

Website-  [dristi.in](http://dristi.in)

# नवप्र

समसामयिक घटनाओं की मासिक पत्रिका

वर्ष - 7 >>> अंक - 6 >>> दिसम्बर, 2023



# पांच राज्यों के विधानसभा चुनाव परिणाम

## राष्ट्रीय परिदृश्य

### तेलंगाना के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न - 7 दिसंबर, 2023 को किसने तेलंगाना के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- (a) पोन्नम प्रभाकर
- (b) श्रीधर बाबू
- (c) मल्लू भट्टी विक्रमार्क
- (d) ए. रेवंत रेड्डी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

#### ए. रेवंत रेड्डी

- वरिष्ठ कांग्रेसी नेता
- **चर्चा में क्यों?** — 7 दिसंबर, 2023 को तेलंगाना के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- तेलंगाना के राज्यपाल तमिलिसाई सुंदरराजन ने उन्हें शपथ दिलाई।
- वह तेलंगाना के दूसरे मुख्यमंत्री बनें।
- इस राज्य के पहले मुख्यमंत्री के. चंद्रशेखर राव थे।
- इनके अलावा, उनके मंत्रिमंडल के 11 सदस्यों ने भी मंत्री पद की शपथ ली।
- इसमें उपमुख्यमंत्री पद की शपथ लेने वाले मल्लू भट्टी विक्रमार्क और तेलंगाना कांग्रेस के पूर्व प्रमुख एन. उत्तम कुमार रेड्डी शामिल हैं।
- उल्लेखनीय है कि भारत निर्वाचन आयोग द्वारा 3 दिसंबर, 2023 को तेलंगाना की 119 विधानसभा सीटों का चुनाव परिणाम जारी किया गया।
- जिसमें भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को सर्वाधिक 64 सीटें प्राप्त हुईं।
- इसके बाद भारत राष्ट्र समिति (BRS) को 39 सीटें, भारतीय जनता पार्टी को 8 सीटें, एआईएमआईएम को 7 सीटें तथा कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया को 1 सीट प्राप्त हुई।

### छत्तीसगढ़ के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(1) 13 दिसंबर, 2023 को भारतीय जनता पार्टी के नेता विष्णुदेव साय ने छत्तीसगढ़ के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।

(2) राज्यपाल विश्वभूषण हरिचंदन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।

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

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## विष्णु देव साय

- भारतीय जनता पार्टी के वरिष्ठ नेता;
- **चर्चा में क्यों?**- 13 दिसंबर, 2023 को छत्तीसगढ़ के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया
- राज्यपाल विश्वभूषण हरिचंदन ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई
- वह राज्य की कुनकुरी विधानसभा सीट से सदस्य हैं
- **स्थान लिया-** कांग्रेस के भूपेश बघेल का
- इसके साथ ही भाजपा नेता अरुण साव और विजय शर्मा ने उपमुख्यमंत्री पद की शपथ ली
- उल्लेखनीय है कि 3 दिसंबर, 2023 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी चुनाव परिणाम में 90 सदस्यीय विधान-सभा सीटों में भारतीय जनता पार्टी को सर्वाधिक 54 सीटें प्राप्त हुई हैं
- जबकि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी (INC) को 35 सीटें गोंडवाना गणतंत्र पार्टी (GGP) को 1 सीट प्राप्त हुई है।

## मध्य प्रदेश के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 13 दिसंबर, 2023 को भारतीय जनता पार्टी के नेता डॉ. मोहन यादव ने मध्य प्रदेश के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया। 2. राज्यपाल फागू सिंह चौहान ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।

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 -

## डॉ.मोहन यादव

- भारतीय जनता पार्टी के नेता एवं उज्जैन दक्षिण से विधानसभा सदस्य;
- **चर्चा में क्यों?**- 13 दिसंबर, 2023 को मध्य प्रदेश के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया
- राज्यपाल मंगू भाई पटेल ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- **स्थान लिया-** शिवराज सिंह चौहान
- इसके साथ ही भाजपा नेता जगदीश देवड़ा और राजेंद्र शुक्ला को उप मुख्यमंत्री पद की शपथ दिलाई गई।
- 3 दिसंबर, 2023 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा जारी चुनाव परिणाम में 230 सदस्यीय विधानसभा सीटों में भारतीय जनता पार्टी (BJP) ने सर्वाधिक 163 सीटें जीती।
- जबकि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) पार्टी को 66 सीटें तथा भारत आदिवासी पार्टी को 1 सीट प्राप्त हुई।

## राजस्थान के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) 15 दिसंबर, 2023 को भाजपा नेता भजन लाल शर्मा ने राजस्थान के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- (ii) राज्यपाल बनवारी लाल पुरोहित ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।

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 -

**भजन लाल शर्मा**

- भारतीय जनता पार्टी विधायक दल के नेता,
- चर्चा में क्यों ?
- 15 दिसंबर, 2023 को राजस्थान के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राज्यपाल कलराज मिश्र ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।
- वह राज्य की सांगानेर विधानसभा क्षेत्र से विधायक हैं।
- इस पद पर इन्होंने कांग्रेस के अशोक गहलोत का स्थान लिया।
- इसके साथ ही भाजपा नेता प्रेम चंद बैरवा और दीया कुमारी ने राज्य के उप मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- उल्लेखनीय है कि 3 दिसंबर, 2023 को भारत निर्वाचन आयोग द्वारा 200 सदस्यीय विधानसभा सीटों में से 199 सीटों पर हुए मतदान में जनता पार्टी को सर्वाधिक 115 सीटें प्राप्त हुईं।

❖ जबकि भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी को 69 सीट, भारत आदिवासी पार्टी को 3 सीट, बहुजन समाज पार्टी को 2 सीट, राष्ट्रीय लोक दल को 1 सीट, राष्ट्रीय लोकतांत्रिक पार्टी को 1 सीट तथा निर्दलीय को 8 सीट प्राप्त हुईं।

## भौगोलिक सूचना प्रणाली एप्लीकेशन 'ग्राम मानचित्र'

प्रश्न - भौगोलिक सूचना प्रणाली एप्लीकेशन 'ग्राम मानचित्र' किसके द्वारा लांच किया गया है?

- भारतीय सर्वेक्षण विभाग
- पंचायती राज मंत्रालय
- कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
- ग्रामीण विकास मंत्रालय

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### भौगोलिक सूचना प्रणाली एप्लीकेशन 'ग्राम मानचित्र'

- इसके संबंध में लोक सभा में लिखित उत्तर के संबंध में जानकारी प्रदत्त - 5 दिसंबर, 2023 को
- जानकारी प्रदाता - केंद्रीय पंचायती राज राज्य मंत्री कपिल मोरेश्वर पाटिल
- यह लांच किया गया है- पंचायती राज मंत्रालय द्वारा
- उद्देश्य— ग्राम पंचायत द्वारा स्थानिक योजना को बढ़ावा देना
- यह एप्लीकेशन ग्राम पंचायतों को सुविधा और सहायता प्रदान करता है— भू-स्थानिक तकनीक का उपयोग करके ग्राम पंचायत स्तर पर योजना बनाने में
- इसके अलावा मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया मोबाइल आधारित समाधान है-एम एक्शन सॉफ्ट
- यह शुरू किया गया है— इन कार्यों के लिए जियो-टैग (जीपीएस निर्देशांक) के साथ फोटो खींचने में मदद करने हेतु
- संपत्तियों की जियो— टैगिंग की जाती है-तीन चरणों में (कार्य शुरू होने से पहले, कार्य के दौरान और कार्य पूरा होने पर)
- यह जानकारी का भंडार प्रदान करेगा— प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, जल संचयन, सूखा निवारण, स्वच्छता, कृषि, चेक डैम और सिंचाई माध्यम आदि से संबंधित सभी कार्यों और संपत्तियों के बारे में।

- ❖ ग्राम-मानचित्र पर एम-एक्शन सॉफ्ट एप्लीकेशन का उपयोग करके जियो-टैग की गई संपत्तियां उपलब्ध हैं, जिससे ग्राम पंचायतों में विभिन्न विकास कार्यों की प्लानिंग को विस्तार दिया जा सकता है।
- ❖ वित्त आयोग निधि के तहत निर्मित संपत्तियों को पंचायतों द्वारा संपत्तियों की तस्वीरों के साथ जियो-टैग किया जाता है।

## सोशल इम्पैक्ट फंड और ग्लोबल डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर रिपॉजिटरी पहल

प्रश्न - सोशल इम्पैक्ट फंड के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- 22 नवंबर 2023 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सोशल इम्पैक्ट फंड के शुरुआत की घोषणा की।
- इसकी घोषणा उन्होंने जी-20 नेताओं के वर्चुअल शिखर सम्मेलन के दौरान की।
- इस फंड में भारत 45 मिलियन डॉलर का योगदान देगा।
- इस फंड की परिकल्पना ग्लोबल साउथ में डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर (डीपीआई) के त्वरित कार्यान्वयन हेतु सरकार की अगुवाई वाली बहु-हितधारक पहल के रूप में की गई है।

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

सोशल इम्पैक्ट फंड और ग्लोबल डिजिटल पब्लिक  
इन्फ्रास्ट्रक्चर रिपॉजिटरी पहल

- इन दोनों पहलों की शुरुआत की घोषणा — 22 नवंबर, 2023 को
  - घोषणाकर्ता — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
  - यह घोषणा की — जी-20 नेताओं के वर्चुअल शिखर सम्मेलन के दौरान
  - दोनों पहलों का नेतृत्वकर्ता — भारत
  - उद्देश्य — ग्लोबल साउथ में डिजिटल पब्लिक इन्फ्रास्ट्रक्चर (डीपीआई) को आगे बढ़ाने हेतु सोशल इम्पैक्ट फंड के विकास को बढ़ावा देना
  - सोशल इम्पैक्ट फंड (एसआईएफ) में भारत का प्रारंभिक योगदान — 25 मिलियन अमेरिकी डॉलर
  - एसआईएफ की परिकल्पना की गई है — ग्लोबल साउथ में डीपीआई के त्वरित कार्यान्वयन हेतु सरकार की अगुआई वाली बहु-हितधारक पहल के रूप में
  - यह फंड प्रदान करेगा — डीपीआई प्रणाली विकसित करने में विभिन्न देशों को अपस्ट्रीम तकनीकी एवं गैर-तकनीकी सहायता के रूप में वित्तीय सहायता
  - विशेष तथ्य — एसआईएफ इस फंड में योगदान करने और निम्न एवं मध्यम आय वाले देशों में डीपीआई के माध्यम से सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) को हासिल करने में तेजी लाने में मदद करने हेतु अन्य सरकारों, अंतरराष्ट्रीय संगठनों और परोपकारी संस्थाओं सहित सभी
- ❖ वैश्विक डीपीआई रिपॉजिटरी (जीडीपीआईआर) में 16 देशों के 54 डीपीआई शामिल हैं।

‘लिंग-समावेशी संचार पर मार्गदर्शिका’ जारी

प्रश्न - 28 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी द्वारा जारी लिंग-समावेशी संचार पर मार्गदर्शिका लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी द्वारा यूएन वूमन और किसके सहयोग से तैयार की गई है ?

- (a) स्माइल फाउंडेशन
- (b) बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन
- (c) राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग
- (d) राष्ट्रीय महिला आयोग

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## 'लिंग-समावेशी संचार पर मार्गदर्शिका' जारी

- कब — 28 नवंबर, 2023 को
- जारीकर्ता — केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री स्मृति जुबिन ईरानी
- जारी किया — विज्ञान भवन, नई दिल्ली में
- यह मार्गदर्शिका तैयार की गई है — लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी (एलबीएसएनएए) द्वारा यूएन वूमन और बिल एंड मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन के सहयोग से
- इस मार्गदर्शिका में शामिल किया गया है — अंग्रेजी, हिंदी और अन्य क्षेत्रीय भाषाओं के भाषा उपयोग को
- यह आधारित है — भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा जारी हैंडबुक ऑन कॉम्बेटिंग जेंडर स्टीरियोटाइप्स तथा भारतीय नागरिकों की आवश्यकताओं के अनुरूप अनुकूलित अन्य राष्ट्रीय और वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं पर
- मार्गदर्शिका में शामिल है — भविष्य के संदर्भ के लिए लिंग-संबंधी संसाधनों की चेकलिस्ट और प्रमुख संसाधन
- मार्गदर्शिका का उद्देश्य — सरकारी अधिकारियों, सिविल सेवकों, मीडिया व्यवसायियों, शिक्षकों और अन्य हितधारकों द्वारा लिंग-समावेशी लेखन, समीक्षा और दस्तावेजों के अनुवाद और संचार में सहायता करना
- लक्ष्य — जागरूकता बढ़ाना, लिंग तटस्थता और समावेशिता के लिए प्रतिबद्धता के साथ व्यक्तियों को दैनिक संचार करने के लिए सशक्त बनाना और समाज के प्रति धारणा को मूलभूत रूप से नया

### प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महा अभियान

- प्रश्न - प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महा अभियान के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?
- (a) 29 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इस अभियान को मंजूरी प्रदान की।
  - (b) इस अभियान हेतु मंजूर की गई कुल परिव्यय राशि 24,104 करोड़ रुपये है।
  - (c) इस अभियान के अंतर्गत 9 संबंधित मंत्रालयों के माध्यम से 11 अहम क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
  - (d) कुल मंजूर की गई परिव्यय राशि में केंद्रांश 12436 करोड़ रुपये होगा।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## प्रधानमंत्री जनजाति आदिवासी न्याय महा अभियान

- मंजूरी — 29 नवंबर, 2023 को
- मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
- मंजूर की गई कुल परिव्यय राशि — 24,104 करोड़ रुपये (जिसमें केंद्रांश 15336 करोड़ रुपये और राज्यांश 8768 करोड़ रुपये)
- इसके अंतर्गत ध्यान केंद्रित किया जाएगा — 9 संबंधित मंत्रालयों के माध्यम से 11 अहम क्षेत्रों पर
- उद्देश्य — विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूहों (पीवीटीजी) की सामाजिक-आर्थिक स्थितियों में सुधार
- इस मिशन के तहत प्रदान किया जाएगा — पीवीटीजी परिवारों और बस्तियों को सुरक्षित आवास, स्वच्छ पेयजल एवं स्वच्छता, शिक्षा, स्वास्थ्य और पोषण तक बेहतर पहुंच, सड़क और दूरसंचार कनेक्टिविटी और स्थायी आजीविका के अवसरों जैसी बुनियादी सुविधाएं
- अगले तीन वर्षों में मिशन को लागू करने हेतु उपलब्ध कराई जाने वाली राशि — अनुसूचित जनजातियों के लिए विकास कार्य योजना (डीएपीएसटी) के तहत 15000 करोड़ रुपये
- ध्यान केंद्रित किए जाने वाले 11 अहम क्षेत्र — पक्के मकान, संपर्क मार्ग, नल जल आपूर्ति और सामुदायिक जल आपूर्ति, दवा लागत के साथ मोबाइल चिकित्सा इकाइयां, छात्रावासों का निर्माण और व्यावसायिक शिक्षा एवं कौशल, आंगनबाड़ी केंद्रों का निर्माण, उद्देश्यीय केंद्रों का निर्माण, एचएच का ऊर्जाकरण (अंतिम मील कनेक्टिविटी) और 0.3 किलोवॉट सोलर ऑफ-ग्रिड प्रणाली का प्रावधान, सड़कों और बहुउद्देश्यीय केंद्रों में सौर प्रकाश व्यवस्था, वीडिीके की स्थापना और मोबाइल टावरों की स्थापना।

- ❖ इसके अलावा इस मिशन के तहत आयुष मंत्रालय द्वारा मौजूदा मानदंडों के अनुसार आयुष कल्याण केंद्र की स्थापना की जाएगी और मोबाइल चिकित्सा इकाइयों के माध्यम से पीवीटीजी बस्तियों तक आयुष सुविधाओं का विस्तार किया जाएगा।
- ❖ कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय इन समुदायों के उपयुक्त कौशल के अनुसार पीवीटीजी बस्तियों, बहुउद्देश्यीय केंद्रों और छात्रावासों में कौशल और व्यावसायिक प्रशिक्षण की सुविधा प्रदान करेगा।
- ❖ उल्लेखनीय है कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जनजातीय गौरव दिवस के अवसर पर खूंटी, झारखंड में इस अभियान की घोषणा की थी।

## 5वां वैश्विक आयुर्वेद महोत्सव, 2023

### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

(1) 1-5 दिसंबर, 2023 के मध्य 5वां वैश्विक आयुर्वेद महोत्सव,

2023 तिरुवनंतपुरम, केरल में आयोजित हुआ।

(2) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस महोत्सव का उद्घाटन किया।

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

(a) केवल (1)

(b) केवल (2)

(c) (1) केवल (2) दोनों

(d) इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### 5वां वैश्विक आयुर्वेद महोत्सव, 2023 आयोजित

- कब — 1-5 दिसंबर, 2023 तक
- कहां — तिरुवनंतपुरम, केरल में
- किसके द्वारा — आयुष मंत्रालय, भारत सरकार एवं आयुष विभाग, केरल सरकार के सहयोग से CISSA द्वारा
- मुख्य विषय — "Emerging Challenges in Healthcares & a Resurgent Ayurveda"
- उद्घाटन किया — उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने।

### सरस फूड फेस्टिवल, 2023

प्रश्न - हाल ही में 'सरस फूड फेस्टिवल, 2023' कहां आयोजित किया जा रहा है ?

- (a) गुरुग्राम
- (b) चंडीगढ़
- (c) नई दिल्ली
- (d) भोपाल

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### सरस फूड फेस्टिवल, 2023 का आयोजन

- कब — 1-17 दिसंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार
- उद्घाटन किया — केंद्रीय ग्रामीण विकास एवं इस्पात राज्य मंत्री फगन सिंह कुलस्ते ने
- इस आयोजन में 30 से ज्यादा स्टालों के साथ पूरे देश की लगभग 150 महिला उद्यमी और स्वयं सहायता समूहों के सदस्य भाग ले रहे हैं।
- यह आगंतुकों को भारतीय संस्कृति और भोजन की एक झलक प्रदान करता है।
- जहां पर आगंतुक ग्रामीण भारत की संस्कृति और सामाजिक ताने-बाने की झलक प्राप्त करने के साथ-साथ 21 राज्यों के स्वादिष्ट व्यंजनों का आनंद भी ले सकते हैं।

### बुनियादी पशुपालन सांख्यिकी, 2023

प्रश्न - बुनियादी पशुपालन सांख्यिकी, 2023 नामक रिपोर्ट के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) केंद्रीय मंत्री पुरुशोत्तम रूपाला ने गुवाहाटी, असम में यह रिपोर्ट 26 नवंबर, 2023 को जारी की।
- (b) इस रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 2022-23 के दौरान देश में कुल दुग्ध उत्पादन 23058 मिलियन टन अनुमानित है।
- (c) वर्ष 2022-2023 के दौरान मांस उत्पादन देश में कुल 9.77 मिलियन टन होने का अनुमान है।
- (d) कुल ऊन उत्पादन में 47.98 प्रतिशत हिस्सेदारी के साथ जम्मू-कश्मीर प्रमुख योगदानकर्ता है।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## बुनियादी पशुपालन सांख्यिकी, 2023

- रिपोर्ट जारी — 26 नवंबर, 2023 को
- कहां — गुवाहाटी, असम में
- जारीकर्ता — केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन एवं डेयरी मंत्री पुरुशोत्तम रुपाला
- आंकड़े आधारित हैं — पशु एकीकृत नमूना सर्वेक्षण (मार्च, 2022 - फरवरी, 2023) पर
- वर्ष 2022-23 के दौरान देश में कुल दुग्ध उत्पादन — 230.58 मिलियन टन अनुमानित
- विगत 5 वर्षों में दुग्ध उत्पादन में वृद्धि — 22.81 प्रतिशत
- वर्ष 2022-23 के दौरान सर्वाधिक दुग्ध उत्पादक राज्य — उत्तर प्रदेश
- उत्तर प्रदेश की कुल दुग्ध उत्पादन में हिस्सेदारी — 15.72 प्रतिशत
- वर्ष 2022-23 के दौरान देश में कुल अंडा उत्पादन — 138.38 बिलियन (संख्या) अनुमानित
- देश के कुल अंडा उत्पादन में प्रमुख योगदानकर्ता — आंध्र प्रदेश (20.13 प्रतिशत हिस्सेदारी)
- वर्ष 2022-23 के दौरान कुल मांस उत्पादन — 9.77 मिलियन टन होने का अनुमान
- मांस उत्पादन में विगत 5 वर्षों में वृद्धि — 20.39 प्रतिशत
- कुल मांस उत्पादन में सर्वाधिक प्रमुख योगदानकर्ता — उत्तर प्रदेश (12.20 प्रतिशत हिस्सेदारी)
- वर्ष 2022-23 के दौरान देश में कुल ऊन उत्पादन — 33.61 मिलियन किग्रा. अनुमानित
- कुल ऊन उत्पादन में सर्वाधिक प्रमुख योगदानकर्ता — राजस्थान (47.98 प्रतिशत हिस्सेदारी)
- वार्षिक वृद्धि दर के संदर्भ में सबसे अधिक वार्षिक वृद्धि दर — अरुणाचल प्रदेश (35.75 प्रतिशत)।

## 54वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव

प्रश्न - 20-28 नवंबर, 2023 के मध्य 54वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, 2023 पणजी, गोवा में आयोजित हुआ। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) फारसी फिल्म 'एंडलेस बॉर्डर्स' को सर्वश्रेष्ठ फिल्म का गोल्डन पीकॉक अवॉर्ड मिला।
  - (2) इसमें 'रॉकेट बॉयज सीजन 2' ने पहला सर्वश्रेष्ठ वेब सीरीज (ओटीटी) पुरस्कार जीता।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

54वां भारतीय अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव, 2023  
आयोजित

- कब — 20-28 नवंबर, 2023 तक
- कहां — पणजी, गोवा में
- किसके द्वारा — राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम (NFDC) और एंटरटेनमेंट सोसाइटी ऑफ गोवा (ESG) द्वारा संयुक्त रूप से
- इस महोत्सव की शुरुआत हुई थी — वर्ष 1952 में
- महोत्सव की ओपनिंग फिल्म — कैविंग डस्ट
- महोत्सव की समापन फिल्म — 'द फेदरवेट'
  - इसमें अंतरराष्ट्रीय खंड में 198 फिल्मों दिखाई गईं।
  - जिनमें 13 का विश्व प्रीमियर भी शामिल है।

- ❖ इसमें प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- ❖ सर्वश्रेष्ठ फिल्म का गोल्डन पीकॉक अवॉर्ड- (अब्बास अमीनी की फारसी) फिल्म 'एंडलेस बॉर्डर्स'।
- ❖ आईसीएफटी-यूनेस्को गांधी पदक-एंथनी चैन की फिल्म 'ड्रिफ्ट'।
- ❖ पहला सर्वश्रेष्ठ वेब सीरीज (ओटीटी) अवॉर्ड-अमेजॉन सीरीज 'पंचायत सीजन 2'।
- ❖ सत्यजीत रे लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड- हॉलीवुड अभिनेता/निर्माता माइकल डगलस।
- ❖ सर्वश्रेष्ठ निर्देशक- स्टीफन कोमांडेरेव (फिल्म-ब्लागाज लेसन्स), बुल्गारिया)।
- ❖ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता- ईरानी अभिनेता पौरिया रहीमी सैम (फिल्म एंडलेस बॉर्डर्स)।
- ❖ सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री- फ्रांसीसी अभिनेत्री मेलानी थिएरी (फिल्म-पार्टी ऑफ फूल्स)।
- ❖ विशेष ज्यूसी अवॉर्ड- भारतीय फिल्म निर्माता ऋषभ शेटी (फिल्म कांतारा)।
- ❖ सर्वश्रेष्ठ डेब्यू फीचर फिल्म का अवॉर्ड- तुर्की फिल्म निर्माता रेगर आजाद काया (फिल्म-व्हेन द सीडलिंग्स ग्रो)।

42वां भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

1. 14-27 नवंबर, 2023 के मध्य 42वां भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला, 2023 प्रगति मैदान, नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
2. इस वर्ष इस मेले की थीम 'वसुधैव कुटुम्बकम्-यूनाइटेड वाई ट्रेड' थी।
3. महाराष्ट्र एवं तेलंगाना इस मेले के सहयोगी राज्य थे।

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

- (a) केवल (1) एवं (2)
- (b) केवल (2) एवं (3)
- (c) केवल (1) एवं (3)
- (d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**42वां भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला, (42nd India International Trade Fair), 2023 आयोजित**

- कब — 14-27 नवंबर, 2023 तक
- कहां — प्रगति मैदान, नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — भारत व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO)
- मुख्य विषय- “वसुधैव कुटुम्बकम्-यूनाइटेड बाई ट्रेड”
- मेले का सहयोगी राज्य-बिहार एवं केरल
- मेले के फोकस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश-दिल्ली, जम्मू एवं कश्मीर, झारखंड, महाराष्ट्र और उत्तर प्रदेश।
- समापन, समारोह में विभिन्न वर्गों में कई मंडपों और राज्यों को कई पुरस्कार प्रदान किए गए।
- राज्यों और केंद्रशासित वर्ग में ओडिशा ने स्वर्ण पदक जीता, जबकि असम को रजत पदक और राजस्थान को कांस्य पदक प्रदान किया गया।

- ❖ राज्यों के वर्ग में विषयगत प्रस्तुति में मध्य प्रदेश ने स्वर्ण पदक जीता।
- ❖ इसी वर्ग में त्रिपुरा ने रजत पदक और आंध्र प्रदेश ने कांस्य पदक जीता।
- ❖ आईटीपीओ के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक प्रदीप सिंह खरोला के अनुसार, इस बार मेले में 10 लाख देशी और विदेशी दर्शकों तथा कारोबारी लोगों ने भागीदारी की।
- ❖ मेले में लगभग 1500 करोड़ रुपये से अधिक का व्यापार हुआ।

**आठवां भारत जल प्रभाव सम्मेलन, 2023**

प्रश्न - आठवें भारत जल प्रभाव सम्मेलन, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

1. 22-24 नवंबर, 2023 के मध्य यह सम्मेलन नई दिल्ली में आयोजित हुआ।
  2. केंद्रीय जलशक्ति मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत ने इस सम्मेलन का उद्घाटन किया।
- 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 -

**8वां भारत जल प्रभाव सम्मेलन, 2023 आयोजित**

- कब — 22-24 नवंबर, 2023 तक
- कहां — डॉ. अंबेडकर अंतरराष्ट्रीय केंद्र, नई दिल्ली में।
- किसके द्वारा — राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (NMCG) और गंगा नदी बेसिन प्रबंधन एवं अध्ययन केंद्र (cGanga) द्वारा
- मुख्य विषय— ‘भूमि, जल और नदियों के साथ विकास’
- उद्देश्य — भारत के जल क्षेत्र में गतिशील चुनौतियों और अवसरों का समाधान करने हेतु वैज्ञानिकों, विशेषज्ञों, हितधारकों और सरकारी प्रतिनिधियों को एकजुट करना।
- उद्घाटन किया — केंद्रीय सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्री नितिन गडकरी।

**स्पेसएक्स का 29वां कार्गो मिशन लॉन्च**

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

- (i) 9 नवंबर, 2023 को अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन के लिए स्पेसएक्स का 29वां रोबोटिक कार्गो मिशन सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया।  
(ii) स्पेसएक्स के इस मिशन को 'सीआरएस-29 ड्रैगन स्पेसक्रॉफ्ट' नाम दिया गया है।  
(iii) सीआरएस का पूर्णरूप (Commercial Resupply Services) अर्थात वाणिज्यिक पुनः आपूर्ति सेवाएं हैं।  
**निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है।**

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

**उत्तर - (a)**

**संबंधित तथ्य -**

**स्पेसएक्स का 29वां कार्गो मिशन लॉन्च**

- लॉन्च — 9 नवंबर, 2023 को
- मिशन का नाम — सीआरएस- 29 ड्रैगन स्पेसक्रॉफ्ट
- प्रक्षेपणस्थल—फ्लोरिडा के कैनेडी स्पेस सेंटर कॉम्प्लेक्स 39 ए से
- प्रक्षेपवाहन — फाल्कन- 9 रॉकेट से
- मिशन का उद्देश्य — अंतरराष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) के अंतरिक्ष यात्रियों हेतु 6500 पाउंड की आपूर्ति (वैज्ञानिक हार्डवेयर) ले जाना।

- ❖ ध्यातव्य है कि सीआरएस का पूर्णरूप 'Commercial Resupply Services' अर्थात 'वाणिज्यिक पुनः आपूर्ति सेवाएं' है।
- ❖ सीआरएस-29 मिशन में महत्वपूर्ण वैज्ञानिक प्रयोग और प्रौद्योगिकी प्रदर्शन शामिल है, जिसमें वायुमंडलीय तरंगों को मापने के लिए ऑप्टिकल संचार उपकरण शामिल है।

**भारतीय पोल्ट्री क्षेत्र एवियन इन्फ्लूएंजा से मुक्त**

**प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-**

- (i) अक्टूबर, 2023 में विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन (WOAH) द्वारा विशिष्ट पोल्ट्री डिब्बों में अत्यधिक रोगजनक एवियन इन्फ्लूएंजा (HPAI) से मुक्त होने की भारतीय स्व-घोषणा को मंजूरी प्रदान की।  
(ii) भारत का दृष्टिकोण एवियन इन्फ्लूएंजा की रोकथाम, नियंत्रण हेतु राष्ट्रीय कार्य योजना (संशोधित 2021) में उल्लिखित पता लगाने और मारने की नीति का पालन करता है।

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

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

**उत्तर - (a)**

**संबंधित तथ्य -**

### भारतीय पोल्ट्री क्षेत्र एवियन इन्फ्लूएंजा से मुक्त

- अनुमोदन हुआ — 13- अक्टूबर, 2023 को (विश्व अंडा दिवस के अवसर पर)
- किसने मंजूरी दी — World Organisation for Animal Health: WOAH (विश्व पशु स्वास्थ्य संगठन)
- क्या है एवियन इन्फ्लूएंजा — इन्फ्लूएंजा ए या टाइप ए कहा जाने वाला यह वायरस आमतौर पर पक्षियों में पाया जाता है। मनुष्यों को संक्रमित करने पर इसे इन्फ्लूएंजा कहा जाता है
- एवियन इन्फ्लूएंजा का नियंत्रण — इसके नियंत्रण एवं रोकथाम हेतु भारत राष्ट्रीय कार्य योजना (संशोधित, 2021) में उल्लिखित पता लगाने और मारने की नीति का अनुसरण करता है
- भारत का पोल्ट्री क्षेत्र — पोल्ट्री क्षेत्र भारत के चार राज्यों महाराष्ट्र, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश और छत्तीसगढ़ में है।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ ध्यातव्य है कि अत्यधिक रोगजनक एवियन इन्फ्लूएंजा (HPAI), या बर्ड फ्लू, भारत में पहली बार वर्ष 2006 में महाराष्ट्र में पाया गया था।
- ❖ भारत में अत्यधिक रोगजनक एवियन इन्फ्लूएंजा के खिलाफ टीकारण की अनुमति नहीं है।
- ❖ भारत विश्व में अंडों का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक तथा पोल्ट्री मांस का पांचवां सबसे बड़ा उत्पादक देश है।
- ❖ भारत ने एचपीएआई खतरों को कम करने के लिए पोल्ट्री कंपार्टमेंटलाइजेशन की अवधारणा को अपनाया है, जिससे पशु स्वास्थ्य में सुधार तथा रोग कम फैलते हैं।

### 5वां भारत-अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद, 2023

#### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 10 नवंबर, 2023 को 5वां भारत-अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद वाशिंगटन डी.सी. में आयोजित हुआ।
2. रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और विदेशी मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने इस संवाद में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?  
(a) केवल (1) (b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

#### उत्तर - (b)

#### संबंधित तथ्य -

### 5वां भारत-अमेरिका 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद, 2023 आयोजित

- कब — 10 नवंबर, 2023 को
- कहां — नई दिल्ली में
- संवाद में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया — रक्षामंत्री राजनाथ सिंह तथा विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने
- संवाद में अमेरिकी प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व — विदेश मंत्री एंटनी ब्लिंकम और रक्षा सचिव लॉयड ऑस्टिन ने।

- ❖ इसमें रक्षा और प्रौद्योगिकी से संबंधित विभिन्न मुद्दों पर विचार-विमर्श हुआ।
- ❖ साथ ही, दोनों देशों के बीच रक्षा-सुरक्षा सहयोग, प्रौद्योगिकी सहयोग और लोगों के बीच संपर्क में हुई प्रगति की भी समीक्षा हुई।
- ❖ दोनों देशों के प्रतिनिधिमंडल ने पश्चिम एशिया, हिंद प्रशांत तथा अन्य क्षेत्रीय मुद्दों पर बातचीत की।
- ❖ उल्लेखनीय है कि दोनों देशों के बीच पहली 2+2 वार्ता वर्ष 2018 में शुरू हुई थी।
- ❖ वर्तमान में भारत का 5 प्रमुख रणनीतिक साझेदारों-संयुक्त राज्य अमेरिका, यू.के., ऑस्ट्रेलिया, जापान और रूस के साथ 2+2 संवाद है।

### विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में कैंपस स्थापित करने हेतु दिशा-निर्देश

#### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 8 नवंबर, 2023 को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) ने विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में कैंपस स्थापित करने के लिए दिशा-निर्देश जारी

किया।

2. इसके अनुसार, विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में कैंपस स्थापित करने के लिए वैश्विक रैंकिंग में शीर्ष 500 में शामिल होना आवश्यक है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

विदेशी विश्वविद्यालयों को भारत में कैंपस स्थापित करने हेतु दिशा-निर्देश जारी

- कब — 8 नवंबर, 2023 को  
किसके द्वारा — विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC)  
जारी दिशा-निर्देश के प्रमुख तथ्य —
- ❶ विदेशी विश्वविद्यालय पात्रता शर्तें पूरी करने पर भारत में अपना कैंपस खोल सकते हैं।
  - ❷ इन विश्वविद्यालयों का वैश्विक रैंकिंग में शीर्ष 500 में शामिल होना आवश्यक है।
  - ❸ इन विश्वविद्यालयों को नए पाठ्यक्रम शुरू करने से पहले यूजीसी से अनुमति लेनी होगी।
  - ❹ ये विश्वविद्यालय भारत में एक से अधिक कैंपस स्थापित कर सकते हैं, इसके लिए उन्हें अलग-अलग आवेदन देना होगा।
  - ❺ ये विश्वविद्यालय ऑनलाइन पाठ्यक्रम या दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम शुरू नहीं कर सकेंगे।
  - ❻ इन्हें भर्ती नियमों के अनुसार, अपने शिक्षक और अन्य कर्मचारी नियुक्त करने की स्वायत्तता होगी।

Related Static G.K.

- ❶ यूजीसी को औपचारिक रूप से नवंबर, 1956 में संसद के एक अधिनियम के माध्यम से भारत सरकार के एक वैधानिक निकाय के रूप में स्थापित किया गया था।
- ❷ वर्तमान में यूजीसी के अध्यक्ष प्रो.एम.जगदीश कुमार हैं।

आईना डैशबोर्ड फॉर सिटीज पोर्टल

प्रश्न - आईना डैशबोर्ड फॉर सिटीज पोर्टल 13 नवंबर, 2023 को किस मंत्रालय द्वारा लाइव किया गया है?

- (a) पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय  
(b) आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय  
(c) संस्कृति मंत्रालय  
(d) वित्त मंत्रालय

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

आईना डैशबोर्ड फॉर सिटीज  
पोर्टल ([www.aaina.gov.in](http://www.aaina.gov.in))

- लाइव किया गया -13 नवंबर, 2023 को
- लाइवकर्ता-आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय
- इस अग्रणी पहल में भाग लेने हेतु आमंत्रित किया गया है- स्थानीय निकायों (यूएलबी) को, जो इस पोर्टल पर उपलब्ध एक सरल, भरने में आसान, डेटा प्रविष्टि फॉर्म के माध्यम से नियमित आधार पर स्वेच्छा से अपना डेटा जमा करने हेतु
- यह डैशबोर्ड प्रस्तुत करेगा-यूएलबी द्वारा प्रस्तुत डेटा को पांच व्यापक स्तंभों-(i) राजनीतिक और प्रशासनिक संरचना (ii) वित्त (iii) योजना (iv) नागरिक केंद्रित शासन और (v) बुनियादी सेवाओं के वितरण से जुड़े संकेतकों के आधार पर
- पोर्टल का लक्ष्य-शहरी स्थानीय निकायों (यूएलबी) के प्रमुख प्रदर्शन मैट्रिक्स का एक ठोस डेटाबेस बनाना है
- आईना डैशबोर्ड का प्राथमिक उद्देश्य-यह देखने में मदद करना कि वे अन्य शहरों की तुलना में कैसा प्रदर्शन कर रहे हैं
- संभावनाओं और सुधार के क्षेत्रों की ओर इशारा करके उन्हें प्रेरित करना
- सीखने और अग्रणी लोगों के साथ जुड़ने का अवसर प्रदान करना
- विशेष तथ्य-यूएलबी की रैंकिंग न करते हुए, आईना डैशबोर्ड समान रूप से स्थित विभिन्न शहरों की तुलना करने और विभिन्न शहरों के बीच सहकर्मी शिक्षण को बढ़ावा देने के उपकरण के रूप में काम करता है।
- उल्लेखनीय है कि-डिजिटल इंडिया कॉर्पोरेशन के माध्यम से आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय आवश्यकता के आधार पर डेटा प्रस्तुत करने की प्रक्रिया में यूएलबी/राज्यों को सहायता प्रदान करेगा।

### दीपोत्सव, 2023

प्रश्न - 11 नवंबर, 2023 को दीपोत्सव, 2023 में राम की पैड़ी के विभिन्न घाटों पर कितने दीप प्रज्वलित कर गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में एक नया कीर्तिमान स्थापित किया गया है?

- (a) 20 लाख 15 हजार
- (b) 21 लाख 20 हजार
- (c) 22 लाख 23 हजार
- (d) 23 लाख 21 हजार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## दीपोत्सव, 2023

- मनाया गया- 11 नवंबर, 2023 को
- कहां-राम की पैड़ी, अयोध्या में
- दीप प्रज्वलित किया-राज्यपाल आनंदीबेन पटेल और मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने
- संस्करण-7वां
- राम की पैड़ी के विभिन्न घाटों पर प्रज्वलित दीपों की संख्या-22 लाख 23 हजार
- एक नया कीर्तिमान स्थापित किया-गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड में
- मुख्यमंत्री को सौंपा गया-गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड की ओर से इस कीर्तिमान का प्रमाण-पत्र
- दीपोत्सव, 2023 में शामिल हुए-54 देशों के राजनयिक
- अन्य तथ्य-राम की पैड़ी पर 3-डी होलोग्राफिक शो, प्रोजेक्शन मैपिंग तथा रामायण पर आधारित भव्य लेजर-शो का आयोजन।

## हिंद-प्रशांत क्षेत्रीय संवाद, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में हिंद-प्रशांत क्षेत्रीय संवाद, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- गोवा
- बंगलुरु
- नई दिल्ली
- मुंबई

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## हिंद-प्रशांत क्षेत्रीय संवाद (Indo-Pacific-Regional Dialogue), 2023 आयोजित

- भारतीय नौसेना का वार्षिक शीर्ष-स्तरीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन;
- कब- 15-17 नवंबर, 2023 तक
- कहां-नई दिल्ली में
- मुख्य विषय- “हिंद-प्रशांत समुद्री व्यापार और कनेक्टिविटी पर भू-राजनैतिक प्रभाव”
- इसे भारतीय नौसेना के ज्ञान संबंधी भागीदार नेशनल मैरीटाइम फाउंडेशन द्वारा आयोजित किया गया
- उद्देश्य-हिंद-प्रशांत क्षेत्र के भीतर विभिन्न समुद्री रुझानों, क्षेत्रीय अवसरों और वहां उत्पन्न होने वाली चुनौतियों की समीक्षा करना।

❖ इस संवाद का पहला संस्करण वर्ष 2018 में आयोजित हुआ था।

## महिला बाइक अभियान 'यशस्विनी'

प्रश्न - महिला बाइक अभियान 'यशस्विनी' के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- इस अभियान का समापन 31 अक्टूबर, 2023 को एकता नगर, गुजरात में हुआ।
- यह अभियान केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) की महिला बाइकर्स द्वारा आयोजित किया गया।
- इस अभियान में रक्षा मंत्रालय और गृह मंत्रालय ने सहयोग प्रदान किया।
- इस अभियान की शुरुआत तीन टीमों द्वारा की गई थी, जिनमें से प्रत्येक टीम में 25 रॉयल एनफील्ड (350 सीसी) मोटरबाइक और 50 बाइकर्स

शामिल थीं।

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### महिला बाइक अभियान 'यशस्विनी'

- समापन — 31 अक्टूबर, 2023 को राष्ट्रीय एकता दिवस पर
- कहां — एकता नगर (केवड़िया), गुजरात में
- आयोजित — केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) की महिला बाइकर्स द्वारा
- सहयोग — महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा
- अभियान में भाग लिया — 150 महिला बाइकर्स के एक समूह ने
- अभियान की शुरुआत — तीन टीमों द्वारा
- प्रत्येक टीम में शामिल — 25 रॉयल एनफील्ड (350 सीसी), मोटरबाइक और 50 बाइकर्स
- तीनों टीमों द्वारा अभियान की शुरुआत — टीम जेके जोन द्वारा 3 अक्टूबर, 2023 को श्रीनगर से और टीम एनई जोन एवं टीम साउथ जोन द्वारा 5 अक्टूबर, 2023 को क्रमशः शिलांग एवं कन्याकुमारी से
- अभियान के तहत तय की गई दूरी — 10,000 किमी. से अधिक
- महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने आयोजित किया — बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ के बैनर तले और सीआरपीएफ के साथ मिलकर इन तीनों मार्गों पर पड़ने वाले 22 जिलों में कार्यक्रम
- महिला बाइकर्स के अभियान में शामिल था — सीआरपीएफ का संदेश 'देश के हम है रक्षक' को बढ़ावा देने के अलावा 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' का समाजिक संदेश।

❖ कार्यक्रमों के दौरान सीआरपीएफ की महिला बाइकर्स ने स्कूल एवं कॉलेज जाने वाली लड़कियों, स्वयं सहायता समूहों, एनसीसी कैडेटों, बच्चों की देख-भाल करने वाले संस्थानों के बच्चों, नेहरू युवा केंद्र संगठन के सदस्यों, आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं आदि के साथ बातचीत की।

### यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (यूसीसीएन) में नामित नए शहर

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को किन दो भारतीय शहरों को यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (यूसीसीएन) में शामिल किया गया है?

- (a) जयपुर और औरंगाबाद
- (b) ग्वालियर और कोझिकोड
- (c) पंचमढ़ी और कोच्चि
- (d) वाराणसी और श्रीनगर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क (यूसीसीएन) में शामिल नए शहर

- नए शहरों को शामिल करने की घोषणा — 31 अक्टूबर, 2023 को विश्व शहर दिवस (World Cities Day) के अवसर पर
- शहरों को नामित किया — यूनेस्को महानिदेशक ऑड्रे अजोले ने
- विभिन्न क्रिएटिव (सृजनात्मक) क्षेत्रों के लिए नामित शहरों की संख्या—55
- सात रचनात्मक क्षेत्र जिसमें ये शहर शामिल किए गए हैं — शिल्प और लोक कला, डिजाइन, फिल्म, गैस्ट्रोनोंमी, साहित्य, मीडिया कला और संगीत
- इस नवीनतम सूची में शामिल दो भारतीय शहर — ग्वालियर (संगीत) और कोझिकोड (साहित्य)
- विशेष तथ्य — नामित शहरों का चयन उनकी विकास कार्य नीति में संस्कृति और सृजनात्मकता को बढ़ावा देने की प्रतिबद्धता के आधार पर किया गया है।
  - यूनेस्को ने नए नामित रचनात्मक शहरों को 1-5 जुलाई, 2024 के मध्य पुर्तगाल के ब्रागा में होने वाले यूसीसीएन (UCCN) वार्षिक सम्मेलन में भाग लेने हेतु आमंत्रित किया है।

- ❖ यूनेस्को क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क में शामिल 2 भारतीय शहरों के अलावा अन्य शहर हैं- असाबा (फिल्म), अश्गाबात (डिजाइन), बंजा लुका (संगीत), बट्टामबैंग (गैस्ट्रोनोंमी), बिसाऊ (संगीत), बोलजोनो (संगीत), ब्रेमन (साहित्य), बफेलो सिटी (साहित्य), बुखारा (शिल्प और लोक कला), ब्यडगोस्जक्ज (संगीत), काएन (मीडिया आर्ट्स), कराकस (संगीत), कैसाब्लांका (मीडिया आर्ट्स), कैस्टेलो ब्रैंको (शिल्प और लोक कला), सेटिंजे (डिजाइन), चाओझोऊ (गैस्ट्रोनोंमी), चियांग राय (डिजाइन), चोंगकिंग (डिजाइन), फ्राइबर्ग (गैस्ट्रोनोंमी), ग्रेनाडा (डिजाइन), हेराक्लिओन (गैस्ट्रोनोंमी), होबार्ट (साहित्य), इपोह (संगीत), कुटैसी (साहित्य), ओकायामा (साहित्य), औलू (मीडिया आर्ट्स), पेनेडो (फिल्म), रियो डी जेनेरियो (साहित्य), सुरकार्ता (शिल्प और लोककला), उलानबतार (शिल्प और लोक कला), वालेंसिया (डिजाइन), विसेंट लोपेज (फिल्म) इत्यादि।

## गुजरात की पहली हेरिटेज ट्रेन

प्रश्न - गुजरात की पहली हेरिटेज ट्रेन के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) 31 अक्टूबर, 2023 को प्रधानमंत्री ने गुजरात की पहली हेरिटेज ट्रेन को हरी झंडी दिखाई।
- (b) यह ट्रेन एकता नगर (केवडिया) से अहमदाबाद के मध्य परिचालित है।
- (c) इस ट्रेन में कोचों की संख्या 5 है।
- (d) यह ट्रेन इलेक्ट्रिक इंजन द्वारा संचालित है, जिसे भाप लोकोमोटिव के सदृश डिजाइन किया गया है।

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## गुजरात की पहली हेरिटेज ट्रेन

- इस ट्रेन को हरी झंडी दिखाई — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने
- कब — 31 अक्टूबर, 2023 को
- इस ट्रेन में कोचों की संख्या है — तीन
- यह ट्रेन संचालित है — इलेक्ट्रिक इंजन द्वारा (इस इंजन को भाप लोकोमोटिव के सदृश डिजाइन किया गया है)
- यह ट्रेन परिचालित है — एकता नगर (केवडिया) से अहमदाबाद के मध्य
- विशेष तथ्य — ट्रेन के सभी कोचों का इंटीरियर सागौन की लकड़ी से बनाया गया है, जिसे चेन्नई के पेराम्बूर में स्थित इंटीग्रल कोच फैक्ट्री में डिजाइन किया गया है।

- ❖ गुजरात के केवडिया में विश्व की सबसे ऊंची प्रतिमा 'स्टैच्यू ऑफ यूनिटी (सरदार वल्लभभाई पटेल की प्रतिमा) स्थापित है।
- ❖ इस प्रतिमा का उद्घाटन 31 अक्टूबर, 2018 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने किया था।
- ❖ 182 मीटर ऊंची यह प्रतिमा साधु बेट पहाड़ी पर स्थित है, जहां से नर्मदा नदी दिखाई देती है।

### दूसरा वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ शिखर सम्मेलन, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 17 नवंबर, 2023 को यह शिखर सम्मेलन वर्चुअली आयोजित हुआ।

2. इसकी मेजबानी श्रीलंका द्वारा की गई।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

दूसरा वॉयस ऑफ ग्लोबल साउथ शिखर सम्मेलन, 2023  
आयोजित

- कब — 17 नवंबर, 2023 को
- कहां — वर्चुअल माध्यम से
- इस सम्मेलन की मेजबानी भारत द्वारा की गई।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस सम्मेलन की अध्यक्षता की।

- ❖ इसमें विकासशील देशों के साझा भविष्य के लिए सभी के विकास और सभी के विश्वास विषय पर विचार-विमर्श किया गया।
- ❖ साथ ही वैश्विक विकास से उत्पन्न चुनौतियों पर भी चर्चा की गई।
- ❖ ज्ञातव्य है कि इस सम्मेलन का पहला संस्करण भारत की ही मेजबानी में जनवरी, 2023 में आयोजित हुआ था।

### उत्तर प्रदेश अंतरराज्यीय जलमार्ग प्राधिकरण विधेयक, 2023

प्रश्न - उत्तर प्रदेश अंतरराष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण विधेयक, 2023 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 9 नवंबर, 2023 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल ने उत्तर प्रदेश अंतरराष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण के गठन हेतु उत्तर प्रदेश अंतरराष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण विधेयक, 2023 को विधानमंडल से पारित कराए जाने से संबंधित प्रस्ताव को अनुमोदित किया।
- (ii) प्रस्तावित विधेयक में प्राधिकरण के सक्षमतापूर्वक एवं निर्बाध संचालन हेतु उनकी शक्तियां एवं कार्य, निधि का गठन, परिसंपत्तियों एवं देनदारियों का स्थानांतरण, शुल्कों और प्रभारों का उद्ग्रहण और संग्रहण एवं बजट आदि उपबंधों का समुचित प्रावधान किया गया है?

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 ही (ii)

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**उत्तर प्रदेश अंतरराष्ट्रीय जलमार्ग प्राधिकरण  
विधेयक, 2023**

- विधानमंडल से पारित कराए जाने हेतु प्रस्ताव अनुमोदित — 9 नवंबर, 2023 को
- **किसलिए** — उत्तर प्रदेश अंतरराष्ट्रीय जलमार्ग-प्राधिकरण के गठन हेतु
- **इसके गठन का उद्देश्य** — प्रदेश में अपेक्षाकृत सस्ती परिवहन सुविधा उपलब्ध कराने हेतु जल परिवहन एवं जल पर्यटन को विकसित करना
- **इस प्राधिकरण के गठन से** — देश में जल परिवहन, जल पर्यटन तथा पोत परिवहन एवं नौवहन के क्षेत्र में विकास, विनियमन एवं पर्यावरणीय सुरक्षा विकसित की जा सकेगी
- **प्रस्तावित प्राधिकरण में अध्यक्ष पद पर नियुक्त किया जाएगा** — मुख्यमंत्री जी द्वारा या तो परिवहन मंत्री को नामित किया जाएगा या अंतर्देशीय जलमार्ग, शिपिंग एवं नेवीगेशन पोर्ट्स, मेरीटाइम अफेयर्स से संबंधित मामलों में विशेषता रखने वाले किसी व्यक्ति को
- **उपाध्यक्ष पद पर नियुक्ति** — अंतर्देशीय जलमार्ग, शिपिंग एवं नेवीगेशन, पोर्ट्स, मेरीटाइम अफेयर्स से संबंधित मामलों में विशेषज्ञता रखने वाले एवं प्रोफेशनल अनुभव रखने वाले व्यक्तियों में से राज्य सरकार द्वारा
- **प्राधिकरण के मुख्य कार्यकारी होंगे** — परिवहन आयुक्त, उत्तर प्रदेश
- **प्रस्तावित विधेयक के अंतर्गत प्रावधान** — प्राधिकरण के सक्षमतापूर्वक एवं निर्बाध संचालन हेतु उनकी शक्तियां एवं कार्य, निधि का गठन, परिसंपत्तियों एवं देनदारियों का स्थानांतरण, शुल्कों और प्रभारों का उद्ग्रहण और संग्रहण एवं बजट आदि उपबंधों का समुचित प्रावधान
- **विशेष तथ्य** — उत्तर प्रदेश में गंगा नदी, यमुना नदी एवं अन्य प्रमुख नदियों में कुल 11 राष्ट्रीय जलमार्ग स्थित हैं।

- ❖ भारत सरकार द्वारा भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) का गठन अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण अधिनियम, 1985 के अंतर्गत किया गया है।
- ❖ भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय जलमार्ग अधिनियम, 2016 के अंतर्गत 111 राष्ट्रीय जलमार्ग घोषित किए गए हैं, जो देश के अलग-अलग राज्यों में स्थित हैं।

**दूसरा वर्ल्ड फूड इंडिया, 2023**

**प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए -**

1. 3-5 नवंबर, 2023 के मध्य दूसरा वर्ल्ड फूड इंडिया, 2023 भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में किया गया।
2. राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु ने इसका उद्घाटन किया।  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?  
(a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**उत्तर - (a)**

## दूसरा वर्ल्ड फूड इंडिया, 2023 आयोजित

- कब — 3-5 नवंबर, 2023 तक
- कहां — भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में
- उद्देश्य — भारत को 'दुनिया की खाद्य टोकरी' के रूप में प्रदर्शित करना और वर्ष 2023 को 'अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष' के रूप में मनाना
- यह कार्यक्रम सरकारी निकायों, उद्योगों के पेशेवरों, किसानों, उद्यमियों और अन्य हितधारकों को चर्चा में शामिल होने, साझेदारी स्थापित करने और कृषि खाद्य क्षेत्र में निवेश के अवसरों का पता लगाने के लिए एक नेटवर्किंग और व्यापार मंच प्रदान करता है।
- इस आयोजन का —
  - ⦿ भागीदार देश — नीदरलैंड्स
  - ⦿ फोकस देश — जापान
  - ⦿ फोकस राज्य — ओडिशा
  - ⦿ मुख्य विषय — "समृद्धि के लिए प्रसंस्करण"
  - ⦿ शुभंकर — मिलइंड (MillInd)।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस कार्यक्रम का उद्घाटन किया
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री ने स्वयं सहायता समूहों (SHG) को मजबूत करने के उद्देश्य से एक लाख से अधिक एसएचजी सदस्यों को बीज पूंजी सहायता वितरित की
- उन्होंने इस कार्यक्रम के एक हिस्से के रूप में फूड स्ट्रीट का उद्घाटन किया
- इसमें क्षेत्रीय व्यंजन और शाही पाक विरासत को दिखाया गया है।

## फेयरवर्क इंडिया रेटिंग्स, 2023

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में जारी फेयरवर्क इंडिया रेटिंग्स, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) इस वर्ष की रिपोर्ट 'श्रमिक अलगाव' विषय पर आधारित है।
- (b) इस वर्ष फेयरवर्क परियोजना ने भारत के 12 प्लेटफॉर्मों का मूल्यांकन किया।
- (c) इस रेटिंग्स में बिगबास्केट 10 में से 6 अंक प्राप्त कर शीर्ष पर रहा।
- (d) रेटिंग्स में जुंजो और उबर ने 10 में से 0 अंक प्राप्त किया।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## फेयरवर्क इंडिया रेटिंग्स, 2023

- जारी — अक्टूबर, 2023 में
- रिपोर्ट का शीर्षक — फेयरवर्क इंडिया रेटिंग्स, 2023 प्लेटफॉर्म इकोनॉमी में श्रम मानक फेयर इंडिया रिपोर्ट, 2023
- यह रिपोर्ट प्रस्तुत करती है — भारत में डिजिटल श्रम प्लेटफॉर्मों पर प्लेटफॉर्म श्रमिकों की कार्य स्थितियों का फेयरवर्क प्रोजेक्ट का पांचवां वार्षिक अध्ययन
- इस वर्ष की रिपोर्ट आधारित है — श्रमिक अलगाव (Worker Alienation) विषय पर
- इस वर्ष फेयरवर्क परियोजना में मूल्यांकन — भारत में 12 प्लेटफॉर्मों का
- मूल्यांकन में शामिल 12 प्लेटफॉर्म — बिगबास्केट, ब्लूस्मार्ट, स्विगी, अर्बन कंपनी, जोमैटो, जेप्टा, फ्लिपकार्ट, अमेजन फ्लेक्स, डुंजो, उबर, ओला, पोर्टर
- प्लेटफॉर्मों का मूल्यांकन — पांच सिद्धांतों (उचित वेतन, उचित शर्तें, उचित अनुबंध, निष्पक्ष प्रबंधन और निष्पक्ष प्रतिनिधित्व) के आधार पर
- रेटिंग्स में शीर्ष स्थान — बिगबास्केट (स्कोर-6/10)
- 10 में से 5 अंक प्राप्त प्लेटफॉर्म — ब्लूस्मार्ट, स्विगी, अर्बन कंपनी और जोमैटो
- 10 में से 4 अंक प्राप्त प्लेटफॉर्म — जेप्टा
- 10 में से 3 अंक प्राप्त प्लेटफॉर्म — फ्लिपकार्ट
- 10 में से 2 अंक प्राप्त प्लेटफॉर्म — अमेजन फ्लेक्स
- 10 में से 1 अंक प्राप्त प्लेटफॉर्म — डुंजो और उबर
- 10 में से 0 अंक प्राप्त प्लेटफॉर्म — ओला और पोर्टर।

- ❖ उल्लेखनीय है कि इस वर्ष किसी भी प्लेटफॉर्म को अधिकतम 10 में से 6 से अधिक अंक हासिल नहीं हुआ है।
- ❖ फेयरवर्क इंडिया टीम का नेतृत्व ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के सहयोग से सेंटर फॉर आईटी एंड पब्लिक पॉलिसी (सीआईटीएपीपी) और अंतरराष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान बंगलुरु (आईआईआईटीबी) द्वारा किया गया।
- ❖ इस टीम ने डेस्क अनुसंधान बंगलुरु, दिल्ली, कोच्चि और तिरुवनंतपुरम में आयोजित कार्यकर्ता साक्षात्कार और प्लेटफॉर्मों द्वारा प्रदान किए गए सबूतों के आधार पर पांच फेयरवर्क सिद्धांतों के खिलाफ साक्ष्य का आकलन किया।

### भारत और बांग्लादेश के प्रधानमंत्री द्वारा तीन विकास परियोजनाओं का उद्घाटन

**प्रश्न - नवंबर, 2023 में भारत और बांग्लादेश के प्रधानमंत्री द्वारा उद्घाटित तीन विकास परियोजनाओं के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?**

- (a) 1 नवंबर, 2023 को भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना ने भारत की सहायता से निर्मित तीन विकास परियोजनाओं का संयुक्त रूप से उद्घाटन किया।
- (b) दोनों ने अखौरा-अगरतला क्रॉस-बॉर्डर रेल संपर्क परियोजना का उद्घाटन किया।
- (c) खुलना-मोंगला बंदरगाह रेल लाइन परियोजना का उद्घाटन किया।
- (d) साथ ही मैत्री सुपर थर्मल बिजली संयंत्र की पहली इकाई का उद्घाटन किया।

**उत्तर - (d)**

**संबंधित तथ्य -**

## भारत और बांग्लादेश के प्रधानमंत्री द्वारा तीन विकास परियोजनाओं का उद्घाटन

- तीन विकास परियोजनाओं का उद्घाटन — 1 नवंबर, 2023 को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से
- उद्घाटनकर्ता — भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और बांग्लादेश की प्रधानमंत्री शेख हसीना
- तीनों विकास परियोजनाएं निर्मित — भारत की सहायता से
- तीन परियोजनाएं हैं — अखौरा-अगरतला क्रॉस-बॉर्डर रेल संपर्क, खुलना-मोंगला बंदरगाह रेल लाइन और मैत्री सुपर थर्मल बिजली संयंत्र की दूसरी इकाई
- अखौरा-अगरतला क्रॉस-बॉर्डर रेल संपर्क परियोजना — भारत सरकार द्वारा बांग्लादेश को प्रदत्त 392.52 करोड़ रुपये की अनुदान सहायता से निर्मित
- इस रेल संपर्क की कुल लंबाई — 12.24 किमी. (बांग्लादेश में 6.78 किमी. लंबी दोहरी गेज लाइन और त्रिपुरा में 5.46 किमी. लंबी रेल लाइन)
- खुलना-मोंगला बंदरगाह रेल परियोजना तैयार की गई है — भारत सरकार की रियायती ऋण सुविधा के तहत प्रदत्त 388.92 मिलियन अमेरिकी डॉलर की कुल परियोजना लागत के साथ
- इस परियोजनांतर्गत शामिल है — मोंगला बंदरगाह और खुलना में मौजूदा रेल नेटवर्क के बीच लगभग 65 किमी. ब्रॉड गेज रेल मार्ग का निर्माण
- इस परियोजना के तहत जुड़ गया है — बांग्लादेश का दूसरा सबसे बड़ा बंदरगाह मोंगला, ब्रॉड-गेज रेल नेटवर्क से
- मैत्री सुपर थर्मल बिजली परियोजना वित्त पोषित — 1.6 बिलियन अमेरिकी डॉलर के भारतीय रियायती वित्तपोषण योजना ऋण के अंतर्गत
- यह परियोजना स्थित है — बांग्लादेश के खुलना डिवीजन के रामपाल में
- कुल विद्युत उत्पादन क्षमता — 1320 मेगावॉट (2×660 मेगावॉट)
- यह है — एक सुपर थर्मल पॉवर प्लांट
- बिजली परियोजना कार्यान्वित — बांग्लादेश-भारत मैत्री पॉवर कंपनी (प्राइवेट) लिमिटेड (बीआईएफपीसीएल) द्वारा।

- ❖ बीआईएफपीसीएल भारत की एनटीपीसी लिमिटेड और बांग्लादेश पॉवर डेवलपमेंट बोर्ड के बीच 50:50 की संयुक्त उद्यम कंपनी है।
- ❖ इस बिजली संयंत्र की पहली इकाई का अनावरण सितंबर, 2022 में दोनों प्रधानमंत्रियों द्वारा संयुक्त रूप से किया गया था।

## जियो स्पेस फाइबर

प्रश्न - जियो स्पेस फाइबर के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 27 अक्टूबर, 2023 को रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड ने जियो स्पेस फाइबर को इंडिया मोबाइल कांग्रेस में पेश किया।
- (ii) यह भारत की पहली उपग्रह आधारित गीगा फाइबर सेवा है।
- (iii) इसका उद्देश्य दुर्गम भौगोलिक क्षेत्रों में उच्च-गति की ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान करना है।
- (iv) पहले से ही जियो फाइबर स्पेस से जुड़े भारत के चार दूरस्थ स्थानों में गिर (गुजरात), कोरबा (छत्तीसगढ़), नबरंगपुर (ओडिशा) और ओएनजीसी - जोरहट (असम) शामिल हैं।

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

- (a) केवल (i) एवं (ii)

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

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### जियो स्पेस फाइबर

- क्या है — भारत की पहली उपग्रह-आधारित गीगा फाइबर सेवा
- इसे पेश किया गया — 27 अक्टूबर, 2023 को इंडिया मोबाइल कांग्रेस में
- पेश किया — रिलायंस जियो इन्फोकॉम लिमिटेड ने
- उद्देश्य — दुर्गम भौगोलिक क्षेत्रों में उच्च-गति की ब्रॉडबैंड सेवाएं प्रदान करना
- पहले से ही जियो स्पेस फाइबर से जुड़े भारत के चार दूरस्थ स्थान — गिर (गुजरात), कोरबा (छत्तीसगढ़), नबरंगपुर (ओडिशा) और ओएनजीसी-जोरहट (असम)
- विशेष तथ्य — जियो विश्व की नवीनतम मध्यम पृथ्वी कक्षा (एमईओ) उपग्रह प्रौद्योगिकी तक पहुंचने के लिए एसईएस के साथ साझेदारी कर रहा है, जो एकमात्र एमईओ समूह है।
  - यह अंतरिक्ष से वास्तव में अद्वितीय गीगा-बिट, फाइबर जैसी सेवाएं प्रदान करने में सक्षम है।

- ❖ जियो वर्तमान में 450 मिलियन से अधिक लोगों को हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड फिक्स्ड लाइन और वायरलेस सेवाएं प्रदान करता है।
- ❖ भारत में हर घर के लिए डिजिटल समावेशिता में तेजी लाने हेतु जियो ने अपनी ब्रॉडबैंड सेवाओं जियोफाइबर और जियोएयर फाइबर के साथ अब जियो स्पेस फाइबर को जोड़ा है।

## अंतर्राष्ट्रीय परिदृश्य

### टाइम पर्सन ऑफ द ईयर, 2023

प्रश्न - 6 दिसंबर, 2023 को अमेरिकी पत्रिका द्वारा घोषित 'पर्सन ऑफ द ईयर, 2023' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. इस वर्ष अमेरिकी पॉप गायिका टेलर स्विफ्ट को 'पर्सन ऑफ द ईयर, 2023' चुना गया।

2. क्रिस्टियानो रोनाल्डो को 'एथलीट ऑफ द ईयर' चुना 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 - (a)

संबंधित तथ्य -

## टाइम 'पर्सन ऑफ द ईयर' 2023 घोषित

- कब — 6 दिसंबर, 2023 को
- किसके द्वारा — अमेरिकी पत्रिका टाइम (TIME)
- कौन — प्रसिद्ध अमेरिकी पॉप-सिंगर टेलर स्विफ्ट
- एथलीट ऑफ द ईयर — अर्जेंटीना के प्रसिद्ध फुटबॉल खिलाड़ी लियोनेल मेसी
- वर्ष 2022 में यूक्रेन के राष्ट्रपति वोलोदिमिर जेलेन्स्की एवं द स्पिरिट ऑफ यूक्रेन को 'पर्सन ऑफ द ईयर' घोषित किया गया।
- टाइम पत्रिका द्वारा वर्ष 1927 से ऐसे शक्तियों, समूहों, विचारों अथवा घटनाओं का चुनाव अपने पाठकों के मतदान के आधार पर किया जाता है, जिन्होंने विश्व समुदाय को सबसे अधिक (सकारात्मक अथवा नकारात्मक रूप से) प्रभावित किया हो।
- भारत की ओर से महात्मा गांधी पहले व एकमात्र व्यक्ति रहे, जिन्हें वर्ष 1930 में 'पर्सन ऑफ द ईयर' चुना गया था।

## विश्व की पहली इलेक्ट्रिक फ्लाइंग पैसेंजरशिप

प्रश्न - नवंबर, 2023 में किस देश में विश्व की पहली इलेक्ट्रिक फ्लाइंग पैसेंजरशिप तैयार की गई ?

- (a) जापान
- (b) नॉर्वे
- (c) फिनलैंड
- (d) स्वीडन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## विश्व की पहली इलेक्ट्रिक फ्लाइंग पैसेंजरशिप तैयार की गई

- कब — नवंबर, 2023 को
- कहां — स्वीडन में
- शिप का नाम — कैडेला पी- 12
- इसे बनाया गया — स्वीडिश कंपनी कैडेला टेक्नोलॉजी एबी द्वारा
- अगले वर्ष से स्टॉकहोम में इसके संचालन की योजना है।
- यह लगभग 39 फीट लंबी है।
- यह 252 किलोवॉट प्रतिघंटा ऊर्जा देने वाली बैटरी पर चलती है।
- इसमें एक बार में अधिकतम 30 यात्री ही यात्रा कर सकते हैं।
- इस शिप की अधिकतम गति 35 किमी. प्रति घंटा है।

- ❖ इस शिप में हाइड्रोजन तकनीक का इस्तेमाल किया गया है।
- ❖ इस शिप में ठीक वैसे ही है जैसे हवाई जहाज में लगे एयरफॉल्स उसे जमीन से उठने में मदद करते हैं।

## 9वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास, 2023

प्रश्न - हाल ही में 9वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) विशाखापत्तनम
- (b) अंडमान निकोबार
- (c) वाडिनार
- (d) कोच्चि

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

9वां राष्ट्रीय स्तरीय प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास, 2023

आयोजित

- कब — 25 नवंबर, 2023 को
- कहां — वाडिनार, गुजरात में
- किसके द्वारा — भारतीय तटरक्षक बल
- इस अभ्यास में केंद्रीय और तटीय राज्य सरकारों के विभिन्न मंत्रालयों और विभागों, बंदरगाहों, तेल प्रबंधन एजेंसियों ने भाग लिया।
- इसमें 31 से अधिक विदेशी पर्यवेक्षकों और 80 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

तीसरा विश्व हिंदू-कांग्रेस, 2023

प्रश्न - तीसरे विश्व हिंदू कांग्रेस, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) यह कार्यक्रम 24-26 नवंबर, 2023 के मध्य बैंकॉक, थाईलैंड में आयोजित हुआ।
  - (2) पहली विश्व हिंदू कांग्रेस वर्ष 2014 में नागपुर (भारत) में आयोजित हुआ 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 भी नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

तीसरा विश्व हिंदू कांग्रेस, 2023 आयोजित

- कब — 24-26 नवंबर, 2023 तक
- कहां — बैंकॉक, थाईलैंड में
- किसके द्वारा — विश्व हिंदू फाउंडेशन
- मुख्य विषय — “जयस्य अयतानाम धर्माह”
- इस कांग्रेस में चर्चा का विषय हिंदू समुदाय के समक्ष अवसर और चुनौतियां थी।
- इसमें लगभग 2500 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- इसका पहला आयोजन वर्ष 2014 में नई दिल्ली में हुआ था।
- जबकि दूसरा आयोजन वर्ष 2018 में शिकागो (संयुक्त राज्य अमेरिका) में हुआ था।

आसियान-भारत का पोषक अनाज महोत्सव, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में आसियान-भारत का पोषण अनाज महोत्सव, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) सिंगापुर
- (b) नोम पेन्ह
- (c) जकार्ता
- (d) बैंकॉक

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## आसियान-भारत का पोषक अनाज महोत्सव, 2023

### आयोजित

- कब — 22-26 नवंबर, 2023 तक
- कहां — जकार्ता, इंडोनेशिया में
- किसके द्वारा — कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से आसियान में भारतीय मिशन द्वारा
- उद्देश्य — आसियान सदस्य देशों ब्रुनेई, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओस, मलेशिया, म्यांमार, सिंगापुर, थाईलैंड और वियतनाम के बीच पोषक अनाज एवं पोषक अनाज-आधारित उत्पादों के लिए जागरूकता बढ़ाना और एक बाजार तैयार करना
- महोत्सव के हिस्से के रूप में पोषण अनाज-केंद्रित प्रदर्शनी आयोजित हुई, जिसमें पोषक अनाज आधारित एफपीओ स्टार्टअप और भारतीय शेफ की भागीदारी शामिल है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 2023 को 'अंतरराष्ट्रीय मोटा अनाज वर्ष' (International Year of Millets) के रूप में मनाया जा रहा है।

### कांगो में व्यापक विस्थापन संकट

#### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (डीआरसी) विश्व में सबसे बड़े आंतरिक विस्थापन और मानवीय संकटों में से एक का सामना कर रहा है।
- कांगो में बड़े पैमाने पर विस्थापन का कारण जातीय असहिष्णुता, विद्रोह, बड़े पैमाने पर हत्या, मानवाधिकार अत्याचार, राजनीतिक अनिश्चितता, समावेशी शासन का अभाव तथा क्षेत्रीय तनाव है।

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

- (i) और (ii)
- केवल (i)
- केवल (ii)
- इनमें से कोई भी नहीं।

#### उत्तर - (a)

#### संबंधित तथ्य -

### कांगो में व्यापक विस्थापन संकट

- चर्चा में क्यों — अक्टूबर 2023 में कांगो में रिकार्ड 6.9 मिलियन लोग आंतरिक रूप से विस्थापित हुए हैं
- विस्थापन का कारण — उत्तरी किवु, डीआरसी के पूर्वी प्रान्त में M-23 विद्रोहियों और सरकार समर्थित मिलिशिया के बीच संघर्ष
- अंतरराष्ट्रीय संगठनों की भूमिका — डीआरसी संकट के निवारण के लिए पर्याप्त प्रयास में अंतरराष्ट्रीय संगठन विफल रहे हैं
- कौन है M-23 — वर्ष 2021 से सक्रिय M-23 पूर्वी कांगो में सक्रिय 120 सशस्त्र समूहों में से एक है, जो पूर्वी डीआरसी में एक बड़े क्षेत्र पर कब्जा किया हुआ है
- क्षेत्रीय तनाव का कारण — सशस्त्र समूहों को विभिन्न बिंदुओं पर रवांडा, युगांडा, और बुरुंडी की सरकारों द्वारा समर्थन दिया गया है।

#### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ऑफ कांगो (डीआरसी) में संघर्ष वर्ष 1990 के दशक से चला आ रहा है।
- ❖ ध्यातव्य है कि डीआरसी और रवांडा के मध्य (रवांडा द्वारा विद्रोही हमले का समर्थन करने के कारण) नए सिरे से तनाव उत्पन्न हो गया है।
- ❖ रवांडा द्वारा भी दावा किया जाता है कि डीआरसी हेतु मिलिशिया का समर्थन करता है, जिन्होंने वर्ष 1994 में रवांडा नरसंहार को अंजाम दिया था।
- ❖ यद्यपि दोनों ही देश एक दूसरे के आरोपों से इनकार करते हैं।

### 9वां भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर पर विचार कीजिए-

- (1) 9वां भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 17-20 जनवरी, 2024 के मध्य लखनऊ (उ.प्र.) में आयोजित किया जाएगा।  
(2) इसका मुख्य विषय - 'अमृत काल में विज्ञान और प्रौद्योगिकी सार्वजनिक लोक संपर्क' है।  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

9वां भारत अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव, 2023 आयोजित होगा

- कब — 17 से 20 जनवरी, 2024 तक
- कहां — फरीदाबाद, हरियाणा में
- किसके द्वारा — विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के सहयोगात्मक प्रयासों के माध्यम से विज्ञान भारती के सहयोग
- मुख्य विषय (Theme) — “अमृतकाल में विज्ञान और प्रौद्योगिकी सार्वजनिक लोकसंपर्क”
- उद्देश्य — भारत की उन्नति के लिए विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवोन्मेषण में रचनात्मकता को बढ़ावा देना
- इसका आयोजन वर्ष 2015 से किया जा रहा है।
  - ☉ इसका 8वां संस्करण 21-24 जनवरी, 2023 के मध्य भोपाल, मध्य प्रदेश में किया गया था।

राष्ट्रीय मानवाधिकार संस्थानों का 14वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में राष्ट्रीय मानवाधिकार संस्थानों का 14वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2023 कहां आयोजित हुआ?

- (a) लंदन  
(b) कोपेनहेगन  
(c) न्यूयॉर्क  
(d) नई दिल्ली

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

राष्ट्रीय मानवाधिकार संस्थानों का 14वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, (14th International Conference of National Human Rights Institutions), 2023 आयोजित

- कब — 6-8 नवंबर, 2023 तक
- कहां — कोपेनहेगन, डेनमार्क में
- मुख्य विषय — "Torture and other III-treatment: The Role of National Human Rights Institutions (NHRIs)
- इस सम्मेलन में राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष न्यायमूर्ति अरुण मिश्रा ने भाग लिया।

Related Static G.K.

- ☉ राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का गठन मानवाधिकार अधिनियम, 1993 के तहत किया गया।
- ☉ इसकी स्थापना 12 अक्टूबर, 1993 को हुई थी।

## दुबई एयर शो, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

- 13-17 नवंबर, 2023 के मध्य दुबई एयर शो, 2023 दुबई में आयोजित होगा।
- इसमें भाग लेने के लिए भारतीय वायुसेना के दस्ते में दो स्वदेशी प्लेटफॉर्म-हल्का लड़ाकू विमान (LCA) 'तेजस' और अत्याधुनिक हल्के हेलीकॉप्टर (ALH) ध्रुव शामिल हैं।

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

- केवल (1)
- केवल (2)
- (1) एवं (2) दोनों
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### दुबई एयर शो, 2023

- यह एक द्विवार्षिक एयर शो है
- कब होगा — 13-17 नवंबर, 2023 तक
- कहां — दुबई, संयुक्त अरब अमीरात
- इसमें भाग लेने हेतु भारतीय वायुसेना के दस्ते में दो स्वदेशी प्लेटफॉर्म-हल्का लड़ाकू विमान (LCA) तेजस और अत्याधुनिक हल्के हेलीकॉप्टर (ALH) ध्रुव शामिल हैं
- भारतीय वायुसेना का प्रदर्शन उसके सी-17 ग्लोबमास्टर III परिवहन विमान द्वारा किया गया।

## क्यूएस एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग्स, 2024

प्रश्न - 8 नवंबर, 2023 को जारी क्यूएस एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग्स, 2024 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- इस रैंकिंग में 750 एशियाई शिक्षा संस्थानों और विश्वविद्यालयों को शामिल किया गया है।
  - रैंकिंग में भारतीय संस्थानों में आईआईटी बॉम्बे को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- केवल (1)
- केवल (2)
- (1) एवं (2) दोनों
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## क्यूएस एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग्स, 2024 जारी

- कब — 8 नवंबर, 2023 को
- संस्करण — 16वां
- रैंकिंग्स में शामिल कुल संस्थान/विश्वविद्यालय — 856
- रैंकिंग में शामिल शीर्ष 5 संस्थान —
  1. पेकिंग यूनिवर्सिटी, चीन
  2. द यूनिवर्सिटी ऑफ हांगकांग, हांगकांग
  3. नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर, सिंगापुर
  4. ननयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, सिंगापुर तथा शिन्हुआ यूनिवर्सिटी, चीन (संयुक्त रूप से)
- इस रैंकिंग में सर्वाधिक 148 भारतीय संस्थानों/विश्वविद्यालयों को शामिल किया गया है।
- इसके बाद चीन के 133 संस्थान तथा जापान के 96 संस्थान शामिल हैं।

### इसमें शामिल शीर्ष 10 भारतीय संस्थान/विश्वविद्यालय

क्रम.	संस्थान	रैंकिंग
1.	आईआईटी, बॉम्बे	40वां स्थान
2.	आईआईटी, दिल्ली	46वां स्थान
3.	आईआईटी, मद्रास	53वां स्थान
4.	भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)	58वां स्थान
5.	आईआईटी खड़गपुर	59वां स्थान
6.	आईआईटी कानपुर	63वां स्थान
7.	दिल्ली यूनिवर्सिटी	94वां स्थान
8.	आईआईटी गुवाहाटी	111वां स्थान
9.	आईआईटी रुड़की	116वां स्थान
10.	जवाहरलाल नेहरू विश्ववि- द्यालय	117वां स्थान

### मीथेन उत्सर्जन रोकने हेतु यूरोपीय संघ के सदस्य देशों के बीच संधि

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) हाल ही में मीथेन उत्सर्जन को कम करने के लिए यूरोपीय संघ के सदस्य देशों के बीच एक संधि पर सहमति हुई है।
- (ii) इस संधि के तहत कोयला, गैस और तेल उद्योगों पर नए नियम लागू किए जाएंगे।
- (iii) इस संधि के तहत जीवाश्म ईंधन के उद्योगों की मीथेन गैस के उत्सर्जन को ट्रैक और मॉनिटर करने के लिए रिसाव रोकने के लिए प्रयास करना है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## मीथेन उत्सर्जन रोकने हेतु यूरोपीय संघ के सदस्य देशों के बीच संधि

- संधि पर सहमति — 15 नवंबर, 2023 को
- कब लागू होगी — यह प्रोविजनल संधि है, तथा इसे कानून बनने के लिए औपचारिक रूप से मंजूरी की आवश्यकता है।
- उद्देश्य- अत्यधिक प्रदूषणकारी 'मीथेन' गैस के उत्सर्जन को कम करना
- लागू किए जाएंगे-कोयला, गैस और तेल उद्योगों पर नए नियम
- क्या है संधि में-इसमें मीथेन रिसाव का पता लगाना और उसकी मरम्मत शामिल है।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ ध्यातव्य है कि जलवायु परिवर्तन का सबसे बड़ा कारण कार्बन डाइऑक्साइड है।
- ❖ जलवायु परिवर्तन का दूसरा कारण मीथेन है, यह गैस गंभीर स्वास्थ्य समस्याओं का भी कारण बनती है।
- ❖ उल्लेखनीय है कि अमेरिका, यूरोपीय संघ और अन्य देशों ने वर्ष 2030 तक विश्वभर में कुल मीथेन उत्सर्जन को 30 प्रतिशत तक कम करने की प्रतिबद्धता जताई है।
- ❖ ध्यातव्य है कि चीन विश्व का सबसे बड़ा मीथेन उत्सर्जक देश है।

## आइसलैंड में आपातकाल की स्थिति घोषित

प्रश्न - 11 नवंबर, 2023 को आइसलैंड में किस कारण से आपातकाल की स्थिति घोषित कर दी गई है ?

- भू-स्खलन
- तूफान
- सिलसिलेवार भूकंप
- अपेक्षाकृत अधिक गर्मी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## आइसलैंड में आपातकाल की स्थिति घोषित, 2023

- घोषणा- 11 नवंबर, 2023 को
- किसलिए-सिलसिलेवार भूकंपों के बाद
- हजारों झटके दर्ज किए गए-फग्राडल्सफजाल ज्वालामुखी के पास
- बढ़ती भूकंपीय गतिविधि के कारण बंद कर दिया गया है-ब्लू लैगून लैंडमार्क
- हटने का आदेश दिया गया है-दक्षिणी पश्चिमी शहर ग्रिंडाविक में रहने वाले हजारों लोगों को।

- ❖ आइसलैंड में संभावित ज्वालामुखी विस्फोट अगले कुछ दिनों में हो सकता है।
- ❖ अक्टूबर के अंत से दक्षिण-पश्चिमी आइसलैंड में 20,000 से अधिक झटके दर्ज किए गए हैं।
- ❖ आइसलैंड विश्व के सबसे सक्रिय भूकंपीय क्षेत्रों में से एक है।
- ❖ आइसलैंड में लगभग 30 सक्रिय ज्वालामुखी स्थल हैं, जो यूरोप में सबसे अधिक है।
- ❖ आइसलैंड मध्य अटलांटिक रिज पर स्थित है।

## आसियान देशों के रक्षा मंत्रियों की 10वीं बैठक, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में आसियान देशों के रक्षा मंत्रियों की 10 वीं बैठक-प्लस, 2023 कहां आयोजित हुई?

- (a) नोम पेन्ह
- (b) बैंकॉक
- (c) जकार्ता
- (d) पोर्ट लुईस

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

आसियान देशों के रक्षा मंत्रियों की 10वीं बैठक-प्लस  
(एडीएमएम-प्लस),  
2023 आयोजित

- कब- 16 नवंबर, 2023 को
- कहां-जकार्ता, इंडोनेशिया में
- एडीएमएम-प्लस के अध्यक्ष इंडोनेशिया के द्वारा इस बैठक की मेजबानी की गई।
- इस बैठक में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया-रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने
- एडीएमएम-प्लस क्या है?
- यह आसियान देशों के हित में सर्वोच्च रक्षा परामर्श व सहकारी तंत्र है।
- यह आसियान सदस्य देशों-ब्रुनेई, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओ पीडीआर, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, थाईलैंड तथा वियतनाम) के लिए एक महत्वपूर्ण संवाद मंच की भूमिका निभाता है।
- इसके 8 संवाद भागीदारी देशों में भारत, अमेरिका, चीन, रूस, जापान, दक्षिण कोरिया, ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड शामिल हैं।

- ❖ भारत वर्ष 1992 में आसियान का संवाद भागीदार देश बना था।
- ❖ एडीएमएम-प्लस का उद्घाटन सत्र 12 अक्टूबर, 2010 को हनोई (वियतनाम) में आयोजित किया गया था।
- ❖ एडीएमएम-प्लस के मंत्री वर्ष 2017 से आसियान और प्लस देशों के बीच सहयोग को बढ़ावा देने के लिए वार्षिक बैठक आयोजित कर रहे हैं।

## चीन द्वारा विश्व की प्रथम फ्लाइंग टैक्सी को मंजूरी

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

- (i) हाल ही में चीन द्वारा विश्व की पहली इलेक्ट्रिक वर्टिकल टेक-ऑफ और लैंडिंग फ्लाइंग टैक्सी को मंजूरी प्रदान की गई है।
- (ii) इस फ्लाइंग टैक्सी को EH 216-8 नाम दिया गया है।
- (iii) इस फ्लाइंग टैक्सी को 'एहांग कंपनी' (Ehang

Company) द्वारा निर्मित एवं विकसित किया गया है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

चीन द्वारा विश्व की पृथक फ्लाइंग टैक्सी को मंजूरी-

- ❖ 13 अक्टूबर, 2023 को चीन के नागरिक उड्डयन प्रशासन (CAAC) द्वारा विश्व की पहली इलेक्ट्रिक वर्टिकल टेक-ऑफ और लैंडिंग फ्लाइंग टैक्सी को मंजूरी प्रदान की है।

- ❖ ध्यातव्य है कि इस एयर टैक्सी को चीन के गुआंगझोउ स्थित 'एहांग कंपनी (Ehang Company) द्वारा निर्मित एवं विकसित किया गया है।
- ❖ एहांग कंपनी द्वारा इस एयर टैक्सी को EH216-8 नाम दिया गया है।

### चीन द्वारा विश्व की प्रथम फ्लाईंग टैक्सी को मंजूरी

- यह एयर टैक्सी पर्यावरण के अनुकूल मैग्नेटिक एनर्जी से चलती है
- इसे चीनी सरकार द्वारा प्रमाण-पत्र प्राप्त हो चुका है
- इस टैक्सी में 16 इलेक्ट्रिक रोटर लगे हुए हैं, जिसकी सहायता से यह उड़ती है
- दो यात्रियों या 600 पाउंड कार्गो लेकर उड़ने हेतु डिजाइन किया गया है
- इस टैक्सी की गति 80 मील प्रति घंटा तथा 18 मील तक की दूरी तय करने में सक्षम है
- पूर्ण रूप से स्वायत्त ड्रोन है। (ऑटोमेटिक उड़ने वाली टैक्सी)

### एहांग कंपनी (Ehang Company) एक नजर

- स्थापना — वर्ष 2014
- संस्थापक — हुआजी हू, यिफांग (डेरिक) जिआंग
- मुख्यालय — गुआंगझोउ (चीन)
- उद्योग — एयरलाइंस और विमानन
- उत्पाद — स्वायत्त हवाई वाहन, हेक्साकोप्टर, आदि।

- ❖ एहांग विश्व की अग्रणी स्वायत्त हवाई वाहन (AAV) प्रौद्योगिकी प्लेटफॉर्म कंपनी है।

### केमैन आइसलैंड 'ग्रे लिस्ट' से बाहर

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

(i) हाल ही में फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) ने केमैन आइसलैंड सहित कई देशों को अपनी ग्रे लिस्ट की सूची से बाहर किया है।

(ii) केमैन आइसलैंड को वर्ष 2021 में फाइनेंशियल एक्शन निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

टॉस्क फोर्स द्वारा ग्रे लिस्ट में डाला गया था।

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

- ❖ 27 अक्टूबर, 2023 को फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) द्वारा केमैन आइसलैंड (Cayman Island) को अपनी 'ग्रे लिस्ट' की सूची से बाहर कर दिया गया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि एफएटीएफ ने पनामा, जॉर्डन और अल्बानिया सहित कई देशों को अपनी 'ग्रे लिस्ट' की सूची से बाहर किया है।

### केमैन आइसलैंड 'ग्रे लिस्ट' से बाहर

- वर्ष 2021 में केमैन आइसलैंड को FATF ने ग्रे लिस्ट में डाला था।
- एक वैश्विक मनी लॉन्ड्रिंग और आतंकवादी वित्तपोषण निगरानी संस्था द्वारा बढ़ी हुई निगरानी हेतु ग्रे सूची में डाला गया था।
- केमैन आइसलैंड के ग्रे लिस्ट से हटने से इस ब्रिटिश प्रवासी क्षेत्र से निवेश प्रवाह बढ़ सकता है।
- इससे बड़े निवेशकों की नकारात्मक अवधारणा को समाप्त करने में सहायता मिलेगी।

### FATF एक नजर

- **पूर्ण रूप** — Financial Action Task Force (वित्तीय कार्रवाई कार्यदल)
- **गठन** — वर्ष 1989 में
- **मुख्यालय** — पेरिस (फ्रांस) में
- **प्रकार** — अंतर-सरकारी संगठन
- **अध्यक्ष** — टी राजा कुमार
- गुरुप ऑफ सेवन (G-7) के सदस्य देशों द्वारा बनाई गई थी।
- **उद्देश्य** — मनी लॉन्ड्रिंग और आतंकवादी गतिविधियों के वित्तपोषण को रोकने हेतु प्रतिबद्ध।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ ध्यातव्य है कि एफएटीएफ द्वारा कई देशों को ग्रे लिस्ट से बाहर किया गया, परंतु बुल्गारिया को ग्रे लिस्ट की सूची में डाल दिया गया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि अक्टूबर, 2022 में लगभग 4 वर्षों तक FATF के ग्रे लिस्ट में रहने के बाद पाकिस्तान को ग्रे सूची से बाहर किया गया था।

### भारत-श्रीलंका के बीच नौका सेवा का शुभारंभ

#### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- हाल ही में भारत-श्रीलंका के बीच लगभग 40 वर्षों बाद दोबारा यात्री नौका सेवा का शुभारंभ किया गया।
  - दोनों राष्ट्रों के मध्य संचालित हाईस्पीड क्राफ्ट जहाज को 'चेरियापानी' नाम दिया गया है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?
- (i) एवं (ii) दोनों
  - केवल (i)
  - केवल (ii)
  - इनमें से कोई भी नहीं

#### उत्तर - (a)

#### संबंधित तथ्य -

#### भारत-श्रीलंका के बीच नौका सेवा का शुभारंभ

- ❖ 14 अक्टूबर, 2023 को भारत के तमिलनाडु में पूर्वी तट पर नागपट्टिनम और श्रीलंका के उत्तरी प्रांत कांकेसंथुराई के बीच यात्री नौका सेवा प्रारंभ किया गया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि यह इंडो-सीलोन एक्सप्रेस (बोट मेल) वर्ष 1900 से वर्ष 1982 तक चेन्नई और कोलंबो के बीच संचालित होती थी।
- ❖ यद्यपि वर्ष 1982 में श्रीलंका में गृह युद्ध के कारण इसका परिचालन बंद कर दिया गया था।

## भारत-श्रीलंका के बीच नौका सेवा का शुभारंभ

- लगभग 40 वर्षों के बाद दोबारा नौका सेवा प्रारंभ की गई है।
- इस हार्ड-स्पीड क्राफ्ट जहाज को 'चेरियापानी' नाम दिया गया है।
- लगभग 150 यात्रियों व उनको समायोजित करने में सक्षम है।
- यह परियोजना दोनों राष्ट्रों के मध्य कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।
- इस योजना का उद्देश्य दोनों राष्ट्रों के मध्य राजनयिक, आर्थिक, सांस्कृतिक, वाणिज्यिक तथा सभ्यतागत संबंधों को सुदृढ़ करना है।
- भारत में इस सेवा का प्रबंधन तमिलनाडु मैरीटाइम बोर्ड द्वारा किया जाता है।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ 'चेरियापानी' जहाज नागपट्टिनम से कांकेसंथुराई तक पाक जलडमरू मध्य के रास्ते से यात्रा करेगी।
- ❖ ध्यातव्य है कि भारत रामेश्वरम और तलाईमन्नार के बीच नौका सेवा के संचालन को भी प्रारंभ करने की योजना बना रहा है।

## वैश्विक टीबी रिपोर्ट, 2023

प्रश्न - हाल ही में जारी वैश्विक टीबी रिपोर्ट, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. इस रिपोर्ट में 192 देशों और क्षेत्रों ने टीबी मामलों का डेटा रिपोर्ट किया है।
2. वर्ष 2022 में टीबी से पीड़ित नए निदान वाले लोगों की संख्या 7.5 मिलियन 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 - (c)

संबंधित तथ्य -

## वैश्विक टीबी रिपोर्ट (Global Tuberculosis Report), 2023

- कब — 7 नवंबर, 2023 को
- किसके द्वारा — विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
- रिपोर्ट की प्रमुख बातें —
- इस रिपोर्ट में 192 देशों और क्षेत्रों (215 में से) ने टीबी मामलों का डेटा रिपोर्ट किया है
- कोविड-19 के बाद, 2022 में एक एकल संक्रामक रोगों से होने वाली मौतों का दूसरा प्रमुख कारण टीबी रहा
- वर्ष 2022 में टीबी से पीड़ित नए निदान वाले लोगों की संख्या 7.5 मिलियन थी।

- ❖ यह वर्ष 1995 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा वैश्विक टीबी निगरानी शुरू करने के बाद से दर्ज किया गया सबसे बड़ा आंकड़ा है।
- ❖ कोविड-19 से पहले यह संख्या वर्ष 2019 में 7.1 मिलियन तथा वर्ष 2020 में 5.8 मिलियन थी।
- ❖ वर्ष 2021 में यह संख्या 6.4 मिलियन थी।
- ❖ वर्ष 2022 में वैश्विक स्तर पर टीबी से अनुमानित 1.30 मिलियन मौतें हुई हैं।
- ❖ वर्ष 2020 और 2021 में टीबी से पीड़ित नए निदान वाले लोगों की संख्या की वैश्विक कमी में 60 प्रतिशत से अधिक हिस्सा संयुक्त रूप से भारत, इंडोनेशिया और फिलीपीन्स का रहा।
- ❖ वर्ष 2015 से 2022 तक टीबी से होने वाली मौतों की वैश्विक संख्या में कुल कमी 19 प्रतिशत थी।

- ❖ यह WHO की टीबी समाप्ति रणनीति अर्थात् वर्ष 2025 तक टीबी से होने वाली मौतों की वैश्विक संख्या में 75 प्रतिशत की कमी करने वाले लक्ष्य से बहुत दूर है।
- ❖ WHO अफ्रीकी और यूरोपीय क्षेत्रों में प्रगति काफी बेहतर है।
- ❖ यह 47 देशों ने कम-से-कम 35 प्रतिशत कमी हासिल की है।
- ❖ रिपोर्ट में भारत-
- ❖ इस रिपोर्ट के अनुसार, भारत ने टीबी के मामलों का पता लगाने में सुधार को लेकर उल्लेखनीय प्रगति की है।
- ❖ वैश्विक दर की तुलना में भारत में टीबी के मामलों में कमी की दर लगभग दोगुनी है।
- ❖ WHO ने वर्ष 2015 वद्वै बाद से टीबी के मामलों में 16 प्रतिशत और टीबी मृत्यु दर में 18 प्रतिशत की कमी को प्राप्त करने पर भारत की सफलता को मान्यता दी।
- ❖ उपचार कवरेज में सुधार अनुमानित टीबी मामलों के 80 प्रतिशत तक पहुंच गया है, जो विगत वर्ष की तुलना में 19 प्रतिशत अधिक है।
- ❖ वर्ष 2022 में (वर्ष 2015 की तुलना में) टीबी वद्वै मामलों में 16 प्रतिशत की कमी आई है, जो कि वैश्विक टीबी के मामलों में गिरावट की गति (8.7 प्रतिशत) से लगभग दोगुनी है।
- ❖ इस अवधि के दौरान, भारत सहित वैश्विक स्तर पर टीबी से मृत्यु दर में 18 प्रतिशत की कमी दर्ज की गई है।
- ❖ WHO ने टीबी मृत्यु दर को वर्ष 2021 के 4.94 लाख से घटाकर वर्ष 2022 में 3.31 लाख कर दिया।
- ❖ यह एक वर्ष की अवधि में 34 प्रतिशत से अधिक की कमी है।

### एडलगिव हरुन इंडिया फिलेनश्रॉपी लिस्ट, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में जारी एडलगिव हरुन इंडिया फिलेनश्रॉपी लिस्ट, 2023' में किसे दानदाताओं की सूची में शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ है?

- (a) अजीम प्रेमजी
- (b) मुकेश अंबानी
- (c) गौतम अडानी
- (d) शिव नाडर

उत्तर - (d)

#### एडलगिव हरुन इंडिया फिलेनश्रॉपी लिस्ट, 2023 जारी

- कब — 2 नवंबर, 2023 को
- किसके द्वारा — एडलगिव फाउंडेशन एवं हरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा
- इस सूची में देश के 119 दानी व्यक्तियों को शामिल किया गया है
- इस सूची में HCL टेक्नोलॉजीज के संस्थापक शिव नाडर को शीर्ष स्थान प्राप्त हुआ
- वित्त वर्ष 2022-23 उन्होंने 2042 करोड़ रुपये दान दिए
- WIPRO के अजीम प्रेमजी ने 1,774 करोड़ रुपये दान देकर दूसरे स्थान पर रहे
- रिलायंस इंडस्ट्रीज के अध्यक्ष मुकेश अंबानी एवं परिवार 376 करोड़ रुपये दान देकर तीसरे स्थान पर रहे
- जेरोधा (Zerodha) के सह-संस्थापक निथिन कामत और निखिल कामत 110 करोड़ रुपये दान देकर इस सूची में सबसे कम उम्र के दानदाता बन गए हैं
- रोहिणी नीलेकनी 170 करोड़ रुपये के दान के साथ महिलाओं में शीर्ष पर हैं।

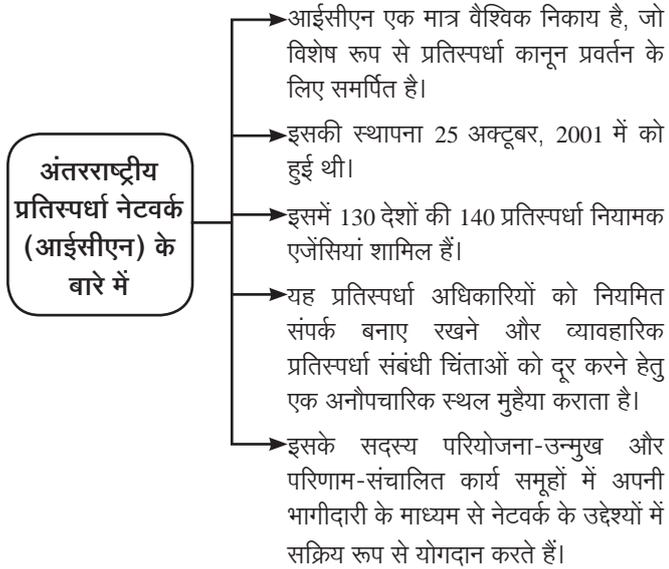
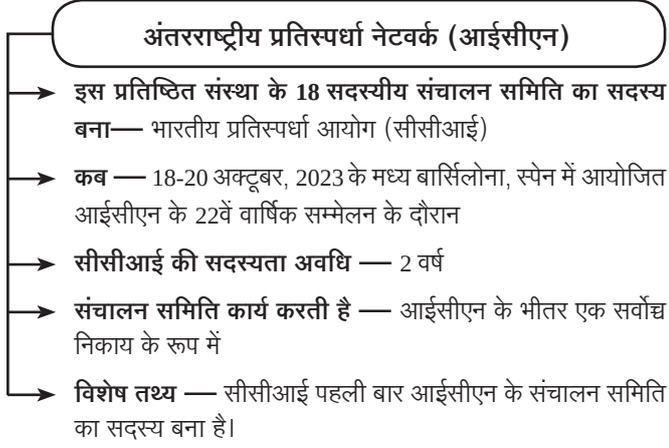
### अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा नेटवर्क (आईसीएन)

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (सीसीआई) अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा नेटवर्क (आईसीएन) के 18 सदस्यीय संचालन समिति का सदस्य बन गया है। आईसीएन की स्थापना कब हुई थी?

- (a) वर्ष 1968 में
- (b) वर्ष 1992 में
- (c) वर्ष 1998 में
- (d) वर्ष 2001 में

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -



### तूफान 'हामून'

प्रश्न - 25 अक्टूबर, 2023 को बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक कम दबाव वाले क्षेत्र में बना तूफान 'हामून' किस देश के समुद्री तट से टकराया ?

- (a) बांग्लादेश
- (b) यमन
- (c) म्यांमार
- (d) भूटान

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## तूफान 'हामून'

- बांग्लादेश के समुद्री तट से टकराया — 25 अक्टूबर, 2023 को
- यह तूफान बना — बंगाल की खाड़ी के ऊपर एक कम दबाव वाले क्षेत्र में
- तूफान का नामकरण — ईरान द्वारा
- तूफान से सबसे अधिक प्रभावित — बांग्लादेश
- तूफान से आंशिक प्रभावित — भारत
- आंशिक रूप से प्रभावित भारतीय राज्य — पश्चिम बंगाल और ओडिशा।

- ❖ इसके अलावा 22 अक्टूबर, 2023 को 'तेज' नामक एक और तूफान अरब सागर के ऊपर उठा था और अत्यधिक भीषण चक्रवाती तूफान में बदल गया था।
- ❖ तूफान तेज यमन तट को पार करने के बाद कमजोर पड़ गया।

## तूफान (हरिकेन) ओटिस

प्रश्न - 25 अक्टूबर, 2023 को तूफान (हरिकेन) ओटिस ने किस देश के प्रशांत तट पर हमला किया ?

- (a) जापान
- (b) ऑस्ट्रेलिया
- (c) मेक्सिको
- (d) चीन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## तूफान (हरिकेन) ओटिस

- मेक्सिको के प्रशांत तट पर हमला किया — 25 अक्टूबर, 2023 को
- तूफान की श्रेणी — 5
- यह स्थित था — अकापुल्को से लगभग 335 किमी. दक्षिण-दक्षिण पूर्व में
- हवाओं की गति — 165 किमी. प्रति घंटा (लगभग)
- तीव्र हवाओं के कारण — बड़े पैमाने पर भूस्खलन, 2 दर्जन से अधिक लोगों की मृत्यु और बाढ़ के कारण व्यापक तबाही
- सर्वाधिक प्रभावित शहर — अकापुल्को
- विशेष तथ्य — अकापुल्को मेक्सिको के प्रशांत तट पर म्युरेरा राज्य में स्थित एक शहर और प्रमुख बंदरगाह है।

- ❖ ओटिस मेक्सिको के प्रशांत तट पर आने वाला रिकॉर्ड पर सबसे शक्तिशाली तूफान और पूर्वोत्तर प्रशांत क्षेत्र में रिकॉर्ड पर सबसे शक्तिशाली तूफान है।

## अनुकूलन अंतराल रिपोर्ट, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में जारी अनुकूलन अंतराल रिपोर्ट (Adaptation Gap Report), 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह रिपोर्ट संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा जारी की गई।
  2. इसके अनुसार, इस दशक में विकासशील देशों में अनुकूलन की अनुमानित लागत प्रति-वर्ष 215 बिलियन अमेरिकी डॉलर होने का अनुमान है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल (1)
  - (b) केवल (2)
  - (c) (1) एवं (2) दोनों

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**अनुकूलन अंतराल रिपोर्ट (Adaptation Gap Report),**

→ कब — 2 नवंबर, 2023 को

→ किसके द्वारा — संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)

→ रिपोर्ट की प्रमुख बातें —

- इसमें अनुकूलन कार्यों की योजना, वित्तपोषण और कार्यान्वयन में प्रगति का उल्लेख किया गया है।
- इसके अनुसार, विकासशील देशों की अनुकूलन वित्त आवश्यकताएं अंतरराष्ट्रीय सार्वजनिक वित्त प्रवाह से 10-18 गुना बड़ी है।
- यह पिछली सीमा के अनुमान से 50 प्रतिशत अधिक है।
- इस दशक में विकासशील देशों में अनुकूलन की अनुमानित लागत प्रति-वर्ष 215 बिलियन यूएस डॉलर होने का अनुमान है।
- घरेलू अनुकूलन प्राथमिकताओं को लागू करने के लिए आवश्यक अनुकूलन वित्त प्रति-वर्ष 387 बिलियन यूएस डॉलर अनुमानित है।
- इन जरूरतों के बावजूद, विकासशील देशों में सार्वजनिक बहुपक्षीय और द्विपक्षीय अनुकूलन वित्त प्रवाह वर्ष 2021 में 15 प्रतिशत घटकर 21 बिलियन यूएस डॉलर हो गया।
- बढ़ती अनुकूलन वित्त आवश्यकताओं और डगमगाते प्रवाह के परिणामस्वरूप, वर्तमान अनुकूलन वित्त अंतर अब प्रति-वर्ष 194-366 बिलियन यूएस डॉलर होने का अनुमान है।

**द्वितीय विश्व स्थानीय उत्पादन फोरम, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में द्वितीय विश्व स्थानीय उत्पादन फोरम, 2023 कहाँ आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली      (b) द हेग  
(c) पेरिस            (d) रोम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**द्वितीय विश्व स्थानीय उत्पादन फोरम (2<sup>nd</sup> World Local Production Forum), 2023 आयोजित**

कब — 6-8 नवंबर, 2023 तक

कहां — द हेग, नीदरलैंड्स

मुख्य विषय — "Enhancing access to medicines and other health technologies".

इसमें केंद्रीय रसायन और उर्वरक राज्य मंत्री भगवंत खुबा ने भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया

इस दौरान, उन्होंने यूरोपीय औषधि एजेंसी का भी दौरा किया

साथ ही भारत और नीदरलैंड्स के बीच चिकित्सा उत्पाद विनियमन के क्षेत्र में सहयोग पर एक आशय ज्ञापन (MoI) पर हस्ताक्षर हुआ।

विश्व स्थानीय उत्पादन फोरम (WLPF) के बारे में —

- यह दवाओं और अन्य स्वास्थ्य प्रौद्योगिकियों तक पहुंच बढ़ाने के उद्देश्य से WHO की पहल पर बनाया गया एक मंच है।
- यह मंच सदस्य राज्यों और वैश्विक समुदाय को रणनीतियों को आकार देने, सामूहिक कार्रवाई को प्रेरित करने और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य उत्पादों तक समय पर और न्यायसंगत पहुंच में सुधार के लिए स्थायी स्थानीय उत्पादन पर साझेदारी को बढ़ावा देने के लिए एक नियमित मंच प्रदान करता है।

**भारत-श्रीलंका व्यापार शिखर सम्मेलन, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में भारत-श्रीलंका व्यापार शिखर सम्मेलन, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**भारत-श्रीलंका व्यापार शिखर सम्मेलन (India-Sri Lanka Business Summit), 2023 आयोजित**

कब — 2 नवंबर, 2023 को

कहां — कोलंबो, श्रीलंका

किसके द्वारा — भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) इंडो-लंका चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री और सीलोन चैंबर द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित

मुख्य विषय — "संपर्क वृद्धि: समृद्धि के लिए भागीदारी

उद्देश्य — दोनों देशों के बीच आर्थिक सहयोग और व्यापार को बढ़ावा देना

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने इस सम्मेलन में भाग लिया

इसके अलावा, वह कोलंबो में ही सुगाथादासा इंडोर स्टेडियम में श्रीलंका में भारतीय मूल के तमिलों के आगमन की 200 वीं वर्षगांठ मनाने के लिए श्रीलंका सरकार द्वारा आयोजित 'NAAM 200' में सम्मानित अतिथि के रूप में भाग लिया।

उनकी उपस्थिति में ही श्रीलंका में धार्मिक स्थलों के सौर विद्युतीकरण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर हुआ

उन्होंने जाफना और त्रिंकोमाली में भारतीय स्टेट बैंक की दो नई शाखाओं का भी उद्घाटन किया।

नेपाल में भूकंप

प्रश्न - 3 नवंबर, 2023 को नेपाल में कितनी तीव्रता का भूकंप आया ?

- (a) 6.1
- (b) 6.3
- (c) 6.4
- (d) 6.8

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### नेपाल में भूकंप

- भूकंप आया — 3 नवंबर, 2023 को (11.47 बजे रात्रि में)
- भूकंप की तीव्रता — रिक्टर पैमाने पर 6.4
- भूकंप केंद्र स्थित था — नेपाल में अयोध्या से लगभग 227 किमी. उत्तर और काठमांडू से 331 किमी. पश्चिम उत्तर-पश्चिम में 10 किमी. की गहराई में
- सर्वाधिक प्रभावित क्षेत्र — जाजरकोट और रुकुम पश्चिम
- भारत में इसका प्रभाव रहा — दिल्ली सहित उत्तर भारत में आंशिक।

- ❖ इस भूकंप के कारण नेपाल में अब तक 130 से अधिक लोगों की मृत्यु हो गई है और कई अन्य घायल हैं।
- ❖ अब तक सर्वाधिक मौतें जाजरकोट में हुई हैं।
- ❖ इस भूकंप को वर्ष 2015 में आए विनाशकारी भूकंप के बाद सबसे अधिक तीव्रता का भूकंप माना जा रहा है।

### भारतीय और ताइवानी नागरिकों को बिना वीजा यात्रा करने की सुविधा

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को किस देश के प्रधानमंत्री ने भारतीय ताइवानी नागरिकों को बिना वीजा यात्रा प्रदान करने की घोषणा की है ?

- (a) थाईलैंड
- (b) म्यांमार
- (c) श्रीलंका
- (d) भूटान

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### भारतीय और ताइवानी नागरिकों को बिना वीजा यात्रा करने की सुविधा

- इस संबंध में घोषणा — 31 अक्टूबर, 2023 को
- घोषणाकर्ता — थाईलैंड के प्रधानमंत्री श्रेथा थाविसिन द्वारा
- उद्देश्य — अधिक पर्यटकों को आकर्षित करना।
- यह सुविधा शुरू होगी — 10 नवंबर, 2023 से
- इस सुविधा के तहत — भारतीय बिना वीजा थाईलैंड की यात्रा कर सकते हैं और वहां 30 दिनों तक रह सकते हैं
- भारतीय पासपोर्ट धारकों के लिए वीजा-मुक्त सुविधा उपलब्ध होगा — 10 नवंबर, 2023 से 10 मई, 2024 तक।

- ❖ उल्लेखनीय है कि इससे पूर्व अक्टूबर, 2023 में ही श्रीलंका ने भारत, चीन, रूस, मलेशिया, जापान, इंडोनेशिया और थाईलैंड अन्य (देशों) के आगंतुकों के लिए अपनी वीजा-मुक्त प्रवेश पहल की घोषणा की थी।
- ❖ हेनले एंड पार्टनर्स के नवीनतम पासपोर्ट इंडेक्स, 2023 के अनुसार, भारतीय पासपोर्ट धारक बिना वीजा के 57 देशों की यात्रा कर सकते हैं।
- ❖ इस सूची में वीजा-मुक्त यात्रा, वीजा-ऑन अराइवल सुविधा और इलेक्ट्रॉनिक ट्रैवल ऑथराइजेशन (ईटीए) जैसी सुविधाएं प्रदान करने वाले देश शामिल हैं।

### विश्व सुनामी जागरूकता दिवस

प्रश्न - 'विश्व सुनामी जागरूकता दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 2 नवंबर

- (b) 5 नवंबर
- (c) 1 नवंबर
- (d) 7 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**विश्व सुनामी जागरूकता दिवस (World Tsunami Awareness Day), 2023**

- मनाया गया — 5 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय (Theme) — "लचीले भविष्य के लिए असमानता से लड़ना" (Fighting Inequality for a Resilient Future)
- उद्देश्य — सुनामी के खतरों और इसके प्रभाव को कम करने हेतु चेतावनी प्रणालियों के बारे में जागरूकता बढ़ाना
- इसके अलावा यह दिवस राष्ट्रीय तथा सामुदायिक स्तर पर आपदाओं से जीवन बचाने के लिए स्थानीय आपदा जोखिम में कमी की रणनीति पर बल देता है
- दिसंबर, 2015 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी
- सुनामी दुर्लभ घटनाएं हैं, लेकिन बहुत घातक हो सकती हैं
- विगत 100 वर्षों में उनमें से 58 ने 260,000 से अधिक लोगों की जान ले ली है
- सबसे अधिक मौतें दिसंबर, 2004 की हिंद महासागर सुनामी में हुईं।
- इससे 14 देशों में अनुमानित 227,000 मौतें हुईं।
- जिनमें इंडोनेशिया, श्रीलंका, भारत और थाईलैंड सबसे ज्यादा प्रभावित हुए
- विश्वस्तरीय पर निचले तटीय क्षेत्रों और छोटे द्वीप विकासशील राज्यों में 700 मिलियन से अधिक लोग सुनामी सहित अत्यधिक समुद्र-स्तरीय घटनाओं के संपर्क में हैं।

## आर्थिक परिदृश्य

समृद्धि (बाजार, अनुसंधान, नवाचार और विकास के लिए रणनीतिक प्रोत्साहन: आईसीपीएस स्टार्टअप के लिए समग्र पहल) कॉन्फ्रेव प्रश्न - 4 दिसंबर, 2023 को किस संस्थान में समृद्धि (बाजार, अनुसंधान और विकास के लिए रणनीतिक प्रोत्साहन: आईसीपीएस स्टार्टअप के लिए एक समग्र पहल) कॉन्फ्रेव का उद्घाटन किया गया ?

- (a) आईआईटी दिल्ली
- (b) आईआईटी खड़गपुर
- (c) आईआईटी रोपड़
- (d) आईआईटी कानपुर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**समृद्धि (बाजार, अनुसंधान, नवाचार और विकास के लिए रणनीतिक प्रोत्साहन: आईसीपीएस स्टार्टअप के लिए एक समग्र पहल) कॉन्फ़ेव**

- क्या है - एकडीपटेक स्टार्टअप प्रोत्साहन कार्यक्रम
- उद्घाटन - 4 दिसंबर, 2023 को
- उद्घाटनकर्ता- पंजाब के राज्यपाल और चंडीगढ़ के प्रशासक बनवारीलाल पुरोहित
- कहां- आईआईटी रोपड़ में
- इसे होस्ट किया गया है— इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स (एनएम-आईसीपीएस) के बारे में राष्ट्रीय मिशन के तहत स्थापित एक प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र आईहब एडब्ल्यूएडीएच द्वारा

- ❖ समृद्धि कॉन्फ़ेव में 5 रणनीतिक सहयोगों को औपचारिक रूप दिया गया है और इसमें 5 गहन-तकनीकी नवाचार शामिल किए गए हैं।
- ❖ कड़े मूल्यांकन के तहत कुल 13 स्टार्टअप का चयन किया गया है, जिन्होंने अपने विचार प्रस्तुत किए।
- ❖ 25 स्टार्टअप ने प्रदर्शनी में अपने समाधान को प्रदर्शित किया।
- ❖ 30 से अधिक विशेषज्ञों ने बाजार अनुसंधान, नवाचार और विकास के लिए रणनीतिक प्रोत्साहन पर चर्चा की।
- ❖ इस मिशन में 311 प्रौद्योगिकियां, 549 प्रौद्योगिकी उत्पादों के निर्माण को बढ़ावा मिला है और 1613 सीपीएस अनुसंधान तैयार किए गए हैं।
- ❖ इस कार्यक्रम को भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) के साथ नेशनल मिशन ऑन इंटरडिसिप्लिनरी साइबर-फिजिकल सिस्टम्स (एनएम-आईसीपीएस) के तहत क्रियान्वित किया गया है।

**अमा बैंक**

**प्रश्न - 28 नवंबर, 2023 को किस राज्य में ग्राहक सेवा बिंदु (सीएसपी) प्लस बैंकिंग आउटलेट के माध्यम से बैंक रहित ग्राम पंचायतों में बैंकिंग सेवा प्रदान करने हेतु एक वित्तीय समावेशन कार्यक्रम 'अमा बैंक' लांच किया गया है ?**

- (a) केरल
- (b) ओडिशा
- (c) तमिलनाडु
- (d) आंध्र प्रदेश

**उत्तर - (b)**

**संबंधित तथ्य -**

**अमा बैंक**

- क्या है ? — एक बैंक योजना (वित्तीय समावेशन हेतु)
- लांच — 28 नवंबर, 2023 को
- लांचकर्ता — ओडिशा के मुख्यमंत्री नवीन पटनायक
- उद्देश्य — ग्राहक सेवा बिंदु (Customer Service Point (CSP) प्लस बैंकिंग आउटलेट के माध्यम से बैंकिंग सेवाएं प्रदान करना
- इस वित्तीय समावेशन कार्यक्रम के तहत कवर किया जाएगा — 4373 बैंक रहित ग्राम पंचायतों को
- पहले चरण में बैंकिंग सेवाएं प्रदत्त — 750 पंचायतों को सीएसपी आउटलेट के माध्यम से
- शेष पंचायतें कवर की जाएंगी — मार्च, 2024 तक
- योजना हेतु राशि का प्रावधान — 500 करोड़ रुपये
- विशेष तथ्य — अमा बैंक मॉडल देश में अपनी तरह का पहला है।

- ❖ इन आउटलेटों के माध्यम से 15 बैंकिंग सेवाएं उपलब्ध होंगी।

- ❖ इसके तहत बुजुर्गों, दिव्यांग व्यक्तियों और गर्भवती महिलाओं को घर तक सेवाएं प्रदान की जाएंगी।
- ❖ सरकार 5 वर्ष के लिए किराया मुक्त बैंकिंग सुविधा उपलब्ध कराएगी

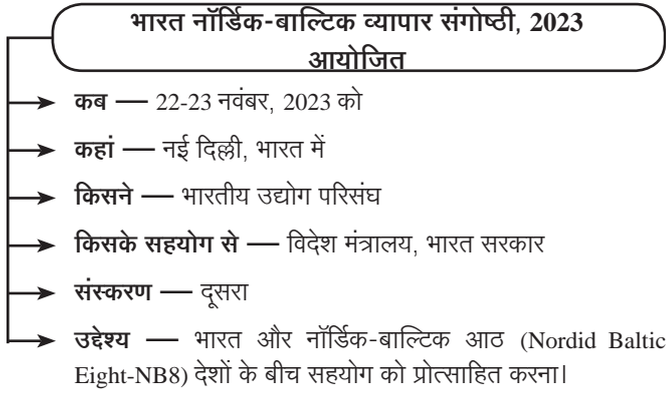
### भारत नॉर्डिक-बाल्टिक व्यापार संगोष्ठी, 2023

प्रश्न - भारत नॉर्डिक-बाल्टिक व्यापार संगोष्ठी, 2023 से संबंधित निम्नवत कथनों पर विचार कीजिए-

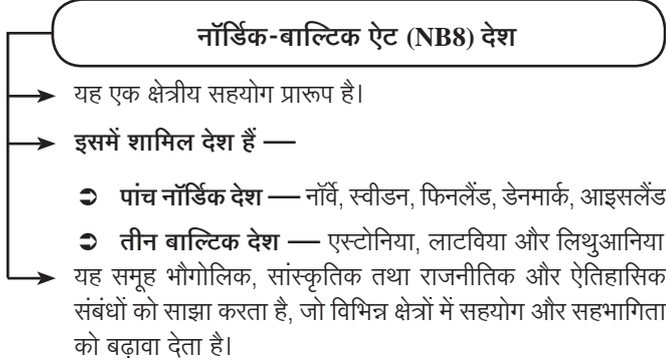
1. यह संगोष्ठी 22-23 नवंबर, 2023 के मध्य नई दिल्ली में आयोजित हुई।
  2. इस संगोष्ठी का यह दूसरा संस्करण था।
  3. नॉर्डिक-बाल्टिक समूह में कुल आठ देश शामिल हैं।
- उपर्युक्त कथनों में कौन-सा सही है/हैं?
- (a) केवल (1)
  - (b) केवल (2) और (3)
  - (c) केवल (1) और (3)
  - (d) सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -



- ❖ उल्लेखनीय है कि नवंबर, 2020 में प्रथम भारत नॉर्डिक-बाल्टिक व्यापार संगोष्ठी आयोजित हुई थी।



- ❖ NB8 देशों की कुल आबादी 3.3 करोड़ है, जिनकी कुल अर्थव्यवस्था लगभग 2 लाख करोड़ डॉलर की है।
- ❖ भारत का इन देशों के साथ कुल व्यापार वित्तीय वर्ष 2022-23 में 7.3 अरब डॉलर था।

### विश्व कोल एसोसिएशन (डब्ल्यूसीए) का नया नाम

प्रश्न - नवंबर, 2023 में विश्व कोल एसोसिएशन (डब्ल्यूसीए) का नया नाम फ्यूचरकोल : ग्लोबल अलायंस फॉर सस्टेनेबल कोल रखा गया है।  
डब्ल्यूसीए की स्थापना कब हुई थी ?

- (a) वर्ष 1978 में
- (b) वर्ष 1982 में
- (c) वर्ष 1985 में
- (d) वर्ष 1988 में

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**विश्व कोल एसोसिएशन (डब्ल्यूसीए) का नया नाम**

- नया नाम रखा गया है — फ्यूचरकोल : ग्लोबल अलायंस फॉर सस्टेनेबल कोल
- कब — नवंबर, 2023 में
- उद्देश्य — कोयला मूल्य शृंखला का आधुनिकीकरण और एक स्थायी मार्ग बनाना
- डब्ल्यूसीए को बंद कर दिया गया — लगभग चार दशकों के बाद
- विशेष तथ्य — विश्व कोयला संघ (डब्ल्यूसीए) एक अंतरराष्ट्रीय गैर-लाभकारी, गैर-सरकारी संघ है।
  - ☉ इसकी स्थापना वर्ष 1985 में हुई थी।
  - ☉ इसका मुख्यालय लंदन, यूनाइटेड किंगडम में स्थित है।
  - ☉ इस संघ को पहले विश्व कोयला संस्थान (डब्ल्यूसीआई) कहा जाता था।
  - ☉ नवंबर, 2010 में इसका नाम बदलकर विश्व कोयला संघ कर दिया गया था।

**राष्ट्रीय काजू दिवस पर काजू का निर्यात**

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद विकास प्राधिकरण (एपीडा) द्वारा कई देशों को राष्ट्रीय काजू दिवस पर काजू का निर्यात किया गया। विकल्प में कौन-सा देश काजू निर्यात किए गए देशों में शामिल नहीं है?

- (a) बांग्लादेश
- (b) कतर
- (c) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (d) सऊदी अरब

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## राष्ट्रीय काजू दिवस पर काजू का निर्यात

- निर्यात — 23 नवंबर, 2023 को
- निर्यात की सुविधा प्रदत्त — कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद विकास प्राधिकरण (एपीडा) द्वारा
- निर्यात किया गया — बांग्लादेश, कतर, मलेशिया और संयुक्त राज्य अमेरिका को
- काजू की अब तक पहली खेप भेजी गई है — बांग्लादेश को ओडिशा से
- विशेष तथ्य — कोटे डी' आइवर के बाद भारत 15 प्रतिशत से अधिक की हिस्सेदारी के साथ काजू का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक और निर्यातक देश है।
  - ☉ भारत के बाद विश्व के काजू निर्यात में वियतनाम का स्थान।
  - ☉ भारत के शीर्ष निर्यात गंतव्य — संयुक्त अरब अमीरात (यू.ए.ई.) , नीदरलैंड्स, जापान और सऊदी अरब।
  - ☉ भारत के प्रमुख काजू उत्पादक राज्य — महाराष्ट्र, आंध्र प्रदेश, ओडिशा, कर्नाटक और तमिलनाडु।
  - ☉ भारत मुख्यतः काजू गिरी को थोड़ी मात्रा में काजू शैल तरल और कार्डानोल के साथ निर्यात करता है।

## चीन और सऊदी अरब के मध्य करेंसी स्वैप (मुद्रा विनिमय) पर सहमति

प्रश्न - नवंबर, 2023 में हुए एक समझौते के तहत सऊदी सेंट्रल बैंक और पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना ने आने वाले 3 वर्षों में अधिकतम कितनी राशि तक का व्यापार करेंसी स्वैप एग्रीमेंट के तहत करने का निर्णय लिया है ?

- (a) 50 अरब चीनी युआन
- (b) 65 अरब चीनी युआन
- (c) 70 अरब चीनी युआन
- (d) 75 अरब चीनी युआन

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## चीन और सऊदी अरब के मध्य करेंसी स्वैप (मुद्रा विनिमय) पर सहमति

- मुद्रा विनिमय समझौता हस्ताक्षर — नवंबर, 2023 में
- किसके मध्य — चीन और सऊदी अरब के मध्य
- इस समझौते की अवधि — 3 वर्ष
- समझौते पर सहमति — सऊदी सेंट्रल बैंक और पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना के मध्य
- दोनों बैंकों ने करने का निर्णय किया है — आने वाले 3 वर्षों में अधिकतम 50 अरब चीनी युआन तक का व्यापार करेंसी स्वैप एग्रीमेंट के तहत
- करेंसी स्वैप समझौते से लाभ — दोनों देशों के मध्य वित्तीय सहयोग मजबूत होगा।
  - ☉ स्थानीय मुद्राओं के उपयोग से व्यापार और निवेश को बढ़ावा मिलेगा।

❖ मुद्रा विनिमय (करेंसी स्वैप) से तात्पर्य है कि दोनों देश-अपनी-अपनी मुद्रा में व्यापार कर सकेंगे।

❖ सऊदी अरब की ख्याति विश्व के शीर्ष तेल निर्यातक देशों में है, अधिकांश वैश्विक तेल व्यापार डॉलर में किए जाते हैं।

## जियो सैटकाम व वनवेब को इंटरनेट सेवा लाइसेंस प्राप्त

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

(i) हाल ही में जियो सैटेलाइट कम्युनिकेशंस और वनवेब ने किया है।

अखिल भारतीय इंटरनेट सेवा प्रदाता (ISP) लाइसेंस प्राप्त

(ii) आईएसपी लाइसेंस दोनों कंपनियों को भारत में सैटेलाइट आधारित इंटरनेट सेवाएं प्रदान करने की अनुमति देता है।  
निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

जियो सैटकाम व वनवेब को इंटरनेट सेवा लाइसेंस प्राप्त

- प्रदान किया गया — दूरसंचार विभाग (DoT) द्वारा
- कब — 8 नवंबर, 2023 को
- जियो तथा वनवेब को क्या लाभ है — आईएसपी लाइसेंस दोनों कंपनियों को भारत में सैटेलाइट आधारित इंटरनेट सेवाएं प्रदान करने की अनुमति देता है
- ग्राहकों को क्या लाभ होगा — ये कंपनियां उपग्रह सेवा को स्थलीय नेटवर्क से जोड़कर अंतिम ग्राहकों को इंटरनेट सेवाएं प्रदान करेंगी।

### एपेक (APEC), 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर पर विचार कीजिए-

- (1) 11-17 नवंबर, 2023 के मध्य एशिया-पैसिफिक इकोनॉमिक कोऑपरेशन (APEC), 2023 बैठक सैनफ्रांसिस्को (यूएसए) में आयोजित हुई।  
(2) एपेक की स्थापना वर्ष 1995 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) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

एपेक (APEC), 2023

- बैठक हुई — 11-17 नवंबर, 2023 तक
- कहां — सैन फ्रांसिस्को, यूएसए में
- बैठक की अध्यक्षता की गई — अमेरिकी राष्ट्रपति जो. बाइडेन द्वारा।
- मुख्य विषय — "Creating a Resilient and Sustainable Future for All"
- एपेक के बारे में — यह एशिया-प्रशांत क्षेत्र की बढ़ती परस्पर निर्भरता का लाभ उठाने के लिए एक क्षेत्रीय आर्थिक मंच है।
- स्थापना — वर्ष 1989 में
  - मुख्यालय — सिंगापुर
  - कुल सदस्य देश — 21

### SAAB को भारत की रक्षा परियोजनाओं में 100% एफडीआई

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

- (i) भारत द्वारा हाल ही में स्वीडन की साब (SAAB) को देश

में एक नई विनिर्माण सुविधा स्थापित करने की मंजूरी प्रदान  
(ii) भारत की रक्षा परियोजनाओं में 100 प्रतिशत प्रत्यक्ष विदेशी  
निवेश (FDI) प्राप्त करने वाली स्वीडिश रक्षा फर्म साब पहली  
निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

की गई है।  
विदेशी कंपनी बन गई है।

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

❖ SAAB को भारत की रक्षा परियोजनाओं में 100% एफडीआई

❖ नवंबर, 2023 में स्वीडिश रक्षा फर्म साब (SAAB) भारत की रक्षा परियोजनाओं में 100 प्रतिशत एफडीआई (FDI) हासिल करने वाली पहली विदेशी कंपनी बन गई है।

❖ ध्यातव्य है कि भारत ने स्वीडन की साब को देश में एक नई विनिर्माण सुविधा स्थापित करने की मंजूरी प्रदान कर दी है।

❖ साब कंपनी देश में कंधे से दागे जाने वाले रॉकेट का निर्माण हेतु समर्पित एक नई सुविधा स्थापित करेगी।

### स्वीडिश रक्षा फर्म साब तथा भारत की रक्षा परियोजना

- भारत में साब का नया उद्यम — 'कार्ल-गुस्ताफ एम-4 सिस्टम'  
→ विनिर्माण योजना की स्थापना — भारत के हरियाणा में  
→ क्यों है विशेष — यह पहली बार होगा जब साब स्वीडन के बाहर कार्ल-गुस्ताफ एम-4 सिस्टम का निर्माण करेगा  
→ क्यों है उपयोगी — कंधे से दागे जाने वाले रॉकेटों का उपयोग भारतीय सशस्त्र बलों द्वारा बड़े पैमाने पर किया जाता है, ये रॉकेट बहुमुखी मारक क्षमता प्रदान करते हैं  
→ भारत के रक्षा क्षेत्र में एफडीआई — रक्षा क्षेत्र में एफडीआई निरन्तर बढ़ा है, 100 प्रतिशत एफडीआई के लिए साब को मंजूरी इस क्षेत्र में आधुनिक तकनीक और निवेश को आकर्षित करने हेतु भारत की प्रतिबद्धता को दर्शाता है  
→ ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य — अब तक किसी भी विदेशी कंपनी को रक्षा क्षेत्र में 100 फीसदी एफडीआई की इजाजत नहीं मिली थी।

→ अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ ध्यातव्य है कि साब (SAAB) 'कार्ल-गुस्ताफ एम-4' (Carl Gustaf M-4) सिस्टम की नवीनतम पीढ़ी बनाने हेतु एक नई कंपनी 'SAAB FFV India' की स्थापना की है।  
❖ भारत सक्रिय रूप से रक्षा क्षेत्र में एफडीआई को प्रोत्साहित कर रहा है, वर्ष 2001 में 26 प्रतिशत से बढ़ाकर 49 प्रतिशत और फिर वर्ष 2016 में 74 प्रतिशत कर दिया गया है।  
❖ साब (SAAB) का पूर्ण रूप-स्वेन्स्का एयरोप्लान अक्तीबोलागेट है, जिसकी स्थापना वर्ष 1937 में की गई थी।

### बैंक इश्योरेंस मानदंडों की समीक्षा हेतु कार्यबल का गठन

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

1. अक्टूबर, 2023 में भारतीय बीमा नियामक एवं विकास हेतु कार्यबल का गठन किया।

2. यह कार्यबल IRDAI की कार्यकारी निदेशक मीना 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)

प्राधिकरण (IRDAI) ने बैंक इश्योरेंस मानदंडों की समीक्षा

कुमारी की अध्यक्षता में गठित किया गया।

## संबंधित तथ्य -

### बैंक इंश्योरेंस मानदंडों की समीक्षा हेतु कार्यबल का गठन

- कब — अक्टूबर, 2023 में
- किसने — भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
- किसकी अध्यक्षता में — मीना कुमारी IRDAI की कार्यकारी निदेशक
- उद्देश्य — बैंक इंश्योरेंस पॉलिसी की गलत बिक्री/जबरिया बिक्री की शिकायतों के बीच इसकी दक्षता में सुधार करना।

- ❖ उल्लेखनीय है कि IRDAI ने वर्ष 2047 तक सबको बीमा देने का लक्ष्य रखा है, जिसके मुताबिक बीमा की पहुंच बढ़ाने हेतु यह आवश्यक है कि बैंकों की शाखाओं का व्यापक इस्तेमाल किया जाए।
- ❖ बैंक इंश्योरेंस क्या है?
- ❖ यह एक बैंक और बीमा कंपनी के बीच एक उपबंध है, जिसका उद्देश्य बैंक के ग्राहकों को बीमा उत्पाद या बीमा लाभ प्रदान करना है।

## भारत का प्रथम डिजिटल एस्करो प्राधिकरण

### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

- हाल ही में एस्करोपे ने IFSCA से भारत का पहला डिजिटल एस्करो प्राधिकरण प्राप्त किया है।
- एस्करोपे की स्थापना वर्ष 2015 में किया गया था।
- एस्करोपे व्यापारियों और व्यवसायों हेतु एस्करो-आधारित भुगतान समाधान, क्लौड, आधारित डिजिटल भुगतान प्लेटफार्म प्रदान करता है, तथा सुरक्षित रूप से भुगतान करने और भुगतान धोखाधड़ी को कम करने में सक्षम बनाता है।

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

- (i), (ii)
- (i),(ii),(iii)
- (ii),(iii)
- (i),(iii)

### उत्तर - (b)

## संबंधित तथ्य -

### भारत का प्रथम डिजिटल एस्करो प्राधिकरण

- यह प्राधिकरण भारत में लगभग 70 मिलियन लघु और मध्यम उद्यमों (SME) को सुरक्षित और कुशल वित्तीय समाधान प्रदान करेगा।
- यह प्राधिकरण एस्करोपे को अपनी विस्तार करने तथा 14 से अधिक विश्व मुद्राओं में सीमा पार लेन-देन प्रारंभ करने में सक्षम बनाएगा।
- यह सभी उपयोगकर्ताओं हेतु एस्करो बैंकिंग को अधिक सुलभ, किफायती और सुरक्षित बनाने में भी मदद करेगा।
- एस्करोपे एस्करो बैंकिंग को सभी के लिए अधिक समावेशी और सुलभ बनाने के मिशन पर है।

## वैश्विक आवास मूल्य वृद्धि रिपोर्ट

### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

- हाल ही में नाइट फ्रैंक के प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स द्वारा जारी रिपोर्ट के अनुसार वैश्विक आवास मूल्य वृद्धि में मुंबई चौथे स्थान पर पहुंच गया है।
  - प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स के अनुसार दुबई दूसरे तथा नई दिल्ली 10वें स्थान पर पहुंच गया है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### वैश्विक आवास मूल्य वृद्धि रिपोर्ट-

- ❖ नवंबर, 2023 में नाइट, फ्रैंक के प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स द्वारा वैश्विक आवास मूल्य वृद्धि रिपोर्ट प्रस्तुत किया गया है।
- ❖ प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स के अनुसार वैश्विक आवास मूल्य वृद्धि में मुंबई चौथे स्थान पर है।
- ❖ ध्यातव्य है कि सितंबर, 2023 में समाप्त होने वाली तिमाही के लिए, मुंबई, ने वैश्विक शहरों के बीच प्रमुख आवासीय कीमतों में साल-दर-साल चौथी सबसे अधिक वृद्धि (6.5 प्रतिशत) हासिल की है।

#### वैश्विक आवास मूल्य वृद्धि रिपोर्ट

- **शीर्ष स्थान पर** — मनीला ने प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स में शीर्ष स्थान का दावा किया है, तथा 21.2 प्रतिशत की वृद्धि दर हासिल की है
- **अन्य शहरों की स्थिति** — नई दिल्ली पिछले वर्ष 36वें स्थान से सितंबर, 2023 की रैंकिंग में 10वें स्थान पर आ गया है, तथा 4.1 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की है
- **सबसे कमजोर बाजार** — सैन फ्रांसिस्को साल-दर-साल के आधार पर 9.7 प्रतिशत की गिरावट के साथ ही सर्वाधिक कमजोर बाजार (46वें स्थान) के रूप में रहा
- **अब तक शीर्ष पर कौन** — पहली बार दुबई शीर्ष स्थान से दूसरे स्थान पर आ गया है।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ प्राइम ग्लोबल सिटीज इंडेक्स एक मूल्यांकन-आधारित सूचकांक है, जो विश्व के 46 शहरों में प्रमुख आवासीय कीमतों के उतार-चढ़ाव पर नजर रखता है।

#### एस्करोपे एक नजर

- **स्थापना** — वर्ष 2015 में
- एस्करोपे एक विशिष्ट ब्रांड के साथ एक डिजिटल एस्करो और निपटान मंच है
- **उद्योग** — वित्तीय सेवाएं
- **मुख्यालय** — गुरुग्राम (हरियाणा)
- **विशिष्टता** — एस्करो, सुलह, डिजिटल एस्करो, केशफ्लो आधारित वित्त, नियोजन बैंकिंग, फिटनेस और ग्रोथटेक
- **प्रबंध निदेशक (MD)** — अश्विन चावला।

भारत का प्रथम डिजिटल एस्करो प्राधिकरण-

- ❖ अक्टूबर, 2023 में एस्करोपे ने अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA), गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी (GIFT सिटी) गांधीनगर, गुजरात से भारत का पहला डिजिटल एस्करो नियामक फिनटेक प्राधिकरण प्राप्त किया है।
- ❖ एस्करो एक वित्तीय व्यवस्था है जिसमें एक तीसरा पक्ष, जिसे एस्करो एजेंट के रूप में जाना जाता है, दो अन्य पक्षों की ओर से धन या संपत्ति रखता है, जो लेन-देन पूरा करने की प्रक्रिया में है।
- ❖ ध्यातव्य है कि एस्करो बैंकिंग स्टार्टअप द्वारा गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी में स्थित अंतरराष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) से पहली डिजिटल 'एस्करो नियामक फिनटेक प्राधिकरण' प्राप्त करने वाली पहली कंपनी बन गई है।

## प्रथम रूसी बैंक सेबी के साथ पंजीकृत

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

(i) हाल ही में सर्बैंक (Sberbank) विदेशी पोर्टफोलियो निवेशक (FPI) के रूप में सेबी (SEBI) के साथ पंजीकृत होने वाला प्रथम रूसी बैंक बन गया है।

(ii) रूस का सर्बैंक, एक सरकारी स्वामित्व वाला बैंक है, जिसकी पहले से ही भारत में उपस्थिति है। निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

प्रथम रूसी बैंक सेबी के साथ पंजीकृत

- ❖ अक्टूबर, 2023 में नेशनल सिक्योरिटीज डिपॉजिटरी लि. (NSDL) के आकड़ों के अनुसार रूस का 'सर्बैंक' (Sberbank) विदेशी पोर्टफोलियो निवेशक (FPI) के रूप में भारतीय बाजार नियामक के साथ पंजीकृत होने वाला प्रथम रूसी बैंक बन गया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि रूस का 'सर्बैंक' (Sberbank) एक सरकारी स्वामित्व वाला बैंक है, जिसकी उपस्थिति पहले से ही भारत में है।

### प्रथम रूसी बैंक सेबी के साथ पंजीकृत

- सर्बैंक को भारत में एक शाखा स्थापित करने हेतु मई, 2010 में भारतीय रिजर्व बैंक से मंजूरी मिली
- सर्बैंक ने जनवरी, 2011 से अपना बैंकिंग व्यवसाय प्रारंभ किया
- यह द्विपक्षीय व्यापार को सुविधाजनक बनाने में भारतीय और रूसी कंपनियों हेतु एक प्रमुख भागीदार के रूप में कार्य करता है
- उद्योग विशेषज्ञों को उम्मीद है कि कुछ और बैंक भी सर्बैंक का अनुसरण करेंगे।

### सेबी (SEBI) एक नजर

- स्थापना — अप्रैल, 1988 में
- वैधानिक मान्यता — जनवरी, 1992
- पूर्ण रूप — Securities and Exchange Board of India (भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड)
- मुख्यालय — मुंबई (महाराष्ट्र)
- संस्थापक — भारत सरकार
- भारत में प्रतिभूति और वित्त का नियामक बोर्ड है
- अध्यक्ष — सुश्री माधवी पुरी बुच

### रूस का सर्बैंक एक नजर

- एक ही बहुमत राज्य के स्वामित्व वाली बैंकिंग और वित्तीय सेवा कंपनी है
- स्थापना — मार्च, 1991 में
- मुख्यालय — सर्बैंक सिटी, मास्को, (रूस)
- सर्बैंक का परिचालन विभिन्न यूरोपीय देशों में है।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ सर्बैंक (Sberbank) के पंजीकरण से भारत में रूस आधारित एफपीआई (FPI) की कुल संख्या पांच हो गई है और अन्य सभी गैर बैंक हैं।
- ❖ ध्यातव्य है कि अब तक अल्फा कैपिटल मैनेजमेंट, फर्स्ट एसेट मैनेजमेंट, आइगोर नोसकोव और वेस्वोलॉड रोजानोव को एफपीआई पंजीकरण प्रदान

किया गया है।

### विश्व का पहला जहाज-से-जहाज एलएनजी हस्तांतरण

प्रश्न - नवंबर, 2023 में किस कंपनी ने शिपिंग लागत को कम करने और कार्बन उत्सर्जन में कटौती करने हेतु विश्व के पहले जहाज-से-जहाज तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी) हस्तांतरण को सफलतापूर्वक निष्पादित किया है ?

- (a) पेट्रोनेट एलएनजी लिमिटेड
- (b) गेल लिमिटेड
- (c) अडानी टोटल गैस
- (d) भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

विश्व का पहला जहाज-से-जहाज तरलीकृत प्राकृतिक गैस (एलएनजी)

- हस्तांतरण — नवंबर, 2023 में
- हस्तांतरणकर्ता कंपनी — गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (गेल)
- यह हस्तांतरण गेल ने किया- शिपिंग लागत को कम करने और कार्बन उत्सर्जन में कटौती हेतु
- गेल द्वारा इस काम हेतु किराए पर लिए गए जहाज का नाम-कैस्टिलो डी सैन्टिस्टेबन
- इस जहाज ने लोड किया-अमेरिका से एलएनजी का एक जहाज
- बीच रास्ते में कार्गो हस्तांतरित कर दिया गया- कतर गैस के एक अन्य चार्टर्ड जहाज अल धर्माफा में
- यह हस्तांतरण है-बीच समुद्र में एक जहाज से दूसरे जहाज में एलएनजी हस्तांतरण विश्व में पहली बार
- विशेष तथ्य-कतर गैस जहाज कार्गो को उतारने हेतु गुजरात के दाहेज के लिए रवाना हुआ
- इसे मूल रूप से गेल के जहाज के माध्यम से उतारने की योजना थी
- इसका जहाज जिब्राल्टर से अगले लदान बंदरगाह लौट गया
- इसके परिणामस्वरूप लगभग 8736 समुद्री मील दूरी कम हुई, जो 7000 टन कार्बन डाइऑक्साइड उत्सर्जन के बराबर है
- परिणामस्वरूप गेल के चार्टर्ड जहाज के लिए यात्रा 54 दिन से घटकर 27 दिन रह गई
- इससे गेल को 1 मिलियन डॉलर से अधिक का लाभ हुआ है।

- ❖ उल्लेखनीय है कि गेल ने संयुक्त राज्य अमेरिका से प्रतिवर्ष 5.8 मिलियन टन एलएनजी के लिए अनुबंध किया है।
- ❖ कंपनी इस मात्रा को एलएनजी जहाजों के माध्यम से भारत लाती है।
- ❖ जहाज आमतौर पर संयुक्त राज्य अमेरिका के सबाइन दर्रे से स्वेज नहर और जिब्राल्टर के रास्ते भारत तक एलएनजी परिवहन के लिए एक राउंड ट्रिप के लिए लगभग 19,554 मील की दूरी तय करते हैं।
- ❖ इस यात्रा की अवधि लगभग 54 दिन है और लगभग 15600 टन कार्बन डाइऑक्साइड का उत्सर्जन होता है।

### विश्व की सबसे तेज इंटरनेट सेवा लॉन्च

प्रश्न - नवंबर, 2023 में चीन में विश्व की सबसे तेज इंटरनेट सेवा लॉन्च की गई। इस इंटरनेट सेवा की गति (स्पीड) कितनी है ?

- (a) 400 गीगाबिट्स प्रति सेकंड
- (b) 250 गीगाबिट्स प्रति सेकंड
- (c) 1.2 टेराबिट्स प्रति सेकंड
- (d) 1.4 टेराबिट्स प्रति सेकंड

उत्तर - (c)  
संबंधित तथ्य -

**विश्व की सबसे तेज इंटरनेट सेवा लॉन्च**

- लॉन्च — नवंबर, 2023 में
- कहां — चीन में
- गति- 1.2 टेराबिट्स प्रति सेकंड
- इससे ट्रांसफर किया जा सकता है-1 सेकंड में 150 एचडी फिल्मों को
- यह नेटवर्क जोड़ता है-एक ऑप्टिकल फाइबर केबलिंग प्रणाली के माध्यम से बीजिंग, वुहान और गुआंगझोऊ को
- यह नेटवर्क फैला है- 3000 किमी. (1860 मील) से अधिक
- यह इंटरनेट बनाया है-सिंधुआ विश्वविद्यालय, चाइना मोबाइल, हुआवेई टेलीकॉम और सेर्नेट (Cernet) कॉर्पोरेशन ने मिलकर
- विशेष तथ्य-यह चीन के फ्यूचर इंटरनेट टेलीकॉम इंफ्रास्ट्रक्चर (Cernet) का नवीनतम संस्करण है।

- ❖ सबसे तेज इंटरनेट नेटवर्क को इंटरनेट बैकबोन नेटवर्क के नाम से जाना जाता है।
- ❖ विश्व के अधिकांश इंटरनेट बैकबोन नेटवर्क सिर्फ 100 गीगाबिट्स प्रति सेकंड पर काम करते हैं।
- ❖ संयुक्त राज्य अमेरिका ने हाल ही में 400 गीगाबिट प्रति सेकंड पर अपने पांचवीं पीढ़ी के इंटरनेट 2 को पूरा किया है।

**12 जीएसटी सेवा केंद्रों का शुभारंभ**

प्रश्न - 7 नवंबर, 2023 को केंद्रीय वित्त एवं कार्पोरेट कार्य मंत्री निर्मला सीतारमण ने कहां 12 जीएसटी सेवा केंद्रों का शुभारंभ किया ?

- (a) वापी
- (b) अहमदाबाद
- (c) वडोदरा
- (d) भावनगर

उत्तर - (a)  
संबंधित तथ्य -

**12 जीएसटी सेवा केंद्रों का शुभारंभ**

- शुभारंभ — 7 नवंबर, 2023 को
- कहां — वापी, गुजरात के ज्ञानधाम स्कूल में
- शुभारंकर्ता — केंद्रीय वित्त और कार्पोरेट कार्य मंत्री निर्मला सीतारमण
- शुरू किए गए 12 जीएसटी सेवा केंद्र स्थित हैं — अहमदाबाद, वडोदरा, सूरत, गोधरा, वापी, मेहसाणा, पालनपुर, गांधीनगर, राजकोट, भावनगर, जूनागढ़ और गांधीधाम में
- जीएसटी सेवा केंद्र है — जीएसटी (वस्तु एवं सेवा कर) से संबंधित
- यह करदाताओं की सहायता के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित एक समर्पित सेवा केंद्र है।

- ❖ इस अवसर पर केंद्रीय वित्त मंत्री ने मेरा बिल मेरा अधिकार योजना में भाग लेने वाले 6 ग्राहकों को पुरस्कार स्वरूप 10 लाख रुपये का चेक दिया।
- ❖ केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर एवं सीमा शुल्क बोर्ड (सीबीआईसी) द्वारा 1 सितंबर, 2023 को मेरा बिल मेरा अधिकार योजना शुरू की गई थी।

**फॉस्फेट एवं पोटेशियुक्त (पीएंडके) उर्वरकों पर रबी सीजन**

**2023-24 के लिए पोषक तत्व आधारित सब्सिडी दर**

प्रश्न - 25 अक्टूबर, 2023 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने फॉस्फेट एवं पोटेशियुक्त (पीएंडके) उर्वरकों पर रबी सीजन 2023-24 के लिए कितना पोषक तत्व आधारित सब्सिडी को मंजूरी प्रदान की है ?

- (a) 20,504 करोड़ रुपये (b) 21,315 करोड़ रुपये  
(c) 22,303 करोड़ रुपये (d) 23,106 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

फॉस्फेट एवं पोटेशियुक्त (पीएंडके) उर्वरकों पर रबी सीजन 2023-24 के लिए पोषक तत्व आधारित सब्सिडी (एनबीएस) दरों को मंजूरी

- मंजूरी — 25 अक्टूबर, 2023 को
- मंजूरी प्रदाता — केंद्रीय मंत्रिमंडल
- अवधि — 1 अक्टूबर, 2023 से 31 मार्च, 2024 तक
- इस संबंध में प्रस्ताव किया था — उर्वरक विभाग ने
- कुल मंजूर सब्सिडी दर — 22,303 करोड़ रुपये
- पीएंडके उर्वरकों पर सब्सिडी लागू है — एनबीएस योजना के तहत 1 अप्रैल, 2010 से।

❖ इस मंजूरी के तहत रबी सीजन में किसानों को नाइट्रोजन (N) 47.02 रुपये प्रति किग्रा., फॉस्फोरस 20.82 (P) रुपये प्रति किग्रा., पोटेश (K) 2.38 रुपये प्रति किग्रा. और सल्फर (S) 1.89 रुपये प्रति किग्रा. की दर से प्रदान की जाएगी।

### ग्राफीन उत्पादन सुविधा

प्रश्न - 25 अक्टूबर, 2023 को किस राज्य में 237 करोड़ रुपये की लागत से सार्वजनिक-निजी भागीदारी मॉडल पर ग्राफीन उत्पादन सुविधा स्थापित करने का निर्णय लिया गया है ?

- (a) महाराष्ट्र (b) तमिलनाडु  
(c) केरल (d) कर्नाटक

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### ग्राफीन उत्पादन सुविधा

- स्थापित करने का निर्णय — 25 अक्टूबर, 2023 को
- निर्णयकर्ता — केरल सरकार
- स्थापित किया जाएगा — सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) मॉडल पर
- स्थापित करने की लागत राशि — 237 करोड़ रुपये
- कार्यान्वयन एजेंसी — केरल डिजिटल यूनिवर्सिटी
- बुनियादी ढांचे के विकास हेतु विशेष प्रयोजन वाहन के रूप में नामित— केरल औद्योगिक बुनियादी ढांचा विकास निगम (KINFRA)।

- ❖ केरल डिजिटल यूनिवर्सिटी इस परियोजना के लिए केरल इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट फंड बोर्ड (केआईआईएफबी) से ऋण लेने और वैश्विक रुचि की अभिव्यक्ति के माध्यम से निजी साझेदार की खोज के लिए प्रारंभिक प्रस्ताव तैयार करेगी।
- ❖ इस परियोजना के सुचारु रूप से कार्यान्वयन को सुनिश्चित करने हेतु एक प्रबंध समिति का गठन किया जाएगा, जिसमें उद्योग और आईटी विभागों और केरल औद्योगिक बुनियादी ढांचा विकास निगम (KINFRA) के प्रतिनिधि शामिल होंगे।
- ❖ ग्राफीन एक हेक्सागोनल जालिका में व्यवस्थित कार्बन का अपररूप है।
- ❖ यह ग्रेफाइट के रूप में प्रकृति में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

❖ यह लचीला, पारदर्शी और अविश्वसनीय रूप से मजबूत होने के साथ-साथ विश्व में सबसे पतला, सबसे अधिक विद्युत और ताप प्रवाहकीय सामग्री है।

### फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट एवं फॉर्च्यून-500 कंपनियों के निवेश हेतु प्रोत्साहन नीति, 2023

प्रश्न - उत्तर प्रदेश में फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट एवं फॉर्च्यून-500 कंपनियों के निवेश हेतु प्रोत्साहन नीति, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- 31 अक्टूबर, 2023 को उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल ने इस नीति को मंजूरी प्रदान की।
- इस नीति का प्रमुख उद्देश्य प्रदेश में अधिक से अधिक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश तथा विश्वस्तरीय कंपनियों का निवेश आकर्षित करना है।
- नीति के अंतर्गत फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट एवं फॉर्च्यून- 500 कंपनियों को कुछ विशिष्ट सुविधाएं/रियायतें/वित्तीय प्रोत्साहन प्रस्तावित किया गया है।
- इस नीति के तहत इलेक्ट्रिसिटी ज्यूटी में 5 वर्षों की अवधि तक 75 प्रतिशत छूट अनुमन्य होंगी।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

#### फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट एवं फॉर्च्यून-500 कंपनियों के निवेश हेतु प्रोत्साहन नीति, 2023

- इस नीति को स्वीकृति प्रदत्त — 31 अक्टूबर, 2023 को
- स्वीकृति प्रदाता — उत्तर प्रदेश मंत्रिमंडल
- प्रमुख उद्देश्य — प्रदेश में अधिक-से-अधिक प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ.डी.आई.) तथा विश्वस्तरीय कंपनियों का निवेश आकर्षित करना
- नीति के अंतर्गत प्रस्तावित — फॉरेन डायरेक्ट इन्वेस्टमेंट फॉर्च्यून-500 कंपनियों को कुछ विशिष्ट सुविधाएं/रियायतें/वित्तीय प्रोत्साहन
- भूमि आवंटन — पात्र परियोजनाओं को औद्योगिक विकास प्राधिकरणों की वर्तमान आवंटन दरों में रियायत कर
- पात्र परियोजनाओं को भूमि की लागत को छोड़कर पात्र पूंजी निवेश (ई.सी.आई.) पर पूंजीगत सब्सिडी —
  - गौतमबुद्धनगर व गाजियाबाद में पूंजी निवेश का 25 प्रतिशत
  - पश्चिमांचल (गौतमबुद्धनगर एवं गाजियाबाद को छोड़कर) एवं मध्यांचल में पात्र पूंजी निवेश का 30 प्रतिशत
  - बुंदेलखंड एवं पूर्वांचल में पात्र पूंजी निवेश का 35 प्रतिशत
- पूंजीगत सब्सिडी प्रदान की जाएगी — 100 करोड़ रुपये की वार्षिक सीमा के अधीन 7 समान वार्षिक किश्तों में
- योजनान्तर्गत शुद्ध एस.जी.एस.टी. की प्रतिपूर्ति — पात्र परियोजनाओं को 100 प्रतिशत की दर से प्रदत्त, जो (भूमि की लागत को छोड़कर) पात्र पूंजी निवेश की अधिकतम सीमा के बराबर होगी
- छूट अनुमन्य होगी — उत्तर प्रदेश औद्योगिक निवेश एवं रोजगार प्रोत्साहन नीति, 2022 में प्राविधानित स्टाम्प ड्यूटी एवं पंजीकरण शुल्क में क्षेत्रवार
- इलेक्ट्रिसिटी ड्यूटी में छूट अनुमन्य — 5 वर्षों की अवधि हेतु 100

संबंधित अन्य तथ्य

- ❖ योजना के अनुसार प्रत्येक पात्र परियोजना के लिए उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा 5 वर्ष की अवधि में प्रतिव्यक्ति प्रतिमाह 5000 रुपये की सीमा तक अधिकतम 500 व्यक्तियों को प्रशिक्षित करने की लागत की प्रतिपूर्ति की जाएगी।
- ❖ इकाई के परिसर में उत्प्रवाह उपचार संयंत्र (इफ्लुएण्ट ट्रीटमेंट प्लांट) एवं कॉमन इफ्लुएण्ट ट्रीटमेंट प्लांट स्थापित करने हेतु ऐसी सुविधा स्थापित करने की लागत का 50 प्रतिशत या 2.5 करोड़ रुपये जो भी कम होगा, की पूंजीगत सब्सिडी एकमुश्त प्रदान की जाएगी।
- ❖ अपने विद्यमान संयंत्रों को अपने अंतरराष्ट्रीय अथवा डोमेस्टिक (घरेलू) कार्यस्थलों से उत्तर प्रदेश में स्थानांतरित करने वाली फार्मों को विनिर्माण उपकरणों के आयात पर अधिकतम 2 करोड़ रुपये प्रति इकाई तक की परिवहन लागत की 50 प्रतिशत प्रतिपूर्ति की जाएगी।
- ❖ पेटेंट पंजीकरण हेतु किए गए शुल्क-व्यय के 75 प्रतिशत की दर से एकमुश्त प्रतिपूर्ति एक किश्त में की जाएगी, जो घरेलू पेटेंट प्राप्त करने के लिए अधिकतम 10 लाख रुपये तथा अंतरराष्ट्रीय पेटेंट प्राप्त करने हेतु अधिकतम 20 लाख रुपये की सीमा के अधीन होगी।

वैज्ञानिक परिदृश्य

रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिकी

# वैज्ञानिक परिदृश्य

## रक्षा/विज्ञान संक्षिप्तिका

### प्रथम सर्वेक्षण पोत (वृहद) संध्याक (यार्ड 3025)

प्रश्न - प्रथम सर्वेक्षण पोत (वृहद) संध्याक (यार्ड 3025) के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) यह प्रथम सर्वेक्षण पोत 4 दिसंबर, 2023 को भारतीय नौसेना को सौंपा गया।
- (b) यह पोत मेसर्स गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (जीआरएसई) कोलकाता द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया है।
- (c) इस पोत की कुल लंबाई 110 मीटर है।
- (d) इस पोत की अधिकतम गति 25 समुद्री मील से अधिक है।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

#### प्रथम सर्वेक्षण पोत (वृहद) संध्याक (यार्ड 3025)

- भारतीय नौसेना को सौंपा गया - 4 दिसंबर, 2023 को
- डिजाइन और निर्मित - मेसर्स गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (जीआरएसई) कोलकाता द्वारा
- पोत की प्राथमिक भूमिका- बंदरगाह/हार्बर तक पहुंचने वाले मार्गों का संपूर्ण तटीय और डीप-वॉटर हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण करना और नौवहन चैनलों/मार्गों का निर्धारण करना
- इसके परिचालन क्षेत्र में शामिल— ईईजेड/एक्सटेंडेड कॉन्टिनेंटल शेल्फ तक की समुद्री सीमाएं
- अपनी द्वितीयक भूमिका में पोत कार्य करेगा— सीमित सुरक्षा प्रदान करने के साथ-साथ युद्ध/आपातकालीन स्थिति के दौरान अस्पताल के रूप में
- ये पोत डेटा एकत्र करेंगे— रक्षा और नागरिक अनुप्रयोगों के लिए समुद्र विज्ञान और भू-भौतिकीय
- पोत की लंबाई (कुल)— 110 मीटर
- विस्थापन क्षमता— लगभग 3400 टन
- अधिकतम गति— 18 समुद्री मील से अधिक
- यह पोत लैस है— अत्याधुनिक हाइड्रोग्राफिक उपकरणों जैसे डेटा अधिग्रहण और प्रसंस्करण प्रणाली, स्वायत्त अंडरवॉटर वाहन, रिमोट चालित वाहन, डीजीपीएस लांग रेंज पोजिशनिंग सिस्टम, डिजिटल साइड स्कैनर सोनार से युक्त
- संचालित— दो डीजल इंजनों द्वारा
- विशेष तथ्य— यह पोत जीआरएसई, कोलकाता द्वारा बनाए जा रहे चार सर्वेक्षण पोत (वृहद) में से पहला है।

- ❖ चार सर्वेक्षण पोतों (वृहद) के लिए 30 अक्टूबर, 2018 को अनुबंध हस्ताक्षरित हुआ था।
- ❖ इस पोत के निर्माण की प्रक्रिया 12 मार्च, 2019 को शुरू हुई थी।
- ❖ यह पोत 5 दिसंबर, 2021 को लांच किया गया।
- ❖ यह पोत बंदरगाह और समुद्र में व्यापक परीक्षणों से गुजर चुका है।

### गूगल द्वारा एआई मॉडल जेमिनी का अनावरण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) 6 दिसंबर, 2023 को गूगल द्वारा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (कृत्रिम बुद्धिमत्ता) AI मॉडल जेमिनी को लांच किया गया।

(ii) जेमिनी मल्टीमॉडल है, जिसका अर्थ है, कि यह एक ही समय में टेक्स्ट कोड, ऑडियो, वीडियो जैसी विभिन्न प्रकार की सूचनाओं को पहचान और समझ सकता है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### गूगल द्वारा एआई मॉडल जेमिनी का अनावरण

- अनावरण तिथि — 6 दिसंबर, 2023 को
- क्या है? — जेमिनी अब तक का सबसे सक्षम और लचीला AI मॉडल है, जिसमें मोबाइल डिवाइस से लेकर डेटा सेंटर तक सभी को कुशलतापूर्वक चलाने की क्षमता है।
- उपयोग — इसे बोर्ड के साथ-साथ नवीनतम पिक्सल 8 प्रो स्मार्टफोन में भी एकीकृत किया जाएगा
- विशेषता — जेमिनी विश्व का सबसे सक्षम आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) मॉडल है
- महत्व — उपयोगकर्ता जेमिनी-संचालित बोर्ड के साथ टेक्स्ट-आधारित बातचीत कर सकते हैं।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य -

- ❖ गूगल द्वारा जेमिनी 1.0 तीन अलग-अलग आकारों, जेमिनी अल्ट्रा, जेमिनी प्रो और जेमिनी नैनो में उपलब्ध है।
- ❖ ध्यातव्य है कि जेमिनी अल्ट्रा सबसे बड़ा और सबसे सक्षम मॉडल है, जिसे उन्नत कोडिंग जैसे अत्यधिक जटिल कार्यों हेतु डिजाइन किया गया है।
- ❖ जेमिनी एक एआई मॉडल है, जिसे मानव जैसे व्यवहार करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है, जो प्रौद्योगिकी के संभावित वादे और खतरों के बारे में बहस को तेज कर सकता है।

### गजराज प्रणाली

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

(i) भारतीय रेलवे, रेल पटरियों पर हाथियों की मौत को रोकने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित निगरानी प्रणाली स्थापित करेगा।

(ii) गजराज प्रणाली के तहत कुल 700 किलोमीटर ट्रैक पर परियोजना कार्यान्वयन की कुल अनुमानित लागत 181 करोड़ रुपये है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## गजराज प्रणाली

- प्रणाली की घोषणा — नवंबर, 2023 को
- क्या है? — वन्यजीव संरक्षण की दिशा में एक महत्वपूर्ण पहल
- किसके द्वारा — भारतीय रेलवे द्वारा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)
- उद्देश्य — भारतीय रेलवे द्वारा रेलवे पटरियों पर हाथियों की मृत्यु को रोकने हेतु निगरानी प्रणाली
- कार्यान्वयन लागत — लगभग 181 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत
- चिह्नित क्षेत्र — असम, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, केरल, झारखंड, छत्तीसगढ़ और तमिलनाडु के कुछ भाग में वन क्षेत्रों की पहचान की गई है।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य -

- ❖ ध्यातव्य है कि गजराज प्रणाली के तहत भारतीय रेलवे द्वारा सर्विलांस सिस्टम वन क्षेत्रों से गुजरने वाले 700 किलोमीटर के रास्ते पर लगाए जाएंगे।
- ❖ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित निगरानी प्रणाली लोको पायलट को पटरियों पर हाथियों की मौजूदगी की सूचना व सचेत करने में सक्षम है।
- ❖ ध्यातव्य है कि पिछले वर्ष असम के 150 किलोमीटर के खंड पर लागू ऐसी प्रणाली का उपयोग किया गया था, जो कि सफल साबित हुआ।

## 100 प्रतिशत टिकाऊ विमानन ईंधन से संचालित विश्व की पहली उड़ान

प्रश्न - 28 नवंबर, 2023 को किस एयरलाइन ने 100 प्रतिशत टिकाऊ विमानन ईंधन से संचालित विश्व की पहली उड़ान संचालित कर इतिहास रचा है?

- (a) वर्जिन अटलांटिक
- (b) इवा एयर
- (c) ऑल निप्पन एयरवेज
- (d) डेल्टा

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## 100 प्रतिशत टिकाऊ विमानन ईंधन से संचालित विश्व की पहली उड़ान

- उड़ान संचालित — ब्रिटिश एयरलाइन वर्जिन अटलांटिक द्वारा
- कब — 28 नवंबर, 2023 को
- उड़ान भरी — फ्लाइट 100 ने
- कहां से — हीथ्रो हवाई अड्डा, लंदन से
- विमान उतरा — जॉन एफ केनेडी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे पर
- उड़ान संचालित की गई — शेफील्ड विश्वविद्यालय के नेतृत्व वाले कंसोर्टियम के सहयोग से
- उड़ान ईंधन बनाया गया था — अपशिष्ट वसा और पौधों की शर्करा से।

- ❖ यह ईंधन पेट्रोलियम आधारित जेट ईंधन की तुलना में 70 प्रतिशत कम कार्बन उत्सर्जित करता है।

## अग्नि-1 बैलिस्टिक मिसाइल

प्रश्न - 'अग्नि-1' बैलिस्टिक मिसाइल से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 7 दिसंबर, 2023 को एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से इसका सफल प्रक्षेपण किया गया।
2. यह हवा से सतह पर मार करने वाली मिसाइल 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 -

### 'अग्नि-1' बैलिस्टिक मिसाइल का सफल प्रशिक्षण

- कब — 7 दिसंबर, 2023 को
- कहां से — एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप, ओडिशा से
- किसके द्वारा — सेना के सामरिक बल कमान द्वारा
- मिसाइल के बारे में —
  - ⊙ यह डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल है।
  - ⊙ इसे एकीकृत निर्देशित मिसाइल विकास कार्यक्रम के तहत विकसित किया गया है।
  - ⊙ यह सतह से सतह पर मार कर सकती है।
  - ⊙ 15 मी. लंबी तथा 12 टन वजनी यह मिसाइल 1000 किग्रा. भार के पारंपरिक तथा परमाणु हथियार ले जा सकता है।
  - ⊙ इसकी मारक क्षमता 700-1200 किमी. है।
  - ⊙ इसे वर्ष 2004 में भारतीय सेना में शामिल किया गया था।

### विश्व का सबसे बड़ा परमाणु फ्यूजन संयंत्र

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में किस देश में विश्व का सबसे बड़ा परमाणु फ्यूजन संयंत्र शुरू किया गया ?

- (a) रूस
- (b) ईरान
- (c) जापान
- (d) कनाडा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विश्व का सबसे बड़ा परमाणु फ्यूजन संयंत्र शुरू

- कब — दिसंबर, 2023 में
- कहां — जापान में
- इस संयंत्र का नाम — जेटी-60 एसए
- यह संयंत्र दो अणुओं के केंद्रक को आपस में जोड़कर ऊर्जा पैदा करता है।
- इसे जापान ने यूरोपीय संघ के साथ मिलकर बनाया है।
- जिसमें हाइड्रोजन केंद्र के हीलियम से मिलान के बाद बहुत अधिक मात्रा में ऊर्जा का उत्सर्जन होता है।
- ये प्रक्रिया ठीक वैसे ही है जैसे सूर्य में होती है।
- इस संयंत्र को इसलिए तैयार किया गया है, ताकि बड़े पैमाने पर सुरक्षित ढंग से कार्बन मुक्त ऊर्जा तैयार की जा सके।

## 109वां भारतीय विज्ञान कांग्रेस, 2024

### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 3-5 जनवरी, 2024 के मध्य 109वां भारतीय विज्ञान कांग्रेस, लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, पंजाब में आयोजित होगा।
- इसका थीम - "महिला सशक्तीकरण के साथ सतत विकास" 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 - (a)

### संबंधित तथ्य -

#### 109वां भारतीय विज्ञान कांग्रेस आयोजित होगा

- कब — 3-5 जनवरी, 2024 तक
- कहां — लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी (LPU) फगवारा, पंजाब में
- किसके द्वारा — द इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन
- मुख्य विषय — "सतत भविष्य के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर वैश्विक परिप्रेक्ष्य" (The Global Perspective on Science and Technology for Sustainable Future)
- ज्ञातव्य है कि 108वां भारतीय विज्ञान कांग्रेस 3-7 जनवरी, 2023 के मध्य आर.टी.एम. नागपुर यूनिवर्सिटी, नागपुर में आयोजित हुआ था।
- **Related Static G.K.**
  - द इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन (ISCA) की स्थापना वर्ष 1914 में हुई थी।

## ओडिशा अनुसंधान केंद्र

### प्रश्न - ओडिशा अनुसंधान केंद्र के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- 26 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने ओडिशा के भुवनेश्वर में ओडिशा अनुसंधान केंद्र का उद्घाटन किया।
- उन्होंने इसका उद्घाटन छत्तीसगढ़ और ओडिशा के राज्यपाल के साथ किया।
- इस केंद्र का उद्देश्य ओडिशा के इतिहास, संस्कृति, अर्थव्यवस्था और समाज के विविध और सूक्ष्म आयामों का पता लगाने हेतु नवीन ज्ञान वाले ढांचे का विकास करना है।
- इस केंद्र की स्थापना भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद द्वारा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से की गई है।

### उत्तर - (d)

### संबंधित तथ्य -

## ओडिशा अनुसंधान केंद्र

- **उद्घाटन तिथि** — 26 नवंबर, 2023 को
- **उद्घाटन किया** — केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान ने छत्तीसगढ़ के राज्यपाल विश्वभूषण हरिचंदन और ओडिशा के राज्यपाल रघुबर दास के साथ
- **उद्घाटन स्थल** — भुवनेश्वर
- **उद्देश्य** — ओडिशा के इतिहास, संस्कृति, अर्थव्यवस्था और समाज के विविध और सूक्ष्म आयामों का पता लगाने हेतु नवीन ज्ञान प्रदान करने वाले ढांचे का विकास करना
- **इसकी स्थापना** — भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसआर), भारतीय ज्ञान प्रणाली प्रभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारतीय प्रबंध संस्थान (आईआईएम) संबलपुर, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) खड़गपुर और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भुवनेश्वर के सहयोग से
- **यह केंद्र शोध करेगा** — कला, संस्कृति, पुरातत्व, परंपरा और साहित्य, ओडिशा के समाजशास्त्र, राजनीतिक प्रक्रिया और राजनीतिक संस्कृति, कृषि, वाणिज्य, व्यापार और उद्योग, समकालीन ओडिशा के विकास के रुझान, विज्ञान और प्रौद्योगिकी और स्वास्थ्य देखभाल तथा भविष्य की प्रौद्योगिकी पर
- **अन्य कार्य करेगा** — स्मार्ट शहर, जलवायु परिवर्तन, पर्यावरण संरक्षण और सतत विकास, अर्धचालक और दुर्लभ पृथ्वी तथा उन्नत खनिजों पर।

❖ उल्लेखनीय है कि वर्ष 2036 में ओडिशा प्रांत के गठन का शताब्दी समारोह मनाया जाएगा।

## विश्व का सबसे बड़ा एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र

**प्रश्न - नवंबर, 2023 में विश्व के सबसे बड़े एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र का अनावरण किस देश में किया गया है ?**

- (a) स्वीडन
- (b) सऊदी अरब
- (c) संयुक्त अरब अमीरात
- (d) ब्राजील

**उत्तर - (c)**

**संबंधित तथ्य -**

## विश्व का सबसे बड़ा एकल-साइट सौर ऊर्जा संयंत्र

- **अनावरण** — 21 नवंबर, 2023 को
- **कहां** — संयुक्त अरब अमीरात में
- **अनावरणकर्ता** — अबू धाबी के उप शासक शेख हज़ा बिन जायद अल नाहयान द्वारा
- **यह संयंत्र स्थित है** — अबू धाबी शहर से 35 किमी. दूर स्विहान में
- **इस प्रोजेक्ट का नाम** — अल धफरा सोलर फोटोवोल्टिक इंडिपेंडेंट पॉवर प्रोजेक्ट
- **क्षमता** — 2 गीगावाट
- **यह पर्याप्त बिजली पैदा करेगा** — लगभग 200,000 घरों को बिजली देने हेतु
- **कार्बन उत्सर्जन** — प्रतिवर्ष 2.4 मिलियन टन कार्बन उत्सर्जन विस्थापित होने की उम्मीद।

❖ इस परियोजना ने उपयोगिता-पैमाने की सौर परियोजनाओं के लागत के मामले में रिकॉर्ड तोड़ दिया है।

- ❖ प्रारंभ में इस परियोजना के कारण सौर ऊर्जा हेतु AED 4.97 fil/s/KWh (US\$ 1.35 सेंट/KWh) पर सबसे अधिक प्रतिस्पर्धी टैरिफ निर्धारित किया गया था।
- ❖ जिसे वित्तीय समापन पर AED 4.85 fil/s/KWh (US\$ 1.32 सेंट/KWh) तक कर दिया गया।
- ❖ यह परियोजना यू.ए.ई. के नेट जीरो 2050 लक्ष्य के अनुरूप है।
- ❖ उल्लेखनीय है कि संयुक्त अरब अमीरात ने इस वर्ष 30 नवंबर से 12 दिसंबर तक संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP-28) की मेजबानी किया है।

### आयुर्वेद ज्ञान नैपुण्य पहल (अग्नि)

प्रश्न - आयुर्वेद ज्ञान नैपुण्य पहल (अग्नि) के संबंध में निम्न कथनों पर विचार करें-

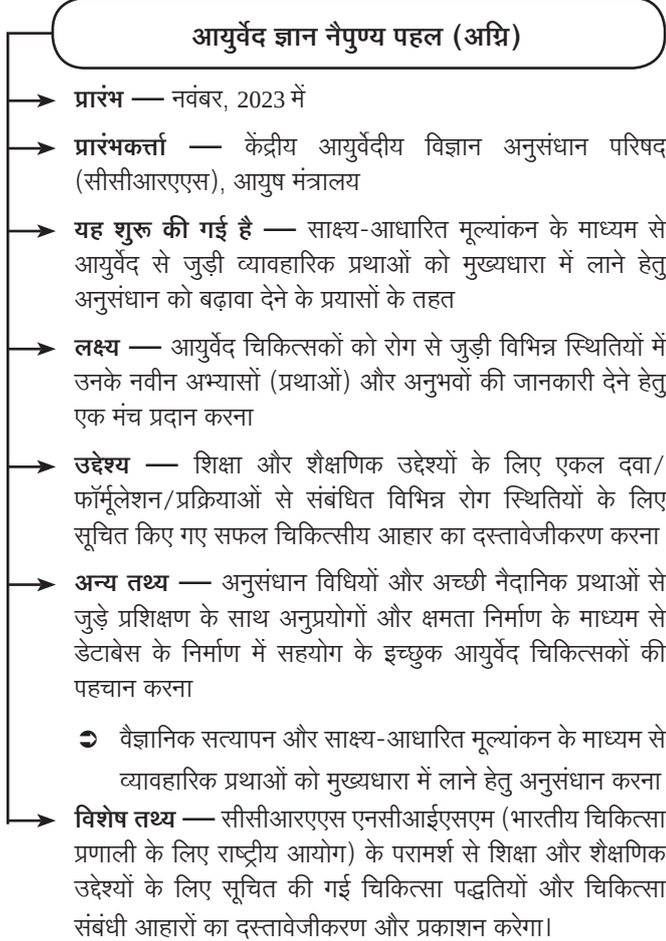
- नवंबर, 2023 में केंद्रीय आयुर्वेदीय विज्ञान अनुसंधान परिषद, आयुष मंत्रालय ने आयुर्वेद ज्ञान नैपुण्य पहल (अग्नि) की शुरुआत की।
- इस पहल का लक्ष्य आयुर्वेद चिकित्सकों को रोग से जुड़ी विभिन्न स्थितियों में उनके नवीन अभ्यासों (प्रथाओं) और अनुभवों की जानकारी देने हेतु एक मंच प्रदान करना है।

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

- केवल (i)
- केवल (ii)
- (i) एवं (ii) दोनों
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -



### **एमसीए बार्ज एलएसएम 10 (यार्ड-78) का शुभारंभ**

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

- 20 नवंबर, 2023 को मेसर्स सेकॉन इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विशाखापत्तनम में मिसाइल सह गोला बारूद (एमसीए) बार्ज एलएसएम 10 (यार्ड 78) को लॉन्च किया गया।

- मिसाइल सह गोला-बारूद परियोजना भारतीय नौसेना के लिए एमएसएमई शिपयार्ड, विशाखापत्तनम के मेसर्स एसईपीपीएल द्वारा निर्मित चौथी

बार्ज नौका है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**एमसीए बार्ज एलएसएएम 10 (यार्ड- 78) का शुभारंभ**

- कब — 20 नवंबर, 2023 को
- कहां से — विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश में गुट्टेनादेवी, पूर्वी गोदावरी से)
- अध्यक्षता की — कोमोडोर शनमुगम सबेसन, सीआरओ ने (पूर्व)
- निर्मित — मेसर्स सेकॉन इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड (SEPPL) द्वारा निर्मित एवं विकसित
- परियोजना — मिसाइल सह गोला बारूद परियोजना की चौथी बार्ज नौका
- उपयोग — इन बार्ज नौकाओं की उपलब्धता परिवहन, आवश्यक सामानों के लाने-ले जाने तथा भारतीय नौसेना की परिचालन गतिविधियों को गति प्रदान करेगा।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- ❖ ध्यातव्य है कि मिसाइल सह गोला-बारूद बार्ज नौकाओं के निर्माण हेतु रक्षा मंत्रालय और मेसर्स सेकॉन इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, विशाखापत्तनम के बीच 19 फरवरी, 2021 को अनुबंध पर हस्ताक्षर किया गया था।
- ❖ इन नौकाओं को नौसेना नियमों के तहत भारतीय नौवहन रजिस्टर (IRS) के विनियमन के तहत स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किया गया है।
- ❖ 27 अक्टूबर, 2023 को गोला-बारूद, टॉरपीडो और मिसाइलों से लैस तीसरी बार्ज नौका को लॉन्च तथा भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था।

**युद्धपोत 12706 (इम्फाल)**

प्रश्न - युद्धपोत 12706 (इम्फाल) के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) 28 नवंबर, 2023 को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में मणिपुर के मुख्यमंत्री की उपस्थिति में युद्धपोत 12706 (इम्फाल) का अनावरण किया
- (b) यह युद्धपोत भारतीय समुद्री सीमा की रक्षा की चार 15 बी स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक परियोजनाओं में से दूसरा है।
- (c) इस जहाज को शिखर पर कंगला पैलेस और कंगला-सा से सुसज्जित किया गया है।
- (d) इसकी अधिकतम गति 30 समुद्री मील है।

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## युद्धपोत 12706 (इम्फाल)

- अनावरण — 28 नवंबर, 2023 को
- अनावरण किया — रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में मणिपुर के मुख्यमंत्री एन. बीरेन सिंह की उपस्थिति में
- यह युद्धपोत है — भारतीय समुद्री सीमा की रक्षा की चार 15 बी स्टील्थ गाइडेड मिसाइल विध्वंसक परियोजनाओं में से तीसरा
- इस जहाज शिखर पर सुसज्जित किया गया है — कंगला पैलेस और कंगला-सा से
- कंगला पैलेस और कंगला-सा को दर्शाया गया है — जहाज के शिखर पर बनाए गए डिजाइन में क्रमशः बाएं और दाएं
- कंगला पैलेस था — प्राचीनकाल में मणिपुर के मेईतेई राजाओं का निवास स्थान
- इस युद्धपोत को डिजाइन किया है — भारतीय नौसेना युद्धपोत डिजाइन ब्यूरो ने
- निर्माण — मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (एमडीएल), मुंबई द्वारा
- इस जहाज को भारतीय नौसेना को सौंपा गया था — 20 अक्टूबर, 2023 को
- इस जहाज की विस्थापन और लंबाई है — क्रमशः 7400 टन और 164 मीटर
- यह जहाज लैस है — अत्याधुनिक हथियार प्रणाली से, जिसमें सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलें, एंटी-शिप मिसाइल और टॉरपीडो शामिल
- इसकी अधिकतम गति — 30 समुद्री मील (56 किमी. प्रति घंटा)
- यह जहाज बनाया गया है — 75 प्रतिशत से अधिक स्वदेशी साजो-सामान से
- यह जहाज पहले समुद्री परीक्षणों के लिए रवाना हुआ था — 28 अप्रैल, 2023 को
- परीक्षणों के हिस्से के रूप में — जहाज द्वारा हाल ही में एक विस्तारित रेंज ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण
- विशेष तथ्य — यह पूर्वोत्तर के किसी शहर के नाम पर रखा जाने वाला पहला युद्धपोत है।

❖ इसमें स्वदेशी साजो-सामान के रूप में इस्तेमाल किया गया है- मध्यम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलें (बीईएल, बैंगलोर), सतह से हवा में मार करने वाली ब्रह्मोस मिसाइलें (ब्रह्मोस एयरोस्पेस, नई दिल्ली), स्वदेशी टॉरपीडो ट्यूब लांचर (लॉर्सन एंड टुब्रो, मुंबई), पनडुब्बी रोधी स्वदेशी रॉकेट लांचर (लॉर्सन एंड टुब्रो, मुंबई) पनडुब्बी रोधी स्वदेशी रॉकेट लांचर (लॉर्सन एंड टुब्रो मुंबई) और 76 मिमी सुपर रैपिड गन माउंट (बीएचईएल, हरिद्वार)।

## सूर्य किरण- 2023

प्रश्न - 'सूर्य किरण-2023' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) यह भारत और मंगोलिया के बीच होने वाला एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
  - (2) इसके 17वें संस्करण का आयोजन 24 नवंबर से 7 दिसंबर, 2023 के मध्य पिथौरागढ़, उत्तराखंड में 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 भी नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## सूर्य किरण-2023

- क्या है? — भारत-नेपाल संयुक्त सैन्याभ्यास का 17वां संस्करण
- कब — 24 नवंबर से 7 दिसंबर, 2023 तक
- कहां — पिथौरागढ़, उत्तराखंड
- यह एक वार्षिक कार्यक्रम है और दोनों देशों में बारी-बारी से आयोजित किया जाता है।
- उद्देश्य— शांति स्थापना अभियानों पर संयुक्त राष्ट्र चार्टर के मुताबिक जंगल युद्ध, पर्वतीय इलाकों में आतंकवाद विरोधी अभियानों और मानवीय सहायता तथा आपदा राहत में संचालन प्रक्रिया को बढ़ाना।
- यह सैन्याभ्यास ड्रोंनों की तैनाती और ड्रोन-रोधी उपायों, चिकित्सा प्रशिक्षण, विमानन पहलुओं और पर्यावरण संरक्षण पर केंद्रित है।
- इस भारतीय सेना की टुकड़ी का नेतृत्व कुमाऊं रेजिमेंट की एक बटालियन द्वारा किया जा रहा है।
- जबकि नेपाल सेना की टुकड़ी का नेतृत्व तारा दल बटालियन द्वारा किया जा रहा है।
- इस सैन्याभ्यास की शुरुआत वर्ष 2011 में हुई थी।

## ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 22 नवंबर, 2023 को भारतीय नौसेना ने ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण किया।
2. इसका परीक्षण आईएनएस चेन्नई से 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 - (a)

संबंधित तथ्य -

## ब्रह्मोस मिसाइल का सफल परीक्षण

- कब — 22 नवंबर, 2023 को
- कहां से — युद्धपोत इंफाल द्वारा
- किसके द्वारा — भारतीय नौसेना
- समुद्र में अपनी पहली ब्रह्मोस फायरिंग में इंफाल ने सटीक निशाना साधा।
- नौसेना की भाषा में इसे 'बुल्स आई' स्कोर करना कहा गया।
- नौसेना के अनुसार, किसी जहाज के कमीशन होने से पहले ब्रह्मोस मिसाइल का पहली बार परीक्षण किया गया।

❖ इस मिसाइल के बारे में

- ❖ यह सतह-से-सतह पर मार करने वाली सुपरसोनिक मिसाइल (नौसैन्य संस्करण) है।
- ❖ यह लगभग 2.8 मैक की गति से वार करने में सक्षम है।
- ❖ यह विश्व की सबसे तेज क्रूज मिसाइलों में से एक है।
- ❖ इसे जहाजों, विमानों या जमीन से लॉन्च किया जा सकता है।
- ❖ इसको डीआरडीओ और रूस के एनपीओ मशीनों स्ट्रोनिया के संयुक्त उपक्रम 'ब्रह्मोस' एयरोस्पेस द्वारा निर्मित किया गया है।
- ❖ इसकी मारक क्षमता को लगभग 290 से 350 किमी. तक बढ़ाया जा सकता है।

## एमसीए बार्ज एलएसएम 10 (यार्ड-78) का शुभारंभ

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

(i) 20 नवंबर, 2023 को मेसर्स सेकॉन इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा विशाखापत्तनम में मिसाइल सह गोला बारूद (एमसीए) बार्ज एलएसएम 10 (यार्ड 78) को लॉन्च किया गया।

(ii) मिसाइल सह गोला-बारूद परियोजना भारतीय नौसेना के लिए एमएसएमई शिपयार्ड, विशाखापत्तनम के मेसर्स एसईपीपीएल द्वारा निर्मित चौथी बार्ज नौका है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### एमसीए बार्ज एलएसएम 10 (यार्ड- 78) का शुभारंभ

- कब — 20 नवंबर, 2023 को
- कहां से — विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश में गुट्टेनादेवी, पूर्वी गोदावरी से)
- अध्यक्षता की — कोमोडोर शनमुगम सबेसन, सीआरओ ने (पूर्व)
- निर्मित — मेसर्स सेकॉन इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड (SEPPPL) द्वारा निर्मित एवं विकसित
- परियोजना — मिसाइल सह गोला बारूद परियोजना की चौथी बार्ज नौका
- उपयोग — इन बार्ज नौकाओं की उपलब्धता परिवहन, आवश्यक सामानों के लाने-ले जाने तथा भारतीय नौसेना की परिचालन गतिविधियों को गति प्रदान करेगा।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- ❖ ध्यातव्य है कि मिसाइल सह गोला-बारूद बार्ज नौकाओं के निर्माण हेतु रक्षा मंत्रालय और मेसर्स सेकॉन इंजीनियरिंग प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड, विशाखापत्तनम के बीच 19 फरवरी, 2021 को अनुबंध पर हस्ताक्षर किया गया था।
- ❖ इन नौकाओं को नौसेना नियमों के तहत भारतीय नौवहन रजिस्टर (IRS) के विनियमन के तहत स्वदेशी रूप से डिजाइन और निर्मित किया गया है।
- ❖ 27 अक्टूबर, 2023 को गोला-बारूद, टॉरपीडो और मिसाइलों से लैस तीसरी बार्ज नौका को लॉन्च तथा भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था।

### हर्मीस-900 स्टारलाइनर ड्रोन

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

(i) हाल ही में इस्राइल की 'एल्विट सिस्टम्स' द्वारा निर्मित एवं विकसित हर्मीस-900 को भारतीय सेना में शामिल करने हेतु सहमति बनी है।

(ii) हर्मीस-900 एक मानवरहित वाहन (UAV) है, जो भारतीय निगरानी क्षमताओं में वृद्धि करेगा।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## हर्मीस-900 स्टारलाइनर ड्रोन

- चर्चा में क्यों? — वर्ष 2024 तक भारतीय सेना में शामिल करने का लक्ष्य
- योजना बनी — नवंबर, 2023 में
- क्या है हर्मीस 900 — मानवरहित हवाई वाहन (UAV)
- कौन है हर्मीस 900 का निर्माता — इस्राइल स्थित एक प्रमुख रक्षा प्रौद्योगिकी कंपनी 'एल्विट सिस्टम्स' द्वारा निर्मित एवं विकसित
- भारतीय सेना में हर्मीस 900 के अनुप्रयोग — खुफिया जानकारी एकत्र करने, टोही मिशनों तथा भारतीय निगरानी क्षमताओं में वृद्धि

- ❖ ध्यातव्य है कि अगस्त, 2023 में 'हेरान मार्क-2 ड्रोन' को भारतीय सेना में शामिल किया गया है।
- ❖ इस्राइल कंपनी द्वारा निर्मित हर्मीस-900 स्टारलाइनर लगभग 30 घंटे से अधिक समय तक हवा में रहने में सक्षम है।
- ❖ हर्मीस-900 लक्ष्य का पता लगाने सिंथेटिक एपर्चर रडार (एसएआर), ग्राउंड मूविंग टारगेट इंडिकेटर (जीएमटीआई) रडार और समुद्री गश्ती डार से लैस है।

## भारतीय नौसेना के चौथे जहाज 'अमिनी' का जलावतरण

प्रश्न - नवंबर, 2023 में कहां एसडब्ल्यू एसडब्ल्यूसी (जीआरएसई) परियोजना के चौथे जहाज 'अमिनी' का जलावतरण किया गया ?

- (a) विशाखापत्तनम
- (b) कोच्चि
- (c) कट्टपल्ली
- (d) कांडला

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## भारतीय नौसेना के चौथे जहाज 'अमिनी' का जलावतरण

- कब — 16 नवंबर, 2023 को
- कहां — मेसर्स एल एंड टी, कट्टपल्ली तमिलनाडु में
- उल्लेखनीय है कि कोच्चि से लगभग 400 किमी. पश्चिम में स्थित लक्षद्वीप में अमिनी द्वीप को दिए गए रणनीतिक समुद्री महत्व को दर्शाने के लिए इस जहाज का नाम 'अमिनी' रखा गया है।
- 8 एसडब्ल्यू एसडब्ल्यूसी जहाजों के निर्माण के अनुबंध पर 29 अप्रैल, 2019 को रक्षा मंत्रालय गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), कोलकाता के बीच हस्ताक्षर किए गए थे।
- अर्नाला श्रेणी के ये जहाज भारतीय नौसेना के सेवारत अभय श्रेणी के एसडब्ल्यू कॉर्बेट की जगह लेंगे।

## मिनुटमैन-(III) मिसाइल का परीक्षण

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) LGM-30 Minuteman एक फ्रेंसीसी भूमि आधारित
- (ii) यह मिसाइल तीन ठोस प्रणोदक रॉकेट मोटर्स द्वारा
- (iii) मिनुटमैन मिसाइल को संयुक्त राज्य अमेरिका की बोइंग

अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) है।  
संचालित होती है।  
कंपनी द्वारा निर्मित एवं विकसित किया गया है।

निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है।

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

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### मिनुटमैन-(III) मिसाइल का परीक्षण

- ❖ नवंबर, 2023 में संयुक्त राज्य अमेरिका की सेना द्वारा अपनी परमाणु क्षमता का प्रदर्शन करते हुए मिनुटमैन-(III) (Minuteman-III) मिसाइल का परीक्षण किया गया।
- ❖ ध्यातव्य है कि मिनुटमैन-(III) अमेरिकी रणनीतिक निवारक ताकतों का एक महत्वपूर्ण घटक है, जिसे वायुसेना ग्लोबल स्ट्राइक कमांड द्वारा प्रबंधित किया जाता है।

#### मिनुटमैन-III मिसाइल का परीक्षण

- ➔ क्या है मिनुटमैन-III — अमेरिका की भूमि-आधारित अंतरमहाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) है
- ➔ किसके द्वारा निर्मित एवं विकसित — इस मिसाइल प्रणाली को अमेरिका की बोइंग कंपनी द्वारा निर्मित एवं विकसित किया गया है
- ➔ संचालित होती है — यह मिसाइल तीन ठोस-प्रणोदक रॉकेट मोटर्स द्वारा संचालित होती है
- ➔ मिसाइल का कुल वजन — इसका वजन लगभग 36,030 किलोग्राम है
- ➔ मिसाइल का रेंज — इस मिसाइल का रेंज लगभग 5,218 नॉटिकल मील है
- ➔ मिसाइल की गति — बर्नआउट पर लगभग 15,000 मील प्रति घंटे (24,000 किमी. प्रति घंटा या लगभग 23 मैक)।

#### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- ❖ मिनुटमैन (Minuteman) मिसाइल प्रणाली का प्रारंभ 1950 के दशक शुरू किया गया था।
- ❖ वर्ष 1962 में मिनुटमैन-1 का निर्माण तथा इसे तैनात किया गया था।
- ❖ ध्यातव्य है कि LGM-30 Minuteman में 'L' सिलो-लॉन्च के लिए रक्षा विभाग का पद नाम है, 'G' का अर्थ है सतही हमला, 'M' का अर्थ गाइडेड मिसाइल है, तथा '30' का अर्थ मिसाइल की मिनुटमैन शृंखला है, और '30' के बाद वर्तमान मिनुटमैन-III है।

#### भारतीय नौसेना का विमान 'आईएल-38 सी ड्रैगन' सेवामुक्त

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

- हाल ही में भारतीय नौसेना द्वारा 'इल्यूशिन-38 सी ड्रैगन'
- आईएल टोही विमान भारतीय नौसेना में लगभग 46 वर्षों
- इस आईएल विमान को वर्ष 1977 में भारतीय नौसेना में

(IL-38) गश्ती विमान को सेवामुक्त कर दिया गया है।  
की अपनी सेवा दिया था।  
शामिल किया गया था।

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

- (i),(ii),(iii)
- (i),(ii)
- (i),(iii)
- (ii),(iii)

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### भारतीय नौसेना का विमान 'आईएल-38 सी ड्रैगन' सेवामुक्त

- ❖ 31 अक्टूबर, 2023 को भारतीय नौसेना ने 46 वर्षों की सेवा के उपरान्त 'इल्यूशिन-38 सी ड्रैगन' (IL-38) लॉन्ग रेंज मैरीटाइम टोही विमान' (गश्ती विमान) को सेवामुक्त कर दिया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि आईएल विमान को 1 अक्टूबर, 1977 को नौसेना में शामिल किया गया था, जिसका उपयोग लंबी दूरी की समुद्री टोही और पनडुब्बीरोधी युद्ध के लिए किया जाता था।
- ❖ डीकमीशनिंग समारोह गोवा के डाबोलिम में आईएनएस हंसा में आयोजित किया गया था, जिसमें नौसेना प्रमुख एडमिरल हरि कुमार उपस्थिति थे।

## भारतीय नौसेना का विमान 'आईएल-38 सी ड्रैगन सेवामुक्त

- **स्काइज़न का आदर्श वाक्य** — 'विजय ही मेरा पेशा है' विंग्ड स्टैलियन स्काइज़न के आदर्श वाक्य पर खरा उतरा है
- **क्यों हुआ सेवामुक्त** — भारतीय सूची में सर्वाधिक पुराना निगरानी विमान था
- **कौन लेगा इसका स्थान** — संयुक्त राज्य अमेरिका की बोइंग कंपनी द्वारा निर्मित P-8 विमान इसका स्थान ग्रहण करेगा
- **क्या है विशेषता** — चार इंजन वाले टर्बोप्रॉप इल्यूशिन II-18 का विकसित रूप है।

❖ अन्य उपाधि-हिन्द महासागर में आइज़ इन द स्काई के रूप में इसका योगदान भारतीय नौसेना विमानन के इतिहास में अंकित रहेगा।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- ❖ ध्यातव्य है कि 'इल्यूशिन-38 सी ड्रैगन' अपनी अद्वितीय क्षमताओं, अदभुत कौशल और विशाल हिंद महासागर क्षेत्र को कवर करने वाली विस्तारित पहुंच तथा वर्षों से खुद को एक दुर्जेय बल गुणक के रूप में साबित किया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि 31 अक्टूबर, 2023 को भारतीय वायु सेना के स्काइज़न नंबर-4 द्वारा पुराने मिग-21 को भी सेवामुक्त कर दिया।
- ❖ वर्ष 1977 में तीन तथा वर्ष 1983 में दो 'आईएल-38' विमान भारत को तत्कालीन सोवियत संघ (वर्तमान-रूस) से प्राप्त हुए थे।
- ❖ उल्लेखनीय है कि P-8 विमानों का संचालन करने वाला भारत विश्व का सबसे बड़ा ऑपरेटर बन गया है।

### नासा द्वारा साइकी मिशन लॉन्च

प्रश्न - निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?

- (i) 13 अक्टूबर, 2023 को अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने अपना साइकी एस्ट्रॉयड मिशन को लॉन्च किया है।  
(ii) साइकी मिशन को नासा के कैनेडी स्पेस सेंटर से स्पेस-एक्स के फाल्कन हेवी रॉकेट की सहायता से लॉन्च किया गया है।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

नासा द्वारा साइकी अंतरिक्ष लॉन्च

- ❖ 13 अक्टूबर, 2023 को नासा द्वारा एक दुर्लभ धातु से ढके क्षुद्र ग्रह 'साइकी' के अन्वेषण हेतु अपना 'साइकी' अंतरिक्षयान लॉन्च किया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि स्पेसएक्स ने नासा के कैनेडी स्पेस सेंटर से फॉल्कन हेवी रॉकेट की मदद से साइकी अंतरिक्षयान को लॉन्च किया है।
- ❖ साइकी अंतरिक्षयान को इस क्षुद्र ग्रह तक पहुंचने में लगभग 6 वर्षों तक का समय लगेगा।

### नासा द्वारा साइकी अंतरिक्ष-यान लॉन्च

- **क्या है उद्देश्य** — वर्ष 2029 तक साइकी अंतरिक्षयान का पहुंचना तथा क्षुद्र ग्रह पर अन्वेषण कार्य प्रारंभ करना
- **मिशन का महत्व** — पृथ्वी से लगभग 220 करोड़ मील दूर स्थित साइकी क्षुद्रग्रह (एस्ट्रॉयड) का अध्ययन करना
- **वैज्ञानिकों की परिकल्पना** — इस क्षुद्रग्रह से ब्रह्माण्ड के प्रारंभिक निर्माण तथा ग्रहों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त होगी
- **अंतरिक्षयान की यात्रा** — साइकी मिशन का अंतरिक्षयान क्षुद्रग्रह तक पहुंचने हेतु सोलर इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन का इस्तेमाल करेगा।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

- ❖ ध्यातव्य है कि अधिकांश क्षुद्रग्रह चट्टानों या बर्फ के टुकड़ों से बने होते हैं, परंतु यह धातु की परत से ढका हुआ क्षुद्रग्रह है, जिसे वैज्ञानिकों ने किसी प्रारंभिक ग्रह के कोर के टूटे हुए अवशेष की संज्ञा दी है।
- ❖ अब तक खोजे गए लगभग 9 धातु समृद्ध क्षुद्रग्रहों में से, साइके सबसे बड़ा है, जो लाखों अन्य अंतरिक्ष चट्टानों के साथ मंगल और बृहस्पति के बीच मुख्य

क्षुद्रग्रह बेल्ट के बाहरी हिस्से में सूर्य की परिक्रमा करता है। इस क्षुद्रग्रह की खोज 1852 ई. में की गई थी।

### स्वदेशी लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर 'प्रचंड'

प्रश्न - स्वदेशी लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर (LCH) प्रचंड से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

1. 30 अक्टूबर, 2023 को स्वदेशी LCH प्रचंड से प्रथम बार परीक्षण किया गया।

70mm रॉकेट और 20mm बर्ज गन (Turret Gun) का सफलतापूर्वक

2. वर्ष 2022 में स्वदेशी बहु-भूमिका वाले LCH प्रचंड को उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

औपचारिक रूप से भारतीय वायुसेना में शामिल किया गया था।

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### स्वदेशी लाइट कॉम्बैट हेलीकॉप्टर 'प्रचंड'

- 30 अक्टूबर, 2023 को प्रथम बार LCH प्रचंड से 70 mm रॉकेट और 20 mm बर्जगन (Turret Gun) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया।
- LCH प्रचंड से यह परीक्षण दिन और रात दोनों स्थितियों में किया गया।
- प्रचंड भारत का पहला बहु-भूमिका वाला लड़ाकू हेलीकॉप्टर है, जिसे हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा विकसित किया गया है।
- वर्ष 2022 में इसे औपचारिक रूप से भारतीय वायुसेना में शामिल किया गया था।
- यह उच्च ऊंचाई वाले युद्ध क्षेत्रों में उड़ान भरने के लिए उपयुक्त है।

- ❖ LCH प्रचंड लगभग 288 किमी. प्रति घंटा की अधिकतम गति से उड़ सकता है।
- ❖ यह हेलीकॉप्टर काउंटरमेजर डिस्पेंसिंग सिस्टम से सुसज्जित है जो इसे दुश्मन के राडार या दुश्मन की मिसाइल से बचाता है।
- ❖ LCH प्रचंड HAL द्वारा निर्मित दो फ्रांसीसी मूल के शक्ति इंजनों द्वारा संचालित है।

### मिग- 21 बाइसन लड़ाकू विमान की विदाई

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को मिग- 21 बाइसन लड़ाकू विमान ने सुखोई-30 एमकेआई विमान के साथ राजस्थान के किस जिले में स्थित उत्तरलाई में अंतिम उड़ान भरी?

- (a) जैसलमेर
- (b) बाड़मेर
- (c) जोधपुर
- (d) डूंगरपुर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## मिग-21 बाइसन लड़ाकू विमान की विदाई

- इस विमान ने आखिरी उड़ान भरी — 31 अक्टूबर, 2023 को
- कहां — राजस्थान के बाड़मेर जिले के उत्तरलाई में
- उड़ान में साथ था — सुखोई-30 एमकेआई विमान
- विदाई समारोह में शामिल — तीनों सेनाओं के सैनिक
- वर्ष 1966 से मिग-21 का संचालन — ओरियल्स (Oorials) नामक नंबर 4 स्क्वाड्रन द्वारा
- इस विमान के स्थान पर इस स्क्वाड्रन में औपचारिक रूप से शामिल किया गया है — सुखोई-30 एमकेआई विमान।

- ❖ मिग-21 के पुराने होने और लगातार हादसों का शिकार होने के कारण भारतीय वायुसेना ने इनको बेड़े से सेवामुक्त करने का निर्णय लिया था।
- ❖ मई, 2023 में एक मिग विमान राजस्थान के एक गांव में गिर गया था, जिसमें तीन लोगों की मृत्यु हो गई थी।
- ❖ इस विमान से अब तक 400 से अधिक हादसे हो चुके हैं।
- ❖ मिग-21 को वर्ष 2025 की शुरुआत तक चरणबद्ध ढंग से हटा दिया जाएगा।
- ❖ भारतीय वायुसेना में मिग-21 लड़ाकू विमान वर्ष 1963 में शामिल किया गया था।
- ❖ वर्तमान समय में वायुसेना के पास 31 स्क्वाड्रन थे, जिनमें 3 मिग-21 बाइसन संस्करण के।
- ❖ इस विमान ने वर्ष 1971 में भारत-पाकिस्तान युद्ध और वर्ष 1999 में कारगिल युद्ध सहित कई अवसरों पर महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
- ❖ बालाकोट स्ट्राइक के बाद विंग कमांडर अभिनंदन ने मिग-21 बाइसन विमान से पाकिस्तान के उन्नत लड़ाकू विमान एफ-16 को मार गिराया था।
- ❖ वर्ष 2025 तक मिग-21 स्क्वाड्रन की जगह एलसीए मार्क-1 ए होगा।
- ❖ ध्यातव्य है कि वर्ष 1985 में रूस ने मिग-21 विमान का निर्माण बंद कर दिया था।

## प्रोजेक्ट कुशा

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए?

- हाल ही में भारत द्वारा प्रोजेक्ट कुशा के तहत अपनी पहली वायु रक्षा प्रणाली हेतु लंबी दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (LR-SAM) पर विकास कार्य प्रारंभ कर दिया गया है।
- प्रोजेक्ट कुशा को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के निर्देशन में मिसाइलों को निर्मित एवं विकसित किया जा रहा है।  
निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - (i) एवं (ii) दोनों
  - केवल (i)
  - केवल (ii)
  - इनमें से कोई भी नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## ‘प्रोजेक्ट कुशा’

- ❖ अक्टूबर, 2023 में प्रोजेक्ट कुशा (Project Kusha) के तहत भारत ने अपनी पहली वायु रक्षा प्रणाली हेतु लंबी दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलों (LR-SAM) का विकास प्रारंभ कर दिया है।
- ❖ ध्यातव्य है कि इस प्रोजेक्ट को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित किया जा रहा है।
- ❖ यद्यपि भारत का यह वायु रक्षा प्रणाली (Air Defence System) वर्ष 2028-29 तक देश की सीमाओं पर सुसज्जित करने का लक्ष्य रखा गया है।

## प्रोजेक्ट कुशा

- क्या है — भारत का नया त्रिस्तरीय वायु रक्षा प्रणाली
- लागत — प्रोजेक्ट कुशा के पांच स्काइज़न हेतु कुल लगभग 21,700 करोड़ का अनुमानित लागत का लक्ष्य रखा गया है
- कैसे कार्य करेगा — इस रक्षा प्रणाली में लंबी दूरी की निगरानी और अग्नि नियंत्रण रडार के साथ-साथ इंटरसेप्टर मिसाइलें शामिल हैं
- क्या लाभ होगा — शत्रु पक्ष से आने वाली किसी भी रॉकेट या मिसाइल को ट्रैक कर हवा में ही नष्ट कर देगा
- रेंज क्या होगी — इन मिसाइलों की रेंज अलग-अलग होगी, जो 150, 250 तथा 350 किमी. तक शत्रु की गतिविधियों को ट्रैक करने में सक्षम होगा।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- ❖ भारत के पास वर्तमान में S-400 वायु रक्षा प्रणाली (एयर डिफेंस सिस्टम) है, जो रूस से लिया गया है।
- ❖ इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज़, इस्राइल के प्रमुख एयरोस्पेस और विमानन निर्माताओं के साथ संयुक्त रूप से विकसित, कुशा को मई, 2022 में सुरक्षा हेतु कैबिनेट समिति द्वारा सहमति व्यक्त की गई थी।

### ‘प्रलय’ मिसाइल का सफल परीक्षण

#### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 7 नवंबर, 2023 को ओडिशा तट पर स्थित डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से ‘प्रलय’ मिसाइल का सफल परीक्षण किया गया।
2. यह हवा से हवा में मार करने वाली कम दूरी की मिसाइल 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 -

### ‘प्रलय’ मिसाइल का सफल परीक्षण

- कब- 7 नवंबर, 2023को
- कहां से- ओडिशा तट पर स्थित डॉ.एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप
- इस मिसाइल के बारे में- यह सतह से सतह पर मार करने वाली कम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल है
- इसे रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित किया गया
- इसकी मारक क्षमता 350-500 किमी. तक है
- यह 500 से 1000 किग्रा. का भार ले जाने में सक्षम है
- इस मिसाइल की तुलना चीन के ‘डॉंगफेंग 12’ तथा रूस के इसकेंडर (Iskander) से की जाती है।

### ‘कैलिक्सकोका’ टीका

#### प्रश्न - किस देश के वैज्ञानिकों द्वारा ‘कैलिक्सकोका’ नामक टीके के रूप में कोकीन और क्रैक की लत के लिए एक नया उपचार विकसित किया गया है?

- (a) स्वीडन
- (b) ब्रिटेन
- (c) ब्राजील
- (d) अमेरिका

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 'कैलक्सकोका' टीका

- विकसित — ब्राजील के वैज्ञानिकों द्वारा
- यह टीका विकसित किया गया है — कोकीन और क्रैक की लत के लिए एक नए उपचार के रूप में
- इस नवोन्मेषी टीके का उद्देश्य — शरीर में प्रतिरक्षा प्रक्रिया को ट्रिगर करके कोकीन के प्रभाव को बाधित करना, दवा को मस्तिष्क तक पहुंचने से रोकना और इसके उपयोग से जुड़ा आनंददायक प्रभाव प्रदान करना।
- इस टीके का सफल परीक्षण — जानवरों पर किया गया, जिसमें कोकीन के खिलाफ महत्वपूर्ण स्तर के एंटीबॉडी के उत्पादन का प्रदर्शन किया गया है।
- परीक्षणों के दौरान — न्यूनतम दुष्प्रभाव देखा गया और विशेष रूप से, टीके ने चूहे के भ्रूण को कोकीन के हानिकारक प्रभावों से सुरक्षा प्रदान की
- इस सुरक्षात्मक पहलू का महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ सकता है — गर्भवती नशेड़ियों और उनके अजन्में बच्चों पर
- अगले चरण में — मानव परीक्षण किया जाएगा
- मानव परीक्षण में आकलन — मानव आबादी में टीके की सुरक्षा और प्रभावकारिता का।

- ❖ कैलक्सकोका एक प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया उत्पन्न करके कार्य करता है, जो रक्त में कोकीन अणुओं से जुड़ने में सक्षम एंटीबॉडी उत्पन्न करता है।
- ❖ इस बंधन प्रक्रिया के परिणामस्वरूप कोकीन के अणु बढ़ जाते हैं, जिससे वे मस्तिष्क के रीवार्ड सेंटर (Reward Center) या मेसोलेम्बिक प्रणाली में आने और जाने के लिए बहुत बड़े हो जाते हैं।
- ❖ मस्तिष्क का यह क्षेत्र सामान्यतः आनंद-उत्प्रेरण न्यूरोट्रांसमीटर, डोपामाइन जारी करने हेतु कोकीन द्वारा उत्तेजित होता है।
- ❖ जिन व्यक्तियों को यह टीका लगाया जाएगा, उन्हें कोकीन के वांछित उत्साहपूर्ण प्रभाव का अनुभव नहीं होगा, जो संभावित रूप से उन्हें इसकी लत के चक्र को तोड़ने में मददगार होगा।

### रेफरेंस फ्यूल्स

प्रश्न - रेफरेंस फ्यूल्स के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 26 अक्टूबर, 2023 को इंडियन ऑयल की पारादीप और पानीपत रिफाइनरियों द्वारा उत्पादित रेफरेंस फ्यूल्स लॉन्च किया।
  - (ii) रेफरेंस फ्यूल्स गैसोलीन (पेट्रोल) और डीजल दोनों वेरिएंट में उपलब्ध होगा।
  - (iii) रेफरेंस गैसोलीन ईंधन का उत्पादन पारादीप रिफाइनरी में होगा।
  - (iv) रेफरेंस डीजल ईंधन का उत्पादन पानीपत रिफाइनरी में होगा।
- 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) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## रेफरेंस फ्यूल्स

- लॉन्च — 26 अक्टूबर, 2023 को
- लॉन्चकर्ता — इंडियन ऑयल कार्पोरेशन (आईओसी)
- उत्पादित — पारादीप और पानीपत रिफाइनरी द्वारा
- रेफरेंस फ्यूल्स उपलब्ध होगा — गैसोलीन (पेट्रोल) और डीजल दोनों वेरिएंट में
- इस ईंधन का उपयोग — गाड़ियों की टेस्टिंग, इंजन कैलीब्रेशन और सर्टिफिकेशन में
- रेफरेंस गैसोलीन का उत्पादन — परादीप रिफाइनरी में
- रेफरेंस गैसोलीन उपलब्ध होगा — ई 0, ई 5, ई 10, ई 85, और ई 100 ग्रेड में
- रेफरेंस डीजल ईंधन का उत्पादन — पानीपत रिफाइनरी में
- रेफरेंस डीजल ईंधन उपलब्ध होगा — बी 7 ग्रेड में।

- ❖ रेफरेंस ईंधन की विनिर्देश आवश्यकताएं वाणिज्यिक गैसोलीन और डीजल की तुलना में अधिक सख्त है।
- ❖ भारत में रेफरेंस फ्यूल की मांग मौजूदा समय में दूसरे देशों से आयात करके पूरी की जाती है।
- ❖ भारत रेफरेंस फ्यूल का उत्पादन करने वाला विश्व का चौथा देश बन गया है।
- ❖ रेफरेंस फ्यूल उच्च कोटि का ईंधन होता है, जो सामान्य या प्रीमियम पेट्रोल या डीजल से काफी बेहतर होता है।
- ❖ गाड़ियों के इंजन के रिसर्च के लिए विश्वभर में वाहन निर्माता कंपनियां इसका उपयोग करती हैं।

## युद्धपोत 'सूरत' का अनावरण

### प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 6 नवंबर, 2023 को गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल ने भारतीय नौसेना के नवीनतम, स्वदेशी, निर्देशित मिसाइल विध्वंसक युद्धपोत 'सूरत' का अनावरण किया।
2. यह भारतीय नौसेना की परियोजना 75वीं के तहत विकसित पांचवां 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) उपर्युक्त में से कोई नहीं

### उत्तर - (a)

### संबंधित तथ्य -

### युद्धपोत 'सूरत' का अनावरण

- कब — 6 नवंबर, 2023 को
- कहां — सूरत, गुजरात में आयोजित एक समारोह में
- किसके द्वारा — गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल
- केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने इसको 17 मार्च, 2022 को मुंबई में लॉन्च किया था
- युद्धपोत 'सूरत' क्या है? —
  - यह भारतीय नौसेना का नवीनतम, स्वदेशी, निर्देशित विध्वंसक मिसाइल है।
  - यह भारतीय नौसेना के 'परियोजना 15 बी' का चौथा और अंतिम जहाज है।
  - यह युद्धपोत वर्तमान समय में मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लि., मुंबई में निर्माणाधीन है।

### 7वां गंगा उत्सव, 2023

प्रश्न - 7वें गंगा उत्सव, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 4 नवंबर, 2023 को इसका आयोजन कोलकाता में किया गया।
  2. 4 नवंबर, 2008 को गंगा को राष्ट्रीय नदी घोषित 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) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 7वां गंगा उत्सव, 2023 आयोजित

- कब — 4 नवंबर, 2023 को
- कहां — नई दिल्ली
- किसके द्वारा — राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन
- उल्लेखनीय है कि 4 नवंबर, 2008 को ही गंगा को राष्ट्रीय नदी घोषित किया गया था
- इस कार्यक्रम में नेशनल बुक ट्रस्ट (NBT) के सहयोग से नमामि गंगे पत्रिका के 33वें संस्करण, नई चाचा चौधरी शृंखला और गंगा पुस्तक परिक्रमा पर आधारित 'वॉयेज ऑफ गंगा' बुकलेट का विमोचन किया।

### ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

1. 1 नवंबर, 2023 को ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण हुआ।
  2. इसका परीक्षण भारतीय नौसेना द्वारा अरब सागर में 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) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण

- कब — 1 नवंबर, 2023 को
- कहां — बंगाल की खाड़ी में भारतीय नौसेना के एक युद्धपोत से
- किसके द्वारा — भारतीय नौसेना
- इस मिसाइल के बारे में —
  - यह लंबी दूरी की सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइल (नौसैन्य संस्करण) है।
  - यह लगभग 2.8 मैक की गति से वार करने में सक्षम है।
  - यह विश्व की सबसे तेज क्रूज मिसाइलों में से एक है।
  - इसे जहाजों, विमानों या जमीन से लॉन्च किया जा सकता है।
- इसे भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और रूस के एनपीओ मशीनों-स्ट्रोनिया के संयुक्त उपक्रम 'ब्रह्मोस एयरोस्पेस द्वारा विकसित किया गया है
- इसकी मारक क्षमता लगभग 290 से 350 किमी. तक बढ़ाया जा सकता है।

#### डीजीसीए से अस्थायी ड्रोन लाइसेंस पाने वाली पहली ड्रोन कंपनी

प्रश्न - नवंबर, 2023 में कौन-सी कंपनी नागरिक उड्डयन महानिदेशालय (डीजीसीए) से अस्थायी ड्रोन लाइसेंस पाने वाली पहली ड्रोन कंपनी बन गई है?

- (a) आइडिया फोर्ज
- (b) ओम यूएवी सिस्टम्स
- (c) थोटल एयरोस्पेस सिस्टम्स
- (d) एस्टेरिया एयरोस्पेस लिमिटेड

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### डीजीसीए (नागरिक उड्डयन महानिदेशालय) से अस्थायी ड्रोन लाइसेंस पाने वाली पहली कंपनी

- डीजीसीए द्वारा टाइप-प्रमाणन प्रदत्त — थोटल एयरोस्पेस सिस्टम को उसके ड्रोन उत्पाद डीओपीओ (DOPO) के लिए
- टाइप-प्रमाणन प्रदत्त — 1 नवंबर, 2023 को
- डीओपीओ (DOPO) है — एक बहुउद्देशीय ड्रोन, जो सर्वेक्षण, मैपिंग, निरीक्षण, कृषि, निगरानी और आपदा प्रबंधन सहित कई कार्य के लिए उत्तम
- इस छोटे ड्रोन का वजन — 5 किग्रा. से कम
- यह उड़ान भर सकता है — 49 मिनट तक 32.4 किमी. प्रति घंटे की रफ्तार से
- यह काम कर सकता है — 50 डिग्री सेल्सियस तक के तापमान पर
- यह ड्रोन एक उड़ान में — 1.5 वर्ग किमी. की दूरी तय करने में सक्षम
- विशेष तथ्य — यह ड्रोन एक से अधिक पेलोड के साथ अलग-अलग ऊंचाई पर कार्य कर सकता है।

❖ ध्यातव्य है कि थ्रोटल एयरोस्पेस सिस्टम्स (टीएएस), रतन इंडिया एंटरप्राइजेज लिमिटेड कंपनी की सहायक कंपनी है।

### रुस्टर ड्रोन

प्रश्न - स्वदेशी रूप से विकसित रुस्टर ड्रोन के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

(i) 3 नवंबर, 2023 को रुस्टर ड्रोन को भारतीय सेना की उत्तरी कमान को सौंपा गया है।

(ii) इसका निर्माण एचएएल द्वारा किया गया है।

नीचे दिए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए-

(a) केवल (i)

(b) केवल (ii)

(c) (i) और (ii) दोनों

(d) न तो (i) और न ही (ii)

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### रुस्टर ड्रोन

- सौंपा गया — भारतीय सेना की उत्तरी कमान को
- कब — 3 नवंबर, 2023 को
- कहां — राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय (RRU), गांधीनगर में एक कार्यक्रम में
- जीपीएस सक्षम, 3 निगरानी रुस्टर ड्रोन विकसित — हैदराबाद स्थित फर्म ब्रेन (Brane) सर्विसेज, भारतीय सेना और राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय के सहयोग से
- एक ड्रोन की रेंज — 400 मीटर
- इस सेट का अन्य ड्रोनो का उपयोग — कुल 1200 मीटर की दूरी हासिल करने हेतु रिले स्टेशन के रूप में किया जा सकता है
- तीनों ड्रोन संचालित किए जा सकते हैं — एक ही नियंत्रक द्वारा
- ड्रोन का साफ्टवेयर और हार्डवेयर विकसित किया है — हैदराबाद स्थित फर्म ब्रेन सर्विसेज ने
- विशेष तथ्य — इन ड्रोनो की विशेषताएं उन्हें महत्वपूर्ण खुफिया जानकारी इकट्ठा करने और शहरी क्षेत्रों, घने जंगलों और पहाड़ी क्षेत्रों में निगरानी मिशन संचालित करने में सक्षम बनाती है।

❖ सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि इन ड्रोनो में उपयोग किए जाने वाले साफ्टवेयर का स्रोत कोड स्वदेशी है और किसी विदेशी के पास नहीं है।

❖ ड्रोन के संचालन के लिए भारतीय सेना के अधिकारियों की एक टीम को भी प्रशिक्षित किया गया है।

❖ आरआरयू (RRU) के पास इन ड्रोनो का परीक्षण करने के लिए परिचालन वातावरण नहीं है।

❖ इसलिए भारतीय सेना द्वारा फील्ड परीक्षण और उपकरणों का कठिन परीक्षण किया जाएगा।

### खेल परिदृश्य

### टेनिस

### आईटीएफ डब्ल्यूटीटी कलबुर्गी ओपन, 2023

प्रश्न - 3 दिसंबर, 2023 को संपन्न आईटीएफ डब्ल्यूटीटी कलबुर्गी ओपन, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है ?

(a) डेविड पिचलर

(b) मनीष सुरेश कुमार

(c) रामकुमार रामनाथन

(d) सिद्धार्थ रावत

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### आईटीएफ डब्ल्यूटीटी कलबुर्गी ओपन, 2023

- क्या है? — आईटीएफ विश्व टेनिस टूर, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 27 नवंबर, 2023 से 3 दिसंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — कलबुर्गी (Kalaburagi), कर्नाटक
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — रामकुमार रामनाथन (भारत)
  - ⊙ उपविजेता — डेविड पिचलर (ऑस्ट्रेलिया)
- पुरुष युगल —
  - ⊙ विजेता — स्युकी मत्सुदा और स्योतारो टागुची (दोनों जापान)
  - ⊙ उपविजेता — डेविड पिचलर (ऑस्ट्रेलिया) और नितिन कुमार सिन्हा (भारत)।

❖ राजकुमार रामनाथन द्वारा 57 दिनों के अंतराल में विजित यह तीसरा आईटीएफ खिताब है।

### नेक्स्ट जेन एटीपी फाइनल्स, 2023

प्रश्न - 2 दिसंबर, 2023 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता नेक्स्ट जेन एटीपी फाइनल्स, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) हमाद मेड्जेडोविक (सर्बिया)
- (b) आर्थर फिल्स
- (c) डोमिनिक स्ट्राइकर
- (d) फ्लेवियो कोबोली

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### नेक्स्ट जेन एटीपी फाइनल्स, 2023

- क्या है? — ATP टूर सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 28 नवंबर, 2023 से 2 दिसंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — जेदा, सऊदी अरब
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — हमाद मेड्जेडोविक (सर्बिया)
  - ⊙ उपविजेता — आर्थर फिल्स (फ्रांस)।

### डेविस कप, 2023

प्रश्न - 26 नवंबर, 2023 को संपन्न डेविस कप, 2023 के फाइनल में इटली ने किसे पराजित कर खिताब जीता है?

- (a) सर्बिया
- (b) फिनलैंड
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) अमेरिका

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य

## डेविस कप, 2023

- क्या है? — टेनिस में पुरुष वर्ग की सबसे प्रतिष्ठित टीम प्रतियोगिता
- आयोजित — 3 फरवरी से 26 नवंबर, 2023 तक
- संस्करण — 111वां
- फाइनल मुकाबले का आयोजन — 21-26 नवंबर, 2023 (नाक आउट स्टेज)
- फाइनल मुकाबले का आयोजन स्थल — मलागा, स्पेन
- फाइनल मुकाबला हुआ — ऑस्ट्रेलिया और इटली के मध्य
- खिताब विजेता — इटली (2-0 से)
- उपविजेता — ऑस्ट्रेलिया
- पहले एकल मुकाबले के
  - ⦿ विजेता — माटेओ अर्नाल्डी (इटली)
  - ⦿ उपविजेता — एलेक्सेई पोपिरिन (ऑस्ट्रेलिया)
- दूसरे एकल मुकाबले के
  - ⦿ विजेता — जैनिक सिनर (इटली)
  - ⦿ उपविजेता — एलेक्स डी मिनौर (ऑस्ट्रेलिया)
- विशेष तथ्य —
  - ⦿ इटली ने 47 वर्ष बाद दूसरी बार डेविस कप का खिताब जीता है।
  - ⦿ इससे पूर्व इटली ने वर्ष 1976 में पहली बार डेविस कप का खिताब जीता था।
  - ⦿ इटली 6 बार उपविजेता भी रहा है।

भारत तीन बार (वर्ष 1966, 1974 और 1987) में डेविस कप में उपविजेता रहा था।

❖ डेविस कप का सर्वाधिक 32 बार खिताब अमेरिका ने जीता है।

## सोफिया ओपन, 2023

प्रश्न - 11 नवंबर, 2023 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता सोफिया ओपन, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) जैक ड्रेपर
- (b) एड्रियन मन्नारिनो
- (c) पावेल कोटोव
- (d) जैन-लेनार्ड स्ट्रफ

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

सोफिया ओपन,  
2023

- क्या है — ATP सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 6-11 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — सोफिया, बुल्गारिया
- पुरुष एकल — विजेता-एड्रियन मन्नारिनो (फ्रांस)
- उपविजेता — जैक ड्रेपर (ब्रिटेन)
- पुरुष युगल विजेता-गोंजालो एस्कोबार (इक्वाडोर) और अलेक्सेंडर नेडोव्येसोव (कजाखस्तान)
- उपविजेता- जूलियन कैश (ब्रिटेन) और निकोला मेक्टिक (क्रोएशिया)।

बिली जीन किंग कप, 2023

प्रश्न - बिली जीन किंग कप, 2023 का खिताब किसने जीता है ?

- (a) कनाडा
- (b) इटली
- (c) चेक गणराज्य
- (d) स्लोवेनिया

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

बिली जीन किंग कप, 2023

- क्या है-अंतरराष्ट्रीय महिला टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित-7-12 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल-सेविले, स्पेन
- प्रतिभागी टीमों-12
- खिताब विजेता-कनाडा (2-0 से)
- खिताब उपविजेता-इटली
- विशेष तथ्य-कनाडा ने पहली बार खिताब जीता है
- अन्य तथ्य-वर्ष 2020 से पूर्व बिली जीन किंग कप को फेड कप के नाम से जाना जाता था
- नाम में यह परिवर्तन अमेरिका की महान महिला टेनिस खिलाड़ी बिली जीन किंग को सम्मान देने हेतु किया गया है।

- ❖ बिली ने अपने कैरियर में 12 ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीते हैं, जिनमें 6 विंबलडन ट्रॉफियां शामिल हैं।
- ❖ उन्होंने अपने कैरियर में कुल 39 ग्रैंड स्लैम खिताब जीते हैं, जिसमें 16 महिला युगल, 11 मिश्रित युगल और 12 एकल खिताब शामिल हैं।
- ❖ एक खिलाड़ी वढ़े तौर पर उन्होंने 7 बार फेड कप अब बिली जीन कप जीता है।
- ❖ फेड कप की शुरुआत वर्ष 1963 में हुई थी, जो महिलाओं का एक बड़ा अंतरराष्ट्रीय टूर्नामेंट है।
- ❖ अमेरिका ने फेड कप सर्वाधिक 18 बार जीता है।

मोसेले ओपन, 2023

प्रश्न - 11 नवंबर, 2023 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता मोसेले ओपन, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है ?

- (a) ह्यूगो नाइस
- (b) यूगो हम्बर्ट
- (c) अलेक्जेंडर शेवचेंको
- (d) फैबियो फोगनीनी

उत्तर - (b)  
संबंधित तथ्य -

### मोसेले ओपन, 2023

- क्या है — एटीपी टूर सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 5-11 नवंबर, 2023 के मध्य
- आयोजन स्थल- मेट्ज (Metz), फ्रांस
- पुरुष एकल- विजेता-यूगो हम्बर्ट (फ्रांस)
- उपविजेता-अलेक्जेंडर शेवचेंको (रूस)
- पुरुष युगल-ह्यूगो नाइस (मोनाको) और जैन जीलिस्की (पोलैंड)
- उपविजेता-कॉन्सटेंटिन फ्रैंटजन और हेंड्रिक जेबेंस (दोनों जर्मनी)।

### स्विस इंडोर्स बासेल, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता स्विस इंडोर्स बासेल, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) फेलिक्स ऑगर-एलियासिमे
- (b) ह्यूबर्ट हुरकाज
- (c) होल्गर रुने
- (d) यूगो हम्बर्ट

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### स्विस इंडोर्स बासेल, 2023

- क्या है — ATP टूर सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 23-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — बासेल, स्विट्जरलैंड
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — फेलिक्स ऑगर-एलियासिमे (कनाडा)
  - ⊙ उपविजेता — ह्यूबर्ट हुरकाज (पोलैंड)
- पुरुष युगल —
  - ⊙ विजेता — सैंटियागो गोंजालेज (मेक्सिको) और एडुआर्ड रोजर-वैसलीन (फ्रांस)
  - ⊙ उपविजेता — ह्यूगो नाइस (मोनाको) और जैन झीलिंग्स्की (पोलैंड)।

### रोलेक्स पेरिस मास्टर्स, 2023

प्रश्न - 5 नवंबर, 2023 को संपन्न रोलेक्स पेरिस मास्टर्स, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) नोवाक जोकोविच
- (b) ग्रिगोर दिमित्रोव
- (c) आंद्रे रुबलेव
- (d) स्टेफानोस सितसिपास

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### रोलेक्स पेरिस मास्टर्स, 2023

- क्या है — ATP टूर सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 30 अक्टूबर, 2023 से 5 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — पेरिस, फ्रांस
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — नोवाक जोकोविक (सर्बिया)
  - ⊙ उपविजेता — ग्रिगोर दिमित्रोव (बुल्गारिया)
- पुरुष युगल —
  - ⊙ विजेता — सैंटियागो गोंजालोज (मेक्सिको) और एडुआर्डो रोजर वेसेलिन (फ्रांस)
  - ⊙ उपविजेता — रोहन बोपन्ना (भारत) और मैथ्यू एब्डेन (ऑस्ट्रेलिया)।

❖ नोविक जोकोविक ने सातवीं बार रोलेक्स पेरिस मास्टर्स, का खिताब जीता है।

### आईटीएफ डब्ल्यूटीटी दावणगेरे ओपन, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न आईटीएफ डब्ल्यूटीटी दावणगेरे ओपन, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) सिद्धार्थ रावत
- (b) निक चैपल
- (c) बोगदान बोब्रोव
- (d) रामकुमार रामनाथन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### आईटीएफ डब्ल्यूटीटी दावणगेरे ओपन, 2023

- क्या है? — टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 23-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — दावणगेरे, कर्नाटक
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — बोगदान बोब्रोव (रूस)
  - ⊙ उपविजेता — निक चैपल (अमेरिका)
- पुरुष युगल —
  - ⊙ विजेता — सिद्धांत बंधिया और विष्णु वर्धन (दोनों भारत)
  - ⊙ उपविजेता — साई कार्तिक रेड्डी गंता और मनीष सुरेश कुमार (दोनों भारत)।

❖ बोगदान बोब्रोव ने छठां आईटीएफ खिताब जीता है।

### डब्ल्यूटीए एलीट ट्रॉफी, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता डब्ल्यूटीए एलीट ट्रॉफी, 2023 के महिला एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) किनवेन झेंग
- (b) बीआत्रिज हैडाड माझ्या

- (c) लिन झू  
(d) वेरोनिका कुदेरमेटोवा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### डब्ल्यूटीए एलीट ट्रॉफी, 2023

- क्या है? — WTA सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 24-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — झुहाई (Zhuhai), चीन
- महिला एकल —
  - ⊙ विजेता — बीआत्रिज हैडाड माइया (ब्राजील)
  - ⊙ उपविजेता — झोंग किनवेन (चीन)
- महिला युगल —
  - ⊙ विजेता — बीआत्रिज हैडाड माइया (ब्राजील) और वेरोनिका कुदेरमेटोवा (रूस)
  - ⊙ उपविजेता — मियु कातो (जापान) और अल्दिला सुतजिआदी (इंडोनेशिया)।

### अस्टे (Erste) बैंक ओपन, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न टेनिस प्रतियोगिता अस्टे (Erste) बैंक ओपन (वियना ओपन), 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- (a) जैनिक सिनर (b) डैनिल मेदवेदेव  
(c) आंद्रे रुबलेव (d) स्टेफानोस सितसिपास

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### अस्टे (Erste) बैंक ओपन, 2023

- क्या है? — ATP टूर सत्र, 2023 की टेनिस प्रतियोगिता
- आयोजित — 23-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — वियना, ऑस्ट्रिया
- अन्य नाम — वियना ओपन
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — जैनिक सिनर (इटली)
  - ⊙ उपविजेता — डैनिल मेदवेदेव (रूस)
- पुरुष युगल —
  - ⊙ विजेता — राजीव राम (अमेरिका) और जोए सैलिसबरी (ब्रिटेन)
  - ⊙ उपविजेता — नाथानिएल लैमन्स (अमेरिका) और जैक्सन विश्रो (अमेरिका)।

## क्रिकेट

### भारत-ऑस्ट्रेलिया टी-20 सीरीज, 2023

प्रश्न - 3 दिसंबर, 2023 को भारत में संपन्न और ऑस्ट्रेलिया के मध्य 5 टी-20 मैचों की शृंखला में किसे प्लेयर ऑफ द सीरीज चुना गया है?

- (a) अक्षर पटेल  
(b) रवि बिश्नोई  
(c) रुतराज गायकवाड़

(d) टिम डेविड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### भारत-ऑस्ट्रेलिया टी-20 सीरीज, 2023

- आयोजित — 23 नवंबर, 2023 से 3 दिसंबर, 2023 तक
- मेजबान देश — भारत
- शृंखला आयोजित हुई — 5 मैचों की
- शृंखला का परिणाम — भारत 4-1 से जीता
- पांचवें एवं अंतिम मैच में प्लेयर ऑफ द मैच — अक्षर पटेल (भारत)
- प्लेयर ऑफ द सीरीज — रवि बिश्नोई भारत
- सर्वाधिक रन — रुतुराज गायकवाड़, भारत (223 रन)
- सर्वाधिक विकेट — रवि बिश्नोई, भारत (9 विकेट)
- भारतीय टीम के कप्तान — सूर्य कुमार यादव
- ऑस्ट्रेलियाई टीम के कप्तान — मैथ्यू वेड।

### भारत-ऑस्ट्रेलिया टी-20 सीरीज, 2023

प्रश्न - 3 दिसंबर, 2023 को भारत में संपन्न और ऑस्ट्रेलिया के मध्य 5 टी-20 मैचों की शृंखला में किसे प्लेयर ऑफ द सीरीज चुना गया है ?

- (a) अक्षर पटेल
- (b) रवि बिश्नोई
- (c) रुतुराज गायकवाड़ (d) टिम डेविड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### भारत-ऑस्ट्रेलिया टी-20 सीरीज, 2023

- आयोजित — 23 नवंबर, 2023 से 3 दिसंबर, 2023 तक
- मेजबान देश — भारत
- शृंखला आयोजित हुई — 5 मैचों की
- शृंखला का परिणाम — भारत 4-1 से जीता
- पांचवें एवं अंतिम मैच में प्लेयर ऑफ द मैच — अक्षर पटेल (भारत)
- प्लेयर ऑफ द सीरीज — रवि बिश्नोई भारत
- सर्वाधिक रन — रुतुराज गायकवाड़, भारत (223 रन)
- सर्वाधिक विकेट — रवि बिश्नोई, भारत (9 विकेट)
- भारतीय टीम के कप्तान — सूर्य कुमार यादव
- ऑस्ट्रेलियाई टीम के कप्तान — मैथ्यू वेड।

## हॉकी

### 13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय हॉकी चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 28 नवंबर, 2023 को संपन्न 13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय चैंपियनशिप, 2023 का खिताब किसने जीता है ?

- (a) हॉकी हरियाणा
- (b) हॉकी पंजाब
- (c) हॉकी यूनित ऑफ तमिलनाडु
- (d) हॉकी कर्नाटक

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 13वीं हॉकी इंडिया सीनियर पुरुष राष्ट्रीय हॉकी चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित — 17-28 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — चेन्नई, तमिलनाडु
- खिताब विजेता — हॉकी पंजाब
- उपविजेता — हॉकी हरियाणा
- तीसरा स्थान — हॉकी यूनिट ऑफ तमिलनाडु
- शीर्ष गोल स्कोरर — संजय (हरियाणा), 13 गोल
- विशेष तथ्य — फाइनल मुकाबले में 2-2 गोल से स्कोर बराबर होने पर हॉकी पंजाब ने पेनाल्टी शूटआउट में हॉकी हरियाणा को 9-8 से पराजित कर खिताब जीता है।

### महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी (हॉकी), 2023

प्रश्न - महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी (हॉकी), 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- 27 अक्टूबर, 2023 से 5 नवंबर, 2023 के मध्य महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी (हॉकी), 2023 रांची झारखंड में आयोजित हुई।
- महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी, 2023 का शुभंकर 'जूही' था।
- इस टूर्नामेंट का खिताब भारत ने जापान को पराजित कर जीता है।
- भारत की संगीता कुमारी को प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट चुना गया है।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी (हॉकी), 2023

- आयोजित — 27 अक्टूबर, 2023 से 5 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — मारंग गोमके जयपाल सिंह एस्ट्रोर्टफ हॉकी स्टेडियम, रांची, झारखंड
- संस्करण — 7वां
- प्रतिभागी टीमों — 6 (भारत, चीन, जापान, दक्षिण कोरिया, मलेशिया और थाईलैंड)
- कुल मैच खेले गए — 20
- शुभंकर (Mascot) — जूही (बेतला नेशनल पार्क के लोकप्रिय हाथी से प्रेरित)
- खिताब विजेता (स्वर्ण पदक) — भारत (4-0 से)
- रजत पदक — जापान
- कांस्य पदक — चीन (दक्षिण कोरिया को 2-1 से पराजित करके)
- शीर्ष स्कोरर — झांग जियाकी (चीन), 7 गोल
- प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट — सलीमा टेटे (भारत)।

- ❖ भारतीय महिला हॉकी टीम ने दूसरी बार एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी जीती है।
- ❖ इससे पहले भारतीय महिला हॉकी टीम ने वर्ष 2016 में सिंगापुर में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी का खिताब जीता है।
- ❖ इस टूर्नामेंट में भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी संगीता कुमारी ने 6 गोल और सलीमा टेटे ने 5 गोल किए।
- ❖ महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी (हॉकी) का खिताब सर्वाधिक तीन बार दक्षिण कोरिया ने जीता है।

### हॉकी इंडिया सब जूनियर पुरुष और महिला वेस्ट जोन चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 16 अक्टूबर, 2023 को संपन्न हॉकी इंडिया सब जूनियर पुरुष और महिला वेस्ट जोन चैंपियनशिप, 2023 के पुरुष एवं महिला दोनों वर्गों का

खिताब किसने जीता है ?

- (a) हॉकी मध्य प्रदेश (b) छत्तीसगढ़ हॉकी  
(c) हॉकी महाराष्ट्र (d) हॉकी गुजरात

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

हॉकी इंडिया सब जूनियर पुरुष और महिला वेस्ट जोन  
चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित — 9-16 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — राजनांदगांव, छत्तीसगढ़
- भागीदारी — मेजबान छत्तीसगढ़ समेत देश के 14 राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों की टीमों
- सब जूनियर पुरुष वर्ग का परिणाम —
  - ⊙ विजेता — हॉकी मध्य प्रदेश
  - ⊙ उपविजेता — हॉकी दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव
  - ⊙ तीसरा स्थान — हॉकी छत्तीसगढ़
- सब जूनियर महिला वर्ग का परिणाम —
  - ⊙ विजेता — हॉकी मध्य प्रदेश
  - ⊙ उपविजेता — हॉकी छत्तीसगढ़
  - ⊙ तीसरा स्थान — हॉकी महाराष्ट्र।

अखिल भारतीय केडी सिंह बाबू आमंत्रण प्राइज मनी पुरुष हॉकी टूर्नामेंट, 2023-2024

प्रश्न - 20 अक्टूबर, 2023 को संपन्न 41वीं अखिल भारतीय केडी सिंह बाबू आमंत्रण प्राइज मनी पुरुष हॉकी टूर्नामेंट, 2023-24 का खिताब किस टीम ने जीता है ?

- (a) सीआरपीएफ  
(b) सीएजी दिल्ली  
(c) इंडियन ऑयल  
(d) इंडियन नेवी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

अखिल भारतीय केडी सिंह बाबू आमंत्रण प्राइज मनी पुरुष  
हॉकी टूर्नामेंट, 2023-24

- आयोजित — 10-20 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — लखनऊ, उत्तर प्रदेश में
- संस्करण — 41वां
- खिताब विजेता — सीएजी दिल्ली (3-2 से)
- उपविजेता — सीआरपीएफ
- तीसरा स्थान — इंडियन ऑयल (इंडियन नेवी को 3-1 से पराजित कर)
- टूर्नामेंट के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी — राजकुमार पाल (सीएजी)।

## फुटबॉल

### फीफा अंडर-17 विश्वकप, 2023

प्रश्न - 2 दिसंबर, 2023 को इंडोनेशिया में संपन्न फीफा अंडर-17 विश्वकप, 2023 का खिताब किस देश ने जीता है?

- (a) फ्रांस (b) अर्जेंटीना  
(c) जर्मनी (d) माली

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### फीफा अंडर-17 विश्वकप, 2023

- क्या है? — फुटबॉल प्रतियोगिता
- आयोजित — 10 नवंबर, 2023 से 2 दिसंबर, 2023 तक
- मेजबान देश — इंडोनेशिया
- मेजबान 4 शहर — जकार्ता, बांडुंग, सुराबाया, सुराकार्ता
- संस्करण — 19वां
- खिताब विजेता — जर्मनी
- उपविजेता — फ्रांस
- तीसरा स्थान — माली (अर्जेंटीना को पराजित करके)
- प्रतिभागी टीमों — 24
- कुल मैच खेले गए — 52
- शीर्ष स्कोरर — अगस्टिन रुबर्टो (अर्जेंटीना), 8 गोल
- सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी — पेरिस ब्रूनर (जर्मनी)
- गोल्डन बॉल — पेरिस ब्रूनर (जर्मनी)
- सिल्वर बॉल — हमादौ मकालौ (माली)
- ब्रांज बॉल — मैथिस अमौगों (फ्रांस)
- गोल्डन बूट — अगस्टिन रुबर्टो (अर्जेंटीना)
- सिल्वर बूट — इब्राहिम दियारा (माली)
- ब्रांज बूट — क्लाउडियो एचेवेरी (अर्जेंटीना)
- गोल्डन ग्लोब (सर्वश्रेष्ठ गोलकीपर) — पॉल आर्गनेय (फ्रांस)
- फेयर प्ले अवॉर्ड — इंग्लैंड।

- ❖ फाइनल मुकाबले में जर्मनी ने पेनाल्टी शूटआउट में फ्रांस को 4-3 से पराजित कर पहली बार खिताब जीता।
- ❖ अर्जेंटीना के अगस्टिन रुबर्टो ने सेमीफाइनल में जर्मनी के खिलाफ हैट्रिक बनाई थी।

## शतरंज

### जूलियस बेयर महिला स्पीड शतरंज चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 22 नवंबर, 2023 को संपन्न जूलियस बेयर महिला स्पीड शतरंज चैंपियनशिप, 2023 का खिताब किसने जीता है?

- (a) होउ यिफान  
(b) हरिका द्रोणावल्ली  
(c) कैटरीना लैग्रो (d) एलेक्जेंद्रा कोस्टेनियुक

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### जूलियस बेयर महिला स्पीड शतरंज चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित — 13-22 नवंबर, 2023 तक
- प्रतियोगिता आयोजित हुई — ऑनलाइन
- खिताब विजेता — होउ यिफान (चीन)
- उपविजेता — हरिका द्रोणावल्ली (भारत)।

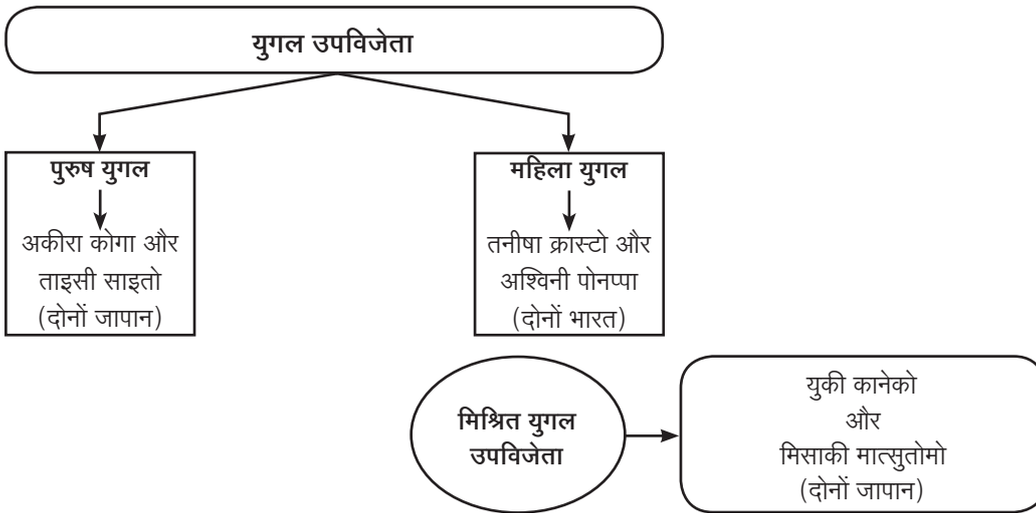
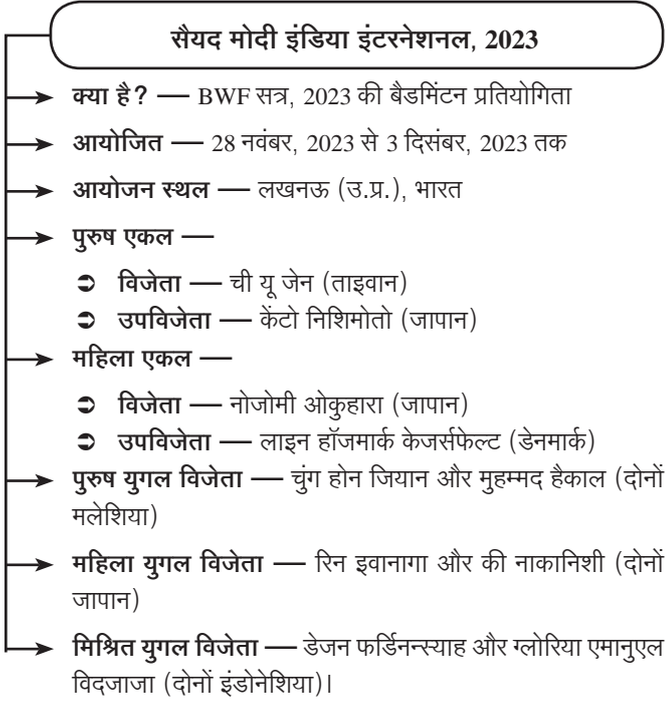
**बैडमिंटन**  
**सैयद मोदी इंडिया इंटरनेशनल, 2023**

प्रश्न - 3 दिसंबर, 2023 को संपन्न सैयद मोदी इंडिया इंटरनेशनल, 2023 (बैडमिंटन) के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) पुरुष एकल का खिताब केंटो निशिमोटो ने जीता है।
- (b) महिला एकल का खिताब नोजोमी ओकुहारा ने जीता है।
- (c) पुरुष युगल का खिताब चुंग होन जियान और मुहम्मद हैकाल की जोड़ी ने जीता है।
- (d) महिला युगल में तनीषा क्रास्टो और अश्विनी पोनप्पा उपविजेता रहीं।

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -



**ली-निंग चाइना मास्टर्स, 2023**

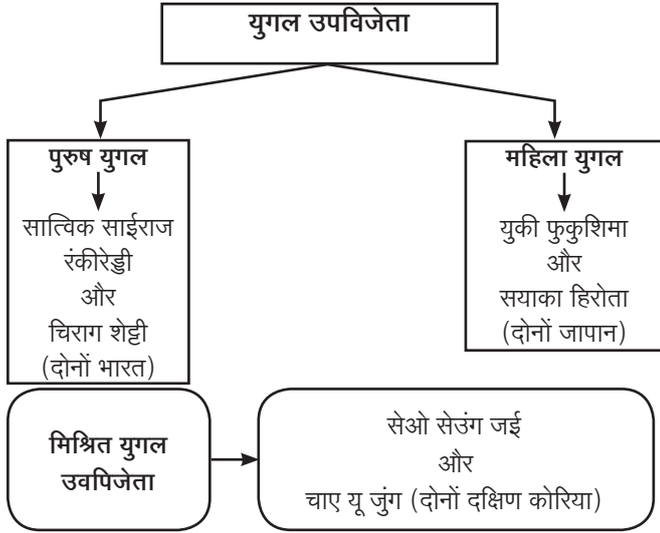
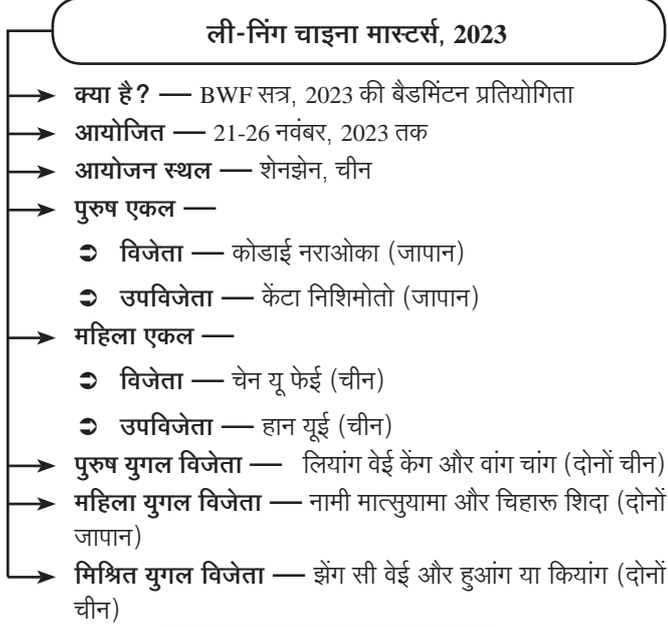
प्रश्न - 26 नवंबर, 2023 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता ली-निंग चाइना मास्टर्स, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) पुरुष एकल का खिताब कोडाई नराओका ने जीता है।

- (b) चेन यू फेई ने महिला एकल का खिताब जीता है  
 (c) पुरुष युगल का खिताब सात्विक साईराज रंकीरेड्डी और चिराग शेट्टी की जोड़ी ने जीता है।  
 (d) महिला युगल का खिताब नामी मात्सुयामा और चिहारु शिदा की जोड़ी ने जीता है।

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -



### कोरिया मास्टर्स, 2023

प्रश्न - 12 नवंबर, 2023 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता कोरिया मास्टर्स, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है ?

- (a) केंटो मोमोता  
 (b) कोकी वातानबे  
 (c) वांग त्जु वेई  
 (d) किदांबी श्रीकांत

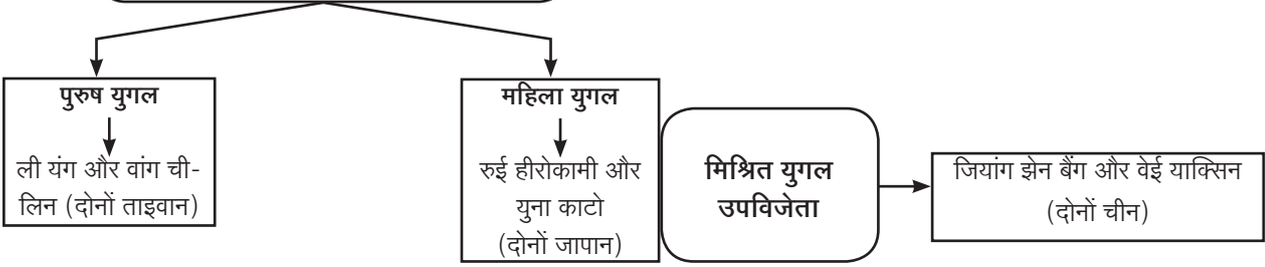
उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## कोरिया मास्टर्स, 2023

- क्या है — BWF सत्र, 2023 की बैडमिंटन प्रतियोगिता
- आयोजित — 7-12 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — ग्वांगजू, दक्षिण कोरिया
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — केंटो मोमोता (जापान)
  - ⊙ उपविजेता — कोकी वातानबे (जापान)
- महिला एकल —
  - ⊙ विजेता — किम गा युन (दक्षिण कोरिया)
  - ⊙ उपविजेता — टोमोका मियाजाकी (जापान)
- पुरुष युगल —
  - ⊙ विजेता — ली झी-हुएई और यांग पो-ह्सुआन (दोनों ताइवान)
- महिला युगल —
  - ⊙ विजेता — जेओंग ना युन और किम हई जेओंग (दोनों दक्षिण कोरिया)।
- मिश्रित युगल —
  - ⊙ विजेता — सेओ सेउंग जई और चाई यू जंग (दोनों दक्षिण कोरिया)

## युगल उपविजेता



## छत्तीसगढ़ इंडिया इंटरनेशनल चैलेंज, 2023

प्रश्न - 5 नवंबर, 2023 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता छत्तीसगढ़ इंडिया इंटरनेशनल चैलेंज, 2023 के पुरुष एकल का खिताब किसने जीता है?

- रवि
- सतीश कुमार करुणाकरण
- चिराग सेन
- डैनिलो बोस्नियुक

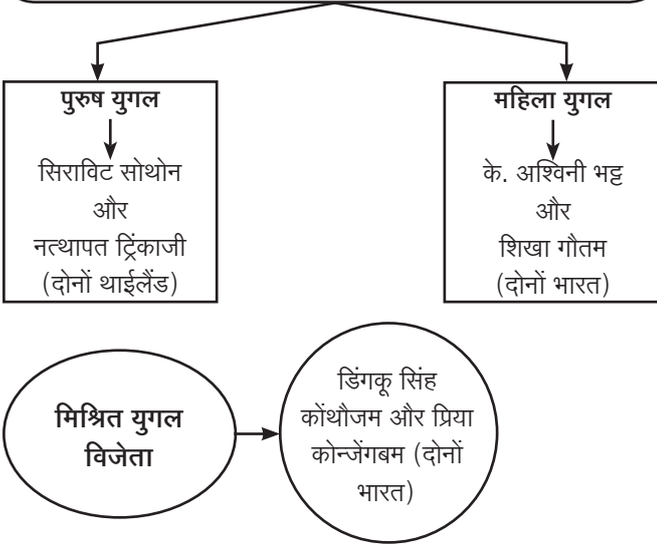
उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## छत्तीसगढ़ इंडिया इंटरनेशनल चैलेंज, 2023

- क्या है — BWF सत्र, 2023 की बैडमिंटन प्रतियोगिता
- कैटेगरी — इंटरनेशनल चैलेंज
- आयोजित — 31 अक्टूबर, 2023 से 5 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — रायपुर, छत्तीसगढ़
- पुरुष एकल —
  - विजेता — सतीश कुमार करुणाकरण (भारत)
  - उपविजेता — रवि (भारत)
- महिला एकल —
  - विजेता — उन्नति हुडा (भारत)
  - उपविजेता — तस्नीम मीर (भारत)
- पुरुष युगल विजेता — चालोएम्पोन चारोएनकिटामोर्न और थानविन मैडी (दोनों थाईलैंड)
- महिला युगल विजेता — टिडाप्रोन क्लेबयेसु और नट्टामोन लाईसुआन (दोनों थाईलैंड)
- मिश्रित युगल विजेता — सतीश कुमार करुणाकरण और आद्यावरियाथ (दोनों भारत)।

## युगल उपविजेता



## योनेक्स फ्रेंच ओपन, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता योनेक्स फ्रेंच ओपन, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- पुरुष एकल का खिताब जोनाटन क्रिस्टी ने जीता है।
- महिला एकल का खिताब चैन यू फेई ने जीता है।
- पुरुष युगल का खिताब किम एस्ट्रुप और एंडर्स स्कारूप रासमुसेन की जोड़ी ने जीता है।
- महिला युगल का खिताब जोंगकोल्फन और राविंडा प्रजोंगजई की जोड़ी ने जीता है।

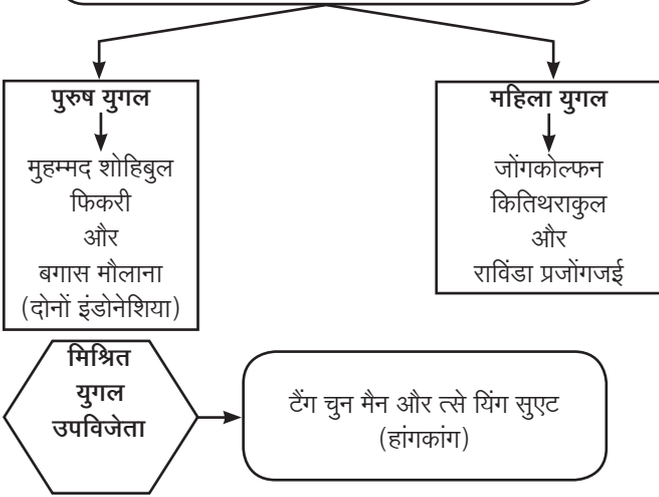
उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## योनेक्स फ्रेंच ओपन, 2023

- क्या है? — BWF वर्ल्ड टूर सत्र, 2023 की बैडमिंटन प्रतियोगिता
- आयोजित — 24-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — रेनेस (Rennes), फ्रांस
- पुरुष एकल —
  - विजेता — जोनाटन क्रिस्टी (इंडोनेशिया)
  - उपविजेता — ली शी फेंग (चीन)
- महिला एकल —
  - विजेता — चैन यू फेई (चीन)
  - उपविजेता — तार्ई त्जु यिंग (ताइवान)
- पुरुष युगल विजेता — किम एस्ट्रुप और एंडर्स स्कारूप रासमुसेन (दोनों डेनमार्क)
- महिला युगल विजेता — लियू शेंग शू और टैन निंग (दोनों चीन)
- मिश्रित युगल विजेता — जियांग झेन बेंग और वेई या जिन (दोनों चीन)।

## युगल उपविजेता



## मुक्केबाजी

### आईबीए जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 4 दिसंबर, 2023 को येरेवन, आर्मेनिया में संपन्न आईबीए जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2023 में भारत ने कुल कितने पदक जीते हैं?

- (a) 12
- (b) 15
- (c) 17
- (d) 19

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### आईबीए जूनियर विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित- 23 नवंबर, 2023 से 4 दिसंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल - येरेवन, आर्मेनिया
- इसमें भाग लेने वाले भारतीय मुक्केबाजी (पुरुष/महिला)- 26
- फाइनल में जगह बनाने वाले मुक्केबाजों की संख्या— 12
- भारत द्वारा विजित कुल पदक—17 (3 स्वर्ण, 9 रजत एवं 5 कांस्य)
- भारतीय महिला टीम का प्रतियोगिता में स्थान— संयुक्त रूप से दूसरा

### भारतीय पदक विजेता लड़कियां

- पायल- (48 किग्रा.)-स्वर्ण पदक
- निशा (52 किग्रा.) - स्वर्ण पदक
- आकांक्षा- (70 किग्रा.) - स्वर्ण पदक
- अमीषा (54 किग्रा.) - रजत पदक
- विनी (57 किग्रा.) - रजत पदक
- सृष्टि साठे (63 किग्रा.) - रजत पदक
- मेघा (80 किग्रा.) - रजत पदक
- प्राची टोकस (80 + किग्रा.)- रजत पदक
- नेहा लुन्थी (46 किग्रा.)- कांस्य पदक
- परी (50 किग्रा.)- कांस्य पदक
- निधि ढुल (66 किग्रा.) - कांस्य पदक
- कृतिका (75 किग्रा.)— कांस्य पदक

### भारतीय पदक विजेता लड़के

- जतिन- (54 किग्रा.) - रजत पदक
- साहिल (75 किग्रा.) - रजत पदक
- हार्दिक पंवार- (80 किग्रा.) - रजत पदक
- हेमंत सांगवान (80+ किग्रा.) - रजत पदक
- सिकंदर (48 किग्रा.) - कांस्य पदक

❖ पायल ने 48 किग्रा. भार वर्ग में आर्मेनिया की पेट्रोसियन हेघिन को हराकर स्वर्ण पदक जीता है।

❖ निशा ने 52 किग्रा. भार वर्ग में ताजिकिस्तान की अब्दुल्ला ओएवा फरिनोज और आकांक्षा ने 70 किग्रा. भार वर्ग में रूस की तैमाजोवा एलिसैवेटा को पराजित कर स्वर्ण पदक जीता है।

### इंफोसिस फाउंडेशन इंडिया इंटरनेशनल चैलेंज, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न बैडमिंटन प्रतियोगिता इंफोसिस फाउंडेशन इंडिया इंटरनेशनल चैलेंज, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- पुरुष एकल का खिताब सतीश कुमार करुणाकरण ने जीता है।
- महिला एकल का खिताब उन्नति हुडा ने जीता है।
- पुरुष युगल का खिताब हरिहरन अम्सकरुनन और रुबन कुमार रेथिनसाबपति की जोड़ी ने जीता है।
- महिला युगल का खिताब मिकू शिगेटा और माया तागुची की जोड़ी ने जीता है।

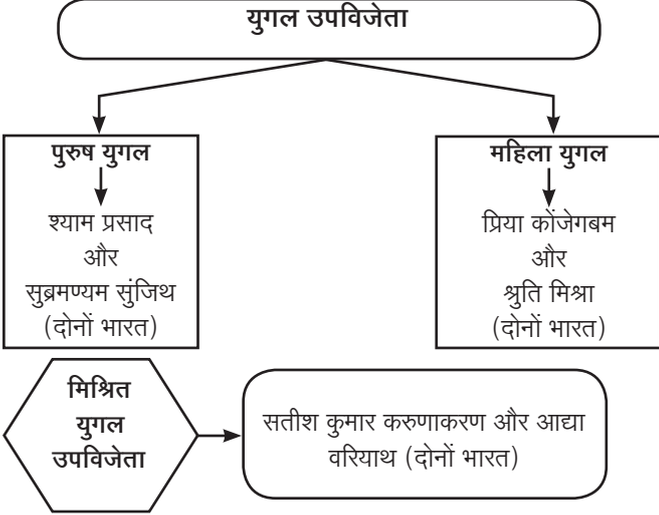
उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## इंफोसिस फाउंडेशन इंडिया इंटरनेशनल चैलेंज, 2023

- क्या है? — BWF सत्र, 2023 की बैडमिंटन प्रतियोगिता
- आयोजित — 24-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — बंगलुरु, कर्नाटक (भारत)
- पुरुष एकल —
  - ⊙ विजेता — सतीश कुमार करुणाकरण (भारत)
  - ⊙ उपविजेता — रवि रवि (भारत)
- महिला एकल —
  - ⊙ विजेता — ईशारानी बरुआ (भारत)
  - ⊙ उपविजेता — उन्नति हुडा (भारत)
- पुरुष युगल विजेता — हरिहरन अम्सकरुनन और रुबन कुमार रेथिनसाबपति (दोनों भारत)
- महिला युगल विजेता — मिकू शिगेटा और माया तागुची (दोनों जापान)
- मिश्रित युगल विजेता — फाथारथॉर्न निपोरनराम और नट्टामोन लाईसुआन (दोनों थाईलैंड)।

## युगल उपविजेता



## बिलियडर्स/स्नूकर/स्कैश

### राष्ट्रीय स्कैश चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को संपन्न 79वीं राष्ट्रीय स्कैश चैंपियनशिप, 2023 में महिला एकल का खिताब किसने जीता है ?

- अनाहत सिंह
- तन्वी खन्ना
- रथिका सुथांथिरा सीलन
- उर्वशी जोशी

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -



विश्व चैंपियनशिप, 2023 (टीम स्नूकर, 6 रेड्स और बिलियर्ड्स)

- आयोजित — 5-24 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — दोहा, कतर
- बिलियर्ड्स (लांग अप) का परिणाम —
  - ⦿ विजेता — पंकज आडवाणी (भारत)
  - ⦿ उपविजेता — सौरव कोठारी (भारत)
- इंग्लिश बिलियर्ड्स (150-अप) का परिणाम —
  - ⦿ विजेता — पंकज आडवाणी (भारत)
  - ⦿ उपविजेता — सौरव कोठारी (भारत)
- विश्व टीम स्नूकर चैंपियनशिप (मास्टर्स) का परिणाम —
  - ⦿ विजेता — बहरीन
  - ⦿ उपविजेता — बेल्जियम
- विश्व टीम स्नूकर चैंपियनशिप (पुरुष) का परिणाम —
  - ⦿ विजेता — हांगकांग
  - ⦿ उपविजेता — साइप्रस
- विश्व टीम स्नूकर चैंपियनशिप (महिला) का परिणाम —
  - ⦿ विजेता — बाई युलु (चीन)
  - ⦿ उपविजेता — एनजी ऑन यी (हांगकांग)
- महिला 6 रेड का परिणाम —
  - ⦿ विजेता — विद्या पिळ्ळई (भारत)
  - ⦿ उपविजेता — अनुपमा रामचंद्रन (भारत)।

- ❖ इस जीत के साथ पंकज आडवाणी ने आईबीएसएफ बिलियर्ड्स चैंपियनशिप का खिताब 26वीं बार जीता है।
- ❖ इस जीत के साथ आडवाणी के विश्व खिताबों की संख्या 27 हो गई है।
- ❖ आडवाणी ने 9वीं बार लांग प्रारूप का खिताब जीता है।
- ❖ आडवाणी बिलियर्ड्स और स्नूकर दोनों प्रारूपों में खिताब जीतने वाले विश्व के एकमात्र खिलाड़ी हैं।

## गोल्फ

### डीजीसी लेडीज एमेच्योर ओपन गोल्फ चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को संपन्न डीजीसी लेडीज एमेच्योर ओपन गोल्फ चैंपियनशिप, 2023 का खिताब किसने जीता है?

- (a) अमरीन संधू
- (b) गौरी मोंगा
- (c) मयाली कश्यप
- (d) दिया बरार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**डीजीसी लेडीज एमेच्योर ओपन गोल्फ चैंपियनशिप,  
2023**

- आयोजित — 21-23 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — दिल्ली गोल्फ क्लब, दिल्ली
- संस्करण — 13वां
- खिताब विजेता — गौरी मोंगा
- दूसरा स्थान — अमरीन संधू
- तीसरा स्थान — मयाली कश्यप।

**डीजीसी लेडीज एमेच्योर ओपन गोल्फ चैंपियनशिप, 2023**

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को संपन्न डीजीसी लेडीज एमेच्योर ओपन गोल्फ चैंपियनशिप, 2023 का खिताब किसने जीता है?

- (a) अमरीन संधू
- (b) गौरी मोंगा
- (c) मयाली कश्यप
- (d) दिया बरार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**डीजीसी लेडीज एमेच्योर ओपन गोल्फ चैंपियनशिप,  
2023**

- आयोजित — 21-23 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — दिल्ली गोल्फ क्लब, दिल्ली
- संस्करण — 13वां
- खिताब विजेता — गौरी मोंगा
- दूसरा स्थान — अमरीन संधू
- तीसरा स्थान — मयाली कश्यप।

**हरियाणा ओपन, 2023**

प्रश्न - 28 अक्टूबर, 2023 को संपन्न गोल्फ प्रतियोगिता हरियाणा ओपन, 2023 का खिताब किसने जीता है?

- (a) हनी बैसोया
- (b) जयराज सिंह संधू
- (c) अक्षय शर्मा
- (d) सचिन बैसोया

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**हरियाणा ओपन, 2023**

- क्या है — PGTI सत्र, 2023 की गोल्फ प्रतियोगिता
- आयोजित — 25-28 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — पंचकुला, हरियाणा
- पुरस्कार राशि — 1 करोड़ रुपया
- विजेता — जयराज सिंह संधू (भारत)
- दूसरा स्थान — हनी बैसोया (भारत)
- तीसरा स्थान — अक्षय शर्मा (भारत)।

## फॉर्मूला वन

### लास वेगास ग्रैंड प्रिक्स, 2023

प्रश्न - 18 नवंबर, 2023 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस, लास वेगास ग्रैंड प्रिक्स, 2023 का खिताब किसने जीता है?

- (a) सर्जियो पेरेज
- (b) चार्ल्स लेक्लेर्क
- (c) मैक्स वर्सटाप्पेन
- (d) लैंडोनॉरिस

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### लास वेगास ग्रैंड प्रिक्स, 2023

- क्या है? — फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2023 की कार रेस प्रतियोगिता
- आयोजित — लास वेगास, संयुक्त राज्य अमेरिका में 16-18 नवंबर, 2023 के मध्य
- रेस क्रम — 22वीं
- खिताब विजेता — मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स), टीम-रेड बुल
- दूसरा स्थान — चार्ल्स लेक्लेर्क (मोनाको), टीम-फेरारी
- तीसरा स्थान — सर्जियो पेरेज (मेक्सिको), टीम-रेड बुल।

### अबू धाबी ग्रैंड प्रिक्स, 2023

प्रश्न - 26 नवंबर, 2023 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस अबू धाबी ग्रैंड प्रिक्स, 2023 का खिताब किसने जीता है?

- (a) चार्ल्स लेक्लेर्क
- (b) जॉर्ज रसेल
- (c) लुईस हैमिल्टन
- (d) मैक्स वर्सटाप्पेन

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### अबू धाबी ग्रैंड प्रिक्स, 2023

- क्या है? — फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2023 की कार रेस प्रतियोगिता
- आयोजित — 24-26 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — अबू धाबी, संयुक्त अरब अमीरात यस मरीना सर्किट
- रेस क्रम — 23वीं
- खिताब विजेता — मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स), टीम - रेड बुल
- दूसरा स्थान — चार्ल्स लेक्लेर्क (मोनाको), टीम - फेरारी
- तीसरा स्थान — जॉर्ज रसेल (यू.के.), टीम - मर्सिडीज
- विशेष तथ्य — यह इस सीजन में वर्सटाप्पेन की रिकॉर्ड 19वीं जीत है।
  - यह उनके कैरियर की 54वीं जीत है और वह सर्वकालिक सूची में तीसरे स्थान पर पहुंच गए हैं।

### ब्राजीलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2023

प्रश्न - 5 नवंबर, 2023 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस ब्राजीलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2023 का खिताब किसने जीता है ?

- (a) लैंडो नॉरिस
- (b) फर्नांडो अलोंसो
- (c) मैक्स वर्सटाप्पेन
- (d) सर्जियो पेरेज

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### ब्राजीलियन ग्रैंड प्रिक्स, 2023

- क्या है? — फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2023 की फॉर्मूला वन कार रेस प्रतियोगिता।
- अन्य नाम — साओ पाउलो ग्रैंड प्रिक्स
- आयोजित — 3-5 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — साओ पाउलो ब्राजील
- रेस क्रम — 20वीं
- खिताब विजेता — मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स), टीम - रेड बुल
- दूसरा स्थान — लैंडो नॉरिस (यू.के.), टीम - मैक्लारेन
- तीसरा स्थान — फर्नांडो अलोंसो (स्पेन), टीम - एस्टन मार्टिन।

- ❖ मैक्स वर्सटाप्पेन ने 8 अक्टूबर, 2023 को कतर ग्रैंड प्रिक्स, 2023 का खिताब जीतने के साथ ही लगातार तीसरी बार फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप का खिताब जीत लिया था।
- ❖ कतर ग्रैंड प्रिक्स, 2023 में रेड बुल ने कंस्ट्रक्टर्स का खिताब जीता था।
- ❖ ब्राजीलियन ग्रैंड प्रिक्स का खिताब जीतने वाले मैक्स वर्सटाप्पेन की सत्र, 2023 की अब तक हुई 20 रेसों में से यह 17वीं जीता है।
- ❖ रेड बुल ने सत्र, 2023 की अब तक हुई 20 रेसों में से 19 रेसे जीती हैं।

### मैक्सिकन ग्रैंड प्रिक्स, 2023

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को संपन्न फॉर्मूला वन कार रेस मैक्सिकन ग्रैंड प्रिक्स, 2023 का खिताब किसने जीता है ?

- (a) चार्ल्स लेक्लेर्क
- (b) लुईस हैमिल्टन
- (c) मैक्स वर्सटाप्पेन
- (d) कार्लोस सेंज जूनियर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### मैक्सिकन ग्रैंड प्रिक्स, 2023

- क्या है? — फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप, 2023 की कार रेस प्रतियोगिता
- आयोजित — 27-29 अक्टूबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — मेक्सिको सिटी, मेक्सिको
- रेस क्रम — 20वीं
- खिताब विजेता — मैक्स वर्सटाप्पेन (नीदरलैंड्स), टीम - रेड बुल
- दूसरा स्थान — लुईस हैमिल्टन (यू.के.), टीम - मर्सिडीज
- तीसरा स्थान — चार्ल्स लेक्लेर्क (मोनाको), टीम - फेरारी।

## खेल विविध

### विश्व वुशु चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 20 नवंबर, 2023 को संपन्न 16वीं विश्व वुशु चैंपियनशिप में भारत की नाओरेम रोशिबिना देवी ने महिलाओं की सांडा स्पर्धा के किस भार वर्ग में रजत पदक जीता है?

- (a) 52 किग्रा.
- (b) 56 किग्रा.
- (c) 60 किग्रा.
- (d) 65 किग्रा.

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विश्व वुशु चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित — 16-20 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — फोर्ट वर्थ, टेक्सास, संयुक्त राज्य अमेरिका
- संस्करण — 16वां
- पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा — चीन
- चीन ने जीता — कुल 15 पदक (15 स्वर्ण)
- भारत का पदक तालिका में स्थान — 18वां
- भारत ने जीता — कुल 3 पदक (1 रजत और 2 कांस्य)।

### भारतीय पदक विजेता

- नाओरेम रोशिबिना देवी — महिलाओं की सांडा स्पर्धा के 60 किग्रा. में रजत पदक
- छवि — महिलाओं की सांडा स्पर्धा के 48 किग्रा. में कांस्य पदक
- कुशल कुमार — पुरुषों की सांडा स्पर्धा के 48 किग्रा. में कांस्य पदक
- विशेष तथ्य — रोशिबिना देवी को फाइनल में वियतनाम की थी थु गुयेन ने पराजित कर स्वर्ण पदक जीता।

### खेलो इंडिया पैरा गेम्स, 2023

प्रश्न - पहले खेलो इंडिया पैरा गेम्स, 2023 का शुभंकर का क्या नाम है?

- (a) जूही
- (b) उज्वला
- (c) मोगा
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## खेलो इंडिया पैरा गेम्स, 2023

- इसका प्रतीक चिह्न (लोगो) और शुभंकर लांच — 26 नवंबर, 2023 को
- लॉन्च — केंद्रीय मंत्री अनुराग सिंह ठाकुर और कई प्रतिष्ठित एथलीटों और पैरा एथलीटों द्वारा
- लॉन्च स्थल — नई दिल्ली
- आयोजन — 10-17 दिसंबर, 2023 तक
- शुभंकर — उज्वला (एक गौरैया)
- लोगो — हौसलों की उड़ान और चैंपियनशिप बियॉन्ड लिमिट
- थीम गीत — हिम्मत दिखा, ताकत दिखा, कभी रुक मत, कभी झुक मत, चल खेल
- इसमें भाग लेने की उम्मीद है — सर्विसेज स्पोर्ट्स कंट्रोल बोर्ड सहित 32 राज्यों एवं केंद्रशासित प्रदेशों के 1400 से अधिक प्रतिभागी

- ❖ इसका आयोजन देश में पहली बार किया जाएगा।
- ❖ इस पैरा गेम्स में पैरा एथलेटिक्स, पैरा निशानेबाजी, पैरा तीरंदाजी, पैरा फुटबॉल, पैरा बैडमिंटन, पैरा टेबल टेनिस और पैरा भारोत्तोलन सहित सात स्पर्धाएं आयोजित की जाएंगी।
- ❖ ये स्पर्धाएं तीन साई स्टेडियमों-आईजी स्टेडियम, तुगलकाबाद स्थित शूटिंग रेंज और जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित होंगी।
- ❖ उल्लेखनीय है कि 11वें खेलो इंडिया गेम्स में पैरा गेम्स को शामिल कर लिया गया है।

## रिकॉर्ड 50वां एकदिवसीय शतक बनाने वाले खिलाड़ी

प्रश्न - आईसीसी क्रिकेट विश्व कप, 2023 में विराट कोहली किस देश की क्रिकेट टीम के विरुद्ध रिकॉर्ड 50वां शतक बनाया है?

- (a) दक्षिण कोरिया
- (b) न्यूजीलैंड
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) नीदरलैंड्स

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## रिकॉर्ड, 50वां एकदिवसीय शतक बनाने वाले खिलाड़ी

- बन गए हैं — विराट कोहली (भारत)
- उन्होंने 50वां शतक बनाया — 15 नवंबर, 2023 को वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई में
- यह उपलब्धि हासिल की- आईसीसी क्रिकेट विश्वकप, 2023 के सेमीफाइनल में न्यूजीलैंड के खिलाफ
- उन्होंने रिकॉर्ड तोड़ा है- सचिन तेंदुलकर द्वारा बनाए गए 49 एकदिवसीय शतकों का
- विशेष तथ्य-इससे पहले कोहली ने कोलकाता के ईडेन गार्डन्स में दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ शतक बनाकर तेंदुलकर के 49 शतकों की बराबरी की थी।
- कोहली अब तक अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में कुल 80 शतक बना चुके हैं, जिसमें एकदिवसीय में 50, टेस्ट में 29 और टी-20 में 1 शतक शामिल है।

## ओलंपिक कप, 2023

प्रश्न - अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किए जाने वाला पुरस्कार ओलंपिक कप वर्ष 2023 में किसे प्रदान किया गया

है?

- (a) पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना के लोग
- (b) लेक प्लासिड शीतकालीन ओलंपिक संग्रहालय
- (c) ताइक्वांडो ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन
- (d) फ्रांसीसी राष्ट्रीय ओलंपिक और खेल समिति

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### ओलंपिक कप, 2023

- प्रदत्त — ताइक्वांडो ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन (टीएचएफ) द्वारा
- कब — 15 नवंबर, 2023 को
- कहां- लुसाने शहर में स्थित ओलंपिक संग्रहालय में आयोजित एक समारोह में
- प्रदाता-अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) के अध्यक्ष थॉमस बाख द्वारा
- ओलंपिक कप क्या है-अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाने वाला एक पुरस्कार
- इस पुरस्कार की स्थापना-वर्ष 1906 में आईओसी के संस्थापक पियरे डी कुबर्टिन (Pierre de Coubertin) द्वारा
- यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है-ओलंपिक आंदोलन को सक्रिय रूप से विकसित करने में योग्यता और अखंडता के रिकॉर्ड वाले संस्थान या संघ को।

- ❖ ताइक्वांडो ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन (टीएचएफ) की स्थापना वर्ष 2015 में की गई थी।
- ❖ इसे न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में विश्व ताइक्वांडो के अध्यक्ष चुंगवॉन चौए (Chungwon Choue) द्वारा स्थापित किया गया है।
- ❖ टीएचएफ का उद्देश्य ताइक्वांडो के माध्यम से विश्वभर में शरणार्थियों को सशक्त बनाना है, जिससे उन्हें अपने जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने, अपने जीवन कौशल को विकसित करने, ओलंपिक मूल्यों को सीखने और अपने सपनों को और आगे बढ़ाने में मदद मिलेगी।

### ओलंपिक कप, 2023

- प्रदत्त — ताइक्वांडो ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन (टीएचएफ) द्वारा
- कब — 15 नवंबर, 2023 को
- कहां- लुसाने शहर में स्थित ओलंपिक संग्रहालय में आयोजित एक समारोह में
- प्रदाता-अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति (आईओसी) के अध्यक्ष थॉमस बाख द्वारा
- ओलंपिक कप क्या है-अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाने वाला एक पुरस्कार
- इस पुरस्कार की स्थापना-वर्ष 1906 में आईओसी के संस्थापक पियरे डी कुबर्टिन (Pierre de Coubertin) द्वारा
- यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है-ओलंपिक आंदोलन को सक्रिय रूप से विकसित करने में योग्यता और अखंडता के रिकॉर्ड वाले संस्थान या संघ को।

- ❖ ताइक्वांडो ह्यूमैनिटेरियन फाउंडेशन (टीएचएफ) की स्थापना वर्ष 2015 में की गई थी।
- ❖ इसे न्यूयॉर्क में संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय में विश्व ताइक्वांडो के अध्यक्ष चुंगवॉन चौए (Chungwon Choue) द्वारा स्थापित किया गया है।
- ❖ टीएचएफ का उद्देश्य ताइक्वांडो के माध्यम से विश्वभर में शरणार्थियों को सशक्त बनाना है, जिससे उन्हें अपने जीवन की गुणवत्ता में सुधार करने, अपने

जीवन कौशल को विकसित करने, ओलंपिक मूल्यों को सीखने और अपने सपनों को और आगे बढ़ाने में मदद मिलेगी।

### एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 10 नवंबर, 2023 को बैंकॉक, थाईलैंड में संपन्न एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2023 में किस भारतीय महिला तीरंदाज ने महिलाओं की व्यक्तिगत कम्पाउंड स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता है ?

- (a) परनीत कौर
- (b) ज्योति सुरेखा वेन्नम
- (c) अदिति स्वामी
- (d) टीशा पुनिया

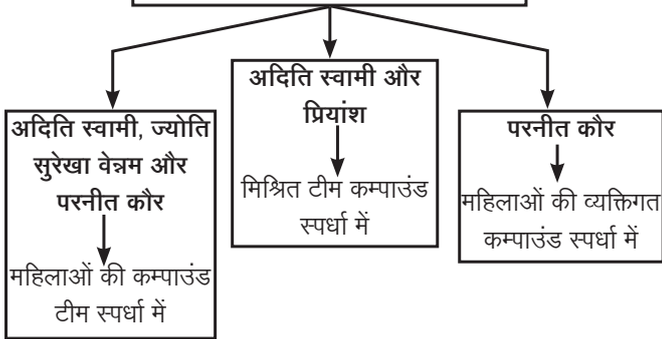
उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

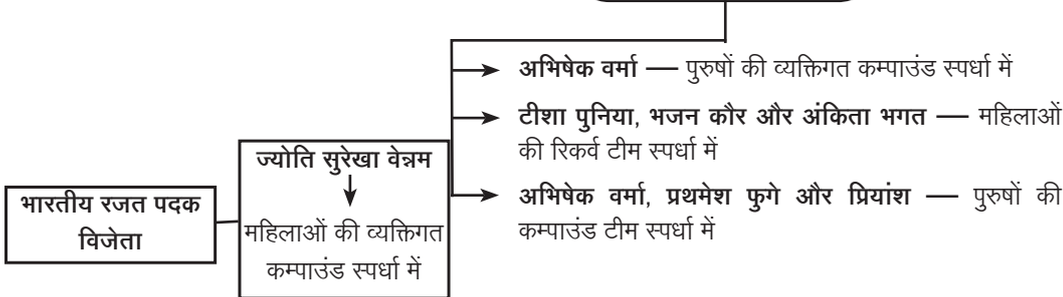
#### एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित — 3-10 नवंबर, 2023 को
- आयोजन स्थल — बैंकॉक, थाईलैंड में
- संस्करण — 23वां
- पदक तालिका में शीर्ष स्थान — दक्षिण कोरिया
- दक्षिण कोरिया ने जीते — 11 पदक (6 स्वर्ण, 2 रजत एवं 3 कांस्य)
- पदक तालिका में भारत का स्थान- दूसरा
- भारत ने जीते- कुल 7 पदक (3 स्वर्ण, 1 रजत और 3 कांस्य)

#### भारतीय स्वर्ण पदक विजेता



#### भारतीय कांस्य पदक विजेता



### आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ (अक्टूबर, 2023)

प्रश्न - नवंबर, 2023 में किसे अक्टूबर माह के लिए आईसीसी मेंस प्लेयर ऑफ द मंथ चुना गया है ?

- (a) जसप्रीत बुमराह
- (b) किंटन डी काक
- (c) रचिन रवींद्र
- (d) मोहम्मद शमी

उत्तर - (c)  
संबंधित तथ्य -

आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ  
(अक्टूबर, 2023)

- घोषणा — 10 नवंबर, 2023 को
- घोषणाकर्ता — अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी)
- आईसीसी मंस प्लेयर ऑफ द मंथ — रचिन रवींद्र (न्यूजीलैंड)
- आईसीसी वूमंस प्लेयर ऑफ द मंथ — हेली मैथ्यूज (वेस्टइंडीज)
- हेली मैथ्यूज इस पुरस्कार हेतु चुनी गई हैं — दूसरी बार
- रचिन रवींद्र को भारत में आईसीसी विश्वकप के ग्रुप चरण में शानदान प्रदर्शन के लिए यह पुरस्कार दिया गया है।

- ❖ रवींद्र ने अहमदाबाद में गत चैंपियन इंग्लैंड पर 9 विकेट की जीत में नाबाद 123 रन की पारी खेली थी।
- ❖ हेली मैथ्यूज को गत विश्व चैंपियनशिप ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ टी-20 शृंखला में शानदार प्रदर्शन के लिए यह अवॉर्ड दिया गया है।

15वीं एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप, 2023

प्रश्न - 15वीं एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप, 2023 के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) 22 अक्टूबर, 2023 से 2 नवंबर, 2023 के मध्य 15वीं एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप, 2023 सियोल, दक्षिण कोरिया में आयोजित हुई।
- (b) इस टूर्नामेंट में चीन पदक तालिका में शीर्ष स्थान पर रहा।
- (c) भारत के ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर ने पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशंस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।
- (d) पृथ्वीराज टोंडेमन और मनीष कीर ने मिश्रित ट्रैप टीम स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।

उत्तर - (a)  
संबंधित तथ्य -

15वीं एशियाई निशानेबाजी चैंपियनशिप, 2023

- आयोजित — 22 अक्टूबर, 2023 से 2 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — चांगवॉन, दक्षिण कोरिया
- पदक तालिका में शीर्ष स्थान — चीन
- सीनियर वर्ग पदक तालिका में भारत का स्थान — तीसरा
- सीनियर वर्ग में भारत द्वारा विजित कुल पदक — 19
- पदक जीतने वाले देशों की संख्या — 13
- इस चैंपियनशिप में भाग लिए — 30 देशों के 813 प्रतियोगियों ने
- यह टूर्नामेंट — ग्रीष्मकालीन ओलंपिक, 2024 के लिए एशियाई कालीफाइंग टूर्नामेंट था।

पदक तालिका (सीनियर वर्ग) में शीर्ष-5 देश-

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1.	चीन	14	9	10	33
2.	दक्षिण कोरिया	9	9	6	24
3.	भारत	6	8	5	19
4.	कजाखस्तान	4	4	6	14
5.	कतर	3	1	1	5

- ❖ भारतीय स्वर्ण पदक विजेता-(सीनियर वर्ग)

1. अर्जुन बबूता, हृदय हजारिका और दिव्यांश सिंह पवॉर-पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल टीम स्पर्धा।
  2. ऐश्वर्य प्रताप सिंह तोमर-पुरुषों की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशंस स्पर्धा।
  3. अंगद वीर सिंह बाजवा, गुरजोत सिंह खंगुरा और अनंतजीत सिंह नरुका-पुरुषों की स्कीट टीम स्पर्धा।
  4. अशी चौकसे, आयुषी पोद्दार और श्रियंका सदांगी-महिलाओं की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशंस टीम स्पर्धा।
  5. पृथ्वीराज टॉडैमन और मनीषा कीर-मिश्रित ट्रैप टीम स्पर्धा।
  6. अनंतजीत सिंह नरुका और दर्शना राठौर-मिश्रित स्कीट टीम।
- ❖ भारत ने जूनियर और सीनियर प्रतियोगिताओं में कुल 55 पदक (21 स्वर्ण, 21 रजत एवं 13 कांस्य) जीते।

### एशियाई पैरा खेल, 2022

**प्रश्न - एशियाई पैरा खेल, 2023 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-**

- (i) 22-28 अक्टूबर, 2023 के मध्य चौथा एशियाई पैरा खेल, 2022 चीन की मेजबानी में आयोजित हुआ।
  - (ii) एशियाई पैरा खेल, 2022 का आधिकारिक शुभंकर 'फेईफेई' था।
  - (iii) इसमें चीन कुल 521 पदक जीतकर पदक तालिका में शीर्ष पर रहा।
  - (iv) भारत कुल 111 पदकों के साथ पदक तालिका में चौथे स्थान पर रहा।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल (i) एवं (ii)
  - (b) केवल (ii) एवं (iv)
  - (c) केवल (i), (ii) एवं (iii)
  - (d) उपर्युक्त सभी

**उत्तर - (c)**

**संबंधित तथ्य -**

## एशियाई पैरा खेल, 2022

- आयोजित — 22-28 अक्टूबर, 2023 तक
- मेजबान देश — चीन
- मेजबान शहर — हांगझोऊ और झेजियांग
- संस्करण — चौथा
- शुभंकर — फेईफेई (शुभंकर का डिजाइन दैवीय पक्षी से प्रेरित जिसका रूपांकन लियांगझू की संस्कृति में मिलता है)
- आयोजित स्पर्धाएं — 22 खेलों में कुल 502 स्पर्धाएं
- पहली बार शामिल खेल — ताइक्वांडो और पैरा-केनोडिंग
- आधिकारिक प्रतीक — Ever Forward
- आधिकारिक आदर्श वाक्य — दिल मिलते हैं, सपने चमकते हैं (Hearts Meet, Dreams Shine)
- उद्घाटन समारोह — हांगझोऊ स्पोर्ट्स पार्क स्टेडियम, हांगझोऊ में
- उद्घाटन समारोह में भारतीय ध्वजवाहक — पारुल परमार (पैरा-बैडमिंटन खिलाड़ी) और अमित कुमार सरोहा (पैरा-क्लब थ्रोअर)
- इसमें शामिल भारतीय एथलीट दल — 303 एथलीट (191 पुरुष और 112 महिला), 17 खेलों में
- कुल भागीदार पैरा-एथलीट — लगभग 3100 (44 देशों एवं क्षेत्रों के)
- पदक तालिका में शीर्ष देश — चीन
- पदक तालिका में भारत का स्थान — पांचवां
- भारत द्वारा विजित कुल पदक — 111 (29 स्वर्ण, 31 रजत एवं 51 कांस्य)
- पहला स्वर्ण पदक जीता — चीन के झी माओसन ने महिला केएल 1 कैनो फाइनल में।

### ❖ पदक तालिका में शीर्ष 5 देश

क्रम	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1	चीन	214	167	140	521
2	ईरान	44	46	41	131
3	जापान	42	49	59	150
4	कोरिया गणराज्य	30	33	40	103
5	भारत	29	31	51	111

### भारतीय स्वर्ण पदक विजेता

क्रम	एथलीट	खेल स्पर्धा
1	प्रणव सूरमा	पुरुष क्लब थ्रो-F51 (एथलेटिक्स)
2	शैलेश कुमार	पुरुष ऊंची कूद-T63 (एथलेटिक्स)
3	अंकुर धामा	पुरुष 5000 मीटर-T11 (एथलेटिक्स)
4	निशाद कुमार	पुरुष ऊंची कूद-T47 (एथलेटिक्स)

5	अवनि लेखरा	R2-महिला 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग SH1 (शूटिंग)
6	प्रवीण कुमार	पुरुष ऊंची कूद-T64 (एथलेटिक्स)
7	दीप्ति जीवनजी	महिला 400 मीटर-T20 (एथलेटिक्स)
8	प्राची यादव	महिला KL2 (कैनोइंग)
9	नीरज यादव	पुरुष डिस्कस थ्रो F54/55/56
10	सुमित	पुरुष भाला फेंक - F64
11	हैनी	पुरुष भाला फेंक - F37/38
12	सुंदर सिंह गुर्जर	पुरुष भाला फेंक - F46
13	अंकुर ढाका	पुरुष 1500 मीटर-T11 (एथलेटिक्स)
14	रक्षिता राजू	महिला 1500 मीटर-T11 (एथलेटिक्स)
15	निमिषा सुरेश	महिला लंबी कूद - T47
16	शीतला देवी/राकेश कुमार	मिश्रित टीम कम्पाउंड-ओपन (तीरंदाजी)
17	सचिन सरजेराव खिलारी	पुरुष शॉटपुट - F46
18	सिद्धार्थ बाबू	R6-मिश्रित 50 मीटर राइफल प्रोन SH1 (शूटिंग)
19	शीतल देवी	महिला व्यक्तिगत कम्पाउंड-ओपन (तीरंदाजी)
20	रमन शर्मा	पुरुष 1500 मीटर-T38 (एथलेटिक्स)
21	सोलाइराज धर्मराज	पुरुष लंबी कूद-T64
22	प्रमोद भगत	पुरुष एकल SL3 (बैडमिंटन)
23	याथिराज सुहास	पुरुष एकल SL4 (बैडमिंटन)
24	नितेश कुमार/तरुन	पुरुष एकल SL3-SL4 (बैडमिंटन)
25	थुलासिमथी मुरुगेसन	महिला एकल SU5 (बैडमिंटन)
26	नीरज यादव	पुरुष भाला फेंक F55
27	दिलीप महादु गावित	पुरुष 400 मीटर-T47 (एथलेटिक्स)
28	सतीश इनानी दर्पण	पुरुष व्यक्तिगत रैपिड V1-B1 (शतरंज)

29	सतीश इनानी दर्पण/ कुमार प्रधान सौंदर्या/ अश्विनभाई कंचनभाई मकवाना	पुरुष टीम रैपिड V1-B1 (शतरंज)
----	--	----------------------------------

- ❖ भारतीय पैरा-एथलीटों ने हांगझोऊ में तीन विश्व रिकॉर्ड भी बनाया।
- ❖ सुमित अंतिल ने पुरुषों की भाला फेंक-F64 स्पर्धा में 73.29 मीटर की दूरी तक भाला फेंककर विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- ❖ सुंदर सिंह गुर्जर ने पुरुष की भाला फेंक-F46 स्पर्धा में 68.60 मीटर की दूरी तक भाला फेंककर विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- ❖ पुरुष कम्पाउंड टीम ने 158 के स्कोर के साथ तीसरा विश्व रिकॉर्ड बनाया।
- ❖ तीरंदाज शीतल देवी एशियाई पैरा खेलों में दो स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बन गई हैं।
- ❖ एशियाई पैरा खेल, 2023 में भारत ने अब तक सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए रिकॉर्ड 111 पदक जीते।
- ❖ इससे पूर्व भारत ने वर्ष 2018 में आयोजित एशियाई पैरा-खेल में 15 स्वर्ण सहित 72 पदक जीते थे।

### एशिया रग्बी सेवन्स ट्रॉफी (पुरुष/महिला), 2023

प्रश्न - 4 नवंबर, 2023 को दोहा, कतर में संपन्न एशिया रग्बी सेवन्स ट्रॉफी (पुरुष/महिला), 2023 में महिला वर्ग में रजत पदक किस देश ने जीता है?

- संयुक्त अरब अमीरात
- भारत
- ईरान
- गुआम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

#### एशिया रग्बी सेवन्स ट्रॉफी (पुरुष/महिला), 2023

- आयोजित — 3-4 नवंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — दोहा, कतर
- पुरुष वर्ग का परिणाम —
  - ⊙ स्वर्ण पदक — थाईलैंड
  - ⊙ रजत पदक — बहरीन
  - ⊙ कांस्य पदक — कजाखस्तान
- महिला वर्ग का परिणाम —
  - ⊙ स्वर्ण पदक — संयुक्त अरब अमीरात (यूएई)
  - ⊙ रजत पदक — भारत (लगातार तीसरी बार)
  - ⊙ कांस्य पदक — ईरान।

- ❖ भारतीय महिला रग्बी टीम ने एशिया रग्बी सेवन्स ट्रॉफी के पिछले तीन संस्करणों में तीसरी बार रजत पदक जीता है।
- ❖ भारत पुरुष रग्बी टीम कतर को पराजित कर इस टूर्नामेंट में पांचवें स्थान पर रही।

### चर्चित खेल व्यक्तित्व

#### भारत की तीसरी महिला ग्रैंडमास्टर

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में कौन-सी भारतीय महिला शतरंज खिलाड़ी भारत की तीसरी महिला ग्रैंडमास्टर बनी है?

- हरिका द्रोणावल्ली
- कोनेरु हंपी
- वैशाली रमेशबाबू
- दिव्या देशमुख

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## भारत की तीसरी महिला ग्रैंडमास्टर

- बन गई हैं- वैशाली रमेशबाबू
- कब- 1 दिसंबर, 2023 को
- यह उपलब्धि हासिल की- बार्सिलोना, स्पेन में आयोजित चौथे एकल लोब्रेगेट ओपन, 2023 के दौरान 2500 येलो रेटिंग पार करने के बाद
- साथ ही वह बन गई हैं — भारत की 84वीं ग्रैंडमास्टर
- इससे पूर्व बनी दो भारतीय महिला ग्रैंडमास्टर--कोनेरु हंपी और हरिका द्रोणावल्ली
- विशेष तथ्य— वैशाली ने तुर्किए की एफएम टेमर तारिक सेलेब्स को हराकर इस उपलब्धि को हासिल किया है।

- ❖ वैशाली, फिडे विश्वकप विजेता आर. प्रज्ञानानंद की बहन हैं।
- ❖ इसी के साथ वे शतरंज में ग्रैंडमास्टर का दर्जा प्राप्त करने वाली पहली भारतीय भाई-बहन की जोड़ी बन गई हैं।
- ❖ वैशाली वर्तमान में 2501.5 की लाइव रेटिंग के साथ महिलाओं की रैंकिंग में विश्व में 11वें स्थान पर हैं और भारत में वह दूसरे स्थान पर हैं।

## डेनियल मैकगाहे

प्रश्न - 21 नवंबर, 2023 को विश्व की पहली ट्रांसजेंडर क्रिकेटर डेनियल मैकगाहे ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की। वह किस देश की महिला क्रिकेट टीम से खेलती थीं ?

- (a) ब्राजील
- (b) कनाडा
- (c) आयरलैंड
- (d) अमेरिका

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## डेनियल मैकगाहे (Daniele Mcgahey)

- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा — 21 नवंबर, 2023
- संबंधित देश — कनाडा
- क्या हैं — पहली ट्रांसजेंडर क्रिकेटर
- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण — 4 सितंबर, 2023 को ब्राजील महिला क्रिकेट टीम के विरुद्ध
- अंतिम मैच — 11 सितंबर, 2023 को अमेरिकी महिला क्रिकेट टीम के विरुद्ध
- अंतरराष्ट्रीय कैरियर — सिर्फ कुल 6 टी-20 मैच खेले
- 6 टी-20 में प्रदर्शन — 118 रन बनाए
- उच्चतम स्कोर — 48 रन।

- ❖ डेनियल मैकगाहे ने लॉस एंजिल्स में महिला टी-20 विश्वकप अमेरिका जोन क्वालीफायर में कनाडा की तरफ से सभी 6 मैच खेले थे। ❖ 21 नवंबर, 2023 को आईसीसी द्वारा एक ऐतिहासिक फैसले में ट्रांसजेंडर क्रिकेटर्स पर प्रतिबंध लगाने की घोषणा की तथा कुछ देर बाद मैकगाहे ने संन्यास लेने की घोषणा की।
- ❖ अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी ने उन क्रिकेटर्स को अंतरराष्ट्रीय महिलाओं के खेल में प्रतिस्पर्धा करने से रोक दिया है जो मेल प्यूबर्टी (पुरुषों में किशोरावस्था में होने वाला शारीरिक/लैंगिक बदलाव) हासिल कर चुके हैं, इसमें सर्जरी या लिंग परिवर्तन के भी मामले शामिल हैं।

## डैरेन ब्रावो

प्रश्न - 26 नवंबर, 2023 को अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा करने वाले वेस्टइंडीज के क्रिकेटर डैरेन ब्रावो ने अंतरराष्ट्रीय एकदिवसीय में किस टीम के विरुद्ध पदार्पण किया और उसी टीम के विरुद्ध अंतिम एकदिवसीय मैच भी खेला ?

- (a) श्रीलंका

- (b) इंग्लैंड
- (c) भारत
- (d) जिम्बाब्वे

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### डेरेन ब्रावो

- क्या हैं? — क्रिकेटर
- संबंधित देश — वेस्टइंडीज
- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा — 26 नवंबर, 2023 को
- अंतरराष्ट्रीय कैरियर — वर्ष 2009 से 2022 तक
- अंतरराष्ट्रीय कैरियर में खेला — 56 टेस्ट मैच, 122 एकदिवसीय मैच और 26 टी-20 मैच
- टेस्ट मैच में पदार्पण — नवंबर, 2010 में श्रीलंका के विरुद्ध
- अंतिम टेस्ट मैच — दिसंबर, 2020 में न्यूजीलैंड के विरुद्ध
- 56 टेस्ट मैचों में प्रदर्शन — 3538 रन (8 शतक और 17 अर्धशतक)
- टेस्ट मैच में उच्चतम स्कोर — 218
- एकदिवसीय में पदार्पण — जून, 2009 में भारत के विरुद्ध
- अंतिम एकदिवसीय — फरवरी, 2022 में भारत के विरुद्ध
- 122 एकदिवसीय मैचों में प्रदर्शन — 3109 रन (4 शतक)
- एकदिवसीय में उच्चतम स्कोर — 124 रन
- टी-20 में पदार्पण — फरवरी, 2010 में जिम्बाब्वे के विरुद्ध
- अंतिम टी-20 — जनवरी, 2022 में इंग्लैंड के विरुद्ध
- 26 टी-20 मैचों में प्रदर्शन — 405 रन।

### 300 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाली पहली भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को कौन-सी खिलाड़ी, 300 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाली पहली भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी बन गई हैं?

- (a) सविता कुमारी
- (b) बलजीत कौर
- (c) वंदना कटारिया
- (d) लालरेमसिआमी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 300 अंतरराष्ट्रीय मैच खेलने वाली पहली भारतीय महिला

- बन गई हैं — वंदना कटारिया
- कब — 31 अक्टूबर, 2023 को
- यह उपलब्धि हासिल की — महिला एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी, 2023 में जापान के विरुद्ध
- विशेष तथ्य — वंदना कटारिया ओलंपिक खेलों में हैट्रिक बनाने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी हैं।
  - ☉ वह वर्ष 2013 में जर्मनी के मोनचेंग्लादबाक में जूनियर महिला विश्वकप में भारतीय टीम की शीर्ष स्कोरर रहीं।
  - ☉ उन्हें वर्ष 2022 में पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

❖ कटारिया वर्ष 2016 में एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी और वर्ष 2017 में महिला एशिया कप जीतने वाली भारतीय हॉकी टीम में शामिल थीं।

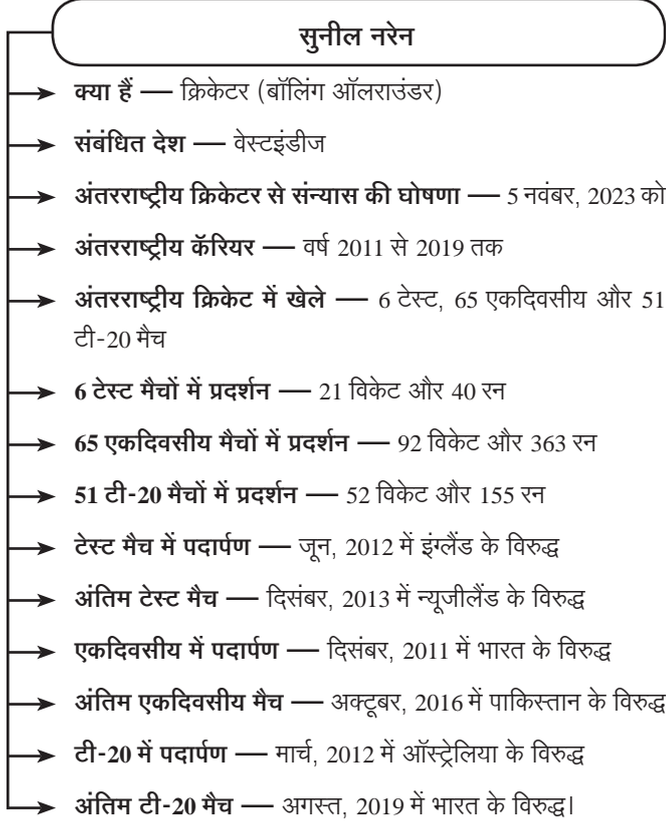
## सुनील नरेन

प्रश्न - नवंबर, 2023 में संन्यास की घोषणा करने वाले क्रिकेटर सुनील नरेन के संबंध में विकल्प में कौन-सा तथ्य सही नहीं है ?

- (a) 5 नवंबर, 2023 को वेस्टइंडीज के क्रिकेटर (स्पिन गेंदबाज) सुनील नरेन ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की।
- (b) उनका अंतरराष्ट्रीय कैरियर वर्ष 2011 से 2019 तक रहा।
- (c) उन्होंने अपने अंतरराष्ट्रीय कैरियर में 6 टेस्ट, 65 एकदिवसीय और 51 टी-20 मैच खेले।
- (d) उन्होंने 65 एकदिवसीय मैच में 98 विकेट लिए।

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -



❖ सुनील नरेन वर्ष 2012 में टी-20 विश्वकप विजेता वेस्टइंडीज टीम में शामिल थे, जिसमें उन्होंने 9 विकेट लिए थे।

❖ सुनील नरेन ने वेस्टइंडीज की तरफ से वर्ष 2014 में अंतिम टी-20 विश्वकप खेला था।

❖ नरेन आईपीएल में वर्ष 2012 से कोलकाता नाइट राइडर्स के साथ जुड़े हुए हैं।

❖ वर्तमान में वह विश्वभर के अधिकांशतः टी-20 लीग और टी-10 लीग्स में खेलते हैं।

## चर्चित व्यक्ति

### बीबीसी के नए प्रमुख

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में भारतीय मूल के किस व्यक्ति को ब्रिटिश ब्रॉडकास्टिंग कॉर्पोरेशन (BBC) के नए प्रमुख के रूप में ब्रिटेन सरकार का अधिमान्य उम्मीदवार घोषित किया ?

- (a) राजेश कपूर
- (b) डॉ. समीर शाह
- (c) दीपक चोपड़ा
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**डॉ. समीर शाह**

- भारतीय मूल के मीडिया एग्जीक्यूटिव;
- **चर्चा में क्यों?** — दिसंबर, 2023 में बीबीसी के नए प्रमुख के रूप में ब्रिटेन सरकार के अधिमान्य उम्मीदवार घोषित
- औपचारिक रूप से प्रभार ग्रहण करने से पहले नियुक्ति पूर्व जांच के सिलसिले में ब्रिटिश सन हाउस ऑफ कॉमंस की एक प्रवर समिति उनसे पूछताछ करेगी।
- इस पद पर वह रिचर्ड शार्प का स्थान लेंगे।
- उल्लेखनीय है कि डॉ. समीर शाह को टेलीविजन और विरासत क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवाओं के लिए वर्ष 2019 में महारानी एलिजाबेथ द्वितीय ने 'कमांडर ऑफ द मोस्ट एक्सलेंट ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर' उपाधि से सम्मानित किया गया था।
- **बीबीसी के बारे में —**
  - ☉ यह एक ब्रिटिश सार्वजनिक सेवा प्रसारक है।
  - ☉ **स्थापना** — वर्ष 1922 में
  - ☉ **मुख्यालय** — लंदन (यू.के.)।

तेलंगाना के नए मुख्यमंत्री

प्रश्न - 7 दिसंबर, 2023 को किसने तेलंगाना के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- (a) पोन्नम प्रभाकर
- (b) श्रीधर बाबू
- (c) मल्लू भट्टी विक्रमार्क
- (d) ए. रेवंत रेड्डी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## ए. रेवंत रेड्डी

- वरिष्ठ कांग्रेसी नेता
- **चर्चा में क्यों?** — 7 दिसंबर, 2023 को तेलंगाना के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- तेलंगाना के राज्यपाल तमिलिसाई सुंदरराजन ने उन्हें शपथ दिलाई।
- वह तेलंगाना के दूसरे मुख्यमंत्री बनें।
- इस राज्य के पहले मुख्यमंत्री के. चंद्रशेखर राव थे।
- इनके अलावा, उनके मंत्रिमंडल के 11 सदस्यों ने भी मंत्री पद की शपथ ली।
- इसमें उपमुख्यमंत्री पद की शपथ लेने वाले मल्लू भट्टी विक्रमार्क और तेलंगाना कांग्रेस के पूर्व प्रमुख एन. उत्तम कुमार रेड्डी शामिल हैं।
- उल्लेखनीय है कि भारत निर्वाचन आयोग द्वारा 3 दिसंबर, 2023 को तेलंगाना की 119 विधानसभा सीटों का चुनाव परिणाम जारी किया गया।
- जिसमें भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को सर्वाधिक 64 सीटें प्राप्त हुईं।
- इसके बाद भारत राष्ट्र समिति (BRS) को 39 सीटें, भारतीय जनता पार्टी को 8 सीटें, एआईएमआईएम को 7 सीटें तथा कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया को 1 सीट प्राप्त हुई।

## हैनरी किसिंजर

प्रश्न - 29 नवंबर, 2023 को किस देश के पूर्व विदेश मंत्री और नोबेल शांति पुरस्कार विजेता हैनरी किसिंजर का निधन हुआ ?

- (a) जापान
- (b) फिनलैंड
- (c) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (d) स्वीडन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## हैनरी किसिंजर

- पूर्व अमेरिकी विदेश मंत्री तथा नोबेल शांति पुरस्कार विजेता;
- **चर्चा में क्यों?** —
  - 29 नवंबर, 2023 को निधन।
  - वह 100 वर्ष के थे।
  - उन्होंने संयुक्त राज्य अमेरिका के दो राष्ट्रपतियों के साथ काम किया और विदेश नीति पर अमिट छाप छोड़ी।
  - वह वर्ष 1973 से 1977 तक अमेरिका विदेश मंत्री तथा वर्ष 1969 से 1975 तक संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार रहे।
  - उन्हें वर्ष 1973 में उत्तरी वियतनाम के ले डक थो के साथ संयुक्त रूप से शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया था।

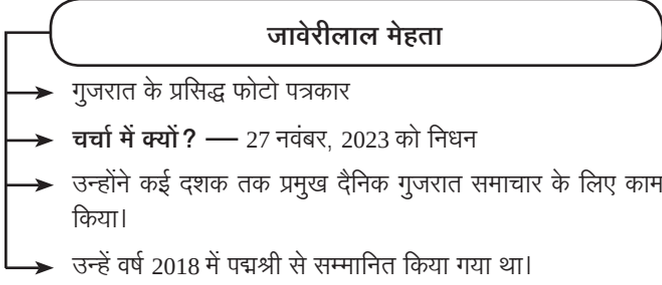
## जावेरीलाल मेहता

प्रश्न - 27 नवंबर, 2023 को जावेरीलाल मेहता का निधन हो गया। वह थे -

- (a) संगीतज्ञ
- (b) योगगुरु
- (c) आध्यात्मिक गुरु
- (d) फोटो पत्रकार

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -



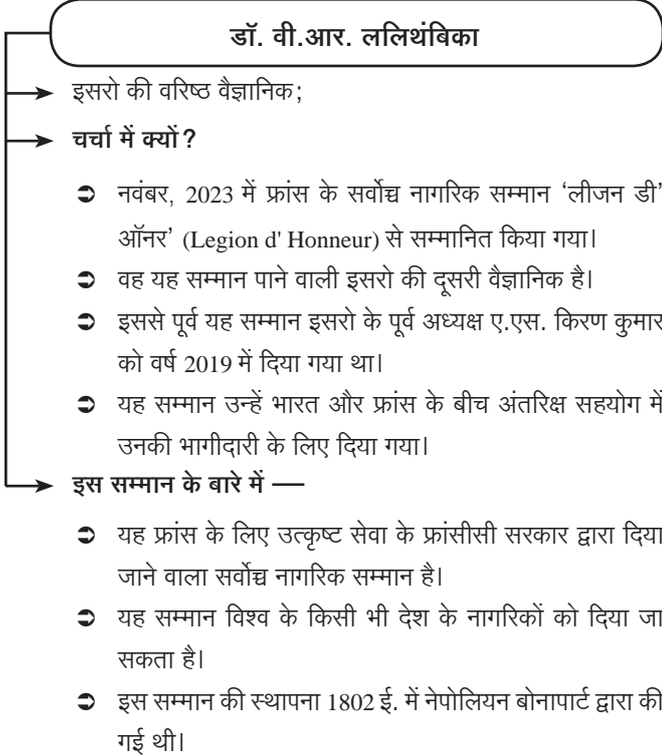
### डॉ.वी.आर. ललिथंबिका

प्रश्न - नवंबर, 2023 में इसरो की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ.वी.आर. ललिथंबिका को किस देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'लीजन डी' ऑनर' से सम्मानित किया गया ?

- (a) स्पेन
- (b) जापान
- (c) फ्रांस
- (d) रूस

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -



### एंज़ी राजोएलिना

प्रश्न - नवंबर, 2023 में एंज़ी राजोएलिना पुनः किस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए ?

- (a) मेडागास्कर

- (b) स्लोवाकिया
- (c) चिली
- (d) क्रोएशिया

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### एंज़ी राजोएलिना

- चर्चा में क्यों ?
- नवंबर, 2023 में पुनः मेडागास्कर के राष्ट्रपति निर्वाचित
- वह तीसरी बार इस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए
- इससे पूर्व वह वर्ष 2009- से 2014 तथा वर्ष 2019 से 2023 तक देश के राष्ट्रपति रह चुके हैं।

**Related Static G.K.**

- मेडागास्कर के बारे में — यह हिंद महासागर में अफ्रीका के पूर्वी तट पर स्थित एक द्वीपीय देश है।

- राजधानी — एंटानानारिवो
- मुद्रा — मालागासी एरियरी।

### बी.शशिकुमार

प्रश्न - 25 नवंबर, 2023 को बी.शशिकुमार का निधन हुआ। वह थे-

- (a) सितार वादक
- (b) संतूर वादक
- (c) तबला वादक
- (d) वायलिन वादक

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### बी. शशिकुमार

- प्रसिद्ध वायलिन वादक एवं संगीतकार
- चर्चा में क्यों ?
- 25 नवंबर, 2023 को केरल में निधन
- उन्हें वर्ष 2008 में संगीत नाटक अकादमी अवॉर्ड से सम्मानित किया गया था।

### जोसेफ बोकाई

प्रश्न - नवंबर, 2023 में जोसेफ बोकाई किस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए ?

- (a) लिथुआनिया
- (b) जिम्बाब्वे
- (c) लाइबेरिया
- (d) चिली

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## जोसेफ बोकाई

- चर्चा में क्यों? नवंबर, 2023 में लाइबेरिया के राष्ट्रपति निर्वाचित
- पदभार ग्रहण करेंगे — 22 जनवरी, 2024 को
- स्थान लेंगे — जॉर्ज वीह
- वह वर्ष 2006 से 2018 तक लाइबेरिया के उपराष्ट्रपति थे।

### Related Static G.K.

- लाइबेरिया के बारे में-
  - यह अफ्रीका के पश्चिमी तट पर स्थित एक देश है।
  - राजधानी-मोनरोविया
  - मुद्रा-लाइबेरियाई डॉलर।

## फिक्की के नए अध्यक्ष

प्रश्न - 24 नवंबर, 2023 को कौन प्रमुख व्यापारिक संगठन फिक्की के नए अध्यक्ष चुने गए?

- उदय कोटक
- सुभ्राकांत पांडा
- अनीश शाह
- संजीव मेहता

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## अनीश शाह

- महिंद्रा समूह के ग्रुप सीईओ
- चर्चा में क्यों? — 24 नवंबर, 2023 को वर्ष 2023-24 के लिए प्रमुख व्यापारिक संगठन फिक्की (FICCI: Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry) के अध्यक्ष चुने गए
- स्थान लिया — सुभ्राकांत पांडा का
- फिक्की के बारे में — यह भारत के व्यापारिक संगठनों का एक संघ है
- इसकी स्थापना वर्ष 1927 में महात्मा गांधी की सलाह पर घनश्याम दास बिड़ला एवं पुरुषोत्तम ठाकुरदास द्वारा की गई।
- मुख्यालय — नई दिल्ली में।

## गिरीश चंद्र मुर्मु

प्रश्न - हाल ही में भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) गिरीश चंद्र मुर्मु को किस वैश्विक संगठन के लेखा परीक्षक पैनल का उपाध्यक्ष चुना गया?

- संयुक्त राष्ट्र
- डब्ल्यूएचओ
- डब्ल्यूटीओ
- यूनेस्को

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## गिरीश चंद्र मुर्मु

भारत में नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG)

चर्चा में क्यों?

नवंबर, 2023 को वर्ष 2024 के लिए संयुक्त राष्ट्र लेखा परीक्षक पैनल के उपाध्यक्ष चुने गए।

इस पैनल में वैश्विक स्तर पर 12 सर्वोच्च ऑडिट संस्थानों के प्रमुख शामिल हैं।

कनाडा, विली, फ्रांस, चीन, जर्मनी, भारत, इंडोनेशिया, इटली, फिलीपींस, रूस, स्विट्जरलैंड और यूनाइटेड किंगडम के प्रतिनिधियों वाला यह पैनल संयुक्त राष्ट्र सचिवालय, फंड, कार्यक्रमों और विशेष एजेंसियों को ऑडिट करता है।

इससे पूर्व वह मई, 2023 में विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के बाहरी लेखा परीक्षक चुने गए थे।

## न्यायमूर्ति फातिमा बीबी

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को न्यायमूर्ति फातिमा बीबी का निधन हो गया। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. वह उच्चतम न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश थीं।
2. वह केरल की पूर्व राज्यपाल थीं।

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## न्यायमूर्ति फातिमा बीबी

उच्चतम न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश एवं तमिलनाडु की पूर्व राज्यपाल;

चर्चा में क्यों? —

23 नवंबर, 2023 को निधन

वह 96 वर्ष की थीं।

वह वर्ष 1989-1992 तक उच्चतम न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश रही।

वह देश के किसी भी उच्च न्यायालय में नियुक्त होने वाली पहली मुस्लिम महिला न्यायाधीश भी थीं।

- ☛ साथ ही, एशिया में एक राष्ट्र के सर्वोच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश का खिताब भी उन्हीं के नाम है।
- ☛ वह वर्ष 1993-1997 तक राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग की सदस्य रहीं।
- ☛ वर्ष 1997 से 2001 तक वह तमिलनाडु की राज्यपाल भी रहीं।

## थनलेचिमी

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को भारतीय मूल की स्वास्थ्य कार्यकर्ता थनलेचिमी को किस देश के सबसे बड़े श्रम समूह 'नेशनल ट्रेड्स यूनियन कांग्रेस' का अध्यक्ष चुना गया?

- (a) आयरलैंड
- (b) ब्रिटेन
- (c) सिंगापुर
- (d) कनाडा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### थनलेचिमी

- भारतीय मूल की स्वास्थ्य कार्यकर्ता
- चर्चा में क्यों?
- 23 नवंबर, 2023 को सिंगापुर के सबसे बड़े श्रम समूह 'नेशनल ट्रेड्स यूनियन कांग्रेस' का अध्यक्ष चुना गया।
- इस पद पर वह मेरी लियू का स्थान लेंगी।
- वह वर्ष 2016 से 2018 तक संसद के नामांकित सदस्य के तौर पर भी सेवा दे चुकी हैं।

### एस.वेंकटरमणन

प्रश्न - 18 नवंबर, 2023 को एस.वेंकटरमणन का निधन हो गया। वह थे-

- (a) पूर्व मुख्य चुनाव आयुक्त
- (b) पूर्व आरबीआई गवर्नर
- (c) पूर्व मुख्य सतर्कता आयुक्त
- (d) पूर्व मुख्य सूचना आयुक्त

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### एस.वेंकटरमणन

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के पूर्व गवर्नर एवं प्रसिद्ध अर्थशास्त्री;
- चर्चा में क्यों?
- 18 नवंबर, 2023 को निधन।
- वह वर्ष 1990 से 1992 के मध्य आरबीआई के 18वें गवर्नर रहे।
- वह वर्ष 1985 से 1989 के मध्य देश के वित्त सचिव भी रहे।

### जेवियर मिलेई

प्रश्न - 19 नवंबर, 2023 को जेवियर मिलेई किस देश के राष्ट्रपति निर्वाचित हुए?

- (a) चिली
- (b) स्लोवाकिया
- (c) क्रोएशिया
- (d) अर्जेंटीना

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## जेवियर मिलेई (Javier Milei)

- चर्चा में क्यों? — 19 नवंबर, 2023 को अर्जेंटीना के नए राष्ट्रपति निर्वाचित
- अर्जेंटीना के चुनाव प्राधिकरण के अनुसार, राष्ट्रपति पद के लिए हुए चुनाव में जेवियर मिलेई को 55.8 प्रतिशत और अर्थव्यवस्था मंत्री सर्जियो मस्या को 44.2 प्रतिशत मिले
- पदभार ग्रहण करेंगे — 10 दिसंबर, 2023 को
- स्थान लेंगे — अल्बर्टो फर्नांडीज

### Related Static G.K.

- गौरतलब है कि दक्षिण अमेरिकी देश अर्जेंटीना लैटिन अमेरिका की तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था वाला देश है, जो मुद्रास्फीति, बढ़ती मंदी और बढ़ती गरीबी की समस्या से जूझ रहा है।
  - राजधानी — ब्यूनस आयर्स
  - मुद्रा — अर्जेंटीना पेसो।

## लाला केदारनाथ अग्रवाल

प्रश्न - 13 नवंबर, 2023 को किस प्रसिद्ध ब्रांड के संस्थापक लाला केदारनाथ अग्रवाल का निधन हुआ ?

- हल्दीराम
- बीकानेरवाला
- हरी एंड संस
- कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## लाला केदारनाथ अग्रवाल

- मिठाई और स्नैक्स ब्रांड कंपनी बीकानेरवाला के संस्थापक,
- चर्चा में क्यों?
- 13 नवंबर, 2023 को निधन।
- वह 86 वर्ष के थे।
- उन्होंने अपना व्यावसायिक सफर देश की राजधानी दिल्ली से शुरू किया था।
- भारत में बीकानेरवाला की 60 से अधिक दुकानें हैं।
- इनके आउटलेट्स अमेरिका, न्यूजीलैंड, सिंगापुर, नेपाल और यू.ए.ई. जैसे देशों में भी मौजूद हैं।

## क्लास ऑफ, 2023 के रूप में आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल 3 नए सदस्य

प्रश्न - कौन-सी भारतीय महिला क्रिकेटर आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर बन गई हैं ?

- अंजुम चोपड़ा
- मिताली राज
- डायना एडुल्जी
- शांता रंगास्वामी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**क्वास ऑफ, 2023 के रूप में  
आईसीसी हॉल ऑफ फेम में  
शामिल 3 नए सदस्य**

- शामिल करने की घोषणा-13 नवंबर, 2023 को
- घोषणाकर्ता- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (आईसीसी)
- शामिल 3 नए सदस्य-वीरेंद्र सहवाग (भारत), अरविंद डी सिल्वा (श्रीलंका) और डायना एडुल्जी (भारत)
- विशेष तथ्य-डायना एडुल्जी आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल होने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर हैं।

- ❖ आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल भारतीय खिलाड़ी-सुनील गावस्कर, बिशन सिंह बेदी, कपिल देव, अनिल कुंबले, राहुल द्रविड़, सचिन तेंदुलकर, वीनू मांकड, डायना एडुल्जी और वीरेंद्र सहवाग।
- ❖ नए शामिल किए गए तीनों सदस्यों को 15 नवंबर, 2023 को वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई में आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्वकप सेमीफाइनल के दौरान सम्मानित किया गया।
- ❖ अरविंद डी सिल्वा 110वें, डायना एडुल्जी 111वें और वीरेंद्र सहवाग 112वें सदस्य के रूप में आईसीसी हॉल ऑफ फेम में शामिल हैं।
- ❖ अरविंद डी सिल्वा का अंतरराष्ट्रीय कैरियर 19 वर्ष रहा और उन्होंने विशेष रूप से वर्ष 1996 में आईसीसी पुरुष क्रिकेट विश्वकप में श्रीलंका की यादगार जीत में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
- ❖ सहवाग टेस्ट में तिहरा शतक लगाने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी हैं।
- ❖ सहवाग ने दो बार टेस्ट में तिहरा शतक लगाया है।
- ❖ डायना एडुल्जी का अंतरराष्ट्रीय कैरियर 17 वर्ष रहा और उन्होंने भारतीय महिला क्रिकेट इतिहास में सबसे सफल घरेलू टीम की स्थापना में अग्रणी भूमिका निभाई थी।

**शीतल महाजन**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में चर्चा में रही शीतल महाजन किस क्षेत्र से संबंधित हैं?

- (a) टेनिस
- (b) स्काइडाइवर
- (c) क्रिकेट
- (d) बैडमिंटन

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**शीतल महाजन**

- भारत की प्रसिद्ध स्काइडाइवर;
- चर्चा में क्यों? -
- 13 नवंबर, 2023 को माउंट एवरेस्ट के सामने 21,500 फीट की ऊंचाई से हेलीकॉप्टर से छलांग लगाने वाली विश्व की पहली महिला बनीं।
- वह महाराष्ट्र राज्य की रहने वाली हैं।
- वर्ष 2004 में उत्तरी ध्रुव (North Pole) पर अपनी सफल छलांग के बाद, उनको तेनजिंग नोर्गे राष्ट्रीय साहसिक पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- उन्हें वर्ष 2001 में पद्मश्री से भी सम्मानित किया गया था।

**सुब्रत रॉय**

प्रश्न - 14 नवंबर, 2023 को भारतीय उद्योगपति एवं सहारा इंडिया परिवार के संस्थापक का निधन हुआ। उन्होंने सहारा इंडिया परिवार की स्थापना कब की थी?

- (a) वर्ष 1976

- (b) वर्ष 1978
- (c) वर्ष 1985
- (d) वर्ष 1969

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

सुब्रत रॉय

- भारतीय उद्योगपति एवं सहारा इंडिया परिवार के संस्थापक;
- चर्चा में क्यों? -
- 14 नवंबर, 2023 को मुंबई में निधन
- वह 75 वर्ष के थे।
- उनका जन्म 10 जून, 1948 को अररिया, बिहार में हुआ था।
- उन्होंने वर्ष 1978 में सहारा इंडिया परिवार की स्थापना की थी।
- वर्ष 2004 में टाइम पत्रिका ने सहारा समूह को भारतीय रेलवे के बाद भारत में दूसरा सबसे बड़ा नियोक्ता बताया था।
- उन्हें वर्ष 2004 में ग्लोबल लीडरशिप अवॉर्ड सहित कई पुरस्कारों से सम्मानित किया गया था।

### यूएसआईएसपीएफ बोर्ड के नए सलाहकार

प्रश्न - नवंबर, 2023 में कौन 'अमेरिका-भारत रणनीतिक एवं साझेदारी फोरम' (USISPF) बोर्ड के नए सलाहकार बने?

- (a) अजय कुमार
- (b) राजीव कुमार
- (c) डॉ.के. सिवन
- (d) डॉ.वी. के सारस्वत

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

अजय कुमार

- पूर्व रक्षा सचिव;
- चर्चा में क्यों? -
- 14 नवंबर, 2023 को यूएसआईएसपीएफ बोर्ड के नए सलाहकार नियुक्त
- वह वर्ष 2019 से 2022 तक देश के रक्षा सचिव रहे
- वह रक्षा उत्पादन विभाग में भी सचिव के तौर पर काम कर चुके हैं
- यूएसआईएसपीएफ के बारे में-
- स्थापना-वर्ष 2017 में
- मुख्यालय-वाशिंगटन डी.सी. यू.एस.ए. में
- वर्तमान अध्यक्ष एवं सीईओ-मुकेश अची।

### यूएसआईएसपीएफ बोर्ड के नए सलाहकार

प्रश्न - नवंबर, 2023 में कौन 'अमेरिका-भारत रणनीतिक एवं साझेदारी फोरम' (USISPF) बोर्ड के नए सलाहकार बने?

- (a) अजय कुमार
- (b) राजीव कुमार
- (c) डॉ.के. सिवन
- (d) डॉ.वी. के सारस्वत

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

अजय कुमार

- पूर्व रक्षा सचिव;
- चर्चा में क्यों? -
- 14 नवंबर, 2023 को यूएसआईएसपीएफ बोर्ड के नए सलाहकार नियुक्त
- वह वर्ष 2019 से 2022 तक देश के रक्षा सचिव रहे
- वह रक्षा उत्पादन विभाग में भी सचिव के तौर पर काम कर चुके हैं
- यूएसआईएसपीएफ के बारे में-
- स्थापना-वर्ष 2017 में
- मुख्यालय-वाशिंगटन डी.सी. यू.एस.ए. में
- वर्तमान अध्यक्ष एवं सीईओ-मुकेश अघी।

नवंबर, 2023 को कौन भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लि. (BHEL) के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त हुए?

- (a) कोप्पु सदाशिव मूर्ति
- (b) राजीव अग्रवाल
- (c) डॉ. नालिन सिंघल
- (d) सोमा मंडल

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

कोप्पु सदाशिव मूर्ति

- चर्चा में क्यों? — 1 नवंबर, 2023 को भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लि. (BHEL) के नए अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (CMD) नियुक्त हुए
- कार्यकाल — 28 फरवरी, 2027 तक अथवा अगले आदेश तक जो भी पहले हो
- स्थान लिया — डॉ. नालिन सिंघल
- बीएचईएल (BHEL) — के बारे में
  - ☉ यह सार्वजनिक क्षेत्र की इंजीनियरिंग व विनिर्माण क्षेत्र की एक महारत्न दर्जा प्राप्त कंपनी है
  - ☉ इसकी स्थापना 13 नवंबर, 1964 को हुई।
  - ☉ मुख्यालय — नई दिल्ली

भारतीय सिनेमा में विशेष पहचान बनाने के लिए पुरस्कृत

प्रश्न - 20 नवंबर, 2023 को किस बॉलीवुड अभिनेत्री को भारत के 54वें अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव के उद्घाटन समारोह में 'भारतीय सिनेमा में विशेष पहचान बनाने के लिए' पुरस्कृत किया गया?

- (a) विद्या बालन
- (b) माधुरी दीक्षित
- (c) हेमा मालिनी
- (d) जया प्रदा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## माधुरी दीक्षित

- प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री;
- चर्चा में क्यों? — 20 नवंबर, 2023 को गोवा में आयोजित भारत के 54वें अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव में 'भारतीय सिनेमा' में विशेष पहचान बनाने के लिए पुरस्कृत हुई।
- असाधारण चार दशकों के शानदार कैरियर के साथ, उन्होंने भारतीय फिल्म उद्योग पर एक अमिट छाप छोड़ी है
- उनको 6 फिल्मफेयर पुरस्कार मिले और उन्हें रिकॉर्ड 14 बार सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के फिल्मफेयर पुरस्कार के लिए नामांकित किया जा चुका है
- उन्होंने अपने फिल्मी कैरियर की शुरुआत फिल्म 'अबोध' (वर्ष 1984) से उन्हें व्यापक सार्वजनिक पहचान मिली
- उन्हें वर्ष 2014 में भारत में यूनिसेफ का सद्भावना राजदूत नियुक्त किया गया था।

## ल्यूक फ्रीडेन

प्रश्न - 17 नवंबर, 2023 को ल्यूक फ्रीडेन ने किस देश के नए प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण किया ?

- (a) क्रोएशिया
- (b) चेक गणराज्य
- (c) लक्जमबर्ग
- (d) चिली

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## ल्यूक फ्रीडेन

- चर्चा में क्यों? — 17 नवंबर, 2023 को लक्जमबर्ग के नए प्रधानमंत्री के रूप में पदभार ग्रहण किया
- स्थान लिया — जेवियर बेटेल
- इससे पूर्व वह वर्ष 2004 से 2006 तक देश के रक्षा मंत्री तथा वर्ष 2009 से 2013 तक देश के रक्षा मंत्री रह चुके हैं।

अन्य संबंधित तथ्य

- लक्जमबर्ग यूरोप महाद्वीप में स्थित एक देश है
- राजधानी — लक्समबर्ग नगर
- मुद्रा — यूरो।

## पद्मनाभा आचार्य

प्रश्न - 10 नवंबर, 2023 को किस राज्य के पूर्व राज्यपाल रहे पद्मनाभा आचार्य का निधन हो गया ?

- (a) सिक्किम
- (b) नगालैंड
- (c) झारखंड
- (d) महाराष्ट्र

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## पद्मनाभा आचार्य

- नगालैंड के पूर्व राज्यपाल तथा भाजपा के वरिष्ठ नेता:
- चर्चा में क्यों?
- 10 नवंबर, 2023 को निधन
- वह वर्ष 2014 से 2019 तक नगालैंड के राज्यपाल रहे
- इसके अलावा, वह मणिपुर एवं अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल (अतिरिक्त प्रभार) भी रहे
- वह त्रिपुरा और असम के भी राज्यपाल रहे।

## ओपन एआई की अंतरिम सीईओ

प्रश्न - 17 नवंबर, 2023 को कौन भारतीय महिला ओपन एआई की अंतरिम सीईओ नियुक्त हुई?

- (a) नैना श्रीवास्तव
- (b) शिखा शर्मा
- (c) मीरा मुराती
- (d) नेहा शर्मा

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## मीरा मुराती

- चर्चा में क्यों?
- 17 नवंबर, 2023 को ओपन एआई (Open AI) की अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) नियुक्त हुई
- वर्तमान में वह ओपन एआई की मुख्य प्रौद्योगिकी अधिकारी हैं
- इस पद पर वह सैम ऑल्टमैन का स्थान लेंगी
- **Related Static G.K.**
- ओपन एआई के बारे में
  - ☉ यह कृत्रिम मेधा (AI) पर आधारित मंच चैट जीपीटी का निर्माण करने वाली कंपनी है।
  - ☉ स्थापना — वर्ष 2015 में
  - ☉ मुख्यालय — सैन फ्रांसिस्को, यूएसए।

## पेद्रो सांचेज

प्रश्न - 16 नवंबर, 2023 को पेद्रो सांचेज पुनः किस देश के प्रधानमंत्री चुने गए?

- (a) मेक्सिको
- (b) चिली
- (c) स्पेन
- (d) क्रोएशिया

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## पेड़ो सांचेज

चर्चा में क्यों ?

- 16 नवंबर, 2023 को पुनः स्पेन के प्रधानमंत्री चुने गये
- वह पहली बार वर्ष 2018 में स्पेन के प्रधानमंत्री बने थे
- उन्हें संसद के 350 सीट वाले निचले सदन में 179 सांसदों का समर्थन प्राप्त है।

**Related Static G.K.**

- स्पेन के बारे में — यह दक्षिण-पश्चिमी यूरोप में स्थित एक देश है।
- राजधानी — मैड्रिड
- मुद्रा — यूरो।

## बीएन गोस्वामी

प्रश्न - हाल ही में बीएन गोस्वामी का निधन हो गया। वह थे-

- संगीतकार
- चित्रकार
- कला इतिहासकार
- वास्तुकार

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## बीएन गोस्वामी

- प्रसिद्ध कला इतिहासकार एवं लेखक;
- चर्चा में क्यों ?
- 17 नवंबर, 2023 को निधन
- उन्हें पहाड़ी शैली की पेंटिंग पर उनके काम के लिए जाना जाता था
- केंद्र सरकार द्वारा उन्हें वर्ष 1998 में पद्मश्री तथा वर्ष 2008 में पद्मभूषण से सम्मानित किया गया था।

## उच्चतम न्यायालय के नए न्यायाधीश

प्रश्न - 9 नवंबर, 2023 को किसने उच्चतम न्यायालय के नए न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- न्यायमूर्ति सतीश चंद्र शर्मा
- न्यायमूर्ति ऑगस्टीन जॉर्ज मसीह
- संदीप मेहता
- उपर्युक्त सभी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## उच्चतम न्यायालय के नए न्यायाधीश

- 9 नवंबर, 2023 को दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति सतीश चंद्र शर्मा, राजस्थान उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति ऑगस्टीन जॉर्ज मसीह तथा गुवाहाटी उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति संदीप मेहता ने उच्चतम न्यायालय के नए न्यायाधीश के रूप में शपथ ग्रहण किया
- देश के मुख्य न्यायाधीश (CJI) डीवाई चंद्रचूड ने उन्हें शपथ दिलाई
- इस प्रकार, उच्चतम न्यायालय में कुल न्यायाधीशों की संख्या 34 (CJI सहित) (अनुमन्य) हो गई है।

## चंद्रमोहन गारु

प्रश्न - 11 नवंबर, 2023 को चंद्रमोहन गारू का निधन हो गया। वह थे-

- (a) अभिनेता
- (b) साहित्यकार
- (c) इतिहासकार
- (d) चित्रकार

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

चंद्रमोहन गारू

- 11 नवंबर, 2023 को निधन
- उन्होंने अनेक प्रसिद्ध तेलुगू फिल्मों में शानदार अभिनय किया था
- जिसके लिए उन्हें सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का नंदी अवॉर्ड तथा फिल्मफेयर बेस्ट एक्टर अवॉर्ड (तेलुगू) से सम्मानित किया गया था।

जॉन बेली

प्रश्न - 10 नवंबर, 2023 को जॉन बेली का निधन हो गया। वह थे-

- (a) वैज्ञानिक
- (b) गणितज्ञ
- (c) सिनेमेटोग्राफर
- (d) कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

जॉन बेली

- यौन उत्पीड़न के खिलाफ मीटू अभियान की शुरुआत करने वाले प्रसिद्ध अमेरिकी सिनेमेटोग्राफर
- चर्चा में क्यों ?
- 10 नवंबर, 2023 को निधन
- वह वर्ष 2017-2019 तक अमेरिका स्थित एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेस के अध्यक्ष थे
- ऑर्डिवरी पीपल और 'ग्राउंडहोग डे' से लेकर 'हाउ टू लूज ए गार्ड इन 10 डेज' जैसी फिल्मों में काम करने वाले अकादमी की अध्यक्षता करने वाले पहले सिनेमेटोग्राफर थे।

पृथ्वी राज सिंह ओबेरॉय

प्रश्न - 14 नवंबर, 2023 को ओबेरॉय समूह के मानद अध्यक्ष पृथ्वी राज सिंह ओबेरॉय का निधन हो गया। उन्हें किस वर्ष पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था ?

- (a) वर्ष 2008
- (b) वर्ष 2005
- (c) वर्ष 2017
- (d) वर्ष 2003

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## पृथ्वी राज सिंह ओबेरॉय

- ओबेरॉय समूह के मानद अध्यक्ष
- **चर्चा में क्यों?** - 14 नवंबर, 2023 को निधन।
- उनको पर्यटन और आतिथ्य के क्षेत्र में उनके उल्लेखनीय योगदान के लिए केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2008 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था
- इसके अलावा, उन्हें इंटरनेशनल लक्जरी ट्रैवल मार्केट (ILTM) में लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड, यूएसए द्वारा 'कॉर्पोरेट होटलियर ऑफ द वर्ल्ड' पुरस्कार तथा फोर्ब्स इंडिया लीडरशिप अवॉर्ड से भी सम्मानित किया गया था।

23 को भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) ने किसे 'यूपीआई सेफ्टी एंबेसडर' नियुक्त किया ?

- (a) आयुष्मान खुराना
- (b) राजकुमार राव
- (c) पंकज त्रिपाठी
- (d) मनोज वाजपेयी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## पंकज त्रिपाठी

- प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेता;
- **चर्चा में क्यों?**
- 7 नवंबर, 2023 को भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (NPCI) द्वारा 'यूपीआई सेफ्टी एंबेसडर' नियुक्त
- इस रूप में वह एनपीसीआई द्वारा शुरू किए गए डिजिटल पेमेंट्स के सरल और सुरक्षित पहलों के बारे में लोगों को जागरूक करेंगे।

- ❖ **एनपीसीआई क्या है ?**
- ❖ यह भारत में खुदरा भुगतान और निपटान प्रणालियों के संचालन के लिए एक प्रमुख संगठन है।
- ❖ इसकी स्थापना वर्ष 2008 में हुई थी।
- ❖ इसका मुख्यालय मुंबई में है।
- ❖ वर्तमान में इसके प्रबंध निदेशक (MD) एवं सीईओ दिलीप अस्बे हैं।

## एंटोनियो कोस्टा

प्रश्न - 7 नवंबर, 2023 को किस देश के प्रधानमंत्री एंटोनियो कोस्टा ने इस्तीफा दिया ?

- (a) चिली
- (b) चेक गणराज्य
- (c) पुर्तगाल
- (d) क्रोएशिया

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## एंटोनियो कोस्टा

- पुर्तगाल के प्रधानमंत्री;
- **चर्चा में क्यों?** — 7 नवंबर, 2023 को अपने पद से इस्तीफा दिया
- उन्होंने भ्रष्टाचार के आरोपों के चलते राष्ट्रपति मार्सेलो रेबेलो डी सूसा को अपना इस्तीफा दिया
- वह वर्ष 2015 में पुर्तगाल के प्रधानमंत्री बने थे
- **पुर्तगाल के बारे में** —
  - ☉ यह एक यूरोपियन देश है।
  - ☉ राजधानी — लिस्बन।
  - ☉ मुद्रा — यूरो।

## विन गोपाल

प्रश्न - 7 नवंबर, 2023 में भारतवंशी विन गोपाल किस अमेरिकी राज्य के सिनेटर चुने गए?

- (a) टेक्सास
- (b) एरिजोना
- (c) अलास्का
- (d) न्यूजर्सी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## विन गोपाल

- **चर्चा में क्यों?** — 7 नवंबर, 2023 को अमेरिकी राज्य न्यूजर्सी के सिनेटर चुने गए
- वह तीसरी बार इस पद के लिए चुने गए
- डेमोक्रेटिक पार्टी से वह पहली बार वर्ष 2017 में तथा दूसरी बार वर्ष 2021 में चुने गए थे
- वर्तमान में वह न्यूजर्सी राज्य सीनेट के सबसे कम उम्र के सदस्य और राज्य के इतिहास में सीनेट के लिए चुने जाने वाले पहले दक्षिण एशियाई अमेरिकी हैं।

## डी.बी. चंद्रगौड़ा

प्रश्न - 7 नवंबर, 2023 को किस राज्य के पूर्व विधानसभा अध्यक्ष डी.बी. चंद्रगौड़ा का निधन हुआ?

- (a) केरल
- (b) पुडुचेरी
- (c) कर्नाटक
- (d) तमिलनाडु

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## डी.बी. चंद्रगौड़ा

कर्नाटक विधानसभा के पूर्व अध्यक्ष;

चर्चा में क्यों? —

- 7 नवंबर, 2023 को निधन
- वह 87 वर्ष के थे
- उन्होंने विधायक, एमएलसी और लोक सभा के सदस्य के रूप में विभिन्न राजनीतिक दलों का प्रतिनिधित्व किया था।

## देश के नए मुख्य सूचना आयुक्त

प्रश्न - 6 नवंबर, 2023 को किसने केंद्रीय सूचना आयोग के नए मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- (a) यशवर्धन कुमार सिन्हा
- (b) रवीन्द्र सिंह
- (c) हीरालाल सामरिया
- (d) अशोक चौहान

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## हीरालाल सामरिया

चर्चा में क्यों? —

- 6 नवंबर, 2023 को केंद्रीय सूचना आयोग के नए मुख्य सूचना आयुक्त के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु ने उन्हें शपथ दिलाई।
- इस पद पर वह यशवर्धन कुमार सिन्हा का स्थान लेंगे।

वह इस पद पर पहुंचने वाले अनुसूचित जनजाति के पहले व्यक्ति हैं

इससे पूर्व वह सूचना आयुक्त के रूप में कार्यरत थे

केंद्रीय सूचना आयोग के बारे में —

- इसका गठन सूचना अधिकार अधिनियम, 2005 के अंतर्गत 12 अक्टूबर, 2005 को किया गया था।
- इस आयोग की अधिकारिता सभी केंद्रीय लोक प्राधिकारियों पर है।
- उल्लेखनीय है कि मुख्य सूचना आयुक्त एवं अन्य सूचना आयुक्त प्रधानमंत्री की अध्यक्षता वाली समिति जिसमें गृह मंत्री एवं लोक सभा के नेता प्रतिपक्ष या इस सदन में सबसे बड़े विपक्षी दल का नेता शामिल होता है, की सिफारिश पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

इनका कार्यकाल पदभार ग्रहण की तिथि से 3 वर्ष के लिए होता है

6 नवंबर, 2023 को मुख्य सूचना आयुक्त हीरालाल सामरिया ने केंद्रीय सूचना आयोग में आयोजित शपथ ग्रहण समारोह में दो सूचना आयुक्तों- आनंदी रामलिंगम और विनोद कुमार तिवारी को पद की शपथ दिलाई।

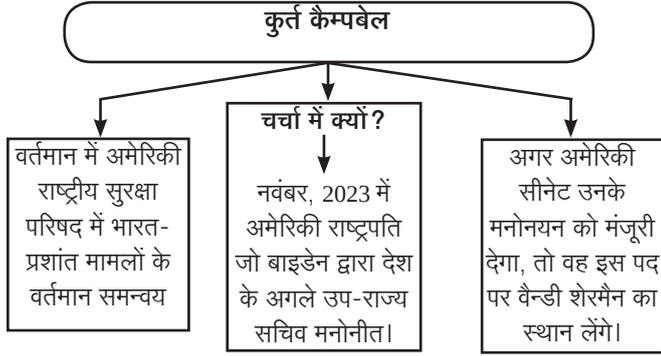
## अमेरिकी उप-राज्य सचिव मनोनीत

प्रश्न - नवंबर, 2023 में कौन अगले अमेरिकी उप-राज्य सचिव मनोनीत हुए ?

- (a) वैन्डी शेरमैन (b) डेविड कैप  
(c) कुर्त कैम्पबेल (d) जॉन आस्टिन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -



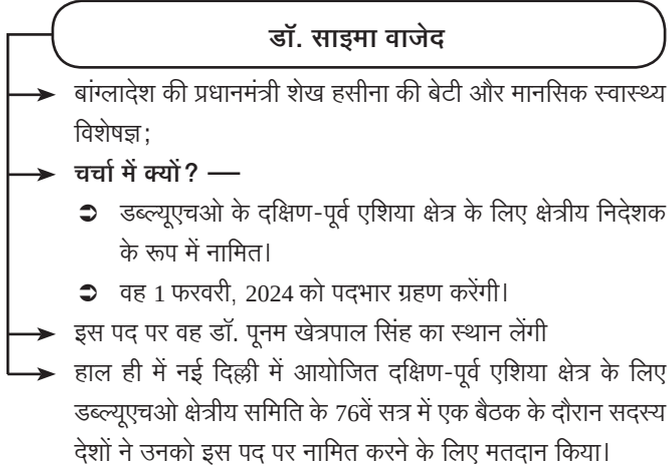
### डब्ल्यूएचओ के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के लिए क्षेत्रीय निदेशक

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में किसे डब्ल्यूएचओ के दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र के लिए क्षेत्रीय निदेशक के रूप में नामित किया गया ?

- (a) डॉ. पूनम खेत्रपाल  
(b) डॉ. नरेश लेहान  
(c) डॉ. साइमा वाजेद  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -



### ओडिशा के नए राज्यपाल

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को किसने ओडिशा के नए राज्यपाल के रूप में शपथ ग्रहण किया ?

- (a) रघुबर दास (b) डॉ. लक्ष्मण आचार्य मलिक  
(c) बीरेंद्र सिंह (d) प्रो. गणेशी लाल

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## रघुबर दास

वरिष्ठ भाजपा नेता एवं झारखंड के पूर्व मुख्यमंत्री;

चर्चा में क्यों? —

- 31 अक्टूबर, 2023 को ओडिशा के नए राज्यपाल के रूप में शपथ ग्रहण किया।
- उड़ीसा उच्च न्यायालय के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश डॉ. विद्युत रंजन सारंगी ने उन्हें पद एवं गोपनीयता की शपथ दिलाई।

इस पद पर इन्होंने प्रो. गणेशी लाल का स्थान लिया।

## ऋचा चड्ढा

प्रश्न - 28 अक्टूबर, 2023 को बॉलीवुड अभिनेत्री ऋचा चड्ढा को किस देश के 'शेवेलियर डान्स लोड्रे डेस आर्ट्स एट डेस लेट्रेस' पुरस्कार से सम्मानित किया गया ?

- (a) जापान
- (b) स्पेन
- (c) फ्रांस
- (d) जर्मनी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## ऋचा चड्ढा

प्रसिद्ध बॉलीवुड अभिनेत्री;

चर्चा में क्यों? — 28 अक्टूबर, 2023 को फ्रांस सरकार के प्रतिष्ठित 'शेवेलियर डान्स लोड्रे डेस आर्ट्स एट डेस लेट्रेस' पुरस्कार से सम्मानित

उन्हें यह पुरस्कार कला के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए प्रदान किया गया

मुंबई में फ्रांस के महावाणिज्य दूत जीन-मार्क-सेरे चार्लेट ने उन्हें यह सम्मान प्रदान किया।

## सलीमुल हक

प्रश्न - 28 अक्टूबर, 2023 को सलीमुल हक का निधन हो गया। वह थे-

- (a) अर्थशास्त्री
- (b) जलवायु वैज्ञानिक
- (c) इतिहासकार
- (d) साहित्यकार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## सलीमुल हक

बांग्लादेशी मूल के प्रसिद्ध ब्रिटिश जलवायु वैज्ञानिक;

चर्चा में क्यों? — 28 अक्टूबर, 2023 को निधन

उन्होंने ढाका में अंतरराष्ट्रीय जलवायु परिवर्तन एवं विकास केंद्र स्थापित करने में मदद की

वह लंदन में अंतरराष्ट्रीय पर्यावरण व विकास संस्था में वरिष्ठ सहायक और कार्यक्रम संस्थापक भी रहे

उन्हें वर्ष 2022 में ब्रिटिश सरकार के सर्वोच्च सम्मान 'ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर' से सम्मानित किया गया था।

## चर्चित स्थल

### राजस्थान में डॉ.बी.आर.अंबेडकर के वैक्स स्टेच्यू का अनावरण

प्रश्न - 6 दिसंबर, 2023 को जयपुर वैक्स म्यूजियम, नाहरगढ़ किले में डॉ. बी.आर. अंबेडकर के वैक्स स्टेच्यू का अनावरण किया गया। इस वैक्स स्टेच्यू की ऊंचाई कितनी है ?

- (a) 4 फीट, 8 इंच
- (b) 5 फीट, 6 इंच
- (c) 5 फीट, 11 इंच
- (d) 6 फीट, 2 इंच

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### राजस्थान में डॉ.बी.आर. अंबेडकर के वैक्स स्टेच्यू का अनावरण

- अनावरण- 6 दिसंबर, 2023 को
- कहां - जयपुर वैक्स म्यूजियम, नाहरगढ़ किले में
- वैक्स स्टेच्यू की ऊंचाई- 5 फीट, 11 इंच
- वजन— 38 किग्रा.
- इस वैक्स स्टेच्यू को स्थापित किया गया है— मिसाइल मैन भारत रत्न डॉ. अब्दुल कलाम के स्टेच्यू के साथ राष्ट्रपति भवन के सेट पर
- विशेष तथ्य— जयपुर वैक्स म्यूजियम में बाबा साहब के पुतले समेत 43 हस्तियों के स्टेच्यू अब तक स्थापित किए जा चुके हैं।

- ❖ जयपुर वैक्स म्यूजियम विश्व का पहला ऐसा वैक्स म्यूजियम है, जो किसी हेरिटेज साइट नाहरगढ़ के किले में बना है।
- ❖ इसकी स्थापना वर्ष 2016 में राजस्थान सरकार के पुरातत्व और संग्रहालय विभाग के सहयोग से की गई थी।

## विश्व का पहला पोर्टेबल हॉस्पिटल

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में कहां पर विश्व का पहला पोर्टेबल हॉस्पिटल शुरू किया गया ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) न्यूयॉर्क
- (c) जेनेवा
- (d) गुरुग्राम

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

#### विश्व का पहला पोर्टेबल हॉस्पिटल

- शुरू किया गया — गुरुग्राम (हरियाणा) में
- कब — दिसंबर, 2023 में
- यह एक चलता फिरता अस्पताल है।
- इसे बनाने में किसी विदेशी टेक्नोलॉजी का सहयोग नहीं लिया गया है अर्थात भारत के ही वैज्ञानिकों और इंजीनियरों ने इसे डिजाइन किया है।
- इस हॉस्पिटल का नाम 'आरोग्य मैत्री क्यूब' है।

## विश्व का पहला 3 डी-प्रिंटेड मंदिर

प्रश्न - विश्व का पहला 3 डी-प्रिंटेड मंदिर भारत के किस राज्य में बनाया गया है ?

- (a) केरल

- (b) तेलंगाना
- (c) तमिलनाडु
- (d) आंध्र प्रदेश

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### विश्व का पहला 3 डी-प्रिंटेड मंदिर

- अनावरण — नवंबर, 2023 में
  - यह बनाया गया है — तेलंगाना के सिद्दीपेट जिले के बुरुगुपल्ली में
  - यह मंदिर विस्तारित है — 4000 वर्ग फीट क्षेत्र में
  - यह मंदिर स्थित है — 35.5 फीट की ऊंचाई पर
  - मंदिर का निर्माण — हैदराबाद अप्सुजा इन्फ्राटेक द्वारा सिंपलीफोर्ज क्रिएशंस के सहयोग से
  - मंदिर के भीतर स्थित है — तीन गर्भगृह
  - तीन गर्भगृह में शामिल है — देवी पार्वती के लिए कमल के आकार का गर्भगृह, भगवान शंकर को समर्पित एक चौकोर शिवालय और भगवान गणेश को समर्पित एक मोदक।
- ❖ गर्भगृह 3-डी प्रिंटिंग तकनीक की सरलता को प्रदर्शित करते हैं।
  - ❖ मंदिर के शेष भाग जैसे- खंभे, स्लैब और फर्श पारंपरिक भवन तकनीकों का उपयोग कर बने हैं।
  - ❖ मंदिर की प्रिंटिंग में लगभग तीन महीने लगे।

### 10,000वां जन औषधि केंद्र

प्रश्न - 30 नवंबर, 2023 को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से 10,000 वें जन औषधि केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया ?

- (a) एम्स, पटना
- (b) एम्स, देवघर
- (c) एम्स, जयपुर
- (d) एम्स, नई दिल्ली

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 10,000वां जन औषधि केंद्र

- लोकार्पण — 30 नवंबर, 2023 को
- कहाँ — एम्स, देवघर, झारखंड में
- लोकार्पण किया — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से
- इस अवसर पर लांच किया — देश में जन औषधि केंद्रों की संख्या 10,000 से बढ़ाकर 25,000 करने का कार्यक्रम
- शुभारंभ किया — प्रधानमंत्री महिला किसान ज्ञान केंद्र का।

- ❖ सरकार ने मार्च, 2024 तक जन औषधि केंद्रों की संख्या बढ़ाकर 10,000 करने का लक्ष्य रखा था, जिसे निर्धारित लक्ष्य से पहले खोलने की उपलब्धि प्राप्त कर ली गई है।
- ❖ विगत 9 वर्षों में केंद्रों की संख्या में 100 गुना से अधिक की वृद्धि हुई है।
- ❖ वर्ष 2014 में देश में केवल 80 जन औषधि केंद्र थे।
- ❖ प्रधानमंत्री ने स्वतंत्रता दिवस, 2023 के अवसर पर अपने उद्घोषण में देशभर में 25,000 प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि केंद्र (पीएमबीजेके) खोलने की घोषणा की थी।

- ❖ इस उद्देश्य की प्राप्ति हेतु 31 मार्च, 2026 तक देशभर में 25000 प्रधानमंत्री जन औषधि केंद्र खोलने का प्रस्ताव है।
- ❖ उल्लेखनीय है कि प्रधानमंत्री द्वारा लांच किए गए 'ड्रोन दीदी' कार्यक्रम के अंतर्गत अगले 3 वर्षों में महिला स्वयं सहायता समूहों को 15000 ड्रोन उपलब्ध कराए जाएंगे।

### दक्षिण पूर्व एशिया का पहला नाइट स्काई अभयारण्य

प्रश्न - दक्षिण पूर्व एशिया का पहला नाइट स्काई अभयारण्य भारत के किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में स्थापित किया जाएगा ?

- उत्तराखंड
- लद्दाख
- जम्मू और कश्मीर
- हिमाचल प्रदेश

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

#### दक्षिण पूर्व एशिया का पहला नाइट स्काई अभयारण्य

- शीघ्र स्थापित किया जाएगा — लद्दाख में
- जानकारी प्रदत्त — 26 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह द्वारा
- अभयारण्य की स्थापना की जाएगी — भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान, बंगलुरु के सहयोग से
- विशेष तथ्य — यह जानकारी जितेंद्र सिंह ने नई दिल्ली में केंद्रशासित प्रदेश लद्दाख की स्थापना की चौथी वर्षगांठ के अवसर पर 'लद्दाख प्राइड' प्रदर्शनी के उद्घाटन के अवसर पर दी।
  - ☛ उन्होंने लद्दाख के बाहर देश में पहली बार सुदूर क्षेत्र के भौगोलिक संकेत (जीआई-टैग) खजाने का प्रदर्शन करने के लिए लद्दाख स्वायत्त पर्वतीय विकास परिषद-लेह की सराहना की।

- ❖ डार्क स्काई रिजर्व पूर्वी लद्दाख के हानले गांव में चांगथांग वन्यजीव अभयारण्य के एक हिस्से के रूप में स्थित होगा।
- ❖ यह भारत में खगोल-पर्यटन को बढ़ावा देगा और ऑप्टिकल, इन्फ्रा-रेड और गामा-रे दूरबीनों के लिए विश्व के सबसे शीर्षस्थ स्थानों में से एक होगा।
- ❖ 1073 वर्ग किमी. में विस्तारित नाइट स्काई रिजर्व, चांगथांग वन्यजीव अभयारण्य में स्थित है और भारतीय खगोलीय वेधशाला के निकट, भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान का विश्व का दूसरा सबसे ऊंचा ऑप्टिकल टेलीस्कोप, 4500 मीटर की ऊंचाई पर हानले में स्थित है।

### श्व का पहला कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) सुरक्षा संस्थान

प्रश्न - विश्व का पहला कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) सुरक्षा संस्थान किस देश में स्थापित किया जाएगा ?

- नॉर्वे
- स्वीडन
- जर्मनी
- ब्रिटेन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### विश्व का पहला कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) सुरक्षा संस्थान

- स्थापित किया जाएगा — ब्रिटेन में
- इस संबंध में घोषणा — 26 अक्टूबर, 2023 को
- घोषणाकर्ता — ब्रिटिश प्रधानमंत्री ऋषि सुनक
- यह संस्थान — एआई सुरक्षा के बारे में विश्व के ज्ञान को आगे बढ़ाएगा।
  - ☛ यह नवीन प्रकार के एआई की सावधानीपूर्वक जांच, परीक्षण और मूल्यांकन करेगा।
  - ☛ पूर्वाग्रह और गलत सूचना सदृश सामाजिक नुकसान के सभी जोखिमों की खोज करेगा।

### आंध्र प्रदेश में ट्रेन हादसा

प्रश्न - 29 अक्टूबर, 2023 को आंध्र प्रदेश के किस जिले में भीषण ट्रेन हादसा हुआ ?

- (a) श्रीकाकुलम (b) विजयनगरम  
(c) चित्तूर (d) अनंतपुर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### आंध्र प्रदेश में ट्रेन हादसा

- ट्रेन हादसा हुआ — 29 अक्टूबर, 2023 को
- कहां — विजयनगरम जिले में हावड़ा-चेन्नई रूट पर
- कैसे — दो यात्री ट्रेनों के आपस में टकरा जाने के कारण
- टकराने वाली ट्रेनों का नाम — विशाखापत्तनम-पलासा पैसेंजर (ट्रेन संख्या-08532) और विशाखापत्तनम-रायगढ़ा पैसेंजर (ट्रेन संख्या-08504)
- ट्रेन हादसे में — अब तक 13 लोगों की मृत्यु और कई अन्य यात्री घायल।

❖ दोनों यात्री ट्रेनों के बीच टक्कर कंटकापल्ले और अलमांडा रेलवे स्टेशनों के बीच हुई।

### सिंहासन कक्ष का नाम परिवर्तित

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में कोलकाता में स्थित पश्चिम बंगाल के राजभवन के प्रतिष्ठित 'सिंहासन कक्ष' का नाम परिवर्तित कर क्या रखा गया है ?

- (a) श्यामा प्रसाद मुखर्जी शांति कक्ष  
(b) रामकृष्ण परमहंस आस्था कक्ष  
(c) सरदार वल्लभभाई पटेल एकता कक्ष  
(d) स्वामी विवेकानंद युवाशक्ति कक्ष

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## सिंहासन कक्ष का नाम परिवर्तित

- नाम परिवर्तित — 31 अक्टूबर, 2023 को
- परिवर्तित नाम रखा गया है — सरदार वल्लभभाई पटेल की स्मृति में
- परिवर्तित नाम — सरदार वल्लभभाई पटेल एकता
- सिंहासन कक्ष स्थित है — कोलकाता स्थित पश्चिम बंगाल के राजभवन में
- सिंहासन कक्ष — ब्रिटिश युग की भव्यता का प्रमाण
- सिंहासन कक्ष में — लॉर्ड वेलेस्ली और टीपू सुल्तान जैसी प्रतिष्ठित ऐतिहासिक हस्तियों के सिंहासनों का संग्रह है।

- ❖ इस कक्ष में महात्मा गांधी, सुभाष चंद्र बोस, जवाहरलाल नेहरू और पश्चिम बंगाल के पूर्व मुख्यमंत्री बी.सी. रॉय के तैल चित्रों का संग्रह है।
- ❖ सिंहासन कक्ष में महात्मा गांधी की अस्थियां ले जाने के लिए इस्तेमाल किया गया कलश भी प्रदर्शित किया गया है।
- ❖ इस अवसर पर पश्चिम बंगाल के राज्यपाल सी.वी. आनंद बोस ने कलकत्ता विश्वविद्यालय में सरदार वल्लभभाई पटेल के सम्मान में एक नई अकादमिक पीठ की स्थापना की घोषणा भी की।

## विश्व का सबसे ऊंचा परमाणु अनुसंधान रिएक्टर

प्रश्न - रूसी परमाणु ऊर्जा कंपनी रोसाटॉम द्वारा विश्व का सबसे ऊंचा परमाणु अनुसंधान रिएक्टर किस दक्षिण अमेरिकी देश में स्थापित किया गया है?

- (a) पेरू
- (b) बोलीविया
- (c) चिली
- (d) ब्राजील

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## विश्व का सबसे ऊंचा परमाणु अनुसंधान रिएक्टर

- स्थापित — बोलीविया (दक्षिण अमेरिकी देश) के 'एल अल्टो' में
- स्थापना — रोसाटॉम कंपनी द्वारा
- स्थापित किया गया है — समुद्र तल से 4000 मीटर की ऊंचाई पर
- इस परियोजना का निर्माण — रोसाटॉम द्वारा बोलीवियन एजेंसी फॉर न्यूक्लियर एनर्जी (एबीईएन) की ओर से
- इसमें उपलब्ध — लिथियम उद्योग सहित विभिन्न आर्थिक क्षेत्रों के विकास के लिए अतिरिक्त उपकरण
- यह अनुसंधान रिएक्टर — रेडियो आइसोटोप का उत्पादन भी करेगा
- विशेष तथ्य — यह भविष्य की परमाणु सुविधाओं के कर्मियों के लिए एक प्रशिक्षण उपकरण के रूप में भी काम करेगा
- रोसाटॉम एक रूसी परमाणु ऊर्जा कंपनी है।

## विश्व पर्यटन बाजार, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में 'विश्व पर्यटन बाजार, 2023' कहां आयोजित हुआ ?

- (a) गुवाहाटी
- (b) पेरिस
- (c) अबूधाबी
- (d) लंदन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**विश्व पर्यटन बाजार (World Tourism Market), 2023**

आयोजित

- कब — 6-8 नवंबर, 2023 तक
- कहां — लंदन (यू.के.) में
- इसमें पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार, यात्रा संचालक और राज्य पर्यटन विभागों समेत विभिन्न हितधारकों ने भाग लिया
- पर्यटन मंत्रालय ने "अतुल्य भारत! भारत भ्रमण वर्ष 2023" थीम के साथ भारत आने वाले लोगों के लिए विभिन्न पर्यटन उत्पादों और परिवर्तनकारी अनुभवों की शृंखला का प्रदर्शन किया।

**सर जेजे स्कूल ऑफ आर्ट को डीम्ड यूनिवर्सिटी का दर्जा**

प्रश्न - 19 अक्टूबर, 2023 को केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने सर जेजे स्कूल ऑफ आर्ट को डी नोवो डीम्ड यूनिवर्सिटी घोषित किया। यह संस्थान कब स्थापित किया गया था ?

- (a) वर्ष 1857 में                      (b) वर्ष 1902 में  
(c) वर्ष 1946 में                      (d) वर्ष 1952 में

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**सर जेजे स्कूल ऑफ आर्ट**

- यह संस्थान डी नोवो डीम्ड यूनिवर्सिटी घोषित — 19 अक्टूबर, 2023 को
- घोषित किया गया — केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने
- डी नोवो श्रेणी प्रदान की जाती है — ज्ञान के अनूठे और उभरते क्षेत्रों में शिक्षण और अनुसंधान में नवाचारों को समर्पित संस्थानों को
- यह संस्थान स्थापित किया गया था — मार्च, 1857 में (166 वर्ष पहले)
- स्थापित — मुंबई, महाराष्ट्र में
- इस संस्थान का नाम रखा गया था — सर जमशेदजी जीजीभाय के नाम पर
- यह संस्थान प्रदान करता है— ललित कला और मूर्तिकला में स्नातक की डिग्री तथा ललित कला में मास्टर डिग्री
- विशेष तथ्य — केंद्र सरकार की मंजूरी से 'सर जेजे स्कूल ऑफ आर्ट, आर्किटेक्चर एवं डिजाइन' महाराष्ट्र सरकार द्वारा संचालित एकमात्र डीम्ड-टू-बी विश्वविद्यालय बन जाएगा।

**फको का नैनो डीएपी (तरल) संयंत्र**

प्रश्न - 24 अक्टूबर, 2023 को केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने कहां इफको के नैनो डीएपी तरल संयंत्र का लोकार्पण किया ?

- (a) कलोल                              (b) आंवला  
(c) फूलपुर                              (d) सिरसा

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### इफको का नैनो डीएपी (तरल) संयंत्र

- लोकार्पण — 24 अक्टूबर, 2023 को
- कहां — गुजरात के गांधीनगर जिले के कलोल में
- लोकार्पणकर्ता — केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह
- कलोल इकाई है — ग्रीन टेक्नोलॉजी आधारित
- इसमें उत्पादन होगा — 42 लाख बोतल का
- इस संयंत्र में प्रतिदिन उत्पादन होगा — 500 एमएल वाली 2 लाख बोतलों का
- प्रत्येक बोतल बराबर होगी — 45 किलो के बैग के।

❖ वर्ष 2013-14 में फर्टिलाइजर पर कुल 73 हजार करोड़ रुपये की सब्सिडी प्रदान की जाती थी, यह सब्सिडी वर्ष 2023-24 में बढ़कर 2 लाख 55 हजार करोड़ रुपये हो गई है।

### भारतीय सेना की पहली वर्टिकल विंड टनल

प्रश्न - भारतीय सेना की पहली वर्टिकल विंड टनल (VWT) किस राज्य में स्थित विशेष बल प्रशिक्षण स्कूल में स्थापित की गई है ?

- (a) उत्तराखंड (b) हिमाचल प्रदेश  
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) सिक्किम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### भारतीय सेना की पहली वर्टिकल विंड टनल (वीडब्ल्यूटी)

- उद्घाटन — 25 अक्टूबर, 2023 को वर्चुअल माध्यम से
- उद्घाटनकर्ता — थल सेनाध्यक्ष जनरल मनोज पांडे
- स्थापित — हिमाचल प्रदेश में स्थित बकलोह में विशेष बल प्रशिक्षण स्कूल में
- उद्देश्य — सैन्य प्रशिक्षण विधियों में क्रांति लाना
- यह अत्याधुनिक सुविधा प्रदान करती है — सैन्य प्रशिक्षुओं को वास्तविक फ्री फॉल स्थितियों का अनुकरण करके कॉम्बैट फ्री फॉल (सीएफएफ कौशल को बढ़ाने हेतु एक नियंत्रित वातावरण)
- वीडब्ल्यूटी कार्य करता है — एक फ्री फॉल सिम्युलेटर के रूप में, जो विभिन्न कॉम्बैट फ्री फॉल स्थितियों का अनुकरण करने हेतु विशिष्ट गति पर वायु का एक कॉलम बनाता है।

### भारत का पहला महिला पुलिस स्टेशन

प्रश्न - अक्टूबर, 1973 में भारत का पहला महिला पुलिस स्टेशन कहां खोला गया था ?

- (a) दिल्ली में (b) तिरुवनंतपुरम में  
(c) कोझिकोड में (d) चेन्नई में

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## भारत का पहला महिला पुलिस स्टेशन

- 50 वर्ष पूरे किए — 23 अक्टूबर, 2023 को
- नाम — कोझिकोड सिटी वनिता पुलिस स्टेशन (Vanitha Police Station)
- स्थित है — केरल के कोझिकोड शहर में
- उद्घाटन हुआ था — 23 अक्टूबर, 1973 को
- उद्घाटन किया था — भारत की तत्कालीन प्रधानमंत्री स्व. इंदिरा गांधी ने
- पहली सब-इंस्पेक्टर — एम. पद्मिनी अम्मा
- विशेष तथ्य — यह एशिया का पहला महिला पुलिस स्टेशन भी है।

- ❖ महिला पुलिस स्टेशन की स्थापना के समय इसका अधिकार क्षेत्र केवल सात पुलिस स्टेशनों (टाउन, कसाबा, चेम्मागंड, नादक्कु, पन्नियंकारा, मेडिकल कॉलेज और मीनचंदा) तक ही सीमित था।
- ❖ बाद में अधिकार क्षेत्र को पूरे कालीकट सिटी पुलिस जिले तक बढ़ा दिया गया।

## विश्व का पहला 3D चिड़िया घर

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में कहां पर विश्व का पहला 3D चिड़ियाघर खुला ?

- (a) न्यूयॉर्क
- (b) लंदन
- (c) ब्रिसबेन
- (d) शंघाई

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## विश्व का पहला 3D चिड़ियाघर खुला

- कब — अक्टूबर, 2023 में
- कहां — ब्रिसबेन, ऑस्ट्रेलिया में।
- यहां लोगों को जानवरों के 3D अवतार दिखाए जा रहे हैं।
- इसकी सबसे प्रमुख बात यह है कि यहां आप उन जानवरों से भी मिल सकते हैं, जिनसे आप असल दुनिया में भागते हैं।

## सचिन तेंदुलकर की प्रतिमा का अनावरण

प्रश्न - 1 नवंबर, 2023 को किस स्टेडियम में महान क्रिकेटर सचिन तेंदुलकर की प्रतिमा का अनावरण किया गया है ?

- (a) ब्रेबोर्न स्टेडियम
- (b) वानखेड़े स्टेडियम
- (c) महाराष्ट्र क्रिकेट एसोसिएशन स्टेडियम
- (d) अरुण जेटली स्टेडियम

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## सचिन की प्रतिमा का अनावरण

- अनावरण — 1 नवंबर, 2023 को
- अनावरण स्थल — वानखेड़े स्टेडियम, मुंबई
- प्रतिमा का अनावरण किया गया — भारत-श्रीलंका के मध्य होने वाले मैच से 1 दिन पहले
- अनावरणकर्ता — महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे
- यह प्रतिमा स्थापित की गई है — मुंबई क्रिकेट एसोसिएशन (एमसीए) द्वारा इस स्टेडियम में सचिन तेंदुलकर स्टेड के पास
- प्रतिमा निर्मित — प्रमोद कांबले द्वारा
- प्रतिमा है — कांस्य निर्मित
- यह प्रतिमा समर्पित है — सचिन तेंदुलकर के जीवन के 50 वर्षों को
- इस प्रतिमा में इस महान बल्लेबाज को दर्शाया गया है — शॉट खेलने की मुद्रा में (लॉफ्टेड ड्राइव की पोज में)।

- ❖ उल्लेखनीय है कि तेंदुलकर ने नवंबर, 2013 में वानखेड़े स्टेडियम में ही अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लिया था।
- ❖ साथ ही उन्होंने वर्ष 2011 का विश्वकप भी इसी मैदान में जीता था।

## झारखंड का सबसे लंबा पुल

प्रश्न - झारखंड का सबसे लंबा पुल दुमका जिले में किस नदी पर निर्मित किया गया है?

- (a) उत्तरी कोयल नदी
- (b) स्वर्ण रेखा नदी
- (c) मयूराक्षी नदी
- (d) फल्गु नदी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## झारखंड का सबसे लंबा पुल

- उद्घाटन — 30 अक्टूबर, 2023 को
- पुल का नाम — शिवू सोरेन सेतु (प्रस्तावित)
- उद्घाटनकर्ता — झारखंड के मुख्यमंत्री हेमंत सोरेन
- यह पुल निर्मित किया गया है — मयूराक्षी नदी पर
- कहां — दुमका जिले में
- पुल की लंबाई — 2.34 किमी.
- पुल की निर्माण लागत राशि — लगभग 200 करोड़ रुपये
- पुल की चौड़ाई — 16 मीटर (बीच में सात स्पैन के बीच पुल को 30 मीटर चौड़ा किया गया है)
- विशेष तथ्य — यह पुल कुमड़ाबाद से मकरमपुर गांव को जोड़ता है।

- ❖ 30 अक्टूबर, 2023 को ही मुख्यमंत्री ने दुमका वासियों को दुमका-बंदरजोरी जैव-विविधता पार्क की सौगात दी।

## पुरस्कार/सम्मान

मिस इंडिया यूएसए, 2023

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में किसने मिस इंडिया यूएसए, 2023 का खिताब जीता ?

- (a) रिजुल मैनी
- (b) वैदेही डोंगरे
- (c) कृतिका अग्रवाल
- (d) विधि दवे

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**मिस इंडिया यूएसए, 2023**

- 11 दिसंबर, 2023 को यह सौंदर्य प्रतियोगिता न्यूयॉर्क (संयुक्त राज्य अमेरिका) में आयोजित हुई।
- भारतीय मूल की मेडिकल छात्रा रिजुल मैनी ने यह खिताब जीता है।
- इस प्रतियोगिता की शुरुआत वर्ष 1980 में हुई थी।

**8वां ग्लिंका विश्व मृदा पुरस्कार, 2023**

प्रश्न - 5 दिसंबर, 2023 को किसे 8वें ग्लिंका विश्व मृदा पुरस्कार, 2023 प्रदान किया गया ?

- (a) प्रो. रतन लाल
- (b) प्रो. रवि नायडू
- (c) प्रो. दीपक कुमार
- (d) प्रो. राजू कुमार

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**8वां ग्लिंका विश्व मृदा पुरस्कार (Glinka World Soil Prize), 2023**

- मृदा विज्ञान का सर्वोच्च पुरस्कार;
- 5 दिसंबर, 2023 को 'विश्व मृदा दिवस' के अवसर पर भारतीय मूल के मृदा वैज्ञानिक एवं यूनिवर्सिटी ऑफ न्यूकैसल, ऑस्ट्रेलिया में प्रोफेसर रवि नायडू को प्रदान किया गया।
- यह पुरस्कार अग्रणी रूसी वैज्ञानिक कॉन्स्टेंटिन डी. ग्लिंका के नाम पर दिया जाता है।
- इसकी शुरुआत वर्ष 2015 में हुई थी।

**किंग भूमिबोल विश्व मृदा दिवस पुरस्कार, 2023**

प्रश्न - 5 दिसंबर, 2023 को किसे किंग भूमिबोल विश्व मृदा दिवस पुरस्कार, 2023 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई ?

- (a) आईसीएआर
- (b) भारतीय मृदा विज्ञान संस्थान
- (c) सॉयल एंड फर्टिलाइजर सोसाइटी ऑफ थाईलैंड
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**किंग भूमिबोल विश्व मृदा दिवस पुरस्कार, 2023**

- 5 दिसंबर, 2023 को सॉयल एंड फर्टिलाइजर सोसाइटी ऑफ थाईलैंड को प्रदान किए जाने की घोषणा।
- वर्ष 2018 में शुरू किया गया यह पुरस्कार उन व्यक्तियों एवं संस्थाओं को दिया जाता है, जो सफल और प्रभावकारी विश्व मृदा दिवस समारोह का आयोजन करके मृदा के बारे में जागरूकता बढ़ाते हैं।
- यह पुरस्कार 'किंगडम ऑफ थाईलैंड' द्वारा प्रायोजित है, जिसका नाम थाईलैंड के राजा भूमिबोल अदुल्यादेज के नाम पर रखा गया है।
- वर्ष 2020 का यह पुरस्कार भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) को प्रदान किया गया था।

## नेन्सेन शरणार्थी पुरस्कार, 2023

प्रश्न - 28 नवंबर, 2023 को किसे यूएनएचसीआर द्वारा वर्ष 2023 के नेन्सेन शरणार्थी पुरस्कार से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई ?

- (a) अब्दुल्लाही मिरे
- (b) डॉ. ग्रांडी फिलियो
- (c) डॉ. समीरा हार्निश
- (d) मेयार्लिन वेरगारा पेरेज

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### नेन्सेन शरणार्थी पुरस्कार, 2023

- 28 नवंबर, 2023 को सोमालिया के पत्रकार एवं पूर्व शरणार्थी अब्दुल्लाही मिरे को यह पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई।
- इन्होंने केन्या में विस्थापित बच्चों और युवाओं के हाथों 100,000 किताबें सौंपते हुए शिक्षा के अधिकार की वकालत की।
- यह पुरस्कार उन व्यक्तियों, समूहों तथा संगठनों को दिया जाता है, जो शरणार्थियों, विस्थापितों की सुरक्षा के लिए असाधारण ढंग से मदद करते हैं।
- इस पुरस्कार का नाम नॉर्वे के वैज्ञानिक फ्रीडजोफ नेन्सेन के नाम पर रखा गया है, जो वर्ष 1920 से 1930 तक लीग ऑफ नेशन्स शरणार्थियों के लिए पहले में हाई कमिश्नर थे।
- यूएनएचआरसी (UNHRC) ने उनकी स्मृति में वर्ष 1954 में इस पुरस्कार को शुरू किया था।

## राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्कार, 2023

प्रश्न - राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्कार, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 26 नवंबर, 2023 को 'राष्ट्रीय दुग्ध दिवस' के अवसर पर गुवाहाटी, असम में आयोजित एक समारोह में यह पुरस्कार प्रदान किया गया।
  2. केंद्र सरकार ने वर्ष 2018 में 'राष्ट्रीय गोकुल मिशन' की शुरुआत की 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 -

### राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्कार, 2023

- 26 नवंबर, 2023 को 'राष्ट्रीय दुग्ध दिवस' के अवसर पर गुवाहाटी, असम में आयोजित एक समारोह में यह पुरस्कार दिया गया।
- केंद्रीय मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री परशोत्तम रूपाला ने यह पुरस्कार प्रदान किया।

निम्न तीन श्रेणियों में प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-

क्रम.	श्रेणी	रैंक सहित विजेताओं के नाम
-------	--------	---------------------------

1.	स्वदेशी गाय/भैंस नस्ल का पालन करने वाले सर्वश्रेष्ठ डेयरी किसान	<b>प्रथम पुरस्कार</b> - राम सिंह, करनाल (हरियाणा)। <b>द्वितीय पुरस्कार</b> - नीलेश मगनभाई अहीर, सूरत (गुजरात)। <b>तृतीय पुरस्कार</b> - बृंदा सिद्धार्थ शाह, वलसाड गुजरात एवं राहुल मनोहर खैरनार, नासिक (महाराष्ट्र)।
2.	सर्वश्रेष्ठ डेयरी सहकारी समिति/दुग्ध उत्पादक कंपनी/डेयरी किसान उत्पादक संगठन	<b>प्रथम पुरस्कार</b> - पुलपल्ली क्षीरोलपदक सहकारण संगम डी लि., वायनाड (केरल)। <b>द्वितीय पुरस्कार</b> - टीएम होसुर मिल्क प्रोड्यूसर्स कोऑपरेटिव सोसाइटी लि., सहकारी समिति, मांड्या (कर्नाटक)। <b>तृतीय पुरस्कार</b> - एम.एस. 158 नाथमकोविलपट्टी दुग्ध उत्पादक सहकारी समिति, डिंडीगुल (तमिलनाडु)
3.	सर्वश्रेष्ठ कृत्रिम गर्भाधान तकनीशियन	<b>प्रथम पुरस्कार</b> - सुमन कुमार शाह, अररिया (बिहार)। <b>द्वितीय पुरस्कार</b> - अनिल कुमार प्रधान, अंगुल (ओडिशा)। <b>तृतीय पुरस्कार</b> - मुहपु प्रसादराव, श्रीकाकुलम (आंध्र प्रदेश)।

- यह पुरस्कार पशुधन और डेयरी क्षेत्र के सर्वोच्च राष्ट्रीय पुरस्कारों में से एक है।
- इसका उद्देश्य स्वदेशी पशुओं को पालने वाले किसानों, एआई तकनीशियनों और डेयरी सहकारी समितियों/दुग्ध उत्पादक कंपनी डेयरी किसान उत्पादक संगठनों जैसी इस क्षेत्र में काम कर रही इकाइयों/लोगों को पहचानना और प्रोत्साहित करना है।
- पहली दो श्रेणियों में पुरस्कार के रूप में प्रथम रैंक के लिए 5 लाख रुपये, दूसरे रैंक के लिए 3 लाख रुपये और तीसरे रैंक के लिए 2 लाख रुपये दिए गए।
- तृतीय श्रेणी में पुरस्कार के तहत केवल योग्यता प्रमाण-पत्र और एक स्मृति-चिह्न प्रदान किया जाता है।
- उल्लेखनीय है कि केंद्र सरकार ने स्वदेशी गोजातीय नस्लों के संरक्षण और विकास के उद्देश्य से दिसंबर, 2014 में राष्ट्रीय गोजातीय प्रजनन और डेयरी विकास कार्यक्रम के तहत राष्ट्रीय गोकुल मिशन शुरू किया था।

## फिल्मफेयर ओटीटी अवॉर्ड्स, 2023

प्रश्न - 26 नवंबर, 2023 को फिल्मफेयर ओटीटी अवॉर्ड्स, 2023 प्रदान किया गया। इसमें सर्वश्रेष्ठ सीरीज का पुरस्कार किसे प्रदान किया गया ?

- (a) स्कूप
- (b) जुबली
- (c) कोहरा
- (d) रॉकेट बॉयज सीजन 2

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### फिल्मफेयर ओटीटी अवॉर्ड्स, 2023

- 26 नवंबर, 2023 को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई
- प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं —
- सर्वश्रेष्ठ सीरीज — स्कूप
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक, सीरीज— विक्रमादित्य मोटवाने
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, सीरीज: कॉमेडी— अभिषेक बनर्जी
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, सीरीज: ड्रामा — सुविंदर विह्की
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री, सीरीज: कॉमेडी — मानवी गागरू
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री, सीरीज: ड्रामा — राजश्री देशपांडे
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता, सीरीज: कॉमेडी — अरुनाभ कुमार
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता, सीरीज: ड्रामा — बरून सोबती
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री, सीरीज: कॉमेडी — शेरनाज पटेल
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री, सीरीज: ड्रामा — तिल्लोतमा शोम
- सर्वश्रेष्ठ ओरिजिनल स्टोरी, सीरीज: — कोहरा
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म, वेब ओरिजिनल — सिर्फ एक बंदा काफी है
- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक, वेब ओरिजिनल फिल्म — अपूर्व सिंह किर्की
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, वेब ओरिजिनल फिल्म — मनोज बाजपेयी
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री, वेब ओरिजिनल फिल्म — आलिया भट्ट
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता वेब ओरिजिनल फिल्म — सूरज शर्मा
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री, वेब ओरिजिनल फिल्म— शेफाली शाह तथा अमृता सुभाष।

## बुकर पुरस्कार, 2023

प्रश्न - 26 नवंबर, 2023 को प्रतिष्ठित बुकर पुरस्कार, 2023 को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई। इससे संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) इस वर्ष यह पुरस्कार आयरलैंड के लेखक पॉल लिंच को प्रदान किया गया।
  - (2) उन्हें यह पुरस्कार उनके उपन्यास 'प्रॉफिट सांग' के लिए 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 भी नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### बुकर पुरस्कार, 2023

- 26 नवंबर, 2023 को लंदन में आयोजित एक समारोह में इस वर्ष यह पुरस्कार आयरलैंड के लेखक पॉल लिंच को प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार उनके उपन्यास 'प्रॉफेट सांग' (Prophet Song) के लिए प्रदान किया गया।
- उन्होंने भारतीय मूल की लेखिका चेतनामारू के पहले उपन्यास 'वेस्टर्न लेन' को पीछे कर यह पुरस्कार जीता।
- वह यह पुरस्कार जीतने वाले आयरलैंड के 5वें लेखक हैं।
- इससे पूर्व आयरलैंड के आयरिस मर्डोक, जॉन बैनविले, रॉडी डॉयल और ऐनी एनराइट ने यह पुरस्कार जीता था।
- यह पुरस्कार प्रतिवर्ष अंग्रेजी में लिखे गए और यूनाइटेड किंगडम या आयरलैंड में प्रकाशित सर्वश्रेष्ठ उपन्यास को दिया जाता है।
  - ☉ इस पुरस्कार के तहत विजेता को 50,000 पाउंड की राशि प्रदान की जाती है।

### विविधता और समावेश में सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता पुरस्कार, 2023

प्रश्न - 23 नवंबर, 2023 को एसोचैम ने सार्वजनिक क्षेत्र के किस उपक्रम को 'विविधता और समावेश में सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता' पुरस्कार से सम्मानित किया ?

- एनटीपीसी लि.
- गेल इंडिया लि.
- आरईसी लि.
- इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विविधता और समावेश में सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता पुरस्कार, 2023

- 23 नवंबर, 2023 को एसोचैम द्वारा आयोजित चौथे विविधता और समावेश उत्कृष्टता पुरस्कार एवं सम्मेलन में सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम आरईसी लि. को सम्मानित किया गया।
- आरईसी लि. को यह पुरस्कार विविधता और समावेश को बढ़ावा देने के लिए दिया गया।
- इससे पहले हाल ही में इस कंपनी को इंस्टीट्यूट ऑफ डायरेक्टर्स द्वारा गोल्डन पीकॉक अवॉर्ड से सम्मानित किया गया था।
- **आरईसी लि. के बारे में-**
- यह विद्युत मंत्रालय के अंतर्गत आने वाली एक महारत्न कंपनी है।
- जिसकी स्थापना वर्ष 1969 में हुई थी।
- यह विद्युत अवसंरचना क्षेत्र के लिए दीर्घकालिक ऋण और अन्य वित्त उत्पादन प्रदान करता है।

### द इकोनॉमिक टाइम्स एचआर वर्ल्ड एक्सेप्शनल एम्प्लॉई एक्सपीरियंस अवॉर्ड, 2023

प्रश्न - 22 नवंबर, 2023 को सार्वजनिक क्षेत्र के किस उपक्रम ने 'लार्ज स्केल एंटरप्राइज' श्रेणी में 'द इकोनॉमिक टाइम्स एचआर वर्ल्ड एक्सेप्शनल एम्प्लॉई एक्सपीरियंस अवॉर्ड, 2023' जीता ?

- एनएचपीसी लि.
- गेल (इंडिया) लि.
- एनटीपीसी लि.
- आरईसी लि.

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

द इकोनॉमिक टाइम्स एचआर वर्ल्ड  
एक्सेलानल एम्प्लॉई एक्सपीरियंस  
अवॉर्ड, 2023

- 22 नवंबर, 2023 को एनएचपीसी लि. ने 'लॉर्ज स्केल एंटरप्राइज' श्रेणी में यह प्रतिष्ठित पुरस्कार जीता।
- यह पुरस्कार बंगलुरु में ईटी एचआर वर्ल्ड द्वारा आयोजित एक समारोह में प्रदान किया गया।
- एनएचपीसी लि. को यह पुरस्कार उसके कर्मचारी केंद्रित मानव संसाधन पहलों की विस्तृत शृंखला को मान्यता देने के लिए प्रदान किया गया।
- एनएचपीसी लि. के बारे में
- यह भारत की सबसे बड़ी जलविद्युत विकास कंपनी है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1975 में हुई थी।

### राष्ट्रीय धातु विज्ञानी पुरस्कार, 2022

प्रश्न - 22 नवंबर, 2023 को केंद्रीय इस्पात और ग्रामीण विकास राज्य मंत्री फगन सिंह कुलस्ते ने राष्ट्रीय धातु विज्ञानी पुरस्कार- 2022 प्रदान किया। इसमें किसे लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार प्रदान किया गया ?

- (a) डॉ. निलोय कुंडू
- (b) डॉ. देबाशीष भट्टाचार्य
- (c) डॉ. रामेश्वर शाह
- (d) डॉ. कामाची मुदाली उथांडी

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

राष्ट्रीय धातु विज्ञानी पुरस्कार, 2022

- 22 नवंबर, 2023 को केंद्रीय इस्पात और ग्रामीण विकास राज्य मंत्री फगन सिंह कुलस्ते ने यह पुरस्कार प्रदान किया।
- इसमें प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं-
- लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार — डॉ. कामाची मुदाली उथांडी
- नेशनल मेटलर्जिस्ट अवॉर्ड्स — डॉ. देबाशीष भट्टाचार्य
- लौह एवं इस्पात क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास पुरस्कार — डॉ. रामेश्वर साह
- युवा धातु विज्ञानी (पर्यावरण) पुरस्कार — डॉ. निलोय कुंडू
- युवा धातु विज्ञानी (मेटल साइंस) पुरस्कार — अगिलान मुथुमनिकम।

### द जेसीबी प्राइज फॉर लिटरेचर, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में किसे 'द जेसीबी प्राइज फॉर लिटरेचर, 2023' प्रदान किए जाने की घोषणा की गई ?

- (a) पेरुमल मुरुगन
- (b) एम. मुकुंदन
- (c) अनीता देसाई
- (d) माधुरी विजय

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## द जेसीबी प्राइज फॉर लिटरेचर, 2023

- नवंबर, 2023 में प्रसिद्ध तमिल लेखक पेरुमल मुरुगन को प्रदान किए जाने की घोषणा
- उन्हें यह पुरस्कार उनके तमिल उपन्यास 'आलंदा पैची' (Aalanda Patchi) के अंग्रेजी अनुवाद फायर बर्ड (Fire Bird) के लिए प्रदान किया जाएगा।
- वर्ष 2018 में स्थापित यह एक वार्षिक भारतीय साहित्यिक पुरस्कार है।
- इस पुरस्कार के तहत 25 लाख रुपये नकद प्रदान किया जाता है।
- यह पुरस्कार यू.के. की प्रसिद्ध विनिर्माण समूह जेसीबी (JCB) द्वारा वित्तपोषित है।
- इस पुरस्कृत उपन्यास की अनुवादक जननी कन्नन हैं।

## इंटरनेशनल एमी अवॉर्ड्स 2023

प्रश्न - 20 नवंबर, 2023 को इंटरनेशनल एमी अवॉर्ड्स, 2023 में किस भारतीय को इंटरनेशनल एमी डायरेक्टोरेट पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?

- (a) विधु विनोद चोपड़ा
- (b) तिम्मांशु धूलिया
- (c) नितेश तिवारी
- (d) एकता कपूर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### इंटरनेशनल एमी अवॉर्ड्स

- 20 नवंबर, 2023 को न्यूयॉर्क सिटी, यूएसए में आयोजित एक समारोह में आयोजित यह अवॉर्ड्स प्रदान किया गया।
- प्रदान किए गए प्रमुख पुरस्कार इस प्रकार हैं —
  - सर्वश्रेष्ठ ड्रामा सीरीज- 'द इंप्रेस'
  - सर्वश्रेष्ठ कॉमेडी सीरीज — वीरदास: लैंडिंग (भारत) एवं डेरी गर्ल्स-सीजन 3
  - सर्वश्रेष्ठ अभिनेता — मार्टिन फ्रीमैन (द रिस्पॉन्डर)
  - सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री — काला सूजा ला कैडा (डाइव)
  - सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री — मॉरियूपोल, द पीपुल्स स्टोरी
- इसमें भारत की जानी-मानी निर्माता एकता कपूर को इंटरनेशनल एमी डायरेक्टोरेट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
  - वह यह पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय निर्माता बनीं।
  - साथ ही भारतीय अभिनेता एवं हास्य कलाकार वीर दास को फिल्म वीरदास; लैंडिंग के लिए सर्वश्रेष्ठ कॉमेडी सीरीज श्रेणी का लिए यह अवॉर्ड मिला।

## 33वां व्यास सम्मान, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. दिसंबर, 2023 में के.के. विड़ला फाउंडेशन ने प्रसिद्ध हिंदी लेखिका पुष्पा भारती को उनके संस्मरण 'यादें, यादें और यादें, के लिए 33वां व्यास सम्मान, 2023 प्रदान किए जाने की घोषणा की।

2. यह सम्मान वर्ष 1993 में स्थापित हुआ 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 -

### 33वां व्यास सम्मान, 2023 घोषित

- कब- 11 दिसंबर, 2023 को
- किसके द्वारा- के.के.बिड़ला फाउंडेशन
- प्रदान किया जाएगा- हिंदी की प्रसिद्ध लेखिका पुष्पा भारती को
- किस पुस्तक के लिए — संस्मरण 'यादें, यादें और यादें' के लिए
- इस पुस्तक में माखनलाल चतुर्वेदी, अज्ञेय, महादेवी वर्मा, निराला, राही मासूम रजा, विष्णुकांत शास्त्री, कमलेश्वर, हरिवंशराय बच्चन कवि प्रदीप, धर्मवीर भारती जैसे लेखकों के बारे में परिचय प्राप्त होता है।
- यह पुस्तक प्रकाशित की गई थी — वर्ष 2016 में
- पुरस्कार राशि — 4 लाख रुपये, प्रशस्ति-पत्र तथा स्मृति चिन्ह
- 32वां व्यास सम्मान दिया गया था — डॉ. ज्ञान चतुर्वेदी उपन्यास 'पागलखाना' के लिए।

- ❖ यह 10 वर्ष तक की अवधि के दौरान प्रकाशित हिंदी भाषा की साहित्यिक वृद्धियों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ❖ पहला व्यास सम्मान डॉ. राम विलास शर्मा को उनके उपन्यास 'भारत के प्राचीन भाषा परिवार और हिंदी' (तीन खंडों में) के लिए दिया गया था।

### गानसम्राज्ञी लता मंगेशकर पुरस्कार, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में किसे महाराष्ट्र सरकार द्वारा प्रतिष्ठित गानसम्राज्ञी लता मंगेशकर पुरस्कार प्रदान किए जाने की घोषणा की गई?

- (a) सुरेश ईश्वर वाडकर
- (b) सोनू निगम
- (c) श्रेया घोषाल
- (d) कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### गानसम्राज्ञी लता मंगेशकर पुरस्कार, 2023

- नवंबर, 2023 में महाराष्ट्र सरकार द्वारा दिया जाने वाला यह प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रसिद्ध पार्श्व गायक सुरेश ईश्वर वाडकर को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई
- इस पुरस्कार के तहत 5 लाख रुपये की राशि प्रदान की जाएगी।

### बैलोन डी' ओर अवॉर्ड्स, 2023

प्रश्न - बैलोन डी' ओर अवॉर्ड्स, 2023 के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (i) 30 अक्टूबर, 2023 को पेरिस में आयोजित समारोह में यह पुरस्कार दिया गया।
- (ii) बैलोन डी' ओर पुरस्कार (पुरुष) लियोनेल मेसी ने रिकॉर्ड आठवीं बार जीता है।
- (iii) बैलोन डी' ओर पुरस्कार (महिला) एलेक्सिया पुटलेस ने जीता है।
- (iv) याशिन पुरस्कार एमिलियानो मार्टिनेज को प्रदान किया गया है?

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

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

(d) उपर्युक्त सभी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### बैलोन डी' ओर अवॉर्ड्स, 2023

- प्रदत्त — 30 अक्टूबर, 2023 को
- पुरस्कार समारोह आयोजित — थिएटर डु चैटलेट, पेरिस
- संस्करण — 67वां
- प्रदानकर्ता — फ्रांसीसी फुटबॉल पत्रिका 'फ्रांस फुटबॉल'
- बैलोन डी' ओर पुरस्कार (पुरुष) — लियोनेल मेसी (इंटर मियामी, अर्जेंटीना)
- बैलोन डी' ओर पुरस्कार (महिला) — ऐटाना बोनमाटी (बार्सिलोना, स्पेन)
- कोपा पुरस्कार — जूड बेलिंगहैम (रियल मैड्रिड, इंग्लैंड)
- याशिन पुरस्कार — एमिलियानो मार्टिनेज (एस्टन विला, अर्जेंटीना)
- गर्ड मुलर पुरस्कार — एर्लिंग हालैंड (मैनचेस्टर सिटी, नॉर्वे)
- सुकरात (Socrates) पुरस्कार — विनीसियस जूनियर (रियल मैड्रिड, ब्राजील)
- क्लब ऑफ द ईयर — मैनचेस्टर सिटी
- विशेष तथ्य — लियोनेल मेसी ने रिकॉर्ड 8वीं बार बैलोन डी' ओर अवॉर्ड जीता है।
  - ☛ लगातार तीसरी बार बार्सिलोना की किसी फुटबॉलर ने महिला वर्ग का अवॉर्ड जीता है।

- ❖ मेसी ने वर्ष 2023 से पहले वर्ष 2009, 2010, 2011, 2012, 2015, 2019 और 2021 में यह पुरस्कार जीता था।
- ❖ पुर्तगाल के स्टार फुटबॉलर क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने 5 बार यह पुरस्कार जीता है।
- ❖ वर्ष 1956 में पहली बार स्टैनली मैथ्यूज को यह पुरस्कार दिया गया था।
- ❖ महिला फुटबॉलर्स को वर्ष 2018 से यह पुरस्कार प्रदान किया जा रहा है।
- ❖ यह पुरस्कार क्लब और राष्ट्रीय टीम में 1 वर्ष में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले खिलाड़ी को दिया जाता है।
- ❖ एलेक्सिया पुटलेस लगातार दो बार यह पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला खिलाड़ी हैं।

### 31वां एज्हुथाचन पुरस्कारम, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में किसे '31वां एज्हुथाचन पुरस्कारम, 2023' के लिए चुना गया ?

- (a) ए. सेतुमाधवन
- (b) पॉल जाचरिया
- (c) एस.के. वासंथन
- (d) ए.के. बालन

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### 31वां एज्हुथाचन पुरस्कार, 2023

- 1 नवंबर, 2023 को प्रसिद्ध लेखक एस.के. वासंथन को प्रदान किए जाने की घोषणा की।
- यह केरल सरकार का सर्वोच्च साहित्य सम्मान है
- उन्हें मलयालम भाषा और साहित्य में उनके योगदान के लिए चुना गया
- वह केरल साहित्य अकादमी अवॉर्ड से सम्मानित हो चुके हैं
- इस पुरस्कार के बारे में —
  - ⦿ यह मलयालम भाषा के जनक एज्हुथाचन के नाम पर दिया जाता है।
  - ⦿ इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 1993 में हुई थी।
  - ⦿ पुरस्कार राशि — 5 लाख रुपये।

### विहान तल्या विकास

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में विहान तल्या विकास ने किस वर्ग में प्रतिष्ठित 'वाइल्डलाइफ फोटोग्राफर ऑफ द ईयर' का पुरस्कार जीता ?

- (a) अंडर-10
- (b) अंडर-14
- (c) अंडर-20
- (d) अंडर-18

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### विहार तल्या विकास

- अक्टूबर, 2023 में अंडर-10 वर्ग में प्रतिष्ठित 'वाइल्डलाइफ फोटोग्राफर ऑफ द ईयर' का पुरस्कार जीता।
- वह कर्नाटक के रहने वाले हैं।
- उनकी विजित फोटोग्राफ में एक मकड़ी को आकर्षक मुद्रा में दिखाया गया है।
- यह उनके शहर बंगलुरु के बाहरी इलाके में स्थित भगवान कृष्ण की मूर्ति के बगल में स्थित है।
- यह प्रतिष्ठित प्रतियोगिता है, जिसे 'फोटोग्राफी के ऑस्कर' के रूप में जाना जाता है।
- यह प्राकृतिक इतिहास संग्रहालय द्वारा आयोजित की जाती है।
- यह विश्व की सबसे असाधारण वन्यजीव फोटोग्राफी को प्रदर्शित करने के लिए एक वैश्विक मंच के रूप में कार्य करती है।

### ब्रिटिश एकेडमी बुक प्राइज, 2023

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को भारतीय मूल की किस लेखिका को ब्रिटिश एकेडमी बुक प्राइज, 2023 प्रदान किए जाने की घोषणा की गई ?

- (a) नंदिनी दास
- (b) आशा खेमका
- (c) नेहा भारद्वाज
- (d) दीपा मेहता

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## ब्रिटिश एकेडमी बुक प्राइज, 2023

- 31 अक्टूबर, 2023 को भारतीय मूल की ब्रिटिश लेखिका नंदिनी दास को प्रदान किए जाने की घोषणा।
- उनको वैश्विक सांस्कृतिक सूझबूझ के लिए इस पुरस्कार का विजेता घोषित किया गया।
- उन्हें उनकी पुस्तक कोर्टिंग इंडिया, इंग्लैंड: मुगल इंडिया एंड द ओरिजिन्स ऑफ एम्पायर' के लिए यह पुरस्कार प्रदान किया जाएगा।
- यह पुस्तक मुगल दरबारों में इंग्लैंड के पहले राजनयिक अभियान के माध्यम से बनाई गई ब्रिटेन और भारत की सच्ची मूल कहानी का वर्णन करती है।
- नंदिनी दास ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी में अंग्रेजी विभाग में बतौर प्रोफेसर के रूप में कार्यरत हैं।
- इस पुरस्कार के बारे में —
  - ⦿ यह एक प्रमुख अंतरराष्ट्रीय गैर-काल्पनिक बुक पुरस्कार है, जो कठिन स्थानों में सत्य और कारण की खोज करता है।
  - ⦿ यह पुरस्कार वर्ष 2013 से दिया जा रहा है।
  - ⦿ इस पुरस्कार के तहत 25,000 पाउंड की राशि प्रदान की जाती है।

## कैम्पस चैंपियनशिप गाला सम्मान

प्रश्न - अक्टूबर, 2023 में किस भारतीय-अमेरिकी चिकित्सक को 'कैम्पस चैंपियनशिप गाला' सम्मान से सम्मानित किया गया ?

- (a) डॉ. रतन लाल
- (b) डॉ. भरत बरई
- (c) डॉ. सौम्या स्वामीनाथन
- (d) डॉ. दीपक अग्रवाल

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## डॉ. भरत बरई

- भारतीय - अमेरिकी चिकित्सक;
- चर्चा में क्यों? —
  - ⦿ अक्टूबर, 2023 में 'कैम्पस चैंपियनशिप गाला' (Campus Championship Gala) सम्मान से सम्मानित
  - ⦿ उन्हें यह सम्मान भारत, अमेरिका और इस्राइल के बीच संबंधों को मजबूत करने के लिए तथा यहूदी विरोधी भावना के खिलाफ खड़े होने के लिए दिया गया।

## दूसरा रोहिणी नैय्यर पुरस्कार, 2023

प्रश्न - 31 अक्टूबर, 2023 को किसे दूसरा रोहिणी नैय्यर पुरस्कार, 2023 प्रदान किया ?

- (a) दीनानाथ राजपूत
- (b) राजेंद्र सिंह
- (c) रमेश चंद
- (d) सुनीता नारायण

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### दूसरा रोहिणी नैय्यर पुरस्कार, 2023

- 31 अक्टूबर, 2023 को जगदलपुर, बस्तर, छत्तीसगढ़ के दीनानाथ राजपूत को प्रदान किया गया।
- उन्हें यह पुरस्कार ग्रामीण विकास में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया गया
- उन्होंने राज्य के चार नक्सल प्रभावित जिलों में आदिवासी महिलाओं के जीविकोपार्जन के लिए काफी काम किया है
- यह पुरस्कार डॉ. रोहिणी नैय्यर की स्मृति में ग्रामीण विकास के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य के लिए 40 वर्ष या उससे कम उम्र के लोगों को दिया जाता है
- इस पुरस्कार के तहत 10 लाख रुपये प्रशस्ति-पत्र एक ट्रॉफी प्रदान किया जाता है
- ज्ञातव्य है कि इसका पहला पुरस्कार वर्ष 2022 में नगालैंड के सेथरी-चेम संगटम (Sethrichem Sangtam) को प्रदान किया गया था।

### चैम्पियंस ऑफ द अर्थ अवॉर्ड, 2023

प्रश्न - चैम्पियंस ऑफ द अर्थ अवॉर्ड, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

(i) यह पुरस्कार यूनेस्को द्वारा घोषित किया गया।

(ii) इस वर्ष यह पुरस्कार 5 व्यक्तियों/संस्था को प्रदान किया जाएगा।

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

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) और (2)
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### चैम्पियंस ऑफ द अर्थ अवॉर्ड, 2023 घोषित

- कब — 30 अक्टूबर, 2023 को
- किसके द्वारा — संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
- इस वर्ष यह पुरस्कार निम्न 5 व्यक्तियों/संस्थाओं को प्रदान किए जाने की घोषणा की गई है —
  1. मेयर जोसेफिना बेलमॉन्टे, फिलीपींस
  2. एलन मैकआर्थर फाउंडेशन (यू.के.)
  3. ब्लू सर्किल (चीन)
  4. जोस मैनुएल मोलर (चिली)
  5. काउंसिल फॉर साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च, (दक्षिण अफ्रीका)।
- इन सभी को प्लास्टिक प्रदूषण से निपटने के लिए उनके नवोन्मेषी समाधानों और परिवर्तनकारी समाधानों और परिवर्तनकारी कार्रवाई के लिए इस अवॉर्ड के लिए चुना गया
- इस पुरस्कार की स्थापना वर्ष 2005 में हुई थी।

## योजना/परियोजना

### पीएमजीकेवाई का विस्तार

प्रश्न - 29 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 1 जनवरी, 2024 से 5 वर्ष की अवधि के लिए प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (पीएमजीकेवाई)

को बढ़ाने का निर्णय लिया। इस अवधि में इस योजना के तहत सरकार कितने लाभार्थियों को निःशुल्क खाद्यान्न उपलब्ध कराएगी?

- (a) 82.15 करोड़
- (b) 81.35 करोड़
- (c) 80.75 करोड़
- (d) 71.25 करोड़

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**प्रधानमंत्री गरीब कल्याण अन्न योजना (पीएमजीकेएवाई) का विस्तार**

- विस्तार का निर्णय — 29 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा
- विस्तार — 1 जनवरी, 2024 से 5 वर्ष की अवधि तक
- 5 वर्ष की इस विस्तारित अवधि में — केंद्र सरकार लगभग 81.35 करोड़ लाभार्थियों को निःशुल्क खाद्यान्न उपलब्ध कराएगी।
- इस पर आने वाली अनुमानित लागत — 11.80 लाख करोड़ रुपये
- लाभार्थियों को योजना के तहत निःशुल्क उपलब्ध कराया जाता है — चावल, गेहूं और मोटा अनाज/पोषक अनाज
- विशेष तथ्य — पीएमजीकेएवाई को केंद्र सरकार ने वर्ष 2020 में कोविड-19 महामारी के समय राहत उपाय के रूप में लागू किया था।

- ❖ इस योजना के अंतर्गत राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (एनएफएसए) के तहत 5 किग्रा. सब्सिडी वाली खाद्य सामग्री के अतिरिक्त प्रति लाभार्थी प्रतिमाह 5 किग्रा. मुफ्त खाद्यान्न प्रदान किया जाता है।
- ❖ कई बार इस योजना की अवधि बढ़ाए जाने के बाद दिसंबर, 2022 में इस योजना को एनएफएसए के अधीन लाया गया।

**फास्ट ट्रैक विशेष अदालतों के लिए केंद्र प्रायोजित योजना का विस्तार**

प्रश्न - 29 नवंबर, 2023 को फास्ट ट्रैक विशेष अदालतों के लिए केंद्र प्रायोजित योजना के विस्तार को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मंजूरी प्रदान की। इस योजना का विस्तार कितनी अवधि के लिए किया गया है।

- (a) 1 वर्ष
- (b) 2 वर्ष
- (c) 3 वर्ष
- (d) 5 वर्ष

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**फास्ट ट्रैक विशेष अदालतों के लिए केंद्र प्रायोजित योजना का विस्तार**

- विस्तार हेतु मंजूरी — 29 नवंबर, 2023 को
- विस्तार अवधि — 3 वर्ष (1 अप्रैल, 2023 से 31 मार्च, 2026 तक)
- कुल वित्तीय परिव्यय — 1952.23 करोड़ रुपये
- केंद्रांश — 1207.24 करोड़ रुपये
- राज्यांश — 744.99 करोड़ रुपये
- केंद्रीय हिस्से का वित्तपोषण — निर्भया फंड से
- यह योजना शुरू की गई थी — 2 अक्टूबर, 2019 को।

- ❖ अक्टूबर, 2019 में एक वर्ष के लिए शुरू की गई इस योजना को इससे पहले दो वर्षों के लिए 31 मार्च, 2023 तक बढ़ा दिया गया था।
- ❖ एफटीएससी की यह केंद्र प्रायोजित योजना विधि एवं न्याय मंत्रालय के न्याय विभाग द्वारा कार्यान्वित की जा रही है।
- ❖ तीन राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों ने इस योजना में भाग लिया है और 414 विशिष्ट पॉक्सो अदालतों सहित 761 एफटीएससी की शुरुआत की है, जिसमें 195000 से अधिक मामलों का निपटारा किया गया है।
- ❖ ये अदालतें यौन अपराधों के पीड़ितों को समय पर न्याय प्रदान करने के राज्य/केंद्रशासित प्रदेश के सरकार के प्रयासों के समर्थन के साथ ही दूर-दराज

के इलाकों में भी समर्थन करती हैं।

## रिकवरी एंड रिकंस्ट्रक्शन योजना

प्रश्न - 30 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्री अमित शाह की अध्यक्षता में एक उच्चस्तरीय समिति ने जोशीमठ के लिए कितनी राशि की रिकवरी एंड रिकंस्ट्रक्शन योजना को मंजूरी प्रदान की है ?

- (a) 1724.20 करोड़ रुपये
- (b) 1658.17 करोड़ रुपये
- (c) 1425.35 करोड़ रुपये
- (d) 1079.96 करोड़ रुपये

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### रिकवरी एंड रिकंस्ट्रक्शन (Recovery and Reconstruction) योजना

- मंजूरी — 30 नवंबर, 2023 को
- मंजूरी प्रदत्त — केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह की अध्यक्षता में एक उच्चस्तरीय समिति द्वारा
- मंजूर की गई है — जोशीमठ, उत्तराखंड के लिए
- कुल लागत राशि — 1658.17 करोड़ रुपये
- योजना के तहत केंद्रीय सहायता प्रदत्त — राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया कोष (NDRF) की रिकवरी एंड रिकंस्ट्रक्शन विंडो से 1079.96 करोड़ रुपये
- राज्य सरकार द्वारा सहायता प्रदत्त — राज्य आपदा प्रतिक्रिया कोष (SDRF) से 126.41 करोड़ रुपये और राज्य के बजट से 451.80 करोड़ रुपये (इसमें पुनर्वास हेतु 91.82 करोड़ रुपये की भूमि अधिग्रहण लागत भी शामिल)।

- ❖ उल्लेखनीय है कि जोशीमठ भू स्खलन और जमीन धंसने से प्रभावित हुआ है।
- ❖ जोशीमठ के लिए रिकवरी योजना को बेस्ट प्रैक्टिसिस Build Back Better (BBB) सिद्धांतों और (Sustainability Initiatives) का पालन करते हुए तीन वर्षों में लागू किया जाएगा।

## हरियाणा अंत्योदय परिवार परिवहन योजना (हैप्पी)

प्रश्न - 2 नवंबर, 2023 को हरियाणा अंत्योदय परिवार परिवहन योजना (हैप्पी) का शुभारंभ किसने किया ?

- (a) मनोहर लाल खट्टर
- (b) बंडारू दत्तात्रेय
- (c) अमित शाह
- (d) जगदीप धनखड़

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### हरियाणा अंत्योदय परिवार परिवहन योजना (हैप्पी)

- शुभारंभ — 2 नवंबर, 2023 को
- शुभारंभकर्ता — केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह
- शुभारंभ स्थल — करनाल
- योजना हेतु पात्र — सालाना (वार्षिक) 1 लाख रुपये से कम आय वाले 3 से अधिक सदस्यों वाले अंत्योदय परिवार
- प्रत्येक सदस्य को — हरियाणा रोडवेज की बसों में प्रतिवर्ष 1000 किमी. तक निःशुल्क यात्रा करने की सुविधा प्रदत्त।

- ❖ इसी दिन अमित शाह ने आयुष्मान भारत-चिरायु योजना में राज्य के 14 लाख नए परिवारों को जोड़ा।
- ❖ अब केंद्र सरकार की आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना एवं राज्य सरकार की चिरायु योजना को मिलाकर हरियाणा के लगभग 40 लाख

अंत्योदय परिवार आयुष्मान-भारत-चिरायु योजना का लाभ ले सकेंगे।

- ❖ इसके अलावा, 1.80 लाख से 3 लाख रुपये वार्षिक आय वाले लगभग 38000 परिवारों को भी इस योजना में शामिल किया गया है।
- ❖ अमित शाह ने हरियाणा में अंत्योदय परिवारों की आय बढ़ाने के उद्देश्य से हरियाणा आय वृद्धि बोर्ड का शुभारंभ किया।
- ❖ यह बोर्ड अंत्योदय परिवारों हेतु अब राज्य सरकार द्वारा चलाई जा रही योजनाओं की निगरानी व समीक्षा करेगा।
- ❖ अमित शाह ने मुख्यमंत्री अंत्योदय दुग्ध उत्पादन सहकारिता प्रोत्साहन योजना और मुख्यमंत्री तीर्थयात्रा योजना का भी शुभारंभ किया।
- ❖ मुख्यमंत्री अंत्योदय दुग्ध उत्पादन सहकारिता प्रोत्साहन योजना के अंतर्गत उन अंत्योदय परिवारों को प्रोत्साहन दिया जाएगा जो ऋण लेकर मिनी डेरी खोलने के इच्छुक हैं।
- ❖ ऐसे परिवार के मिल्क यूनियन में दूध बेचने पर उन्हें 1 वर्ष तक दूध पर सहकारिता यूनियन के मूल्य से प्रति लीटर 10 रुपये अधिक प्रदान किए जाएंगे।
- ❖ मुख्यमंत्री तीर्थयात्रा योजना के अंतर्गत 1.80 लाख रुपये से कम वार्षिक आय वाले परिवारों के 60 वर्ष से अधिक आयु के सदस्यों को अयोध्या, वाराणसी आदि तीर्थों के दर्शन राज्य सरकार अपने खर्च पर कराएगी।
- ❖ यह सभी पांचों योजनाएं हरियाणा सरकार के 9 वर्ष पूरे होने पर शुरू की गई हैं।

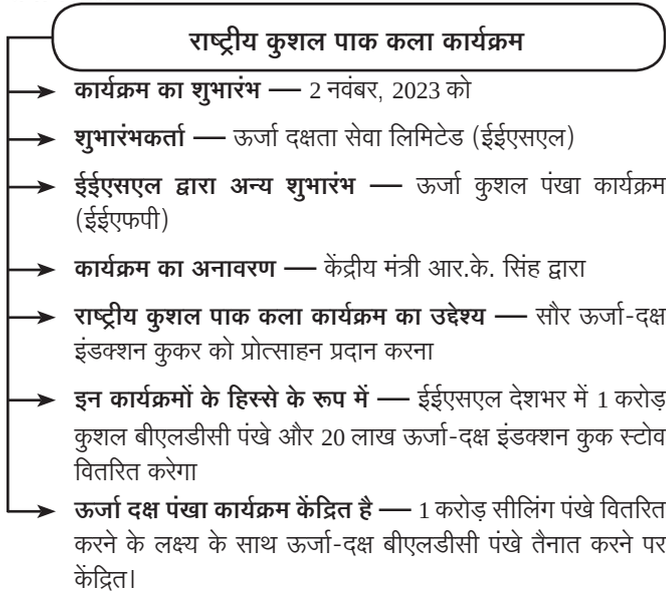
### राष्ट्रीय कुशल पाक कला कार्यक्रम

प्रश्न - 2 नवंबर, 2023 को किसके द्वारा राष्ट्रीय कुशल पाक कला कार्यक्रम (एनईसीपी) और ऊर्जा कुशल पंखा कार्यक्रम (ईईएफपी) शुरू किया गया है?

- (a) विद्युत मंत्रालय
- (b) ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड
- (c) पॉवर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड
- (d) उत्तर प्रदेश पॉवर कॉर्पोरेशन लिमिटेड

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -



- ❖ ध्यातव्य है कि 1 करोड़ सीलिंग पंखे लगाने का कार्यक्रम जुलाई, 2023 में गोवा में जी-20 ऊर्जा परिवर्तन कार्य समूह के दौरान शुरू किया गया था।
- ❖ ऊर्जा दक्षता सेवा लिमिटेड (ईईएसएल) ने इंडक्शन कुकरटॉप्स की बड़े पैमाने पर उपयोग करने हेतु मॉडर्न एनर्जी कुकिंग सर्विसेज (MECS) के साथ भी साझेदारी की है।

## ऑपरेशन/अभियान

### ऑस्ट्रेलिया, 2023

प्रश्न - 'ऑस्ट्रेलिया, 2023' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक संयुक्त सैन्य
2. इसका दूसरा संस्करण 22 नवंबर, से 6 दिसंबर, 2023 के मध्य बकलोह, हिमाचल प्रदेश में आयोजित किया जा रहा है।

अभ्यास 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 -

### ऑस्ट्रेलिया, 2023

- भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास का दूसरा संस्करण आयोजित किया जा रहा है
- कब — 22 नवंबर से 6 दिसंबर, 2023
- कहां — पर्थ, ऑस्ट्रेलिया में
- इसमें भारतीय सेना का नेतृत्व गोरखा राइफल्स की एक बटालियन के 60 जवानों द्वारा किया जा रहा है
- जबकि ऑस्ट्रेलियाई सेना का नेतृत्व 13वीं ब्रिगेड के 60 जवानों द्वारा किया जा रहा है।
- इस अभ्यास की शुरुआत वर्ष 2022 में हुई थी।
  - इसका पहला संस्करण फील्ड महाजन रेंज, राजस्थान में हुआ था।

### अभ्यास बोंगोसागर-2023

प्रश्न - अभ्यास बोंगोसागर- 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह भारतीय नौसेना और थाईलैंड की नौसेना के बीच एक द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास है।
  2. 7-9 नवंबर, 2023 के मध्य इस अभ्यास का चौथा संस्करण उत्तरी बंगाल की खाड़ी में संचालित 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) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### अभ्यास बोंगोसागर, 2023

- क्या है?
- भारतीय नौसेना और बांग्लादेश की नौसेना के बीच द्विपक्षीय नौसैन्य अभ्यास का चौथा संस्करण
- कब — 7-9 नवंबर, 2023 तक
- कहां — उत्तरी बंगाल की खाड़ी में
- इसके साथ ही दोनों देशों की नौसेनाओं द्वारा कॉर्डिनेटेड पेट्रोल (समन्वित गश्ती-कॉरपेट) का 5वां संस्करण भी आयोजित हुआ
- दोनों देशों की नौसेनाओं ने अंतरराष्ट्रीय समुद्री सीमा रेखा (IMBL) के आस-पास संयुक्त गश्ती की, बाद में इंटर-ऑपरैबिलिटी (अंतरसंचालनीयता) बढ़ाने के लिए समुद्री अभ्यास किया।

- ❖ भारतीय नौसेना के जहाज कुठार, किल्टान और समुद्री गश्ती विमान (MPA) डोर्नियर ने बांग्लादेश नौसेना के जहाज अबू बक्र अबू उबैदा और समुद्री गश्ती विमान के साथ अभ्यास में भाग लिया।
- ❖ कॉरपेट-23 में दोनों नौसेनाओं के बीच पहला मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) अभ्यास भी हुआ, जिसमें समुद्र में खोज और बचाव परिदृश्य का अभ्यास किया गया था।
- ❖ उल्लेखनीय है कि लगभग बोंगोसागर की शुरुआत वर्ष 2019 में हुई थी।

## मित्र शक्ति, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 'मित्र शक्ति' भारत-बांग्लादेश के बीच आयोजित होने वाला एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
  2. इसका 9वां संस्करण औंध (पुणे) में 16-29 नवंबर, 2023 के मध्य आयोजित 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) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### मित्र शक्ति, 2023

- **भारत** — श्रीलंका संयुक्त सैन्य अभ्यास का 9वां संस्करण, आयोजित किया जा रहा है।
- **कब** — 16-29 नवंबर, 2023 तक
- **कहां** — औंध (पुणे), महाराष्ट्र में
- **उद्देश्य** — संयुक्त राष्ट्र चार्टर के अध्याय VII के तहत उप-पारंपरिक संचालन का संयुक्त रूप से पूर्वाभ्यास करना।

- ❖ इसमें भारतीय सेना का प्रतिनिधित्व मुख्य रूप से मराठा लाइट इन्फैंट्री रेजिमेंट के 120 सैनिकों द्वारा किया जा रहा है।
- ❖ जबकि श्रीलंकाई पक्ष का प्रतिनिधित्व 53 इन्फैंट्री डिवीजन के सैनिकों द्वारा किया जा रहा है।
- ❖ भारतीय वायुसेना के 15 सैनिक और श्रीलंकाई वायुसेना के 5 सैनिक भी अभ्यास में भाग ले रहे हैं।
- ❖ इसमें हेलीकॉप्टरों के अलावा ड्रोन और काउंटर मानव रहित हवाई प्रणालियों का भी उपयोग किया जा रहा है।
- ❖ आतंकवाद विरोधी अभियानों के दौरान हेलीपैडों को सुरक्षित करने और हताहतों को निकालने का भी दोनों पक्षों द्वारा संयुक्त रूप से अभ्यास किया जाएगा।

### जल दिवाली - 'महिलाओं के लिए पानी, पानी के लिए महिलाएं अभियान'

प्रश्न - नवंबर, 2023 में आयोजित जल दिवाली - 'महिलाओं के लिए पानी, पानी के लिए महिलाएं अभियान' किस मंत्रालय की पहल है ?

- (a) जल शक्ति मंत्रालय
- (b) महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
- (c) आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय
- (d) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### जल दिवाली-'महिलाओं के लिए पानी, पानी के लिए महिलाएं अभियान' आयोजित

- **कब** — 7-9 नवंबर, 2023 तक
- **किसके द्वारा** — आवासन एवं शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार
- इस अभियान में राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन (NULM) की भी भागीदारी है
- ओडिशा अर्बन एकेडमी इसकी 'नॉलेज पार्टनर' है
- इस अभियान का उद्देश्य 550 से अधिक जल उपचार संयंत्रों का दौरा कराने के लिए जल शासन प्रणाली महिला स्वयं सहायता समूहों में महिलाओं को शामिल करने के लिए एक मंच उपलब्ध कराना है।

## स्वच्छ दिवाली शुभ दिवाली अभियान

प्रश्न - 6 नवंबर, 2023 को किस मंत्रालय ने 'स्वच्छ दिवाली शुभ दिवाली अभियान' का शुभारंभ किया ?

- (a) आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय
- (b) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- (c) संस्कृति मंत्रालय
- (d) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### स्वच्छ दिवाली शुभ दिवाली अभियान

- कब — 6-12 नवंबर, 2023 तक
- किसके द्वारा — आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय के तत्वावधान में स्वच्छ भारत मिशन-शहरी 2.0 के
- उद्देश्य —
  1. स्वच्छ और पर्यावरण अनुकूल आयोजन के महत्व पर जोर देना।
  2. लोगों को स्थानीय उत्पाद खरीदने, सिंगल यूज प्लास्टिक मुक्त दिवाली मनाने तथा स्वच्छता को प्राथमिकता देने के लिए प्रोत्साहित करना।
  3. दिवाली के सांस्कृतिक महत्व के साथ-साथ स्वच्छ भारत और पर्यावरण के लिए जीवन शैली-मिशन लाइफ के सिद्धांतों को अपनाना।

## सम्मेलन/समारोह

### तीसरा ग्लोबल बायो-इंडिया, 2023

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में तीसरा ग्लोबल बायो-इंडिया, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) भोपाल
- (c) मोहाली
- (d) हैदराबाद

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### तीसरा ग्लोबल बायो-इंडिया, 2023 आयोजित

- कब - 4-6 दिसंबर, 2023
- कहां— भारत मंडपम प्रगति मैदान, नई दिल्ली
- मुख्य विषय— “बायो-इन्वोवेशन एंड बायो मैनुफैक्चरिंग”
- यह जैव प्रौद्योगिकी पर एक मेगा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन है
- किसके द्वारा- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार
- उद्घाटन किया-केंद्रीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने।

## काशी तमिल संगमम-2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

दिसंबर, 2023 तक आयोजित होगा।

- (1) काशी तमिल संगमम-2023 का दूसरा चरण-17-30  
(2) संस्कृति मंत्रालय इस कार्यक्रम के लिए नोडल मंत्रालय है।  
उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?  
(a) केवल (1)  
(b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) दोनों  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**काशी तमिल संगमम- 2023 का दूसरा चरण होगा**

- कब — 17-30 दिसंबर, 2023 तक
- उद्देश्य — क्षेत्र विशेष के ज्ञान का आदान-प्रदान करना और एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रम के उद्देश्य के लिए लोगों में परस्पर जुड़ाव को बढ़ावा देना
- शिक्षा मंत्रालय इस कार्यक्रम के लिए नोडल मंत्रालय है।
- जिसमें एएसआई, आईआरसीटीसी सहित रेलवे, पर्यटन, कपड़ा, खाद्य प्रसंस्करण (ODOP), MSME, सूचना और प्रसारण, एसडी एंड ई और उ.प्र. सरकार के संबंधित विभागों सहित संस्कृति मंत्रालय की भागीदारी होगी
- आईआईटी, मद्रास, तमिलनाडु और बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश इसके कार्यान्वयन एजेंसी के रूप में काम कर रहा है।
- इसके दूसरे चरण में यह प्रस्तावित है कि तमिलनाडु और पुडुचेरी के लगभग 1400 लोग यात्रा में लगने वाले समय सहित 8 दिनों के एक गहन दौर के लिए ट्रेन से वाराणसी, प्रयागराज और अयोध्या की यात्रा करेंगे।
- उन्हें लगभग 200-200 व्यक्तियों के 7 समूहों में बांटा जाएगा, जिसमें छात्र, शिक्षक, किसान और कारीगर, व्यापारी और व्यवसायी, धार्मिक व्यक्ति, लेखक और पेशेवर लोग शामिल हैं।

**वैश्विक पेशेवर लेखाकार सम्मेलन, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में वैश्विक पेशेवर लेखाकार सम्मेलन, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**वैश्विक पेशेवर लेखाकार सम्मेलन, 2023 आयोजित**

- कब — 24-26 नवंबर, 2023 तक
- कहां — महात्मा मंदिर, गांधीनगर, (गुजरात)
- उद्घाटन किया — उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़
- इस आयोजन में 25 से अधिक देशों के 4,000 से अधिक प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- इसमें वैश्विक स्तर पर लेखाकार्य पेश के भविष्य को आकार देने के लिए विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की।

प्रश्न - नवंबर, 2023 में हैमफेस्ट इंडिया, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**हैमफेस्ट इंडिया, (HAMFEST India), 2023**

**आयोजित**

- ➔ कब — 25-26 नवंबर, 2023 तक
- ➔ कहां — विज्ञान भवन, साइंस सिटी, अहमदाबाद, गुजरात
- ➔ किसके द्वारा — संचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार
- ➔ उद्घाटन किया — केंद्रीय संचार राज्य मंत्री देवुसिंह चौहान
- ➔ उद्देश्य — नेटवर्किंग, ज्ञान साझा करने और क्षेत्र में प्रगति के लिए विश्वभर के शौकिया रेडियो उत्साही लोगों को एकजुट करना।

### अंतरराष्ट्रीय जनसंपर्क महोत्सव, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 के मध्य 'अंतरराष्ट्रीय जनसंपर्क महोत्सव, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**अंतरराष्ट्रीय जनसंपर्क महोत्सव,  
(International Public Relations Festival)-2023**

**आयोजित**

- ➔ कब — 25-27 नवंबर, 2023 तक
- ➔ कहां — नई दिल्ली में
- ➔ किसके द्वारा — पब्लिक रिलेशंस सोसाइटी ऑफ इंडिया (PRSI)
- ➔ मुख्य विषय — "G20: Showcasing Indian Values and the Emerging India to the World: Opportunities for Public Relations."

### राष्ट्रीय एससी-एसटी हब मेगा कॉन्फ्लेव, 2023

प्रश्न - हाल ही में उत्तर प्रदेश के किस जिले में राष्ट्रीय एससी-एसटी हब मेगा कॉन्फ्लेव, 2023 आयोजित हुआ ?

- (a) लखनऊ
- (b) वाराणसी
- (c) सोनभद्र
- (d) जालौन

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### राष्ट्रीय एससी-एसटी हब मेगा कॉन्फ्लेव, 2023 आयोजित

- कब — 22 नवंबर, 2023 को
- कहां — जालौन, उत्तर प्रदेश में
- किसके द्वारा — सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम (MSME) मंत्रालय भारत सरकार
- इस सम्मेलन का आयोजन वीरांगना झलकारी बाई की याद में उनकी जयंती के अवसर पर किया गया
- उल्लेखनीय है कि झलकारी बाई एक महान स्वतंत्रता सेनानी थी, जिन्होंने झांसी की रानी के साथ स्वतंत्रता संग्राम में भाग लिया था।
  - इस कार्यक्रम का उद्देश्य MSME मंत्रालय की अन्य योजनाओं के बारे में जागरूकता बढ़ाना और उद्यमिता संस्कृति को बढ़ावा देना।

### 11वां अंतरराष्ट्रीय पर्यटन मार्ट, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में 11वां अंतरराष्ट्रीय पर्यटन मार्ट, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) शिलांग
- (c) गुवाहाटी
- (d) कोहिमा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 11वां अंतरराष्ट्रीय पर्यटन मार्ट, 2023 आयोजित

- कब — 21-23 नवंबर, 2023 तक
- कहां — शिलांग, मेघालय में
- किसके द्वारा — पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार।
- यह पूर्वोत्तर राज्यों के विभिन्न स्थानों पर रोटेशन के आधार पर आयोजित किया जाता है
- उद्देश्य — पूर्वोत्तर क्षेत्र की समृद्ध जैव विविधता, स्थानीय परंपराओं, कला, हस्तशिल्प और हथकरघा की विशिष्ट विरासत को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पहचान दिलाना है।

### प्रथम इंडस-एक्स निवेशक सम्मेलन, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में प्रथम इंडस-एक्स निवेशक सम्मेलन, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- (a) मुंबई
- (b) पुणे
- (c) नई दिल्ली
- (d) कोलकाता

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### प्रथम इंडस-एक्स निवेशक सम्मेलन, 2023 आयोजित

- कब — 8 नवंबर, 2023 को
- कहां — नई दिल्ली में
- उद्देश्य — निवेशक और स्टार्टअप्स को संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत के रक्षा इको-सिस्टम का मार्गदर्शन करना
- इस दौरान इंडस-एक्स (INDUS-X) एजुकेशनल सीरीज 'गुरुकुल' का शुभारंभ किया गया
- किसके द्वारा — रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के रक्षा उत्पादन विभाग और अमेरिकी रक्षा विभाग के अंतर्गत रक्षा उत्कृष्टता के लिए नवाचार (iDEX) द्वारा
- उल्लेखनीय है कि भारत-अमेरिकी डिफेंस एक्सीलरेशन इकोसिस्टम (इंडस-एक्स) को जून, 2023 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की संयुक्त राज्य अमेरिका की राजकीय यात्रा के दौरान शुरू किया गया था।

### वैश्विक मात्स्यकी सम्मेलन भारत, 2023

प्रश्न - वैश्विक मात्स्यकी सम्मेलन भारत, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 21-22 नवंबर, 2023 के मध्य यह सम्मेलन इंदौर, मध्य प्रदेश में आयोजित किया जाएगा।
2. सम्मेलन का विषय- "मत्स्यपालन और जलीय कृषि धन का उत्सव मनाएं" है।

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

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### वैश्विक मात्स्यकी सम्मेलन भारत, 2023 आयोजित

- कब — 21-22 नवंबर, 2023 तक
- कहां — गुजरात साइंस सिटी, अहमदाबाद में।
- सम्मेलन का विषय है — "मत्स्यपालन और जलीय कृषि धन का उत्सव मनाएं"
- किसके द्वारा — मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, भारत सरकार।

Related Static G.K

- ❖ भारत वैश्विक मछली उत्पादन में 8 प्रतिशत हिस्सेदारी के साथ विश्व का तीसरा सबसे बड़ा मछली उत्पादक देश है।
- ❖ चीन एवं इंडोनेशिया क्रमशः पहले व दूसरे स्थान पर हैं।
- ❖ भारत सबसे बड़ा झींगा उत्पादक और चौथा सबसे बड़ा समुद्री खाद्य निर्यातक देश है।

### एआई सुरक्षा शिखर सम्मेलन, 2023

प्रश्न - एआई सुरक्षा शिखर सम्मेलन, 2023 से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. यह शिखर सम्मेलन 1-2 नवंबर, 2023 के मध्य यूनाइटेड किंगडम के बर्किंगमशायर के बैलेचले पार्क में आयोजित हुआ।
2. केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर ने इस सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

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

- (a) केवल (1)
- (b) केवल (2)
- (c) (1) एवं (2) दोनों

(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**एआई सुरक्षा शिखर सम्मेलन, 2023 आयोजित**

- कब — 1-2 नवंबर, 2023 तक
- कहां — यूनाइटेड किंगडम के बकिंगहमशायर के बैलेचले पार्क में
- यूनाइटेड किंगडम की सरकार द्वारा आयोजित इस दो दिवसीय सम्मेलन में यूनाइटेड किंगडम, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, फ्रांस, जर्मनी, इंडोनेशिया, आयरलैंड, इटली, केन्या, सऊदी अरब, नीदरलैंड, दक्षिण कोरिया एवं भारत सहित विभिन्न देशों के मंत्रियों और प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी राज्य मंत्री राजीव चंद्रशेखर ने इसमें भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- इसमें अग्रणी वैश्विक थिंक टैंक, एआई विशेषज्ञ, प्रसिद्ध शैक्षणिक, संस्थानों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

**अखिल भारतीय संथाली लेखक संघ का 36वां वार्षिक सम्मेलन एवं साहित्यिक महोत्सव, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में अखिल भारतीय संथाली लेखक संघ का 36वां वार्षिक सम्मेलन एवं साहित्यिक महोत्सव कहां आयोजित हुआ ?

- (a) बारीपदा
- (b) रांची
- (c) कोलकाता
- (d) लखनऊ

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**अखिल भारतीय संथाली लेखक संघ का 36वां वार्षिक सम्मेलन एवं साहित्यिक महोत्सव, 2023 आयोजित**

- कब — 20-21 नवंबर, 2023 तक
- कहां — बारीपदा, ओडिशा में
- उद्घाटन किया — राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु ने
- उल्लेखनीय है कि इस संघ की स्थापना वर्ष 1988 में हुई थी
- गौरतलब है कि 22 दिसंबर, 2003 को संथाली भाषा को संविधान की 8वीं अनुसूची में जोड़ा गया था।

**‘अंतरराष्ट्रीय मानवीय कानून और शांति स्थापना’ पर वार्षिक संयुक्त राष्ट्र फोरम, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में ‘अंतरराष्ट्रीय मानवीय कानून और शांति स्थापना पर वार्षिक संयुक्त राष्ट्र फोरम, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**अंतरराष्ट्रीय मानवीय कानून और शांति स्थापना पर वार्षिक  
संयुक्त राष्ट्र फोरम, 2023 आयोजित**

- कब — 21-22 नवंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — यूनाइटेड सर्विस इंस्टीट्यूशन ऑफ इंडिया (USI) द्वारा रेड क्रॉस की अंतरराष्ट्रीय समिति और संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना संचालन केंद्र के सहयोग से
- यूएसआई (USI) के बारे में
- यह राष्ट्रीय सुरक्षा और सैन्य मामलों पर अनुसंधान और चर्चा के लिए 1870 में स्थापित देश का सबसे पुराना थिंक-टैंक है।

**दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद वार्ता, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया मंत्रिस्तरीय संवाद वार्ता, 2023 कहां आयोजित हुई?

- (a) कैनबरा
- (b) मेलबर्न
- (c) ब्रिसबेन
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**दूसरा भारत-ऑस्ट्रेलिया 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद वार्ता, 2023  
आयोजित**

- कब — 20 नवंबर, 2023 को
- कहां — नई दिल्ली में
- इसकी सह-अध्यक्षता की गई — रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और विदेश मंत्री डॉ.एस.जयशंकर तथा ऑस्ट्रेलिया के उप-प्रधानमंत्री और रक्षा मंत्री रिचर्ड मार्ल्स और विदेश मंत्री पेनी वॉंग ने
- इस संवाद में दोनों देशों द्वारा आपसी हित के व्यापक मुद्दों पर चर्चा हुई
- ज्ञातव्य है कि 2+2 मंत्रिस्तरीय संवाद वार्ता का उद्घाटन सितंबर, 2021 में नई दिल्ली में हुआ था
- अपनी यात्रा के दौरान, ऑस्ट्रेलियाई उप-प्रधानमंत्री एवं रक्षा मंत्री रिचर्ड मार्ल्स अहमदाबाद, गुजरात में भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच क्रिकेट विश्वकप फाइनल में भी शामिल हुए
- उल्लेखनीय है कि वर्तमान में भारत का 5 रणनीतिक देशों के साथ 2+2 संवाद है।
  - ☉ ये देश हैं — अमेरिका, जापान, यू.के., रूस तथा ऑस्ट्रेलिया।

**अंतरराष्ट्रीय खनन और संसाधन सम्मेलन, 2023**

प्रश्न - हाल ही में अंतरराष्ट्रीय खनन और संसाधन सम्मेलन, 2023 कहां आयोजित हुआ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) वियना
- (c) सिडनी
- (d) रोम

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

अंतरराष्ट्रीय खनन और संसाधन सम्मेलन, 2023  
आयोजित

- कब — 31 अक्टूबर से 2 नवंबर, 2023 तक
- कहां — सिडनी, ऑस्ट्रेलिया में
- केंद्रीय खान, कोयला और रेल राज्य मंत्री रावसाहेब पाटिल दानवे ने इस सम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।

2047 में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और विमानन विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं प्रदर्शनी, 2023

प्रश्न - 2047 में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और विमानन' विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं प्रदर्शनी, 2023 कहां आयोजित हुई ?

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

2047 में अंतरिक्ष आद्योगिकी और विमानन विषय पर  
अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन एवं प्रदर्शनी आयोजित

- कब — 18-19 नवंबर, 2023 को
- कहां — यशोभूमि कन्वेंशन सेंटर, नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — द एयरोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया (AESI)।

- ❖ उद्घाटन किया-राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने।
- ❖ यह कार्यक्रम द एयरोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया की उत्कृष्टता के 75 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में आयोजित किया गया।

**Related Static G.K.**

- ❖ एयरोनॉटिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया की स्थापना वर्ष 1948 में हुई थी।
- ❖ इसे प्रधानमंत्री को प्रमुख संरक्षक के रूप में रखते हुए भारत में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी और विमानन क्षेत्र को बढ़ावा देने के लिए स्थापित किया गया था।
- ❖ इसके वर्तमान अध्यक्ष हैं-डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ.जी.सतीश रेड्डी
- ❖ मनोनीत अध्यक्ष हैं- इसरो के अध्यक्ष एस.सोमनाथ।

भारत-ओपेक ऊर्जा वार्ता की छठी उच्चस्तरीय बैठक, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में भारत-ओपेक ऊर्जा वार्ता की छठी उच्चस्तरीय बैठक, 2023 कहां आयोजित हुई ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) वियना
- (c) रियाद
- (d) अबूधाबी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

भारत-ओपेक ऊर्जा वार्ता की छठी उच्चस्तरीय बैठक, 2023  
आयोजित

- कब- 9 नवंबर, 2023 को
  - कहां- ओपेक सचिवालय, वियना (ऑस्ट्रिया) में
  - सह-अध्यक्षता की-ओपेक के महासचिव हैथम अल घैस और भारत के पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्री तथा आवासन एवं शहरी कार्य मंत्री हरदीप सिंह पुरी ने
  - बैठक में तेल व ऊर्जा बाजारों से संबंधित प्रमुख मुद्दों पर ध्यान केंद्रित किया गया
  - इसकी अगली उच्चस्तरीय बैठक वर्ष 2024 में भारत में आयोजित होगी
- Related Static G.K. (OPEC) के बारे में**
- पेट्रोलियम निर्यातक देशों का संगठन
  - इसकी स्थापना वर्ष 1960 में बगदाद में हुई थी।
  - मुख्यालय-वियना, ऑस्ट्रिया

एशिया और प्रशांत के लिए डब्ल्यूओएच क्षेत्रीय आयोग का 33वां सम्मेलन, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में एशिया और प्रशांत के लिए डब्ल्यूओएच क्षेत्रीय आयोग का 33वां सम्मेलन, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

- गुरुग्राम
- लखनऊ
- नई दिल्ली
- जयपुर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

एशिया और प्रशांत के लिए डब्ल्यूओएच (विश्व पशु  
स्वास्थ्य संगठन) क्षेत्रीय आयोग का 33वां सम्मेलन, 2023  
आयोजित

- मनाया गया- 13-16 नवंबर, 2023 को
  - कहां- नई दिल्ली में
  - केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन एवं डेयरी राज्य मंत्री डॉ. संजीव कुमार बालियान ने इस सम्मेलन के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता की
  - किसके द्वारा-पशुपालन एवं डेयरी विभाग, भारत सरकार
  - सम्मेलन में 24 सदस्य देशों के प्रतिनिधि और विशेषज्ञों ने भाग लिया
- Related Static G.K. WOAHP के बारे में**
- यह पशु स्वास्थ्य से संबंधित एक अंतर-सरकारी संगठन है।
  - स्थापना-वर्ष 1924 में
  - मुख्यालय-पेरिस, फ्रांस में

ऑस्ट्रेलिया-भारत शिक्षा एवं कौशल परिषद की पहली बैठक, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में ऑस्ट्रेलिया-भारत शिक्षा एवं कौशल परिषद (एआईईएससी) की पहली बैठक कहां आयोजित हुई।

- आईआईटी दिल्ली

- (b) आईआईटी गांधीनगर
- (c) आईआईटी बॉम्बे
- (d) आईआईटी मद्रास

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**ऑस्ट्रेलिया-भारत शिक्षा एवं कौशल परिषद (एआईईएससी)  
की पहली बैठक, 2023 आयोजित**

- कब — 6 नवंबर, 2023 को
- कहां — आईआईटी गांधीनगर, गुजरात
- बैठक की सह-अध्यक्षता की — केंद्रीय शिक्षा और कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान तथा ऑस्ट्रेलिया सरकार के शिक्षा मंत्री जेसन क्लेयर एमपी और कौशल प्रशिक्षण मंत्री ब्रेंडन ओ' कॉनर ने की
- एआईईसी, दोनों देशों के बीच शिक्षा, प्रशिक्षण और अनुसंधान साझेदारी की कार्यनीतिक दिशा का मार्गदर्शन करने के लिए वर्ष 2011 में स्थापित एक द्वि-राष्ट्रीय निकाय है
- ऐसा पहली बार है जब शिक्षा और कौशल को एक ही संस्थागत मंच के तहत लाया गया।

**भारत - मलेशिया संयुक्त आयोग की छठी बैठक, 2023**

प्रश्न - 7 नवंबर, 2023 को भारत-मलेशिया संयुक्त आयोग की छठी बैठक, 2023 कहां आयोजित हुई?

- (a) पोर्ट लुईस
- (b) बैंकॉक
- (c) चेन्नई
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**भारत - मलेशिया संयुक्त आयोग की छठी बैठक, 2023  
आयोजित**

- कब — 7 नवंबर, 2023 को
- कहां — नई दिल्ली में
- सह-अध्यक्षता की — भारत के विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर और मलेशिया के विदेश मंत्री डॉ. जाम्ब्री अब्दुल कादिर ने
- इस बैठक में दोनों नेताओं ने भारत - मलेशिया संयुक्त आयोग की छठी बैठक से जुड़ी तैयारियों पर चर्चा की
- इसमें राजनीतिक, रक्षा, सुरक्षा, आर्थिक, व्यापार और निवेश, स्वास्थ्य, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, संस्कृति, पर्यटन तथा दोनों देशों के लोगों के बीच संबंधों के क्षेत्र में उन्नत रणनीतिक साझेदारी की प्रगति की समीक्षा की।

**15 वीं भारत-सिंगापुर रक्षा नीति वार्ता, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में 15 वीं भारत-सिंगापुर रक्षा नीति वार्ता, 2023 कहां आयोजित हुई?

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

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### 15 वीं भारत-सिंगापुर रक्षा नीति वार्ता, 2023 आयोजित

- कब — 1 नवंबर, 2023 को
- कहां — नई दिल्ली में
- इसकी सह-अध्यक्षता की — रक्षा सचिव गिरिधर अरमाने और सिंगापुर के स्थायी सचिव (रक्षा) चान हेंग ने
- वार्ता के दौरान दोनों देशों की सेनाओं के बीच आपसी बातचीत, द्विपक्षीय युद्ध अभ्यास और साइबर सुरक्षा जैसे उभरते क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने पर सहमति बनी।

### खेल विज्ञान पर राष्ट्रीय स्तर का 7 वीं कॉन्फ्रेंस

प्रश्न - 14-15 दिसंबर, 2023 के मध्य खेल विज्ञान पर राष्ट्रीय स्तर की 7 वीं कॉन्फ्रेंस का आयोजन कहां किया जाएगा ?

- (a) मुंबई (b) पटियाला  
(c) दिल्ली (d) गुरुग्राम

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### खेल विज्ञान पर राष्ट्रीय स्तर की 7 वीं कॉन्फ्रेंस

- आयोजित होगी — 14-15 दिसंबर, 2023 तक
- आयोजन स्थल — प्रगति मैदान, दिल्ली
- आयोजित किया जाएगा — खेल मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन संस्था फिजिकल एजुकेशन फाउंडेशन ऑफ इंडिया (पेफी) द्वारा स्पोर्ट्स इंडिया, 2023 के साथ
- विशेष तथ्य — 26 अक्टूबर, 2023 को इस कॉन्फ्रेंस की पत्रिका का लोकार्पण अर्जुन एवं द्रोणाचार्य अवॉर्ड्स संदीप मान और अर्जुन अवॉर्ड्स राजीव तोमर ने पेफी कार्यालय में किया।

### प्रवर्तन मामलों में सहयोग पर प्रथम वैश्विक सम्मेलन, 2023

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- 30 अक्टूबर से 1 नवंबर, 2023 के मध्य 'प्रवर्तन मामलों में सहयोग पर प्रथम वैश्विक सम्मेलन', 2023 जयपुर में आयोजित हुआ।
  - इस अवसर पर रेड सैंडर्स सहित इमारती लकड़ी के अवैध व्यापार पर अंकुश लगाने के लिए 'ऑपरेशन शेष' के चौथे चरण का शुभारंभ किया गया। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल (1) (b) केवल (2)  
(c) (1) एवं (2) (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**प्रवर्तन मामलों में सहयोग पर प्रथम वैश्विक सम्मेलन  
(Global Conference on Cooperation in Enforcement  
Matters), 2023 आयोजित**

- कब — 30 अक्टूबर से 1 नवंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — विश्व सीमा शुल्क संगठन (WCO), बुरसेल्स के परामर्श से केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC) के अधीनस्थ राजस्व खुफिया निदेशालय (DRI) की मेजबानी में
- मुख्य विषय — "नेटवर्क से लड़ने के लिए नेटवर्क की आवश्यकता होती है"
- उद्देश्य — अंतर्दृष्टि एवं सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने की सुविधा प्रदान करना और भारतीय सीमा शुल्क के साझेदार प्रशासनों या संगठनों के साथ सहयोग बढ़ाना
- इस सम्मेलन का उद्घाटन केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने किया
- इस अवसर पर उन्होंने रेड सैंडर्स सहित इमारती लकड़ी के अवैध व्यापार पर अंकुश लगाने के लिए 'ऑपरेशन शेष' के चौथे चरण का भी शुभारंभ किया।

**अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन की छठी सभा, 2023**

प्रश्न - हाल ही में अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन की छठी सभा, 2023 कहां आयोजित हुई।

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन की छठी सभा, 2023**

- कब — 30 अक्टूबर से 2 नवंबर, 2023 तक
- कहां — भारत मंडपम, नई दिल्ली।
- इसकी अध्यक्षता भारत के विद्युत तथा नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री आर.के. सिंह ने आईएसए (ISA) महासभा के अध्यक्ष के रूप में की
- इसमें 20 देशों के मंत्रियों और 116 सदस्य तथा हस्ताक्षकर्ता देशों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया
- इस सभा ने सौर परियोजनाओं के लिए बाइ अबिलिटी गैप फंडिंग (VGF) सीमा को परियोजना लागत के 10 प्रतिशत से बढ़ाकर 35 करने का निर्णय लिया
- आईएसए-वित्तपोषित प्रोजेक्ट्स के तहत मलावी संसद और फिजी, सेलेल्स एवं किरिबाती में सौर ऊर्जा परियोजनाएं लाई गईं।
- अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन को भारत और फ्रांस द्वारा संयुक्त रूप से वर्ष 2015 में शुरू किया गया था।

**5वां आईसीसी सस्टेनेबिलिटी कॉन्फ्लेव, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में 5वां आईसीसी सस्टेनेबिलिटी कॉन्फ्लेव, 2023' कहां आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) भुवनेश्वर
- (c) बंगलुरु
- (d) पुणे

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**5वां आईसीसी सस्टेनेबिलिटी कॉन्फ्लेव, 2023 आयोजित**

- कब — 2-3 नवंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली में।
- किसके द्वारा — पेट्रो-रसायन विभाग, रसायन और उर्वरक मंत्रालय तथा भारतीय रसायन परिषद (ICC)
- मुख्य विषय — "रसायनिक उद्योग के लिए स्थिरता और व्यापार रणनीति का समेकन-चुनौतियों और अवसरों पर ध्यान"।

**सतत व्यापार और मानकों पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में सतत व्यापार और मानकों पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2023 कहां संपन्न हुआ ?

- (a) देहरादून
- (b) लखनऊ
- (c) गुरुग्राम
- (d) नई दिल्ली

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**सतत व्यापार और मानकों पर तीसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 2023 आयोजित**

- कब — 2-3 नवंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली में
- किसकी मेजबानी में — भारतीय गुणवत्ता परिषद (QCI) द्वारा स्थिरता मानकों पर संयुक्त राष्ट्र फोरम (UNFSS) की।
- इसका आयोजन निजी स्थिरता मानकों पर भारतीय राष्ट्रीय मंच द्वारा किया गया
- इस सम्मेलन में व्यापार संबंधों को मजबूत करने और मानकों में सामंजस्य स्थापित करने के लिए भारतीय गुणवत्ता परिषद (QCI) और अफ्रीकी मानकीकरण संगठन (ARSO) के बीच एक द्विपक्षीय समझौता हुआ।

**उच्च ऊर्जा और विशेष सामग्री विषय पर 18वीं अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला, 2023**

प्रश्न - नवंबर, 2023 में उच्च ऊर्जा और विशेष सामग्री विषय पर 18वीं अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला, 2023 कहां आयोजित हुई ?

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

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**उच्च ऊर्जा और विशेष सामग्री विषय पर 18वीं अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला, 2023 आयोजित**

- कब — 2-3 नवंबर, 2023 तक
- कहां — पुणे स्थित उच्च ऊर्जा सामग्री अनुसंधान प्रयोगशाला
- किसके द्वारा — डीआरडीओ द्वारा रूस के टॉम्स्क स्टेट यूनिवर्सिटी एंड फेडरल रिसर्च एंड प्रोडक्शन सेंटर के सहयोग से
- डीआरडीओ के अध्यक्ष डॉ. समीर वी कामत ने इसका उद्घाटन किया।
- इस कार्यशाला में भारत सहित रूस, जर्मनी, फ्रांस आदि देशों के लगभग 250 प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं

## जी-20 मानक संवाद, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में जी-20 मानक संवाद, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### जी-20 मानक संवाद, 2023 आयोजित

- भारत की जी-20 अध्यक्षता के तहत;
- कब — 2-3 नवंबर, 2023 तक
- कहां — भारत मंडपम, नई दिल्ली में।
- किसके द्वारा — उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय और वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के सहयोग से भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) की मेजबानी में
- मुख्य विषय — "शून्य दोष, शून्य प्रभाव" (Zero Defect, Zero Effect)
- केंद्रीय उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री अश्विनी कुमार चौबे ने इस कार्यक्रम का उद्घाटन किया।

## संधि/समझौता

### रक्षा मंत्रालय और टीसीआईएल के मध्य समझौता

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (i) हाल ही में रक्षा मंत्रालय द्वारा डिजिटल कोस्ट गार्ड (DCG) परियोजना के कार्यान्वयन हेतु टेलीकॉम कंसल्टेंट्स इंडिया लिमिटेड (TCIL) के मध्य एक समझौता सम्पन्न हुआ।
  - (ii) भारतीय तटरक्षक की तकनीकी क्षमताओं को बढ़ाने की दिशा में यह पहल एक महत्वपूर्ण कदम है।
  - (iii) इस परियोजना (डिजिटल कोस्ट गार्ड) के लिए 588.68 करोड़ रुपये का अनुबंध किया गया।
- निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं ?

- (a) (i), (ii), एवं (iii)
- (b) केवल (i) एवं (ii)
- (c) केवल (ii) एवं (iii)
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## रक्षा मंत्रालय और टीसीआईएल (TCIL) के मध्य समझौता

- तिथि — 8 दिसंबर, 2023 को
- परियोजना — डिजिटल कोस्ट गार्ड (डीसीजी) परियोजना हेतु
- उद्देश्य — भारतीय तटरक्षक (ICG) के तकनीकी प्रगति हेतु
- विशेषता — परियोजना के तहत उन्नत डेटा सेंटर का निर्माण, एक सुदृढ़ आपदा रिकवरी डेटा सेंटर की स्थापना, आईसीजी साइटों पर कनेक्टिविटी का विस्तार व ईआरपी प्रणाली का विकास शामिल है।
- अनुमानित लागत — कुल लागत लगभग 588.68 करोड़ रुपये
- क्या है टीसीआईएल — टेलीकम्युनिकेशंस कंसल्टेंट्स इंडिया लिमिटेड।

### अन्य महत्वपूर्ण तथ्य -

- ❖ एंटरप्राइज रिसोर्स प्लानिंग (ईआरपी) प्रणाली का कार्यान्वयन परियोजना का हिस्सा है, जो आईसीजी के लिए आंतरिक प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित और अनुकूलित करता है।
- ❖ रक्षा मंत्रालय के अनुसार यह परियोजना सुरक्षित एमपीएलएस/वीएसएटी का भी लाभ उठाती है, जो खुद को अत्याधुनिक रक्षा प्रौद्योगिकी में सबसे आगे ले जाती है।
- ❖ डीसीजी परियोजना नवीनतम तकनीकी क्षमताओं से लैस टियर-III मानक डेटा सेंटर की स्थापना का प्रतीक है। यह शक्ति केंद्र के रूप में कार्य करते हुए आईसीजी द्वारा तैनात एप्लीकेशनों की केंद्रीकृत निगरानी और प्रबंधन को सक्षम बनाता है।

## एनएसीआईएन-एनएडीटी के मध्य समझौता

प्रश्न - 24 नवंबर, 2023 को राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर एवं नार्कोटिक्स अकादमी (एनएसीआईएन) और राष्ट्रीय प्रत्यक्ष कर अकादमी (एनएडीटी) के मध्य किसलिए समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ है?

- (a) वित्तपोषण हेतु
- (b) कर्मचारियों के प्रशिक्षण हेतु
- (c) संसाधनों को साझा करने हेतु
- (d) विवादों को सुलझाने के लिए एक समिति गठित करने हेतु

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**एनएसीआईएन (राष्ट्रीय सीमा शुल्क, अप्रत्यक्ष कर एवं नार्कोटिक्स अकादमी) और एनएडीटी (राष्ट्रीय प्रत्यक्ष कर अकादमी) के मध्य समझौता**

- दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 24 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — संसाधनों को साझा करना
- किसलिए — उत्कृष्ट व्यवहारों, विशेषज्ञ संकाय, प्रशिक्षण सामग्री और नवाचार प्रौद्योगिकियों जैसे संसाधनों को साझा करने हेतु
- हस्ताक्षरकर्ता — एनएडीटी के प्रधान महानिदेशक (प्रशिक्षण) जयंत दिही और एनएसीआईएन के महानिदेशक डॉ. के.एन. राघवन
- यह सहयोग केंद्रित है — कराधान, कानून और कानूनी प्रणाली, वाणिज्यिक और प्रक्रियात्मक कानून, आर्थिक और प्रशासनिक कानून, डाटा विश्लेषण, डार्क वेब एक्सप्लोरेशन जैसी अत्याधुनिक जांच तकनीकों में संसाधनों और शिक्षा विज्ञान को साझा करने सहित पारस्परिक हित के क्षेत्रों पर
- इसके अलावा समझौता-ज्ञापन के दायरे में शामिल — जोखिम प्रबंधन और नैतिकता
- विशेष तथ्य — इससे पूर्व केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (सीबीआईसी) और केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) ने जुलाई, 2020 में डाटा साझा करने के संबंध में एक समझौता-ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए थे।

**एनएलसीआईएल, टीएनएसडीसी और एनटीटीएफ के मध्य समझौता**

प्रश्न - 1 दिसंबर, 2023 को एनएलसी इंडिया लिमिटेड (एनएलसीआईएल) ने बेरोजगार युवाओं के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु तमिलनाडु कौशल विकास निगम (टीएनएसडीसी) और मेसर्स नेट्टूर टेक्निकल ट्रेनिंग फाउंडेशन (एनटीटीएफ) के साथ समझौता-ज्ञापन पर कहां हस्ताक्षर किए ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) चेन्नई
- (c) तिरुनेलवेली
- (d) मदुरै

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**एनएलसी इंडिया लिमिटेड (एनएलसीआईएल), तमिलनाडु कौशल विकास निगम (टीएनएसडीसी) और मेसर्स नेट्टूर टेक्निकल ट्रेनिंग फाउंडेशन (एनटीटीएफ) के मध्य**

- तीनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 1 दिसंबर, 2023 को
- कहां — चेन्नई में
- किसलिए — बेरोजगार युवाओं हेतु कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम हेतु
- तीनों का यह गठबंधन प्रदान करेगा — नेवेली में एनएलसीआईएल के परिचालन क्षेत्रों के परियोजना प्रभावित परिवारों (पीएएफ) के 540 वार्डों के लिए रोजगारोन्मुखी विकास प्रशिक्षण
- इस निःशुल्क आवासीय कार्यक्रम हेतु व्यय — एनएलसीआईएल द्वारा अपने पुनर्वास और पुनर्स्थापन बजट के तहत प्रति उम्मीदवार 1.12 लाख रुपये
- यह कार्यक्रम मददगार होगा — उम्मीदवारों को तकनीकी रूप से प्रशिक्षित होने और प्रमुख कंपनियों में रोजगार के अवसर प्राप्त करने में।

## उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट और सहायक उपकरण खरीदने हेतु समझौता

प्रश्न - 28 नवंबर, 2023 को रक्षा मंत्रालय ने भारतीय नौसेना के लिए कितनी लागत के 16 उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट और सहायक उपकरण खरीदने हेतु भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड के साथ अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) 2085.15 करोड़ रुपये
- (b) 2140.35 करोड़ रुपये
- (c) 2550.63 करोड़ रुपये
- (d) 2956.89 करोड़ रुपये

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट और सहायक उपकरण खरीदने हेतु समझौता

- इस संबंध में अनुबंध हस्ताक्षरित — 28 नवंबर, 2023 को
- किसके मध्य — रक्षा मंत्रालय और भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (बीएचईएल) के मध्य
- उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट खरीदे जाएंगे — 16
- खरीद की जाएगी — भारतीय नौसेना के लिए
- अनुबंध की कुल लागत — 2956.89 करोड़ रुपये
- उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट का निर्माण किया जाएगा — मेसर्स बीएचईएल द्वारा हरिद्वार प्लांट में
- उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट क्या है — एक मध्यम कैलिबर एंटी-मिसाइल/एंटी एयरक्राफ्ट प्वाइंट डिफेंस हथियार प्रणाली।

- ❖ उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट की मारक क्षमता अधिक है और यह उच्च सटीकता सुनिश्चित करती है।
- ❖ यह हथियार प्रणाली विभिन्न प्रकार के खतरों के मद्देनजर कार्रवाई करने में सक्षम है।
- ❖ उन्नत सुपर रैपिड गन माउंट (उन्नत एसआरजीएम) को मेसर्स मझगांव डाक एंड शिपबिल्डर्स लिमिटेड, मुंबई और गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स, कोलकाता द्वारा भारतीय सेवा के सेवारत और नवनिर्मित जहाजों पर लगाया जाएगा।
- ❖ इस परियोजना के तहत 5 वर्षों की अवधि में 2.5 लाख मानव दिवस रोजगार सृजित होंगे।

## 'समावेशी कार्यक्रमों के लिए जॉब कोच' हेतु समझौता

प्रश्न - 20 अक्टूबर, 2023 को दिव्यांग व्यक्तियों के लिए कौशल परिषद (एससीपीडब्ल्यूडी) और किस संस्थान के बीच 'समावेशी कार्यक्रमों के लिए जॉब कोच' हेतु समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित हुआ है?

- (a) आईआईटी जालंधर
- (b) इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कार्पोरेट अफेयर्स
- (c) आईआईएम, अहमदाबाद
- (d) कार्पोरेट फाइनेंस इंस्टीट्यूट

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## 'समावेशी कार्यक्रमों के लिए जॉब कोच' हेतु समझौता

- समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 20 अक्टूबर, 2023 को
- हस्ताक्षरित हुआ — इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कॉर्पोरेट अफेयर्स (आईआईसीए) और दिव्यांग व्यक्तियों के लिए कौशल परिषद (एससीपीडब्ल्यूडी) के मध्य
- कहां — मानेसर, गुरुग्राम स्थित आईआईसीए परिषद में
- उद्देश्य — दोनों संस्थाओं की विशेषज्ञता में तालमेल बिठाना
- क्यों? — दोनों संस्थाओं के तत्वावधान में बनाई गई विभिन्न संस्थाओं के माध्यम से विविध कार्यबल के निर्माण और प्रबंधन हेतु ज्ञान, कौशल और दक्षता के संबंध में कॉर्पोरेट जगत को सक्षम बनाने हेतु
- विशेष तथ्य — एससीपीडब्ल्यूडी, आईआईसीए के सहयोग से योग्यता-समावेशिता के लिए जॉब कोच (जेसीआई) कार्यक्रमों अन्यथा विविध क्षेत्रों में कौशल पाठ्यक्रमों के माध्यम से पहल करेगा।

## निर्वाचन आयोग-शिक्षा मंत्रालय के मध्य समझौता

प्रश्न - नवंबर, 2023 में निर्वाचन आयोग और शिक्षा मंत्रालय के मध्य हस्ताक्षरित समझौता-ज्ञापन के तहत सभी विद्यालयों में किस कक्षा तक के पाठ्यक्रम प्रारूप में मतदाता शिक्षा और चुनावी साक्षरता को शामिल किया जाएगा ?

- (a) कक्षा 1 से 5 तक
- (b) कक्षा 3 से 8 तक
- (c) कक्षा 5 से 10 तक
- (d) कक्षा 6 से 12 तक

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## निर्वाचन आयोग-शिक्षा मंत्रालय के मध्य समझौता

- दोनों के मध्य समझौता-ज्ञापन हस्ताक्षरित — 2 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — देशभर की कक्षाओं में चुनावी साक्षरता लाना
- इस समझौता-ज्ञापन के तहत शामिल किया जाएगा — सभी विद्यालयों में कक्षा 6 से 12 तक के पाठ्यक्रम प्रारूप में मतदाता शिक्षा और चुनावी साक्षरता
- एनसीईआरटी (NCERT) की भूमिका — चुनावी साक्षरता पर सामग्री शामिल करने के लिए पाठ्यपुस्तकों को प्रस्तुत और अद्यतन करेगी तथा राज्य शिक्षा बोर्डों को भी इसका पालन करने की सलाह देगी
- समझौता-ज्ञापन में शामिल — 18 वर्ष की आयु के बाद प्रत्येक छात्र को मतदाता पहचान-पत्र सौंपने के ईसीआई (ECI) के महत्वाकांक्षी लक्ष्य को पूरा करने हेतु एक मजबूत तंत्र विकसित करना
- संस्थागत प्रारूप तैयार किया जाएगा — 17+ वर्ष की आयु प्रत्येक अर्हता तिथि के बाद (प्रत्येक कैलेंडर वर्ष की 1 जनवरी, 1 अप्रैल, 1 जुलाई, और 1 अक्टूबर) और मतदाता सूची के वार्षिक सारांश पुनर्निरीक्षण के दौरान योग्य और भावी छात्रों के ऑनलाइन पंजीकरण

- ❖ स्कूलों और कॉलेजों में चुनावी साक्षरता क्लब (ईएलसी) की स्थापना हेतु राज्य शिक्षा विभागों के भीतर जिम्मेदारी की भावना को बढ़ावा दिया जाएगा।
- ❖ वयस्क साक्षरता और बुनियादी शिक्षा के पाठ्यक्रम में चुनावी साक्षरता को शामिल करते हुए आजीवन शिक्षण के लिए चुनावी प्रक्रियाओं पर केंद्रित सामग्री तैयार की जाएगी।
- ❖ प्रत्येक वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालयों में एक कमरे को लोकतंत्र कक्ष के रूप में नामित किया जाएगा।

## भारत-संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के मध्य समझौता

प्रश्न - 1 नवंबर, 2023 को भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के मध्य मौजूदा किस क्षेत्र में सहयोग को मजबूत करने हेतु एक सहमति-पत्र हस्ताक्षरित हुआ ?

- (a) रक्षा
- (b) शिक्षा
- (c) ईंधन
- (d) चिकित्सा

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### भारत-संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) के मध्य समझौता

- दोनों के मध्य सहमति-पत्र हस्ताक्षरित — 1 नवंबर, 2023 को
- किसलिए — मौजूदा शैक्षणिक सहयोग को मजबूत करने हेतु
- सहमति-पत्र पर हस्ताक्षर किया — केंद्रीय शिक्षा मंत्री धर्मेन्द्र प्रधान और यूएई के शिक्षा मंत्री डॉ. अहमद अल फलासी ने
- उद्देश्य — छात्रों और शिक्षकों का आदान-प्रदान, पाठ्यक्रम की रूपरेखा तैयार करना और शैक्षिक कार्यक्रमों में सक्रिय भागीदारी जैसे सहयोग के विभिन्न रूपों को बढ़ावा देना इत्यादि।

- ❖ नए समझौते के तहत दोनों देशों की सामान्य और उच्च शिक्षा प्रणालियों के दायरे में नियमों, कानूनी संरचनाओं और सर्वोत्तम प्रथाओं के बारे में ज्ञान साझा करना शामिल है।
- ❖ इसके माध्यम से दोनों देश अपने उच्च शिक्षा संस्थानों के बीच अकादमिक साझेदारी की सुविधा प्रदान करेंगे, जिसके परिणामस्वरूप संयुक्त डिग्री और दोहरी डिग्री कार्यक्रम शुरू किए जा सकेंगे।
- ❖ इस सहमति-पत्र के तहत तकनीकी और व्यावसायिक शिक्षा एवं प्रशिक्षण (टीवीईटी) शिक्षणकर्मियों के क्षमता-विकास के क्षेत्र में सहयोग की परिकल्पना की गई है।
- ❖ सहमति-पत्र के सफल कार्यान्वयन की निगरानी हेतु, एक संयुक्त कार्यसमूह की स्थापना की जाएगी, जिसकी अध्यक्षता बारी-बारी से भारत और यूएई के शिक्षा मंत्रालयों के प्रतिनिधि करेंगे।

## प्रशासन एवं प्रशासनिक सुधार के क्षेत्र में सहयोग हेतु समझौता

प्रश्न - 2 नवंबर, 2023 को प्रशासनिक सुधार और लोक शिकायत विभाग, भारत सरकार और किस देश के सार्वजनिक क्षेत्र और सिविल सेवा मंत्रालय ने अगले तीन वर्षों के लिए प्रशासन एवं प्रशासनिक सुधार के क्षेत्र में सहयोग हेतु आशय पत्र-हस्ताक्षरित हुआ है ?

- (a) जापान
- (b) फ्रांस
- (c) इटली
- (d) नॉर्वे

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**प्रशासन एवं प्रशासनिक सुधार के क्षेत्र में सहयोग  
हेतु समझौता**

- इस संबंध में आशय-पत्र पर हस्ताक्षर — 2 नवंबर, 2023 को नई दिल्ली में
- हस्ताक्षरकर्ता — प्रशासनिक सुधार पर लोक शिकायत विभाग, भारत सरकार तथा फ्रांसीसी गणराज्य का सार्वजनिक क्षेत्र परिवर्तन और सिविल सेवा मंत्रालय
- आशय-पत्र का उद्देश्य — प्रशासनिक सुधारों, सुशासन से संबंधित वेबिनारों, शोध प्रकाशनों, संस्थागत आदान-प्रदान, क्षमता निर्माण से जुड़े कार्यक्रमों और सुशासन से संबंधित कार्यप्रणालियों के दोहराव पर केंद्रित आदान-प्रदान हेतु किए जाने वाले दौरों के माध्यम से दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय साझेदारी को मजबूत करना
- आशय-पत्र की अवधि — 3 वर्ष
- द्विपक्षीय सहयोग का रोडमैप तैयार किया जाएगा — आशय-पत्र के तत्वावधान में स्थापित किए जाने वाले एक संयुक्त कार्य समूह द्वारा

**संघ/संगठन**

**अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (आईएमओ) परिषद के लिए चुनाव**

प्रश्न - 1 दिसंबर, 2023 को कौन-सा देश अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (आईएमओ) परिषद के लिए हुए चुनाव में सर्वाधिक वोट प्राप्त कर पुनः चुना गया है?

- (a) भारत
- (b) ब्राजील
- (c) फ्रांस
- (d) ऑस्ट्रेलिया

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**अंतरराष्ट्रीय समुद्री संगठन (आईएमओ) परिषद के लिए  
चुनाव**

- चुनाव हुआ- 1 दिसंबर, 2023 को
- कहां- लंदन में
- पुनः चुना गया है- भारत सर्वाधिक वोट प्राप्त कर
- कब तक के लिए — वर्ष 2024-25 द्विवार्षिक सत्र के लिए
- भारत शामिल है-- 'अंतरराष्ट्रीय समुद्री व्यापार में सबसे अधिक रुचि' वाले 10 देशों की श्रेणी में
- इन 10 देशों में शामिल हैं — भारत, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील, कनाडा, फ्रांस, जर्मनी, नीदरलैंड, स्पेन, स्वीडन भारत और संयुक्त अरब अमीरात (यू.ए.ई.) आईएमओ परिषद की 33वीं सभा 27 नवंबर, 2023 से 6 दिसंबर, 2023 के मध्य लंदन स्थित आईएमओ मुख्यालय में आयोजित हुई।

- ❖ परिषद आईएमओ का एक कार्यकारी निकाय है।
- ❖ यह परिषद संगठन के काम-काज के लिए उत्तरदायी होती है।
- ❖ आईएमओ की स्थापना 17 मार्च, 1948 को जेनेवा सम्मेलन के दौरान एक समझौते के द्वारा की गई थी।

**आईडेक्स-डीआईओ द्वारा 300वां अनुबंध**

प्रश्न - 1 दिसंबर, 2023 को आईडेक्स-डीआईओ ने उन्नत गैलियम नाइट्राइड सेमीकंडक्टर के डिजाइन और विकास के विशिष्ट क्षेत्र में रक्षा के क्षेत्र में नवाचार हेतु किसके साथ 300 वें अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?

- (a) मेसर्स एग्रिट सेमीकंडक्टर्स प्राइवेट लिमिटेड
- (b) मेसर्स ब्लग्स इनोवेशन प्राइवेट लिमिटेड
- (c) मेसर्स एसपीईएल सेमीकंडक्टर्स लिमिटेड
- (d) एएसएम टेक्नोलॉजीज लिमिटेड

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### आईडेक्स-डीआईओ द्वारा 300वां अनुबंध

- 300वां अनुबंध हस्ताक्षरित हुआ — आईडेक्स-डीआईओ और मेसर्स एग्रिट सेमीकंडक्टर्स प्राइवेट लिमिटेड के मध्य
- कब — 1 दिसंबर, 2023 को
- किसलिए — उन्नत गैलियम नाइट्राइड सेमीकंडक्टर के डिजाइन और विकास हेतु
- गैलियम नाइट्राइड सेमीकंडक्टर आवश्यक है — रडार से लेकर ईडब्ल्यू (इलेक्ट्रॉनिक्स वारफेयर) जैमर तक रक्षा अनुप्रयोगों में वायरलेस ट्रांसमीटरों की अगली पीढ़ी हेतु
- विशेष तथ्य — आईडेक्स ने 15 फरवरी, 2023 को रिप्रिंट पहल के तहत लांच किए गए भारतीय नौसेना के प्राइम चैलेंज के विजेता के साथ अपने 200वें अनुबंध पर हस्ताक्षर किए थे
- आईडेक्स का 150वां अनुबंध दिसंबर, 2022 में हस्ताक्षरित हुआ था।

- ❖ आईडेक्स फ्रेमवर्क वर्ष 2018 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा रक्षा क्षेत्र में सह-निर्माण और सह-विकास का एक मंच प्रदान करने, स्टार्ट-अप को शामिल करने और देश में रक्षा और एयरोस्पेस स्थापित करने के उद्देश्य से लांच किया गया था।
- ❖ आईडेक्स, रक्षा उत्पादन विभाग के तहत स्थापित रक्षा नवाचार संगठन द्वारा कार्यान्वित किया जा रहा है।
- ❖ आईडेक्स को वर्ष 2021 में इनोवेशन श्रेणी में सार्वजनिक नीति के लिए प्रतिष्ठित प्रधानमंत्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

### कोटक जनरल इंड्योरेंस में हिस्सेदारी का अधिग्रहण

प्रश्न - ज्यूरिख इंड्योरेंस कंपनी कोटक जनरल इंड्योरेंस में 51 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण करने हेतु कितनी राशि का निवेश करेगी ?

- (a) लगभग 2065 करोड़ रुपये
- (b) लगभग 3060 करोड़ रुपये
- (c) लगभग 4051 करोड़ रुपये
- (d) लगभग 5130 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### कोटक जनरल इंड्योरेंस में हिस्सेदारी का अधिग्रहण

- हिस्सेदारी का अधिग्रहण करेगा — ज्यूरिख इंड्योरेंस कंपनी
- अधिग्रहण — 51 प्रतिशत हिस्सेदारी का
- अधिग्रहण हेतु सौदा — लगभग 4051 करोड़ रुपये (500 मिलियन डॉलर)
- निवेश होगा — नई विकास पूंजी और शेयर खरीद के संयोजन के माध्यम से
- इस अधिग्रहण के बाद ज्यूरिख इंड्योरेंस खरीदेगी — कोटक जनरल इंड्योरेंस में 3 वर्ष के भीतर और 19 प्रतिशत हिस्सेदारी।

- ❖ ध्यातव्य है कि कोटक जनरल इंड्योरेंस कंपनी ने ज्यूरिख इंड्योरेंस कंपनी के साथ हिस्सेदारी बिक्री के लिए एक निश्चित समझौता किया है।
- ❖ कोटक जनरल इंड्योरेंस कोटक महिंद्रा बैंक लिमिटेड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है।
- ❖ नवंबर, 2015 में कोटक जनरल इंड्योरेंस को कारोबार शुरू करने हेतु लाइसेंस प्राप्त हुआ था।

## मर्केटर पेट्रोलियम लिमिटेड (एमपीएल) का अधिग्रहण

प्रश्न - नवंबर, 2023 में इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन ने दिवाला कार्यवाही में लगभग कितनी राशि में मर्केटर पेट्रोलियम लिमिटेड का अधिग्रहण किया है?

- (a) 130 करोड़ रुपये
- (b) 145 करोड़ रुपये
- (c) 148 करोड़ रुपये
- (d) 152 करोड़ रुपये

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### मर्केटर पेट्रोलियम लिमिटेड (एमपीएल) का अधिग्रहण

- अधिग्रहण — नवंबर, 2023 में
- अधिग्रहणकर्ता — इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (आईओसी)
- सौदे की राशि — लगभग 148 करोड़ रुपये (दिवाला कार्यवाही में)
- विशेष तथ्य — 2 नवंबर, 2023 को मर्केटर पेट्रोलियम लिमिटेड में 100 प्रतिशत हिस्सेदारी के अधिग्रहण हेतु आईओसी द्वारा प्रस्तुत समाधान योजना नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल (NCLT) की मुंबई बेंच ने दिवाला और दिवालियापन संहिता, 2016 के प्रासंगिक प्रावधानों के तहत मंजूरी प्रदान कर दी थी।
  - ❖ एमपीएल के पास गुजरात की खंभात की खाड़ी में स्थलीय तेल और गैस खोज ब्लॉक है।

## विधि/न्याय

### कोलिन्स डिक्शनरी वर्ड ऑफ द ईयर, 2023

प्रश्न - कोलिन्स डिक्शनरी द्वारा किस शब्द को वर्ड ऑफ द ईयर, 2023 घोषित किया गया है?

- (a) ग्रीडक्लेशन
- (b) डिबैंकिंग
- (c) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई)
- (d) पर्माक्रिसिस

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### कोलिन्स डिक्शनरी वर्ड ऑफ द ईयर, 2023

- घोषित — नवंबर, 2023 में
- घोषित वर्ड (शब्द) — आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई)
- घोषितकर्ता — कोलिन्स डिक्शनरी
- कोलिन्स डिक्शनरी — एआई को कंप्यूटर प्रोग्राम द्वारा ह्यूमन मेंटल फंक्शन के कार्यों की मॉडलिंग के रूप में परिभाषित
- कोलिन्स डिक्शनरी द्वारा कोलिन्स शब्दकोश में शामिल किया शब्द— बैजबॉल

- ❖ शब्दकोश में बैजबॉल का अर्थ 'टेस्ट क्रिकेट की एक शैली, जिसमें बल्लेबाजी पक्ष अत्यधिक आक्रामक तरीके से खेलकर बढ़त हासिल करने का प्रयास करता है' दिया गया है।
- ❖ इंग्लैंड की टीम टेस्ट क्रिकेट में कोच ब्रैंडम मैकुलम की निगरानी में अपनाए बेफिक्र और आक्रामक रवैये के लिए उपयोग किए जाने वाले शब्द बैजबॉल को कोलिन्स शब्दकोश में शामिल किया गया है।

## वर्ष/दिवस/सप्ताह

### विश्व मृदा दिवस

प्रश्न - 'विश्व मृदा दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 2 दिसंबर
- (b) 3 दिसंबर
- (c) 5 दिसंबर
- (d) 1 दिसंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

#### विश्व मृदा दिवस (World Soil Day), 2023

- मनाया गया — 5 दिसंबर, 2023 को
- मुख्य विषय (Theme) — "मिट्टी और पानी, जीवन का स्रोत" (Soil and Water, a Source of Life)
- उद्देश्य — मृदा स्वास्थ्य तथा जीवन में मृदा के योगदान के प्रति लोगों में जागरूकता बढ़ाना
- दिसंबर, 2013 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।

### अंतरराष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस

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

- (a) 3 दिसंबर
- (b) 5 दिसंबर
- (c) 7 दिसंबर
- (d) 1 दिसंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

#### 'अंतरराष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस' (International Volunteer Day), 2023

- मनाया गया — 5 दिसंबर, 2023 को
- मुख्य विषय — "The Power of Collective action : if everyone did".
- 17 दिसंबर, 1985 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।

### अंतरराष्ट्रीय नागर विमानन दिवस

प्रश्न - 'अंतरराष्ट्रीय नागर विमानन दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 7 दिसंबर
- (b) 5 दिसंबर
- (c) 3 दिसंबर
- (d) 2 दिसंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### 'अंतरराष्ट्रीय नागर विमानन दिवस' (International Civil Aviation Day), 2023

- मनाया गया — 7 दिसंबर, 2023 को
- मुख्य विषय (Theme) — "वैश्विक विमानन विकास के लिए नवाचार को आगे बढ़ाना" (Advancing Innovation for Global Aviation Development)
- उद्देश्य — लोगों को विमानन क्षेत्र के प्रति जागरूक करना तथा इस क्षेत्र की राष्ट्र के आर्थिक विकास में भूमिका को समझाना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1996 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- इस दिवस की स्थापना आईसीएओ (ICAO : International Civil Aviation Organization) की स्थापना 50 वर्ष पूर्ण होने के उपलक्ष्य में वर्ष 1994 में की गई थी।
- आईसीएओ के बारे में — यह संयुक्त राष्ट्र की एक विशिष्ट एजेंसी है।
  - ☉ स्थापना — 7 दिसंबर, 1944
  - ☉ मुख्यालय — मॉन्ट्रियल, कनाडा।

### अंतरराष्ट्रीय बैंक दिवस

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

- (a) 2 दिसंबर
- (b) 3 दिसंबर
- (c) 6 दिसंबर
- (d) 4 दिसंबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### अंतरराष्ट्रीय बैंक दिवस (International Day of Bank)

- मनाया गया — 4 दिसंबर, 2023 को
- उद्देश्य — वर्ष 2030 तक सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) को प्राप्त करने में बहुपक्षीय विकास बैंकों तथा अन्य अंतरराष्ट्रीय बैंकों के महत्वपूर्ण योगदान को दर्शाना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा घोषित — 19 दिसंबर, 2019 को।

### राष्ट्रीय सशस्त्र सेना झंडा दिवस

प्रश्न - 'राष्ट्रीय सशस्त्र सेना झंडा दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 7 दिसंबर
- (b) 5 दिसंबर
- (c) 3 दिसंबर
- (d) 2 दिसंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## राष्ट्रीय सशस्त्र सेना झंडा दिवस (National Armed Forces Flag Day) 2023

मनाया गया — 7 दिसंबर, 2023 को

उद्देश्य —

- युद्ध में घायल हुए सैनिकों का पुनर्वास करना।
- पूर्व सैनिकों और उनके परिवारों के पुनर्वास और कल्याण हेतु कार्य करना।

इस दिवस को मनाने की शुरुआत 7 दिसंबर, 1949 को हुई थी।

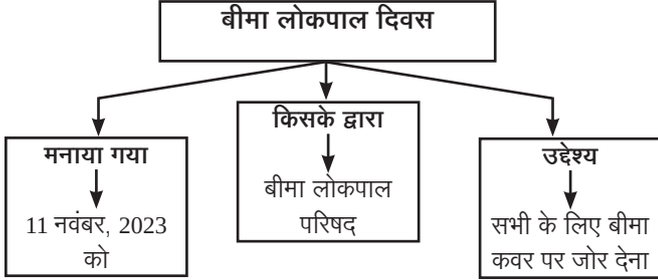
## बीमा लोकपाल दिवस

प्रश्न - बीमा लोकपाल दिवस कब मनाया जाता है ?

- 9 नवंबर
- 11 नवंबर
- 13 नवंबर
- 15 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -



❖ उल्लेखनीय है कि बीमा लोकपाल संस्थान की स्थापना भारत सरकार द्वारा लोक शिकायत निवारण नियम, 1998 के तहत की गई थी।

## मांस रहित दिवस

प्रश्न - हाल ही में उत्तर प्रदेश की सरकार ने किस तारीख को मांस रहित दिवस (No Non-Veg Day) घोषित किया ?

- 21 नवंबर
- 23 नवंबर
- 25 नवंबर
- 27 नवंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## मांस रहित दिवस मनाने की घोषणा

किसने — उत्तर प्रदेश सरकार ने

कब — प्रतिवर्ष 25 नवंबर को

पहली बार मनाया गया — 25 नवंबर, 2023 को।

❖ उल्लेखनीय है कि यह दिवस साधु टीएल वासवानी की जयंती (25 नवंबर) के अवसर पर घोषित किया गया।

## विश्व सीओपीडी दिवस

प्रश्न - विश्व सीओपीडी दिवस से संबंधित निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- यह प्रतिवर्ष नवंबर माह के तीसरे बुधवार को मनाया जाता है।
- वर्ष 2023 में इसका मुख्य विषय "Breathing is Life-Act Earlier" है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा सही है ?

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

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**विश्व क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज (सीओपीडी)  
दिवस, 2023**

- मनाया जाता है — प्रतिवर्ष नवंबर माह के तीसरे बुधवार को
- मुख्य विषय — "Breathing is Life - Act Earlier"
- उद्देश्य — दुनियाभर में सीपीओडी के बोझ को कम करने हेतु जागरूकता बढ़ाना, ज्ञान साझा करना आदि
- पहली बार मनाया गया — वर्ष 2002 में।

- ❖ उल्लेखनीय है कि इस दिवस का आयोजन ग्लोबल इनिशिएटिव फॉर क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव लंग डिजीज (जीओएलडी) द्वारा मनाया जाता है।
- ❖ सीओपीडी के मुख्यतः दो रूप क्रॉनिक ब्रोंकाइटिस और इन्फीसेमा हैं।

**अंतरराष्ट्रीय दासता उन्मूलन दिवस**

प्रश्न - 'अंतरराष्ट्रीय दासता उन्मूलन दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 1 दिसंबर
- (b) 4 दिसंबर
- (c) 3 दिसंबर
- (d) 2 दिसंबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

## अंतरराष्ट्रीय दासता उन्मूलन दिवस (International Day for the Abolition of Slavery), 2023

→ मनाया गया — 2 दिसंबर, 2023 को

→ मुख्य विषय — "Modern Slavery is on the rise"

→ उद्देश्य — दासता के समकालीन रूपों जैसे मानव तस्करी, यौन शोषण, बलात् शादी (Forced Marriage) आदि का उन्मूलन करना

→ 2 दिसंबर, 1949 को ही संयुक्त राष्ट्र महासभा ने मानव तस्करी और वेश्यावृत्ति के शोषण को समाप्त करने हेतु संयुक्त राष्ट्र अभिसमय स्वीकार किया था।

→ क्या आप जानते हैं?

- वर्ष 2016 के वैश्विक अनुमान की तुलना में वर्ष 2021 में 10 मिलियन से अधिक लोग आधुनिक दासता में थे।
- विश्वभर में यह संख्या 50 मिलियन हो गई, जिसमें 28 मिलियन जबरन मजदूरी और 22 मिलियन जबरन विवाह शामिल हैं।
- जबरन मजदूरी कराने वाले सभी 8 लोगों में से लगभग एक बच्चा है।
- इनमें आधे से अधिक बच्चे व्यावसायिक यौन शोषण के शिकार हैं।
- जबरन मजदूरी के अधिकांश मामले (लगभग 86 प्रतिशत) निजी क्षेत्र में पाए जाते हैं।

## विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस

प्रश्न - 'विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 1 दिसंबर
- (b) 4 दिसंबर
- (c) 2 दिसंबर
- (d) 3 दिसंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस (World Computer Literacy Day), 2023

→ मनाया गया — 2 दिसंबर, 2023 को

→ उद्देश्य — कंप्यूटर की शिक्षा का प्रसार करके अधिक से अधिक लोगों को इसके उपयोग में दक्ष बनाना

→ इसके साथ ही यह दिवस विशेष रूप से बच्चों और महिलाओं में तकनीकी कौशल को बढ़ावा देने के लिए भी मनाया जाता है।

→ यह दिवस नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (NIIT) द्वारा वर्ष 2001 में अपनी स्थापना के 20वीं वर्षगांठ के अवसर पर शुरू किया गया था।

## विश्व एड्स दिवस

प्रश्न - 'विश्व एड्स दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए ?

- (1) यह दिवस प्रतिवर्ष 1 दिसंबर को मनाया जाता है।
  - (2) इस दिवस की शुरुआत 1985 में हुई थी।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?
- (a) केवल (1)

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### विश्व एड्स दिवस (World AIDS Day), 2023

- मनाया गया — 1 दिसंबर, 2023 को
- उद्देश्य — एड्स के प्रति जागरूकता बढ़ाना
- इस दिवस की शुरुआत हुई थी — वर्ष 1988 में
- मुख्य विषय — "Let Communities LEAD!"
- एड्स के बारे में —
  - ⊙ एड्स (AIDS : Acquired Immuno Deficiency Syndrome) एक विषाणु जनित बीमारी है।
  - ⊙ यह ह्यूमन एडम्यूनोडेफिशिएंसी वायरस (HIV) के कारण होती है
  - ⊙ इसमें एचआईवी शरीर की श्वेत रक्त कोशिकाओं पर हमला करके प्रतिरक्षा प्रणाली को कमजोर कर देता है।
  - ⊙ उल्लेखनीय है कि WHO ने वर्ष 2030 तक वह इसे समाप्त करने का लक्ष्य रखा है।

अन्य प्रमुख तथ्य —

- ⊙ वर्ष 2022 में 1.3 मिलियन नए लोग एचआईवी से पीड़ित हुए।
- ⊙ वर्ष 2022 में कुल एचआईवी से पीड़ित व्यक्तियों की संख्या 39 मिलियन है।
- ⊙ वर्ष 2022 में एड्स से संबंधित बीमारियों से 630 हजार लोगों की मृत्यु हुई।

### अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस

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

- (a) 2 दिसंबर  
(b) 3 दिसंबर  
(c) 5 दिसंबर  
(d) 7 दिसंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## अंतरराष्ट्रीय दिव्यांगजन दिवस (International Day of Persons with Disabilities), 2023

- मनाया गया — 3 दिसंबर, 2023 को
- मुख्य विषय — "United in action to rescue and achieve the SDGs for, with and by persons with disabilities"
- उद्देश्य — दिव्यांग व्यक्तियों की समस्याओं को समझना तथा उन्हें सशक्त करने हेतु उनके अधिकारों के लिए कार्य करना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष 1992 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई थी।
- दिव्यांग व्यक्तियों की एक अरब आबादी में से 80 प्रतिशत आबादी विकासशील देशों में निवास करती हैं।
- अनुमान है कि 60 वर्ष और उससे अधिक उम्र के 46 प्रतिशत वृद्ध लोग दिव्यांग हैं।
- प्रत्येक 5 में से एक महिला को अपने जीवन में दिव्यांगता का अनुभव होने की संभावना है, जबकि प्रत्येक 10 बच्चों में से एक बच्चा दिव्यांगता से ग्रस्त है।

## संविधान दिवस

प्रश्न - 'संविधान दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

1. 26 नवंबर, 2023 को देशभर में 'संविधान दिवस' मनाया गया।
2. केंद्र सरकार ने वर्ष 2017 में इस दिवस को मनाने 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) दोनों
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## संविधान दिवस, 2023

- मनाया गया — 26 नवंबर, 2023 को
- उपलक्ष्य में — 26 नवंबर, 1949 को ही संविधान सभा द्वारा भारत का संविधान अपनाने के
- केंद्र सरकार ने वर्ष 2015 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- 26 जनवरी, 1950 को संविधान के प्रावधान पूर्णरूप से लागू हुए थे।
- यह दिवस संविधान निर्माताओं के योगदान के प्रति आभार प्रकट करने और इसमें शामिल उत्कृष्ट मूल्यों और नियमों के प्रति लोगों को जागरूक करने के लिए मनाया जाता है।

## विश्व सतत परिवहन दिवस

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

- (a) 24 नवंबर
- (b) 20 नवंबर
- (c) 26 नवंबर
- (d) 23 नवंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**विश्व सतत परिवहन दिवस**  
(World Sustainable Transport Day), 2023

- मनाया गया — 26 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — परिवहन, स्थिरता से संबंधित मुद्दों के बारे में लोगों को जागरूक करना
- उल्लेखनीय है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा ने मई, 2023 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, विश्वस्तर पर, प्रति व्यक्ति औसत वार्षिक कार्बन फुटप्रिंट 5.9 टन है।
- वाहन-मुक्त रहने से आपका वार्षिक कार्बन फुटप्रिंट 3.6 टन कम हो सकता है।
- नियमित वाहन इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) पर स्विच करने से आपके कार्बन फुटप्रिंट में प्रतिवर्ष औसतन 2 टन की कमी आ सकती है।

**महिलाओं के खिलाफ हिंसा के उन्मूलन हेतु अंतरराष्ट्रीय दिवस**

प्रश्न - महिलाओं के खिलाफ हिंसा के उन्मूलन हेतु अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 25 नवंबर
- (b) 24 नवंबर
- (c) 20 नवंबर
- (d) 18 नवंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**महिलाओं के खिलाफ हिंसा के उन्मूलन हेतु**  
**अंतरराष्ट्रीय दिवस,**  
(International Day for the Elimination of  
Violence Against Women), 2023

- मनाया गया — 25 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय — "UniTE! Invest to Prevent Violence Against Women & Girls! # No Excuse".
- उद्देश्य — महिलाओं के विरुद्ध हो रहे हिंसा के उन्मूलन हेतु लोगों को जागरूक करना
- 7 फरवरी, 2000 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने आधिकारिक तौर पर प्रतिवर्ष 25 नवंबर को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- क्या आप जानते हैं? (संयुक्त राष्ट्र के अनुसार)

- ❖ महिलाओं और लड़कियों के विरुद्ध हिंसा विश्व में सबसे प्रचलित और व्यापक मानवाधिकार उल्लंघनों में से एक है।
- ❖ वैश्विक स्तर पर, अनुमानित 736 मिलियन महिलाएं-लगभग 3 में से एक-अपने जीवन में कम से कम एक बार शारीरिक/अथवा अंतरंग साथी हिंसा, गैर-साथी यौन हिंसा, या दोनों की शिकार हुई हैं।
- ❖ उदाहरण के लिए, सरकारी सहायता का केवल 5 प्रतिशत महिलाओं और लड़कियों के खिलाफ हिंसा से निपटने पर केंद्रित है, और 0.2 प्रतिशत से भी कम इसकी रोकथाम के लिए निर्देशित है।
- ❖ वैश्विक स्तर पर हर घंटे 5 से अधिक महिलाओं या लड़कियों की उनके ही परिवार में किसी न किसी द्वारा हत्या कर दी जाती है।
- ❖ 86 प्रतिशत महिलाएं और लड़कियां लिंग आधारित हिंसा के विरुद्ध कानूनी सुरक्षा के बिना रहती हैं।

**राष्ट्रीय दुग्ध दिवस**

प्रश्न - 'राष्ट्रीय दुग्ध दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 20 नवंबर
- (b) 30 नवंबर

- (c) 25 नवंबर  
(d) 26 नवंबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**राष्ट्रीय दुग्ध दिवस  
(National Milk Day), 2023**

- मनाया गया — 26 नवंबर, 2023 को
- यह दिवस भारत में श्वेत क्रांति के जनक डॉ. वर्गीज कुरियन के जन्म दिवस के अवसर पर मनाया जाता है
- पहली बार यह इंडियन डेयरी एसोसिएशन (IDA) द्वारा 26 नवंबर, 2014 को मनाया गया था।
- भारत विश्व में सर्वाधिक दुग्ध उत्पादक देश है।
- इस अवसर पर केंद्रीय मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री परशोत्तम रूपाला ने राष्ट्रीय गोपाल रत्न पुरस्कार प्रदान किया।

**विश्व रोगाणुरोधी जागरूकता सप्ताह, 2023**

प्रश्न - हाल ही में 'विश्व रोगाणुरोधी जागरूकता सप्ताह, 2023' कब मनाया गया ?

- (a) 11-16 नवंबर, 2023  
(b) 12-19 नवंबर, 2023  
(c) 18-24 नवंबर, 2023  
(d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

**विश्व रोगाणुरोधी जागरूकता सप्ताह  
(World AMR Awareness Week), 2023**

- मनाया गया — 18-24 नवंबर, 2023 तक
- मुख्य विषय — "Preventing antimicrobial resistance together"
- वर्ष 2015 में 60वीं विश्व स्वास्थ्य महासभा में इस सप्ताह को मनाए जाने की घोषणा की गई थी।

**विश्व शौचालय दिवस**

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

- (a) 17 नवंबर  
(b) 19 नवंबर  
(c) 14 नवंबर  
(d) 20 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### विश्व शौचालय दिवस (World Toilet Day), 2023

- मनाया गया — 19 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय — "Accelerating Change"
- उद्देश्य — स्वच्छता को लेकर लोगों में जागरूकता फैलाना और शौचालय उपयोग को बढ़ावा देना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 24 जुलाई, 2013 को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी
- 19 नवंबर, 2001 को ही जैक सिम ने 'विश्व शौचालय संगठन' की स्थापना की थी।

### विश्व बाल दिवस

प्रश्न - 'विश्व बाल दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 15 नवंबर
- (b) 19 नवंबर
- (c) 14 नवंबर
- (d) 20 नवंबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### विश्व बाल दिवस, (World Children's Day), 2023

- मनाया गया — 20 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय — "हर बच्चे के लिए हर अधिकार" (For Every Child, every right)
- उद्देश्य — विश्वभर में बच्चों के बीच जागरूकता और बच्चों के कल्याण में सुधार करना
- 20 नवंबर, 1959 को ही संयुक्त राष्ट्र महासभा ने बाल अधिकारों की घोषणा को अपनाया था।

### शांति एवं विकास हेतु विश्व विज्ञान दिवस

प्रश्न - हाल ही में 'शांति एवं विकास हेतु विश्व विज्ञान दिवस' कब मनाया गया ?

- (a) 5 नवंबर, 2023
- (b) 8 नवंबर, 2023
- (c) 3 नवंबर, 2023
- (d) 10 नवंबर, 2023

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**‘शांति एवं विकास हेतु विश्व विज्ञान दिवस’ (World Science Day for Peace and Development), 2023**

- मनाया गया — 10 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय— “विज्ञान में विश्वास का निर्माण” (Building Trust in Science)
- उद्देश्य — समाज में विज्ञान की भूमिका और उभरते वैज्ञानिक मुद्दों पर व्यापक स्तर पर जनभागीदारी बढ़ाना।
- ⊕ उल्लेखनीय है कि यूनेस्को द्वारा 2001 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई थी।

**Related Static G.K.**

- ⊕ भारत में प्रतिवर्ष 28 फरवरी को ‘राष्ट्रीय विज्ञान दिवस’ मनाया जाता है।

**राष्ट्रीय प्रेस दिवस**

प्रश्न - ‘राष्ट्रीय प्रेस दिवस’ कब मनाया जाता है ?

- (a) 16 नवंबर
- (b) 14 नवंबर
- (c) 9 नवंबर
- (d) 12 नवंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**राष्ट्रीय प्रेस दिवस  
(National Press Day), 2023**

- मनाया गया-16 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय- “आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के युग में मीडिया”
- यह दिवस प्रेस की स्वतंत्रता एवं जिम्मेदारियों की ओर लोगों का ध्यान आकृष्ट करता है।
- उल्लेखनीय है कि वर्ष 1956 में प्रथम प्रेस आयोग ने देश में प्रेस स्वतंत्रता एवं पत्रकारिता में उच्च आदर्श स्थापित करने की सिफारिश की थी।

- ❖ फलस्वरूप 4 जुलाई, 1966 को पहली बार एक स्वायत्त, वैधानिक एवं अर्धन्यायिक निकाय के रूप में भारतीय प्रेस परिषद (PCI) की स्थापना हुई।
- ❖ 16 नवंबर, 1966 को PCI ने कार्य करना प्रारंभ कर दिया।
- ❖ इसलिए प्रतिवर्ष ‘16 नवंबर’ को यह दिवस मनाया जाता है।
- ❖ वर्तमान में PCI की अध्यक्ष न्यायमूर्ति रंजना प्रकाश देसाई हैं।

**विश्व दर्शन दिवस**

प्रश्न - वर्ष 2023 में ‘विश्व दर्शन दिवस’ कब मनाया गया ?

- (a) 14 नवंबर
- (b) 18 नवंबर
- (c) 16 नवंबर
- (d) 9 नवंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

विश्व दर्शन दिवस,  
(World Philosophy Day), 2023

- मनाया गया- 16 नवंबर, 2023 को
- यह दिवस प्रत्येक वर्ष नवंबर माह के तीसरे गुरुवार को मनाया जाता है
- उद्देश्य-दार्शनिक विरासत को साझा करने हेतु विश्व के सभी लोगों को प्रोत्साहित करना
- यूनेस्को ने वर्ष 2002 से इस दिवस को मनाने की परंपरा प्रारंभ की थी।

अंतरराष्ट्रीय सहिष्णुता दिवस

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

- (a) 15 नवंबर
- (b) 11 नवंबर
- (c) 13 नवंबर
- (d) 16 नवंबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

अंतरराष्ट्रीय सहिष्णुता दिवस  
(International Day For Tolerance), 2023

- मनाया गया- 16 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य- असहिष्णुता के खतरों के प्रति लोगों में जागरूकता उत्पन्न करना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 1996 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी
- गौरतलब है कि संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा वर्ष 1995 को 'संयुक्त राष्ट्र सहिष्णुता वर्ष' घोषित किया गया था।

- ❖ यूनेस्को ने वर्ष 1995 में महात्मा गांधी की 125वीं जयंती के अवसर पर सहिष्णुता और अहिंसा को बढ़ावा देने के लिए यूनेस्को-मदनजीत सिंह पुरस्कार की स्थापना की थी।
- ❖ यह पुरस्कार विज्ञान, कला, संस्कृति अथवा संचार के क्षेत्र में सहिष्णुता और अहिंसा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से किए गए काम के लिए दिया जाता है।
- ❖ वर्ष 2022 का यह पुरस्कार कैमरून की फ्रेंका मा-इह सुलेम योंग को प्रदान किया था।

जनजातीय गौरव दिवस

प्रश्न - निम्न कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) 15 नवंबर, 2023 को देशभर में जनजातीय गौरव दिवस मनाया गया।
  - (2) केंद्र सरकार ने वर्ष 2019 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।
  - (3) यह दिवस भगवान बिरसा मुंडा की जयंती के अवसर पर मनाया जाता है।
- 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 - (a)

संबंधित तथ्य -

## जनजातीय गौरव दिवस, 2023

- मनाया गया- 15 नवंबर, 2023 को
- उपलक्ष्य में- भगवान बिरसा मुंडा की जयंती के
- इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की गई- वर्ष 2021 में
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भगवान बिरसा मुंडा की जन्मस्थली उलिहातू गांव का दौरा किया
- वह इस गांव का दौरा करने वाले पहले प्रधानमंत्री बने
- इस दौरान प्रधानमंत्री ने लगभग 24,000 करोड़ रुपये के बजट के साथ 'प्रधानमंत्री विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह मिशन' का शुभारंभ किया।

## राष्ट्रीय एकता दिवस

प्रश्न - 'राष्ट्रीय एकता दिवस' से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह दिवस प्रतिवर्ष 31 अक्टूबर को मनाया जाता है।  
की घोषणा की थी।

2. केंद्र सरकार ने वर्ष 2016 में इस दिवस को मनाए जाने

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

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

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## राष्ट्रीय एकता दिवस (National Unity Day), 2023

- मनाया गया — 31 अक्टूबर, 2023 को
- यह दिवस प्रसिद्ध स्वतंत्रता संग्राम सेनानी एवं देश के प्रथम गृह मंत्री वल्लभभाई पटेल के जन्म दिवस पर मनाया जाता है।
- देश में देशी रियासतों के विलय में उन्होंने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
- इस वर्ष सरदार वल्लभभाई पटेल की 148वीं जयंती मनाई गई।
- केंद्र सरकार ने वर्ष 2014 में इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी।
- इस अवसर पर प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने केवडिया (गुजरात) में स्थित 'स्टेच्यू ऑफ यूनिटी' पर आयोजित एक समारोह में भाग लिया।
- इस दिवस के उपलक्ष्य में प्रधानमंत्री ने कर्तव्य पथ, नई दिल्ली में देश के युवाओं के लिए 'मेरा युवा भारत' (My Bharat) मंच का शुभारंभ किया।
- मेरा युवा भारत (My Bharat) मंच के बारे में —
  - ⊙ यह एक स्वायत्त निकाय है, जो राष्ट्रीय युवा नीति में दी गई 'युवा' की परिभाषा के अनुरूप 15-29 वर्ष आयु वर्ग के युवाओं को लाभान्वित करेगा।
  - ⊙ लाभार्थियों की आयु 10-19 वर्ष है।
  - ⊙ यह एक फिजिकल प्लेटफॉर्म (फिजिकल + डिजिटल) है, जिसमें भौतिक गतिविधि के साथ ही साथ डिजिटल रूप से जुड़ने का अवसर भी शामिल है।

## वर्ल्ड टेलीविजन डे

प्रश्न - हाल ही में 'वर्ल्ड टेलीविजन डे' कब मनाया गया ?

- (a) 18 नवंबर
- (b) 20 नवंबर
- (c) 21 नवंबर
- (d) 15 नवंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### वर्ल्ड टेलीविजन डे (World Television Day), 2023

- मनाया गया — 21 नवंबर, 2023 को
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने दिसंबर, 1996 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी
- उल्लेखनीय है कि 21 नवंबर, 1996 को ही पहला विश्व टेलीविजन फोरम की शुरुआत हुई थी।

अन्य संबंधित तथ्य

- टीवी का आविष्कार एक स्कॉटिश इंजीनियर जॉन लोगी बेयर्ड ने वर्ष 1924 में किया था।
- भारत में टीवी का सफर शुरू करने में यूनेस्को (UNESCO) ने अहम भूमिका निभाई है।
- यूनेस्को की मदद से देश में पहली बार वर्ष 1959 में नई दिल्ली में टीवी पेश किया गया था।
- भारत में पहला कलर्ड टीवी 15 अगस्त, 1982 में आया था।

### श्व स्ट्रोक दिवस

प्रश्न - विश्व स्ट्रोक दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 25 अक्टूबर
- (b) 27 अक्टूबर
- (c) 29 अक्टूबर
- (d) 31 अक्टूबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### विश्व स्ट्रोक दिवस (World Stroke Day), 2023

- मनाया गया — 29 अक्टूबर को
- विषय (Theme) — "Together we are # Greater Than Stroke".
- उद्देश्य — स्ट्रोक की रोकथाम और उपचार के बारे में जागरूकता बढ़ाना
- पहली बार मनाया गया — 29 अक्टूबर, 2006 को।

- ❖ ब्रेन स्ट्रोक को मस्तिष्क का दौरा या मस्तिष्काघात कहा जाता है।
- ❖ यह मस्तिष्क में रक्त का परिसंचरण कम या रुक जाने के कारण होता है।
- ❖ स्ट्रोक मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं-
- ❖ 1. इस्केमिक स्ट्रोक
- ❖ 2. रक्तस्रावी स्ट्रोक।

### विश्व शाकाहारी दिवस

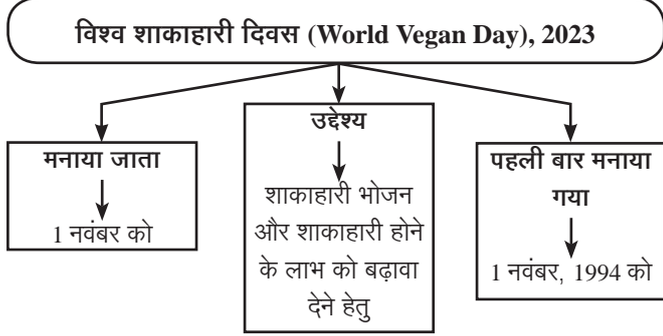
प्रश्न - विश्व शाकाहारी दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 1 नवंबर

- (b) 3 नवंबर
- (c) 5 नवंबर
- (d) 7 नवंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -



❖ Vegan (शाकाहारी) शब्द डोनाल्ड वॉटसन द्वारा दिया गया, जिसे Vegetarian (शाकाहारी) शब्द से लिया गया है।

### राष्ट्रीय लोक सेवा प्रसारण दिवस

प्रश्न - 'राष्ट्रीय लोक सेवा प्रसारण दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 9 नवंबर
- (b) 12 नवंबर
- (c) 21 नवंबर
- (d) 16 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### राष्ट्रीय लोक सेवा प्रसारण दिवस, 2023

- मनाया गया- 12 नवंबर, 2023 को
- उपलक्ष्य- 12 नवंबर, 1947 को ही राष्ट्रपिता महात्मा गांधी पहली और आखिरी बार दिल्ली स्थित आकाशवाणी केंद्र में पधारे थे
- इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा-वर्ष 2001 में
- महात्मा गांधी ने यहां से हरियाणा के कुरुक्षेत्र में अस्थायी शिविरों में रह रहे विस्थापितों को संबोधित किया था।

### विश्व निमोनिया दिवस

प्रश्न - 'विश्व निमोनिया दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 9 नवंबर
- (b) 10 नवंबर
- (c) 12 नवंबर
- (d) 7 नवंबर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## विश्व निमोनिया दिवस

- मनाया गया- 12 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य- निमोनिया संक्रमण से बचाव हेतु लोगों में जागरूकता फैलाना
- यह दिवस वर्ष 2009 से मनाया जा रहा है

### Related Static G.K.

- निमोनिया क्या है?
- यह एक संक्रामक रोग है, जो फेफड़ों को प्रभावित करता है
- यह रोग किसी भी उम्र के व्यक्ति को संक्रमित कर सकता है, लेकिन बच्चे आमतौर पर इससे ज्यादा प्रभावित होते हैं।

## विश्व मधुमेह दिवस

प्रश्न - 'विश्व मधुमेह दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 14 नवंबर
- (b) 12 नवंबर
- (c) 10 नवंबर
- (d) 8 नवंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

## विश्व मधुमेह दिवस (World Diabetes Day), 2023

- मनाया गया- 14 नवंबर, 2023 को
- मुख्य विषय- "Access to diabetes Care"
- यह दिवस डॉ. फ्रेडरिक ग्रांट बैटिंग के जन्म दिवस के अवसर पर मनाया जाता है
- डॉ. फ्रेडरिक ग्रांट बैटिंग ने चार्ल्स बेस्ट के साथ इंसुलिन की खोज की थी
- इन्हें जॉन मैक्लूड के साथ वर्ष 1923 में चिकित्सा का नोबेल पुरस्कार दिया गया था
- यह दिवस इंटरनेशनल डायबिटीज फेडरेशन (IDF) और विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा वर्ष 1991 में शुरू किया गया था
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2007 में प्रतिवर्ष '14 नवंबर' को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी

- ❖ डायबिटीज (मधुमेह) क्या है?
- ❖ जब शरीर के अग्न्याशय में इंसुलिन की कमी हो जाती है तो रक्त में ग्लूकोज की मात्रा बढ़ जाती है।
- ❖ इसी स्थिति को डायबिटीज कहते हैं।

## राष्ट्रीय विधिक सेवा दिवस

प्रश्न - 'राष्ट्रीय विधिक सेवा दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 8 नवंबर
- (b) 9 नवंबर
- (c) 6 नवंबर
- (d) 5 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**राष्ट्रीय विधिक सेवा दिवस**  
(National Legal Services Day), 2023

- मनाया गया- 9 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य- समाज के कमजोर वर्गों के लोगों को निःशुल्क विधिक सहायता प्रदान करना
- यह दिवस भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा समाज के गरीब और कमजोर वर्गों को कानूनी सहायता और समर्थन प्रदान करने के लिए शुरू किया गया था
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद-39-A निःशुल्क विधिक सहायता से संबंधित है
- इसे 42वें संविधान संशोधन अधिनियम, 1976 के द्वारा जोड़ा गया था।

**राष्ट्रीय शिक्षा दिवस**

प्रश्न - 'राष्ट्रीय शिक्षा दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 12 नवंबर
- (b) 8 नवंबर
- (c) 7 नवंबर
- (d) 11 नवंबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**राष्ट्रीय शिक्षा दिवस**  
(National Education Day), 2023

- मनाया गया- 11 नवंबर, 2023 को
- मनाया जाता है- महान स्वतंत्रता सेनानी और देश के पहले शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आजाद की जयंती के अवसर पर
- उन्होंने अपने समाचार-पत्र 'अल-हिलाल' के माध्यम से 'हिंदू-मुस्लिम एकता' के लिए महत्वपूर्ण कार्य किया था
- उन्हें वर्ष 1992 में मरणोपरांत देश के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' से सम्मानित किया गया था
- 'इंडिया विन्स फ्रीडम' उनके द्वारा लिखित प्रमुख पुस्तक है।

**अंतरराष्ट्रीय रेडियोलॉजी दिवस**

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

- (a) 8 नवंबर
- (b) 5 नवंबर
- (c) 3 नवंबर
- (d) 2 नवंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**अंतरराष्ट्रीय रेडियोलॉजी दिवस (International Day of Radiology), 2023**

- मनाया गया — 8 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — सुरक्षित रोगी देखभाल में रेडियोलॉजी के योगदान के बारे में जागरूकता पैदा करना
- उपलक्ष्य — 8 नवंबर, 1895 को जर्मन वैज्ञानिक विल्हेम कोनराड रॉन्टेजन द्वारा 'एक्स-रे' की खोज की
- इसी खोज के लिए उन्हें वर्ष 1901 में भौतिकी का पहला नोबेल पुरस्कार दिया गया था
- इसके साथ ही 8 नवंबर को 'विश्व रेडियोग्राफी दिवस' मनाया जाता है।

**राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस**

प्रश्न - 'राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 3 नवंबर
- (b) 7 नवंबर
- (c) 5 नवंबर
- (d) 9 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

**राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस  
(National Cancer Awareness Day), 2023**

- मनाया गया — 7 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — कैंसर के निदान, समय रहते पहचान और उपचार के महत्व पर प्रकाश डालना और जागरूकता बढ़ाना
- केंद्र सरकार ने वर्ष 2014 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
- यह दिवस नोबेल पुरस्कार विजेता वैज्ञानिक मैडम क्यूरी के जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाया जाता है
- उन्होंने कैंसर से लड़ने में अहम योगदान दिया था
- WHO के अनुसार, कैंसर विश्व के सबसे अधिक जानलेवा रोगों में से एक है
- भारत में प्रतिवर्ष कैंसर के लगभग 11 लाख से अधिक रोगियों की पहचान होती है।

**पत्रकारों के विरुद्ध अपराधों के लिए प्रतिरोध को समाप्त करने हेतु अंतरराष्ट्रीय दिवस**

प्रश्न - हाल ही में पत्रकारों के विरुद्ध अपराधों के लिए प्रतिरोध को समाप्त करने हेतु अंतरराष्ट्रीय दिवस कब मनाया गया?

- (a) 2 नवंबर
- (b) 4 नवंबर
- (c) 1 नवंबर
- (d) 31 नवंबर

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

**पत्रकारों के विरुद्ध अपराधों के लिए प्रतिरोध को समाप्त करने हेतु अंतरराष्ट्रीय दिवस (International Day to End Impunity for Crimes Against Journalists)**

- मनाया गया — 2 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — पत्रकारों के विरुद्ध होने वाले अपराधों को रोकना
- संयुक्त राष्ट्र महासभा ने वर्ष 2013 में इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी
- गौरतलब है कि 2 नवंबर, 2013 को माली में दो फ्रांसीसी पत्रकारों की हत्या को याद रखने के लिए इस तारीख को चुना गया।

**वर्ल्ड ऑक्यूपेशनल थेरेपी डे**

प्रश्न - हाल ही में 'वर्ल्ड ऑक्यूपेशनल थेरेपी डे' कब मनाया गया ?

- (a) 25 अक्टूबर      (b) 28 अक्टूबर  
(c) 18 अक्टूबर      (d) 27 अक्टूबर

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

**वर्ल्ड ऑक्यूपेशनल थेरेपी डे, 2023**

- मनाया गया — 27 अक्टूबर, 2023 को
- यह दिवस पेशेवर चिकित्सा के उद्देश्यों एवं लक्ष्यों को बढ़ावा देना है
- मुख्य विषय — "समुदाय के माध्यम से एकता" (Unity Through Community)
- यह दिवस पेशेवर थेरेपिस्ट और उनके वैश्विक प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।

**विश्व नगर दिवस**

प्रश्न - 'विश्व नगर दिवस' कब मनाया जाता है ?

- (a) 28 अक्टूबर  
(b) 31 अक्टूबर  
(c) 25 अक्टूबर  
(d) 30 अक्टूबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## विश्व नगर दिवस (World Cities Day), 2023

- मनाया गया — 31 अक्टूबर, 2023 को
- मुख्य विषय (Theme) — "Financing a sustainable urban future for all"
- वर्ष 2013 में संयुक्त राष्ट्र महासभा ने प्रति वर्ष '31 अक्टूबर' को इस दिवस को मनाए जाने की घोषणा की थी
- अन्य महत्वपूर्ण तथ्य —
  - ☉ वर्ष 2009 तक, शहरी क्षेत्रों की तुलना में अधिक लोग ग्रामीण क्षेत्रों में रहते थे।
  - ☉ आज, विश्व की लगभग 55 प्रतिशत आबादी कस्बों और शहरों में रहती है।
  - ☉ शहरीकरण का स्तर वर्ष 2050 तक लगभग 70 प्रतिशत तक पहुंचने का अनुमान है।
  - ☉ शहरी आबादी में अधिकांश वृद्धि एशिया और अफ्रीका में होगी।

## अंतरराष्ट्रीय बायोस्फीयर रिजर्व दिवस

प्रश्न - 'अंतरराष्ट्रीय बायोस्फीयर रिजर्व दिवस' कब मनाया जाता है?

- (a) 1 नवंबर
- (b) 3 नवंबर
- (c) 2 नवंबर
- (d) 6 नवंबर

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## अंतरराष्ट्रीय बायोस्फीयर रिजर्व दिवस (International Day For Biosphere Reserves), 2023

- मनाया गया — 3 नवंबर, 2023 को
- उद्देश्य — बायोस्फीयर रिजर्व के संरक्षण के प्रति लोगों को जागरूक करना
- इस दिवस को मनाने की घोषणा यूनेस्को सामान्य सभा ने वर्ष 2021 में अपने 41वें सत्र में की थी
- बायोस्फीयर रिजर्व क्या है?
  - ☉ यह यूनेस्को द्वारा प्राकृतिक और सांस्कृतिक परिदृश्यों के सांकेतिक भागों के लिए दिया गया एक अंतरराष्ट्रीय नाम है।
  - ☉ यह स्थलीय या तटीय/समुद्री पारिस्थितिक तंत्रों के बड़े क्षेत्रों या दोनों के संयोजन को शामिल करता है।
  - ☉ यह प्रकृति के संरक्षण के साथ आर्थिक एवं सामाजिक विकास तथा संबद्ध सांस्कृतिक मूल्यों के संरक्षण करने का प्रयास करता है।
  - ☉ वर्तमान में भारत में 18 अधिसूचित बायोस्फीयर रिजर्व हैं।

## पुस्तकें

### नए भारत का सामवेद

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में 'नए भारत का सामवेद' नामक पुस्तक का अनावरण किसके द्वारा किया गया ?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) ओम बिड़ला
- (c) रामनाथ कोविंद
- (d) जगदीप धनखड़

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### ‘नए भारत का सामवेद’ पुस्तक का अनावरण

- कब-दिसंबर, 2023 में
- किसके द्वारा-पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद
- यह पुस्तक प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के संविधान विषयक उद्बोधनों का एक संकलन है।

### पुस्तक-ब्रेकिंग द मोल्ड: रीडमेजिनिंग इकोनॉमिक फ्यूचर

प्रश्न - पुस्तक ‘ब्रेकिंग द मोल्ड: रीडमेजिनिंग इकोनॉमिक फ्यूचर’ आरबीआई के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन और किसने लिखी है ?

- (a) जे.सी. कुमारप्पा
- (b) सुखदेव थोराट
- (c) रोहित लांबा
- (d) सुबीर गोकर्ण

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### पुस्तक-ब्रेकिंग द मोल्ड: रीडमेजिनिंग इकोनॉमिक फ्यूचर

- यह पुस्तक प्रकाशित होगी — दिसंबर, 2023 में
- प्रकाशनकर्ता — पेंगुइन रैंडम हाउस इंडिया
- पुस्तक के लेखक — आरबीआई के पूर्व गवर्नर रघुराम राजन और अर्थशास्त्री रोहित लांबा
- पुस्तक लिखी गई है — भारतीय अर्थव्यवस्था के भविष्य पर
- विशेष तथ्य — इस पुस्तक में उल्लेख है कि - भारत कैसे मानव पूंजी में निवेश करके, उच्च-कुशल सेवाओं और नए उत्पादों पर केंद्रित विनिर्माण को बढ़ावा देकर, तथा देश को विचारों और रचनात्मकता का केंद्र बनाकर आर्थिक वृद्धि को गति दे सकता है।

## विविध

### ट्रकों के केबिन में एसी अनिवार्य

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में कब से बनने वाले ट्रकों के केबिन में एयर कंडीशनर (AC) होना अनिवार्य कर दिया गया ?

- (a) दिसंबर, 2024 से
- (b) अक्टूबर, 2025 से
- (c) मार्च, 2025 से
- (d) जनवरी, 2026 से

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### ट्रकों के केबिन में एसी अनिवार्य घोषित

- कब-दिसंबर, 2023 में
- किसके द्वारा- सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार
- कब से लागू होगा - 1 अक्टूबर, 2025 से
- उद्देश्य— ट्रक चालकों के लिए सफर को सुविधाजनक बनाना।
- इसके अनुसार, 1 अक्टूबर, 2025 या उसके बाद बनने वाले एन-2 एवं एन-3 श्रेणी के वाहनों के केबिन में एसी लगानी होगी।

### वर्ड ऑफ द ईयर, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में कैम्ब्रिज डिक्शनरी द्वारा किस शब्द को वर्ड ऑफ द ईयर, 2023 घोषित किया गया ?

- (a) मेरियम
- (b) पैन्डेमिक
- (c) हैलुसिनेट
- (d) वेबेस्टर

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### वर्ड ऑफ द ईयर, 2023

- नवंबर, 2023 में कैम्ब्रिज डिक्शनरी द्वारा हैलुसिनेट (Hallucinate) शब्द को वर्ड ऑफ द ईयर, 2023 घोषित किया गया।
- हैलुसिनेट का अर्थ कुछ ऐसा सुनाई देना, दिखाई देना या महसूस होना जो वास्तव में मौजूद नहीं है।

### गरबा नृत्य

प्रश्न - 6 दिसंबर, 2023 को गुजरात के गरबा नृत्य को यूनेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल किया गया। यह इस सूची में शामिल भारत की किस क्रम की सांस्कृतिक धरोहर है ?

- (a) 13वीं
- (b) 14वीं
- (c) 15वीं
- (d) 16वीं

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### गरबा नृत्य

- संबंधित राज्य- गुजरात
- यूनेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में शामिल - 6 दिसंबर, 2023 को
- इसे सूची में शामिल किया - अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की सुरक्षा के लिए अंतर सरकारी समिति
- कब— कसाने, बोत्सवाना में आयोजित 18वें सत्र के दौरान (5-9 दिसंबर, 2023 के मध्य आयोजित)
- गरबा नृत्य शैली यूनेस्को की इस सूची में शामिल— भारत की 15वीं सांस्कृतिक धरोहर
- विशेष तथ्य— वर्ष 2021 में कोलकाता की दुर्गा पूजा को इस सूची में शामिल किया गया था।

❖ गरबा 'गुजराती लोकनृत्य का एक रूप' है, जो नौ दिवसीय हिंदू त्योहार नवरात्रि के दौरान किया जाता है।

### 'गजराज सुरक्षा' तकनीक

प्रश्न - भारतीय रेलवे द्वारा ट्रेन दुर्घटनाओं में मरने वाले हाथियों को बचाने हेतु गजराज सुरक्षा तकनीक प्रस्तुत की गई है। सबसे अधिक प्रभावित कुछ क्षेत्रों में कार्यक्रम का संचालन करने के लिए किस रेलवे जोन को चुना गया है ?

- (a) पूर्वोत्तर रेलवे
- (b) पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे
- (c) पूर्व रेलवे
- (d) दक्षिण-पूर्व रेलवे

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### 'गजराज सुरक्षा' तकनीक

- यह तकनीक प्रस्तुत की गई है- भारतीय रेलवे द्वारा
- किसलिए- भारतीय रेल पटरियों पर होने वाली दुर्घटनाओं को रोकने हेतु
- उद्देश्य- ट्रेन दुर्घटनाओं से मरने वाले हाथियों को बचाना
- सबसे अधिक प्रभावित कुछ क्षेत्रों में कार्यक्रम का संचालन करने हेतु चुना गया है--पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे को
- भारतीय रेलवे की इस तकनीक को शुरू करने की योजना है— पश्चिम बंगाल, ओडिशा, झारखंड, असम, केरल तथा तमिलनाडु एवं छत्तीसगढ़ के कुछ हिस्सों में
- विशेष तथ्य— यह तकनीक रेलवे ट्रैक के निकट आने वाले हाथियों का पता लगाने हेतु एआई-आधारित एल्गोरिदम और संवेदनशील ऑप्टिकल फाइबर केबल के नेटवर्क का उपयोग करता है।

### 'हंप द्वितीय विश्वयुद्ध' संग्रहालय

प्रश्न - 29 नवंबर, 2023 को अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू और भारत में अमेरिका के राजदूत एरिक गार्सेटी ने कहा 'हंप द्वितीय विश्वयुद्ध' संग्रहालय का उद्घाटन किया ?

- (a) पासीघाट (b) तवांग  
(c) तिरप (d) चेंगलांग

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### 'हंप द्वितीय विश्वयुद्ध' संग्रहालय

- उद्घाटन — 29 नवंबर, 2023 को
- कहाँ — पासीघाट, अरुणाचल प्रदेश में
- उद्घाटनकर्ता — अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू और भारत में अमेरिका के राजदूत एरिक गार्सेटी
- संग्रहालय में प्रदर्शित किया गया है — द्वितीय विश्वयुद्ध में इस सीमावर्ती राज्य में दुर्घटनाग्रस्त हुए हवाई जहाज के कुछ हिस्सों को।

- ❖ द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान अमेरिका में पूर्वी हिमालय की ऊंचाई के कारण अरुणाचल के इलाके से उड़ान भरी थी।
- ❖ 'द हंप' नामक स्थान से हिमाचल के ऊपर उड़ान भरने के दौरान विमान दुर्घटनाग्रस्त हो गए।
- ❖ कुछ अमेरिकी विमान इस इलाके में लापता हो गए, सुदूर जंगलों और पहाड़ों में इनके अवशेष बरामद नहीं किए जा सके।
- ❖ ऐसा अनुमान है कि द्वितीय विश्वयुद्ध (1942-45) के दौरान लगभग 650 विमान दुर्घटनाग्रस्त हुए थे।
- ❖ संग्रहालय का नाम हंप रखा जाना विमान से किए गए ऑपरेशन को श्रद्धांजलि के रूप में है।
- ❖ यह द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान मित्र देशों की सेनाओं के शहीद वायुसैनिकों को समर्पित एशिया का दूसरा संग्रहालय है।

### विश्व में सबसे लंबे बालों का 'गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड'

प्रश्न - हाल ही में किसके नाम विश्व में सबसे लंबे बालों का 'गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड' दर्ज हुआ ?

- (a) प्रियंका कुमारी  
(b) स्मिता श्रीवास्तव  
(c) नेहा वर्मा  
(d) दीपा कुमारी

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### स्मिता श्रीवास्तव

- दिसंबर, 2023 में प्रयागराज की स्मिता श्रीवास्तव के नाम विश्व में सबसे लंबे बालों का 'गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड' दर्ज हुआ।
- इनके बालों की लंबाई 236.22 सेमी. यानि 7 फीट 9 इंच है।
- इससे पूर्व वर्ष 2012 में लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड में उनका नाम दर्ज हुआ था।

### वर्ड ऑफ द ईयर, 2023

प्रश्न - 4 दिसंबर, 2023 को ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस ने किस शब्द को 'वर्ड ऑफ द ईयर, 2023' घोषित किया ?

- (a) प्राम्ट
- (b) हीट डोम
- (c) रिज
- (d) स्विफ्टी

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### रिज (Rizz)

- 4 दिसंबर, 2023 को ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस द्वारा 'वर्ड ऑफ द ईयर, 2023' घोषित।
- यह शब्द सौंदर्य और आकर्षण के लिए प्रयोग किया जाता है।
- यह एक बोलचाल शब्द है, जिसे साथी को आकर्षित करने की क्षमता के रूप में परिभाषित किया गया है।

### आयुष्मान-भारत स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों के नाम में परिवर्तन

प्रश्न - आयुष्मान-भारत स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों का नाम बदलकर नया नाम क्या रखा गया है ?

- (a) आयुष्मान केंद्र
- (b) आयुष्मान चिरंजीवी केंद्र
- (c) आयुष्मान आरोग्य मंदिर
- (d) आयुष्मान कल्याण केंद्र

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

### आयुष्मान भारत-स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों के नाम में परिवर्तन

- नाम में परिवर्तन की घोषणा — नवंबर, 2023 में
- घोषणाकर्ता — केंद्र सरकार
- नया नाम होगा — आयुष्मान आरोग्य मंदिर
- इसकी टैगलाइन — आरोग्यम् परमं धनम्
- रीब्रांडिंग का उद्देश्य — आयुष्मान भारत के दृष्टिकोण को आगे बढ़ाना और स्वास्थ्य सेवा वितरण में परिवर्तन करना
- केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने रीब्रांडिंग प्रक्रिया को पूरा करने का निर्देश दिया है — सभी राज्यों एवं केंद्रशासित प्रदेशों को वर्ष 2023 के अंत तक
- विशेष तथ्य — पिछले 5 वर्षों में देशभर में 16 लाख से अधिक आयुष्मान भारत हेल्थ-वेलनेस केंद्रों की स्थापना देशभर में की गई है।

- ❖ केंद्र सरकार की इस योजना के तहत केंद्रों पर पर्याप्त दवाएं, स्वास्थ्यकर्मी, बुनियादी स्वास्थ्य संरचना और जांच की व्यवस्था की गई है।
- ❖ वर्ष 2018 में केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई इस योजना के तहत कम आय वाले लोगों को मुफ्त स्वास्थ्य देखभाल और स्वास्थ्य बीमा कवरेज प्रदान किया जाता है।

### ग्लोबल ग्रीन क्रेडिट पहल

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में किसने 'ग्लोबल ग्रीन क्रेडिट पहल' की शुरुआत की ?

- (a) नरेंद्र मोदी
- (b) द्रौपदी मुर्मु
- (c) जगदीप धनखड़
- (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### ग्लोबल ग्रीन क्रेडिट पहल की शुरुआत

- कब — 1 दिसंबर, 2023 को
- किसके द्वारा — प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी
- कहां — 30 नवंबर से 12 दिसंबर, 2023 के मध्य दुबई (यूएई) में आयोजित हो रहे संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन 'COP-18' में।
- इस पहल के बारे में —
  - ⊙ इस पहल के तहत बंजर भूमि पर पौधरोपण किया जाएगा
  - ⊙ इससे हवा में मौजूद कार्बन को सोखने में मदद मिलेगी
  - ⊙ इस कार्य का जिम्मा कोई व्यक्ति, समुदाय या निजी संगठन संभाल सकता है।

### दूसरा साहित्य अकादमी पुस्तक मेला, 2023

प्रश्न - दिसंबर, 2023 में 'साहित्य अकादमी पुस्तक मेला' का दूसरा संस्करण कहां आयोजित किया गया ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) जयपुर
- (c) इंदौर
- (d) रांची

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

#### दूसरा साहित्य अकादमी पुस्तक मेला, 2023 आयोजित

- कब — 1-9 दिसंबर, 2023 तक
- कहां — साहित्य अकादमी परिसर, नई दिल्ली में
- केंद्रीय संस्कृति राज्य मंत्री अर्जुन राम मेघवाल ने इस पुस्तक मेले का उद्घाटन किया।

### रेटिंग और प्रमाणन पहल 'नेस्ट'

प्रश्न - 15 नवंबर, 2023 को किसके द्वारा एक रेटिंग और प्रमाणन पहल 'नेस्ट' शुरू की गई है ?

- (a) इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल
- (b) भारतीय खाद्य संरक्षण एवं मानक-प्राधिकरण
- (c) आवास एवं शहरी कार्य मंत्रालय
- (d) पेयजल एवं स्वच्छता मंत्रालय

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

रेटिंग और प्रमाणन पहल  
'नेस्ट' (Nest)

- इस पहल की शुरुआत — 15 नवंबर, 2023 को
- यह पहल शुरु की गई है — इंडियन ग्रीन बिल्डिंग काउंसिल (आईजीबीसी) द्वारा
- उद्देश्य- घरेलू आवास क्षेत्र में टिकाऊ और पर्यावरण के अनुकूल निर्माण को बढ़ावा देना
- पहल का अनावरण किया- आईजीबीसी चेन्नई चैप्टर के अध्यक्ष अजीत कुमार चोरडिया ने
- लाभ-इस पहल के तहत व्यक्तिगत घर मालिकों और आवासीय क्षेत्र को हरित भवन सुविधाओं को अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा, जिससे बिजली का खपत और पानी का उपयोग कम होगा।

स्पर्म व्हेल के लिए विश्व का पहला समुद्री संरक्षित क्षेत्र

प्रश्न - किस कैरेबियाई द्वीप में स्पर्म व्हेल के लिए विश्व का पहला समुद्री संरक्षित क्षेत्र बनाया जा रहा है?

- (a) डोमिनिका
- (b) सैन सल्वाडोर
- (c) ग्रैंड बहामा
- (d) सेंट किट्स

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

स्पर्म व्हेल के लिए विश्व का  
पहला समुद्री संरक्षित क्षेत्र

- बना रहा — कैरेबियाई द्वीप डोमिनिका
- इस संबंध में घोषणा — 13 नवंबर, 2023 को
- नए रिजर्व के रूप में नामित किया जाएगा- द्वीप के पश्चिम हिस्से में लगभग 300 वर्ग मील क्षेत्र
- यह रिजर्व कवर करेगा- डोमिनिका के 3 प्रतिशत से भी कम जल को

- ❖ डोमिनिका के आस-पास स्पर्म व्हेल को कई खतरों का सामना करना पड़ता है, जिसे रोकने हेतु यह संरक्षित क्षेत्र बनाया जा रहा है।
- ❖ पहले 2 मिलियन स्पर्म व्हेल पृथ्वी के महासागरों में घूमते थे, किंतु वर्तमान में इनमें से केवल 8,00,000 ही बचे हैं।
- ❖ डोमिनिका में 200 या उससे अधिक स्पर्म व्हेल समुद्र में रहती है, जो इस देश की आबादी का एक हिस्सा हैं।
- ❖ इस देश में स्पर्म व्हेल की आबादी में विगत 20 वर्षों में कमी आई है।

15 वां जनजातीय युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम, 2023

प्रश्न - हाल ही में 15 वां जनजातीय युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम, 2023 कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

## 15 वां जनजातीय युवा आदान-प्रदान कार्यक्रम, 2023

### आयोजित

- कब — 28 अक्टूबर से 2 नवंबर, 2023 तक
- कहां — मुंबई, महाराष्ट्र में
- इस कार्यक्रम में झारखंड राज्य के गुमला, खूंटी, लातेहार, सरायकेला खरसावां जिले, आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम और तेलंगाना राज्य के भद्रदारी जिले तथा बिहार राज्य के जमुई, लखीसराय जैसे जनजातीय जिलों से आए लगभग 220 प्रतिभागियों ने भाग लिया
- उद्देश्य — जनजातीय युवाओं के बीच जिज्ञासा पैदा करना और उन्हें मुख्य धारा की विकास प्रक्रिया का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित करना है
- इस दौरान, प्रतिभागी राष्ट्रीय भारतीय सिनेमा संग्रहालय, गेटवे ऑफ इंडिया, 'मरीन ड्राइव', जुहू बीच और अन्य प्रसिद्ध स्थानों का दौरा किया।

### चाणक्य रक्षा संवाद

प्रश्न - नवंबर, 2023 में 'चाणक्य रक्षा संवाद 2023' कहां आयोजित हुआ ?

- (a) नई दिल्ली
- (b) पुणे
- (c) जयपुर
- (d) हैदराबाद

उत्तर - (a)

संबंधित तथ्य -

### चाणक्य रक्षा संवाद (Chanakya Defence Dialogue),

#### 2023 आयोजित

- कब — 3-4 नवंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली में
- किसके द्वारा — भारतीय थल सेना द्वारा सेंटर फॉर लैंड वारफेयर स्टडीज के सहयोग से।
- इसमें उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने भाग लिया
- यह संवाद कार्यक्रम दक्षिण एशिया और हिंद प्रशांत में सुरक्षा संबंधी चुनौतियों का व्यापक विश्लेषण किया।

### छटां इंडिया मैनुफैक्चरिंग शो, 2023

प्रश्न - नवंबर, 2023 में 'छटां इंडिया मैनुफैक्चरिंग शो, 2023' कहां आयोजित हुआ ?

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

उत्तर - (b)

संबंधित तथ्य -

### छठा इंडिया मैनुफैक्चरिंग शो, 2023 आयोजित

- कब — 2-4 नवंबर, 2023
- कहां — बंगलुरु, कर्नाटक में।
- किसके द्वारा — लघु उद्योग भारती और आईएमएस (IMS) फाउंडेशन द्वारा संयुक्त रूप से
- यह शो रक्षा उत्पादन विभाग, रक्षा मंत्रालय द्वारा समर्थित है।
- मुख्य विषय — "मेक इन इंडिया, मेक फॉर द वर्ल्ड"
- उद्घाटन किया — रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने
- यह शो प्रदर्शकों को एयरोस्पेस और रक्षा इंजीनियरिंग, ऑटोमेशन, रोबोटिक्स और ड्रोन जैसे विभिन्न क्षेत्रों में अपनी प्रौद्योगिकियों, उपकरणों और अनुसंधान एवं विकास का प्रतिभागियों के सामने अपना प्रदर्शन करने के लिए मंच उपलब्ध कराया।

### भारत में पहले अंतरराष्ट्रीय क्रूज लाइनर 'कोस्टा सेरेना' की घरेलू जल यात्रा

प्रश्न - 3 नवंबर, 2023 को केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने मुंबई में भारत के पहले अंतरराष्ट्रीय क्रूज लाइनर 'कोस्टा सेरेना' की घरेलू जल यात्रा का शुभारंभ किया। कोस्टा सेरेना किस देश का क्रूज लाइनर है?

- (a) फ्रांस
- (b) अमेरिका
- (c) जर्मनी
- (d) इटली

उत्तर - (d)

संबंधित तथ्य -

### भारत में पहले अंतरराष्ट्रीय क्रूज लाइनर 'कोस्टा सेरेना' की घरेलू जल यात्रा

- इस क्रूज लाइनर की घरेलू जल यात्रा (घरेलू नौकायन) का शुभारंभ — 3 नवंबर, 2023 को
- शुभारंभकर्ता — केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल द्वारा
- शुभारंभ स्थल — मुंबई
- इस क्रूज की यात्रा अवधि — 2 माह
- इस यात्रा में — लगभग 45,000 यात्रियों को ले जाने की उम्मीद
- विशेष तथ्य — कोस्टा क्रूज, एक प्रमुख यूरोपीय क्रूज कंपनी है, जो इतालवी ध्वज के तहत काम करती है।

- ❖ इस तरह की क्रूज पहल 'देखो अपना देश' का हिस्सा है।
- ❖ कोस्टा सेरेना इटालियन क्रूज लाइनर है।
- ❖ यह कॉनकार्डिया श्रेणी का क्रूज जहाज है।

### कला प्रदर्शनी-'साइलेंट कन्वर्सेशन: फ्रॉम मार्जिन्स टू द सेंटर'

प्रश्न - 3-5 नवंबर, 2023 के मध्य राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (एनटीसीए) ने किसके सहयोग से नई दिल्ली स्थित पर्यावरण केंद्र (हैबिटेट सेंटर) में 'साइलेंट कन्वर्सेशन: फ्रॉम मार्जिन्स टू द सेंटर' नामक कला प्रदर्शनी का आयोजन किया ?

- (a) गिव इंडिया फाउंडेशन
- (b) केयर इंडिया फाउंडेशन
- (c) सांकला फाउंडेशन
- (d) ऑक्सफैम इंडिया

उत्तर - (c)

संबंधित तथ्य -

## कला प्रदर्शनी-साइलेंट कन्वर्सेशन : फ्रॉम मार्जिन्स टू द सेंटर

- आयोजित — 3-5 नवंबर, 2023 तक
- कहां — नई दिल्ली स्थित पर्यावास केंद्र (हैबिटेट सेंटर) में
- आयोजनकर्ता — राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (एनटीसीए)
- सहयोग — सांकला फाउंडेशन द्वारा
- कला प्रदर्शनी का आयोजन किया गया — प्रोजेक्ट टाइगर के 50 वर्ष सफलतापूर्वक पूरे होने पर
- कला प्रदर्शनी में प्रदर्शित — कलाकृतियों के माध्यम से भारत के बाघ अभयारण्यों के आस-पास निवासरत आदिवासी समुदायों और अन्य वासियों के मध्य अनूठे संबंध तथा जंगल और वन्य जीवन के साथ उनके गहरे संबंध
- विशेष तथ्य — भारत में टाइगर प्रोजेक्ट परियोजना वर्ष 1973 में शुरू की गई एक वन्यजीव संरक्षण पहल है।
  - ☉ इस पहल को भारत के राष्ट्रीय पशु बंगाल टाइगर की सुरक्षा और संरक्षण और उसके आवास को बहाल करने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ शुरू किया गया था।
  - ☉ राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (एनटीसीए) की स्थापना वर्ष 2006 में हुई थी।

साप्ताहिक करेंट अफेयर्स की फ्री  
पीडीऍफ़ पाने के लिए हमारे  
टेलीग्राम चैनल और ग्रुप से जुड़ें...

<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