओवल में)
- वर्ष की पुरुष वनडे बल्लेबाजी प्रदर्शन — ग्लेन मैक्सवेल (ऑस्ट्रेलिया) (नाबाद 201 रन, अफगानिस्तान के विरुद्ध, मुंबई में)
- वर्ष का पुरुष टी-20 बल्लेबाजी प्रदर्शन — सूर्य कुमार यादव (भारत) (नाबाद 112 रन, श्रीलंका के विरुद्ध, राजकोट में)
- पुरुष टी-20 लीग में वर्ष का सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजी प्रदर्शन — निकोलस पूरन (वेस्टइंडीज) (नाबाद 137 रन, सिएटल ओर्कास के विरुद्ध एमएलसी फाइनल डलास में)
- वर्ष का पुरुष वनडे गेंदबाजी प्रदर्शन — मोहम्मद शमी (भारत) (57 रन देकर 7 विकेट, न्यूजीलैंड के विरुद्ध, विश्व कप सेमीफाइनल, मुंबई में)
- वर्ष का पुरुष टी-20 गेंदबाजी प्रदर्शन — अलजारी जोसेफ (वेस्टइंडीज) (40 रन देकर 5 विकेट, दक्षिण अफ्रीका के विरुद्ध, जोहांसबर्ग में)
- पुरुष टी-20 लीग में वर्ष का सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन — युजवेंद्र चहल (भारत) (29 रन देकर 4 विकेट, सनराइजर्स हैदराबाद के विरुद्ध, जयपुर में)
- वर्ष का महिला वनडे बल्लेबाजी प्रदर्शन — चमारी अटापट्टू (श्रीलंका) (140 रन, न्यूजीलैंड के विरुद्ध गाले में)
- वर्ष का महिला एकदिवसीय (वनडे) गेंदबाजी प्रदर्शन — मारुफा अख्तर (बांग्लादेश) (29 रन देकर 4 विकेट, भारत के विरुद्ध, मीरपुर में)
- वर्ष का महिला टी-20 गेंदबाजी प्रदर्शन — हेले मैथ्यूज (वेस्टइंडीज) (132 रन ऑस्ट्रेलिया के विरुद्ध, नॉर्थ सिडनी में)
- वर्ष का महिला टी-20 गेंदबाजी प्रदर्शन — अयाबोंगा खाका (दक्षिण अफ्रीका) (29 रन देकर 4 विकेट, इंग्लैंड के विरुद्ध, केपटाउन में)
- महिला टी-20 लीग में वर्ष का सर्वश्रेष्ठ बल्लेबाजी प्रदर्शन — ग्रेस हैरिस (ऑस्ट्रेलिया) (नाबाद 136 रन, पर्थ स्कॉर्चर्स के विरुद्ध, नॉर्थ सिडनी में)
- महिला टी-20 लीग में वर्ष का सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी प्रदर्शन — अमांडा जेड वेलिंगटन (ऑस्ट्रेलिया) (16 रन देकर 3 विकेट, ब्रिस्बेन हीट के विरुद्ध, WBBL फाइनल एडिलेड में)
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ कप्तान — पैट कर्मिस (ऑस्ट्रेलिया)
- वर्ष का नवोदित खिलाड़ी — गेराल्ड कोएट्जी (दक्षिण अफ्रीका)
- वर्ष का एसोसिएट बल्लेबाजी प्रदर्शन — बास डी लीडे (नीदरलैंड्स) (123 रन स्कॉटलैंड के विरुद्ध, बुलावायो में)
- वर्ष का एसोसिएट गेंदबाजी प्रदर्शन — ब्रेंडन मैकुलेन (दक्षिण अफ्रीका) (34 रन देकर 5 विकेट, आयरलैंड के विरुद्ध, बुलावायो में)

## 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता, 2019-20 पुरस्कार

- प्रश्न - 16 फरवरी, 2024 को 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता, 2019-20 के विजेताओं को पुरस्कार प्रदान किया गया। इसमें राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम स्थान हासिल करने के लिए 'द रनिंग शील्ड' और ट्रॉफी किस विश्वविद्यालय को प्रदान किया गया ?
- (a) दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
  - (b) जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता

- (c) मुंबई विश्वविद्यालय, मुंबई
- (d) पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय बठिंडा

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## 16वीं राष्ट्रीय युवा संसद प्रतियोगिता, 2019-20 पुरस्कार

- 16 फरवरी, 2024 को केंद्रीय विधि एवं न्याय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) अर्जुन राम मेघवाल ने यह पुरस्कार प्रदान किया।
- इस प्रतियोगिता में राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम स्थान हासिल करने के लिए 'द रनिंग शील्ड' और ट्रॉफी पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा को प्रदान किया गया।
- प्रतियोगिता में समूह स्तर पर प्रथम स्थान प्राप्त करने के लिए 5 विश्वविद्यालयों/कॉलेजों को समूह स्तर पर विजेता ट्रॉफी प्रदान की गई।
- जो इस प्रकार हैं-
  1. डीएवी कॉलेज, जालंधर,
  2. जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता,
  3. मुंबई विश्वविद्यालय, मुंबई
  4. चाणक्य नेशनल लॉ यूनिवर्सिटी, पटना
  5. शिवाजी विश्वविद्यालय, कोल्हापुर
- संसदीय कार्य मंत्रालय, विगत 27 वर्षों से विश्वविद्यालयों/कॉलेजों के लिए युवा संसद प्रतियोगिताओं का आयोजन कर रहा है।
- युवा संसद योजना का उद्देश्य युवा पीढ़ी के बीच आत्म-अनुशासन की भावना, विविध विचारों के प्रति सहिष्णुता, विचारों की नेक अभिव्यक्ति और लोकतांत्रिक जीवन शैली के अन्य गुणों को विकसित करना है।

## उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थानम् पुरस्कार- 2022

प्रश्न - फरवरी, 2024 में घोषित उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थानम् पुरस्कार, 2022 में किसे विश्व भारती पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई ?

- (a) प्रो. हरिदत्त शर्मा
- (b) प्रो. ओम प्रकाश पांडे
- (c) प्रो. आंजनेय शास्त्री
- (d) प्रो. रहस बिहारी द्विवेदी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थानम् पुरस्कार, 2022 घोषित

- कब-9 फरवरी, 2024 को
- किसके द्वारा-उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान
- विश्व भारतीय पुरस्कार इस प्रकार हैं—
- विश्व भारती पुरस्कार-प्रो. रहसबिहारी द्विवेदी जबलपुर (म.प्र.), (पुरस्कार राशि-501000 रुपये)
- महर्षि वाल्मीकि पुरस्कार— डॉ. देवी सहाय पांडेय 'दीप' (अयोध्या) (पुरस्कार राशि-201000 रुपये)
- महर्षि व्यास पुरस्कार— प्रो. आंजनेय शास्त्री, वाराणसी (पुरस्कार राशि-201000 रुपये)
- महर्षि नारद पुरस्कार-प्रो गोपबन्धु मिश्र, वाराणसी (पुरस्कार राशि-101000 रुपये)।

स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला अवॉर्ड, 2024  
प्रश्न - फरवरी, 2024 में किसे 'स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला अवॉर्ड, 2024' प्रदान किया गया ?

- (a) एम्स, नई दिल्ली
- (b) सीएसआईआर
- (c) राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला अवॉर्ड, 2024

- फरवरी, 2024 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा 'बंगलुरु स्थित राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान (NIMHANS) को प्रदान किया गया।
- इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2019 में हुई थी।
- वर्ष 1994 में केंद्र सरकार द्वारा इसे डीम्ड यूनिवर्सिटी तथा वर्ष 2012 में राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में मान्यता प्रदान किया गया।

#### ब्लावाटनिक पुरस्कार

प्रश्न - जनवरी, 2024 में भारतीय मूल के किस वैज्ञानिक को ब्रिटेन के प्रतिष्ठित ब्लावाटनिक पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई ?

- (a) प्रो. राहुल आर. नायर
- (b) मेहुल मलिक
- (c) डॉ. तन्मय भरत
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

#### ब्लावाटनिक पुरस्कार

- जनवरी, 2024 में भारतीय मूल के तीन वैज्ञानिकों प्रो. राहुल आर. नायर, मेहुल मलिक तथा डॉ. तन्मय भरत को इस प्रतिष्ठित पुरस्कार को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- इन तीनों वैज्ञानिकों को ब्रिटेन में रसायन, भौतिक और जीव विज्ञान के क्षेत्र में अग्रणी भूमिका निभाने के लिए इस पुरस्कार के लिए चुना गया।
- उन्हें पुरस्कार के रूप में कुल 480,000 पाउंड का अनुदान दिया जाएगा।
- 27 फरवरी, 2024 को लंदन के बैंक्रेट हाउस में आयोजित समारोह में इन्हें सम्मानित किया जाएगा।
- इस पुरस्कार के लिए 9 वैज्ञानिकों का चयन किया गया है।

#### अभिनव प्रौद्योगिकी विकास पुरस्कार

प्रश्न - फरवरी, 2024 में सार्वजनिक क्षेत्र के किस उपक्रम को 'अभिनव प्रौद्योगिकी विकास पुरस्कार' प्रदान किया गया ?

- (a) आरईसी लि.
- (b) भेल
- (c) गेल
- (d) एनटीपीसी लि.

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### अभिनव प्रौद्योगिकी विकास पुरस्कार

- फरवरी, 2024 में विद्युत मंत्रालय के अधीन महारत्न कंपनी आरईसी लि. को प्रदान किया गया
- इसे यह पुरस्कार आईआईटी-मद्रास में 2 मेगावॉट रूफटॉप सौर संयंत्र की स्थापना को लेकर आरईसी की सीएसआर पहल के लिए प्रदान किया गया
- यह सौर संयंत्र प्रतिवर्ष लगभग 31.5 लाख यूनिट स्वच्छ ऊर्जा उत्पन्न करता है।

'उत्कृष्ट उपलब्धि' श्रेणी में इंडियन ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2024  
प्रश्न - हाल ही में किस संगठन को वर्ष 2023 के लिए 'उत्कृष्ट उपलब्धि' श्रेणी में 'इंडियन ऑफ द ईयर अवॉर्ड' प्रदान किया गया ?

- (a) डीआरडीओ
- (b) इसरो
- (c) सीएसआईआर
- (d) आईसीएआर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

#### इंडियन ऑफ द ईयर अवॉर्ड, 2024

- प्रदान किया गया — भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) को
- कब — 11 जनवरी, 2024 को
- किस श्रेणी में — 'उत्कृष्ट उपलब्धि' की श्रेणी में
- एक राष्ट्रीय टीवी चैनल द्वारा शुरू किया गया यह पुरस्कार नई दिल्ली में आयोजित एक समारोह में इसरो के अध्यक्ष एस. सोमनाथ और चंद्रयान-3 के परियोजना निदेशक डॉ. पी. वीरमुथुवेल ने प्राप्त किया।
- इसरो को यह पुरस्कार अंतरिक्ष अन्वेषण की सीमाओं को आगे बढ़ाने में उल्लेखनीय योगदान के लिए दिया गया।

#### तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार, 2022

प्रश्न - 9 जनवरी, 2024 को प्रदान किए गए तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार, 2022 में किसे लाइफटाइम अचीवमेंट श्रेणी में यह पुरस्कार प्रदान किया गया है ?

- (a) तुलसी चैतन्य मोथुकुरी
- (b) अंशु कुमार तिवारी
- (c) कुंवर भवानी सिंह सम्याल
- (d) प्रवीण सिंह

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार, 2022

- पुरस्कार प्रदत्त — 9 जनवरी, 2024 को
- पुरस्कार प्रदान किया — राष्ट्रीय द्रौपदी मुर्मु ने
- पुरस्कार विजेता
  - सविता कंसवाल (मरणोपरांत) — लैंड एडवेंचर श्रेणी में
  - तुलसी चैतन्य मोथुकुरी — वाटर एडवेंचर श्रेणी में
  - अंशु कुमार तिवारी — एयर एडवेंचर श्रेणी में
  - प्रवीण सिंह — लाइफटाइम अचीवमेंट श्रेणी में
- विशेष तथ्य — यह पुरस्कार वर्ष 1993-1994 से प्रदान किया जा रहा है।

❖ इस पुरस्कार का नाम तेनजिंग नोर्गे के नाम पर रखा गया है, जो वर्ष 1953 में एडमंड हिलेरी के साथ माउंट एवरेस्ट के शिखर पर पहुंचने वाले पहले दो व्यक्तियों में से एक थे।

## उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थानम् पुरस्कार- 2022

प्रश्न - फरवरी, 2024 में घोषित उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थानम् पुरस्कार, 2022 में किसे विश्व भारती पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) प्रो. हरिदत्त शर्मा
- (b) प्रो. ओम प्रकाश पांडे
- (c) प्रो. आंजनेय शास्त्री
- (d) प्रो. रहस बिहारी द्विवेदी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थानम् पुरस्कार, 2022 घोषित

- कब-9 फरवरी, 2024 को
- किसके द्वारा-उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान
- विश्व भारतीय पुरस्कार इस प्रकार हैं—
- विश्व भारती पुरस्कार-प्रो. रहसबिहारी द्विवेदी जबलपुर (म.प्र.), (पुरस्कार राशि-501000 रुपये)
- महर्षि वाल्मीकि पुरस्कार— डॉ. देवी सहाय पांडेय 'दीप' (अयोध्या) (पुरस्कार राशि-201000 रुपये)
- महर्षि व्यास पुरस्कार— प्रो. आंजनेय शास्त्री, वाराणसी (पुरस्कार राशि-201000 रुपये)
- महर्षि नारद पुरस्कार-प्रो गोपबंधु मिश्र, वाराणसी (पुरस्कार राशि-101000 रुपये)।

## स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला अवॉर्ड, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किसे 'स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला अवॉर्ड, 2024' प्रदान किया गया?

- (a) एम्स, नई दिल्ली
- (b) सीएसआईआर
- (c) राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## स्वास्थ्य संवर्धन के लिए नेल्सन मंडेला अवॉर्ड, 2024

- फरवरी, 2024 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा 'बंगलुरु स्थित राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य और स्नायु विज्ञान संस्थान (NIMHANS) को प्रदान किया गया।
- इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2019 में हुई थी।
- वर्ष 1994 में केंद्र सरकार द्वारा इसे डीम्ड यूनिवर्सिटी तथा वर्ष 2012 में राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में मान्यता प्रदान किया गया।

## योजना / परियोजना

### 'महिलाओं की सुरक्षा' पर एक समग्र योजना

प्रश्न - 21 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने वर्ष 2021-22 से 2025-26 की अवधि में कितनी राशि की कुल लागत से 'महिलाओं की सुरक्षा' पर एक समग्र योजना के कार्यान्वयन को जारी रखने के गृह मंत्रालय के प्रस्ताव को मंजूरी प्रदान की है?

- (a) 950.42 करोड़ रुपये
- (b) 1050.15 करोड़ रुपये
- (c) 1179.72 करोड़ रुपये
- (d) 1235.79 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 'महिलाओं की सुरक्षा' पर एक समग्र योजना

- इस योजना के कार्यान्वयन को जारी रखने हेतु मंजूरी-21 फरवरी, 2024 को
- मंजूरी प्रदत्त — केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- जारी रखने हेतु प्रस्ताव— गृह मंत्रालय द्वारा
- योजना की अवधि — वर्ष 2021-22 से 2025-26 तक
- कुल लागत— 1179.72 करोड़ रुपये से अधिक (जिसमें 885.49 करोड़ रुपये गृह मंत्रालय द्वारा अपने बजट से प्रदत्त और 294.23 करोड़ रुपये निर्भया फंड से वित्तपोषित
- भारत सरकार द्वारा इस योजना के तहत जारी रखने हेतु प्रस्तावित परियोजनाएं—(1) 112 आपातकालीन प्रतिक्रिया सहायता प्रणाली (ईआरएसएस) 2.0
- (2) राष्ट्रीय फोरेंसिक डेटा केंद्र की स्थापना सहित केंद्रीय फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं का उन्नयन
- (3) राज्य फोरेंसिक विज्ञान प्रयोगशालाओं (एफएसएल) में डीएनए विश्लेषण, साइबर फोरेंसिक क्षमताओं को मजबूत करना
- (4) महिलाओं और बच्चों के विरुद्ध साइबर अपराध की रोकथाम
- (5) महिलाओं और बच्चों के खिलाफ यौन उत्पीड़न के मामलों से निपटने हेतु जांचकर्ताओं और अभियोजकों का क्षमता निर्माण और प्रशिक्षण
- (6) महिला सहायता डेस्क एवं मानव तस्करी विरोधी इकाइयां।

### बाढ़ प्रबंधन एवं सीमा क्षेत्र कार्यक्रम (एफएमबीएपी)

प्रश्न - 21 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने बाढ़ प्रबंधन एवं सीमा क्षेत्र कार्यक्रम (एफएमबीएपी) को वर्ष 2021-22 से 2025-26 (15वें वित्त आयोग की अवधि) तक कुल कितनी राशि के परिव्यय के साथ जारी रखने हेतु मंजूरी दी है?

- (a) 3500 करोड़ रुपये
- (b) 3800 करोड़ रुपये
- (c) 4000 करोड़ रुपये

(d) 4100 करोड़ रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### बाढ़ प्रबंधन एवं सीमा क्षेत्र कार्यक्रम (एफएमबीएपी)

- यह है — केंद्र प्रायोजित योजना
- योजना को जारी रखने हेतु मंजूरी — 5 वर्षों की अवधि (वर्ष 2021-22 से 2025-26 (15वें वित्त आयोग की अवधि) तक
- जारी रखने हेतु मंजूरी प्रदाता— केंद्रीय मंत्रिमंडल
- मंजूरी प्रदत्त— 21 फरवरी, 2024 को
- जारी रखने हेतु प्रस्ताव— जल संसाधन विभाग, आरडी और जीआर
- परिव्यय राशि — 4100 करोड़ रुपये
- योजना के दो घटक—(1) एफएमबीएपी के बाढ़ प्रबंधन कार्यक्रम (एफएमपी) घटक (कुल परिव्यय राशि)-2940 करोड़ रुपये
- (2) एफएमबीएपी के नदी प्रबंधन एवं सीमा क्षेत्र (आरएमबीए) घटक (कुल परिव्यय राशि-1160 करोड़ रुपये)
- पहले घटक के तहत सहायता प्रदत्त— बाढ़ नियंत्रण, कटाव-रोधी आदि से संबंधित महत्वपूर्ण कार्य करने हेतु राज्य सरकारों को केंद्रीय सहायता
- दूसरे घटक के तहत— पड़ोसी देशों के साथ लगी सीमा पर स्थित साझी नदियों पर जल विज्ञान (हाइड्रोलॉजिकल) संबंधी अवलोकन एवं बाढ़ के पूर्वानुमान सहित बाढ़ नियंत्रण एवं कटाव-रोधी कार्यों और सीमा पर स्थिति साझी नदियों पर संयुक्त जल संसाधन परियोजनाओं (पड़ोसी देशों के साथ) की जांच व निर्माण पूर्व गतिविधियां शत-प्रतिशत केंद्रीय सहायता के साथ शामिल।

❖ बाढ़ प्रबंधन की प्राथमिक जिम्मेदारी राज्य सरकारों की है।

### पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) योजना

प्रश्न - फरवरी, 2024 में शुरू किए गए पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) योजना के नए स्वरूप के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) 14 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्री परषोत्तम रूपाला ने नई दिल्ली में एचआईडीएफ योजना के नए स्वरूप की शुरुआत की।
- (b) इस योजना का नया स्वरूप अगले 5 वर्षों के लिए लागू किया जाएगा।
- (c) इसके तहत 8 वर्ष तक देय 3 प्रतिशत की ब्याज छूट प्रदत्त होगी।
- (d) ऋण राशि पर कोई सीमा नहीं है।

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) योजना

- इस योजना के नए स्वरूप की शुरुआत — 14 फरवरी, 2024 को
- कहां — नई दिल्ली में
- प्रारंभकर्ता — केंद्रीय मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री परषोत्तम रूपाला
- यह योजना शुरू की गई थी — कोविड काल के दौरान
- इस योजना के नए स्वरूप को लागू किया जाएगा — अगले 3 वर्षों के लिए (31 मार्च, 2023 से 2025-26 तक)
- योजना के लिए कुल निधि (वर्तमान में) — 29610 करोड़ रुपये
- नए रूप में शामिल — डेयरी इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फंड
- नई योजना के तहत लाभ — 8 वर्ष की अवधि तक 3 प्रतिशत की ब्याज छूट।
  - ❖ व्यक्ति एफपीओ, डेयरी सहकारी समितियां, निजी कंपनियां, सेक्सन 8 कंपनियां, एमएसएमई
  - ❖ क्रेडिट गारंटी अवधि ऋण के 25 प्रतिशत तक कवरेज
  - ❖ ऋण राशि पर कोई सीमा नहीं
  - ❖ अनुमानित/वास्तविक परियोजना लागत के 90 प्रतिशत तक ऋण की सुविधा
  - ❖ अन्य मंत्रालयों या राज्य स्तरीय योजनाओं की पूंजीगत सब्सिडी योजनाओं के साथ तालमेल बिठाना शामिल
  - ❖ ऑनलाइन पोर्टल [www.ahidf.udaymitra.in](http://www.ahidf.udaymitra.in) के माध्यम से सुगम आवेदन प्रक्रिया
- विशेष तथ्य — पशुपालन अवसंरचना विकास निधि (एचआईडीएफ) योजना को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा 24 जून, 2020 को आत्मनिर्भर भारत अभियान पहल के तहत शुरू किया गया था।
  - ❖ इस योजना का उद्देश्य है — दूध और मांस प्रसंस्करण क्षमता तथा उत्पाद विविधता बढ़ाने में मदद करना और उसके माध्यम से गांवों के दूध व मांस के असंगठित उत्पादकों को दूध व मांस के संगठित बाजार तक की पहुंच उपलब्ध कराना।
- ❖ उल्लेखनीय है कि केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 1 फरवरी, 2024 को 29610 करोड़ रुपये की लागत के साथ इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फंड के तहत एचआईडीएफ के पुनर्गठन को मंजूरी प्रदान की गई थी।

### प्रधानमंत्री द्वारा थूथुकुडी, तमिलनाडु में कई विकास

#### परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास

प्रश्न - 28 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने थूथुकुडी, तमिलनाडु में कितनी राशि से अधिक लागत की कई विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास किया?

- (a) 21,000 करोड़ रुपये
- (b) 15,200 करोड़ रुपये
- (c) 16,800 करोड़ रुपये
- (d) 17,300 करोड़ रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**प्रधानमंत्री द्वारा थूथुकुडी, तमिलनाडु में कई विकास परियोजनाओं का लोकार्पण और शिलान्यास**

- कब — 28 फरवरी, 2024 को
- लोकार्पित और शिलान्यास की गई परियोजनाओं की लागत — 17300 करोड़ रुपये से अधिक
- लांच किया — भारत का पहला स्वदेशी हरित हाइड्रोजन ईंधन सेल अंतरदेशीय जलमार्ग पोत (निर्माण कोचीन शिपयार्ड द्वारा)
- यह पोत लांच किया गया है — हरित नौका पहल के तहत
- समर्पित किया — 10 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों के 75 प्रकाश स्तंभों में पर्यटक सुविधाएं
- लोकार्पण किया — वांची मनियाच्ची-नागरकोइल रेल लाइन के दोहरीकरण के लिए वांची-मनियाच्ची-तिरुनेलवेली खंड और मेलाप्पलायम-अरलवायमोली खंड सहित रेल परियोजनाएं तथा तमिलनाडु में लगभग 4586 करोड़ रुपये की लागत से विकसित चार सड़क परियोजनाओं का
- आधारशिला रखी — वी.ओ. चिदंबरनार बंदरगाह पर आउट हार्बर कंटेनर टर्मिनल।

**प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा नॉर्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड की फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी परियोजनाओं का उद्घाटन**

प्रश्न - 29 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री द्वारा उद्घाटित फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी परियोजना जयंत ओसीपी, सीएचपी-साइलो की क्षमता कितनी है ?

- (a) 25 मिलियन टन प्रतिवर्ष
- (b) 20 मिलियन टन प्रतिवर्ष
- (c) 15 मिलियन टन प्रतिवर्ष
- (d) 10 मिलियन टन प्रतिवर्ष

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा नॉर्दर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (एनसीएल) की फर्स्ट माइल कनेक्टिविटी परियोजनाओं का उद्घाटन**

- उद्घाटन किया — 29 फरवरी, 2024 को वर्चुअल रूप से
- उद्घाटित दोनों परियोजनाएं हैं — जयंत ओसीपी, सीएचपी-साइलो और दुधिचुआ ओसीपी, सीएचपी-साइलो
- दोनों परियोजनाओं की लागत — 1393.69 करोड़ रुपये
- जयंत ओसीपी, सीएचपी-साइलो की क्षमता — 15 मिलियन टन प्रतिवर्ष (एमटीपीए)
- इसे विकसित किया गया है — 723.50 करोड़ रुपये के निवेश से
- दुधिचुआ ओसीपी, सीएचपी-साइलो की क्षमता — 10 मिलियन टन प्रतिवर्ष
- इसे विकसित किया गया है — 670.19 करोड़ रुपये के निवेश से।

**प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना (पीएम-किसान) के 5**

**वर्ष**

प्रश्न - 24 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना (पीएम - किसान) के 5 वर्ष पूरे हो गए। इस दिन तक इस योजना के अंतर्गत कितनी धनराशि 11 करोड़ से अधिक लाभार्थी

किसानों को हस्तांतरित की जा चुकी है ?

- (a) 2.40 लाख करोड़ रुपये से अधिक
- (b) 2.60 लाख करोड़ रुपये से अधिक
- (c) 2.70 लाख करोड़ रुपये से अधिक
- (d) 2.80 लाख करोड़ रुपये से अधिक

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना (पीएम - किसान) के 5 वर्ष**

- योजना के 5 वर्ष पूर्ण — 24 फरवरी, 2024 को
- यह योजना शुरू की गई थी — किसानों की आय में वृद्धि करने के उद्देश्य से
- योजना के तहत किसानों को प्रदत्त — प्रतिवर्ष 6000 रुपये की वित्तीय सहायता
- यह 6000 रुपये की राशि हस्तांतरित की जाती है — 2000-2000 रुपये की 3 किस्तों में सीधे किसानों के खातों में
- इस योजना को लांच किया था — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
- कब — 24 फरवरी, 2019 को
- कहां से — गोरखपुर (उत्तर प्रदेश) से
- योजना का क्रियान्वयन — केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय द्वारा
- विशेष तिथि — 24 फरवरी, 2024 तक 2.80 लाख करोड़ रुपये से अधिक की धनराशि 11 करोड़ से अधिक लाभार्थी किसानों को हस्तांतरित।
- 28 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने महाराष्ट्र के यवतमाल जिले से इस योजना की 16वीं किस्त का हस्तांतरण किया।

**मुख्यमंत्री सार्वभौमिक जीवन बीमा योजना**

प्रश्न - 27 फरवरी, 2024 को नगालैंड के मुख्यमंत्री ने मुख्यमंत्री सार्वभौमिक जीवन बीमा योजना की घोषणा की। इस योजना के तहत राज्य सरकार किसी भी कारण से कमाने वाले की मृत्यु होने पर कितनी राशि का जीवन बीमा कवरेज प्रदान करेगी ?

- (a) 5 लाख रुपये
- (b) 2.5 लाख रुपये
- (c) 2.0 लाख रुपये
- (d) 1.5 लाख रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## मुख्यमंत्री सार्वभौमिक जीवन बीमा योजना

- संबंधित राज्य — नगालैंड
- घोषणा — नगालैंड के मुख्यमंत्री नेफ्यू रियो (Neiphu Rio) द्वारा वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए बजट पेश करने के दौरान
- कब — 27 फरवरी, 2024 को
- योजना शुरू करने का उद्देश्य — परिवार के कमाने वाले की असामयिक मृत्यु के कारण होने वाली वित्तीय परेशानी को कम करना
- वित्त पोषित — पूर्णतः राज्य सरकार द्वारा
- योजना के अंतर्गत प्रावधान — किसी भी कारण से कमाने वाले की मृत्यु पर 2 लाख रुपये का बीमा कवरेज प्रदान करने का प्रावधान
  - इसके अलावा कमाने वाले व्यक्ति और परिवार के तीन सदस्यों के लिए 2-2 लाख रुपये का दुर्घटना बीमा कवरेज प्रदान करने का भी प्रावधान
- दुर्घटना बीमा कवर — विकलांगता और मृत्यु दोनों के मामले में
- आकस्मिक मृत्यु के मामले में प्रदत्त बीमा राशि — प्रति लाभार्थी 2 लाख रुपये
- दोनों आंखों की कुल और अपूरणीय क्षति या दोनों हाथों या पैरों के उपयोग की हानि के मामले में प्रदत्त बीमा राशि — 2 लाख रुपये
- एक आंख की दृष्टि की कुल और अपूरणीय क्षति या एक हाथ या पैर के उपयोग की हानि के मामले में प्रदत्त बीमा राशि — 1 लाख रुपये
- प्रीमियम की लागत का भुगतान करने हेतु बजटीय प्रावधान — 15 करोड़ रुपये
- विशेष तथ्य — योजना के अंतर्गत राज्य में हर घर को आच्छादित

## ‘आशा किरण-आई केयर ऐट योर डोरस्टेप’ योजना

- प्रश्न - फरवरी, 2024 में राज्य में परिवारों को मुफ्त नेत्र देखभाल सुविधा प्रदान करने के उद्देश्य से ‘आशा किरण-आई केयर ऐट योर डोरस्टेप’ योजना किस राज्य में शुरू की गई है?
- (a) हरियाणा
  - (b) कर्नाटक
  - (c) राजस्थान
  - (d) महाराष्ट्र

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## ‘आशा किरण-आई केयर ऐट योर डोरस्टेप’ योजना

- संबंधित राज्य — कर्नाटक
- शुभारंभ — 18 फरवरी, 2024
- कहां — हावेरी में
- शुभारंभकर्ता — कर्नाटक के मुख्यमंत्री सिद्धारमैया
- उद्देश्य — राज्य में परिवारों को मुफ्त में नेत्र देखभाल सुविधा प्रदान करना
- योजना के तहत प्रदत्त — परिवारों को घर-घर आंखों की जांच, निदान और चश्मे के वितरण और मोतियाबिंद सर्जरी उपचार सहित व्यापक नेत्र देखभाल सुविधाएं मुफ्त में
- यह कार्यक्रम लागू किया जा चुका है - अंधेपन की व्यापकता को कम करने के उद्देश्य से दो चरणों में 8 जिलों में
- पहले चरण में शामिल जिले - चिक्कबल्लापुर, कलबुर्गी, हावेरी और चामराजनगर
- दूसरे चरण में शामिल जिले - चित्रदुर्ग, मांड्य, रायचूर और उत्तरी कन्नड़
- प्रत्येक घर को चिह्नित किया जाएगा - हरा, लाल या पीला स्लॉट वाले स्टीकर के साथ प्रत्येक घर को आंखों से संबंधित समस्याओं के आधार पर
- अगले चरण (2024-25) में शामिल जिले - रामानगर, यादगीर, कोडागु और गडग
- वर्ष (2025-26) में शामिल जिले - चिक्कमगलुरु, बीदर, कोलार और बागलकोट।

## मुख्यमंत्री मातृत्व सहायता योजना पोर्टल

प्रश्न - 15 फरवरी, 2024 को किस राज्य में मुख्यमंत्री मातृत्व सहायता योजना पोर्टल का उद्घाटन किया गया ?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) राजस्थान
- (c) हरियाणा
- (d) उत्तर प्रदेश

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## मुख्यमंत्री मातृत्व सहायता योजना पोर्टल

- उद्घाटन — 15 फरवरी, 2024
- उद्घाटनकर्ता— हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर
- योजना का उद्देश्य— हरियाणा में गर्भवती माताओं और स्तनपान कराने वाली माताओं को महत्वपूर्ण सहायता प्रदान करना
- इस पोर्टल के माध्यम से आवेदन करने हेतु पात्र — 8 मार्च, 2022 या उसके बाद जन्में बच्चों की माताएं
- योजना घोषित-वर्ष 2022-23 के बजट में
- योजना अधिसूचित — 16 मार्च, 2023
- योजना के तहत प्रदत्त— पात्र माताओं को 5000 रुपये का एकमुश्त मातृत्व लाभ
- योजना हेतु बजटीय आवंटन-25 करोड़ रुपये
- लाभार्थी-अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति की महिलाएं, आंशिक रूप से 40 प्रतिशत या पूर्णरूप से दिव्यांग महिलाएं, बीपीएल राशन कार्ड धारक, आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना के लाभार्थी और ई-श्रम कार्ड धारक महिलाएं
- विशेष तथ्य-इसके अलावा किसान सम्मान निधि योजना के लाभार्थियों में वे महिलाएं शामिल हैं, जिनकी वार्षिक पारिवारिक आय 8 लाख रुपये से कम है।

## स्वतंत्र युवा उद्यमी (स्वयं) योजना

प्रश्न - ओडिशा सरकार स्वतंत्र युवा उद्यमी (स्वयं) योजना के तहत राज्य के ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में 18-35 वर्ष की आयु के बेरोजगार युवाओं को कितनी राशि तक का ब्याज मुक्त बैंक ऋण प्रदान करेगी ?

- (a) 1 लाख रुपये
- (b) 1.5 लाख रुपये
- (c) 2 लाख रुपये
- (d) 2.5 लाख रुपये

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## स्वतंत्र युवा उद्यमी (स्वयं) योजना

- संबंधित राज्य — ओडिशा
- शुरू करने की मंजूरी — 12 फरवरी, 2024
- मंजूरी प्रदाता — ओडिशा मंत्रिमंडल
- योजना के तहत प्रदत्त — राज्य सरकार द्वारा राज्य के ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों में 18-35 वर्ष की आयु के बेरोजगार युवाओं को 1 लाख रुपये तक का ब्याज मुक्त बैंक ऋण
- बैंक ऋण प्रदान किया जाएगा-बेरोजगार युवाओं को नया व्यवसाय शुरू करने या अपने मौजूदा व्यवसाय का विस्तार करने हेतु
- योजना हेतु बजटीय आवंटन — 448 करोड़ रुपये
- योजना की अवधि— 2 वर्ष
- साथ ही ओडिशा मंत्रिमंडल ने 656.73 करोड़ रुपये की एकमारा क्षेत्र सुविधाएं और स्मारक पुनरुद्धार कार्य योजना (EKAMRA) योजना को भी मंजूरी प्रदान की
- इस योजना की अवधि वर्ष 2020-21-2024-25 तक होगी
- इस योजना के तहत भगवान लिंगराज मंदिर और इसके आस-पास के विरासत मूल्य और भव्यता को पुनर्जीवित और संरक्षित किया जाएगा।

## 'वन मित्र' योजना

प्रश्न - फरवरी, 2024 में शुरू की गई 'वन मित्र' योजना के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) 15 फरवरी, 2024 को हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर ने 'वन मित्र' योजना का शुभारंभ किया।
- (b) यह योजना गैर-वन क्षेत्रों में वृक्षारोपण गतिविधियों में सामुदायिक भागीदारी को प्रोत्साहित करने के लिए शुरू की गई है।
- (c) 1.80 लाख रुपये से कम वार्षिक आय वाले परिवारों के सदस्य 'वन मित्र' बनने के लिए पंजीकरण करा सकते हैं।
- (d) योजना के प्रथम चरण में 8500 वन मित्रों का चयन पोर्टल के माध्यम से किया जाएगा।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## 'वन मित्र' योजना

- संबंधित राज्य — हरियाणा
- शुभारंभ — 15 फरवरी, 2024
- शुभारंभकर्ता — हरियाणा के मुख्यमंत्री मनोहर लाल खट्टर
- साथ ही लांच किया — योजना से संबंधित पोर्टल
- यह योजना शुरू की गई है — गैर-वन क्षेत्रों में वृक्षारोपण गतिविधियों में सामुदायिक भागीदारी को प्रोत्साहित करने हेतु
- 'वन मित्र' बनने के लिए पंजीकरण कराने हेतु पात्र — 1.8 लाख रुपये से कम वार्षिक आय वाले परिवारों के सदस्य
- प्रत्येक वन मित्र को प्रोत्साहन प्राप्त होगा — पौधे के रख-रखाव के आधार पर
- वन मित्र पौधे लगा सकता है — अधिकतम 1000
- वन मित्र बनने हेतु पात्रता आयु — 18-60 वर्ष
- योजना के प्रथम चरण में — 7500 वन मित्रों का चयन पोर्टल के माध्यम से
- एक वन मित्र चयन कर सकता है — अपने गांव, कस्बे या शहर में वृक्षारोपण के लिए गैर-भूमि का चयन
- वन मित्र वृक्ष का स्वामी माना जाएगा — यदि रोपा गया वृक्ष वन मित्र की अपनी भूमि पर उगता है।
- योजना का उद्देश्य — राज्य भर में वन क्षेत्रों को बढ़ाने, वनीकरण की उत्तरजीविता दर में वृद्धि सुनिश्चित करने और गैर-वन क्षेत्रों में वृक्षारोपण को बढ़ावा देने में स्थानीय जनता को सीधे शामिल करना

### ❖ योजना से संबंधित अन्य तथ्य-

- ❖ योजना के अनुसार प्रथम वर्ष में वन मित्रों का पंजीकरण कर उन्हें प्रशिक्षित किया जाएगा तथा उनसे वृक्षारोपण कराया जाएगा
- ❖ पहले वर्ष में मोबाइल ऐप पर जियो-टैगिंग और गड्डे की तस्वीर अपलोड करने पर वन मित्रों को प्रत्येक खोदे गए गड्डे के लिए 20 रुपये मिलेंगे
- ❖ जियो टैगिंग के बाद, वन मित्रों को प्रत्येक लगाए गए पेड़ के लिए 30 रुपये मिलेगा
- ❖ लगाए गए पेड़ों के रख-रखाव और सुरक्षा के लिए उन्हें प्रति जीवित पौधा 10 रुपये प्राप्त होंगे
- ❖ प्रत्येक महीने प्रति जीवित पौधे के लिए वन मित्रों को क्रमशः दूसरे वर्ष 8 रुपये, तीसरे वर्ष 5 रुपये और चौथे वर्ष 3 रुपये मिलेंगे
- ❖ यदि 'वन मित्र' योजना के तहत काम जारी रखना नहीं चाहता है, तो वन विभाग पेड़ों को अपने कब्जे में ले लेगा।

### आठ अमृत परियोजनाओं की आधारशिला

प्रश्न - 19 जनवरी, 2024 को प्रधानमंत्री ने कहा कि लगभग 2000 करोड़ रुपये लागत की आठ अमृत परियोजनाओं की आधारशिला रखी ?

- (a) यवतमाल
- (b) चंद्रपुर
- (c) सोलापुर
- (d) लातूर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## आठ अमृत परियोजनाओं की आधारशिला

- आधारशिला रखी — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
  - कब — 19 जनवरी, 2024
  - कहां — सोलापुर, महाराष्ट्र में
  - सोलापुर में समर्पित किए — रायनगर हाउसिंग सोसाइटी के 15,000 आवास
  - इन परियोजनाओं की लागत राशि — लगभग 2000 करोड़ रुपये
  - महाराष्ट्र में प्रधानमंत्री ने समर्पित किया — प्रधानमंत्री आवास योजना (शहरी) के अंतर्गत निर्मित 90,000 से अधिक आवास
  - विशेष तथ्य — प्रधानमंत्री ने कार्यक्रम के दौरान महाराष्ट्र में पीएम-स्वनिधि के 10000 लाभार्थियों को पहली और दूसरी किस्त का वितरण भी शुरू किया।
- ❖ अमृत का पूर्ण रूप- 'कायाकल्प और शहरी परिवर्तन के लिए अटल मिशन' है।

### 12 आकाशवाणी एफ.एम.परियोजनाएं

प्रश्न - 19 जनवरी, 2024 को प्रधानमंत्री ने कहा कि आठ राज्यों के लिए 12 आकाशवाणी एफ.एम. परियोजनाओं सहित प्रसारण क्षेत्र से संबंधित कई विकास कार्यों की शुरुआत की ?

- (a) हैदराबाद
- (b) चेन्नई
- (c) विजयवाड़ा
- (d) मुंबई

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 12 आकाशवाणी एफ.एम.परियोजनाएं

- इन परियोजनाओं की शुरुआत — 19 जनवरी, 2024 को
- शुरुआत की — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
- कहां — चेन्नई, तमिलनाडु में
- 12 आकाशवाणी एफ.एम. परियोजनाएं स्थित हैं — आठ राज्यों में (इनमें तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश शामिल)
- चार दूरदर्शन ट्रांसमीटर्स का उद्घाटन किया — जम्मू-कश्मीर में तीन स्थानों पर
- प्रधानमंत्री ने 26 नए एफ.एम.ट्रांसमीटर परियोजनाओं की नींव रखी — 12 राज्यों में
- विशेष तथ्य — प्रधानमंत्री ने चेन्नई में संशोधित डीडी पोधिगई को डीडी तमिल के रूप में पुनः शुरू किया।

### बोइंग सुकन्या कार्यक्रम

प्रश्न - 19 जनवरी, 2023 को किसने बंगलुरु, कर्नाटक में बोइंग सुकन्या कार्यक्रम का शुभारंभ किया ?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) राजनाथ सिंह
- (c) स्टेफनी पोप

(d) सिद्धारमैया

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### बोइंग सुकन्या कार्यक्रम

- शुभारंभ — 19 जनवरी, 2024 को
- कहां — बंगलुरु, कर्नाटक
- शुभारंभकर्ता — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- उद्देश्य — देश के बढ़ते विमानन क्षेत्र में देशभर में अधिकतम बालिकाओं के प्रवेश में सहायता देना
- यह कार्यक्रम प्रदान करेगा — पूरे भारत की लड़कियों और महिलाओं को विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (एसटीईएम) क्षेत्रों में महत्वपूर्ण कौशल सीखने और विमानन क्षेत्र में नौकरियों के लिए प्रशिक्षण पाने के अवसर
- इस कार्यक्रम के तहत बनाया जाएगा — 150 नियोजित स्थानों पर एसटीईएम लैब
- विशेष तथ्य — यह कार्यक्रम पायलट लैब बनने हेतु प्रशिक्षण ले रही महिलाओं को छात्रवृत्ति भी प्रदान करेगा।

### सीएम फेलोशिप योजना

प्रश्न - झारखंड सरकार सीएम फेलोशिप योजना के तहत यूजीसीनेट/सीएसआईआर नेट उत्तीर्ण छात्रों को 4 वर्ष तक प्रतिमाह कितनी राशि प्रदान करेगी ?

- (a) 15,000 रुपये
- (b) 20,000 रुपये
- (c) 25,000 रुपये
- (d) 22,500 रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### सीएम फेलोशिप योजना

- यह योजना शुरू की जाएगी — झारखंड में
- इस योजना के संबंध में जानकारी प्रदत्त — 12 जनवरी, 2024 को झारखंड के उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग के प्रधान सचिव राहुल पुरवार द्वारा
- इस योजना का उद्देश्य — राज्य के छात्रों को शैक्षणिक उत्कृष्टता हेतु प्रोत्साहन राशि प्रदान करना
- इस योजना के तहत — राज्य के सरकारी अथवा गैर-सरकारी विश्वविद्यालय से पीएचडी करने वालों में अनुसंधान को बढ़ावा देने की योजना
- इस योजना के तहत प्रदान की जाएगी — यूजीसी नेट/सीएसआईआर नेट उत्तीर्ण छात्रों को प्रतिमाह 25,000 रुपये और झारखंड पात्रता परीक्षा पास छात्रों को प्रतिमाह, 22,500 रुपये 4 वर्ष तक।

- ❖ इस योजना से प्रतिवर्ष कुल 1000 विद्यार्थी लाभान्वित होंगे।
- ❖ साथ ही पॉलिटेक्निक, डिप्लोमा और स्नातक स्तर पर 1500 रुपये प्रतिमाह, स्नातकोत्तर स्तर पर एक सेमेस्टर की अधिकतम अवधि के लिए 2000 रुपये प्रतिमाह की शिक्षण सहायता प्रदान की जाएगी।

### मानकी मुंडा छात्रवृत्ति योजना

प्रश्न - तकनीकी शिक्षण संस्थाओं में छात्राओं के नामांकन में सुधार

हेतु किस राज्य में मानकी मुंडा छात्रवृत्ति योजना शुरू करने की योजना है ?

- (a) झारखंड
- (b) ओडिशा
- (c) छत्तीसगढ़
- (d) मध्य प्रदेश

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### मानकी मुंडा छात्रवृत्ति योजना

- यह योजना शुरू करने की योजना है — झारखंड सरकार की
- इस संबंध में जानकारी प्रदत्त — 12 जनवरी, 2024 को झारखंड के उच्च एवं तकनीकी शिक्षा विभाग के प्रधान सचिव राहुल पुरवार
- योजना का उद्देश्य — तकनीकी शिक्षण संस्थानों में छात्राओं के नामांकन में सुधार करना
- योजना के तहत प्रदान की जाएगी — डिप्लोमा करने हेतु 15,000 रुपये की सहायता और डिग्री के लिए 30,000 रुपये की वार्षिक सहायता
- इस अवसर पर प्रधान सचिव द्वारा — गुरुजी स्टूडेंट क्रेडिट योजना और एकलव्य प्रशिक्षण योजना के संबंध में भी जानकारी प्रदत्त।

- ❖ झारखंड सरकार की महत्वाकांक्षी योजना गुरुजी स्टूडेंट क्रेडिट योजना के तहत छात्रों को उच्च मान्यता प्राप्त शीर्ष शैक्षणिक संस्थानों में शिक्षा के लिए 4 प्रतिशत वार्षिक साधारण ब्याज की रियायती दर पर 15 लाख रुपये तक का शिक्षा ऋण प्रदान किया जाता है।
- ❖ शिक्षण अवधि तक लोन की ईएमआई नहीं देनी होती है, ईएमआई कोर्स पूरा करने के बाद देय होगी।
- ❖ एकलव्य प्रशिक्षण योजना के तहत झारखंड सरकार यूपीएससी, जेपीएससी एवं अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारियों के लिए सूचीबद्ध कोचिंग संस्थानों में विद्यार्थियों को निःशुल्क कोचिंग उपलब्ध कराती है।
- ❖ इसके साथ ही 2500 रुपये का मासिक भत्ता दिया जाता है।
- ❖ इस योजना का लाभ लेने के लिए झारखंड से 12वीं उत्तीर्ण करना अनिवार्य है।

### ‘एक वाहन एक फास्टैग’-पहल

प्रश्न - 15 जनवरी, 2024 को भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग-प्राधिकरण (एनएचएआई) द्वारा ‘एक वाहन एक फास्टैग’ पहल का शुभारंभ किया गया। अपूर्ण केवाईसी किस तिथि के बाद बैंकों द्वारा निष्क्रिय/ब्लैकलिस्ट कर दिए जाएंगे ?

- (a) 15 अप्रैल, 2024
- (b) 30 मार्च, 2024
- (c) 27 फरवरी, 2024
- (d) 31 जनवरी, 2024

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## 'एक वाहन एक फास्टैग' पहल

- इस पहल का शुभारंभ — 15 जनवरी, 2024 को
  - शुभारंभकर्ता — भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एनएचएआई)
  - यह पहल शुरू की गई है — इलेक्ट्रॉनिक टोल संग्रह प्रणाली की दक्षता बढ़ाने और टोल प्लाजा पर निर्बाध आवाजाही सुविधा प्रदान करने के लिए
  - पहल का उद्देश्य — कई वाहनों के लिए एकल फास्टैग उपयोग अथवा एक विशेष वाहन के लिए कई फास्टैग जोड़ने जैसे उपयोगकर्ताओं के व्यवहार को हतोत्साहित करना
  - विशेष तथ्य — बकाया धनराशि वाले अपूर्ण केवाईसी वाले फास्टैग 31 जनवरी, 2024 के बाद बैंकों द्वारा निष्क्रिय/ब्लैकलिस्ट कर दिए जाएंगे।
- ❖ एक विशेष वाहन के लिए फास्टैग जारी किए जाने और भारतीय रिजर्व बैंक के आदेश का उल्लंघन करते हुए केवाईसी के बिना फास्टैग जारी करने की हालिया रिपोर्टों के बाद भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण ने यह पहल की है।
  - ❖ इस पहल के तहत फास्टैग उपयोगकर्ताओं को एक वाहन, एक फास्टैग का अनुपालन करना होगा।
  - ❖ केवल नवीनतम फास्टैग खाता सक्रिय रहेगा।

## ऑपरेशन/ अभियान

### समुद्र लक्ष्मण, 2024

प्रश्न - 'समुद्र लक्ष्मण, 2024' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह भारत और इंडोनेशिया के बीच एक द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास है।
2. इस अभ्यास का तीसरा संस्करण 28 फरवरी से 2 मार्च, 2024 के मध्य विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश में आयोजित किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### समुद्र लक्ष्मण, 2024

- क्या है? — भारत और मलेशिया का द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास;
- कब — 28 फरवरी से 2 मार्च, 2024 तक
- कहां — विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
- संस्करण — तीसरा
- उद्देश्य — दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच संबंधों को सशक्त करना तथा आपसी सामंजस्य को बढ़ाना।
- इसमें भारतीय नौसेना का जहाज किल्टन और रॉयल मलेशियाई जहाज केडी लकीर ने भाग लिया।

## अभ्यास मिलन, 2024

प्रश्न - अभ्यास मिलन, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(1) इस बहु-पक्षीय सैन्य अभ्यास का 12वां संस्करण 19-27 फरवरी, 2024 के मध्य विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में आयोजित किया गया।

(2) इस द्विवार्षिक बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास की शुरुआत वर्ष 1998 में हुई थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### अभ्यास मिलन, 2024

- यह भारतीय नौसेना के पूर्वी नौसेना कमान के तत्वावधान में आयोजित एक द्विवार्षिक बहुपक्षीय नौसैनिक अभ्यास है।
- संस्करण — 12वां
- कब — 19-27 फरवरी, 2024
- कहां — विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
- उद्घाटन किया — रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने
- यह संस्करण विगत संस्करणों की तुलना में सबसे बड़ा कार्यक्रम है, जिसमें भारतीय जहाजों और 16 विदेशी युद्धपोतों, एक समुद्री गश्ती विमान और 50 से अधिक मित्र देशों के प्रतिनिधिमंडलों की भागीदारी है।
- इस अभ्यास का आदर्श वाक्य है - "कैमराडेरी एकजुटता सहयोग"
- इस नौसैनिक अभ्यास की शुरुआत वर्ष 1995 में हुई थी।

### अभ्यास वायुशक्ति, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'अभ्यास वायुशक्ति, 2024' कहां प्रस्तावित है?

- (a) जैसलमेर
- (b) हैदराबाद
- (c) बरेली
- (d) ग्वालियर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## अभ्यास वायुशक्ति, 2024 आयोजित होगा

- कब — 17 फरवरी, 2024 को
- कहां — जैसलमेर के पास पोखरण के एयर टू ग्राउंड रेंज में
- इस वर्ष, अभ्यास में स्वदेशी लड़ाकू विमान तेजस, प्रचंड और ध्रुव सहित 121 विमान शामिल होंगे।
- इसमें भाग लेने वाले अन्य विमानों में राफेल, मिराज - 2000, सुखोई - 30 एमकेआई, जगुआर, हॉक, सी-130 जे, चिनूक, अपाचे और एमआई-17 भी शामिल हैं।
- साथ ही इसमें स्वदेशी रूप से निर्मित सतह से हवा में मार करने वाली हथियार प्रणालियां आकाश और समर घुसपैठ करने वाले शत्रुओं के विमान को ट्रैक करने तथा उसे मार गिराने की अपनी क्षमता का प्रदर्शन करेंगे।
- इस अभ्यास का पिछला संस्करण 16 फरवरी, 2019 को आयोजित किया जाएगा।

## सम्मेलन/समारोह

### मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस, 2024' कहां आयोजित हुआ ?

- (a) बार्सिलोना
- (b) शंघाई
- (c) न्यूयार्क
- (d) पेरिस

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस, 2024

- कब — 26-29 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — बार्सिलोना, स्पेन।
- किसके द्वारा — दूरसंचार कंपनियों के वैश्विक संगठन जीएसएम (GSM) एसोसिएशन द्वारा
- यह दूरसंचार उद्योग का सबसे बड़ा और सबसे प्रभावशाली कनेक्टिविटी इवेंट है।
- इसमें विभिन्न देशों के मंत्री, नीति निर्माताओं और दूरसंचार कंपनियों ने दूरसंचार के साथ प्रौद्योगिकी क्षेत्र में आए बदलावों पर चर्चा की गई।
- इसका आयोजन वर्ष 2006 से किया जा रहा है।

### गीता बत्रा

- प्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री;
- चर्चा में क्यों ?
- फरवरी, 2024 में विश्व बैंक की वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) के स्वतंत्र मूल्यांकन कार्यालय के निदेशक के रूप में नियुक्त।
- वह इस भूमिका को संभालने वाली विकासशील देश की पहली महिला बन गई हैं।
- इससे पूर्व वे मुख्य मूल्यांकनकर्ता और उप निदेशक के रूप में कार्यरत थीं।

## जी-20 विदेश मंत्रियों की बैठक, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में जी-20 विदेश मंत्रियों की बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई ?

- (a) जोहान्सबर्ग
- (b) नई दिल्ली
- (c) रियो डी जेनेरियो
- (d) मॉस्को

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### जी-20 विदेश मंत्रियों की बैठक, 2024 आयोजित

- कब — 21-22 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — रियो डी जेनेरियो, ब्राजील
  - उल्लेखनीय है कि ब्राजील ने दिसंबर, 2023 में भारत से जी-20 की अध्यक्षता ग्रहण की थी।
- जिसके बाद ब्राजील की अध्यक्षता में विदेश मंत्रियों की पहली मंत्री स्तर की बैठक आयोजित हुई।
- केंद्रीय विदेश राज्य मंत्री वी.मुरलीधरन ने इस बैठक में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

### 100 क्यूब स्टार्ट-अप कॉन्फ़ेव, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में '100 क्यूब स्टार्ट-अप कॉन्फ़ेव, 2024' कहां आयोजित हुआ ?

- (a) भुवनेश्वर
- (b) ग्रेटर नोएडा
- (c) नई दिल्ली
- (d) जयपुर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### 100 क्यूब स्टार्ट-अप कॉन्फ़ेव, 2024 आयोजित

- कब — 11-12 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — आईआईटी भुवनेश्वर, ओडिशा
- किसके द्वारा — शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
- उद्घाटन किया — केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने।

### क्षेत्रीय सामुदायिक रेडियो सम्मेलन (दक्षिण), 2024

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 13 फरवरी, 2024 को क्षेत्रीय सामुदायिक रेडियो सम्मेलन (दक्षिण), 2024 चेन्नई में आयोजित हुआ।

2. भारत के पहले सामुदायिक रेडियो का उद्घाटन वर्ष 2008 में दिल्ली विश्वविद्यालय परिसर में किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## क्षेत्रीय सामुदायिक रेडियो सम्मेलन (दक्षिण), 2024 आयोजित

- कब- 13 फरवरी, 2024 को 'विश्व रेडियो दिवस' के उपलक्ष्य में
- कहां- अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई तमिलनाडु
- किसके द्वारा— सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय भारत सरकार
- उद्घाटन — केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर
- इस अवसर पर उन्होंने भारत में सामुदायिक रेडियो स्टेशन स्थापित करने के लिए संशोधित नीति दिशा-निर्देश जारी किए।

### Related Static G.K.

- सामुदायिक रेडियो के बारे में
- यह रेडियो प्रसारण क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण तीसरा स्तर है जो सार्वजनिक सेवा रेडियो प्रसारण और वाणिज्यिक रेडियो से अलग है।
- ❖ ये कम शक्ति वाले रेडियो स्टेशन हैं, जिन्हें स्थानीय समुदायों द्वारा स्थापित और संचालित किया जाता है।
- ❖ भारत के पहले सामुदायिक रेडियो का उद्घाटन वर्ष 2004 में अन्ना विश्वविद्यालय परिसर में किया गया था।
- ❖ वर्तमान में, 481 सामुदायिक रेडियो स्टेशन भारत में हैं।
- ❖ उल्लेखनीय है कि दिसंबर, 2002 में, भारत सरकार ने आईआईटी/आईआईएम सहित बेहतरीन शैक्षणिक संस्थानों को रेडियो स्टेशन स्थापित करने के लिए लाइसेंस देने की नीति को मंजूरी दी थी।

## सौर तापीय प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में सौर तापीय प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) रायपुर
- (b) नई दिल्ली
- (c) मुंबई
- (d) रांची

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## सौर तापीय प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 आयोजित

- कब — 12-13 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — भारतीय सौर ऊर्जा निगम (SECI) और नेशनल सोलर एनर्जी फेडरेशन ऑफ इंडिया (NSEFI) द्वारा संयुक्त रूप से
- उद्देश्य — नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों के साथ-साथ सौर तापीय एवं केंद्रित सौर ऊर्जा (CSP) भंडारण के एकीकरण पर विचार-विमर्श करना
- इसमें देश के नवीकरणीय ऊर्जा पारिस्थितिकी तंत्र में केंद्रित सौर ऊर्जा एकीकरण की क्षमता पर विचार-विमर्श किया गया।

## एपीएएआर : वन नेशन वन स्टूडेंट आईडी कार्ड पर राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में एपीएएआर वन नेशन वन स्टूडेंट आईडी कार्ड पर राष्ट्रीय सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) मुंबई
- (c) रांची

(d) पटना

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## एपीएएआर: वन नेशन वन स्टूडेंट आईडी कार्ड पर राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित

- कब- 13 फरवरी, 2024 को
- कहां- नई दिल्ली में
- किसके द्वारा— शिक्षा मंत्रालय
- उद्घाटन किया— केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान
- एपीएएआर (स्वचालित स्थायी शैक्षणिक खाता रजिस्ट्री), 2020 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) और राष्ट्रीय क्रेडिट और योग्यता फ्रेमवर्क (NCRF) के अनुरूप शुभारंभ की गई यह एक परिवर्तनकारी पहल है।
- इसका उद्देश्य प्रत्येक छात्र को एक अद्वितीय और स्थायी 12-अंकीय आईडी प्रदान करके उनकी शैक्षणिक उपलब्धियों को एक ही स्थान पर समेकित करके पूरे भारत में छात्रों के लिए एकीकृत और सुलभ शैक्षणिक अनुभव प्रदान करना है।

## डिजिटल इंडिया फ्यूचरलैब्स शिखर सम्मेलन, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में डिजिटल इंडिया फ्यूचरलैब्स शिखर सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) बंगलुरु
- (b) मुंबई
- (c) इंदौर
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## डिजिटल इंडिया फ्यूचर लैब्स शिखर सम्मेलन, 2024 आयोजित

- कब — 3 फरवरी, 2024 को
- कहां — नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार
- इस अवसर पर केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर ने आईआईआईटी (IIIT) नई दिल्ली में डिजिटल इंडिया फ्यूचरलैब्स का उद्घाटन किया।
- इसके साथ ही इस सम्मेलन में उद्योग भागीदारों के साथ 20 से अधिक समझौता-ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए।

## आसियान-भारत माल व्यापार समझौता (AITIGA) संयुक्त समिति की तीसरी बैठक, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में आसियान-भारत माल व्यापार समझौता (AITIGA) संयुक्त समिति की तीसरी बैठक, 2024 कहां आयोजित हुई ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) सिंगापुर
- (c) मनीला
- (d) मुंबई

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**आसियान-भारत माल व्यापार समझौता (AITIGA) संयुक्त समिति की तीसरी बैठक, 2024 आयोजित**

- कब — 16-19 फरवरी, 2024
- कहां— नई दिल्ली
- बैठक में आसियान देशों के प्रतिनिधि अर्थात ब्रुनेई, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओ पीडीआर, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड और वियतनाम ने भाग लिया था
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2009 में इस समझौते पर हस्ताक्षर किए गए थे
- वर्ष 2022-23 में भारत-आसियान व्यापार बढ़कर 131.58 अरब डॉलर हो गया था
- इसकी चौथी बैठक मई, 2024 में मलेशिया के कुआलालंपुर में आयोजित करने की योजना है।

**भारत-अमेरिका डिफेंस एक्सेलेरेशन इकोसिस्टम (इंडस-एक्स)**

**सम्मेलन, 2024**

प्रश्न - फरवरी, 2024 में भारत-अमेरिका डिफेंस एक्सेलेरेशन इकोसिस्टम (इंडस-एक्स) सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) न्यूयॉर्क
- (b) वाशिंगटन डी.सी.
- (c) जयपुर
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**भारत-अमेरिका डिफेंस एक्सेलेरेशन इकोसिस्टम (इंडस-एक्स) सम्मेलन, 2024 आयोजित**

- कब — 20-21 फरवरी, 2024
- कहां— नई दिल्ली
- किसके द्वारा — अमेरिका-भारत व्यापार परिषद व सोसाइटी ऑफ इंडियन डिफेंस मैनुफैक्चरर्स (SIDM) के संयोजन में रक्षा मंत्रालय के अधीन रक्षा उत्पादन विभाग के इन्वोवेशन्स फॉर डिफेंस एक्सिलेंस (IDeX) और अमेरिका के रक्षा विभाग द्वारा
- सम्मेलन का लक्ष्य — भारत और अमेरिका के बीच रणनीतिक प्रौद्योगिकी साझेदारी और रक्षा औद्योगिक सहयोग को बढ़ावा देने वाला एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम को तैयार करना
- गौरतलब है कि जून, 2023 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अमेरिका की राजकीय यात्रा के दौरान इसकी शुरुआत के बाद से इंडस-एक्स रक्षा नवाचार में द्विपक्षीय संबंधों के विस्तार में सबसे आगे रहा है।

**WNO नीम शिखर सम्मेलन, 2024**

प्रश्न - फरवरी, 2024 में WNO नीम शिखर सम्मेलन, 2024 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) झांसी
- (b) जयपुर
- (c) ग्वालियर
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**WNO नीम शिखर सम्मेलन, 2024 आयोजित**

- कब- 19-20 फरवरी, 2024
- कहां-नई दिल्ली
- किसके द्वारा-कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आईसीएआर-केंद्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान संस्थान, झांसी के सहयोग से
- मुख्य विषय- 'टिकाऊ कृषि, स्वास्थ्य और पर्यावरण के लिए नीम'
- ❖ इसके साथ ही, यहां तीसरे वैश्विक नीम व्यापार मेले का आयोजन किया गया
- ❖ इस व्यापार मेले में देश विदेश की 22 कंपनियों ने भाग लिया।

**27 वां राष्ट्रीय युवा महोत्सव, 2024**

प्रश्न - 27वें राष्ट्रीय युवा महोत्सव, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(1) 12-16 जनवरी, 2024 के मध्य यह महोत्सव गुरुग्राम (हरियाणा) में आयोजित हुआ।

(2) इस महोत्सव की थीम- सक्षम युवा- समर्थ भारत: विकसित

भारत @2047- युवा के लिए, युवा के द्वारा" है

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है-

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (a) (1) एवं (2) दोनों
- (b) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**27वां राष्ट्रीय युवा महोत्सव 2024 आयोजित**

- कब — 12-16 जनवरी, 2024 के मध्य
- कहां — नासिक, महाराष्ट्र में
- किसके द्वारा — युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय भारत सरकार तथा महाराष्ट्र सरकार के द्वारा संयुक्त रूप से
- थीम — "सक्षम युवा-समर्थ भारत : विकसित भारत @2047 युवा के लिए, युवा के द्वारा"
- उद्घाटन किया — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- यह महोत्सव स्वामी विवेकानंद जी की 161वीं जयंती के अवसर पर आयोजित हुआ।
- इसका उद्देश्य देश के युवाओं को एक मंच प्रदान करना है, ताकि उन्हें विभिन्न गतिविधियों द्वारा अपनी प्रतिभा पेश करने का अवसर दिया जा सके।

**Related Static GK**

- गौरतलब है कि केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 1995 से इस महोत्सव का आयोजन किया जा रहा है।
- यह महोत्सव पहली बार वर्ष 1995 में भोपाल (म.प्र.) में आयोजित हुआ था।

**सुशासन महोत्सव, 2024**

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'सुशासन महोत्सव, 2024' कहां आयोजित हुआ ? (a) मुंबई

- (b) नई दिल्ली
- (c) जयपुर

(d) लखनऊ

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

सुशासन महोत्सव, 2024 आयोजित

→ कब — 9-10 फरवरी, 2024

→ कहां — नई दिल्ली

→ उद्घाटन कि — भाजपा अध्यक्ष जेपी नड्डा द्वारा

11वां वर्ल्ड गवर्नमेंट शिखर सम्मेलन, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 11वां वर्ल्ड गवर्नमेंट शिखर सम्मेलन, 2024

कहां आयोजित हुआ ?

(a) नई दिल्ली

(b) सिंगापुर

(c) दुबई (d) रियाद

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

11 वां वर्ल्ड गवर्नमेंट शिखर सम्मेलन, 2024  
आयोजित

→ कब — 12-14 फरवरी, 2024

→ कहां — दुबई, संयुक्त अरब अमीरात

→ मुख्य विषय — 'भविष्य की सरकारों को आकार देना' (Shaping Future Governments)

→ इस सम्मेलन में भारत, तुर्किए, कतर ने अतिथि देश के रूप भाग लिया

→ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस सम्मेलन में भाग लिया।

## संधि/समझौता

उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय, उत्तर पूर्वी परिषद शिलांग और

आईआईएम शिलांग के मध्य समझौता

प्रश्न - डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम नीतिगत अनुसंधान एवं विश्लेषण केंद्र आईआईएम शिलांग, उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय और उत्तर पूर्वी क्षेत्र (एनईसी) के बीच हुए त्रि-पक्षीय समझौते के तहत बनाया गया था ?

(a) सितंबर, 2014 में

(b) अप्रैल, 2015 में

(c) अक्टूबर, 2016 में

(d) दिसंबर, 2018 में

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय, उत्तर पूर्वी परिषद (एनईसी) शिलांग और आईआईएम शिलांग के मध्य समझौता

- तीनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 13 फरवरी, 2024 को
- कहां — एनईसी सचिवालय, शिलांग में
- किसलिए — डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम नीतिगत अनुसंधान एवं विश्लेषण केंद्र के संचालन को जारी रखने और आईआईएम (भारतीय प्रबंधन संस्थान) शिलांग के साथ गहराई से जुड़ने हेतु
- समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए — मंत्रालय के संयुक्त सचिव अंगशुमन डे, एनईसी के सचिव मोसेस के. चालाई और आईआईएम शिलांग के निदेशक प्रो. डी.पी. गोयल
- डॉ. कलाम सेंटर निम्न उद्देश्य के साथ कई प्रमुख क्षेत्रों के तहत काम करेगा जिसमें शामिल हैं — प्रशिक्षण और विकास, अनुसंधान और परामर्श, नीतिगत समर्थन, ज्ञान का प्रसार और नागरिकों से जुड़ना
- डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम नीतिगत अनुसंधान एवं विश्लेषण केंद्र बनाया गया था — आईआईएम शिलांग, उत्तर पूर्वी क्षेत्र विकास मंत्रालय और उत्तर पूर्वी परिषद के बीच 15 अक्टूबर, 2016 को हुए एक त्रि-पक्षीय समझौते के तहत
- उद्देश्य — उत्तर पूर्व भारत के राज्यों और कार्यान्वयन एजेंसियों की परियोजनाओं की उचित योजना बनाने और उन्हें क्रियान्वित करने, नवाचारों को बढ़ावा देने और उत्तर पूर्व क्षेत्र में सर्वोत्तम प्रथाओं के भंडार के रूप में कार्य करने में सहायता करना।

राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) एवं इसरो के राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग सेंटर (एनआरएससी) के मध्य समझौता

प्रश्न - 29 फरवरी, 2024 को राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) ने शहरी फ्रेम सर्वेक्षण (यूएफएस) की सुविधा के लिए इसरो के राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग सेंटर (एनआरएससी) के साथ समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया। समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत डिजिटल मोड में किस प्लेटफॉर्म का उपयोग करके आधुनिक जियो आईसीटी टूल और तकनीकों का उपयोग किया जाएगा ?

(a) स्वयं

(b) दिशा

(c) भुवन

(d) साथी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) एवं इसरो के राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग सेंटर (एनआरएससी) के मध्य समझौता**

- दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 29 फरवरी, 2024 को
- **किसलिए** — शहरी फ्रेम सर्वेक्षण (यूएफएस) की सुविधा के लिए
- **समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत** — डिजिटल मोड में भुवन प्लेटफॉर्म का उपयोग करके अत्याधुनिक जियो आईसीटी टूल और तकनीकों का उपयोग किया जाएगा
- **समझौता-ज्ञापन के अंतर्गत निर्धारण किया गया है** — राष्ट्रीय प्रतिदर्श सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) शहरी फ्रेम सर्वेक्षण डेटा की जियो-टैगिंग के लिए मोबाइल एप्लिकेशन का विकास/सुधार, देखभाल हेतु वेब पोर्टल, सिस्टम जनित जांच, मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से सबमिट किए गए डेटा की विजुअलाइजेशन, उच्च रिजॉल्यूशन सैटेलाइट इमेजरी का उपयोग करके यूएफएस के ब्लॉक, IV-यूनिट, वार्ड और शहर की सीमाओं का
- **समझौता-ज्ञापन के तहत यह सुविधा उपलब्ध कराएगा** — राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग सेंटर (एनआरएससी) एनएसएसओ के अधिकारियों की क्षमता निर्माण के लिए
- **इस सहयोग का उद्देश्य** — शहरी फ्रेम सर्वेक्षण (यूएफएस) में परिवर्तन लाना और एनालॉग से लेकर डिजिटल मोड में बदलना
- **विशेष तथ्य** — शहरी फ्रेम सर्वेक्षण का कार्य शहरी भौगोलिक इकाइयों का ढांचा तैयार करना और उसका रखरखाव करना है।
  - ⦿ यह कार्य 5 वर्ष की अवधि में विभिन्न चरणों में किया जाता है।
  - ⦿ यह मुख्यतः एनएसएसओ के बड़े पैमाने पर सामाजिक-आर्थिक सर्वेक्षण के लिए शहरी क्षेत्रों के वास्ते नमूने तैयार करता है।
  - ⦿ शहरी फ्रेम सर्वेक्षण (यूएफएस) द्वारा पहली बार डिजिटल रूप से चरण 2017-22 के दौरान भुवन प्लेटफॉर्म का उपयोग करके 5300 से अधिक शहरों को कवर किया गया था।
  - ⦿ वर्तमान चरण (2022-27) में भुवन प्लेटफॉर्म पर निर्मित मोबाइल, डेस्कटॉप और वेब आधारित भौगोलिक सूचना प्रणाली (जीआईएस) समाधानों के बेहतर संस्करणों के साथ लगभग

**भारत की प्रथम 'गति शक्ति अनुसंधान पीठ' स्थापना हेतु**

**समझौता-ज्ञापन**

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) 23 फरवरी, 2024 को भारत की पहली 'गति शक्ति अनुसंधान पीठ' स्थापित करने के लिए बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय और भारतीय प्रबंधन संस्थान के बीच एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया।
- (ii) 'गति शक्ति अनुसंधान पीठ' पहल का उद्देश्य विशेष रूप से उत्तर पूर्व क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित करते हुए मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स में अकादमिक अनुसंधान को बढ़ाना है।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (a) केवल (i)
- (b) केवल (ii)
- (c) (i) तथा (ii) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**भारत की प्रथम 'गति शक्ति अनुसंधान पीठ' स्थापना हेतु समझौता-ज्ञापन**

- कब — 23 फरवरी, 2024
  - कहां — शिलांग में
  - **समझौता ज्ञापन** — केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) और भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) के मध्य समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर
  - **उद्देश्य** — उत्तर-पूर्व क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित करते हुए मल्टीमॉडल लॉजिस्टिक्स में अकादमिक अनुसंधान को बढ़ाना है
  - **महत्व** — सरकार तथा शिक्षा जगत के मध्य मजबूत सहयोग
- ❖ ध्यातव्य है कि गति शक्ति अनुसंधान पीठ वृद्धे माध्यम से शैक्षणिक अनुसंधान के द्वारा युवा शक्ति को सशक्त बनाने का मार्ग प्रशस्त किया जाएगा।

**अक्षय उर्जा पार्कों के निर्माण हेतु समझौता**

प्रश्न - 28 फरवरी, 2024 को एनटीपीसी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एनजीईएल) ने किस राज्य में अक्षय पार्कों के निर्माण हेतु एक संयुक्त उद्यम समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं ?

- (a) गुजरात
- (b) महाराष्ट्र
- (c) राजस्थान
- (d) हरियाणा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**अक्षय पार्कों के निर्माण हेतु समझौता**

- किस राज्य में निर्माण हेतु समझौता हुआ है — महाराष्ट्र में
- इस संबंध में संयुक्त उद्यम समझौता हस्ताक्षरित — एनटीपीसी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एनजीईएल) और महाराष्ट्र स्टेट पावर जनरेशन कंपनी लिमिटेड (महाजेनको) के मध्य
- कब — 28 फरवरी, 2024
- **अक्षय उर्जा पार्क स्थापित करेगी** — इस संयंत्र उद्यम के तहत स्थापित होने वाली कंपनी जीडब्ल्यू स्केल
- **विशेष तथ्य** — एनटीपीसी समूह की वर्ष 2032 तक 60 गीगावॉट अक्षय ऊर्जा प्राप्त करने की महत्वाकांक्षी योजना है
  - ⦿ महाजेनको की स्थापित क्षमता लगभग 13,170 मेगावॉट है।

**भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार और तीपरा के मध्य समझौता**

प्रश्न - 2 मार्च, 2024 को भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार, तीपरा (TIPRA) और अन्य स्टेकहोल्डर्स के मध्य त्रिपक्षीय समझौता हस्ताक्षरित हुआ। इस समझौते पर हस्ताक्षर करने वाले तीपरा के संस्थापक का क्या नाम है ?

- (a) प्रद्युत देबबर्मा
- (b) विकास देबबर्मा
- (c) उत्तम कुमार चकमा
- (d) तरुण कांति देबनाथ

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार, तीपरा (TIPRA - The Indigenous Progressive Regional Alliance) और अन्य स्टेकहोल्डर्स के मध्य समझौता

- त्रिपक्षीय समझौता हस्ताक्षरित — 2 मार्च, 2024
- कहां — नई दिल्ली में
- किसकी उपस्थिति में — गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह की उपस्थिति में
- समझौते के तहत सहमति बनी — त्रिपुरा के मूल निवासियों के इतिहास, भूमि और राजनीतिक अधिकारों, आर्थिक विकास, पहचान, संस्कृति और भाषा से संबंधित मुद्दों को सौहार्दपूर्ण तरीके से सुलझाने पर
  - सम्माननीय समाधान सुनिश्चित करने के लिए, समझौते के तहत इन मुद्दों से संबंधित पारस्परिक सहमति वाले बिंदुओं पर निर्धारित समय सीमा में अमल हेतु एक संयुक्त कार्य समूह/समिति के गठन पर
  - समझौते पर अमल हेतु सहायक माहौल बनाए रखने के लिए सभी स्टेकहोल्डर्स के बीच समझौता लागू होने के दिन से किसी भी प्रकार के विरोध/आंदोलन का सहारा नहीं लेने पर भी सहमति बनी
- तीपरा को जाना जाता है — तीपरा मोथा के नाम से
- तीपरा (TIPRA) की ओर से समझौते पर हस्ताक्षर किया — इसके संस्थापक प्रद्युत देबबर्मा और अन्य ने।

### द्विपक्षीय निवेश संधि पर हस्ताक्षर एवं पुष्टि की अनुमति प्रदत्त

प्रश्न - 1 फरवरी, 2024 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भारत गणराज्य की सरकार और किस देश की सरकार के मध्य द्विपक्षीय निवेश पर हस्ताक्षर एवं पुष्टि को अपनी अनुमति प्रदान की है?

- (a) ओमान
- (b) कतर
- (c) सऊदी अरब
- (d) संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

द्विपक्षीय निवेश संधि पर हस्ताक्षर एवं पुष्टि की अनुमति प्रदत्त

- किसके मध्य — भारत गणराज्य की सरकार और संयुक्त अरब अमीरात की सरकार के
- कब — 1 फरवरी, 2024 को
- मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
- इस संधि के परिणामस्वरूप — विदेशी निवेश एवं प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के अवसरों में वृद्धि
- विशेष तथ्य — इस अनुमति से भारत में निवेश बढ़ने की उम्मीद है और घरेलू विनिर्माण को प्रोत्साहित करके, आयात पर निर्भरता को कम करके निर्यात बढ़ाकर 'आत्मनिर्भर भारत' के लक्ष्य को साकार करने में मदद मिलने की उम्मीद है।

### कॉमनवेल्थ अटॉर्नी और सॉलिसिटर जनरल कॉन्फ्रेंस, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'कॉमनवेल्थ अटॉर्नी और सॉलिसिटर जनरल कॉन्फ्रेंस, 2024' कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) ढाका
- (c) कोलंबो
- (d) लंदन

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

कॉमनवेल्थ अटॉर्नी और सॉलिसिटर जनरल कॉन्फ्रेंस, 2024 आयोजित

- कब — 3 फरवरी, 2024 को
- कहां — विज्ञान भवन, नई दिल्ली में
- मुख्य विषय — 'न्याय वितरण में सीमा-पार चुनौतियां'
- उद्घाटन किया — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- इस सम्मेलन में कानून और न्याय से संबंधित महत्वपूर्ण मुद्दों जैसे न्यायिक परिवर्तन और कानूनी कार्य प्रणाली के नैतिक आयाम, कार्यवाही जवाबदेही और अन्य बातों के अलावा आधुनिक कानूनी शिक्षा पर पुनः ध्यान देने के बारे में विचार-विमर्श किया गया।
- इसमें विभिन्न अंतरराष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडलों के साथ-साथ एशिया-प्रशांत, अफ्रीका और कैरेबियाई क्षेत्रों में फैले राष्ट्रमंडल देशों के अटॉर्नी जनरल और सॉलिसिटर जनरल शामिल हुए।

### प्रवासन एवं गतिशीलता समझौता

प्रश्न - 16 फरवरी, 2024 को भारत ने किस देश के साथ प्रवासन एवं गतिशीलता समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) इटली
- (b) नॉर्वे
- (c) ताइवान
- (d) केन्या

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

प्रवासन एवं गतिशीलता समझौता

- इस संबंध में समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित-भारत और ताइवान के मध्य
- कब — 16 फरवरी, 2024
- कहां — नई दिल्ली में
- समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षरकर्ता — भारत-ताइपे एसोसिएशन के महानिदेशक मनहरसिंह लक्ष्मणभाई यादव और नई दिल्ली में ताइपे आर्थिक एवं सांस्कृतिक केंद्र के प्रमुख बौशुआन गेर
- प्रवासी श्रमिकों के लिए ताइवान के वर्तमान स्रोत देश-वियतनाम, इंडोनेशिया, फिलीपींस और थाईलैंड
- ताइपे में भारत-ताइपे एसोसिएशन (ITA) की स्थापना हुई थी — वर्ष 1995 में
- ITA की स्थापना का उद्देश्य-व्यापार, पर्यटन और सांस्कृतिक आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाना।

### एनजीईएल, जीएसपीसी और जीपीपीएल के मध्य समझौता

प्रश्न - 10-12 जनवरी, 2024 के मध्य आयोजित वाइब्रेंट गुजरात वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2024 के दौरान एनटीपीसी ग्रीन एनर्जी

लिमिटेड (एनजीईएल) गुजरात स्टेट पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (जीएसपीसी) और गुजरात पिपावाव पोर्ट लिमिटेड (जीपीपीएल) के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ? एनजीईएल की स्थापना कब हुई थी।

- (a) वर्ष 2018 में
- (b) वर्ष 2019 में
- (c) वर्ष 2020 में
- (d) वर्ष 2022 में

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

एनटीपीसी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एनजीईएल), गुजरात स्टेट पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (जीएसपीसी) और गुजरात पिपावाव पोर्ट लिमिटेड (जीपीपीएल) के मध्य समझौता

- तीनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 10-12 जनवरी, 2024 को आयोजित वाइब्रेंट गुजरात वैश्विक शिखर सम्मेलन, 2024 के दौरान
- जीएसपीसी के साथ समझौता-ज्ञापन का उद्देश्य — जीएसपीसी के गैस नेटवर्क में ग्रीन हाइड्रोजन का मिश्रण करना और गुजरात में ग्रीन हाइड्रोजन ईंधन स्टेशनों की स्थापना करके ग्रीन हाइड्रोजन गतिशीलता को बढ़ावा देना
- जीपीपीएल के साथ समझौता-ज्ञापन का उद्देश्य — जीपीपीएल द्वारा प्रदान की गई भूमि पर निर्यात और घरेलू बाजार के लिए हरित अमोनिया के उत्पादन सहित एक हरित हाइड्रोजन पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करना
- अन्य उद्देश्य — गुजरात में अपतटीय पवन फार्मों के अन्वेषण, विकास और संचालन के लिए एनजीईएल द्वारा एक एंकर पोर्ट के रूप में पिपावाव पोर्ट के विकास का पता लगाना
- एनटीपीसी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एनजीईएल) की स्थापना — वर्ष 2022 में।
- एनजीईएल है — एनटीपीसी की पूर्ण स्वामित्व वाली अनुषंगी कंपनी

## संघ/संगठन

### फॉल्कन फाउंडेशन

प्रश्न - फरवरी, 2024 में कृत्रिम बुद्धिमत्त (एआई) को बढ़ावा देने के लिए किस देश में फॉल्कन फाउंडेशन की शुरुआत की गई है?

- (a) सऊदी अरब
- (b) संयुक्त अरब अमीरात
- (c) अमेरिका
- (d) कनाडा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### फॉल्कन फाउंडेशन

- क्या है? — एक गैर-लाभकारी संगठन
- लांच — 13 फरवरी, 2024 को
- कहां— संयुक्त अरब अमीरात (यूएई)
- लांचकर्ता— टेक्नोलॉजी इनोवेशन इंस्टीट्यूट और उन्नत प्रौद्योगिकी अनुसंधान परिषद (एटीआरसी)
- उद्देश्य— ओपन-सोर्स जेनरेटर एआई मॉडल के विकास के साथ-साथ ओपन-सोर्स परियोजनाओं के आस-पास एक स्थायी पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करना
- इसमें शामिल होंगे — हितधारक, डेवलपर्स, शिक्षाविद और उद्योग प्रमुख
- इस फाउंडेशन का शुभारंभ— विश्व सरकार शिखर सम्मेलन (World Governments Summit-WGS), 2024 में
- विशेष तथ्य— कार्यक्रम के भाग के रूप में टेक्नोलॉजी इनोवेशन इंस्टीट्यूट (टीआईआई) ने परियोजनाओं को वित्तपोषित करने हेतु फाउंडेशन की 300 मिलियन डॉलर प्रदान करने की प्रतिबद्धता व्यक्त की है।

## जीव विज्ञान जीसीसी संघ

प्रश्न - 28 फरवरी, 2024 में किस राज्य में सभी जीसीसी जीव विज्ञान को एक साथ लाने के लिए जीव विज्ञान जीसीसी संघ का गठन करने की कार्यनीतिक योजना की घोषणा की गई है?

- (a) केरल
- (b) आंध्र प्रदेश
- (c) तेलंगाना
- (d) कर्नाटक

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## जीव विज्ञान जीसीसी संघ

- इसका गठन करने की कार्यनीतिक योजना की घोषणा — 28 फरवरी, 2024 को हैदराबाद में बायोएशिया, 2024 के समापन अवसर पर तेलंगाना सरकार द्वारा
- किसलिए — सभी जीसीसी जीव विज्ञान को साथ लाने के लिए
- घोषणाकर्ता — तेलंगाना के राज्य उद्योग मंत्री डी. श्रीधर बाबू
- उद्देश्य — जीव विज्ञान जीसीसी के अंतर्गत नवाचार, जानकारी साझा करने और समेकित विकास को बढ़ावा देने हेतु एक सहयोगी पारिस्थितिकी तंत्र सृजित करना
- इस अवसर पर शुभारंभ — चौथे जीव विज्ञान औद्योगिक क्रांति केंद्र (सी 4 आईआर)
- सी 4 आईआर है — तेलंगाना में स्वास्थ्य सेवा और जीव विज्ञान पर केंद्रित इस तरह का पहला केंद्र
- यह केंद्र बनाया गया है — विश्व आर्थिक मंच के सहयोग से
- विशेष तथ्य — सी 4 आईआर के साथ स्वीडन के मुख्यालय वाले ग्रामीण स्वास्थ्य ने एक हैकाथॉन का शुभारंभ किया।
  - सी 4 आईआर द्वारा नवाचारी चिकित्सीय जांच की रूपरेखा तैयार करने और इसे सशक्त बनाने के लिए सिंगापुर राष्ट्रीय विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर भी किया गया है।
  - यह समझौता-ज्ञापन विकास और कौशल कार्यक्रम में सुविधा प्रदान करेगा।

## भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) की अधिकृत पूंजी में वृद्धि

प्रश्न - फरवरी, 2024 में केंद्र सरकार द्वारा कृषि क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) की अधिकृत पूंजी को 10,000 करोड़ रुपये से बढ़ाकर कितना करने का निर्णय लिया गया है ?

- (a) 12,000 करोड़ रुपये
- (b) 15,000 करोड़ रुपये
- (c) 20,000 करोड़ रुपये
- (d) 21,000 करोड़ रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) की अधिकृत पूंजी में वृद्धि

- वृद्धि करने का निर्णय — केंद्र सरकार द्वारा
- कब — फरवरी, 2024
- उद्देश्य — कृषि क्षेत्र को बढ़ावा देना
- अधिकृत पूंजी में — 10,000 करोड़ रुपये से बढ़ाकर 21,000 करोड़ रुपये
- एफसीआई को इक्विटी प्रदान करती है - सरकार, कार्यशील पूंजी की आवश्यकता और पूंजीगत संपत्ति हेतु
- विशेष तथ्य — पूंजी की आवश्यकता के अंतर को पूरा करने के लिए एफसीआई नकद ऋण, अल्पावधि ऋण, अन्य तरीकों और साधन आदि का माध्यम अपनाता है
- अधिकृत पूंजी में वृद्धि से आगे निवेश से ब्याज का बोझ कम होगा, आर्थिक लागत में कमी आएगी और अंततः भारत सरकार की सब्सिडी पर सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा।
- विशेष तथ्य - विंडफॉल टैक्स ऐसी स्थिति में किसी इंडस्ट्री पर लगाया

## कैपिटल फूड्स में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण

प्रश्न - 12 जनवरी, 2024 को किस कंपनी ने कैपिटल फूड्स में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण करने की घोषणा की है ?

- (a) गोदरेज कंज्यूमर प्राइवेट लिमिटेड
- (b) टाटा कंज्यूमर प्राइवेट लिमिटेड
- (c) आईटीसी लिमिटेड
- (d) हिंदुस्तान यूनिलीवर लिमिटेड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## कैपिटल फूड्स में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण

- अधिग्रहण करने की घोषणा — 12 जनवरी, 2024
- अधिग्रहणकर्ता — टाटा कंज्यूमर प्रोडक्ट्स लिमिटेड (टीसीपीएल)
- लेनदेन होगा — पूर्णतः नकद
- सौदे की राशि — 5100 करोड़ रुपये
- कैपिटल फूड्स प्रसिद्ध है — चिंग्स सीक्रेट और स्मिथ एंड जोन्स ब्रॉड के तहत उत्पादों के विपणन हेतु
- विशेष तथ्य — शुरुआत में टीसीपीएल 75 प्रतिशत इक्विटी शेयरहोल्डिंग का अधिग्रहण करेगी, शेष 25 प्रतिशत अगले तीन वर्षों में हासिल करेगी।
- ❖ टीसीपीएल कंपनी के निदेशक मंडल ने इस अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है।
- ❖ इसके बाद कंपनी ने मौजूदा प्रमोटरों और शेयरधारकों के शेयर खरीद समझौते और शेयरधारक समझौते में प्रवेश किया है।

## विधि / न्याय

मराठा आरक्षण विधेयक, 2024

प्रश्न - 20 फरवरी, 2024 को मराठा आरक्षण विधेयक, 2024 में शिक्षा और नौकरियों में मराठा समुदाय के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण का प्रावधान किया गया है ?

- (a) 5 प्रतिशत
- (b) 8 प्रतिशत

(c) 10 प्रतिशत

(d) 12 प्रतिशत

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### मराठा आरक्षण विधेयक, 2024

- पारित— महाराष्ट्र विधानमंडल द्वारा
- कब — 20 फरवरी, 2024 को
- प्रावधान — शिक्षा और नौकरियों में मराठा समुदाय के लिए 10 प्रतिशत आरक्षण का प्रावधान
- विशेष तथ्य — साथ ही सरकार ने मराठा समुदाय की जांच के लिए नियुक्त शुक्रे आयोग की रिपोर्ट को स्वीकार कर लिया
- महाराष्ट्र की कुल आबादी में मराठों की हिस्सेदारी 28 प्रतिशत है
- महाराष्ट्र में वर्तमान में 52 प्रतिशत आरक्षण देने का प्रावधान है।

### मानव यौन अधिकार और पारिवारिक मूल्य विधेयक, 2024

प्रश्न - 28 फरवरी, 2024 को किस देश की संसद द्वारा एलजीबीटीक्यू के अधिकारों को कम करने के लिए मानव यौन अधिकार पारिवारिक मूल्य विधेयक, 2024 पारित किया गया है?

- (a) गाम्बिया  
(b) घाना  
(c) माली  
(d) सेनेगल

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### मानव यौन अधिकार पारिवारिक मूल्य विधेयक, 2024

- पारित — घाना की संसद द्वारा
- कब — 28 फरवरी, 2024
- किसलिए — एलजीबीटीक्यू (LGBTQ) के अधिकारों को कम करने के लिए
- प्रावधान — एलजीबीटीक्यू यौन कृत्यों में भाग लेने वालों के साथ-साथ समलैंगिक, लेस्बियन या अन्य गैर-पारंपरिक यौन या लिंग पहचान के अधिकारों को बढ़ावा देने वाले के लिए जेल की सजा का प्रावधान
- सजा — एलजीबीटीक्यू यौन कृत्यों में भाग लेने वालों को 6 महीने से 3 वर्ष तक की कैद की सजा
  - "एलजीबीटीक्यू + गतिविधियों के जानबूझकर प्रचार, प्रयोजन समर्थन" के लिए तीन से पांच वर्ष तक की जेल की सजा का

## वर्ष/दिवस/सप्ताह

### अंतरराष्ट्रीय वन दिवस

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 21 मार्च, 2024 को विश्वभर में 'अंतरराष्ट्रीय वन दिवस' मनाया गया।  
(2) इस दिवस का मुख्य विषय (Theme) था - 'वन और

रोजगार'।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### अंतरराष्ट्रीय वन दिवस (International Day of forests), 2024

- मनाया गया — 21 मार्च, 2024 को
- मुख्य विषय — 'वन और नवाचार : बेहतर दुनिया के लिए नए समाधान' (Forests and Innovation : New Solutions for a Better World)
- उद्देश्य — वन संरक्षण के प्रति जागरूकता बढ़ाना
- वर्ष 2012 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- क्या आप जानते हैं?
  - संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, वनों की कटाई के कारण प्रतिवर्ष 10 मिलियन हेक्टेयर भूमि नष्ट हो जाती है और लगभग 70 मिलियन हेक्टेयर भूमि आग से प्रभावित होती है।

- वन सभी ज्ञात उभयचर प्रजातियों में से 80 प्रतिशत का घर है।
- वर्ष 1960 के बाद से रिपोर्ट की गई 30 प्रतिशत से अधिक नई बीमारियों का कारण वनों की कटाई सहित भूमि उपयोग परिवर्तन है।
- वनों में मिट्टी और वनस्पति में वैश्विक कार्बन भंडार का आधा से अधिक हिस्सा होता है।
- लगभग 14 मिलियन फुटबॉल पिचों के बराबर क्षेत्र प्रतिवर्ष वनों की कटाई के कारण नष्ट हो जाता है।
- कीट प्रतिवर्ष लगभग 35 मिलियन हेक्टेयर जंगल को नुकसान पहुंचाते हैं।

### राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस

प्रश्न - फरवरी, 2024 में राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस कब मनाया गया ?

- (a) 10 फरवरी  
(b) 15 फरवरी  
(c) 20 फरवरी  
(d) 24 फरवरी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस, (National Deworming Day), 2024

- मनाया गया — 10 फरवरी, 2024 को
- उद्देश्य — लोगों में कृमि के बारे में जागरूकता बढ़ाना।
- इस दिवस की शुरुआत स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा वर्ष 2015 में की गई थी।

- ❖ ध्यातव्य है कि बच्चों को कृमि मुक्त करने हेतु एलबेंडाजोल नामक दवा दी जाती है।

### शून्य भेदभाव दिवस

प्रश्न - 'शून्य भेदभाव दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 29 फरवरी
- (b) 25 फरवरी
- (c) 1 मार्च
- (d) 3 मार्च

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### शून्य भेदभाव दिवस (Zero Discrimination Day), 2024

- मनाया गया — 1 मार्च, 2024 को
- मुख्य विषय — "सभी के स्वास्थ्य की रक्षा के लिए, सभी के अधिकारों की रक्षा करें" (To protect everyone's health, protect everyone's rights).
- उद्देश्य — वैश्विक भेदभाव को समाप्त करने हेतु वैश्विक एकजुटता को बढ़ावा देना।
- यह दिवस लोगों के स्वास्थ्य और अधिकारों की रक्षा करने और एड्स को समाप्त करने के महत्व और आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।
- दिसंबर, 2013 से यूएनएड्स (UNAIDS) द्वारा इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई।
- पहली बार यह दिवस 1 मार्च, 2014 को मनाया गया था।

### विश्व समुद्री घास दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व समुद्री घास दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 1 मार्च
- (b) 2 मार्च
- (c) 28 फरवरी
- (d) 4 मार्च

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### विश्व समुद्री घास दिवस (World Seagrass Day), 2024

- मनाया गया — 1 मार्च, 2024 को
- मुख्य विषय — "स्वस्थ समुद्री घास, स्वस्थ ग्रह" (Healthy Sea grass, Healthy Planet)
- मई, 2022 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।
- उद्देश्य — समुद्री घास के संरक्षण को बढ़ावा देना।
- क्या आप जानते हैं? —
  - ⦿ समुद्री घास के मैदान 6 महाद्वीपों के 159 देशों में मौजूद हैं, जो 3 लाख वर्ग किमी. से अधिक क्षेत्र को कवर करते हैं।
  - ⦿ 19वीं सदी के उत्तरार्ध से वैश्विक समुद्री घास क्षेत्र का लगभग 30 प्रतिशत नष्ट हो गया है और दुनिया की 72 समुद्री घास प्रजातियों में से कम से कम 22 लुप्त हो रही हैं।
  - ⦿ समुद्री घास, समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र के एक भाग के रूप में, विश्व के समुद्री कार्बन का 18 प्रतिशत भंडारित करती है।

### 48वां सिविल लेखा दिवस

प्रश्न - हाल ही में '48वां सिविल लेखा दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 2 मार्च
- (b) 1 मार्च
- (c) 5 मार्च
- (d) 6 मार्च

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 48वां सिविल लेखा दिवस, 2024

- मनाया गया — 1 मार्च, 2024 को
- यह दिवस भारतीय सिविल लेखा सेवा के स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि इस सेवा का गठन वर्ष 1976 में किया गया था।
- इसका नेतृत्व लेखा महानियंत्रक (CGA) करते हैं।
- इस दिवस के अवसर पर सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली (PFMS) वेबसाइट लांच की गई।

### अंतरराष्ट्रीय व्हीलचेयर दिवस

प्रश्न - 'अंतरराष्ट्रीय व्हीलचेयर दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 4 मार्च
- (b) 3 मार्च
- (c) 1 मार्च
- (d) 29 फरवरी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## अंतरराष्ट्रीय व्हीलचेयर दिवस, 2024

- मनाया गया — 1 मार्च, 2024 को
- उद्देश्य — व्हीलचेयर की महत्ता पर जागरूकता फैलाना
- इस दिन विश्व भर के व्हीलचेयर उपयोगकर्ता उनके जीवन पर व्हीलचेयर के जरिए पड़ने वाले सकारात्मक प्रभाव का जश्न मनाते हैं।
- यह दिवस वर्ष 2008 से मनाया जा रहा है।

## विश्व नागरिक सुरक्षा दिवस

प्रश्न - 'विश्व नागरिक सुरक्षा दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 28 फरवरी
- (b) 1 मार्च
- (c) 2 मार्च
- (d) 3 मार्च

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## विश्व नागरिक सुरक्षा दिवस (World Civil Defence Day), 2024

- मनाया गया — 1 मार्च, 2024 को
- उद्देश्य — नागरिक सुरक्षा के महत्व की ओर ध्यान आकर्षित करना तथा आपदाओं से लड़ने वालों के प्रयासों और बलिदानों को श्रद्धांजलि देना
- यह दिवस 'अंतरराष्ट्रीय नागरिक सुरक्षा संगठन' (ICDO) द्वारा मनाया जाता है।
- ICDO के बारे में —
  - ☉ यह एक अंतरराष्ट्रीय संगठन (IGO) है।
  - ☉ स्थापना — 1931
  - ☉ स्थिति (लोकेशन) — जिनेवा, स्विट्जरलैंड।

## भारत ऊर्जा सप्ताह, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'भारत ऊर्जा सप्ताह' 2024 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) गोवा
- (c) मुंबई
- (d) जयपुर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## भारत ऊर्जा सप्ताह, 2024

- देश की सबसे बड़ी और एकमात्र सर्वव्यापी ऊर्जा प्रदर्शनी और सम्मेलन;
- कब — 6-9 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — गोवा
- उद्देश्य — स्टार्टअप को प्रोत्साहित करना और बढ़ावा देना तथा उन्हें ऊर्जा मूल्य शृंखला में एकीकृत करना
- उद्घाटन किया — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- उल्लेखनीय है कि भारत, जो तीसरा सबसे बड़ा ऊर्जा उपभोक्ता है; दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा तेल उपभोक्ता, चौथा सबसे बड़ा एलएनजी आयातक, रिफाइनरी और ऑटोमोबाइल बाजार भी है।
- इसमें छह समर्पित देशों — कनाडा, जर्मनी, नीदरलैंड्स, रूस, यू.के. और यू.एस.ए. के मंडप लगे थे।

## सुरक्षित इंटरनेट दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'सुरक्षित इंटरनेट दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 4 फरवरी
- (b) 29 जनवरी
- (c) 6 फरवरी
- (d) 2 फरवरी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## सुरक्षित इंटरनेट दिवस (Safer Internet Day), 2024

- मनाया गया — 6 फरवरी, 2024 को
- मुख्य विषय — 'बेहतर इंटरनेट के लिए एक साथ' (Together for a better internet)
- उद्देश्य — ऑनलाइन सुरक्षा के संबंध में इंटरनेट उपयोगकर्ताओं को जागरूक करना।

## अंतरराष्ट्रीय मिर्गी दिवस

प्रश्न - वर्ष 2024 में 'अंतरराष्ट्रीय मिर्गी दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 10 फरवरी
- (b) 12 फरवरी
- (c) 16 फरवरी
- (d) 8 फरवरी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## अंतरराष्ट्रीय मिर्गी दिवस (International Epilepsy Day), 2024

- मनाया गया — 12 फरवरी, 2024 को
- यह दिवस प्रति वर्ष फरवरी माह के दूसरे सोमवार को मनाया जाता है।
- उद्देश्य — लोगों को मिर्गी के बारे में जागरूक करना और संवेदनशील बनाना
- मिर्गी एक क्रोनिक न्यूरोलॉजिकल डिसऑर्डर है जिसमें मस्तिष्क असामान्य रूप से कार्य करता है और बार-बार दौरे का कारण बनता है।

## विश्व कैंसर दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व कैंसर दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 4 फरवरी (b) 2 फरवरी  
(c) 6 फरवरी (d) 7 फरवरी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### विश्व कैंसर दिवस (World Cancer Day), 2024

- मनाया गया — 4 फरवरी, 2024 को
- वर्ष 2022 से 2024 के मध्य निर्धारित इस दिवस का फोकस है — "क्लोज द कैंसर गैप" (Close the Cancer Gap)
- उद्देश्य — कैंसर के बारे में जागरूकता उत्पन्न करना और इस रोग के बारे में जल्दी पता लगाना
- थीम — "Together, we challenge those in power"
- यह दिवस विश्व कैंसर घोषणा के लक्ष्यों का समर्थन करने के लिए 'अंतरराष्ट्रीय कैंसर नियंत्रण संघ (UICC) द्वारा स्थापित किया गया।
- UICC की स्थापना वर्ष 1933 में हुई थी।
- यह संपूर्ण विश्व में कैंसर के प्रति जागरूकता लाने और चिकित्सा अनुसंधान में सहायता एवं मरीजों के हितों का ध्यान रखने वाला एक संगठन है।
- 4 फरवरी, 2000 को पेरिस न्यू मिलेनियम के लिए कैंसर के विरुद्ध विश्व सम्मेलन में पेरिस चार्टर द्वारा इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई थी।
- WHO के अनुसार विश्व स्तर पर कैंसर मृत्यु का दूसरा प्रमुख कारण है।

### अंतरराष्ट्रीय मानव बंधुत्व दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'अंतरराष्ट्रीय मानव बंधुत्व दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 1 फरवरी (b) 3 फरवरी  
(c) 6 फरवरी (d) 4 फरवरी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### अंतरराष्ट्रीय मानव बंधुत्व दिवस (International Day of Human Fraternity), 2024

- मनाया गया — 4 फरवरी, 2024 को
- मुख्य विषय — "शांति और सहयोग के लिए मानव बंधुत्व" (Human Fraternity for Peace and Cooperation)
- उल्लेखनीय है कि 21 दिसंबर, 2020 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

### विश्व अंतरधार्मिक सद्भावना सप्ताह, 2024

प्रश्न - वर्ष 2024 में 'विश्व अंतरधार्मिक सद्भावना सप्ताह, कब मनाया गया?

- (a) 2-9 फरवरी  
(b) 3-10 फरवरी  
(c) 1-7 फरवरी  
(d) 4-11 फरवरी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विश्व अंतरधार्मिक सद्भावना सप्ताह, 2024

- मनाया गया — 1-7 फरवरी, 2024 को
- उद्देश्य — लोगों में अंतरधार्मिक भावना का प्रसार करना
- मुख्य विषय — "Uniting for Peace".
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष 2010 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई थी।

### विश्व पेंगोलिन दिवस

प्रश्न - वर्ष 2024 में 'विश्व पेंगोलिन दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 17 फरवरी  
(b) 16 फरवरी  
(c) 13 फरवरी  
(d) 15 फरवरी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### विश्व पेंगोलिन दिवस, 2024

- मनाया गया — 17 फरवरी, 2024
- यह दिवस प्रतिवर्ष फरवरी माह के तीसरे शनिवार को मनाया जाता है।
- उद्देश्य — पेंगोलिन के संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाना
- पेंगोलिन फोलिडोटा गण का एक स्तनधारी प्राणी है।
- इसकी 8 प्रजातियों में एक भारतीय एवं चीनी पेंगोलियन भारत में पाए जाते हैं
- चीनी पेंगोलिन उत्तर-पूर्वी भारत और भारतीय पेंगोलिन अत्यधिक शुष्क क्षेत्र हिमालय और उत्तर-पूर्वी भारत के अलावा संपूर्ण भारत में पाया जाता है

- ❖ भारतीय पेंगोलिन भारत के अलावा, श्रीलंका, बांग्लादेश और पाकिस्तान में पाया जाता है
- ❖ दोनों प्रजातियों को वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम की अनुसूची एक में संरक्षण प्राप्त है।

### विश्व सामाजिक न्याय दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व सामाजिक न्याय दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 18 फरवरी  
(b) 20 फरवरी  
(c) 15 फरवरी  
(d) 13 फरवरी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### विश्व सामाजिक न्याय दिवस, (World Day of Social Justice), 2024

- मनाया गया — 20 फरवरी, 2024
- मुख्य विषय — "Bridging Gaps, Building Alliances"
- उद्देश्य — 'गरीबी, लैंगिक समानता, बेरोजगारी, मानवाधिकार और सामाजिक सुरक्षा जैसे सामाजिक न्याय के मुद्दों को बढ़ावा देना।
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2007 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

### पराक्रम दिवस

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 23 जनवरी, 2024 को देश भर में 'पराक्रम दिवस'

## मनाया गया

2. केंद्र सरकार ने वर्ष 2018 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2)
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### पराक्रम दिवस, 2024

- मनाया गया — 23 जनवरी, 2024 को
- उपलक्ष्य — स्वतंत्रता संग्राम सेनानी नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती के अवसर पर
- केंद्र सरकार ने वर्ष 2021 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई थी।
- नेता जी सुभाष चंद्र बोस —
- जन्म-23 जनवरी, 1897 — वर्ष 1938 वह कांग्रेस के हरिपुरा और 1939 त्रिपुरी अधिवेशन के अध्यक्ष रहे
- उन्होंने वर्ष 1920 भारतीय सिविल सेवा की परीक्षा पास की थी।
- वर्ष 1939 में उन्होंने 'द फॉरवर्ड ब्लाक' की स्थापना की थी।
- 'द इंडियन स्ट्रगल' उनके द्वारा लिखी एक पुस्तक है।
- 21 अक्टूबर, 1943 को इन्होंने सिंगापुर में आजाद हिंद की अनंतिम सरकार की घोषणा की थी।
- ❖ इस दिवस के अवसर पर दिल्ली के लाल किले में 23-30 जनवरी, 2024 के मध्य ऐतिहासिक प्रतिबिंबों और जीवंत सांस्कृतिक अभिव्यक्तियों को एक साथ जोड़ते हुए एक बहुआयामी उत्सव मनाया गया।
- ❖ इस उत्सव में नेताजी सुभाष चंद्र बोस और आजाद हिंद फौज की समृद्ध विरासत को प्रदर्शित किया गया।

### एसएसबी का 60वां स्थापना दिवस

प्रश्न - 20 जनवरी, 2024 को सशस्त्र सीमा बल (SSB) का 60वां स्थापना दिवस मनाया गया। एसएसबी की स्थापना किस वर्ष हुई थी।

- (a) वर्ष 1963
- (b) वर्ष 1964
- (c) वर्ष 1969
- (d) वर्ष 1960

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### एसएसबी (SSB) का 60वां स्थापना दिवस (हीरक जयंती)

- मनाया गया — 20 जनवरी, 2024 को
- एसएसबी के बारे में — यह गृह मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक अर्ध-सैन्य बल है
- इसकी स्थापना वर्ष 1963 में हुई थी।
- यह नेपाल और भूटान की सीमा सुरक्षा के लिए जिम्मेदार है
- मुख्यालय — नई दिल्ली
- वर्तमान महानिदेशक — दलजीत सिंह चौधरी

## विश्व रेडियो दिवस

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 1. 11 फरवरी, 2024 को 'विश्व रेडियो दिवस' मनाया गया।
- 2. इस वर्ष, इस दिवस का मुख्य विषय है- 'रेडियो: एक सदी की सूचना, मनोरंजन और शिक्षा'।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों
- (d) कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### विश्व रेडियो दिवस, (World Radio Day) 2024

- मनाया गया-13 फरवरी, 2024
- उद्देश्य-1. रेडियो के महत्व को लेकर लोगों और मीडिया में जागरूकता बढ़ाना,
- 2. रेडियो के माध्यम से सूचनाओं के प्रसार को बढ़ावा देना भी है
- मुख्य विषय- "रेडियो: एक सदी की सूचना, मनोरंजन और शिक्षा"
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2012 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।
- भारत में सामुदायिक रेडियो की शुरुआत वर्ष 2002 में हुई थी।

### विज्ञान में महिलाओं एवं बालिकाओं का अंतरराष्ट्रीय दिवस

प्रश्न - हाल ही में विज्ञान में महिलाओं एवं बालिकाओं का अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया?

- (a) 14 फरवरी
- (b) 8 फरवरी
- (c) 11 फरवरी
- (d) 9 फरवरी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विज्ञान में महिलाओं एवं बालिकाओं का अंतरराष्ट्रीय दिवस, (International Day of Women and Girls in Science), 2024

- मनाया गया — 11 फरवरी, 2024
- मुख्य विषय— "Women in Science Leadership: A New Era for Sustainability"
- उद्देश्य— विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी समुदायों में प्रमुख भूमिका निभाने वाली महिलाओं एवं बालिकाओं की पहचान करना
- क्या आप जानते हैं?— महिलाओं को आमतौर पर उनके पुरुष सहकर्मियों की तुलना में कम शोध अनुदान दिया जाता है
- ❖ जबकि वे सभी शोधकर्ताओं का 33.3 प्रतिशत प्रतिनिधित्व करती हैं
- ❖ राष्ट्रीय विज्ञान अकादमियों के सदस्यों में केवल 12 प्रतिशत महिलाएं हैं
- ❖ कृत्रिम बुद्धिमत्ता जैसे अत्याधुनिक क्षेत्रों में 5 पेशेवरों में से केवल एक (22 प्रतिशत) महिला है।

### पहला अंतरराष्ट्रीय अरेबियन तेंदुआ दिवस

प्रश्न - हाल ही में पहला 'अंतरराष्ट्रीय अरेबियन तेंदुआ दिवस' कब मनाया गया?

- (a) 10 फरवरी
- (b) 4 फरवरी

- (c) 6 फरवरी  
(d) 3 फरवरी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**पहला अंतरराष्ट्रीय अरेबियन तेंदुआ दिवस (First International Day of the arabian Leopard), 2024**

- मनाया गया — 10 फरवरी, 2024
- उद्देश्य— अरेबियन तेंदुआ (Leopard) के बारे में जागरूकता फैलाना
- उल्लेखनीय है कि 12 जून, 2023 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी
- अरेबियन तेंदुआ आईयूसीएन (IUCN) की रेड लिस्ट में गंभीर रूप से लुप्तप्राय की सूची में वर्गीकृत है।

### विश्व दलहन दिवस

प्रश्न - 'विश्व दलहन दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 10 फरवरी, 2024 को 'विश्व दलहन दिवस' मनाया गया।
2. वर्ष 2024 में इस दिवस का मुख्य विषय है- "दालें: पौष्टिक मिट्टी और लोग"

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**विश्व दलहन दिवस (World Pulses Day), 2024**

- मनाया गया — 10 फरवरी, 2024
- थीम — "दालें: पौष्टिक मिट्टी और लोग" (Pulses: Nourishing soils and People)
- उद्देश्य — 'दलहन उत्पादन' को बढ़ावा देना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2018 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी
- संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा वर्ष 2016 में 'अंतरराष्ट्रीय दलहन वर्ष' मनाया गया था
- दालों के नाइट्रोजन-फिक्सिंग गुण मिट्टी की उर्वरता में सुधार करता है
- दालें अत्यधिक जल कुशल होती हैं
- 1 किलो दाल के उत्पादन के लिए 1250 लीटर जल की आवश्यकता होती है, जबकि 1 किलो गोमांस (beef) के उत्पादन के लिए 13,000 लीटर जल की आवश्यकता होती है।

## विविध

### 50वां खजुराहो नृत्य महोत्सव, 2024

प्रश्न - 50वें खजुराहो नृत्य महोत्सव, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह महोत्सव, 20-26 फरवरी, 2024 के मध्य खजुराहो, मध्य प्रदेश में आयोजित हुआ।

2. इस महोत्सव में 'राग बसंत' की लय पर नृत्य करते हुए 1484 कथन नर्तकों ने 'गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया'।

3. इस महोत्सव की शुरुआत वर्ष 1972 में हुई थी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल (1) एवं (3)  
(b) केवल (2) एवं (3)  
(c) केवल (1) एवं (2)  
(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 50 वां खजुराहो नृत्य महोत्सव, 2024 आयोजित

- कब— 20-26 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां— यूनेस्को के विश्व विरासत स्थल खजुराहो, छतरपुर, मध्य प्रदेश
- किसके द्वारा— मध्य प्रदेश शासन के संस्कृति विभाग के अंतर्गत उस्ताद अलाउद्दीन खां संगीत एवं कला अकादमी द्वारा
- इस महोत्सव की शुरुआत वर्ष 1975 में की गई थी।
- विशेष तथ्य— इस वर्ष के महोत्सव में 'राग बसंत' की लय पर नृत्य करते हुए 1,484 कथक नर्तकों ने गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया।

Related Static G.K.

- खजुराहो स्मारक समूह को वर्ष 1986 में यूनेस्को के विश्व विरासत स्थल में शामिल किया गया था।
- खजुराहो के ज्यादातर मंदिर चंदेल राजवंश के समय बनाए गए थे।
- विभिन्न जीवित मंदिरों में से, कंदरिया महादेव मंदिर जो प्राचीन भारतीय कला के जटिल विवरण, प्रतीकवाद और अभिव्यक्ति के साथ प्रचुरता

### कल्पना फेलोशिप कार्यक्रम

प्रश्न - कल्पना फेलोशिप कार्यक्रम से संबंधित निम्नवत कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह अंतरिक्ष क्षेत्र में महिलाओं के लिए समर्पित अपनी तरह का पहला फेलोशिप कार्यक्रम है।

2. फरवरी, 2024 में इस कार्यक्रम को हैदराबाद अवस्थित

स्काईरूट एयरोस्पेस ने शुरू करने की घोषणा की।

उपर्युक्त कथनों में कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1  
(b) केवल 2  
(c) 1 और 2 दोनों  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### कल्पना फेलोशिप कार्यक्रम लांच

- कब— फरवरी, 2024 में
- किसने— अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी कंपनी स्काईरूट एयरोस्पेस
- किसके लिए— अंतरिक्ष क्षेत्र में महिलाओं की पहुंच सुनिश्चित करने हेतु
- प्रेरित कार्यक्रम— अंतरिक्ष यात्री कल्पना चावला से
- ❖ उल्लेखनीय है कि यह अंतरिक्ष क्षेत्र में महिला इंजीनियरों के लिए समर्पित अपनी तरह का पहला फेलोशिप कार्यक्रम है।

❖ यह इंजीनियरिंग क्षेत्र में अंतिम वर्ष के स्नातक छात्रों के लिए कार्यक्रम है।

### अंतरराष्ट्रीय समुद्री सेमिनार, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'अंतरराष्ट्रीय समुद्री सेमिनार, 2024' कहाँ आयोजित हुआ ?

- (a) विशाखापत्तनम
- (b) कोच्चि
- (c) चेन्नई
- (d) कच्छ

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### अंतरराष्ट्रीय समुद्री सेमिनार, 2024 आयोजित

- कब — 22 फरवरी, 2024 को
- कहां — विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश
- विषय वस्तु — "महासागरों में साझेदार: सहयोग, तालमेल, विकास"
- यह 'अभ्यास मिलन 2024' का एक महत्वपूर्ण हिस्सा रहा।
- इस सेमिनार ने महासागरों के पार स्थित देशों के बीच सहयोग, तालमेल एवं विकास के लिए एक मंच के रूप में कार्य किया है।
- उद्घाटन किया—उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़।

### 'स्वयं प्लस प्लेटफॉर्म' का अनावरण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) 27 फरवरी, 2024 को केंद्रीय शिक्षा, कौशल और उद्यमिता विकास मंत्री श्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा नई दिल्ली में 'स्वयं प्लस प्लेटफॉर्म' का अनावरण किया गया।
- (ii) यह प्लेटफॉर्म व्यावहारिक शिक्षा, रोजगार, उद्यमशीलता, नौकरी केंद्रित और व्यावहारिक प्रशिक्षण के दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- (iii) यह प्लेटफॉर्म उच्च शिक्षा के 43 मिलियन छात्रों और कामकाजी पेशेवरों को जोड़कर कक्षा की पहुंच का विस्तार करेगा।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (a) (i), (ii) और (iii)
- (b) (i) और (ii)
- (c) (i) और (iii)
- (d) (ii) और (iii)

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### 'स्वयं प्लस प्लेटफॉर्म' का अनावरण

- कब — 27 फरवरी, 2024
- किसके द्वारा — केंद्रीय शिक्षा, कौशल और उद्यमिता विकास मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान द्वारा
- कहां — नई दिल्ली में
- क्या है स्वयं प्लस प्लेटफॉर्म — व्यावहारिक शिक्षा, रोजगार, उद्यमशीलता, नौकरी केंद्रित और व्यावहारिक प्रशिक्षण, इस दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है
- विशेषता — यह प्लेटफॉर्म उच्च शिक्षा के 43 मिलियन छात्रों और कामकाजी पेशेवरों को जोड़कर कक्षा की पहुंच का विस्तार करेगा।

❖ ध्यातव्य है कि अनादि फाउंडेशन, 360 डिजी टीएमजी और बलानी इंफोटेक प्राइवेट लिमिटेड स्वयं प्लस में औद्योगिक पाठ्यक्रम प्रारंभ करेंगे

❖ SWAYAM एक मैसिव ओपन ऑनलाइन कोर्स (MOOC) प्लेटफॉर्म है जो सभी के लिए सर्वोत्तम शिक्षण और सीखने के संसाधन प्रदान करता है

❖ उल्लेखनीय है कि भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान मद्रास (IIT मद्रास) 'स्वयं प्लस' प्लेटफॉर्म का संचालन करेगा।

### वर्ल्ड डिफेंस शो, 2024

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'वर्ल्ड डिफेंस शो' 2024 कहाँ आयोजित हुआ ?

- (a) अबू धाबी
- (b) नई दिल्ली
- (c) रियाद
- (d) बंगलुरु

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### वर्ल्ड डिफेंस शो, 2024

- कब — 4-8 फरवरी, 2024 के मध्य
- कहां — रियाद, सऊदी अरब
- इस शो के लिए केंद्रीय रक्षा राज्य मंत्री अजय भट्ट ने भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- उद्देश्य — रक्षा प्रौद्योगिकी में नवीनतम प्रगति का प्रदर्शन करना।

### राजिम कुंभ (कल्प) मेला

प्रश्न - 9 फरवरी, 2024 को किस राज्य में मंत्रिमंडल की बैठक में राजिम माघी पुत्री मेला के स्थान पर राजिम कुंभ (कल्प) मेला पुनः शुरू करने का निर्णय लिया गया है ?

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) झारखंड
- (c) उत्तराखंड
- (d) हरियाणा

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### राजिम कुंभ (कल्प) मेला

- पुनःशुरू करने का निर्णय — छत्तीसगढ़ मंत्रिमंडल द्वारा
- कब — 9 फरवरी, 2024 को
- इसे शुरू किया जाएगा — राजिम माघी पुत्री मेला के स्थान पर
- इसके लिए अनुमोदन किया गया — छत्तीसगढ़ राजिम माघी पुत्री मेला अधिनियम, 2006 को संशोधित करने हेतु छत्तीसगढ़ राजिम माघी पुत्री मेला (संशोधन विधेयक, 2024) के प्रारूप का
- उद्देश्य — छत्तीसगढ़ के ऐतिहासिक और सांस्कृतिक महत्व के शहर राजिम के वैभव को पुनः स्थापित करना
- पुनः शुरू करने से लाभ — राजिम मेले की राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पहचान में वृद्धि तथा राज्य में सांस्कृतिक एवं धार्मिक पर्यटन को बढ़ावा मिलेगा।

### 'संगम: डिजिटल ट्विन' पहल

प्रश्न - फरवरी, 2024 में 'संगम: डिजिटल ट्विन' पहल का अनावरण किसके द्वारा किया गया है ?

- (a) संस्कृति मंत्रालय
- (b) दूरसंचार विभाग
- (c) दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग

(d) सहकारिता मंत्रालय

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 'संगम: डिजिटल ट्विन' पहल

- क्या है? — उद्योग क्षेत्र की प्रमुख हस्तियों, स्टार्टअप्स, एमएसएमई, शिक्षाविदों, नवप्रवर्तकों और दूरदर्शी विचारकों से रुचि की अभिव्यक्ति (ईओआई) आमंत्रित करने से संबंधित एक अद्वितीय पहल
- अनावरण — फरवरी, 2024 को
- अनावरणकर्ता — दूरसंचार विभाग (डीओटी)
- इस पीओसी को वितरित किया जाएगा — भारत के प्रमुख शहरों में से एक में दो चरणों के तहत
- पहला चरण — ज्ञान सीमा की स्पष्टता के लिए खोज और क्षमता को सामने लाने के लिए रचनात्मक अन्वेषण है।
- दूसरा चरण — विशिष्ट उपयोग के मामलों के व्यावहारिक प्रदर्शन के लिए, जो भविष्य का प्रारूप तैयार करता है
- यह कार्य कर सकता है — सहभागिता के माध्यम से भविष्य की बुनियादी ढांचा परियोजनाओं में सफल रणनीतियों को बढ़ाने और दोहराने के लिए एक रोडमैप के रूप में
- उद्देश्य — अभिनव बुनियादी ढांचा नियोजन समाधानों के व्यावहारिक कार्यान्वयन को प्रदर्शित करना, तीव्र व अधिक प्रभावी सहयोग की सुविधा के लिए एक मॉडल ढांचा विकसित करना और भविष्य का प्रारूप प्रदान करना।

- ❖ 'संगम' सभी हितधारकों को एक मंच पर लाता है, जिसका लक्ष्य अभिनव विचारों को मूर्त समाधानों में बदलना, परिकल्पना व कार्यान्वयन के बीच के अंतर को समाप्त करना और अभूतपूर्व बुनियादी ढांचे की प्रगति का मार्ग प्रशस्त करना है।

### स्वाति पोर्टल

प्रश्न - 11 फरवरी, 2024 को विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं को प्रोत्साहित करने के लिए शुरू किया गया स्वाति पोर्टल किसके द्वारा विकसित किया गया है।

- (a) भारतीय विज्ञान संस्थान
- (b) सी-डैक
- (c) नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च
- (d) आईआईटी दिल्ली

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### स्वाति पोर्टल

- शुभारंभ — 11 फरवरी, 2024 को
- कहां — भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, नई दिल्ली में
- किसलिए — विज्ञान के क्षेत्र में महिलाओं को प्रोत्साहित करने हेतु
- उद्देश्य — विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग, गणित एवं चिकित्सा (STEMM) क्षेत्र में महिलाओं को बढ़ावा देना
- विकसित — नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लांट जीनोम रिसर्च (NIPGER) द्वारा
- रखरखाव — NIPGR द्वारा
- स्वाति पोर्टल से तात्पर्य — साइंस फॉर वुमेन-ए टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन (महिलाओं के लिए विज्ञान-एक प्रौद्योगिकी और नावाचार)

- ❖ यह पोर्टल एक संपूर्ण इंटरैक्टिव डेटाबेस है तथा यह भारत में अपनी तरह का पहला पोर्टल है।

### स्वामी दयानंद सरस्वती की 200वीं जयंती

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 11 फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वर्चुअली प्रसिद्ध दार्शनिक एवं समाज सुधारक स्वामी दयानंद सरस्वती की 200वीं जयंती के उपलक्ष्य में उनकी जन्मस्थली टंकारा, मोरबी (गुजरात) में आयोजित एक कार्यक्रम को संबोधित किया।
2. स्वामी दयानंद सरस्वती को 'भारत का मार्टिन लूथर' कहा जाता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
  - (a) केवल (1)
  - (b) केवल (2)
  - (c) (1) एवं (2) दोनों
  - (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### स्वामी दयानंद सरस्वती

- प्रसिद्ध दार्शनिक एवं समाज सुधारक;
- चर्चा में क्यों? — वर्ष 2024 में इनकी 200 वीं जयंती मनाई जा रही है
- इस उपलक्ष्य में फरवरी, 2024 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इनके जन्मस्थली टंकारा, मोरबी (गुजरात) में आयोजित एक कार्यक्रम को वर्चुअली संबोधित किया।

Related Static G.K.

- उनका जन्म 12 फरवरी, 1824 को हुआ था।
- उनके बचपन का नाम मूलशंकर था।
- उन्होंने वर्ष 1875 में मुंबई में आर्य समाज की स्थापना की।

- ❖ 'वेदों की ओर लौटो' उनका दिया प्रमुख नारा था।
- ❖ 'सत्यार्थ प्रकाश' (हिंदी) उनके द्वारा लिखी गई पुस्तक थी।
- ❖ उन्होंने ही सर्वप्रथम 'स्वराज्य' शब्द का प्रयोग किया था
- ❖ उनको 'भारत का मार्टिन लूथर' कहा जाता है।

### विश्व की पहली हवाई टैक्सी सेवा

प्रश्न - फरवरी, 2024 में किस देश ने विश्व की पहली हवाई टैक्सी सेवा का शुभारंभ करने हेतु समझौतों पर हस्ताक्षर किया ?

- (a) यू.के.
- (b) इटली
- (c) फ्रांस
- (d) यूएई

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### विश्व की पहली हवाई टैक्सी सेवा

- फरवरी, 2024 में संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने इस सेवा के शुभारंभ करने हेतु समझौतों पर हस्ताक्षर किया।
- ये समझौते 12-14 फरवरी, 2024 के मध्य दुबई (यूएई) में आयोजित हुई 'वर्ल्ड गवर्नमेंट समिट'- 2024 के दौरान हुए।
- इस पहल का मुख्य आकर्षण जाँबी एविएशन एस-4 एक नवाचारी विमान है जिसमें एक पायलट सहित चार यात्री आराम से उड़ान भर सकेंगे।

- ❖ एस-4 नवाचारी विमान 6 प्रॉपेलर और 4 बैटरियों से संचालित होगा।

- ❖ इस विमान की अधिकतम रेंज 161 किमी. है।
- ❖ इस विमान की गति प्रति घंटे की 321 किमी. है।
- ❖ इसकी वर्टिकल टेक ऑफ और लैंडिंग क्षमता इसे शहरी ढांचे के लिए आदर्श बनाती है।
- ❖ इस नवाचारी विमान की उड़ान के लिए कम स्थान की आवश्यकता होगी और हेलिकॉप्टर की तुलना में ध्वनि प्रदूषण भी कम होगा।
- ❖ बिजली संचालित इस विमान को उड़ानों के बीच तेजी से रिचार्ज किया जा सकता है।
- ❖ एयर टैक्सी नेटवर्क अपना परिचालन वर्ष 2026 से शुरू करेगा।

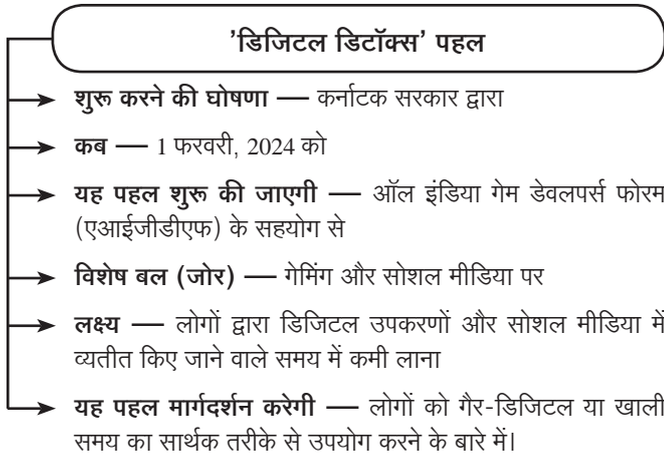
### 'डिजिटल डिटॉक्स' पहल

**प्रश्न - किस राज्य में ऑल इंडिया गेम डेवलपर्स फोरम (एआईजीडीएफ) के सहयोग से 'डिजिटल डिटॉक्स' पहल शुरू की जाएगी ?**

- (a) केरल (b) तमिलनाडु  
(c) कर्नाटक (d) आंध्र प्रदेश

**उत्तर - (c)**

**संबंधित तथ्य -**



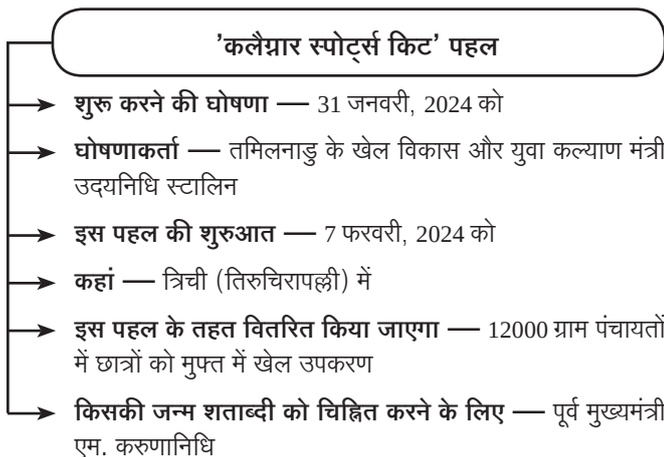
### 'कलैग्रार स्पोर्ट्स किट' पहल

**प्रश्न - 7 फरवरी, 2024 को तमिलनाडु सरकार द्वारा शुरू की जाने वाली 'कलैग्रार स्पोर्ट्स किट' पहल के तहत कितनी ग्राम पंचायतों में छात्रों को मुफ्त में खेल उपकरण वितरित किया जाएगा ?**

- (a) 10,500 (b) 11,200  
(c) 12,000 (d) 12,400

**उत्तर - (c)**

**संबंधित तथ्य -**



साप्ताहिक करेंट अफेयर्स की फ्री  
पीडीऍफ पाने के लिए हमारे  
टेलीग्राम चैनल और ग्रुप से जुडें...

<https://t.me/ssgcp>

<https://t.me/ssgcpl>

परीक्षा संवाद के 30 वर्ष



# घटना चक्र



**Android App**



↓ **DOWNLOAD**



या  [ssgcp.com](http://ssgcp.com)

 [@SamSamayikGhatnaChakraPvtLtd](https://www.youtube.com/@SamSamayikGhatnaChakraPvtLtd)

 <https://www.facebook.com/ssghatnachakra>

 <https://twitter.com/samsamyikghatna>

 <https://www.instagram.com/ssgcpl/>

 <https://t.me/ssgcpl>

ऑनलाइन आर्डर भेजें अथवा अपने नज़दीकी पुस्तक  
विक्रेता से प्राप्त करें