

एडिटोरियल

क्विज़



मार्च 2025

प्रश्न

1. 'प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (PMMVY)' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. PMMVY योजना का क्रियान्वयन राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (NFSA), 2013 की धारा 4 के प्रावधानों के तहत किया जा रहा है।
2. यह लाभ किसी महिला को उसके पहले दो जीवित बच्चों के लिए उपलब्ध है, चाहे बच्चों का लिंग कुछ भी हो।
3. पहले बच्चे के लिए ₹5,000 और दूसरे बच्चे के लिए ₹6,000 प्रदान किये जाएँगे।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

2. सूचना के अधिकार के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. उच्चतम न्यायालय ने राज्य बनाम राज नारायण (1975) मामले में सूचना के अधिकार को मौलिक अधिकार के रूप में अभिव्यक्ति और वाक् स्वतंत्रता का हिस्सा माना।
2. सूचना का अधिकार (संशोधन) अधिनियम, 2019 ने मुख्य सूचना आयुक्त (CIC) और सूचना आयुक्तों (IC) के कार्यकाल को 3 वर्ष कर दिया।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

3. 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) एक्शन समिट 2025' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. पेरिस में आयोजित यह शिखर सम्मेलन तीसरा शिखर सम्मेलन है, जो ब्लेटचली पार्क शिखर सम्मेलन (UK 2023) और सियोल शिखर सम्मेलन (दक्षिण कोरिया 2024) के बाद आयोजित हुआ।

2. पब्लिक इंटरनेट AI प्लेटफॉर्म और इनक्यूबेटर सार्वजनिक-निजी एआई प्रयासों को जोड़ने के लिये शुरू किया गया।
3. इस शिखर सम्मेलन में 58 देशों ने "लोगों और ग्रह के लिये समावेशी और सतत कृत्रिम बुद्धिमत्ता" पर एक संयुक्त कथन पर हस्ताक्षर किये।

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

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई भी नहीं

4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: भारतीय संविधान के अनुच्छेद 324 के तहत, राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के चुनाव कराने की ज़िम्मेदारी भारत निर्वाचन आयोग (ECI) को सौंपी गई है।

कथन-II: इसकी स्थापना संविधान के अनुसार 25 जनवरी 1950 को की गई थी (जिसे राष्ट्रीय मतदाता दिवस के रूप में मनाया जाता है)।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है।
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, तथा कथन-II, कथन-I का सही व्याख्या नहीं है।
- C. कथन-I सही है, लेकिन कथन-II सही नहीं है।
- D. कथन-I सही नहीं है, लेकिन कथन-II सही है।

5. 'क्रिप्टोकॉरेंसी' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. क्रिप्टोकॉरेंसी एक विकेंद्रीकृत डिजिटल या आभासी मुद्रा है, जो सुरक्षा के लिये क्रिप्टोग्राफी का उपयोग करती है। इसके उदाहरणों में बिटकॉइन, एथेरियम, रिपल और लाइटकॉइन शामिल हैं।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंटल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



2. क्रिप्टोक्यूरेन्सी ट्रांजेक्शन ब्लॉकचेन नामक एक सार्वजनिक डिजिटल लेजर पर दर्ज किये जाते हैं।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2

6. निम्नलिखित सदस्यों पर विचार कीजिये:

- A. प्रधानमंत्री (अध्यक्ष)
- B. लोकसभा में विपक्ष के नेता (LOP)
- C. प्रधानमंत्री द्वारा मनोनीत केंद्रीय कैबिनेट मंत्री।
- D. लोकसभा अध्यक्ष

उपरोक्त में से कितने मुख्य निर्वाचन आयुक्त (CEC) और निर्वाचन आयुक्तों (ECs) की नियुक्ति के लिये चयन समिति का हिस्सा नहीं हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. केवल तीन
- D. सभी चार

7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: UNFCCC के COP29 ने संयुक्त राष्ट्र (UN) के तहत एक केंद्रीकृत कार्बन बाजार के तंत्र को अंतिम रूप देने के लिए एक ऐतिहासिक समझौता किया।

कथन-II: पेरिस समझौता मान्यता तंत्र एक केंद्रीकृत, संयुक्त राष्ट्र-प्रबंधित कार्बन उत्सर्जन ऑफसेट और व्यापार प्रणाली विकसित करने का प्रयास करता है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है।
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, तथा कथन-II, कथन-I का सही व्याख्या नहीं है।
- C. कथन-I सही है, लेकिन कथन-II सही नहीं है।
- D. कथन-I सही नहीं है, लेकिन कथन-II सही है।

8. पेरिस समझौते के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- 1. यह संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन रूपरेखा सम्मेलन (UNFCCC) के तहत एक कानूनी रूप से बाध्यकारी वैश्विक समझौता है।
- 2. इसने मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल को प्रतिस्थापित किया, जो जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिये एक पूर्व समझौता था।
- 3. पेरिस समझौते के तहत, प्रत्येक देश को अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) प्रत्येक 5 वर्ष में प्रस्तुत और अद्यतन करना आवश्यक है।

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

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

9. आर्द्रभूमि के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- 1. यह इकोटोन होती हैं, जिनमें स्थलीय और जलीय पारिस्थितिकी प्रणालियों के बीच की संक्रमणकालीन भूमि होती है।
- 2. यह मृदा और वनस्पति में बड़ी मात्रा में कार्बन संग्रहित करती हैं, जिससे जलवायु परिवर्तन को कम करने में मदद मिलती है।
- 3. मॉन्ट्रेक्स रिकॉर्ड, रामसर कन्वेंशन के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्व के आर्द्रभूमि स्थलों की सूची है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. इनमें से कोई नहीं

10. समाचारों में अक्सर देखे जाने वाले शब्द (डीपफेक) को किस प्रकार वर्णित किया जा सकता है ?

- A. यह एक प्रकार की गहन-समुद्र अन्वेषण तकनीक है जिसका उपयोग महासागर तल का मानचित्रण करने के लिये किया जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- B. यह एक तकनीक है जिसमें कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करके यथार्थवादी लेकिन नकली चित्र, वीडियो या ऑडियो रिकॉर्डिंग का निर्माण किया जाता है।
- C. यह फिशिंग हमलों का पता लगाने एवं रोकने हेतु एक साइबर सुरक्षा विधि है।
- D. यह एक वित्तीय घोटाला है जिसमें फेक शेयर बाजारों में अधिक निवेश किया जाना शामिल है।

11. माइक्रोफाइनेंस संस्थानों (MFI) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह वित्तीय समावेशन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, विशेष रूप से सामाजिक समानता और आर्थिक सशक्तीकरण को बढ़ावा देकर महिलाओं सहित हाशिये पर स्थित समूहों को लाभान्वित करता है।
2. वित्त मंत्रालय NBFC-MFI ढाँचे (2014) के तहत MFI को विनियमित करता है, जिसमें ग्राहक संरक्षण, उधारकर्ता सुरक्षा, गोपनीयता और ऋण मूल्य निर्धारण शामिल हैं।
3. 3 लाख रुपए तक की वार्षिक आय वाले परिवारों के लिये माइक्रोफाइनेंस ऋण बिना किसी जमानत के उपलब्ध है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई भी नहीं

12. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यूरोपीय संघ (EU) में जर्मनी की जनसंख्या सबसे अधिक है, फ्रांस क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा है, तथा सबसे छोटा देश माल्टा है।
2. शेंगेन क्षेत्र सभी यूरोपीय संघ के सदस्यों को मुक्त आवागमन की अनुमति देता है।
3. यूरोपीय संघ का लक्ष्य वर्ष 2050 तक जलवायु-तटस्थ बनना तथा वर्ष 2030 तक उत्सर्जन में 55% की कमी लाना है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

13. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. अनुच्छेद 82 के अंतर्गत संसद प्रत्येक जनगणना के बाद परिसीमन अधिनियम पारित करती है।
2. अनुच्छेद 170 के अंतर्गत, प्रत्येक जनगणना के बाद परिसीमन अधिनियम के अनुसार राज्यों को भी प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों में विभाजित किया जाता है।
3. भारत में परिसीमन आयोग एक उच्च-शक्ति निकाय है जिसके आदेशों में कानून की शक्ति होती है और किसी भी न्यायालय के समक्ष उस पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

14. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. वस्त्र और परिधान उद्योग भारत में कृषि के बाद दूसरा सबसे बड़ा निर्यातक है।
2. भारत विश्व स्तर पर सबसे बड़ा कपड़ा निर्यातक है।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1, न ही 2

15. मणिपुर के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसके निवासी इसे 'कांगलेईपाक' या 'सनलेईपाक' (स्वर्ण भूमि) के नाम से जानते हैं।
2. यह उत्तर में असम, पश्चिम में नगालैंड, दक्षिण-पश्चिम में मिज़ोरम तथा पूर्व और दक्षिण-पूर्व में म्यांमार से घिरा हुआ है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइथुल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

16. अक्सर समाचारों में दिखने वाला त्रि-भाषा फॉर्मूला (टी. एल.एफ.) का सबसे अच्छा वर्णन किस प्रकार किया जा सकता है ?

- एक संवैधानिक प्रावधान जो सभी भारतीयों को तीन भाषाएँ सीखने को अनिवार्य बनाता है।
- एक ऐसी प्रणाली जिसके तहत भारत में स्कूली बच्चों को तीन भाषाएँ सीखनी होती हैं, जिनमें से एक क्षेत्रीय भाषा, दूसरी हिंदी या अंग्रेज़ी, तथा तीसरी आधुनिक भारतीय भाषा होती है।
- एक नीति जो छात्रों को तीन भाषाएँ सीखने के लिये प्रोत्साहित कर, मुख्य रूप से सांस्कृतिक आदान-प्रदान और कूटनीति पर ध्यान केंद्रित करती है।
- वैश्विक परिप्रेक्ष्य को बढ़ावा देने के लिये छात्रों को विभिन्न देशों की तीन अलग-अलग भाषाएँ सिखाने का एक फार्मूला।

17. विश्व में खाद्य सुरक्षा और पोषण की स्थिति रिपोर्ट (2024) निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी की जाती है ?

- खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)
- संयुक्त राष्ट्र (UN)
- विश्व बैंक
- इनमें से कोई भी नहीं

18. पवित्र उपवनों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- ये सांस्कृतिक और धार्मिक मान्यताओं के कारण स्थानीय लोगों द्वारा संरक्षित अक्षत वन क्षेत्र हैं।
- यहाँ विविध वनस्पतियाँ और जीव-जंतु पाए जाते हैं और ये वन स्वच्छ जल पारिस्थितिकी तंत्र को बनाए रखते हैं।
- ये प्रमुखतः महाराष्ट्र, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु और उत्तराखंड में पाए जाते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई भी नहीं

19. ERONET, जिसे प्रायः समाचारों में देखा जाता है, का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- नागरिकों के लिये चुनावी मुद्दों पर चर्चा करने हेतु एक सोशल मीडिया मंच।
- यह एक वेब-आधारित प्लेटफॉर्म है जिसका उपयोग निर्वाचन अधिकारियों द्वारा मतदाता पंजीकरण और अद्यतन के प्रबंधन के लिये किया जाता है।
- मतदाताओं को इलेक्ट्रॉनिक रूप से मतदान करने के लिये डिज़ाइन किया गया एक मोबाइल ऐप।
- राजनीतिक दलों के लिये उम्मीदवारों को पंजीकृत करने हेतु एक सरकारी पोर्टल।

20. निम्नलिखित घटनाओं को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित कीजिये।

- ईस्ट इंडिया कंपनी ने कलकत्ता में पहला प्रेसीडेंसी बैंक स्थापित किया।
- अहमदाबाद में स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना की गई।
- सर विलफ्रिड एटले की अध्यक्षता में एक समिति गठित की गई।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- 1-2-3
- 3-2-1
- 2-1-3
- कोई भी नहीं

21. उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (NATO) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- इसकी स्थापना वर्ष 1949 में उत्तर अटलांटिक संधि पर हस्ताक्षर के साथ हुई थी।
- इसकी सदस्यता संयुक्त राष्ट्र के सभी सदस्यों के लिये खुली है।
- किसी देश को गठबंधन में शामिल करने का निर्णय सभी सदस्य राष्ट्रों के बीच आम सहमति के आधार पर लिया जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. इनमें से कोई नहीं

22. अक्सर समाचारों में आने वाले कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) का सबसे अच्छा वर्णन किस प्रकार किया जा सकता है:

- A. यह यूरोपीय संघ (EU) का उपकरण है, जिसे EU में प्रवेश करने वाली कार्बन-गहन वस्तुओं के उत्पादन से होने वाले कार्बन उत्सर्जन पर उचित कर लगाने तथा गैर-EU देशों में स्वच्छ औद्योगिक उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
- B. इसके तहत कर केवल यूरोपीय संघ आधारित कंपनियों पर लागू होता है जो कार्बन-गहन वस्तुओं का उत्पादन करती हैं, इसका उद्देश्य यूरोपीय संघ के अंदर उत्सर्जन को कम करना है।
- C. यह गैर-यूरोपीय संघ देशों से कार्बन-गहन वस्तुओं की खरीद करने पर यूरोपीय संघ के उपभोक्ताओं पर वित्तीय शुल्क लगाने से संबंधित है, जिसका उद्देश्य उपभोग को हतोत्साहित करना है।
- D. यह गैर-यूरोपीय संघ देशों के लिये एक स्वैच्छिक कार्यक्रम है, जिसके तहत वे यूरोपीय संघ के साथ व्यापार लाभ के बदले में कार्बन उत्सर्जन को कम कर सकते हैं।

23. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: जियो-इंजीनियरिंग वैश्विक तापमान वृद्धि के प्रभावों का मुकाबला करने के लिये पृथ्वी की जलवायु प्रणाली (विशेष रूप से सौर विकिरण प्रबंधन) में परिवर्तन लाने के उद्देश्य से बड़े पैमाने पर किये जाने वाले हस्तक्षेपों को संदर्भित करता है।

कथन-II: जियो-इंजीनियरिंग जलवायु परिवर्तन के मूल कारणों को बिना किसी नए महत्वपूर्ण जोखिम को प्रस्तुत किये संबोधित करेगी।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I की व्याख्या करता है
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I का व्याख्या नहीं करता है
- C. कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है
- D. कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है

24. समाचारों में अक्सर देखा जाने वाला शब्द “हरित उपनिवेशवाद” का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. सतत विकास को बढ़ावा देने के लिये वैश्विक दक्षिण में पर्यावरण अनुकूल प्रौद्योगिकियों की शुरुआत।
- B. यह शब्द खाद्य सुरक्षा के लिये वैश्विक दक्षिण की कृषि प्रथाओं को नियंत्रित करने के लिये वैश्विक उत्तर द्वारा किये गए प्रयासों का वर्णन करता है।
- C. समतामूलक पर्यावरण नीतियाँ बनाने के लिये विकसित और विकासशील देशों के बीच सहयोग।
- D. वैश्विक उत्तर द्वारा अपने ऊर्जा परिवर्तन को प्रबंधित करने और उत्सर्जन को कम करने के लिये वैश्विक दक्षिण के खनिज संसाधनों का उपयोग।

25. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. त्रिभाषा फार्मूला सर्वप्रथम कोठारी आयोग (1964-66) द्वारा प्रस्तावित किया गया था।
2. त्रि-भाषा फार्मूला एक भाषा सीखने की नीति है जिसे वर्ष 1968 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति में प्रस्तुत किया गया था।
3. राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP), 2020 क्षेत्रीय भाषाओं को बढ़ावा देने के लिये कम-से-कम कक्षा 5 तक शिक्षण के माध्यम के रूप में घरेलू भाषा/मातृभाषा का उपयोग करने की सिफारिश करती है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



26. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: जेंडर बजटिंग एक रणनीतिक उपकरण है जिसका उपयोग सरकारों द्वारा विभिन्न लिंगों (जेंडर) की विशिष्ट आवश्यकताओं के आधार पर कुशलतापूर्वक संसाधनों का आवंटन करने के लिये किया जाता है।

कथन-II: वर्ष 2005-06 में शुरू किया गया जेंडर बजटिंग की अवधारणा ने पिछले वर्षों में कुल बजटीय आवंटन का औसतन पाँच प्रतिशत हिस्सा बनाए रखा है। उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I की व्याख्या करता है
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I की व्याख्या नहीं करता है
- कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है
- कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है

27. अपतटीय खनन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- अपतटीय खनन में समुद्र तल से खनिज या कीमती पत्थर निकालना शामिल है।
- भारत ने वर्ष 2024 में अपनी पहली अपतटीय महत्वपूर्ण खनिज नीलामी शुरू की, जिसमें अरब सागर और अंडमान सागर में 13 ब्लॉकों की पेशकश की गई।
- अपतटीय क्षेत्र (खनिज संसाधनों का अस्तित्व) नियम, 2024, खनिज तेलों और हाइड्रोकार्बन सहित अपतटीय क्षेत्रों में सभी खनिजों पर लागू होते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

28. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: गैर-संचारी रोग (NCD) बड़े पैमाने पर परिवर्तनीय जीवनशैली कारकों से प्रेरित होते हैं, जिनमें तंबाकू का उपयोग, अस्वास्थ्यकर आहार, शारीरिक निष्क्रियता और शराब का सेवन शामिल है।

कथन-II: गैर-संचारी रोगों (NCD) की रोकथाम और नियंत्रण के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम (NP-NCD) का उद्देश्य समुदायों, नागरिक समाज, मीडिया और विकास भागीदारों को शामिल करके व्यवहार परिवर्तन के माध्यम से स्वास्थ्य को बढ़ावा देना है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I की व्याख्या करता है
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I की व्याख्या नहीं करता है
- कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है
- कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है

29. परिसीमन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- परिसीमन से तात्पर्य प्रत्येक राज्य में लोकसभा और विधान सभाओं के लिये सीटों की संख्या और प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाएँ निर्धारित करने की प्रक्रिया से है।
- लोकसभा की राज्यवार संरचना में परिवर्तन करने वाली अंतिम परिसीमन प्रक्रिया वर्ष 1976 में पूरी हुई थी, जो वर्ष 1971 की जनगणना के आधार पर की गई थी।
- 87वें संशोधन अधिनियम वर्ष 2003 में निर्वाचन क्षेत्रों के परिसीमन का प्रावधान वर्ष 1991 की जनगणना के आधार पर न करके वर्ष 2001 की जनगणना के आधार पर किया गया।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई भी नहीं

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- वर्ष 1949 में संविधान सभा ने देवनागरी लिपि में हिंदी को भारत संघ की राष्ट्रीय भाषा के रूप में मान्यता दी।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



2. अनुच्छेद 210 में कहा गया है कि विधायिका में प्रयुक्त की जाने वाली भाषा राज्य की राजभाषा, हिंदी या अंग्रेज़ी हो सकती है।
3. हिंदी भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध 22 भाषाओं में से एक है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

31. निम्नलिखित में से कौन सा प्रधानमंत्री उज्वला योजना (PMUY) का उद्देश्य नहीं है ?

1. महिलाओं को सशक्त बनाना और उनके स्वास्थ्य की रक्षा करना।
2. भारत में खाना पकाने के लिये उपयोग की जाने वाले अशुद्ध ईंधन के कारण होने वाली मौतों की संख्या में कमी लाना।
3. जीवाश्म ईंधन जलाने से घर के अंदर वायु प्रदूषण के कारण होने वाली गंभीर श्वसन बीमारियों से छोटे बच्चों को बचाना।
4. भारत से गरीबी को खत्म करना।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- A. केवल 4
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 1 और 4
- D. 1, 2, 3, और 4

32. व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. CTBT एक बहुपक्षीय संधि है जिसका उद्देश्य सभी परमाणु विस्फोटों (चाहे वे सैन्य या शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिये हों) पर प्रतिबंध लगाना है।
2. भारत ने व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT) पर हस्ताक्षर करने के साथ इसका अनुसमर्थन किया है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

33. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: ग्राफिक प्रोसेसिंग यूनिट (GPU) बड़े पैमाने पर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) मॉडल के प्रशिक्षण और निर्माण के लिये महत्वपूर्ण हैं और उन्नत AI अनुप्रयोगों के लिये आवश्यक हैं।

कथन-II: इंडिया AI मिशन का उद्देश्य AI प्रणालियों के विकास और परीक्षण का समर्थन करने के लिये भारत में एक मज़बूत AI कंप्यूटिंग बुनियादी ढाँचा स्थापित करना है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन I की सही व्याख्या है।
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
- C. कथन-I सही है किंतु कथन-II गलत है।
- D. कथन-I गलत है किंतु कथन-II सही है।

34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी एक विकेंद्रीकृत, डिजिटल खाताबही है जो कंप्यूटरों के एक नेटवर्क पर लेनदेन को रिकॉर्ड करती है।
2. ब्लॉकचेन बिटकॉइन जैसी क्रिप्टोकॉरेंसी का आधार है और इसका उपयोग आपूर्ति शृंखला प्रबंधन से लेकर विकेंद्रीकृत वित्त (DeFi) तक में किया जा सकता है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



35. राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड (NBWL) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड एक वैधानिक बोर्ड है जिसका गठन आधिकारिक तौर पर वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत वर्ष 2003 में किया गया था।
2. NBWL के अध्यक्ष पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री होते हैं तथा यह वन्यजीवों एवं वनों के संरक्षण तथा विकास को बढ़ावा देने के लिये उत्तरदायी है।
3. NBWL की स्थायी समिति की अध्यक्षता राज्यों के मुख्यमंत्रियों द्वारा क्रमिक रूप से की जाती है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. इनमें से कोई नहीं

36. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. समसामयिक सदस्यता प्रतिषेध नियम, 1950 के अनुसार, यदि कोई विधायक एक से अधिक राज्य विधानसभाओं के लिये निर्वाचित होता है तो उसे 10 दिनों के अंदर एक विधानसभा से इस्तीफा देना अनिवार्य है।
2. यदि कोई व्यक्ति दो सदनों के लिये निर्वाचित हो जाता है तो एक रिक्ति उत्पन्न होती है, जिसे लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम 1951 की धारा 151A के तहत छह माह के अंदर उपचुनाव द्वारा भरा जाना चाहिये।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

37. निम्नलिखित में से कौन लोकपाल के अधिकार क्षेत्र में आता है ?

1. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीश।
2. प्रधान मंत्री
3. सरकारी अधिकारी

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- A. केवल 2 और 3
- B. केवल 1
- C. केवल 2
- D. 1, 2, और 3

38. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. स्वदेशी आंदोलन विभाजन-विरोधी आंदोलन के साथ शुरू हुआ, जो बंगाल प्रांत को विभाजित करने के लॉर्ड कर्जन के फैसले का विरोध करने के लिये शुरू किया गया था।
2. वर्ष 1906 के कलकत्ता अधिवेशन में दादाभाई नौरोजी के नेतृत्व में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने स्वराज को अपना लक्ष्य घोषित किया।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

39. प्रायः समाचारों में देखे जाने वाले वन-चाइना नीति का सर्वोत्तम वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. वन-चाइना नीति के अनुसार ताइवान चीन का हिस्सा है, और केवल पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना (PRC) ही संपूर्ण चीन की विधि सम्मत सरकार का प्रतिनिधित्व करता है।
- B. PRC और रिपब्लिक ऑफ चाइना (ROC) को चीन की विधि सम्मत सरकार के रूप में समान मान्यता प्राप्त है।
- C. ताइवान एक स्वतंत्र राष्ट्र है जिसका चीन पर कोई दावा नहीं है।
- D. ROC को ताइवान सहित संपूर्ण चीन पर संप्रभुता प्राप्त है।

40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: नगरीय ऊष्मा द्वीप एक स्थानीय और अस्थायी परिघटना है जिसमें शहर के भीतर कुछ क्षेत्रों का ताप समीपवर्ती क्षेत्र की तुलना में अधिक हो जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



कथन-II: नगरीय क्षेत्रों में, ऊष्मा की वृद्धि कंक्रीट से बने शहरों के भवनों और घरों के कारण होती है, जिसमें ऊष्मा अवशोषित हो जाती है और सरलता से इसका क्षय नहीं होता।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I की सही व्याख्या है।
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
- कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है।
- कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है।

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- कुल प्रजनन दर (TFR) किसी महिला के प्रजनन वर्ष (15 से 49 वर्ष की आयु) के अंत तक जन्म लेने वाले बच्चों की औसत संख्या है।
- 2.1 की कुल प्रजनन दर को प्रतिस्थापन स्तर माना जाता है, जहाँ प्रत्येक पीढ़ी बिना किसी महत्वपूर्ण जनसंख्या वृद्धि या गिरावट के स्वयं को प्रतिस्थापित कर लेती है।
- केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक जैसे दक्षिणी राज्यों ने प्रतिस्थापन स्तर की प्रजनन क्षमता उत्तरी राज्यों की तुलना में पहले ही हासिल कर ली।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई भी नहीं

42. बीजिंग घोषणापत्र और कार्रवाई मंच को प्रायः किस संदर्भ में समाचारों में देखा जाता है ?

- महिला अधिकार और लैंगिक समानता
- जलवायु परिवर्तन नीतियाँ
- अंतरिक्ष अन्वेषण पहल
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समझौते

43. जनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (Gen AI), जिसे प्रायः समाचारों में देखा जाता है, का सर्वोत्तम वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- एक AI मॉडल जो डेटा से सीखे गए पैटर्न के आधार पर नई सामग्री, जैसे टेक्स्ट, चित्र या संगीत बनाने में सक्षम है।
- एक नियम-आधारित AI प्रणाली जो कार्य करने के लिये पूर्वनिर्धारित निर्देशों का पालन करती है।
- एक मशीन लर्निंग दृष्टिकोण जो केवल डेटा वर्गीकरण और पूर्वानुमान पर केंद्रित है।
- एक AI तकनीक जिसका उपयोग नई सामग्री उत्पन्न किये बिना केवल दोहराए जाने वाले कार्यों को स्वचालित करने के लिये किया जाता है।

44. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- क्लासिकल कंप्यूटर क्लासिकल फिजिक्स के सिद्धांतों का पालन करते हुए बाइनरी में सूचना को संसाधित करने के लिये बिट्स का उपयोग करते हैं।
- क्वांटम कंप्यूटर का कार्य क्वांटम यांत्रिकी के सिद्धांतों पर आधारित है, जो भौतिकी का एक क्षेत्र है जो ब्रह्मांड के सबसे छोटे कणों से संबंधित है।
- क्वांटम कंप्यूटर क्यूबिट का उपयोग करते हैं, जो 0, 1 या दोनों के सुपरपोजिशन अवस्था में हो सकते हैं, जिससे उन्नत गणनाएँ संभव हो जाती हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

45. प्रश्न 5. समान नागरिक संहिता के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह भारत के सभी नागरिकों के लिये विवाह, तलाक, गोद लेने, विरासत और उत्तराधिकार जैसे व्यक्तिगत मामलों को नियंत्रित करने वाले कानूनों के एक समूह को संदर्भित करता है।
- इसका उल्लेख भारतीय संविधान के अनुच्छेद 44 में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत के रूप में किया गया है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

46. नवरत्न कंपनी के दर्जे के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. नवरत्न कंपनी को सरकार की मंजूरी के बिना किसी एक परियोजना में 1,000 करोड़ रुपए या अपनी कुल संपत्ति का 15% तक निवेश करने की अनुमति होती है।
2. महारत्न के विपरीत, यह संयुक्त उद्यम नहीं बना सकती है या विलय एवं अधिग्रहण नहीं कर सकती है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

47. भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह भारत में मौसम संबंधी अवलोकन, मौसम पूर्वानुमान तथा भूकंप विज्ञान हेतु उत्तरदायी प्रमुख एजेंसी है, जिसकी स्थापना वर्ष 1875 में हुई थी।
2. यह पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) के अधीन कार्य करता है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

48. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. आवधिक परिसीमन प्रक्रिया के तहत लोकसभा और राज्य विधानसभा निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाओं का पुनः निर्धारण किया जाता है ताकि मतदाताओं का समान रूप से वितरण हो सके।

2. स्वतंत्रता के बाद प्रत्येक दस वर्ष में परिसीमन कार्य किया गया, पहला परिसीमन आयोग वर्ष 1952 में गठित किया गया।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

49. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. एक सर्कुलर इकोनॉमी सतत्, पुनः प्रयोज्य और पुनर्चक्रणीय उत्पादों पर ध्यान केंद्रित करती है, तथा यह सुनिश्चित करती है कि सामग्रियों का निरंतर पुनःप्रयोजन, पुनःनिर्माण या विभिन्न प्रयोजनों के लिये उपयोग किया जाता रहे।
2. 3R सिद्धांतों और संसाधन दक्षता को बढ़ावा देने के लिये एशिया और प्रशांत क्षेत्र में क्षेत्रीय 3R और सर्कुलर इकोनॉमी फोरम की शुरुआत वर्ष 2009 में की गई थी।
3. हनोई 3R घोषणा (2013-2023) संसाधन-कुशल और सर्कुलर इकोनॉमी के लिये बाध्यकारी लक्ष्य निर्धारित करती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

50. क्षय रोग (TB) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस के कारण होने वाला एक संक्रामक रोग है जो मुख्य रूप से फेफड़ों को प्रभावित करता है।
2. टीबी निम्न और मध्यम आय वाले देशों में वयस्कों को असमान रूप से प्रभावित करती है, तथा 80% से अधिक मामले और मौतें इन्हीं क्षेत्रों में होती हैं।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइज़ल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

51. प्रश्न 3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. डिएगो गार्सिया हिंद महासागर में स्थित है और यह चागोस द्वीपसमूह का सबसे बड़ा द्वीप है।
2. इसका प्रशासन भारत द्वारा किया जाता है, लेकिन सैन्य उद्देश्यों के लिये इसे 1966 में संयुक्त राज्य अमेरिका को पट्टे पर दे दिया गया था।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

52. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी दी गई है और इसका प्रयोग आमतौर पर राज्य के विरुद्ध किया जाता है।
2. संविधान के अनुच्छेद 19(2) में राष्ट्रीय सुरक्षा और विदेशी संबंधों जैसे आठ आधारों पर वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता को सीमित करने संबंधी रूपरेखा शामिल है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

53. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. 'जनजाति' शब्द को भारत के संविधान की छठी अनुसूची में परिभाषित किया गया है।
2. संविधान की पाँचवीं अनुसूची में अनुसूचित क्षेत्रों वाले प्रत्येक राज्य में एक जनजाति सलाहकार परिषद की स्थापना का प्रावधान है।

3. अनुच्छेद 275 में अनुसूचित जनजातियों के कल्याण को बढ़ावा देने के क्रम में केंद्र सरकार द्वारा राज्य सरकार को विशेष धनराशि प्रदान करने का प्रावधान है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. इनमें से कोई नहीं

54. क्रिप्टोकॉरेंसी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह एक केंद्रीकृत मुद्रा है जिसे देश के केंद्रीय बैंक द्वारा नियंत्रित एवं विनियमित किया जाता है।
2. क्रिप्टोकॉरेंसी के साथ किये गए लेन-देन को ब्लॉकचेन नामक सार्वजनिक डिजिटल लेजर पर रिकॉर्ड किया जाता है।
3. उपयोगकर्ता 'माइनिंग' नामक एक प्रक्रिया के माध्यम से क्रिप्टोकॉरेंसी प्राप्त कर सकते हैं, जिसमें जटिल गणितीय समीकरणों को हल करने के लिये कंप्यूटर की क्षमता का उपयोग करना शामिल है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

55. राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (NPR) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (NPR) एक डेटाबेस है जिसमें देश के सभी सामान्य निवासियों की सूची होती है।
2. इसका उद्देश्य देश में निवास करने वाले लोगों का एक व्यापक पहचान डेटाबेस तैयार करना है।
3. NPR पहली बार वर्ष 2010 में एकत्रित किया गया था और इसे अभी तक अद्यतन नहीं किया गया है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

56. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. विश्व व्यापार संगठन (WTO) का गठन 1994 में हस्ताक्षरित मारकेस समझौते के तहत किया गया था।
2. विश्व व्यापार संगठन ने टैरिफ और व्यापार पर सामान्य समझौते (GATT) का स्थान लिया, जिसके माध्यम से वर्ष 1948 से विश्व व्यापार का विनियमन किया जाता था।
3. GATT वस्तुओं के व्यापार पर केंद्रित है, जबकि WTO वस्तुओं, सेवाओं और बौद्धिक संपदा के व्यापार को शामिल करता है, जिसमें सृजन, डिजाइन और आविष्कार शामिल हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- 1. केवल एक
- 2. केवल दो
- 3. सभी तीन
- 4. कोई भी नहीं

57. क्रय प्रबंधक सूचकांक के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसकी विनिर्माण और सेवा सेक्टर के लिये अलग-अलग गणना की जाती है और फिर एक कंपोजिट इंडेक्स भी बनाया जाता है।
2. इसे प्रत्येक माह की शुरुआत में नीति आयोग द्वारा प्रकाशित किया जाता है और इसे आर्थिक गतिविधि का एक विश्वसनीय अग्रणी संकेतक माना जाता है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

58. हिमस्खलन के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसका आशय किसी पर्वतीय ढाल से हिम और हिम के मलबे के द्रुत प्रवाह से है।
2. भीषण शीतकालीन हिमपात और वसंत हिमद्रवण के कारण हिमस्खलन का खतरा दिसंबर से अप्रैल माह की अवधि में चरम पर होता है।
3. यह हमेशा प्राकृतिक शक्तियों के कारण होता है जिसमें मृदा, चट्टानों और मलबे के प्रवाह से विनाश होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. इनमें से कोई नहीं

59. अक्सर समाचारों में आने वाली काराकोरम विसंगति का सबसे अच्छा वर्णन किस प्रकार किया जा सकता है ?

- A. यह एक ऐसी घटना है जिसमें वैश्विक ग्लेशियर क्षेत्र में कमी आने के बावजूद काराकोरम पर्वतमाला के ग्लेशियरों में स्थिरता बनी हुई है या उनका द्रव्यमान बढ़ रहा है।
- B. यह एक भू-वैज्ञानिक घटना है जिसके कारण काराकोरम पर्वतमाला में बार-बार भूकंप आते हैं।
- C. यह काराकोरम क्षेत्र में ज्वालामुखी गतिविधि में आकस्मिक वृद्धि से संबंधित है।
- D. यह एक दुर्लभ मौसम प्रतिरूप है जिसके कारण काराकोरम पर्वतमाला में अत्यधिक वर्षा होती है।

60. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. दिसंबर 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नागपुर अधिवेशन में प्रांतीय कांग्रेस समितियों का पुनर्गठन भाषाई आधार पर करने का निर्णय लिया गया।
2. दार आयोग (1948) ने राज्यों के पुनर्गठन का मूल्यांकन भाषाई आधार पर किया, किंतु उसने भाषाई एकरूपता की तुलना में प्रशासनिक दक्षता को अधिक प्राथमिकता दी।
3. फजल अली आयोग (1953-1955) ने भाषाई राज्यों के गठन की सिफारिश की, किंतु राष्ट्रीय एकीकरण और प्रशासनिक सुविधा सुनिश्चित करने के लिये कुछ शर्तों का भी उल्लेख किया।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

61. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत ने सर्वप्रथम वैश्विक नवाचार सूचकांक 2024 में 133 वैश्विक अर्थव्यवस्थाओं में शीर्ष दस में स्थान प्राप्त किया।
2. वर्ष 2024 में भारत का सकल अनुसंधान एवं विकास व्यय (GERD), सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के प्रतिशत के रूप में लगभग 5% था।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2

62. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह असम में स्थित है और ब्रह्मपुत्र घाटी के बाढ़ क्षेत्र का सबसे बड़ा अप्रभावित प्रतिनिधि क्षेत्र है।
2. इसे वर्ष 1985 में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था।
3. इसमें बहने वाली डिफ्लू नदी के अलावा 250 से अधिक मौसमी जल निकाय भी हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा स्थान उपर्युक्त विवरण से सबसे अधिक सुमेलित है ?

- A. मानस राष्ट्रीय उद्यान
- B. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- C. नामेरी राष्ट्रीय उद्यान
- D. डिब्रू-सैखोवा राष्ट्रीय उद्यान

63. बिटकॉइन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. बिटकॉइन का मूल्य इसलिये है क्योंकि लोग इसे महत्त्व देते हैं, न कि इसके किसी आंतरिक मूल्य के कारण।
2. माइन की गई बिटकॉइन की कुल संख्या इसके अंतर्निहित एल्गोरिथम द्वारा सीमित होती है।

3. वे मूल्य बनाए रखने के लिये दुर्लभता पर निर्भर रहते हैं, जिससे वे अस्थिर निवेश बन जाते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

64. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: AIF योजना का उद्देश्य कृषि क्षेत्र के समग्र विकास में योगदान देकर कृषि पारिस्थितिकी तंत्र के सभी हितधारकों को लाभान्वित करना है।

कथन-II: कृषि अवसंरचना कोष (AIF) किसानों पर वित्तीय बोझ को कम करने के लिये ब्याज मुक्त ऋण प्रदान करता है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन I की सही व्याख्या है।
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
- C. कथन-I सही है किंतु कथन-II गलत है।
- D. कथन-I गलत है किंतु कथन-II सही है।

65. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. एक "केंद्रीय भौगोलिक बिंदु" के रूप में, यह हिंद महासागर में वाणिज्य और कनेक्टिविटी के लिये महत्वपूर्ण है।
2. अफ्रीकी संघ, हिंद महासागर रिम एसोसिएशन और हिंद महासागर आयोग के सदस्य के रूप में, यह विभिन्न भौगोलिक क्षेत्रों के लिये एक प्रवेश द्वार है।
3. यह 'लघु द्वीपीय विकासशील राज्यों' (SIDS) का संस्थापक सदस्य भी है।

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान उपर्युक्त विवरण से सर्वाधिक सुमेलित होता है ?

- A. मालदीव
- B. मॉरीशस
- C. श्रीलंका
- D. सेशलस

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



66. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. ईरान फारस की खाड़ी और कैस्पियन सागर के मध्य एक रणनीतिक और महत्वपूर्ण भौगोलिक स्थान पर अवस्थित है।
2. मकरान बलूचिस्तान पठार का हिस्सा है, जिस पर पाकिस्तान और ईरान का साझा स्वामित्व है।
3. होर्मुज़ जलडमरूमध्य एक 'चोक प्वाइंट' है, जहाँ से विश्व की अधिकांश तेल आपूर्ति का आवागमन होता है और इस प्रकार यह रणनीतिक दृष्टि से महत्वपूर्ण है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

67. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह एक अंतर-सरकारी संगठन है जो परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देने तथा परमाणु हथियारों सहित किसी भी सैन्य उद्देश्य के लिये इसके उपयोग को रोकने का प्रयास करता है।
2. वर्ष 1957 में "शांति के लिये परमाणु" संगठन के रूप में स्थापित, IAEA अपनी स्थापना संधि, IAEA की विधि के तहत संयुक्त राष्ट्र से स्वतंत्र रूप से कार्य करता है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. सामरिक रिज़र्व महत्वपूर्ण संसाधनों का भंडार है जो सरकार या बड़े संगठनों द्वारा कठिन समय के दौरान सुरक्षा प्रदान करने के लिये रखा जाता है।
2. भारत के पास पेट्रोलियम और बिटकोइन का रणनीतिक भंडार है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

69. परिसीमन आयोग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत में परिसीमन आयोग एक उच्च-शक्तिशाली निकाय है, जिसके आदेश विधि की शक्ति रखते हैं और किसी भी न्यायालय के समक्ष उन पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता है।
2. इसके आदेशों की प्रतियाँ लोकसभा तथा संबंधित राज्य विधानसभा के समक्ष रखी जाती हैं, किन्तु उनमें कोई संशोधन स्वीकार्य नहीं है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

70. "राज्यों में पंचायतों को अंतरण (विकेंद्रीकरण) की स्थिति रिपोर्ट, 2024 को हाल ही में निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी किया गया था ?

- A. नीति आयोग
- B. पंचायती राज मंत्रालय
- C. राष्ट्रीय विकास परिषद
- D. ग्रामीण विकास मंत्रालय

71. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह सूर्य से चौथा ग्रह है और सौरमंडल में बुध के बाद दूसरा सबसे छोटा ग्रह है।
2. इसे 'लाल ग्रह' इसलिए कहा जाता है क्योंकि इसके वायुमंडल में लौह खनिज के ऑक्सीकरण के कारण सतह लाल दिखाई देती है।
3. इसके दो छोटे चंद्रमा फोबोस (Phobos) और डेमोस (Deimos) हैं।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह उपर्युक्त विवरण से सबसे बेहतर रूप से संबंधित है ?

- मंगल ग्रह
- बृहस्पति
- शुक्र
- शनि

72. अधिकरणों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- ये अर्द्ध-न्यायिक निकाय हैं जो प्रशासन, कराधान, पर्यावरण, प्रतिभूतियों आदि से संबंधित विवादों के समाधान से संबंधित हैं।
- भारतीय संविधान में अधिकरणों को 42वें संशोधन अधिनियम, 1976 के माध्यम से शामिल किया गया था, क्योंकि वे मूल संविधान का हिस्सा नहीं थे।
- अनुच्छेद 323-A लोक सेवा मामलों के लिये प्रशासनिक अधिकरणों से संबंधित है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही नहीं हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- इनमें से कोई नहीं

73. राष्ट्रपति शासन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- राष्ट्रपति शासन की घोषणा को दो महीने के भीतर संसद के दोनों सदनों द्वारा अनुमोदित किया जाना चाहिये।
- राष्ट्रपति शासन प्रारम्भ में छह महीने तक रहता है तथा प्रत्येक छह महीने में संसद की मंजूरी से इसे तीन वर्ष तक बढ़ाया जा सकता है।
- राष्ट्रपति शासन के दौरान बनाए गए कानून राष्ट्रपति शासन के निरस्त होने पर स्वतः ही निरस्त हो जाते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सत्य है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

74. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- विश्व व्यापार संगठन (WTO) प्रणाली सर्वाधिक पसंदीदा राष्ट्र (MFN) सिद्धांत पर कार्य करती है, जो व्यापारिक साझेदारों के बीच भेदभाव को प्रतिबंधित करती है।
- विशेष एवं विभेदक उपचार (S & DT) विकासशील देशों को विकसित देशों के प्रति अपनी टैरिफ प्रतिबद्धताओं में पूर्ण पारस्परिकता से कम की पेशकश करने की अनुमति देता है।

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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

75. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: दांडी मार्च मोहनदास करमचंद गांधी के नेतृत्व में अहिंसक सविनय अवज्ञा का एक कार्य था।

कथन-II: महात्मा गांधी ने नमक कर को विशेष रूप से दमनकारी उपाय के रूप में पहचाना और इसे ब्रिटिश शासन के खिलाफ अहिंसक विरोध में जनता को संगठित करने के अवसर के रूप में देखा।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I की व्याख्या करता है
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I की व्याख्या नहीं करता है
- कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है
- कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है

76. अपस्फीति के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- अपस्फीति वस्तुओं और सेवाओं की कीमतों में सामान्य गिरावट है, जो आमतौर पर अर्थव्यवस्था में मुद्रा और ऋण की आपूर्ति में संकुचन से जुड़ी होती है।
- अपस्फीति के दौरान, मुद्रा की क्रय शक्ति समय के साथ बढ़ती है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करंट अफेयर्स
माइथुल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

77. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह वर्ष 1982 में स्थापित एक अंतर-सरकारी संगठन है, जिसमें पश्चिमी हिंद महासागर के पाँच छोटे द्वीप देश शामिल हैं।
- इसका अपना क्षेत्रीय एजेंडा है और इसने पश्चिमी हिंद महासागर में क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा संरचना के डिजाइन और कार्यान्वयन में प्रभावशाली प्रगति की है।
- वर्ष 2012 में, यह MASE कार्यक्रम शुरू करने वाले चार क्षेत्रीय संगठनों में से एक था।

निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन उपरोक्त विवरण से सुमेलित है ?

- हिंद महासागर आयोग (IOC)
- हिंद महासागर रिम एसोसिएशन (आईओआरए)
- बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग के लिए बंगाल की खाड़ी पहल (बिम्बस्टेक)
- दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन (सार्क)

78. इंडियाएआई मिशन के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- भारत AI मिशन के अंतर्गत 'सुरक्षित एवं विश्वसनीय AI' स्तंभ एआई शासन के लिये एक संतुलित, प्रौद्योगिकी-सक्षम और भारत-विशिष्ट दृष्टिकोण की आवश्यकता पर बल देता है।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय (MeitY) के डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन (DIC) के तहत स्वतंत्र व्यापार प्रभाग (IBD) इसकी कार्यान्वयन एजेंसी है।

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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

79. कानून की उचित प्रक्रिया के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- विधि की उचित प्रक्रिया राज्य द्वारा किसी मामले से संबंधित सभी कानूनी नियमों और सिद्धांतों को लागू करना है, ताकि किसी व्यक्ति को प्राप्त सभी कानूनी अधिकारों का सम्मान किया जा सके।
- आईआर कोएलो मामले, 2007 में, उचित प्रक्रिया को न्यायिक रूप से जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार के भाग के रूप में मान्यता दी गई थी।

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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

80. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- भारत विश्व का सबसे बड़ा तेल आयातक एवं उपभोक्ता है तथा अपनी कच्चे तेल की 85% से अधिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये आयात पर निर्भर है।
- रूस भारत के कच्चे तेल आयात का दो-तिहाई हिस्सा आपूर्ति करता है।
- भारत अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) का संस्थापक सदस्य है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सत्य है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

81. प्रायः समाचारों में देखा जाने वाला पद वेंचर कैपिटल (VC) फंड का सर्वोत्तम वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- वह निधि जिसे निवेशक प्रारंभिक चरण वाली कंपनियों में निवेश किये जाने हेतु प्रतिबद्ध होते हैं।
- स्टार्टअप को ऋण प्रदान किये जाने हेतु एक सरकारी कार्यक्रम।
- उच्च ब्याज दर वाला बचत खाता।
- बांड पर केंद्रित एक प्रकार का म्यूचुअल फंड।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



82. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. टैरिफ एक ऐसा कर है जो किसी देश की सरकार द्वारा वस्तुओं के आयात या निर्यात पर लगाया जाता है।
2. एंटी-डंपिंग शुल्क ऐसे आयातित वस्तुओं पर लगाए गए टैरिफ हैं, जिनके बारे में माना जाता है कि उनकी कीमत उचित बाजार मूल्य से कम है, जिसका उद्देश्य घरेलू उद्योगों को अनुचित प्रतिस्पर्द्धा से बचाना है।
3. आयात कोटा किसी देश से खरीदी जा सकने वाली विशिष्ट वस्तु की मात्रा को सीमित करता है, जिससे घरेलू उत्पादकों को बाजार में अपनी हिस्सेदारी बनाए रखने में मदद मिलती है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

83. पेटेंट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत में पेटेंट प्रणाली पेटेंट अधिनियम, 1970 द्वारा शासित है, जिसे 2003 और 2005 में संशोधित किया गया था।
2. पेटेंट अधिनियम, 1970 की धारा 3(डी) पहले से पेटेंट प्राप्त औषधियों में मामूली सुधार के लिये पेटेंट दिए जाने पर रोक लगाती है, जिससे पेटेंट एकाधिकार के विस्तार से बचा जा सके।
3. प्रत्येक स्वीकृत पेटेंट की अवधि आवेदन दाखिल करने की तिथि से 10 वर्ष है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

84. समग्र शिक्षा योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह स्कूली शिक्षा के लिये एक एकीकृत योजना है, जिसमें प्री-स्कूल से लेकर बारहवीं कक्षा तक की शिक्षा संबंधी सभी पहलुओं को शामिल किया गया है।

2. यह वर्ष 2018 में शिक्षा मंत्रालय द्वारा शुरू की गई एक केंद्र प्रायोजित योजना है, जिसमें केंद्र और अधिकांश राज्यों के बीच वित्तपोषण में 60:40 का विभाजन शामिल है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

85. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह राष्ट्रीय उद्यान ऊपरी विंध्य पहाड़ियों का हिस्सा है और ऐतिहासिक रूप से मुगल सम्राटों व ग्वालियर के महाराजाओं का शिकार क्षेत्र रहा है।
2. यह भारत के 32 प्रमुख बाघ कॉरिडोर में शामिल है, इसे वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत बाघ संरक्षण योजना के माध्यम से संचालित किया जाता है।
3. इस उद्यान में झीलें, शुष्क पर्णपाती व काँटेदार वन सहित समृद्ध पारिस्थितिकी तंत्र है जहाँ बाघ, तेंदुआ, नीलगाय, चिंकारा, चौसिंगा और विभिन्न प्रकार के हिरण पाए जाते हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान उपर्युक्त विवरण से सबसे बेहतर रूप से संबंधित है ?

- A. माधव राष्ट्रीय उद्यान
- B. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान
- C. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
- D. पन्ना राष्ट्रीय उद्यान

86. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में उत्तरी अंडमान द्वीप समूह तथा दक्षिणी निकोबार द्वीप समूह शामिल हैं, जो 2° चैनल द्वारा अलग होते हैं।
2. ग्रेट निकोबार द्वीप, निकोबार समूह का सबसे बड़ा और सबसे दक्षिणी द्वीप है, जिसमें मुख्य रूप से बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पूर्वी भाग के उष्णकटिबंधीय वर्षावन शामिल हैं।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



3. ग्रेट निकोबार द्वीप पर इंदिरा प्वाइंट (भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु) इंडोनेशियाई द्वीपसमूह के सबसे बड़े द्वीप सुमात्रा के उत्तरी सिरे पर सबांग से 90 समुद्री मील की दूरी पर स्थित है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. इनमें से कोई नहीं

87. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- जायंट लेदरबैक कछुओं में सबसे बड़ा कछुआ है और यह डायनासोर के समय से ही अस्तित्व में है।
- समुद्री कछुओं की सभी सात प्रजातियाँ वर्तमान में CITES के अंतर्गत परिशिष्ट IV के रूप में सूचीबद्ध हैं।
- ग्रेट निकोबार द्वीप पर स्थित गैलेथिया खाड़ी, उत्तरी हिंद महासागर में चार समुद्री कछुओं की प्रजातियों के लिये एक प्रमुख प्रजनन स्थल है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

88. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- पृथ्वी के निकट परिक्रमा करने वाले निम्न पृथ्वी कक्षा (LEO) उपग्रह, पारंपरिक स्थिर उपग्रह प्रणालियों की तुलना में अधिक मजबूत सिग्नल और तेज गति प्रदान करते हैं।
- फाइबर-ऑप्टिक केबल की तुलना में सिग्नल अंतरिक्ष के माध्यम से तेजी से यात्रा करते हैं, और उपग्रह इंटरनेट में मौजूदा ग्राउंड-आधारित नेटवर्क को प्रतिद्वंद्वी करने या यहाँ तक कि उनसे आगे निकलने की क्षमता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही नहीं हैं/हैं ?

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1, न ही 2

89. भारत निर्वाचन आयोग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह एक स्वायत्त संवैधानिक प्राधिकरण है, जो भारत में संघ और राज्य चुनाव प्रक्रियाओं के प्रशासन के लिये जिम्मेदार है।
- मूलतः आयोग में केवल एक चुनाव आयुक्त होता था, लेकिन चुनाव आयुक्त संशोधन अधिनियम, 1989 के बाद इसे बहुसदस्यीय निकाय बना दिया गया।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1 और न ही 2

90. निम्नलिखित में से कौन मानव विकास सूचकांक (HDI) का संकेतक नहीं है ?

- जन्म के समय जीवन प्रत्याशा
- स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष
- सकल राष्ट्रीय आय
- पर्यावरणीय स्थिरता

नीचे दिये गये कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- A. केवल 4
B. केवल 2 और 3
C. केवल 1 और 4
D. 1, 2, 3, और 4

91. सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह किसी देश की सीमाओं के भीतर एक विशिष्ट अवधि में उत्पादित सभी तैयार वस्तुओं एवं सेवाओं का कुल मौद्रिक मूल्य है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मांइयूल् कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



2. इसमें देश में कार्यरत घरेलू एवं विदेशी दोनों कंपनियों द्वारा किया गया उत्पादन शामिल है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2

92. संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना, संयुक्त राष्ट्र द्वारा देशों को संघर्ष से शांति की ओर ले जाने में मदद करने के लिये प्रयुक्त एक महत्वपूर्ण साधन है।
2. शांति स्थापना अभियानों के लिये संघर्ष में शामिल मुख्य पक्षों की सहमति आवश्यक होती है।
3. पहला संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन वर्ष 1947 में भारत-पाकिस्तान सीमा पर स्थापित किया गया था।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. क्षेत्रीय मत्स्य प्रबंधन संगठन (RFMO) अंतर्राष्ट्रीय निकाय हैं जो विशिष्ट महासागर क्षेत्रों में मछली भंडार के प्रबंधन और संरक्षण के लिये ज़िम्मेदार हैं।
2. संयुक्त राष्ट्र समुद्री विधि अभिसमय (UNCLOS) के अनुच्छेद 87 के अंतर्गत खुले समुद्र में मत्स्यन की स्वतंत्रता को सीमित किया गया है, तथा इसकी शर्तों को पूरा न करने वाले देशों के जहाजों के लिये मत्स्यन अवैध निर्धारित किया गया है।
3. अंतर्राष्ट्रीय समुद्री सीमा रेखा (IMBL) एक आधिकारिक सीमा है जो प्रादेशिक जल को अलग करती है, समुद्री अधिकार क्षेत्र को परिभाषित करती है, और मत्स्यन को विनियमित करती है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- 1. केवल एक
- 2. केवल दो
- 3. सभी तीन
- 4. कोई भी नहीं

94. निम्नलिखित में से कौन सा देश सीरिया के साथ सीमा साझा करता है ?

- 1. तुर्की
- 2. ईरान
- 3. इजराइल
- 4. लेबनान

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- A. केवल 1,3, और 4
- B. केवल 2 और 3
- C. केवल 4
- D. 1, 2, और 3

95. स्टारलिंग, जिसे प्रायः समाचारों में देखा जाता है, का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. नासा द्वारा एक गहन अंतरिक्ष अन्वेषण मिशन
- B. स्पेसएक्स द्वारा उपग्रह-आधारित इंटरनेट सेवा
- C. टेस्ला द्वारा लॉन्च की गई नई क्रिप्टोकॉर्सेसी
- D. वैश्विक मौसम निगरानी प्रणाली

96. कार्बन क्रेडिट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. इसे वर्ष 1997 के क्योटो प्रोटोकॉल में प्रस्तुत किया गया था और वर्ष 2015 के पेरिस समझौते द्वारा इसे समर्थन दिया गया, जिसका उद्देश्य कार्बन ट्रेडिंग के माध्यम से ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन को कम करना था।
2. पेरिस समझौते के अनुच्छेद 6 के तहत देशों को आपस में कार्बन क्रेडिट हस्तांतरित करने पर प्रतिबंध है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



97. APAAR ID (ऑटोमेटेड परमानेंट एकेडमिक अकाउंट रजिस्ट्री) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह प्रत्येक छात्र को एक अद्वितीय और स्थायी 12-अंकीय आईडी प्रदान करता है, जिससे उनके शैक्षणिक रिकॉर्ड एक एकल सुलभ मंच पर समेकित हो जाते हैं।
2. इसे राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 और राष्ट्रीय क्रेडिट और योग्यता फ्रेमवर्क (NCrF) के अनुसार पेश किया गया है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

98. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय संविधान की 5वीं अनुसूची का सर्वोत्तम वर्णन करता है ?

- A. यह अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन और नियंत्रण से संबंधित है।
- B. इसमें भारत के राष्ट्रपति के महाभियोग की प्रक्रिया का वर्णन किया गया है।
- C. यह भारत के सर्वोच्च न्यायालय की शक्तियों और कार्यों को परिभाषित करता है।
- D. यह भारत में गैर-नागरिकों के मूल अधिकारों के संरक्षण से संबंधित है।

99. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह 14वीं शताब्दी में विजयनगर साम्राज्य की राजधानी थी।
2. इस स्थल पर स्थित मंदिरों की एक अनूठी विशेषता यह है कि यहाँ चौड़ी रथ सड़कें हैं जिनके दोनों ओर स्तंभयुक्त मंडपों की पंक्ति बनी हुई है।
3. इसे वर्ष 1986 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था।

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान उपर्युक्त विवरण से सर्वाधिक सुमेलित होता है ?

- A. हम्पी
- B. बादामी
- C. आगरा
- D. पट्टकल

100. यमुना नदी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह उत्तरी भारत में गंगा की प्रमुख सहायक नदियों में से एक है।
2. इसका स्रोत निम्न हिमालय पर्वतमाला में बंदरपूँछ शिखर के दक्षिण-पश्चिमी किनारे पर यमुनोत्री ग्लेशियर में है।
3. चम्बल, सिंध, बेतवा और हरंगी इसकी महत्वपूर्ण सहायक नदियाँ हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

101. खिलाफत आंदोलन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. तुर्की के खलीफा के बचाव में अभियान का नेतृत्व शौकत अली, मुहम्मद अली और मौलाना अबुल कलाम आज़ाद ने किया था।
2. वर्ष 1920 में महात्मा गांधी के मार्गदर्शन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने मुसलमानों के हितों का समर्थन किया तथा अहिंसक असहयोग अभियान चलाया।
3. चौरी चौरा की घटना के कारण गांधीजी द्वारा असहयोग आंदोलन स्थगित कर दिये जाने और मार्च 1922 में उनकी गिरफ्तारी के कारण खिलाफत आंदोलन कमजोर हो गया।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



102. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. गुप्त वंश के सम्राट कुमारगुप्त (शक्रदित्य) ने 5वीं शताब्दी के प्रारंभ में आधुनिक बिहार में 427 ई. में इसकी स्थापना की थी।
2. राजा हर्षवर्धन के शासनकाल (606-647 ई.) के दौरान चीनी विद्वान जुआन जांग यहाँ आये और लगभग 5 वर्षों तक अध्ययन किया।
3. 670 ई. में एक अन्य चीनी तीर्थयात्री इत्सिंग ने यहाँ का दौरा किया था।

निम्नलिखित में से कौन सा स्थान उपर्युक्त विवरण से सर्वोत्तम रूप से सुमेलित है ?

- A. नालंदा विश्वविद्यालय
- B. तक्षशिला विश्वविद्यालय
- C. विक्रमशिला विश्वविद्यालय
- D. उज्जैन विश्वविद्यालय

103. फेंटेनाइल, जिसे प्रायः समाचारों में देखा जाता है, का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. एक नई ज़ोबी दवा जो संयुक्त राज्य अमेरिका की आबादी को प्रभावित कर रही है।
- B. एक प्रकार की उच्च प्रदर्शन वाली स्पोर्ट्स कार।
- C. वित्तीय बाजारों के पूर्वानुमान के लिये एक गणितीय मॉडल।
- D. उष्णकटिबंधीय मछलियों की एक दुर्लभ प्रजाति।

104. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: राघवन समिति की सिफारिशों पर एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम, 1969 (MRTP अधिनियम) को निरस्त कर दिया गया और प्रतिस्पर्द्धा अधिनियम, 2002 द्वारा प्रतिस्थापित किया गया।

कथन-II: भारतीय प्रतिस्पर्द्धा आयोग (CCI) भारत सरकार का एक वैधानिक निकाय है जो प्रतिस्पर्द्धा अधिनियम, 2002 को लागू करने के लिये ज़िम्मेदार है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन I की सही व्याख्या है।
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
- C. कथन-I सही है किंतु कथन-II गलत है।
- D. कथन-I गलत है किंतु कथन-II सही है।

105. अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (ICC) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह नरसंहार, युद्ध अपराध, मानवता के विरुद्ध अपराध और आक्रामकता सहित सबसे गंभीर अंतर्राष्ट्रीय अपराधों के आरोपी व्यक्तियों पर अभियोजन करता है।
2. यह रोम संविधि नामक अंतर्राष्ट्रीय संधि द्वारा विनियमित है।
3. जब कोई स्थिति न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में नहीं होती है, तो संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद उस स्थिति को ICC को संदर्भित कर सकती है तथा उसे अधिकारिता प्रदान कर सकती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सत्य है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

106. ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स (GGGI) निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी किया जाता है ?

- A. विश्व आर्थिक मंच (WEF)
- B. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP)
- C. विश्व बैंक
- D. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO)

107. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 47 के माध्यम से सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल में सुधार लाने की राज्य की ज़िम्मेदारी को रेखांकित किया गया है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



2. वर्ष 2005 में, राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM) के अंतर्गत गैर-चिकित्सा सार्वजनिक स्वास्थ्य विशेषज्ञों को सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणाली में कार्य करने की अनुमति प्रदान की गई।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1, न ही 2

108. उपग्रह संचार के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह व्यापक रूप से सैटकॉम सेवाएँ निचले, ग्रामीण और आपदा-प्रवण क्षेत्रों को निरंतर कनेक्टिविटी प्रदान करेंगी।
2. सैटकॉम सेवाओं में स्थलीय ब्रॉडबैंड की तुलना में विलंबता हमेशा कम होती है।
3. उपग्रह-आधारित इंटरनेट को स्थलीय सेवाओं की तुलना में अधिक लचीला माना जाता है, क्योंकि इसमें जमीनी घटक कम होते हैं, जिससे यह अत्यधिक मौसम से होने वाले नुकसान के प्रति कम संवेदनशील होता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सत्य है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

109. आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (PM-JAY) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. PM-JAY विश्व की सबसे बड़ी स्वास्थ्य बीमा योजना है, जो पूर्णतः सरकार द्वारा वित्तपोषित है।
2. वर्ष 2018 में लॉन्च की गई यह योजना द्वितीयक और तृतीयक देखभाल के लिये प्रति परिवार प्रति सदस्य 5 लाख रुपए की बीमा राशि प्रदान करती है।
3. राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) को इसके प्रभावी कार्यान्वयन के लिये सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के तहत एक स्वायत्त इकाई के रूप में गठित किया गया है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सत्य है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

110. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत सरकार ने हाल ही में कैंसर को भारत में अधिसूचित रोग घोषित किया है।
2. अधिसूचित रोग से तात्पर्य ऐसी स्थिति से है, जहाँ सभी संदिग्ध, संभावित मामलों और मौतों की सूचना निजी और सार्वजनिक दोनों अस्पतालों द्वारा कानूनी रूप से सरकार को दी जानी चाहिये।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1, न ही 2

111. प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. आकांक्षी जिला कार्यक्रम की सफलता से प्रेरित होकर केंद्र सरकार ने राज्यों के सहयोग से 'प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना' शुरू की।
2. यह कार्यक्रम कम उत्पादकता, मध्यम फसल सघनता और औसत से कम ऋण मानदंडों वाले 100 जिलों पर ध्यान केंद्रित करेगा, जिसमें मौजूदा योजनाओं और विशेष उपायों के अभिसरण का उपयोग किया जाएगा।
3. 1.7 करोड़ किसानों को लाभान्वित करने के लक्ष्य के साथ, इस कार्यक्रम का उद्देश्य कृषि उत्पादकता को बढ़ावा देना, फसल विविधीकरण को बढ़ावा देना, फसलोपरांत भंडारण को बढ़ाना, सिंचाई सुविधाओं में सुधार करना तथा दीर्घकालिक और अल्पकालिक ऋण तक पहुँच बढ़ाना है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/ हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

112. वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI), जिसे प्रायः समाचारों में देखा जाता है, का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जाता है:

- A. वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI) एक इकाई क्षेत्र द्वारा प्राप्त कुल सूर्यप्रकाश है, जिसमें प्रत्यक्ष और विसरित प्रकाश दोनों शामिल हैं।
- B. वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI) पृथ्वी के वायुमंडल द्वारा अवशोषित सूर्य के प्रकाश की मात्रा का माप है।
- C. वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI) पृथ्वी की सतह से परावर्तित सूर्य के प्रकाश का माप है।
- D. वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI) जमीनी स्तर पर सौर पैनलों द्वारा उत्पादित ऊर्जा है।

113. यमन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यमन अरब प्रायद्वीप के दक्षिण-पश्चिमी छोर पर स्थित है।
2. यमन की सीमा दक्षिण में लाल सागर और पश्चिम में अदन की खाड़ी से लगती है।
3. पूर्वी यमन, रुब-अल-खली का भाग है, जो विश्व का पाँचवाँ सबसे बड़ा मरुस्थल है, जिसे “एम्प्टी क्वार्टर” भी कहते हैं, जिसमें पृथ्वी पर मरुस्थल का दीर्घतम विस्तार है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

114. स्टारलिनक के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. पारंपरिक उपग्रह प्रदाताओं के विपरीत, स्टारलिनक निम्न-पृथ्वी कक्षा (LEO) उपग्रहों के एक नेटवर्क का उपयोग करता है जो उच्च गति, अल्प-विलंबता इंटरनेट प्रदान करने के लिये एक-दूसरे के साथ पारस्परिक क्रिया करते हैं।
2. स्टारलिनक पारंपरिक उपग्रह कनेक्शनों से भिन्न है क्योंकि इसके LEO समूह में पृथ्वी की सतह से केवल कुछ सौ किलोमीटर की दूरी पर स्थित उपग्रह शामिल हैं।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

115. यूरोपीय संघ (EU) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यूरोपीय संघ की स्थापना प्रथम विश्व युद्ध के बाद वर्ष 1951 में छह देशों (बेल्जियम, फ्रांस, जर्मनी, इटली, लक्जमबर्ग और नीदरलैंड) द्वारा की गई थी।
2. क्षेत्रफल की दृष्टि से फ्रांस सबसे बड़ा जबकि माल्टा सबसे छोटा यूरोपीय संघ देश है।
3. बुल्गारिया और रोमानिया हाल ही में यूरोपीय संघ में शामिल हुए हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

116. PM विश्वकर्मा योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह वर्ष 2023 में शुरू की गई एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है, जिसका उद्देश्य हस्त और उपकरण-आधारित कार्यों में संलग्न पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों को व्यापक सहायता प्रदान करना है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लनिंग
ऐप



2. इस योजना के अंतर्गत व्यवसाय विकास को बढ़ावा देने के लिये ब्याज अनुदान के साथ 'उद्यम विकास ऋण' के रूप में संपार्श्विक-मुक्त ऋण प्रदान किये जाते हैं।
3. MSME मंत्रालय द्वारा गठित राष्ट्रीय संचालन समिति (NSC) प्रमुख नीतिगत निर्णयन करती है और योजना में संशोधनों को स्वीकृति देती है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही नहीं हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

117. आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. OECD एक अंतर-सरकारी आर्थिक संगठन है, जिसकी स्थापना आर्थिक प्रगति और विश्व व्यापार को प्रोत्साहित करने के लिये की गई है।
2. अधिकांश OECD सदस्य उच्च आय वाली अर्थव्यवस्थाएँ हैं, जिनका मानव विकास सूचकांक (HDI) बहुत अधिक है और उन्हें विकसित देश माना जाता है।
3. भारत वर्ष 2007 से ब्राजील, चीन, इंडोनेशिया और दक्षिण अफ्रीका के साथ OECD का प्रमुख साझेदार रहा है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. केवल तीन
- D. कोई नहीं

118. प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) द्वारा वर्ष 2024 में लॉन्च किये जाने वाले इस कार्यक्रम का उद्देश्य रूफटॉप पर सौर पैनल लगाकर भारत के हर घर को मुफ्त बिजली उपलब्ध कराना है।

2. इसका कार्यान्वयन राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय कार्यक्रम कार्यान्वयन एजेंसी (NPIA) और राज्य स्तर पर राज्य कार्यान्वयन एजेंसियों (SIA) द्वारा किया जाएगा।
3. सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये प्रत्येक जिले में एक आदर्श सौर गाँव बनाया जाएगा।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/ हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

119. प्रायः समाचारों में आने वाली mBridge परियोजना का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. टेलीमेडिसिन के माध्यम से ग्रामीण समुदायों को स्वास्थ्य सेवाओं से जोड़ने की एक वैश्विक पहल।
- B. एक सीमा-पार भुगतान प्रणाली जिसे कुशल मुद्रा विनिमय की सुविधा प्रदान करने और लेनदेन लागत को कम करने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
- C. स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में सुरक्षित डेटा साझाकरण के लिये एक ब्लॉकचेन-आधारित मंच।
- D. एक अंतर्राष्ट्रीय परियोजना जो वंचित क्षेत्रों में डिजिटल बुनियादी ढाँचे को बढ़ाने पर केंद्रित है।

120. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह भारत की सबसे बड़ी मीठे जल की झील और एशिया की दूसरी सबसे बड़ी मीठे जल की झील है।
2. इसे झेलम नदी से जल मिलता है।
3. यह झील हरमुख पर्वत की तलहटी में 1,580 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है।
4. झील बेसिन का निर्माण विवर्तनिक गतिविधि के परिणामस्वरूप हुआ था।

निम्नलिखित में से कौन सी झील उपर्युक्त विवरण से सबसे अच्छी तरह से सुमेलित है ?

- A. वुलर झील
- B. सांभर झील
- C. लोकटक झील
- D. पुलिकट झील

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



121. विधिविरुद्ध क्रिया-कलाप (निवारण) अधिनियम (UAPA) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह राष्ट्रीय अन्वेषण अभिकरण (NIA) को देश भर में UAPA के तहत दर्ज मामलों की जाँच करने और मुकदमा चलाने का अधिकार देता है।
2. यह अधिनियम केंद्र सरकार को पूर्ण शक्ति प्रदान करता है, जिसके तहत यदि केंद्र सरकार किसी गतिविधि को गैरकानूनी मानती है तो वह आधिकारिक राजपत्र के माध्यम से उसे गैरकानूनी घोषित कर सकती है।
3. UAPA के तहत केवल भारतीय नागरिकों पर ही आरोप लगाया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

122. गोल्डन क्रिसेंट और गोल्डन ट्राइंगल पद प्रायः किस संदर्भ में समाचारों में देखे जाते हैं ?

- A. मादक द्रव्य तस्करी
- B. प्राकृतिक आपदाएँ
- C. अंतरिक्ष अन्वेषण
- D. आर्थिक विकास

123. गेहूँ के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. गेहूँ एक रबी फसल है जिसे परिपक्वण के समय शीत जलवायु और तीव्र सूर्यप्रकाश की आवश्यकता होती है।
2. भारत विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

124. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (NMCG) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री (MoEF-CC) की अध्यक्षता में एक राष्ट्रीय गंगा परिषद की परिकल्पना करता है।

कथन-II: नमामि गंगे कार्यक्रम एक एकीकृत संरक्षण मिशन है, जिसे प्रदूषण के प्रभावी उन्मूलन और राष्ट्रीय नदी गंगा के संरक्षण और कायाकल्प के दोहरे उद्देश्यों को पूरा करने के लिये केंद्र सरकार द्वारा 'प्लैगशिप कार्यक्रम' के रूप में स्वीकृत किया गया है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I का सही स्पष्टीकरण है
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- C. कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है
- D. कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है

125. निम्नलिखित में से कौन सा कथन हीटवेव की स्थिति का सही वर्णन करता है:

- A. हीटवेव तब उत्पन्न होती है जब मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान कम से कम 40°C और पहाड़ी क्षेत्रों में कम से कम 30°C तक पहुँच जाता है।
- B. हीटवेव तब उत्पन्न होती है जब मैदानी इलाकों में न्यूनतम तापमान कम से कम 35°C और पहाड़ी क्षेत्रों में कम से कम 25°C तक पहुँच जाता है।
- C. मैदानी और पहाड़ी दोनों क्षेत्रों में अधिकतम तापमान 45°C से अधिक होने पर हीटवेव चलती है।
- D. हीटवेव तब चलती है जब मैदानी इलाकों में अधिकतम तापमान कम से कम 35°C और पहाड़ी इलाकों में 25°C तक पहुँच जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



126. निम्नलिखित युगों पर विचार कीजिये:

पहल	उद्देश्य
1. डिजिटलॉकर	हवाई अड्डे में प्रवेश के लिये बायोमेट्रिक्स आधारित प्रणाली
2. डिजीयात्रा	निर्बाध डिजिटल भुगतान लेनदेन की सुविधा प्रदान करता है
3. UPI	डिजिटल दस्तावेजों को संग्रहीत करने और साझा करने के लिये सुरक्षित क्लाउड-आधारित प्लेटफॉर्म
4. ONDC	विकेंद्रीकृत ई-कॉमर्स के लिये सरकार समर्थित ओपन प्रोटोकॉल

उपर्युक्त युगों में से कितने सही हैं/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

127. अधिसूचित रोग के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- वास्तविक समय पर महामारी विज्ञान ट्रैकिंग, संसाधन आवंटन और शीघ्र हस्तक्षेप के लिये स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं द्वारा इसे कानूनी रूप से सरकारी प्राधिकारियों को सूचित किया जाना चाहिये।
- महामारी रोग अधिनियम, 1897 महामारी रोग (बड़ी संख्या में रोग का तेजी से संचरण) की अधिसूचना और रिपोर्टिंग के विनियमन को नियंत्रित करता है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने वैश्विक रोग निगरानी और नियंत्रण में सहायता के लिये कुछ रोगों के लिये अधिसूचना जारी करना अनिवार्य कर दिया है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

128. मुंशी-आयंगर फॉर्मूला प्रायः किस संदर्भ में समाचारों में देखा जाता है ?

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का गठन।
- भारत की राजभाषा के संबंध में समझौता।
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) का विकास।
- भारतीय रिज़र्व बैंक की स्थापना।

129. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- 'मराठा सैन्य परिदृश्य' 12 किलों और दुर्गों का एक नेटवर्क है जो 17वीं-19वीं शताब्दी में मराठा शासकों की असाधारण सैन्य प्रणाली और रणनीति का प्रतिनिधित्व करता है।
- भारत के मराठा सैन्य परिदृश्य ही एकमात्र ऐसे स्थल हैं जिन्हें भारत की ओर से विश्व धरोहर स्थलों की अनंतिम सूची में शामिल किया गया है।

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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

130. प्राकृतिक कृषि (NF) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह एक रसायन मुक्त पारंपरिक कृषि पद्धति है, जिसे कृषि-पारिस्थितिकी आधारित विविधीकृत कृषि प्रणाली माना जाता है जिसमें फसलों, वृक्षों और पशुधन को कार्यात्मक जैवविविधता के साथ एकीकृत किया जाता है।
- जैविक कृषि के विपरीत, जिसमें बाहरी जैविक इनपुट का प्रयोग होता है, प्राकृतिक कृषि में केवल खेत पर उपलब्ध इनपुट का ही उपयोग किया जाता है।
- राष्ट्रीय प्राकृतिक कृषि मिशन (NMNF) का लक्ष्य दो वर्षों में 1 करोड़ किसानों और 7.5 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करना है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उपर्युक्त कथनों में से कितने सही नहीं हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

131. दीर्घावधिक अंतरिक्ष यात्रा के बाद अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा प्रायः अनुभव की जाने वाली “बेबी फीट” परिस्थिति का सर्वोत्तम वर्णन इस प्रकार वर्णित किया जा सकता है:

- A. पैरों के नरम, अतिसंवेदनशील तलवे, जो पृथ्वी पर लौटने पर चलने पर दर्द और परेशानी का कारण बनते हैं।
- B. शून्य गुरुत्वाकर्षण के संपर्क में लंबे समय तक रहने के कारण पैरों का संवेदना शून्य हो जाना।
- C. अंतरिक्ष में द्रव प्रतिधारण के कारण पैरों और टाँगों में सूजन।
- D. अंतरिक्ष में जूते न पहनने से छाले और त्वचा में जलन होना।

132. डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम, 2023 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. व्यक्तियों को अपने व्यक्तिगत डेटा को नियंत्रित करने का अधिकार देता है, जिसमें पहुँच, सुधार और उद्घर्षण (Erasure) के अधिकार शामिल हैं।
2. सुरक्षा और प्रवर्तन के लिये संवेदनशील डेटा को भारत के भीतर ही संग्रहीत और संसाधित किया जाना चाहिये।
3. यह अनुपालन और शिकायत निवारण के लिये भारतीय डेटा संरक्षण बोर्ड (DPBI) की स्थापना करता है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

133. क्षेत्रीय परिषदों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने पुनर्गठित राज्यों में सहकारी शासन को बढ़ावा देने के लिये वर्ष 1956 में क्षेत्रीय परिषदों का प्रस्ताव रखा।

2. पूर्वोत्तर राज्यों को क्षेत्रीय परिषदों में शामिल नहीं किया गया है तथा उनकी विशेष समस्याओं को पूर्वोत्तर परिषद अधिनियम, 1972 के तहत स्थापित पूर्वोत्तर परिषद द्वारा देखा जाता है।

3. प्रधानमंत्री प्रत्येक क्षेत्रीय परिषद का अध्यक्ष होता है।
उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

134. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. संविधान के अनुच्छेद 51(C) और 253 में उन अंतर्राष्ट्रीय संधियों का सम्मान करने का आदेश दिया गया है जिनमें भारत एक पक्षकार है।
2. भारत ने यातना के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (UNCAT) पर हस्ताक्षर किये हैं, लेकिन अभी तक इसका अनुसमर्थन नहीं किया है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

135. खुला बाज़ार परिचालन (OMO) को प्रायः समाचारों में देखा जाता है, जिसका सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. मुद्रा आपूर्ति को विनियमित करने के लिये केंद्रीय बैंक द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री।
- B. खुले बाज़ार में स्टॉक खरीदने और बेचने की प्रक्रिया।
- C. धन जुटाने के लिये नए सरकारी बॉण्ड जारी करना।
- D. केंद्रीय बैंकों द्वारा विदेशी मुद्राओं का विनिमय।

136. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. धन प्रेषण वह धन या वस्तुएँ हैं जो प्रवासी अपने देश में अपने परिवारों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिये प्रेषित करते हैं।
2. वर्ष 2023 में, भारत प्रेषण प्रवाह सूची में शीर्ष पर था, उसके बाद मैक्सिको और चीन का स्थान था।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइथुल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

137. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: राष्ट्रपति मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) और अन्य चुनाव आयुक्तों (ECs) की नियुक्ति मुख्य चुनाव आयुक्त और अन्य चुनाव आयुक्त-(सेवा शर्तें और कार्यकाल) विधेयक 2023 के अनुसार करते हैं।

कथन-II: मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) को पद से हटाने की प्रक्रिया वही है, जो सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश को हटाने के लिये संसद में अपनाई जाती है, जबकि चुनाव आयुक्तों (ECs) को केवल CEC की सिफारिश पर ही हटाया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I की सही व्याख्या है
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं लेकिन कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है
- C. कथन-I सही है लेकिन कथन-II सही नहीं है
- D. कथन-I सही नहीं है लेकिन कथन-II सही है

138. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह एक बहु-सदस्यीय निकाय है, जिसमें एक अध्यक्ष और छह सदस्य होते हैं, जिन्हें केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त किया जाता है।
2. यह एक सांविधिक निकाय (statutory body) है, जिसे एक अधिनियम के तहत स्थापित किया गया था, जो एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम, 1969 को प्रतिस्थापित करने के लिये लाया गया था।
3. इसके सदस्य विभिन्न क्षेत्रों से चुने जाते हैं, जिनमें कानून, अर्थशास्त्र, व्यवसाय प्रशासन और सार्वजनिक मामलों से संबंधित विशेषज्ञ शामिल होते हैं।

निम्नलिखित में से कौन-सा निकाय उपरोक्त विवरण से सबसे बेहतर मेल खाता है ?

- A. भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI)
- B. भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI)
- C. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- D. राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग (NCDRC)

139. विश्व व्यापार संगठन (WTO) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. WTO की वैश्विक प्रणाली वार्ता के माध्यम से व्यापार बाधाओं को कम करती है और गैर-भेदभाव (Non-Discrimination) के सिद्धांत के तहत कार्य करती है।
2. WTO की संयुक्त राष्ट्र (UN) के साथ मजबूत संबद्धता रही है, जो 1995 के "व्यवस्थित सहयोग के लिये व्यवस्था" समझौते द्वारा शासित है।
3. WTO की सर्वोच्च निर्णय लेने वाली संस्था "मंत्रिस्तरीय सम्मेलन" है, जिसे हर दो वर्ष में आयोजित किया जाता है और इसमें सभी सदस्य देशों और सीमा शुल्क संघों को शामिल किया जाता है।

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

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

140. नागरिक-राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रसंविदाओं की प्रकृति (ICCPR) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह एक महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार संधि है, जो अन्य प्रमुख दस्तावेजों के साथ मिलकर अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार विधेयक का हिस्सा बनती है।
2. यह देशों को जीवन के अधिकार, अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता, और लैंगिक समानता जैसे बुनियादी मानवाधिकारों की रक्षा और संरक्षण के लिये बाध्य करता है।
3. यह संधि 1976 में लागू हुई थी, लेकिन भारत ने अभी तक इसे अनुमोदित नहीं किया है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



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

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

141. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह विश्व की सबसे बड़ी खाड़ी है।
2. यह क्यूबा, मेक्सिको और संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) से घिरी हुई है।
3. यह अटलांटिक महासागर से फ्लोरिडा जलडमरूमध्य और कैरिबियन सागर से युकातान चैनल के माध्यम से जुड़ी हुई है।

निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प उपर्युक्त विवरण से सही मेल खाता है ?

- A. मेक्सिको की खाड़ी
- B. फारस की खाड़ी
- C. बंगाल की खाड़ी
- D. अदन की खाड़ी

142. जल जीवन मिशन (JJM) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. JJM को 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण परिवार को नल से पेयजल आपूर्ति उपलब्ध कराने के लिये वर्ष 2019 में लॉन्च किया गया था, जिसका लक्ष्य प्रति व्यक्ति प्रति दिन 55 लीटर पेयजल उपलब्ध कराना है।
2. केंद्र तथा राज्यों के बीच निधि-साझाकरण का पैटर्न हिमालयी एवं पूर्वोत्तर राज्यों के लिये 90:10, अन्य राज्यों के लिये 50:50 तथा केंद्रशासित प्रदेशों के लिये 100% है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

143. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: सरकारी प्रतिभूतियों (G-Sec) में व्यावहारिक रूप से डिफॉल्ट का कोई जोखिम नहीं होता है और इन्हें जोखिम-मुक्त गिल्ट-एज्ड इंस्ट्रूमेंट कहा जाता है।

कथन-II: G-Sec एक प्रकार का ऋण साधन है जो सरकार द्वारा अपने राजकोषीय घाटे को वित्तपोषित करने के लिये जनता से धन ऋण लेने के लिये जारी किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?

- A. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन I की सही व्याख्या है।
- B. कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
- C. कथन-I सही है किंतु कथन-II गलत है।
- D. कथन-I गलत है किंतु कथन-II सही है।

144. राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (NMP) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. NMP के माध्यम से मुद्राकरण में मुख्य परिसंपत्तियों और गैर-मुख्य परिसंपत्तियों का विनिवेश दोनों शामिल हैं।
2. NMP की समयसीमा रणनीतिक रूप से राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन (NIP) के अंतर्गत शेष अवधि के साथ समाप्त होने के लिये निर्धारित की गई है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

145. निम्नलिखित में से कौन फाइव आइज़ एलायंस के सदस्य हैं ?

1. ऑस्ट्रेलिया
2. फ्रांस
3. न्यूजीलैंड
4. यूनाइटेड किंगडम
5. संयुक्त राज्य अमेरिका

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



नीचे दिये गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- A. 1, 3, 4 और 5
- B. केवल 1
- C. केवल 1 और 3
- D. केवल 2, 3 और 5

146. हीटवेव के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यदि किसी स्थान का अधिकतम तापमान मैदानी क्षेत्रों के लिये कम-से-कम 40°C या उससे अधिक तथा पहाड़ी क्षेत्रों के लिये कम-से-कम 30°C या उससे अधिक हो जाए तो उसे हीट वेव माना जाता है।
2. उच्च तापमान अपने आप में घातक नहीं है, लेकिन उच्च तापमान और उच्च आर्द्रता का संयोजन, जिसे आर्द्र बल्व तापमान कहा जाता है, हीटवेव को घातक बनाता है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

147. बजट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. संविधान में बजट को 'वार्षिक वित्तीय विवरण' के रूप में विनिर्दिष्ट किया गया है।
2. एक्वर्थ समिति की रिपोर्ट (1921) की अनुशंसाओं पर वर्ष 1924 में रेल बजट को आम बजट से अलग कर दिया गया।
3. भारत की संचित निधि से कोई धनराशि विधि द्वारा किये गए विनियोजन के अतिरिक्त नहीं आहरित की जाएगी।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

148. हिंद महासागर रिम एसोसिएशन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह हिंद महासागर से लगे देशों का एक सुरक्षा गठबंधन है।
2. भारतीय महासागर क्षेत्र के वे सभी संप्रभु राज्य जो चार्टर के सिद्धांतों और उद्देश्यों को स्वीकार करने के इच्छुक हैं, इसकी सदस्यता प्राप्त कर सकते हैं।
3. IORA का सर्वोच्च निकाय (विदेश) मंत्रिपरिषद (COM) है, जिसकी बैठक प्रतिवर्ष होती है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- 1. केवल एक
- 2. केवल दो
- 3. सभी तीन
- 4. कोई भी नहीं

149. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. उनका जन्म मराठा सेनापति शाहजी भोंसले के घर हुआ था, जिनके पास बीजापुर सल्तनत के तहत पुणे और सुपे की जागीरें थीं।
2. उन्होंने 1645 में पहली बार अपना सैन्य उत्साह प्रदर्शित किया जब एक किशोर के रूप में उन्होंने सफलतापूर्वक तोरणा किले पर नियंत्रण प्राप्त कर लिया जो बीजापुर के अधीन था।
3. उन्होंने 1657 में अहमदनगर के निकट और जुन्नार में मुगल क्षेत्र पर छापा मारा।
4. उसने शककर्ता, क्षत्रिय कुलवंत तथा हैण्डव धर्मोद्धारक की उपाधियाँ धारण कीं।

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तित्व उपर्युक्त विवरण से सबसे अधिक सुमेलित है ?

- A. शिवाजी महाराज
- B. संभाजी महाराज
- C. राजाराम महाराज
- D. इनमे से कोई भी नहीं

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



150. महत्वपूर्ण खनिजों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत का राष्ट्रीय महत्वपूर्ण खनिज मिशन मूल्य श्रृंखला के सभी चरणों को शामिल करता है, जिसमें खनिज अन्वेषण, खनन, लाभकारीकरण, प्रसंस्करण और जीवन-अंत उत्पादों से पुनर्प्राप्ति शामिल है।
2. आज, दुर्लभ मृदा तत्वों (REE) के निष्कर्षण और प्रसंस्करण का लगभग 70-80% भारत द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

151. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. कॉलेजियम प्रणाली न्यायपालिका को सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति और स्थानांतरण की सिफारिश करने का अधिकार देती है, जिसमें सरकार की भूमिका सीमित होती है।
2. तृतीय न्यायाधीश मामले (1998) के बाद, केंद्र सरकार और सर्वोच्च न्यायालय ने प्रक्रिया ज्ञापन (MoP) के माध्यम से उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्तियों को औपचारिक रूप दिया।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

152. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. ईरान, जिसे पहले फारस कहा जाता था, मध्य एशिया, दक्षिण एशिया और अरब मध्य पूर्व के चौराहे पर स्थित है, तथा इसकी पहुंच फारस की खाड़ी तक है।
2. ईरान के ऊबड़-खाबड़ पहाड़ और विशाल रेगिस्तान उसे अपने पड़ोसियों और बाहरी दुनिया से अलग करते हैं।
3. उत्तर में कैस्पियन सागर के किनारे एक संकीर्ण उपजाऊ पट्टी है, जबकि दक्षिण में फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी से लगी निचली भूमि है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/ हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

153. जनगणना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत की पहली तुल्यकालिक जनगणना वर्ष 1881 में भारत के तत्कालीन जनगणना आयुक्त डब्ल्यू.सी. प्लौडेन के अधीन हुई थी।
2. भारतीय जनगणना अधिनियम, 1948 विधिक ढाँचा प्रदान करता है, लेकिन यह अनिवार्य आवृत्ति निर्दिष्ट नहीं करता।
3. गृह मंत्रालय के अधीन कार्यरत भारत के महारजिस्ट्रार एवं जनगणना आयुक्त का कार्यालय जनगणना के संचालन की ज़िम्मेदारी देखता है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

154. प्रायः समाचारों में रहने वाले सॉवरेन गोल्ड बॉण्ड (SGB) का सर्वोत्तम वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. यह एक सरकारी प्रतिभूति है जिसका मूल्य सोने के ग्राम में निर्धारित होता है, तथा यह वास्तविक सोने का निवेश विकल्प है।
- B. वास्तविक सोने का एक रूप जिसका शेयर बाजार में व्यापार किया जा सकता है।
- C. स्वर्ण-समर्थित बचत खाता जिसमें ब्याज का भुगतान सोने में किया जाता है।
- D. एक प्रकार का म्यूचुअल फंड जिसमें सोने के शेयरों में निवेश किया जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



155. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: विश्व व्यापार संगठन (WTO) भारत जैसे विकासशील देशों को उच्च टैरिफ और सब्सिडी के माध्यम से अपने कृषि क्षेत्र की रक्षा करने की अनुमति देता है।

कथन-II: "गैर-पारस्परिकता" सिद्धांत के अनुसार विकसित देशों को विकासशील अर्थव्यवस्थाओं को दी गई रियायतों के बदले में समान बाज़ार पहुँच की उम्मीद नहीं करनी चाहिये।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I का सही स्पष्टीकरण है
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है
- कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है

156. निम्नलिखित में से कौन-सा देश उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (NATO) का सदस्य है ?

- बेल्जियम
- कनाडा
- डेनमार्क
- फिनलैंड

नीचे दिये गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1
- 1, 2, 3 और 4

157. सकारात्मक स्वतंत्रता की अवधारणा का सबसे अच्छा वर्णन किस रूप में किया जा सकता है ?

- दूसरों के हस्तक्षेप के बिना कार्य करने की स्वतंत्रता, केवल बाहरी प्रतिबंधों की अनुपस्थिति पर ध्यान केंद्रित करना।
- सामाजिक, राजनीतिक और भौतिक परिस्थितियों के माध्यम से व्यक्तिगत विकास प्राप्त करने की क्षमता, एक ऐसा वातावरण विकसित करना जहाँ व्यक्ति अपनी क्षमता का पूर्ण उपयोग कर सकें।

C. यह धारणा कि व्यक्तिगत मामलों में सरकारी हस्तक्षेप को सीमित करके ही स्वतंत्रता सर्वोत्तम रूप से प्राप्त की जा सकती है।

D. यह विचार कि स्वतंत्रता का अर्थ सामाजिक संरचनाओं या बाधाओं की परवाह किये बिना किसी भी तरह से कार्य करने का अधिकार है।

158. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- परिसीमन से तात्पर्य प्रत्येक राज्य में लोकसभा और विधानसभाओं के लिये सीटों की संख्या और प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाएँ निर्धारित करने की प्रक्रिया से है।
- लोकसभा की राज्यवार संरचना में परिवर्तन करने वाली अंतिम परिसीमन प्रक्रिया वर्ष 1976 में पूरी हुई थी, जो वर्ष 1971 की जनगणना के आधार पर की गई थी।
- लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों (SC) और अनुसूचित जनजातियों (ST) के लिये आर्यवट की जाने वाली सीटों का निर्धारण परिसीमन प्रक्रिया का हिस्सा नहीं है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई नहीं

159. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह हिंद महासागर में एक द्वीप है, जो अफ्रीका के पूर्वी तट से लगभग 2,400 किलोमीटर दूर, मेडागास्कर के पूर्व में स्थित है।
- यह द्वीप दक्षिणी गोलार्द्ध में मकर रेखा के ठीक ऊपर स्थित है।
- हिंद महासागर में स्थित होने के बावजूद इसे एक अफ्रीकी द्वीप राष्ट्र माना जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



निम्नलिखित में से कौन सा स्थान उपर्युक्त विवरण से सबसे अधिक सुमेलित है ?

- मॉरीशस
- सेशल्स
- कोमोरोस
- रीयूनियन

160. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह नाइट्रोजन (N) और फास्फोरस (P) के अलावा तीसरा प्राथमिक पोषक तत्व है।
- यह फसलों की उपज और गुणवत्ता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- यह जड़ों और तनों के विकास में मदद करता है तथा जल और पोषक तत्वों की उपयोग क्षमता को बढ़ाता है।
- यह पौधों को सूखा, उच्च तापमान और लवणता सहित रोग और तनाव से प्रतिरोध प्रदान करता है।

निम्नलिखित में से कौन सा पोषक तत्व उपरोक्त विवरण से सबसे अधिक मेल खाता है ?

- पोटेशियम (K)
- मैग्नीशियम (Mg)
- सल्फर (S)
- कैल्शियम (Ca)

161. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- सर्वोच्च न्यायालय (SC) के न्यायाधीश के लिये महाभियोग प्रक्रिया भारत के संविधान के अनुच्छेद 124(4) में उल्लिखित है, जबकि अनुच्छेद 218 उच्च न्यायालय (HC) के न्यायाधीशों के लिये समान प्रावधान प्रदान करता है।
- किसी सर्वोच्च न्यायालय या उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के विरुद्ध महाभियोग प्रस्ताव पारित करने के लिये लोकसभा में साधारण बहुमत पर्याप्त है।

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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

162. फूड वेस्ट इंडेक्स रिपोर्ट 2024, निम्नलिखित में से किसके द्वारा जारी की जाती है ?

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO)
- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
- खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)
- अंतर्राष्ट्रीय खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान (IFPRI)

163. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- 2024 में, भारत को वैश्विक प्रेषण का रिकॉर्ड 14.3% प्राप्त हुआ, जिससे यह शीर्ष प्राप्तकर्ता बन गया, जिसके बाद मैक्सिको और चीन का स्थान रहा।
- विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम (FEMA), 1999 भारत में सभी विदेशी मुद्रा लेनदेन को नियंत्रित करता है।
- प्रेषणों को भुगतान संतुलन (BoP) के चालू खाते के अंतर्गत एकपक्षीय स्थानान्तरण के रूप में दर्ज किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई भी नहीं

164. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

कथन-I: जनगणना के आँकड़ों परिसीमन के लिये आवश्यक हैं, जिनसे भौगोलिक निकटता, जनसंख्या घनत्व और सामाजिक-आर्थिक कारकों के आधार पर निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाओं के पुनः निर्धारण का मार्गदर्शन प्राप्त होता है।

कथन-II: राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश की अध्यक्षता में एक परिसीमन आयोग की नियुक्ति करता है, जिसमें मुख्य निर्वाचन आयुक्त या उनके प्रतिनिधि और राज्य निवचन आयुक्त शामिल होते हैं।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन I का सही स्पष्टीकरण है।
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करंट अफेयर्स
माइथुल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- C. कथन-I सही है लेकिन कथन-II गलत है।
D. कथन-I गलत है लेकिन कथन-II सही है।

165. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत के कोयला संसाधन प्रायद्वीपीय भारत की पुरानी गोंडवाना संरचनाओं और उत्तर-पूर्वी क्षेत्र की नई तृतीयक संरचनाओं में उपलब्ध हैं।
2. पीट, लकड़ी से कोयले में परिवर्तन का पहला चरण है, जिसका कैलोरी मान कम होता है तथा कार्बन की मात्रा 40% से भी कम होती है।
3. एन्थ्रेससाइट सबसे अच्छी गुणवत्ता वाला कोयला है, जिसका कैलोरी मान सबसे अधिक है तथा इसमें 80 से 95% कार्बन होता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/ हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

166. SARFAESI अधिनियम, 2002 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह बैंकों और वित्तीय संस्थाओं को न्यायालयी हस्तक्षेप के बिना कुशलतापूर्वक अपना बकाया वसूलने की अनुमति देता है।
2. यह बैंकों से ऐसी परिसंपत्तियों को पुनः प्राप्त करने के लिये ARC (परिसंपत्ति पुनर्निर्माण कंपनियों) की स्थापना करके NPA (गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ) को खरीदने और प्रबंधित करने में मदद करता है।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1, न ही 2

167. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. उन्होंने राष्ट्र निर्माण में सैनिकों और किसानों दोनों के महत्त्व पर बल देते हुए "जय जवान जय किसान" का नारा दिया।

2. वह मरणोपरांत भारत रत्न (वर्ष 1966) से सम्मानित होने वाले पहले व्यक्ति थे।
3. ताशकंद घोषणा पर हस्ताक्षर करने के कुछ ही समय बाद 11 जनवरी 1966 को ताशकंद में उनकी अचानक मृत्यु हो गई।

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्तित्व उपर्युक्त विवरण से सबसे अधिक सुमेलित है ?

- A. लाल बहादुर शास्त्री
B. जवाहरलाल नेहरू
C. इंदिरा गांधी
D. सुभाष चंद्र बोस

168. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. डंपिंग तब होती है जब कोई देश किसी अन्य देश के बाजार में अपने घरेलू बाजार की तुलना में कम कीमत पर माल बेचता है।
2. विश्व व्यापार संगठन के नियमों के तहत, कोई भी देश डंपिंग के प्रभावों को संतुलित करने के लिये डंपिंग मार्जिन तक एंटी-डंपिंग शुल्क लगा सकता है, जो सामान्य मूल्य और निर्यात मूल्य के बीच का अंतर होता है।
3. एंटी-डंपिंग शुल्क, माल के आयात पर लगने वाले सामान्य सीमा शुल्क के अतिरिक्त लगाया जाता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई नहीं

169. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. संविधान का अनुच्छेद 19 अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता की गारंटी देता है, जिसमें न्यायालय की अवमानना, मानहानि और अपराधों के लिये उकसाने जैसे मुद्दों के लिये अनुच्छेद 19(2) के तहत उचित प्रतिबंध शामिल हैं।
2. भारत में मानहानि एक सिविल दोष या दंडनीय अपराध हो सकता है, जो इस बात पर निर्भर करता है कि इसका उद्देश्य क्या है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



3. सर्वोच्च न्यायालय ने निर्णय सुनाया कि मानहानि के आपराधिक प्रावधान असंवैधानिक हैं तथा अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार के प्रतिकूल हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई भी नहीं

170. केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत CDSCO भारत का राष्ट्रीय नियामक प्राधिकरण (NRA) है।
2. CDSCO राज्य विनियामकों के साथ मिलकर रक्त और रक्त उत्पादों, टीकों आदि जैसी महत्वपूर्ण दवाओं की कुछ विशेष श्रेणियों के लाइसेंस देने के लिये संयुक्त रूप से उत्तरदायी है।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1, न ही 2

171. राउंड ट्रिपिंग, जो प्रायः जन-समाचारों में रहता है, का सर्वोत्तम वर्णन किया जाता है:

- A. करों से बचने हेतु देश से बाहर प्रेषित धन, जो विदेशी निवेश के रूप में पुनः देश में आ जाता है।
B. धन शोधन के उद्देश्य से विदेश में धन का अंतरण।
C. विदेशी निवेश जिसका उपयोग व्यापार शुल्कों का परिवर्जन करने के लिये किया जाता है।
D. घरेलू मुद्रा का सुदृढ़ीकरण करने के उद्देश्य से विदेशी परिसंपत्तियों में पूंजी का निवेश करना।

172. लेड विषाक्तता के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह रोग शरीर में सीसे के अवशोषण के कारण होता है और इसके लक्षण विशेष रूप से थकान, पेट दर्द, मतली, दस्त आदि हैं।

2. बच्चे लेड विषाक्तता के प्रति विशेष रूप से सुभेद्य होते हैं, क्योंकि उनके शरीर विकासशील अवस्था में होते हैं।

3. भारत में, वर्तमान में इसकी रोकथाम और शमन को लक्षित करने वाले किसी भी प्रकार के समर्पित विधायी ढाँचे का अभाव है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई भी नहीं

173. C-PACE, जो हाल ही में खबरों में था, का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. कॉर्पोरेट लेनदेन के लिये एक नई डिजिटल भुगतान प्रणाली।
B. कॉर्पोरेट हड़तालों और निकासी के प्रसंस्करण के लिये एक केंद्रीकृत मंच।
C. कॉर्पोरेट विवादों को सुलझाने के लिये एक विशेष न्यायाधिकरण।
D. कॉर्पोरेट कर अनुपालन के लिये जिम्मेदार एक नियामक निकाय।

174. सहकारी बैंकों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत में सहकारी बैंक दोहरे विनियामक ढाँचे के तहत कार्य करती हैं, जिसमें बैंकिंग और प्रबंधकीय निगरानी को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) तथा सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार (RCS) के बीच विभाजित किया जाता है।
2. यदि सहकारी बैंक द्वारा बैंकिंग परिचालन बंद कर दिया जाता है या यह RBI द्वारा निर्धारित शर्तों को पूरा करने में विफल रहती है तो RBI द्वारा उसका लाइसेंस रद्द किया जा सकता है।
3. सहकारी बैंक आर्थिक मंदी के प्रति अधिक लचीले (जैसा कि वर्ष 2008 के वैश्विक वित्तीय संकट के दौरान देखा गया था) होते हैं।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

175. अक्सर समाचारों में रहने वाली समकारी लेवी का सबसे बेहतर वर्णन किस प्रकार किया जा सकता है:

- A. भारत के अंदर व्यापार की जाने वाले वस्तुओं एवं सेवाओं पर लगाया गया कर।
- B. भारत में डिजिटल लेन-देन से अर्जित आय पर कर लगाने के क्रम में विदेशी डिजिटल सेवा प्रदाताओं पर आरोपित प्रत्यक्ष कर।
- C. विदेशी निवेश हेतु भारतीय व्यवसायों पर कर।
- D. सेवाएँ निर्यात करने वाली घरेलू कंपनियों पर कर।

176. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. मिशन लाइफ का ग्रीन क्रेडिट कार्यक्रम व्यक्तियों, किसान संगठनों, सहकारी समितियों और उद्यमों को ग्रीन क्रेडिट अर्जित करने और उसका व्यापार करने की अनुमति देकर, पर्यावरणीय पहलों को प्रोत्साहित करने पर केंद्रित है।
2. मिशन लाइफ के तहत वॉटर ग्रीन क्रेडिट का उद्देश्य जल संरक्षण, वर्षा जल संचयन एवं जल के कुशल उपयोग के साथ अपशिष्ट जल उपचार को बढ़ावा देना है।
3. वॉटर ग्रीन क्रेडिट प्रणाली के तहत आधारभूत जल उपभोग में बचत से योग्य इकाइयों को इसके व्यापार की अनुमति मिलती है, जिन्हें जल उपयोग दायित्वों को पूरा न करने वाली संस्थाओं द्वारा खरीदा जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कितने सही है/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई नहीं

177. राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह 10+2 प्रणाली से 5+3+3+4 प्रणाली में परिवर्तन करती है, जिसमें प्रारंभिक बाल्यावस्था देखभाल और शिक्षा (ECCE) के साथ 3-6 वर्ष के बच्चों को स्कूल पाठ्यक्रम में शामिल किया गया है।
2. यह सामाजिक एवं आर्थिक रूप से वंचित वर्गों (SEDCs), दिव्यांग बच्चों तथा “बाल भवनों” की स्थापना के लिये समर्थन प्रदान करती है।
3. यह राष्ट्रीय अनुसंधान प्रतिष्ठान (National Research Foundation) की स्थापना करती है ताकि अनुसंधान संस्कृति और क्षमता को बढ़ाया जा सके।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीन
- D. कोई भी नहीं

178. वित्त विधेयक के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. सदन द्वारा वार्षिक बजट पारित किये जाने के बाद इसे लोकसभा में पेश किया जाता है।
2. इसे न तो राज्यसभा द्वारा अस्वीकार किया जा सकता है और न ही संशोधित किया जा सकता है।
3. सभी वित्तीय विधेयक धन विधेयक नहीं होते, परंतु सभी धन विधेयक वित्तीय विधेयक होते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं ?

- 1. केवल एक
- 2. केवल दो
- 3. सभी तीन
- 4. कोई भी नहीं

179. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (NSD) प्रतिवर्ष 28 फरवरी को सर चंद्रशेखर वेंकट रमन द्वारा वर्ष 1928 में की गई रमन प्रभाव की खोज के सम्मान में मनाया जाता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



2. रमन प्रभाव, रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी (आणविक कम्पन का विश्लेषण) का आधार बनाता है, जिसका उपयोग व्यापक रूप से पदार्थ के गुणों के अध्ययन के लिये किया जाता है।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1 और न ही 2

180. Q4. सहयोग पोर्टल, जो हाल ही में जन-समाचारों में रहा, को सर्वोत्तम रूप से वर्णित किया जा सकता है:

- A. एक सरकारी पहल, जो सोशल मीडिया मध्यस्थों के साथ सहयोग को बेहतर बनाने के लिये डिज़ाइन किया गया है, ताकि एक सुरक्षित ऑनलाइन पारितंत्र सुनिश्चित किया जा सके।
B. एक ऐसा मंच, जहाँ सोशल मीडिया उपयोगकर्ता सरकारी अधिकारियों के साथ निजी सामग्री साझा कर सकते हैं।
C. एक ऐसा उपकरण, जिसका उद्देश्य राजनीतिक दलों और मीडिया संगठनों के बीच संचार को बढ़ाना है।
D. एक ऐसा मंच, जहाँ व्यक्ति नए कानूनों और विनियमों पर चर्चा कर सकते हैं और मतदान कर सकते हैं।

181. विश्व जल दिवस के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. विश्व जल दिवस का उद्देश्य जल संरक्षण और इसके सतत् प्रबंधन के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
2. इसकी संकल्पना वर्ष 1992 के रियो शिखर सम्मेलन में की गई थी और वर्ष 1993 में संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) द्वारा इसे आधिकारिक तौर पर प्रतिवर्ष मनाए जाने के लिये नामित किया गया था।
3. यह संयुक्त राष्ट्र सतत् विकास लक्ष्य 2 के अनुरूप है, जिसमें वर्ष 2030 तक सभी के लिये जल और स्वच्छता सुनिश्चित करने का प्रावधान है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सत्य है/हैं ?

- A. केवल एक
B. केवल दो
C. सभी तीन
D. कोई भी नहीं

182. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम, 1999 (FEMA) भारत में विदेशी निवेश को नियंत्रित करता है, प्रवर्तन निदेशालय (ED) को FEMA की धारा 37(3) के तहत तलाशी और ज़बती अभियान चलाने का अधिकार है।
2. के.एस. पुट्टस्वामी बनाम भारत संघ (2017) मामले में भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने निजता के अधिकार को संविधान के अनुच्छेद 21 के तहत प्रदत्त मौलिक अधिकार के रूप में मान्यता दी है।

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

- A. केवल 1
B. केवल 2
C. 1 और 2 दोनों
D. न तो 1 और न ही 2

183. निम्नलिखित में से कौन-से देश काला सागर से अपनी सीमा साझा करते हैं ?

1. यूक्रेन
2. रूस
3. बुल्गारिया
4. रोमानिया

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये-

- A. 1, 2, 3, और 4
B. केवल 2 और 3
C. केवल 1
D. केवल 1, 2, और 3

184. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (NFSA), 2013 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह मानव जीवन चक्र दृष्टिकोण के माध्यम से खाद्य और पोषण सुरक्षा सुनिश्चित करने का लक्ष्य रखता है, ताकि लोगों को गुणवत्तापूर्ण खाद्य पदार्थों की पर्याप्त मात्रा में सुलभ कीमतों पर उपलब्धता संभव हो।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- यह लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली (TPDS) के अंतर्गत ग्रामीण क्षेत्रों की 75% जनसंख्या और शहरी क्षेत्रों की 50% तक की जनसंख्या को कवर करता है, जिससे भारत की कुल 67% जनसंख्या को लाभ मिलता है।
- इस योजना के अंतर्गत गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं को कम से कम 6,000 रुपए का भोजन और मातृत्व लाभ प्रदान किया जाता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं ?

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीन
- कोई भी नहीं

185. सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- यह केंद्र को विशिष्ट परिस्थितियों में राष्ट्रीय सुरक्षा, संप्रभुता और सार्वजनिक व्यवस्था की सुरक्षा के लिये ऑनलाइन सामग्री तक सार्वजनिक पहुँच को अवरुद्ध करने का अधिकार देता है।
- यह ऑनलाइन मध्यस्थों को “सुरक्षित बंदरगाह” संरक्षण प्रदान करता है, जो उन्हें तृतीय-पक्षकार सामग्री के लिये ज़िम्मेदारी से बचाता है, यदि वे निष्पक्ष रूप से कार्य करते हैं।

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

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

186. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य म्याँमार के साथ सीमा साझा करता है ?

- मणिपुर
- मिज़ोरम
- नगालैंड
- अरुणाचल प्रदेश

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिये:

- 1, 2, 3, और 4
- केवल 1 और 2
- केवल 1
- केवल 3 और 4

187. संकर बीजों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- एक संकर बीज एक ही पौधे की विभिन्न किस्मों के बीच नियंत्रित परागण द्वारा उत्पन्न किया जाता है।
- ये प्रायः हेरलूम बीजों की तुलना में उगाने में आसान और तेज़ होते हैं।
- परंपरागत किस्मों के विपरीत, जो स्थानीय जलवायु के अनुसार अनुकूलित होती हैं, संकर बीजों को सर्वोत्तम वृद्धि के लिये विशेष परिस्थितियों की आवश्यकता होती है।

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

- केवल एक
- केवल दो
- सभी तीनों
- कोई भी नहीं

188. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- पंजीकृत गैर-मान्यता प्राप्त राजनीतिक दल (RUPP) वे दल हैं, जो विधानसभा या लोकसभा चुनावों में पर्याप्त प्रतिशत वोट प्राप्त करने में असमर्थ रही हैं, ताकि वे राज्य या राष्ट्रीय पार्टियाँ बन सकें।
- एक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त है यदि वह लोकसभा में सामान्य चुनावों में 50% सीटें जीतती है और ये उम्मीदवार तीन राज्यों से चुने जाते हैं।
- एक पार्टी को राज्य पार्टी के रूप में तब मान्यता प्राप्त होती है, यदि वह लोकसभा में प्रत्येक 25 सीटों या इसके किसी अंश के लिये एक सीट जीतती है, जो राज्य को लोकसभा चुनाव में आवंटित की गई हैं।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई भी नहीं

189. तरलता कवरेज अनुपात (LCR) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. LCR एक अनुपात है जो वित्तीय संस्थाओं द्वारा धारित उच्च गुणवत्ता वाली तरल परिसंपत्तियों (HQLA) के अनुपात को मापता है।
2. LCR को वर्ष 2008 के वैश्विक वित्तीय संकट के बाद बेसल-III सुधारों के भाग के रूप में पेश किया गया था।
3. LCR के कारण बैंकों के पास अधिक नकदी हो सकती है, ये न्यून ऋण जारी कर सकते हैं, जिससे आर्थिक विकास धीमा हो सकता है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही नहीं हैं/हैं ?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई भी नहीं

190. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. "कॉलेजियम प्रणाली" भारत के संविधान में स्पष्ट रूप से उल्लेखित नहीं है।
2. अनुच्छेद 124(2) और 217(1) क्रमशः सर्वोच्च न्यायालय (SC) और उच्च न्यायालयों (HC) के न्यायाधीशों की नियुक्ति से संबंधित हैं।
3. SC के कॉलेजियम की अध्यक्षता भारत के मुख्य न्यायाधीश करते हैं और इसमें चार अन्य वरिष्ठतम न्यायाधीश शामिल होते हैं।

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

- A. केवल एक
- B. केवल दो

C. सभी तीनों

D. कोई भी नहीं

191. कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह एक नीतिगत उपकरण है, जिसका उद्देश्य कार्बन उत्सर्जन को कम करना है, यह सुनिश्चित करके कि आयातित वस्तुओं पर वही कार्बन लागत लागू हो, जो यूरोपीय संघ (EU) के भीतर उत्पादित वस्तुओं पर होती है।
2. CBAM यूरोपीय संघ की "Fit for 55 in 2030 पैकेज" का हिस्सा है, जो यूरोपीय जलवायु विनियम के अनुसार वर्ष 1990 के स्तरों की तुलना में वर्ष 2030 तक ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम-से-कम 55% तक कम करने की योजना है।

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

- A. केवल 1
- B. केवल 2
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1, न ही 2

192. प्रायः समाचारों में आने वाली फ्री मूवमेंट रेजीम का सबसे अच्छा वर्णन इस प्रकार किया जा सकता है:

- A. म्यांमार के लिये भारत की एक्ट ईस्ट नीति के तहत एक तंत्र बनाया गया है, जो बिना वीजा के 16 किमी तक सीमा पार आवागमन की अनुमति देता है।
- B. भारतीय नागरिकों के लिये 10 आसियान देशों में वीजा-फ्री यात्रा की पहल।
- C. एक नियम जो व्यक्तियों को किसी भी पड़ोसी देश में बिना किसी प्रतिबंध के काम करने की अनुमति देता है।
- D. सभी भारतीय सीमाओं के पार बिना पास के असीमित आवागमन की अनुमति देने वाला एक कूटनीतिक समझौता।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



Answers

1. (B) 2. (C) 3. (D) 4. (B) 5. (D) 6. (A) 7. (A) 8. (A) 9. (C) 10. (B)
 11. (B) 12. (A) 13. (D) 14. (A) 15. (A) 16. (B) 17. (A) 18. (C) 19. (B) 20. (A)
 21. (B) 22. (A) 23. (C) 24. (D) 25. (C) 26. (B) 27. (A) 28. (B) 29. (C) 30. (B)
 31. (A) 32. (A) 33. (B) 34. (C) 35. (A) 36. (D) 37. (A) 38. (D) 39. (A) 40. (A)
 41. (C) 42. (A) 43. (A) 44. (C) 45. (D) 46. (A) 47. (B) 48. (B) 49. (A) 50. (C)
 51. (A) 52. (D) 53. (B) 54. (B) 55. (B) 56. (C) 57. (A) 58. (B) 59. (A) 60. (C)
 61. (D) 62. (B) 63. (C) 64. (C) 65. (B) 66. (C) 67. (A) 68. (A) 69. (C) 70. (B)
 71. (A) 72. (D) 73. (B) 74. (C) 75. (A) 76. (D) 77. (A) 78. (C) 79. (A) 80. (D)
 81. (A) 82. (C) 83. (B) 84. (C) 85. (A) 86. (B) 87. (A) 88. (D) 89. (C) 90. (A)
 91. (D) 92. (B) 93. (C) 94. (A) 95. (B) 96. (A) 97. (C) 98. (A) 99. (A) 100. (B)
 101. (C) 102. (A) 103. (A) 104. (B) 105. (C) 106. (A) 107. (C) 108. (B) 109. (B) 110. (A)
 111. (D) 112. (A) 113. (B) 114. (C) 115. (B) 116. (D) 117. (C) 118. (A) 119. (B) 120. (A)
 121. (B) 122. (A) 123. (A) 124. (D) 125. (A) 126. (A) 127. (C) 128. (B) 129. (A) 130. (D)
 131. (A) 132. (C) 133. (B) 134. (C) 135. (A) 136. (C) 137. (B) 138. (A) 139. (C) 140. (B)
 141. (A) 142. (C) 143. (A) 144. (B) 145. (A) 146. (C) 147. (C) 148. (B) 149. (A) 150. (A)
 151. (C) 152. (D) 153. (C) 154. (A) 155. (A) 156. (D) 157. (B) 158. (B) 159. (A) 160. (A)
 161. (A) 162. (B) 163. (C) 164. (B) 165. (D) 166. (C) 167. (A) 168. (C) 169. (B) 170. (D)
 171. (A) 172. (C) 173. (B) 174. (C) 175. (B) 176. (C) 177. (D) 178. (B) 179. (C) 180. (A)
 181. (B) 182. (C) 183. (A) 184. (C) 185. (C) 186. (A) 187. (C) 188. (A) 189. (D) 190. (B)
 191. (C) 192. (A)

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



उत्तर

1.

उत्तर: B

व्याख्या:

- प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (PMMVY)
 - ◆ भारत सरकार 1 जनवरी 2017 से प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (PMMVY) को क्रियान्वित कर रही है।
 - ◆ PMMVY योजना राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (NFSA), 2013 की धारा 4 के प्रावधानों के अनुसार कार्यान्वित की जा रही है। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ यह लाभ महिला को उसके पहले दो जीवित बच्चों के लिए उपलब्ध है, बशर्ते कि दूसरा बच्चा लड़की हो। अतः कथन 2 सही नहीं है।
 - ◆ पहले बच्चे के मामले में ₹5,000 की राशि दो किशतों में दी जाएगी, और दूसरे बच्चे के लिये ₹6,000 का लाभ केवल तभी मिलेगा जब दूसरा बच्चा लड़की हो, जिसे जन्म के बाद एक ही किशत में प्रदान किया जाएगा। अतः कथन 3 सही है।

2.

उत्तर: C

व्याख्या:

- सूचना का अधिकार:
 - ◆ उत्तर प्रदेश राज्य बनाम राज नारायण (1975) के मामले में, उच्चतम न्यायालय ने संविधान के अनुच्छेद 19(1)(A) के तहत वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के मौलिक अधिकार के हिस्से के रूप में सूचना के अधिकार को मान्यता दी। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ सूचना का अधिकार (संशोधन) अधिनियम, 2019: इस संशोधन ने मुख्य सूचना आयुक्त (CIC) और सूचना आयुक्तों (IC) के पूर्व 5-वर्षीय कार्यकाल को केंद्र सरकार द्वारा निर्धारित 3-वर्ष के कार्यकाल से प्रतिस्थापित कर दिया। अतः कथन 2 सही है।

3.

उत्तर: D

व्याख्या:

- 'कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) एक्शन समिट 2025:
 - ◆ पेरिस में आयोजित यह शिखर सम्मेलन तीसरा शिखर सम्मेलन है, जो ब्लेट्चली पार्क शिखर सम्मेलन (UK 2023) और सियोल शिखर सम्मेलन (दक्षिण कोरिया 2024) के बाद हुआ। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ पब्लिक इंटरैक्ट AI प्लेटफॉर्म और इनक्यूबेटर सार्वजनिक-निजे AI प्रयासों को जोड़ने और डेटा, पारदर्शिता व वित्तपोषण में क्षमता निर्माण के माध्यम से एक विश्वसनीय AI पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिये शुरू किया गया। अतः कथन 2 सही है।
 - ◆ 'लोगों और ग्रह के लिये समावेशी और सतत् कृत्रिम बुद्धिमत्ता' पर एक संयुक्त कथन 58 देशों द्वारा हस्ताक्षरित किया गया, जिसमें भारत, चीन और यूरोपीय संघ शामिल थे, लेकिन अमेरिका और यूके शामिल नहीं थे। अतः कथन 3 सही है।

4.

उत्तर: B

व्याख्या:

- भारत निर्वाचन आयोग (ECI) एक स्वायत्त संवैधानिक प्राधिकरण है, जो भारत में संघ और राज्य चुनाव प्रक्रियाओं के संचालन के लिये जिम्मेदार है।
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 324 के तहत, राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के चुनाव कराने की जिम्मेदारी भारत निर्वाचन आयोग (ECI) को सौंपी गई है। अतः कथन 1 सही है।
- इसे संविधान के अनुसार 25 जनवरी 1950 को स्थापित किया गया था, जिसे राष्ट्रीय मतदाता दिवस के रूप में मनाया जाता है। अतः कथन 2 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइथुल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- यह पंचायतों और नगरपालिकाओं के चुनावों से संबंधित नहीं है। इसके लिये भारतीय संविधान में एक अलग राज्य निर्वाचन आयोग का प्रावधान है।
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II कथन-I की सही व्याख्या नहीं है। अतः विकल्प B सही है।

5.

उत्तर: D

व्याख्या:

- क्रिप्टोकॉर्सेसी:
 - ◆ क्रिप्टोकॉर्सेसी एक विकेंद्रीकृत डिजिटल या आभासी मुद्रा है, जो सुरक्षा के लिये क्रिप्टोग्राफी का उपयोग करती है। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ यह एक विकेंद्रीकृत मुद्रा है, जिसका अर्थ है कि इसे किसी सरकार या संस्था द्वारा नियंत्रित नहीं किया जाता है। क्रिप्टोकॉर्सेसी के कुछ उदाहरणों में बिटकॉइन, इथेरियम और लिटकॉइन शामिल हैं।
 - ◆ क्रिप्टोकॉर्सेसी ट्रांजेक्शन को ब्लॉकचेन के नाम से पहचाने जाने वाले सार्वजनिक डिजिटल लेज़र पर दर्ज किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।
 - ◆ इस बहीखाता का रखरखाव विश्व भर के कंप्यूटरों के नेटवर्क द्वारा किया जाता है, तथा प्रत्येक नए ट्रांजेक्शन को इन कंप्यूटरों द्वारा सत्यापित किया जाता है तथा ब्लॉकचेन में जोड़ा जाता है।

6.

उत्तर: A

व्याख्या:

- मुख्य चुनाव आयुक्त और अन्य चुनाव आयुक्त (नियुक्ति, शर्तें और कार्यकाल) अधिनियम, 2023।
 - ◆ इस अधिनियम ने मुख्य निर्वाचन आयुक्तों/निर्वाचन आयुक्तों की नियुक्ति, कार्यकाल, सेवा शर्तों तथा निर्वाचन आयोग की प्रक्रियाओं को विनियमित करने के लिये निर्वाचन आयोग (निर्वाचन आयुक्तों की शर्तें तथा कार्य संचालन) अधिनियम, 1991 का स्थान लिया।

- ◆ चयन समिति: मुख्य चुनाव आयुक्त और चुनाव आयुक्तों की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा एक चयन समिति की सिफारिश के आधार पर की जाएगी, जिसमें निम्नलिखित शामिल होंगे:
 - प्रधानमंत्री (अध्यक्ष)।
 - लोकसभा में विपक्ष का नेता (LOP) (या सबसे बड़े विपक्षी दल का नेता)।
 - प्रधानमंत्री द्वारा मनोनीत केंद्रीय कैबिनेट मंत्री।
 - लोकसभा अध्यक्ष इस समिति का हिस्सा नहीं हैं।

■ प्रधानमंत्री (अध्यक्ष)।

■ लोकसभा में विपक्ष का नेता (LOP) (या सबसे बड़े विपक्षी दल का नेता)।

■ प्रधानमंत्री द्वारा मनोनीत केंद्रीय कैबिनेट मंत्री।

■ लोकसभा अध्यक्ष इस समिति का हिस्सा नहीं हैं।

अतः विकल्प A सही है।

7.

उत्तर: A

व्याख्या:

- संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन रूपरेखा सम्मेलन (UNFCCC) के COP29 ने कार्बन बाजारों के तंत्र को अंतिम रूप देने के लिये एक ऐतिहासिक समझौता किया, जिसमें देश-से-देश व्यापार (पेरिस समझौते का अनुच्छेद 6.2) और संयुक्त राष्ट्र (UN) के तहत एक केंद्रीकृत कार्बन बाजार (पेरिस समझौते का अनुच्छेद 6.4) शामिल हैं। अतः कथन 1 सही है।
- पेरिस समझौता मान्यता तंत्र एक केंद्रीकृत, संयुक्त राष्ट्र-प्रबंधित कार्बन उत्सर्जन ऑफसेट और व्यापार प्रणाली विकसित करने का लक्ष्य रखता है। अतः कथन 2 सही है।
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है। अतः विकल्प A सही है।

8.

उत्तर: A

व्याख्या:

- पेरिस समझौता:
 - ◆ यह संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन रूपरेखा सम्मेलन (UNFCCC) के तहत एक कानूनी रूप से बाध्यकारी वैश्विक समझौता है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ इसका उद्देश्य जलवायु परिवर्तन का सामना करना और ग्लोबल वार्मिंग को पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 2°C से कम तक सीमित रखना है, साथ ही इसे 1.5°C तक सीमित रखने की महत्वाकांक्षा भी है।
- ◆ इसने क्योटो प्रोटोकॉल को प्रतिस्थापित किया, जो जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिये एक पूर्व समझौता था। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDCs) वे प्रतिज्ञाएँ हैं, जो देश ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और जलवायु परिवर्तन के प्रभावों के अनुकूलन के लिये करते हैं।
- ◆ पेरिस समझौते के तहत प्रत्येक देश को अपने NDCs प्रत्येक 5 वर्ष में प्रस्तुत और अद्यतन करना आवश्यक है। अतः कथन 3 सही है।

9.

उत्तर: C

व्याख्या:

आर्द्रभूमि:

- जलीय व स्थलीय पारिस्थितिकीय प्रणालियों के बीच का संक्रमण क्षेत्र जो दीर्घावधि में प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से, खारे या ताजे जल से भरा हुआ अथवा जल से संतृप्त हो, आर्द्र भूमि कहा जाता है।
- ◆ आर्द्रभूमियाँ इकोटोन होती हैं, जिनमें स्थलीय और जलीय पारिस्थितिकी प्रणालियों के बीच की संक्रमणकालीन भूमि होती है। अतः कथन 1 सही है।
- तलछट को रोककर, प्रदूषकों को विघटित करके तथा अतिरिक्त पोषक तत्वों को अवशोषित करके, आर्द्रभूमि प्राकृतिक जल शोधक के रूप में कार्य करती हैं।
- ◆ इस प्रक्रिया से जल की गुणवत्ता में सुधार होता है, यह सुनिश्चित होता है कि यह मानव उपभोग के लिये स्वच्छ और सुरक्षित है तथा समग्र पारिस्थितिकी तंत्र के स्वास्थ्य को बढ़ावा मिलता है।
- आर्द्रभूमियाँ मिट्टी और वनस्पति में बड़ी मात्रा में कार्बन संग्रहित करती हैं, जिससे जलवायु परिवर्तन को कम करने में मदद मिलती है। अतः कथन 2 सही है।

- मॉन्टेक्स रिकॉर्ड अंतर्राष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमियों की सूची पर रामसर अभिसमय के अंतर्गत आर्द्रभूमि स्थलों का एक रजिस्टर है। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ भारत 1 फरवरी, 1982 को रामसर अभिसमय में शामिल हुआ और तब से 1,367,749 हेक्टेयर क्षेत्र में फैली 85 आर्द्रभूमियों को अंतर्राष्ट्रीय महत्त्व की आर्द्रभूमि के रूप में नामित किया है।

10.

उत्तर: B

व्याख्या:

डीपफेक:

- डीपफेक AI प्रौद्योगिकी के माध्यम से सृजित सिंथेटिक मीडिया को संदर्भित करता है, जिसका उद्देश्य व्यक्तियों को धोखा देने या गुमराह करने के लिये दृश्य एवं श्रव्य सामग्री का सृजन करना या उनमें हेरफेर करना है।
- डीपफेक के लिये स्रोत और लक्षित व्यक्ति के फोटो या वीडियो जैसे वृहद् डेटा की आवश्यकता होती है, जिसे अक्सर उनकी सहमति या जानकारी के बिना इंटरनेट या सोशल मीडिया से एकत्र किया जाता है।
- डीपफेक गहन संश्लेषण का एक हिस्सा है जिसमें आभासी दृश्य बनाने हेतु पाठ, चित्र, ऑडियो और वीडियो उत्पन्न करने के क्रम में गहन शिक्षण और संवर्द्धित वास्तविकता (Augmented reality) सहित प्रौद्योगिकियों का उपयोग किया जाता है। अतः विकल्प B सही है।

11.

उत्तर: B

व्याख्या:

माइक्रोफाइनेंस संस्थान (MFI):

- MFI वित्तीय कंपनियाँ हैं जो उन लोगों को सूक्ष्म ऋण और अन्य वित्तीय सेवाएँ प्रदान करती हैं जिनकी बैंकिंग सुविधाओं तक पहुँच नहीं है।
- ◆ इसका उद्देश्य आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देकर कम आय वाले और बेरोज़गार व्यक्तियों को सशक्त बनाना है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ यह वित्तीय समावेशन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, विशेष रूप से सामाजिक समानता और आर्थिक सशक्तीकरण को बढ़ावा देकर महिलाओं सहित हाशिये पर स्थित समूहों को लाभान्वित करता है। अतः कथन 1 सही है।
- RBI NBFC-MFI ढाँचे (2014) के तहत MFI को विनियमित करता है, जिसमें ग्राहक संरक्षण, उधारकर्ता सुरक्षा, गोपनीयता और ऋण मूल्य निर्धारण शामिल हैं। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- माइक्रोफाइनेंस लेंडिंग (2022) पर RBI के दिशा-निर्देशों के अनुसार, 3 लाख रुपये तक की वार्षिक आय वाले परिवारों के लिये माइक्रोफाइनेंस ऋण संपार्श्विक-मुक्त हैं। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ ऋणदाताओं को लचीली पुनर्भुगतान नीतियों का क्रियान्वन सुनिश्चित करना चाहिये तथा घरेलू आय का आकलन करना चाहिये।
- ◆ प्रति उधारकर्ता ऋणदाताओं की संख्या पर लगी सीमा हटा दी गई है, लेकिन ऋण की चुकौती मासिक आय के 50% से अधिक नहीं हो सकती।

12.

उत्तर: A

व्याख्या:

यूरोपीय संघ (EU):

- इसकी स्थापना द्वितीय विश्व युद्ध (1939-45) के बाद 1951 में छह देशों (बेल्जियम, फ्रांस, जर्मनी, इटली, लक्ज़मबर्ग और नीदरलैंड) द्वारा की गई थी।
- ◆ वर्तमान सदस्य देश: 27 देश (ऑस्ट्रिया, बेल्जियम, बुल्गारिया, क्रोएशिया, साइप्रस गणराज्य, चेक गणराज्य, डेनमार्क, एस्टोनिया, फिनलैंड, फ्रांस, जर्मनी, ग्रीस, हंगरी, आयरलैंड, इटली, लातविया, लिथुआनिया, लक्ज़मबर्ग, माल्टा, नीदरलैंड, पोलैंड, पुर्तगाल, रोमानिया, स्लोवाकिया, स्लोवेनिया, स्पेन और स्वीडन)।
- ◆ ब्रिटेन वर्ष 1973 में यूरोपीय संघ में शामिल हुआ और वर्ष 2020 में इससे बाहर निकल गया (ब्रेक्सिट)।

- यूरोपीय संघ में जर्मनी की जनसंख्या सबसे अधिक है, फ्रांस क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा है, और सबसे छोटा देश माल्टा है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ शेंगेन क्षेत्र साइप्रस और आयरलैंड को छोड़कर अधिकांश यूरोपीय संघ के सदस्यों के लिये मुक्त आवागमन की अनुमति देता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
 - शेंगेन क्षेत्र यूरोप का एक ऐसा क्षेत्र है जिसके सदस्य देशों के बीच कोई आंतरिक सीमा नहीं है।
- ◆ चार गैर-यूरोपीय संघ देश (आइसलैंड, नॉर्वे, स्विट्ज़रलैंड और लिकटेंस्टीन) भी शेंगेन का हिस्सा हैं।
- यूरोपीय संघ के भीतर माल, सेवाएँ, पूंजी और लोग स्वतंत्र रूप से परिचालित होते हैं।
- इसका लक्ष्य वर्ष 2050 तक जलवायु-तटस्थ बनना और वर्ष 2030 तक उत्सर्जन में 55% की कमी करना है। अतः कथन 3 सही है।

13.

उत्तर: D

व्याख्या:

- अनुच्छेद 82 के तहत, संसद प्रत्येक जनगणना के बाद परिसीमन अधिनियम पारित करती है। अतः कथन 1 सही है।
- अनुच्छेद 170 के तहत, राज्यों को प्रत्येक जनगणना के बाद परिसीमन अधिनियम के अनुसार प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों में भी विभाजित किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- परिसीमन आयोग भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किया जाता है और भारत के चुनाव आयोग के सहयोग से काम करता है।
- ◆ भारत में परिसीमन आयोग एक उच्च-शक्ति निकाय है जिसके आदेशों में कानून की शक्ति होती है और किसी भी न्यायालय के समक्ष उस पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता है। अतः कथन 3 सही है।

14.

उत्तर: A

एक्सप:

- वस्त्र और परिधान उद्योग भारत में कृषि के बाद दूसरा सबसे बड़ा नियोजक है, जिससे 45 मिलियन लोगों को प्रत्यक्ष रोजगार प्राप्त होता है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

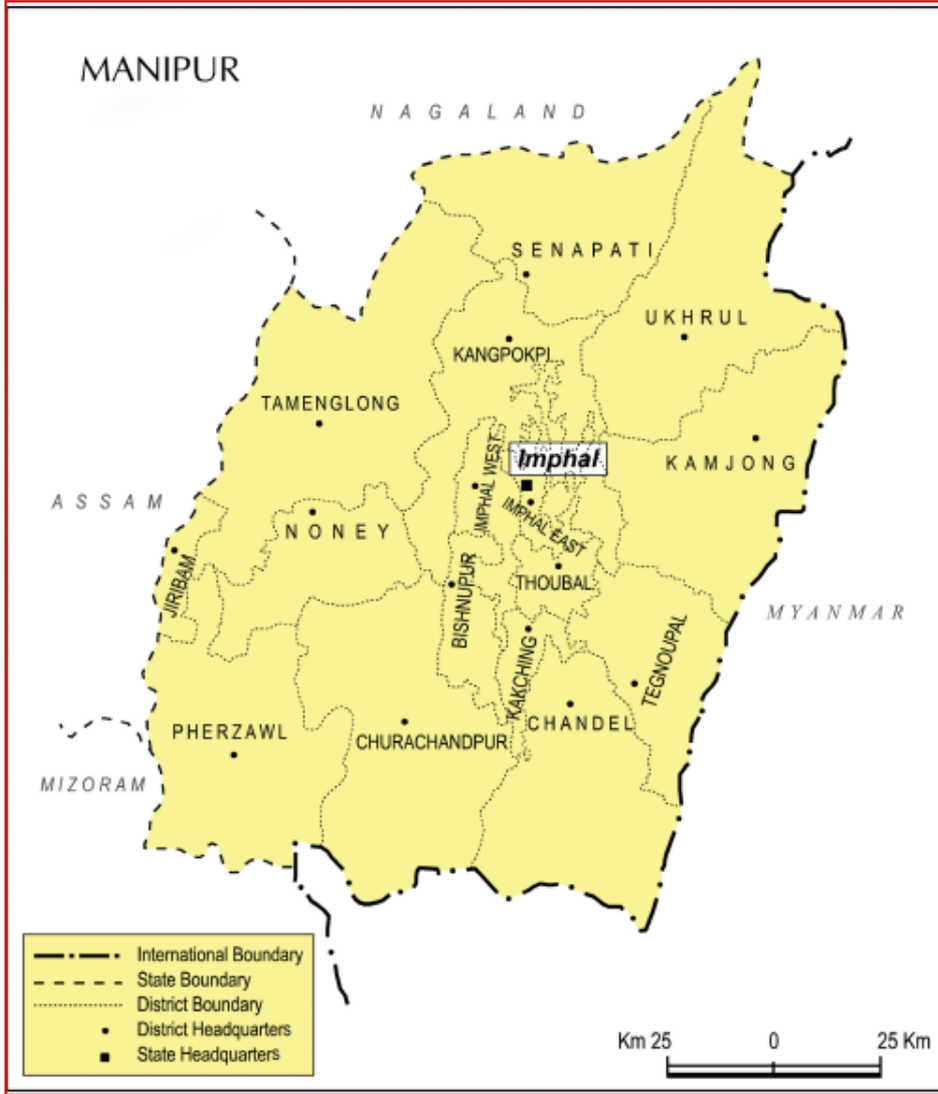
UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइंड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- भारत विश्व स्तर पर छठा सबसे बड़ा वस्त्र निर्यातक (चीन, यूरोपीय संघ, वियतनाम, बांग्लादेश और तुर्की के बाद) और दूसरा सबसे बड़ा वस्त्र एवं परिधान उत्पादक है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- भारत का वस्त्र निर्यात वर्ष 2023 से 2024 तक 7% बढ़कर 3 लाख करोड़ रुपए तक पहुँच गया है और इसे वर्ष 2030 तक 9 लाख करोड़ रुपए करने का लक्ष्य रखा गया है।

15.

उत्तर: A

व्याख्या:



दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

मणिपुर:

- इसे इसके निवासियों द्वारा 'कंगलेईपाक' या 'सनलेईपाक' (स्वर्ण भूमि) के नाम से जाना जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- यह उत्तर में नगालैंड, पश्चिम में असम, दक्षिण-पश्चिम में मिज़ोरम और पूर्व और दक्षिण-पूर्व में म्यांमार से घिरा है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- यह घाटी एक पठार है, जिसकी समुद्र तल से ऊँचाई लगभग 2,600 फीट है।
- मणिपुर की पहाड़ियाँ और पर्वत हिमालय की शाखाएँ हैं, जो भारत की उत्तरी सीमा बनाती हैं।

16.

उत्तर: B

व्याख्या:

त्रि-भाषा फॉर्मूला (टी.एल.एफ.):

- फॉर्मूला को सर्वप्रथम राधाकृष्णन आयोग (1948-49) द्वारा प्रस्तावित किया गया था, जिसे बाद में कोठारी आयोग (1964) द्वारा अनुमोदित किया गया , तथा वर्ष 1960 और 1980 के दशक की शिक्षा नीतियों में शामिल किया गया।
- त्रि -भाषा फॉर्मूला (टी.एल.एफ.) के अनुसार छात्रों को तीन भाषाएँ सीखनी होंगी: एक क्षेत्रीय भाषा, हिंदी और अंग्रेज़ी।
 - ◆ हिंदी भाषी राज्यों में छात्र हिंदी, अंग्रेज़ी और एक आधुनिक भारतीय भाषा (अधिमानत: दक्षिण भारतीय भाषा) पढ़ते हैं।
 - ◆ गैर-हिंदी भाषी राज्यों में वे अपनी क्षेत्रीय भाषा, हिंदी और अंग्रेज़ी सीखते हैं। अतः विकल्प B सही है।

17.

उत्तर: A

व्याख्या:

- विश्व में खाद्य सुरक्षा और पोषण की स्थिति एक वार्षिक प्रमुख रिपोर्ट है जिसे खाद्य और कृषि संगठन (FAO), अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास कोष (IFAD), संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (UNICEF), विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) और विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा संयुक्त रूप से तैयार किया जाता है।

- ◆ यह नवीन वित्तपोषण साधनों के अधिक कुशल उपयोग तथा खाद्य सुरक्षा एवं पोषण वित्तपोषण ढांचे में सुधार के लिये समय-महत्वपूर्ण सिफारिशें प्रदान करता है। अतः विकल्प A सही है।

18.

उत्तर: C

व्याख्या:

पवित्र उपवन:

- पवित्र वन अक्षत वन भूमि है, जिसे स्थानीय निवासियों द्वारा कोई हस्तक्षेप नहीं किया गया है तथा स्थानीय लोगों द्वारा उनकी संस्कृति और धार्मिक विश्वासों के कारण संरक्षित किया गया है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ पवित्र उपवन किसी समय की प्रमुख वनस्पतियों के अवशेष हैं।
- वृक्ष पूजा और उन्मूलन तथा शिकार पर सख्त प्रतिबंध जैसी प्रथाएँ जैवविविधता सिद्धांतों के अनुरूप हैं।
- यहाँ विविध वनस्पतियाँ और जीव-जंतु पाए जाते हैं और ये वन स्वच्छ जल पारिस्थितिकी तंत्र को बनाए रखते हैं। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ ये अन्य प्रभावी क्षेत्र-आधारित संरक्षण उपायों (OECM) के उदाहरण हैं।
- संपूर्ण भारत में 10 लाख से अधिक पवित्र वन और 100,000 से 150,000 पवित्र वन मौजूद हैं।
- ◆ यह महाराष्ट्र, कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु और उत्तराखंड में प्रमुख है। अतः कथन 3 सही है।

19.

उत्तर: B

व्याख्या:

- ERONET एक वेब-आधारित मंच है, जिसे निर्वाचन अधिकारियों के लिये विभिन्न भाषाओं और लिपियों में विकसित किया गया है, ताकि पंजीकरण, स्थानांतरण और मतदाता सूची से नामों के विलोपन से संबंधित सभी प्रक्रियाओं को प्रबंधित जा सके। अतः विकल्प B सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



20.

उत्तर: A

व्याख्या:

- बैंकिंग के क्षेत्र में कलकत्ता अग्रणी रहा, जहाँ ईस्ट इंडिया कंपनी ने वर्ष 1806 में पहला प्रेसीडेंसी बैंक स्थापित किया, जिसके बाद वर्ष 1840 में बंबई में भी एक बैंक स्थापित किया गया।
- अहमदाबाद स्टॉक एक्सचेंज की स्थापना वर्ष 1894 में हुई थी, जो कि वर्ष 1908 में स्थापित कलकत्ता स्टॉक एक्सचेंज से 33 वर्ष पहले थी।
- बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) के आचार के बारे में शिकायतों की गई थीं, जिसके कारण सरकार ने वर्ष 1923 में सर विलफ्रिड एटले की अध्यक्षता में एक समिति गठित की।
 - ◆ इसमें विभिन्न अनुशंसाएँ की गईं, जिनमें एक समान अनुबंध संहिता, व्यापारिक घंटों का विस्तार, कम छुट्टियाँ, अनुशासनात्मक नियम, बोर्ड का संचालन आदि शामिल हैं। समिति की रिपोर्ट में प्रतिभूतियों का पहला सूचकांक भी प्रस्तुत किया गया। अतः विकल्प A सही है।

21.

उत्तर: B

व्याख्या:

उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (NATO):

- उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन या नाटो वर्ष 1949 में गठित एक अंतर-सरकारी सैन्य गठबंधन है। इसे संभावित आक्रामकता, विशेष रूप से शीत युद्ध काल के दौरान सोवियत संघ की ओर से संभावित आक्रामकता, के विरुद्ध सामूहिक रक्षा प्रदान करने के प्राथमिक लक्ष्य के साथ स्थापित किया गया था। अतः कथन 1 सही है।
- नाटो के मूल 12 संस्थापक सदस्यों में बेल्जियम, कनाडा, डेनमार्क, फ्रांस, आइसलैंड, इटली, लक्जमबर्ग, नीदरलैंड, नॉर्वे, पुर्तगाल, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका शामिल थे।
 - ◆ स्थापना के बाद से नाटो का विस्तार हुआ है जहाँ अलग-अलग दौर में नए सदस्य देश शामिल किये गए। गठबंधन में वर्तमान में 32 सदस्य देश शामिल हैं।

- इसकी सदस्यता किसी भी यूरोपीय राष्ट्र के लिये खुली है, जो इस संधि के सिद्धांतों को आगे बढ़ाने और उत्तरी अटलांटिक क्षेत्र की सुरक्षा में योगदान करने की स्थिति में है"। अतः कथन 2 सही नहीं है।

- किसी देश को गठबंधन में शामिल होने के लिये आमंत्रित करने का कोई भी निर्णय उत्तरी अटलांटिक परिषद द्वारा सभी सहयोगियों के बीच आम सहमति के आधार पर लिया जाता है। अतः कथन 3 सही है।

22.

उत्तर: A

व्याख्या:

कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM):

- CBAM यूरोपीय संघ के 'फिट फॉर 55 इन 2030 पैकेज' का एक प्रमुख अवयव है, जिसे वर्ष 1990 के स्तर की तुलना में वर्ष 2030 तक ग्रीनहाउस गैस (GHG) उत्सर्जन में 55% की कमी लाने के लिये डिजाइन किया गया है।
- यह नीति यूरोपीय संघ में आयातित विशिष्ट वस्तुओं के उत्पादन से जुड़े कार्बन उत्सर्जन पर उचित मूल्य अधिरोपित करने पर केंद्रित है।
- CBAM यह सुनिश्चित करने पर केंद्रित है कि इसके जलवायु लक्ष्य कार्बन-गहन आयात से संकट में न पड़ें और ग्लोबल विश्व में स्वच्छ उत्पादन को प्रोत्साहित किया जा सके। अतः विकल्प A सही है।

23.

उत्तर: C

व्याख्या:

जियो-इंजीनियरिंग:

- जियो-इंजीनियरिंग वैश्विक तापमान वृद्धि के प्रभावों का मुकाबला करने के लिये पृथ्वी की जलवायु प्रणाली (विशेष रूप से सौर विकिरण प्रबंधन) में परिवर्तन लाने के उद्देश्य से बड़े पैमाने पर किये जाने वाले हस्तक्षेपों को संदर्भित करता है। अतः कथन I सही है।
- इसमें मुख्य रूप से दो दृष्टिकोण शामिल हैं, अर्थात् SRM और कार्बन डाइऑक्साइड निष्कासन (CDR)।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ **SRM:** SRM में सौर किरणों को पृथ्वी से दूर परावर्तित करने के लिये अंतरिक्ष में सामग्री तैनात करना शामिल है। यह विधि हालाँकि अभी भी वैचारिक है, ज्वालामुखी विस्फोट जैसी प्राकृतिक घटनाओं से प्रेरणा लेती है।

■ उदाहरण के लिये वर्ष 1991 में फिलीपींस में माउंट पिनातुबो के विस्फोट से उस वर्ष पृथ्वी का तापमान 0.5°C कम हो गया था।

- ◆ **CDR:** तकनीकों में कार्बन कैप्चर और सीक्वैस्ट्रेशन (Carbon Capture and Sequestration-CCS), डायरेक्ट एयर कैप्चर (Direct Air Capture- DAC) तथा कार्बन कैप्चर, उपयोग एवं भंडारण (Carbon Capture, Utilisation and Storage- CCUS) शामिल हैं, जिसमें वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) के स्तर में दीर्घकालिक कमी पर ध्यान केंद्रित किया गया है।

- जियो-इंजीनियरिंग जलवायु परिवर्तन के मूल कारणों को संबोधित नहीं करेगी, बल्कि इसके प्रभावों को छिपाने का प्रस्ताव करेगी, जिससे महत्वपूर्ण नए जोखिम सामने आएंगे। अतः कथन II सही नहीं है।
- अतः विकल्प C सही है क्योंकि कथन-I सही है, लेकिन कथन-II गलत है।

24.

उत्तर: D

व्याख्या:

हरित उपनिवेशवाद:

- “हरित उपनिवेशवाद” या “पारिस्थितिक उपनिवेशवाद” शब्द उन प्रथाओं का वर्णन करता है, जहाँ विकसित देश (वैश्विक उत्तर) अपने स्वयं के ऊर्जा परिवर्तनों का समर्थन करने और उत्सर्जन को कम करने के लिये गरीब देशों (वैश्विक दक्षिण) के खनिज संसाधनों का दोहन करते हैं।
- लिथियम, कोबाल्ट, निकल और दुर्लभ पृथ्वी जैसे प्रमुख खनिज, जो मुख्य रूप से लैटिन अमेरिकी और अफ्रीकी देशों में पाए जाते हैं, वैश्विक भू-राजनीति में एक प्रमुख भूमिका निभाते हैं। इस

गतिशीलता का एक उदाहरण यूक्रेन के खनिज संसाधनों के संबंध में एक अनुकूल समझौते पर यूक्रेन को समर्थन जारी रखने के लिये अमेरिका की पेशकश है।

- ऐतिहासिक रूप से, पश्चिमी शक्तियों ने महत्वपूर्ण खनिजों और पेट्रोलियम पर नियंत्रण बनाए रखा है, लेकिन चीन भी विकासशील देशों में लिथियम और कोबाल्ट जैसे खनिज भंडारों तक पहुँच सुनिश्चित करके एक प्रमुख अभिनेता बन गया है। इस बीच, भारत इन वैश्विक खनिज और ऊर्जा-संबंधी शक्ति संघर्षों में शामिल होने में असमर्थ रहा है। अतः विकल्प D सही है।

25.

उत्तर: C

व्याख्या:

त्रि-भाषा फार्मूला:

- त्रि-भाषा फार्मूला पहली बार शिक्षा आयोग (1964-66) द्वारा प्रस्तावित किया गया था, जिसे आधिकारिक तौर पर कोठारी आयोग के रूप में जाना जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- त्रि-भाषा फार्मूला वर्ष 1968 की राष्ट्रीय शिक्षा नीति में प्रस्तुत एक भाषा सीखने की नीति है। अतः कथन 2 सही है।
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP), 2020 क्षेत्रीय भाषाओं को बढ़ावा देने के लिये ग्रेड 5 तक, अधिमानतः ग्रेड 8 तक, शिक्षा के माध्यम के रूप में घरेलू भाषा/मातृभाषा का उपयोग करने की सिफारिश करती है। अतः कथन 3 सही है।

26.

उत्तर: B

व्याख्या:

जेंडर बजट:

- जेंडर बजटिंग एक रणनीतिक उपकरण है जिसका उपयोग सरकारें विभिन्न लिंगों की अलग-अलग जरूरतों के आधार पर कुशलतापूर्वक संसाधनों को आवंटित करने के लिये करती हैं। अतः कथन I सही है।
- ◆ यह सुनिश्चित करता है कि नीतियाँ और संसाधन आवंटन लिंग-संवेदनशील हों तथा मौजूदा ढाँचे के भीतर विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करें।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- वर्ष 2005-06 में शुरू की गई जेंडर बजटिंग की अवधारणा ने पिछले कुछ वर्षों में कुल बजटीय आवंटन का औसतन 5 प्रतिशत हिस्सा बनाए रखा है। अतः कथन II सही है।
- ◆ इसमें वे योजनाएँ शामिल हैं जो या तो अपनी पूरी धनराशि महिला-विशिष्ट कार्यक्रमों के लिये आवंटित करती हैं या अपने व्यय का कम-से-कम 30 प्रतिशत महिला कल्याण के लिये व्यय करती हैं।
- भारत की लैंगिक समानता प्रतिबद्धता, महिलाओं के विरुद्ध सभी प्रकार के भेदभाव के उन्मूलन पर अभिसमय (CEDAW), 1979 के वर्ष 1993 में अनुसमर्थन से शुरू होकर, वर्ष 2005-06 में प्रथम जेंडर बजट वक्तव्य का कारण बनी, तथा तब से इसे प्रतिवर्ष शामिल किया जाता रहा है, जो लैंगिक-संवेदनशील नीतियों पर सतत ध्यान को दर्शाता है।
- जेंडर बजटिंग मिशन शक्ति की सामर्थ्य उप-योजना के अंतर्गत आती है।
- अतः विकल्प B सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I की व्याख्या नहीं करता है।

27.

उत्तर: A

व्याख्या:

अपतटीय खनन:

- अपतटीय खनन में समुद्र तल से खनिज या कीमती पत्थर निकालना शामिल है। अतः कथन 1 सही है।
- भारत ने अपतटीय क्षेत्र खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम, 2002 के तहत 2024 में अपनी पहली अपतटीय महत्वपूर्ण खनिज नीलामी शुरू की, जिसमें अरब सागर और अंडमान सागर में 13 ब्लॉकों की पेशकश की गई। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ नीलामी का लक्ष्य लिथियम, कोबाल्ट, निकल और ताँबा जैसे महत्वपूर्ण खनिज हैं, जो बुनियादी ढाँचे, नवीकरणीय ऊर्जा और उन्नत प्रौद्योगिकियों के लिये आवश्यक हैं।
- ◆ इस पहल के साथ, भारत का लक्ष्य आयात पर निर्भरता कम करना, संसाधन उपलब्धता बढ़ाना और वैश्विक खनिज बाजार में अपनी स्थिति मजबूत करना है।

- अपतटीय क्षेत्र (खनिज संसाधनों का अस्तित्व) नियम, 2024, खनिज तेलों और हाइड्रोकार्बन को छोड़कर अपतटीय क्षेत्रों में सभी खनिजों पर लागू होते हैं। अतः कथन 3 सही नहीं है।

28.

उत्तर: B

व्याख्या:

गैर-संचारी रोग (NCD):

- हृदय संबंधी रोग, कैंसर, मधुमेह और पुरानी सांस संबंधी बीमारियाँ जैसे गैर-संचारी रोग (NCD) मुख्य रूप से बदलती जीवनशैली के कारकों से प्रेरित होते हैं, जिनमें तंबाकू का सेवन, अस्वास्थ्यकर आहार, शारीरिक निष्क्रियता और शराब का सेवन शामिल है। वायु प्रदूषण जोखिम को और बढ़ा देता है। अतः कथन I सही है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन की 2018 NCD इंडिया प्रोफाइल के अनुसार, भारत में गैर-संचारी रोग (NCD) 63% मृत्यु का कारण बनते हैं।
- ◆ प्रमुख कारण हृदय संबंधी रोग (27%) हैं, इसके बाद दीर्घकालिक श्वसन रोग (11%), कैंसर (9%), मधुमेह (3%), तथा मोटापा (13%) सहित अन्य स्थितियाँ हैं।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (NHM) के माध्यम से गैर-संचारी रोगों (NCD) की रोकथाम और नियंत्रण के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम (NP-NCD) के तहत स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग का उद्देश्य समुदायों, नागरिक समाज, मीडिया और विकास भागीदारों को शामिल करके व्यवहार परिवर्तन के माध्यम से स्वास्थ्य को बढ़ावा देना है। अतः कथन II सही है।
- ◆ यह निरंतर देखभाल सुनिश्चित करने के लिये सभी स्वास्थ्य सेवा स्तरों पर स्क्रीनिंग, प्रारंभिक निदान, प्रबंधन, रेफरल और अनुवर्ती कार्रवाई पर ध्यान केंद्रित करता है। यह कार्यक्रम रोकथाम, उपचार, पुनर्वास, जागरूकता (IEC/BCC), निगरानी और अनुसंधान के लिये स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं की क्षमता को भी मजबूत करता है।
- अतः विकल्प B सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II कथन-I की व्याख्या नहीं करता है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लनिंग
ऐप

29.

उत्तर: C

व्याख्या:

परिसीमन:

- परिसीमन से तात्पर्य प्रत्येक राज्य में लोकसभा और विधान सभाओं के लिये सीटों की संख्या और प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाएँ निर्धारित करने की प्रक्रिया से है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ इसमें इन सदनों में अनुसूचित जाति (SC) और अनुसूचित जनजाति (ST) के लिये आरक्षित सीटों का निर्धारण भी शामिल है।
- ◆ यह 'परिसीमन प्रक्रिया' संसद के एक अधिनियम के तहत स्थापित 'परिसीमन आयोग' द्वारा की जाती है।
- वर्ष 1952, 1962, 1972 और 2002 के अधिनियमों के तहत चार बार परिसीमन आयोग स्थापित किये गए हैं - 1952, 1963, 1973 और 2002।
- पहला परिसीमन राष्ट्रपति द्वारा (निर्वाचन आयोग की सहायता से) वर्ष 1950-51 में किया गया था।
- लोकसभा की राज्यवार संरचना को बदलने वाला अंतिम परिसीमन कार्य वर्ष 1976 में पूरा हुआ था और वर्ष 1971 की जनगणना के आधार पर किया गया था। अतः कथन 2 सही है।
- 87वें संशोधन अधिनियम वर्ष 2003 में निर्वाचन क्षेत्रों के परिसीमन का प्रावधान वर्ष 1991 की जनगणना के आधार पर न करके वर्ष 2001 की जनगणना के आधार पर किया गया। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ हालाँकि, यह कार्य लोकसभा में प्रत्येक राज्य को आवंटित सीटों की संख्या में परिवर्तन किये बिना भी किया जा सकता है।

30.

उत्तर: B

व्याख्या:

- 14 सितंबर, 1949 को संविधान सभा ने देवनागरी लिपि में हिंदी को भारत संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में नामित किया। अतः कथन 1 सही नहीं है।

- ◆ मुंशी-अयंगर फार्मूले, के.एम. मुंशी और एन. गोपालस्वामी अयंगर के बीच एक समझौता, के परिणामस्वरूप संविधान के अनुच्छेद 343 के तहत हिंदी को देवनागरी लिपि में संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में अपनाया गया, जबकि अंग्रेजी को पंद्रह वर्षों तक आधिकारिक उद्देश्यों के लिये जारी रखने की अनुमति दी गई।
- ◆ जैसे ही 15 वर्ष की अवधि समाप्त हुई, हिंदी थोपे जाने के भय से विरोध के परिणामस्वरूप राजभाषा अधिनियम 1963 पारित हुआ, जिसके तहत हिंदी के साथ-साथ अंग्रेजी को भी आधिकारिक भाषा के रूप में मान्यता दी गई।
- अनुच्छेद 210 में कहा गया है कि विधानमंडल में उपयोग की जाने वाली भाषा राज्य की आधिकारिक भाषा, हिंदी या अंग्रेजी हो सकती है। अतः कथन 2 सही है।
- अनुच्छेद 351 में कहा गया है कि संघ का यह कर्तव्य होगा कि वह हिंदी भाषा का प्रसार बढ़ाए तथा उसका विकास करे ताकि वह भारत की सामासिक संस्कृति के सभी तत्वों की अभिव्यक्ति का माध्यम बन सके।
- हिंदी भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में सूचीबद्ध 22 भाषाओं में से एक है, और यह शास्त्रीय भाषा नहीं है। अतः कथन 3 सही है।

31.

उत्तर: A

व्याख्या:

प्रधानमंत्री उज्वला योजना (PMUY):

- परिचय:
 - ◆ खाना पकाने के लिये लकड़ी, कोयला, गोबर के उपले आदि ईंधनों का उपयोग करने वाले ग्रामीण और वंचित परिवारों को LPG जैसे स्वच्छ ईंधन उपलब्ध कराने के उद्देश्य से पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय ने एक प्रमुख योजना के रूप में 'प्रधानमंत्री उज्वला योजना' की शुरुआत की।
 - खाना पकाने के पारंपरिक ईंधन के उपयोग का ग्रामीण महिलाओं के स्वास्थ्य के साथ-साथ पर्यावरण पर भी हानिकारक प्रभाव पड़ता है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मांड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

● उद्देश्य:

- ◆ महिलाओं को सशक्त बनाना और उनके स्वास्थ्य की रक्षा करना।
- ◆ भारत में खाना पकाने के लिये उपयोग की जाने वाले अशुद्ध ईंधन के कारण होने वाली मौतों की संख्या में कमी लाना।
- ◆ जीवाश्म ईंधन जलाने से घर के अंदर वायु प्रदूषण के कारण होने वाली गंभीर श्वसन बीमारियों से छोटे बच्चों को बचाना।
अतः विकल्प A सही है।

32.

उत्तर: A

व्याख्या:

व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि (CTBT):

- CTBT एक बहुपक्षीय संधि है जिसका उद्देश्य सभी परमाणु विस्फोटों पर प्रतिबंध लगाना है, भले ही वे सैन्य अथवा शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिये हों। अतः कथन 1 सही है।
- CTBT की जड़ें शीत युद्ध के युग में निहित हैं जब संयुक्त राज्य अमेरिका और सोवियत संघ परमाणु हथियारों को प्राप्त करने में लगे थे तथा कई परमाणु परीक्षण कर रहे थे।
 - ◆ इस पर 187 देशों द्वारा हस्ताक्षर किये गए हैं और 178 देशों द्वारा अनुमोदित किया गया है। हालाँकि यह संधि तब तक औपचारिक रूप से लागू नहीं हो सकती जब तक कि इसे 44 विशिष्ट देशों द्वारा अनुमोदित नहीं किया जाता है।
 - ◆ इनमें से आठ देशों ने अभी तक संधि का अनुमोदन नहीं किया है, ये हैं: चीन, भारत, पाकिस्तान, उत्तर कोरिया, इजराइल, ईरान, मिस्र व संयुक्त राज्य अमेरिका। अतः कथन 2 सही नहीं है।

33.

उत्तर: B

व्याख्या:

- ग्राफिक प्रोसेसिंग यूनिट (GPU) बड़े पैमाने पर आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) मॉडल के प्रशिक्षण और निर्माण के लिये महत्वपूर्ण हैं और उन्नत AI अनुप्रयोगों के लिये आवश्यक हैं। अतः कथन I सही है।

- इंडिया AI मिशन का उद्देश्य AI प्रणालियों के विकास और परीक्षण का समर्थन करने के लिये भारत में एक मज़बूत AI कंप्यूटिंग बुनियादी ढाँचा स्थापित करना है। अतः कथन II सही है।

- मिशन का उद्देश्य डेटा की गुणवत्ता को बढ़ाना और स्वदेशी AI तकनीक विकसित करना है। यह शीर्ष प्रतिभाओं को आकर्षित करने, उद्योग सहयोग को बढ़ावा देने, प्रभावशाली AI स्टार्टअप का समर्थन करने और नैतिक AI प्रथाओं को बढ़ावा देने पर केंद्रित है।

- ◆ केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मार्च 2024 में 10,372 करोड़ रुपए के इंडिया AI मिशन को मंजूरी दी थी, जिसका उद्देश्य 10,000 से अधिक GPU की कंप्यूटिंग क्षमता स्थापित करना और स्वास्थ्य सेवा, कृषि और शासन जैसे प्राथमिकता वाले क्षेत्रों के लिये प्रमुख भारतीय भाषाओं को कवर करने वाले डेटासेट पर प्रशिक्षित 100 बिलियन से अधिक मापदंडों की क्षमता वाले आधारभूत मॉडल विकसित करना है।

- अतः विकल्प B सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I की सही व्याख्या नहीं है।

34.

उत्तर: C

व्याख्या:

ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी:

- ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी एक विकेंद्रीकृत, डिजिटल खाताबही है जो कंप्यूटर के नेटवर्क पर लेनदेन को रिकॉर्ड करती है। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ शृंखला के प्रत्येक ब्लॉक में कई लेनदेन होते हैं, और जब भी ब्लॉकचेन पर कोई नया लेनदेन होता है, तो उस लेनदेन का रिकॉर्ड प्रत्येक भागीदार के खाते में जोड़ दिया जाता है।
 - ◆ ब्लॉकचेन की विकेंद्रीकृत प्रकृति यह सुनिश्चित करती है कि कोई भी इकाई पिछले लेनदेन को परिवर्तित या हटा नहीं सकती, जिससे उच्च स्तर की सुरक्षा और पारदर्शिता सुनिश्चित होती है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- ब्लॉकचेन, जो मूल रूप से बिटकॉइन जैसी क्रिप्टोकॉरेंसी का आधार है, आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन से लेकर विकेंद्रीकृत वित्त (DeFi) तक विविध अनुप्रयोगों को सशक्त बनाने वाली एक परिवर्तनकारी तकनीक के रूप में विकसित हुई है। अतः कथन 2 सही है।

35.

उत्तर: A

व्याख्या:

राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड (NBWL):

- राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड एक वैधानिक बोर्ड है जिसका गठन आधिकारिक तौर पर वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत वर्ष 2003 में किया गया था। अतः कथन 1 सही है।
- NBWL की अध्यक्षता प्रधानमंत्री करते हैं तथा यह वन्यजीवों एवं वनों के संरक्षण तथा विकास को बढ़ावा देने के लिये उत्तरदायी है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
 - ◆ यह बोर्ड सलाहकार प्रकृति का है और यह वन्यजीव संरक्षण के लिये नीति निर्माण पर सरकार को सलाह दे सकता है।
- यह सभी वन्यजीव संबंधी मामलों की समीक्षा के साथ राष्ट्रीय उद्यानों और अभयारण्यों में और उसके आसपास परियोजनाओं के अनुमोदन के लिये एक सर्वोच्च निकाय है।
- NBWL की स्थायी समिति की अध्यक्षता पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री करते हैं। अतः कथन 3 सही नहीं है।

36.

उत्तर: D

व्याख्या:

- संविधान और कई विधियों द्वारा मौजूदा विधायक को दूसरे पद के लिये चुनाव लड़ने एवं जीतने पर एक पद को बनाए रखने की अनुमति दी गई है। इस संदर्भ में मुख्य रूप से तीन परिदृश्य सामने आते हैं:
 - ◆ कोई भी उम्मीदवार लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 की धारा 69 के साथ अनुच्छेद 101(1) के तहत संसद सदस्य नहीं बन सकता है, क्योंकि जीतने पर उसे एक सीट से इस्तीफा देना होगा।

- ◆ अनुच्छेद 101(2) और समसामयिक सदस्यता प्रतिषेध नियम, 1950 के अनुसार, यदि कोई विधायक किसी अन्य विधानमंडल के लिये निर्वाचित होता है तो उसे चुनाव परिणाम के 14 दिनों के अंदर सीट खाली करनी होगी।
- ◆ समसामयिक सदस्यता प्रतिषेध नियम, 1950 के अनुसार, यदि कोई विधायक कई राज्य विधानसभाओं के लिये निर्वाचित होता है तो उसे 10 दिनों के अंदर एक विधानसभा से इस्तीफा देना होगा। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ यदि कोई व्यक्ति दो सदनों के लिये निर्वाचित हो जाता है तो एक रिक्ति उत्पन्न होती है, जिसे लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम 1951 की धारा 151A के तहत छह माह के अंदर उपचुनाव द्वारा भरा जाना चाहिये। अतः कथन 2 सही है।

37.

उत्तर: A

व्याख्या:

लोकपाल का क्षेत्राधिकार:

- लोकपाल का क्षेत्राधिकार के अंतर्गत प्रधानमंत्री (राष्ट्रीय सुरक्षा, अंतर्राष्ट्रीय संबंध आदि के मामलों को छोड़कर), केंद्रीय मंत्रियों, सांसदों और सरकारी अधिकारियों (समूह एडी) आते हैं।
- इसमें संसद के अधिनियम द्वारा स्थापित संस्थाओं के अध्यक्ष, सदस्य, अधिकारी या कर्मचारी, केंद्र सरकार द्वारा आंशिक/पूर्णतः वित्तपोषित या नियंत्रित संस्थाएँ, या विदेशी अंशदान (विनियमन) अधिनियम, 2010 के तहत 10 लाख रुपए/वर्ष से अधिक विदेशी दान प्राप्त करने वाले संगठन भी शामिल हैं।
- सर्वोच्च न्यायालय ने हाल ही में फैसला दिया कि सभी न्यायाधीश, चाहे वे उच्च न्यायालयों में हों या सर्वोच्च न्यायालय में, संविधान के तहत नियुक्त किये जाते हैं, जिससे वे लोकपाल के नियंत्रण से मुक्त हो जाते हैं।
- ◆ सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति अनुच्छेद 124 के तहत तथा उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति अनुच्छेद 217 के तहत की जाती है। अतः विकल्प A सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

38.

उत्तर: D

व्याख्या:

- स्वदेशी आंदोलन विभाजन विरोधी आंदोलन के साथ शुरू हुआ, जो बंगाल प्रांत को विभाजित करने के लॉर्ड कर्जन के फैसले का विरोध करने के लिये शुरू किया गया था। अतः कथन 1 सही है।
- बंगाल के अन्यायपूर्ण विभाजन को रोकने के लिये सरकार पर दबाव डालने हेतु उदारवादियों द्वारा विभाजन-विरोधी अभियान शुरू किया गया था।
 - ◆ सरकार को याचिकाएँ लिखी गईं, सार्वजनिक बैठकें आयोजित की गईं और हितावादी, संजीवनी और बंगाली जैसे समाचार पत्रों के माध्यम से विचारों का प्रसार किया गया।
 - ◆ विभाजन के कारण बंगाल में विरोध सभाएँ आयोजित की गईं, जिसके तहत पहली बार विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार की शपथ ली गई।
- वर्ष 1906 में कलकत्ता में आयोजित कांग्रेस अधिवेशन में, दादाभाई नौरोजी की अध्यक्षता में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) ने स्वशासन या स्वराज को INC का लक्ष्य घोषित किया। अतः कथन 2 सही है।

39.

उत्तर: A

व्याख्या:

'वन-चाइना' नीति:

- यह चीन की इस स्थिति की कूटनीतिक स्वीकृति है कि चीन में केवल एक ही सरकार है। इस नीति के तहत, अमेरिका ताइवान द्वीप के बजाय चीन को मान्यता देता है और उसके साथ औपचारिक संबंध रखता है, जिसे चीन एक अलग हुए प्रांत की संज्ञा देता है जिसे आगामी समय में चीन के मुख्य भूभाग में एकीकृत कर लिया जाएगा।
- वन चाइना नीति चीन-अमेरिका संबंधों की एक प्रमुख आधारशिला है। यह चीनी नीति-निर्माण और कूटनीति का एक बुनियादी आधार भी है। हालाँकि, यह वन चाइना सिद्धांत से अलग है, जिसके तहत चीन इस अवधारणा पर बल देता है कि ताइवान चीन का एक अभिन्न भाग है जिसे एक दिन एकीकृत कर लिया जाएगा।

- अमेरिकी नीति बीजिंग की स्थिति का समर्थन नहीं करती है और वास्तव में नीति के एक भाग के रूप में, वाशिंगटन ताइवान के साथ "मजबूत अनौपचारिक" संबंध बनाए रखता है, जिसमें द्वीप को अपनी रक्षा करने के उद्देश्य से उसे आयुध की निरंतर बिक्री किया जाना भी शामिल है।
- यद्यपि ताइवान की सरकार का दावा है कि यह एक स्वतंत्र देश है जिसे आधिकारिक तौर पर "चीन गणराज्य" कहा जाता है, लेकिन जो भी देश मैनलैंड चाइना के साथ राजनयिक संबंध चाहता है, उसे ताइपे के साथ आधिकारिक संबंध समाप्त करना होगा।
 - ◆ इसके परिणामस्वरूप ताइवान अंतर्राष्ट्रीय समुदाय से कूटनीतिक रूप से एकदम अलग हो गया है।
- पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना (PRC) ताइवान पर संप्रभुता का दावा करता है और इस पर बल देता है कि केवल एक चीन है और ताइवान उसका हिस्सा है। इसे वन-चाइना नीति में समाहित किया गया है। अतः विकल्प A सही है।

40.

उत्तर: A

व्याख्या:

- नगरीय ऊष्मा द्वीप एक स्थानीय और अस्थायी परिघटना है जिसमें शहर के भीतर कुछ क्षेत्रों का ताप समीपवर्ती क्षेत्र की तुलना में अधिक हो जाता है। अतः कथन I सही है।
- नगरीय क्षेत्रों में, ऊष्मा का बढ़ना कंक्रीट से बने शहरों के भवनों और घरों के कारण होता है, जिसमें ऊष्मा अवशोषित हो जाती है और सरलता से इसका क्षय नहीं होता। अतः कथन II सही है।
 - ◆ नगरीय ऊष्मा द्वीप कंक्रीट से बने भवनों के बीच प्रगृहित ऊष्मा के कारण उत्पन्न होता है।
 - ◆ तापमान में भिन्नता 3 से 5 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकती है।
- जिन इलाकों में पेड़-पौधे अधिक हैं, उनका तापमान हरियाली रहित इलाकों की तुलना में कम पाया गया।
- पौधे, पेड़ और वन जैसी हरी वनस्पतियाँ नगरीय ऊष्मा द्वीपों की परिघटनाओं को नियंत्रित करने वाले प्रमुख कारक हैं।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइयूथ कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- अतः विकल्प A सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I की सही व्याख्या है।

41.

उत्तर: C

व्याख्या:

- कुल प्रजनन दर (TFR) उन बच्चों की औसत संख्या है जो महिलाओं के एक समूह के प्रजनन वर्षों (15 से 49 वर्ष की आयु) के अंत तक हो सकते हैं, यदि वे अपने पूरे जीवन में वर्तमान प्रजनन दरों का पालन करें, यह मानते हुए कि कोई मृत्यु दर नहीं है। इसे प्रति महिला बच्चों के रूप में व्यक्त किया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS-5) (2019-21) के अनुसार, TFR 2.2 बच्चों प्रति महिला (NFHS-4 (2015-16)) से घटकर 2.0 बच्चे प्रति महिला हो गई है।
- 2.1 की कुल प्रजनन दर को प्रतिस्थापन स्तर माना जाता है, जहाँ प्रत्येक पीढ़ी बिना किसी महत्वपूर्ण जनसंख्या वृद्धि या गिरावट के स्वयं को प्रतिस्थापित कर लेती है। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ हालाँकि, 2.1 से कम कुल प्रजनन दर (TFR) नकारात्मक जनसंख्या वृद्धि का कारण बन सकती है, जिससे संभावित रूप से दीर्घकालिक जनसांख्यिकीय चुनौतियाँ पैदा हो सकती हैं, जिसमें वृद्ध होती जनसंख्या भी शामिल है।
- केरल, तमिलनाडु और कर्नाटक जैसे दक्षिणी राज्यों ने उत्तरी राज्यों की तुलना में प्रतिस्थापन-स्तर की प्रजनन क्षमता पहले ही हासिल कर ली। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ वर्ष 2036 तक केरल की वृद्ध आबादी बच्चों (23%) से अधिक हो जाने की उम्मीद है। उच्च श्रम मजदूरी, जीवन की गुणवत्ता और आंतरिक प्रवास के कारण वर्ष 2030 तक प्रवासी मजदूरों की संख्या 60 लाख तक पहुँचने की उम्मीद है (राज्य की आबादी का लगभग छठा भाग)।
- ◆ जनसांख्यिकीय बदलाव उच्च साक्षरता, महिला सशक्तीकरण तथा सामाजिक एवं स्वास्थ्य क्षेत्रों में प्रगति से प्रेरित था।

42.

उत्तर: A

व्याख्या:

बीजिंग घोषणापत्र और कार्रवाई मंच:

- बीजिंग घोषणापत्र और कार्रवाई मंच महिलाओं के अधिकारों को समर्पित सबसे व्यापक वैश्विक ब्लूप्रिंटों में से एक है।
- वर्ष 1995 में बीजिंग बैठक में विश्व के नेताओं और 189 देशों के 17,000 प्रतिनिधियों ने 12 महत्वपूर्ण “विचारण के विषयों” के माध्यम से महिलाओं की समानता हेतु द्रुत कार्य करने के उद्देश्य से एक रोडमैप पर सहमति व्यक्त की थी।
- भारत सरकार सहित 200 से अधिक भारतीय महिलाएँ भी इसमें शामिल थीं।
- विचारण के विषयों में गरीबी उन्मूलन, शिक्षा और प्रशिक्षण, स्वास्थ्य, महिलाओं के खिलाफ हिंसा, महिलाओं का आर्थिक सशक्तीकरण और निर्णय लेने में प्रभाव शामिल हैं। पिछले तीन दशकों में इनमें से कई आयामों में उल्लेखनीय प्रगति हुई है। अतः विकल्प A सही है।

43.

उत्तर: A

व्याख्या:

जनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (Gen AI):

- जनरेटिव आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, AI की तेजी से विकास कर रही शाखा है जो डेटा से सीखे गए पैटर्न और नियमों के आधार पर नई सामग्री (जैसे चित्र, ऑडियो, टेक्स्ट, आदि) उत्पन्न करने पर केंद्रित है।
- Gen AI के उदय का श्रेय उन्नत जनरेटिव मॉडलों के विकास को दिया जा सकता है, जैसे कि जनरेटिव एडवर्सरियल नेटवर्क (GAN) और वेरिफेशनल ऑटोएनकोडर्स (VAE)।
- इन मॉडलों को बड़ी मात्रा में डेटा पर प्रशिक्षित किया जाता है और वे प्रशिक्षण डेटा के समान नए आउटपुट उत्पन्न करने में सक्षम होते हैं। उदाहरण के लिये, चेहरों की छवियों पर प्रशिक्षित एक GAN चेहरों की ऐसी नवीन, सिंथेटिक छवियाँ उत्पन्न कर सकता है जो सजीव दिखती हैं। अतः विकल्प A सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

44.

उत्तर: C

व्याख्या:

- क्लासिकल कंप्यूटर क्लासिकल फिजिक्स के सिद्धांतों पर काम करते हैं। उनकी मौलिक कंप्यूटिंग इकाई बिट है: प्रत्येक बिट दो संभावित मानों, 0 या 1 के साथ सूचना के एक भाग का प्रतिनिधित्व करता है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ बाइनरी प्रणाली का उपयोग करके सभी प्रकार की सूचनाओं को 0 और 1 के संयोजन के रूप में प्रस्तुत करना संभव है।
- क्वांटम कंप्यूटर का कार्य क्वांटम यांत्रिकी के सिद्धांतों पर आधारित है, जो भौतिकी का एक क्षेत्र है जो ब्रह्मांड में सबसे छोटे कणों से संबंधित है। अतः कथन 2 सही है।
- क्वांटम कंप्यूटर गणना करने के लिये क्वांटम बिट्स या क्यूबिट पर निर्भर करते हैं। क्लासिकल बिट्स के विपरीत, क्यूबिट 0, 1 या आंशिक रूप से 0 और आंशिक रूप से 1 की स्थिति में मौजूद हो सकते हैं। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ क्यूबिट की दो अवस्थाओं में रहने की क्षमता को सुपरपोजिशन कहते हैं। सुपरपोजिशन उन दो मूलभूत सिद्धांतों में से एक है जो क्वांटम कंप्यूटर को सक्रिय करते हैं।

45.

उत्तर: D

व्याख्या:

समान नागरिक संहिता (UCC):

- समान नागरिक संहिता भारत के सभी नागरिकों के लिये विवाह, तलाक, गोद लेने, विरासत और उत्तराधिकार जैसे व्यक्तिगत मामलों को नियंत्रित करने वाले कानूनों के एक समूह को संदर्भित करती है। अतः कथन 1 सही है।
- समान नागरिक संहिता की अवधारणा का उल्लेख भारतीय संविधान के अनुच्छेद 44 में राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत के रूप में किया गया है, जिसमें कहा गया है कि राज्य संपूर्ण भारत में नागरिकों के लिये समान नागरिक संहिता सुनिश्चित करने का प्रयास करेगा। अतः कथन 2 सही है।

- हालाँकि, यह ध्यान रखना महत्वपूर्ण है कि यह कानूनी रूप से लागू करने योग्य अधिकार नहीं है, बल्कि राज्य के लिये एक मार्गदर्शक सिद्धांत है।

46.

उत्तर: A

व्याख्या:

- राज्य के स्वामित्व वाली कंपनियों को तीन श्रेणियों में वर्गीकृत किया जा सकता है अर्थात् महारत्न (उच्चतम), नवरत्न (मध्यम स्तर), और मिनीरत्न।
- नवरत्न कंपनी को सरकार की मंजूरी के बिना किसी एक परियोजना में 1,000 करोड़ रुपए या अपनी कुल संपत्ति का 15% तक निवेश करने की अनुमति होती है। अतः कथन 1 सही है।
- यह नौकरशाही की लालफीताशाही के प्रभाव से दूर रहते हुए संयुक्त उद्यम बनाने, विलय करने और अधिग्रहण करने में सक्षम होती है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ इससे गतिशील बाजार स्थितियों के अनुरूप प्रतिक्रिया करने में अधिक लचीलापन प्राप्त होता है, जिससे यह प्रतिस्पर्धी बने रहने के साथ इसे विकास को बेहतर करने में सहायता मिलती है।

47.

उत्तर: B

व्याख्या:

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD)

- IMD भारत में मौसम संबंधी अवलोकन, मौसम पूर्वानुमान और भूकंप विज्ञान के लिये जिम्मेदार प्रमुख एजेंसी है जिसकी स्थापना वर्ष 1875 में हुई थी। अतः कथन 1 सही है।
- यह भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन कार्य करता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- यह कृषि, विमानन एवं शिपिंग जैसे क्षेत्रों के लिये मौसम पूर्वानुमान और चेतावनियाँ प्रदान करता है तथा राष्ट्रीय विकास के लिये महत्वपूर्ण डेटा प्रदान करता है।
- यह मौसम विज्ञान को आगे बढ़ाने के लिये अनुसंधान भी करता है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीटेट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लनिंग
ऐप

भारत में मौसम विज्ञान से संबंधित प्रमुख पहल

- राष्ट्रीय मानसून मिशन (NMM)
- मौसम ऐप
- डॉप्लर मौसम रडार

48.

उत्तर: B

व्याख्या:

परिसीमन:

- समय-समय पर होने वाले परिसीमन से लोकसभा और राज्य विधानसभा निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाओं का फिर से निर्धारण होता है ताकि मतदाताओं का समान रूप से वितरण हो सके। अतः कथन 1 सही है।
- स्वतंत्रता के बाद प्रत्येक दस वर्ष में परिसीमन कार्य किया गया, पहला परिसीमन आयोग वर्ष 1952 में गठित किया गया। पहला परिसीमन आयोग वर्ष 1952 में, दूसरा वर्ष 1962 में और तीसरा वर्ष 1973 में गठित किया गया था। वर्ष 1971 की जनगणना के आधार पर तीसरा परिसीमन कार्य वर्ष 1975 में पूरा हुआ। उसके बाद एक लंबा अंतराल था और 30 वर्ष बाद, वर्ष 2002 में चौथा परिसीमन आयोग गठित किया गया, जिसमें वर्ष 2001 की जनगणना के आँकड़ों को आधार बनाया गया। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- इस तरह का एक और परिसीमन कार्य वर्ष 2021 की जनगणना के बाद किया जाना था लेकिन महामारी के कारण इसमें देरी हो गई, इसलिये परिसीमन के प्रयास वर्ष 2026 की जनगणना के बाद किए जाएंगे।
- दक्षिण में जनसंख्या, उत्तर की तुलना में धीमी गति से बढ़ी है तथापि उन्होंने पिछले दशकों में जनसंख्या नियंत्रण कार्यक्रमों को अपने उत्तरी समकक्षों की तुलना में बेहतर ढंग से क्रियान्वित किया है।

49.

उत्तर: A

व्याख्या:

सर्कुलर इकोनॉमी:

- एक सर्कुलर इकोनॉमी सतत्, पुनः प्रयोज्य और पुनर्चक्रणीय उत्पादों पर ध्यान केंद्रित करती है, तथा यह सुनिश्चित करती है

कि सामग्रियों का निरंतर पुनःप्रयोजन, पुनःनिर्माण या विभिन्न प्रयोजनों के लिये उपयोग किया जाता रहे अतः कथन 1 सही है।

- भारत (जयपुर, राजस्थान) ने एशिया और प्रशांत क्षेत्र में 12वें क्षेत्रीय 3R और सर्कुलर इकोनॉमी फोरम की मेजबानी की, जिसमें सतत् अपशिष्ट प्रबंधन और सर्कुलर अर्थव्यवस्था पर जोर दिया गया।
- 3R सिद्धांतों और संसाधन दक्षता को बढ़ावा देने के लिये एशिया और प्रशांत क्षेत्र में क्षेत्रीय 3R और सर्कुलर इकोनॉमी फोरम की शुरुआत वर्ष 2009 में की गई थी। अतः कथन 2 सही है।
 - ◆ यह एक क्षेत्रीय मंच है जो एशिया-प्रशांत क्षेत्र में 3R (रिड्यूस, रीयूज, रीसाइकिल) सिद्धांतों और सर्कुलर इकोनॉमी प्रथाओं को बढ़ावा देता है।
- यह संसाधन दक्षता रणनीतियों को आगे बढ़ाने के लिये नीति निर्माताओं, उद्योग जगत के नेताओं, शोधकर्ताओं और साझेदारों को एक साथ लाता है।
- हनोई 3R घोषणापत्र (2013-2023) ने संसाधन-कुशल और सर्कुलर इकोनॉमी के लिये 33 स्वैच्छिक लक्ष्य निर्धारित किये। अतः कथन 3 सही नहीं है।

50.

उत्तर: C

व्याख्या:

क्षय रोग (TB):

- TB माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस के कारण होने वाला एक संक्रामक रोग है जो मुख्य रूप से फेफड़ों को प्रभावित करता है। यह संक्रमित लोगों के खांसने, छींकने या थूकने से वायु के माध्यम से फैलता है। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ TB को एंटीबायोटिक दवाओं से रोका और ठीक किया जा सकता है, जिनमें आमतौर पर आइसोनियाज़िड, रिफैम्पिसिन, पाइराज़िनामाइड, एथमब्यूटोल और स्ट्रेप्टोमाइसिन शामिल हैं।
- TB निम्न और मध्यम आय वाले देशों में वयस्कों को असमान रूप से प्रभावित करता है, 80% से अधिक मामले और मौतें इन्हीं क्षेत्रों में होती हैं। अतः कथन 2 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माइज़ल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- ◆ सबसे अधिक बोज़ विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के दक्षिण-पूर्व एशियाई और अफ्रीकी क्षेत्रों में है।

51.

उत्तर: A

व्याख्या:

डिएगो गार्सिया:

- डिएगो गार्सिया हिंद महासागर में स्थित है, और यह चागोस द्वीपसमूह का सबसे बड़ा द्वीप है। अतः कथन 1 सही है।



- ◆ चागोस द्वीपसमूह कभी मॉरीशस का हिस्सा था, लेकिन वर्ष 1965 में इसे अलग करके ब्रिटिश हिंद महासागर क्षेत्र (BIOT) बना दिया गया।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- इसका प्रशासन ब्रिटेन द्वारा किया जाता है, लेकिन सैन्य उद्देश्यों के लिये इसे वर्ष 1966 में अमेरिका को पट्टे पर दे दिया गया था। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ वर्ष 1986 में यह पूर्णतः क्रियाशील सैन्य अड्डा बन गया।
- ◆ अक्तूबर 2024 में, ब्रिटेन चागोस द्वीपसमूह की संप्रभुता मॉरीशस को सौंपने पर सहमत हो गया, लेकिन डिएगो गार्सिया पर संप्रभुता अधिकार बरकरार रखेगा।
- वर्ष 2001 में अमेरिका पर अल-कायदा के 11 सितंबर के हमलों के बाद आतंकवाद के खिलाफ अमेरिका के विदेशी युद्ध अभियानों में यह एक महत्वपूर्ण स्थान था।

52.

उत्तर: D

व्याख्या:

अनुच्छेद 19:

- संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत वाक् एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के अधिकार की गारंटी दी गई है और इसका प्रयोग आमतौर पर राज्य के विरुद्ध किया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता असीमित नहीं है; संविधान के अनुच्छेद 19(2) के तहत कुछ आधारों पर इस पर कुछ सीमाएँ निर्धारित की गई हैं अर्थात् भारत की संप्रभुता और अखंडता को प्रभावित करने वाले मुद्दे, राज्य की सुरक्षा, विदेशी राज्यों के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध, लोक व्यवस्था, शालीनता या नैतिकता, न्यायालय की अवमानना तथा भाषण एवं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता को कम करने के क्रम में मानहानि या अपराध के लिये उकसाना। अतः कथन 2 सही है।
- इसी प्रकार सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम की धारा 69A के तहत केंद्र और राज्य सरकारों को “किसी भी कंप्यूटर संसाधन में उत्पन्न, प्रेषित, प्राप्त या संग्रहीत किसी भी जानकारी को इंटरसेप्ट, मॉनिटर या डिफ्रिक्ट करने के लिये” निर्देश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई है।
- केबल टेलीविजन नेटवर्क नियम, 1995 के अंतर्गत कार्यक्रम संहिता के तहत शालीनता को ठेस पहुँचाने वाले कार्यक्रमों पर प्रतिबंध लगाने का प्रावधान है।

53.

उत्तर: B

व्याख्या:

- भारत के संविधान में ‘जनजाति’ शब्द को परिभाषित नहीं किया गया है; हालाँकि, अनुसूचित जनजाति शब्द को संविधान में अनुच्छेद 342 (1) के माध्यम से शामिल किया गया। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- संविधान की पाँचवीं अनुसूची में अनुसूचित क्षेत्रों वाले प्रत्येक राज्य में एक जनजाति सलाहकार परिषद की स्थापना का प्रावधान है। अतः कथन 2 सही है।
- अनुच्छेद 275 में अनुसूचित जनजातियों के कल्याण को बढ़ावा देने के क्रम में केंद्र सरकार द्वारा राज्य सरकार को विशेष धनराशि प्रदान करने का प्रावधान है। अतः कथन 3 सही है।

54.

उत्तर: B

व्याख्या:

क्रिप्टोकॉरेंसी:

- क्रिप्टोकॉरेंसी एक विकेंद्रीकृत डिजिटल या आभासी मुद्रा है, जिसका अर्थ है कि इसे किसी सरकार या संस्था द्वारा नियंत्रित नहीं किया जाता है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- क्रिप्टोकॉरेंसी के साथ किये गए लेन-देन को ब्लॉकचेन नामक सार्वजनिक डिजिटल लेजर पर रिकॉर्ड किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ इस लेजर (बही-खाता) का रखरखाव वैश्विक स्तर पर कंप्यूटरों के एक नेटवर्क द्वारा किया जाता है और प्रत्येक नए लेनदेन को सत्यापित किया जाता है।
- उपयोगकर्ता ‘माइनिंग’ नामक एक प्रक्रिया के माध्यम से क्रिप्टोकॉरेंसी प्राप्त कर सकते हैं, जिसमें जटिल गणितीय समीकरणों को हल करने के लिये कंप्यूटर की क्षमता का उपयोग करना शामिल है। यह प्रक्रिया ब्लॉकचेन पर लेनदेन को सत्यापित और रिकॉर्ड करती है तथा बदले में माइनर को एक निश्चित मात्रा में क्रिप्टोकॉरेंसी प्रदान करती है। अतः कथन 3 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइज़ल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

55.

उत्तर: B

व्याख्या:

राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (NPR):

- राष्ट्रीय जनसंख्या रजिस्टर (NPR) एक डेटाबेस है जिसमें देश के सभी सामान्य निवासियों की सूची होती है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ NPR के अंतर्गत सामान्य निवासी वह व्यक्ति है जो किसी स्थान पर छह माह या उससे अधिक समय से निवास कर रहा है तथा अगले छह माह या उससे अधिक समय तक वहाँ रहने का इरादा रखता है।
- इसका उद्देश्य देश में रहने वाले लोगों का एक व्यापक पहचान डेटाबेस बनाना है। अतः कथन 2 सही है।
- NPR पहली बार 2010 में एकत्र किया गया था और 2015 में अद्यतन किया गया था। अतः कथन 3 सही नहीं है।

56.

उत्तर: C

व्याख्या:

विश्व व्यापार संगठन (WTO):

विश्व व्यापार संगठन एक अंतरराष्ट्रीय संस्था है जिसका गठन राष्ट्रों के बीच वैश्विक व्यापार के नियमों को विनियमित करने के लिये किया गया है।

इसका गठन 15 अप्रैल 1994 को 123 देशों द्वारा टैरिफ और व्यापार पर सामान्य समझौते (GATT) के उरुवे दौर की वार्ता (1986-94) के बाद हस्ताक्षरित मारकेश समझौते के तहत किया गया था, जिसके परिणामस्वरूप 1995 में WTO का गठन हुआ। अतः कथन 1 सही है।

WTO ने GATT का स्थान लिया, जिसके माध्यम से वर्ष 1948 से विश्व व्यापार का विनियमन किया जाता था। अतः कथन 2 सही है।

GATT वस्तुओं के व्यापार पर केंद्रित है, जबकि WTO वस्तुओं, सेवाओं और बौद्धिक संपदा के व्यापार को शामिल करता है, जिसमें सृजन, डिजाइन और आविष्कार शामिल हैं। अतः कथन 3 सही है।

57.

उत्तर: A

व्याख्या:

क्रय प्रबंधक सूचकांक:

- यह एक सर्वेक्षण-आधारित प्रणाली है जिसमें संगठनों से पिछले महीने की तुलना में प्रमुख व्यावसायिक परिवर्तन कारकों की वजह से हुए परिवर्तन के फलस्वरूप उनकी धारणा में आए बदलाव के बारे में जानकारी प्राप्त की जाती है।
- पीएमआई (PMI) का उद्देश्य कंपनी के निर्णय निर्माताओं, विश्लेषकों और निवेशकों को वर्तमान एवं भविष्य की व्यावसायिक स्थितियों के बारे में जानकारी प्रदान करना है।
- इसकी विनिर्माण और सेवा सेक्टर के लिये अलग-अलग गणना की जाती है और फिर एक कंपोजिट इंडेक्स भी बनाया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- PMI 0 से 100 तक की संख्या में व्यक्त किया जाता है।
 - ◆ 50 से ऊपर के स्कोर का अर्थ है विस्तार, जबकि इससे नीचे का स्कोर संकुचन को दर्शाता है।
 - ◆ 50 का स्कोर कोई बदलाव नहीं दर्शाता है।
- यदि पिछले महीने का PMI चालू माह के PMI से अधिक है, तो यह दर्शाता है कि अर्थव्यवस्था संकुचित हो रही है।
- यह आमतौर पर हर महीने की शुरुआत में जारी किया जाता है। इसलिए इसे आर्थिक गतिविधि का एक अच्छा अग्रणी संकेतक माना जाता है। PMI को IHS मार्किट द्वारा दुनिया भर में 40 से अधिक अर्थव्यवस्थाओं के लिये संकलित किया गया है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
 - ◆ IHS मार्किट दुनिया भर में अर्थव्यवस्थाओं को चलाने वाले प्रमुख उद्योगों और बाजारों के लिये सूचना, विश्लेषण एवं समाधान हेतु एक वैश्विक मंच है।
 - ◆ IHS मार्किट एसएंडपी ग्लोबल का हिस्सा है।

58.

उत्तर: B

व्याख्या:

हिमस्खलन:

- हिमस्खलन अथवा हिमधाव (Avalanche) का आशय किसी पर्वतीय ढाल से हिम और हिम के मलबे के द्रुत प्रवाह से है। इसके साथ प्रायः मृदा, चट्टानें और मलबा आता है, जिससे विनाश होता है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- भीषण शीतकालीन हिमपात (हिम संचयन) और वसंत हिमद्रवण (हिम परतों का विगलन होना) के कारण हिमस्खलन का खतरा दिसंबर से अप्रैल माह की अवधि में चरम पर होता है। अतः कथन 2 सही है।
- हिमस्खलन प्राकृतिक और मानव-प्रेरित दोनों कारकों से होता है जैसे वनों की कटाई से ढलान की स्थिरता में कमी आना, साहसिक पर्यटन से बर्फ के ढेर में असंतुलन होना और ग्लोबल वार्मिंग से हिम के जमने एवं पिघलने के चक्र में असंतुलन होना। अतः कथन 3 सही नहीं है।

59.

उत्तर: A

व्याख्या:

काराकोरम विसंगति:

- काराकोरम विसंगति का तात्पर्य काराकोरम रेंज में ग्लेशियरों के असामान्य व्यवहार से है जहाँ वे या तो स्थिर रहे हैं या उनके द्रव्यमान में मामूली वृद्धि हुई है, जो जलवायु परिवर्तन के कारण वैश्विक स्तर पर ग्लेशियर में आने वाली कमी की प्रवृत्ति के विपरीत है।
- ◆ काराकोरम रेंज एक पर्वतीय क्षेत्र है जो पाकिस्तान, भारत, अफगानिस्तान, ताजिकिस्तान तथा चीन तक विस्तृत है। अतः विकल्प A सही है।

60.

उत्तर: C

व्याख्या:

- दिसंबर 1920 में भारतीय राष्ट्रीय कॉन्ग्रेस के नागपुर अधिवेशन में प्रांतीय कॉन्ग्रेस समितियों का पुनर्गठन भाषाई आधार पर करने का निर्णय लिया गया। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ इस कदम का उद्देश्य विभिन्न भाषाई समूहों के हितों को बढ़ावा देना था, जिससे आगे चलकर भाषाई राज्यों की माँग उठी।
- ◆ दार आयोग (1948), जिसका नेतृत्व एस. के. दार ने किया, ने राज्यों के पुनर्गठन की व्यवहार्यता का मूल्यांकन किया, किंतु उसने इस विचार का विरोध किया और भाषाई एकरूपता की तुलना में प्रशासनिक दक्षता को अधिक महत्त्व दिया। अतः कथन 2 सही है।

- ◆ फज़ल अली आयोग (1953-1955), जिसमें फज़ल अली के साथ के.एम. पणिकर और एच.एन. कुंजरू सदस्य थे, ने राज्यों के पुनर्गठन का मूल्यांकन भाषाई और अन्य कारकों के आधार पर किया। इसने राष्ट्रीय एकीकरण और प्रशासनिक दक्षता बनाए रखने हेतु कुछ शर्तों के साथ भाषाई राज्यों के गठन की सिफारिश की, जिसके परिणामस्वरूप ऐसे कई राज्यों का निर्माण हुआ। अतः कथन 3 सही है।

61.

उत्तर: D

व्याख्या:

- हाल ही में, भारत ने वैश्विक नवाचार सूचकांक 2024 में 133 वैश्विक अर्थव्यवस्थाओं के बीच 39वाँ स्थान प्राप्त किया। वर्ष 2023 में भारत 132 अर्थव्यवस्थाओं में 40वें स्थान पर था। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- ◆ वैश्विक नवाचार सूचकांक किसी अर्थव्यवस्था की नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र के प्रदर्शन का मूल्यांकन करने हेतु एक महत्त्वपूर्ण संदर्भ के रूप में कार्य करता है।
- ◆ यह विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) द्वारा प्रतिवर्ष प्रकाशित किया जाता है और नीति-निर्माताओं, व्यापारिक नेताओं एवं अन्य हितधारकों के लिये एक मूल्यवान बेंचमार्किंग उपकरण के रूप में कार्य करता है।
- वर्ष 2024 में, भारत का अनुसंधान एवं विकास पर सकल व्यय (GERD) सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का लगभग 0.64% था। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ वर्ष 2022 में, भारत ने अपने सकल घरेलू उत्पाद (GDP) का 0.65% अनुसंधान एवं विकास (R&D) पर खर्च किया, जो अन्य ब्रिक्स (ब्राजील, रूस, भारत, चीन और दक्षिण अफ्रीका) देशों की तुलना में काफी कम था। ब्राजील ने 1.15%, रूस ने 0.94%, और चीन ने 2.43% खर्च किया, जबकि अमेरिका, जापान, इज़राइल और दक्षिण कोरिया जैसे उन्नत विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (S&T) संपन्न देशों का व्यय इससे कहीं अधिक था।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

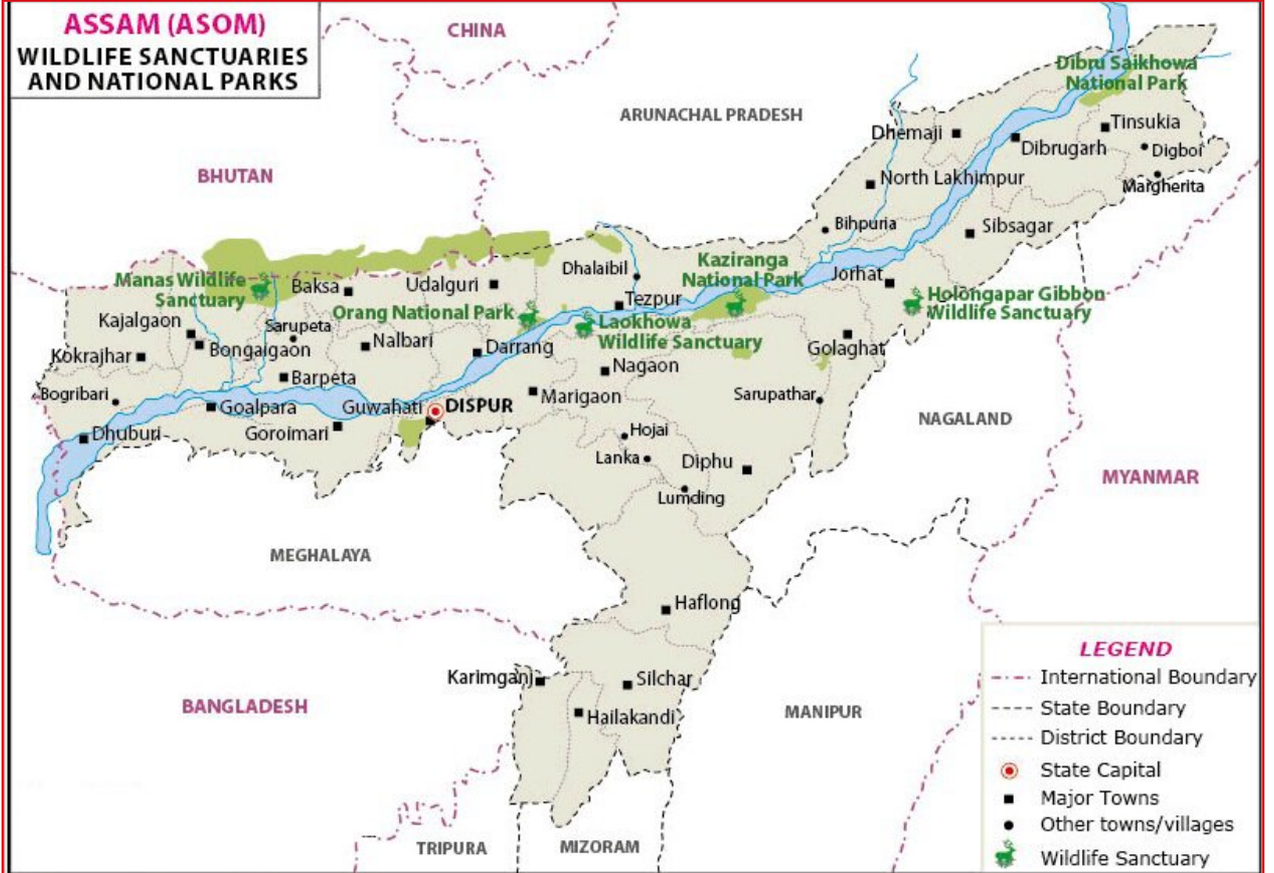
62.

उत्तर: B

व्याख्या:

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान:

- यह असम राज्य में स्थित है और ब्रह्मपुत्र घाटी के बाढ़ क्षेत्र में सबसे बड़ा अप्रभावित और प्रतिनिधि क्षेत्र है।



- इसे वर्ष 1974 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया।
- इसे वर्ष 2007 से बाघ अभयारण्य घोषित किया गया है। इसका कुल बाघ अभयारण्य क्षेत्र 1,030 वर्ग किलोमीटर है, तथा इसका मुख्य क्षेत्र 430 वर्ग किलोमीटर है।
- इसे वर्ष 1985 में यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था।
- इसे बर्डलाइफ इंटरनेशनल द्वारा एक महत्वपूर्ण पक्षी क्षेत्र के रूप में मान्यता दी गई है।
- यह विश्व के सबसे ज़्यादा एक सींग वाले गैंडों का घर है। पोबितोरा वन्यजीव अभयारण्य में विश्व में एक सींग वाले गैंडों की सबसे ज़्यादा संख्या है और काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान के बाद असम में गैंडों की दूसरी सबसे ज़्यादा संख्या है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- काजीरंगा में संरक्षण प्रयासों का मुख्य ध्यान 'बिग फोर' प्रजातियों पर केंद्रित है, अर्थात् गैंडा, हाथी, रॉयल बंगाल टाइगर और एशियाई जल भैंसा।
 - काजीरंगा भारतीय उपमहाद्वीप में पाए जाने वाले 14 प्राइमेट्स प्रजातियों में से 9 का भी आश्रय स्थल है।
 - पार्क में 250 से अधिक मौसमी जल निकाय हैं, इसके अलावा डिपलु नदी भी इसके मध्य से होकर बहती है।
- अतः विकल्प B सही है।

63.

उत्तर: C

व्याख्या:

बिटकॉइन:

- इन डिजिटल टोकन का मूल्य केवल इसलिये है क्योंकि लोग उन्हें महत्त्व देते हैं, इसलिये नहीं कि उनका कोई आंतरिक मूल्य है। अतः कथन 1 सही है।
- उदाहरण के लिये, माइन की गई बिटकॉइन की संख्या, इसे उत्पन्न करने के लिये उपयोग किये जाने वाले एल्गोरिदम द्वारा निर्धारित ऊपरी सीमा होती है। अतः कथन 2 सही है।
- वे मूल्य बनाए रखने के लिये दुर्लभता पर निर्भर रहते हैं, जिससे वे अस्थिर निवेश बन जाते हैं। अतः कथन 3 सही है।

64.

उत्तर: C

व्याख्या:

कृषि अवसंरचना कोष (AIF):

- फसल-उपरांत प्रबंधन में खामियों को दूर करने के लिये, कृषि अवसंरचना कोष (AIF) को वर्ष 2020-21 में लॉन्च किया गया था, ताकि फार्म गेट भंडारण और लॉजिस्टिक्स विकसित किया जा सके, जिससे किसानों को अपनी उपज को उचित तरीके से संग्रहीत करने और कम बिचौलियों के साथ बेहतर कीमतों पर विक्रय करने में मदद मिल सके।
- ◆ उन्नत बुनियादी ढाँचे, जैसे गोदाम, शीत भंडारण, श्रेणीकरण और ग्रेडिंग इकाइयाँ, उपभोक्ताओं को सीधे बिक्री को सक्षम बनाते हैं, जिससे किसानों की आय में वृद्धि होती है।

- ◆ AIF योजना का उद्देश्य क्षेत्र के समग्र विकास का समर्थन करके सभी कृषि हितधारकों को लाभान्वित करना है।
- अतः कथन I सही है।

- AIF के तहत, ऋण देने वाली संस्थाओं के माध्यम से 1 लाख करोड़ रुपए का ऋण प्रावधान किया गया है, जिसमें 9% ब्याज दर की सीमा है। वर्ष 2020-21 से वर्ष 2032-33 तक संचालित यह योजना 2 करोड़ रुपए तक के ऋण पर 3% प्रति वर्ष की दर से ब्याज सहायता प्रदान करती है, जो अधिकतम सात वर्षों के लिये उपलब्ध है। 2 करोड़ रुपए से अधिक के ऋण के लिये, ब्याज सहायता केवल पहले 2 करोड़ रुपए पर लागू होती है।
- अतः कथन II सही नहीं है।

- ◆ इसके अतिरिक्त, सूक्ष्म एवं लघु उद्यमों के लिये क्रेडिट गारंटी फंड ट्रस्ट (CGTMSE) योजना के अंतर्गत पात्र उधारकर्ताओं के लिये क्रेडिट गारंटी कवरेज उपलब्ध है, जिसमें सरकार 2 करोड़ रुपए तक के ऋण के लिये शुल्क वहन करती है।

- अतः विकल्प C सही है क्योंकि कथन-I सही है, किंतु कथन-II गलत है।

65.

उत्तर: B

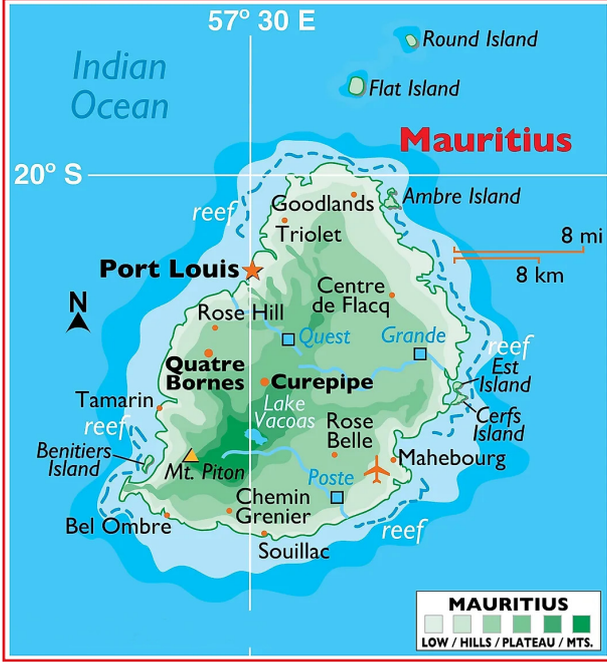
व्याख्या:

मॉरीशस:

- एक "केंद्रीय भौगोलिक बिंदु" के रूप में, मॉरीशस हिंद महासागर में वाणिज्य और कनेक्टिविटी के लिये महत्वपूर्ण है।
- अफ्रीकी संघ, हिंद महासागर रिम एसोसिएशन और हिंद महासागर आयोग के सदस्य के रूप में मॉरीशस अनेक भौगोलिक क्षेत्रों के लिये एक प्रवेश द्वार है।
- 'लघु द्विपीय विकासशील राज्यों' (SIDS) के संस्थापक सदस्य के रूप में इसे भारत के एक महत्वपूर्ण पड़ोसी राष्ट्र के रूप में देखा गया है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप



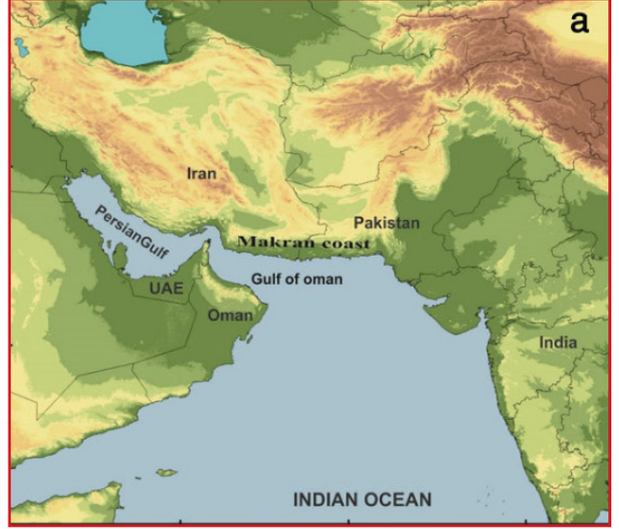
अतः विकल्प बी सही है।

66.

उत्तर: C

व्याख्या:

- ईरान फारस की खाड़ी और कैस्पियन सागर के बीच एक रणनीतिक और महत्वपूर्ण भौगोलिक स्थान पर स्थित है। अतः कथन 1 सही है।
- मकरान बलूचिस्तान के पठार का हिस्सा है, जिस पर पाकिस्तान और ईरान का साझा स्वामित्व है। अतः कथन 2 सही है।
 - ◆ यह एक अर्द्ध-मरुस्थलीय तटीय पट्टी है, जो अरब सागर और ओमान की खाड़ी से घिरी हुई है।
 - ◆ मकरान तट पर पाकिस्तानी बंदरगाह ग्वादर और ईरानी बंदरगाह चाबहार स्थित हैं, जो होर्मुज़ जलडमरूमध्य और फारस की खाड़ी का प्रवेश द्वार हैं।
- होर्मुज़ जलडमरूमध्य एक 'चोक पॉइंट' है, जहाँ से विश्व की अधिकांश तेल आपूर्ति का आवागमन होता है और इस प्रकार यह रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण है। अतः कथन 3 सही है।



67.

उत्तर: A

व्याख्या:

अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA):

- IAEA एक अंतर-सरकारी संगठन है जो परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देने और परमाणु हथियारों सहित किसी भी सैन्य उद्देश्य के लिये इसके उपयोग को रोकने का प्रयास करता है। अतः कथन 1 सही है।
- इसकी स्थापना वर्ष 1957 में संयुक्त राष्ट्र के अंतर्गत विश्व की "शांति के लिये परमाणु" संगठन के रूप में की गई थी और यह अपनी स्वयं की संस्थापक संधि - IAEA विधि द्वारा विनियमित है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- यह संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) और संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (UNSC) दोनों को रिपोर्ट करता है और इसका मुख्यालय ऑस्ट्रिया के वियना में संयुक्त राष्ट्र कार्यालय में है।
- वर्ष 2005 में, इसे एक सुरक्षित और शांतिपूर्ण विश्व के लिये किये गए कार्य हेतु नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- IAEA में 178 सदस्य देश हैं, भारत इसके संस्थापक सदस्यों में से एक है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



68.

उत्तर: A

व्याख्या:

सामरिक रिज़र्व:

- सामरिक रिज़र्व महत्वपूर्ण संसाधनों का भंडार है जिसे सरकार या बड़े संगठन कठिन समय के दौरान सुरक्षा जाल प्रदान करने के लिये रखते हैं। अतः कथन 1 सही है।
- उदाहरणों में शामिल हैं अमेरिकी सामरिक पेट्रोलियम रिज़र्व, जो संकट के समय तेल की नियमित आपूर्ति सुनिश्चित करने में मदद करता है, भूख से बचाने के लिये अनाज के भंडार सहित खाद्य भंडार, तथा कोविड-19 महामारी के दौरान अमेरिका और यूरोपीय संघ द्वारा टीकों का भंडार।
- भारत पेट्रोलियम का सामरिक भंडार रखता है न कि बिटकॉइन का। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ अल साल्वाडोर एकमात्र ऐसा देश है जिसके पास रणनीतिक क्रिप्टोकॉर्सेरी रिज़र्व हैं, जबकि अधिकांश सरकारें जब्त संपत्तियों को अपने पास रखती हैं या प्रतिबंधों को दरकिनार करने के लिये उनका उपयोग करती हैं।
 - हाल ही में, अमेरिकी राष्ट्रपति ने डिजिटल मुद्रा नेतृत्व के उद्देश्य से अमेरिकी बिटकॉइन रिज़र्व स्थापित करने के आदेश पर हस्ताक्षर किये।
 - भारतीय सामरिक पेट्रोलियम रिज़र्व लिमिटेड (ISPRL) की स्थापना भारत सरकार द्वारा वर्ष 2004 में पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के तहत एक विशेष प्रयोज्य वाहन के रूप में की गई थी।

69.

उत्तर: C

व्याख्या:

परिसीमन आयोग:

- परिसीमन का शाब्दिक अर्थ है किसी देश या प्रांत में विधायी निकाय वाले प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों की सीमा या परिसीमाएँ तय करने की क्रिया या प्रक्रिया।
- परिसीमन का काम एक उच्च शक्ति वाली संस्था को सौंपा गया है। ऐसी संस्था को परिसीमन आयोग या सीमा आयोग के नाम से जाना जाता है।

- भारत में ऐसे परिसीमन आयोग 3 बार गठित किये गए हैं, 1952 में परिसीमन आयोग अधिनियम, 1952 के तहत, 1963 में परिसीमन आयोग अधिनियम, 1962 के तहत, 1973 में परिसीमन अधिनियम, 1972 के तहत और 2002 में परिसीमन अधिनियम, 2002 के तहत।
- भारत में परिसीमन आयोग एक उच्च-शक्ति वाला निकाय है जिसके आदेशों में विधि की शक्ति होती है और किसी भी न्यायालय के समक्ष उस पर प्रश्न नहीं उठाया जा सकता। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ ये आदेश भारत के राष्ट्रपति द्वारा इस संबंध में निर्दिष्ट तिथि से लागू होंगे।
- इसके आदेशों की प्रतियाँ लोकसभा और संबंधित राज्य विधानसभा के समक्ष रखी जाती हैं, लेकिन उनमें कोई संशोधन स्वीकार्य नहीं है। अतः कथन 2 सही है।

70.

उत्तर: B

व्याख्या:

राज्यों में पंचायतों को अंतरण (विकेंद्रीकरण) की स्थिति रिपोर्ट, 2024:

- पंचायती राज मंत्रालय ने "राज्यों में पंचायतों को अंतरण (विकेंद्रीकरण) की स्थिति - एक सांकेतिक साक्ष्य आधारित रैंकिंग" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है, जिसमें पूरे भारत में पंचायती राज संस्थाओं (PRIs) को सशक्त बनाने की प्रगति पर प्रकाश डाला गया है।
 - ◆ इसे पंचायत अंतरण सूचकांक 2024 के रूप में भी जाना जाता है जिसके तहत भारतीय राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में शक्तियों तथा संसाधनों के अंतरण का आकलन करके पंचायती राज संस्थाओं (PRIs) की स्वायत्तता एवं सशक्तीकरण का मूल्यांकन किया जाता है।
- यह संविधान के अनुच्छेद 243G को प्रतिबिंबित करते हुए निर्णय लेने एवं कार्यान्वयन में पंचायतों की स्वायत्तता का आकलन करने पर केंद्रित है। अतः विकल्प B सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

71.

उत्तर: A

व्याख्या:

मंगल:

- मंगल सूर्य से चौथा ग्रह है। यह बुध के बाद सौरमंडल का दूसरा सबसे छोटा ग्रह है।
- इसे 'लाल ग्रह' इसलिये कहा जाता है क्योंकि इसके वायुमंडल में लौह खनिज के ऑक्सीकरण के कारण सतह लाल दिखाई देती है।
- मंगल के दो छोटे चंद्रमा फोबोस (Phobos) और डेमोस (Deimos) हैं। अतः विकल्प A सही है।

72.

उत्तर: D

व्याख्या:

अधिकरण:

- अधिकरण अर्द्ध-न्यायिक निकाय हैं जो प्रशासन, कराधान, पर्यावरण, प्रतिभूतियों आदि से संबंधित विवादों के समाधान से संबंधित है। अतः कथन 1 सही है।
- यह विभिन्न कार्य करता है, जिसमें विवादों का समाधान करना, पक्षकारों के बीच अधिकारों का निर्धारण करना, प्रशासनिक निर्णय लेना और मौजूदा प्रशासनिक निर्णयों की समीक्षा करना शामिल है।
- अधिकरणों को भारतीय संविधान में 42वें संशोधन अधिनियम, 1976 के माध्यम से शामिल किया गया था, क्योंकि वे मूल संविधान का हिस्सा नहीं थे। अतः कथन 2 सही है।
- अनुच्छेद 323-A लोक सेवा मामलों के लिये प्रशासनिक अधिकरणों से संबंधित है। अतः कथन 3 सही है।
- अनुच्छेद 323-B: इसमें विभिन्न मामलों पर अधिकरणों से संबंधित प्रावधान किये गए हैं, जिनमें कराधान, विदेशी मुद्रा, आयात और निर्यात, औद्योगिक और श्रमिक विवाद, संसद और राज्य विधानसभाओं के चुनाव, खाद्य सुरक्षा शामिल हैं।

73.

उत्तर: B

व्याख्या:

राष्ट्रपति शासन:

- राष्ट्रपति शासन से तात्पर्य किसी राज्य सरकार और उसकी विधान सभा को निलंबित करने से है, जिससे राज्य सीधे केंद्र सरकार के नियंत्रण में आ जाता है।
 - ◆ इससे संबंधित प्रावधान भारतीय संविधान के अनुच्छेद 356 में है।
- राष्ट्रपति शासन की घोषणा को संसद के दोनों सदनों द्वारा दो महीने के भीतर अनुमोदित किया जाना चाहिये। अतः कथन 1 सही है।
- राष्ट्रपति शासन शुरू में छह महीने तक रहता है जिसे हर छह महीने में संसद की मंजूरी से 3 वर्ष तक बढ़ाया जा सकता है। अतः कथन 2 सही है।
- राष्ट्रपति शासन के दौरान बनाए गए कानून तब तक लागू रहते हैं जब तक कि राज्य विधानमंडल द्वारा उन्हें निरस्त नहीं कर दिया जाता। अतः कथन 3 सही नहीं है।

74.

उत्तर: C

व्याख्या:

- विश्व व्यापार संगठन (WTO) प्रणाली सर्वाधिक पसंदीदा राष्ट्र (MFN) सिद्धांत पर कम करती है, जो व्यापारिक भागीदारों के बीच भेदभाव को प्रतिबंधित करता है। अतः कथन 1 सही है।
 - ◆ सर्वाधिक पसंदीदा राष्ट्र (MFN) सिद्धांत विश्व व्यापार संगठन का एक प्रमुख नियम है, जो यह सुनिश्चित करता है कि किसी एक देश को दिया गया कोई भी व्यापार लाभ विश्व व्यापार संगठन के सभी सदस्यों को मिलना चाहिये।
- विशेष और विभेदक उपचार (S & DT) विकासशील देशों को विकसित देशों के प्रति अपनी टैरिफ प्रतिबद्धताओं में पूर्ण पारस्परिकता से कम की पेशकश करने की अनुमति देता है। अतः कथन 2 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
फिलिम्स सीरीज़
2025IAS
फिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025IAS
करंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ विशेष एवं विभेदक उपचार (S & DT) एक विश्व व्यापार संगठन नीति है, जिसे विकासशील देशों को व्यापार में अनुकूलता प्रदान करके उनका समर्थन करने के लिये तैयार किया गया है।
- ◆ विकासशील देशों को विकसित देशों द्वारा की गई टैरिफ कटौतियों या प्रतिबद्धताओं के अनुरूप कार्य करने की आवश्यकता नहीं है।
- ◆ यह नीति गरीब देशों को धनी देशों की तुलना में अधिक टैरिफ या लंबी समायोजन अवधि बनाए रखने की अनुमति प्रदान करती है।

75.

उत्तर: A

व्याख्या:

दांडी मार्च:

- दांडी मार्च, जिसे नमक सत्याग्रह या नमक मार्च के नाम से भी जाना जाता है, ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन से स्वतंत्रता के लिये देश की लड़ाई में एक महत्त्वपूर्ण क्षण था।
- दांडी मार्च मोहनदास करमचंद गांधी के नेतृत्व में अहिंसक सविनय अवज्ञा का एक कार्य था। अतः कथन I सही है।
- ◆ दांडी मार्च 12 मार्च 1930 को महात्मा गांधी के नेतृत्व में अहमदाबाद के साबरमती आश्रम से शुरू हुआ था।
- ◆ 24 दिवसीय यह यात्रा चार जिलों और 48 गाँवों से होकर गुजरी।
- ◆ 6 अप्रैल 1930 को गांधीजी ने दांडी के तट पर मुट्ठी भर नमक उठाकर प्रतीकात्मक रूप से नमक कानून तोड़ा तथा ब्रिटिश नमक एकाधिकार के खिलाफ सविनय अवज्ञा आंदोलन की शुरुआत की।
- भारत में नमक बनाने की परंपरा प्राचीन काल से चली आ रही है, जो मुख्य रूप से किसानों द्वारा की जाती थी, जिन्हें अक्सर नमक किसान कहा जाता था।
- ◆ समय के साथ नमक एक वाणिज्यिक वस्तु बन गया और अंग्रेजों ने नमक पर कर लगा दिया, जिससे यह औपनिवेशिक शोषण का प्रतीक बन गया।

- महात्मा गांधी ने नमक कर को एक विशेष रूप से दमनकारी उपाय के रूप में पहचाना और इसे ब्रिटिश शासन के खिलाफ अहिंसक विरोध में जनता को संगठित करने के अवसर के रूप में देखा। अतः कथन II सही है।
- ◆ 2 मार्च, 1930 को महात्मा गांधी ने भारत के वायसराय लॉर्ड इरविन को एक पत्र लिखकर उन्हें सविनय अवज्ञा के रूप में नमक कानून तोड़ने के अपने इरादे से अवगत कराया।
- अतः विकल्प A सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I की व्याख्या करता है।

76.

उत्तर: D

व्याख्या:

अपस्फीति:

- अपस्फीति वस्तुओं और सेवाओं की कीमतों में सामान्य गिरावट है, जो आमतौर पर अर्थव्यवस्था में धन और ऋण की आपूर्ति में संकुचन से जुड़ी होती है। अतः कथन 1 सही है।
- अपस्फीति के दौरान, मुद्रा की क्रय शक्ति समय के साथ बढ़ती है। अतः कथन 2 सही है।
- अपस्फीति के कारण पूंजी, श्रम, वस्तुओं और सेवाओं की नाममात्र लागत में गिरावट आती है, हालाँकि उनकी सापेक्ष कीमतें अपरिवर्तित रह सकती हैं।
- यह केवल मुद्रा या मुद्रा में प्रतिदेय वित्तीय साधनों की आपूर्ति में कमी के कारण हो सकता है।

77.

उत्तर: A

व्याख्या:

हिंद महासागर आयोग (IOC):

- IOC वर्ष 1982 में स्थापित एक अंतर-सरकारी संगठन है जिसमें पश्चिमी हिंद महासागर में स्थित पाँच छोटे द्वीप देश शामिल हैं, अर्थात् कोमोरोस, मेडागास्कर, मॉरीशस, रीयूनियन (एक फ्राँसीसी विभाग) और सेशेल्स।
- IOC का अपना क्षेत्रीय एजेंडा है तथा उसने पश्चिमी हिंद महासागर में क्षेत्रीय समुद्री सुरक्षा संरचना के डिजाइन और कार्यान्वयन में प्रभावशाली प्रगति की है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- पिछले कुछ वर्षों में IOC एक सक्रिय और विश्वसनीय क्षेत्रीय अभिनेता के रूप में उभरा है, जो पश्चिमी हिंद महासागर कार्य तथा अनेक परियोजनाओं का क्रियान्वयन कर रहा है।
- उदाहरण के लिये, वर्ष 2012 में, IOC, MASE कार्यक्रम शुरू करने वाले चार क्षेत्रीय संगठनों में से एक था।
- ◆ एमएसई कार्यक्रम पूर्वी एवं दक्षिणी अफ्रीका तथा हिंद महासागर में समुद्री सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिये यूरोपीय संघ द्वारा वित्त पोषित कार्यक्रम है।
- ◆ MASE के अंतर्गत, IOC ने दो क्षेत्रीय केंद्रों के साथ पश्चिमी हिंद महासागर की निगरानी और नियंत्रण के लिये एक तंत्र स्थापित किया है। अतः विकल्प A सही है।

78.

उत्तर: C

व्याख्या:

इंडियाAI मिशन:

- भारत सरकार ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) में भारत के वैश्विक नेतृत्व को मजबूत करने के लिये मार्च 2024 में IndiaAI मिशन की शुरुआत की। इस विज्ञान को साकार करने के लिये, IndiaAI मिशन ने घरेलू AI पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करने के लिये 7 प्रमुख स्तंभ लॉन्च किये हैं।
- इस पहल के अंतर्गत 'सुरक्षित और विश्वसनीय AI' स्तंभ AI शासन के लिये एक संतुलित, प्रौद्योगिकी-सक्षम और भारत-विशिष्ट दृष्टिकोण की आवश्यकता पर जोर देता है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ इसमें स्वदेशी तकनीकी उपकरणों, दिशा-निर्देशों, रूपरेखाओं और मानकों का विकास शामिल है, जो भारत की विशिष्ट चुनौतियों और अवसरों के साथ-साथ हमारी सामाजिक, सांस्कृतिक, भाषाई और आर्थिक विविधता के संदर्भ में हों।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय (MeitY) के डिजिटल इंडिया कॉरपोरेशन (DIC) के तहत इंडियाAI स्वतंत्र व्यापार प्रभाग (IBD), इंडियाAI मिशन की कार्यान्वयन एजेंसी है, जिसका उद्देश्य समाज के सभी वर्गों में AI के

लाभों का लोकतंत्रीकरण करना, AI में भारत के वैश्विक नेतृत्व को मजबूत करना, तकनीकी आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देना तथा AI का नैतिक और जिम्मेदार उपयोग सुनिश्चित करना है। अतः कथन 2 सही है।

79.

उत्तर: A

व्याख्या:

विधि की उचित प्रक्रिया:

- कानून की उचित प्रक्रिया राज्य द्वारा किसी मामले से संबंधित सभी कानूनी नियमों और सिद्धांतों का अनुप्रयोग है, ताकि किसी व्यक्ति को मिलने वाले सभी कानूनी अधिकारों का सम्मान किया जा सके। अतः कथन 1 सही है।
- उचित प्रक्रिया देश के कानून की शक्ति को संतुलित करती है तथा व्यक्ति को इससे बचाती है। जब कोई सरकार कानून के सटीक मार्ग का पालन किये बिना किसी व्यक्ति को नुकसान पहुँचती है, तो यह उचित प्रक्रिया का उल्लंघन होता है, जो कानून के शासन का अपमान करता है।
- 1978 में मेनका गांधी बनाम भारत संघ के ऐतिहासिक फैसले वाले मामले में भारतीय सर्वोच्च न्यायालय ने "उचित प्रक्रिया" को जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता के अधिकार (संविधान के अनुच्छेद 21) के अभिन्न अंग के रूप में मान्यता दी, जिसके अनुसार इन अधिकारों से वंचित करने के लिये कानून द्वारा स्थापित किसी भी प्रक्रिया को निष्पक्ष, न्यायसंगत और उचित होना चाहिए। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ IR कोएलो मामला 2007 में भारत के सर्वोच्च न्यायालय का एक ऐतिहासिक निर्णय था जिसने न्यायिक समीक्षा के महत्व को स्थापित किया। यह मामला संविधान की नौवीं अनुसूची में संशोधन की संवैधानिक वैधता के बारे में था।

80.

उत्तर: D

व्याख्या:

- भारत विश्व का तीसरा सबसे बड़ा तेल आयातक और उपभोक्ता है और अपनी 85% से अधिक कच्चे तेल की जरूरतों के लिये आयात पर निर्भर है। अतः कथन 1 सही नहीं है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ तेल आयात और खपत दोनों के मामले में चीन दुनिया में सबसे बड़ा देश है, उसके बाद संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत का स्थान है।
- रूस अब भारत के कच्चे तेल के आयात का 40% (2022 से पहले 1% से भी कम) आपूर्ति करता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ◆ अमेरिका, रूस, ब्राजील, कनाडा और अफ्रीका जैसे स्रोतों से भारत की विविध आयात रणनीति भू-राजनीतिक उथल-पुथल के बीच आपूर्ति सुरक्षा सुनिश्चित करने में मदद करती है, हालांकि यह दीर्घकालिक मूल्य अस्थिरता के खिलाफ पूरी तरह से सुरक्षा प्रदान नहीं कर सकती है।
- भारत अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) का संस्थापक सदस्य नहीं है, लेकिन यह एक सहयोगी सदस्य है और उसने पूर्ण सदस्यता में रुचि व्यक्त की है। अतः कथन 3 सही नहीं है।

81.

उत्तर: A

व्याख्या:

वेंचर कैपिटल अथवा जोखिम पूंजी (VC):

- वेंचर कैपिटल (VC) फंड वह धनराशि है जिसे निवेशक प्रारंभिक चरण की कंपनियों में निवेश किये जाने हेतु प्रतिबद्ध होते हैं।
- स्टार्टअप इंडिया भारत सरकार की एक प्रमुख पहल है, जिसका उद्देश्य स्टार्टअप संस्कृति को बढ़ावा देना और भारत में नवाचार और उद्यमिता के लिये एक मजबूत और समावेशी पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना है। अतः विकल्प A सही है।

82.

उत्तर: C

व्याख्या:

- टैरिफ एक ऐसा कर है जो किसी देश की सरकार द्वारा वस्तुओं के आयात या निर्यात पर लगाया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ उच्च टैरिफ विदेशी उत्पादकों के लिये किसी घरेलू बाजार में अपना माल बेचने की लागत बढ़ा देते हैं, जिससे स्थानीय उत्पादकों को रणनीतिक लाभ प्राप्त होता है

- ◆ भारत में विश्व के उच्चतम टैरिफ दरों में से एक लागू है।
- एंटी-डंपिंग ड्यूटी ऐसे आयातित वस्तुओं पर लगाए गए टैरिफ हैं, जिनके बारे में माना जाता है कि उनकी कीमत उचित बाजार मूल्य से कम है, जिसका उद्देश्य घरेलू उद्योगों को अनुचित प्रतिस्पर्धा से बचाना है। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ भारत घरेलू उद्योग को आयात प्रतिस्पर्धा से बचाने के उद्देश्य से एंटी-डंपिंग उपायों को शुरू करने वाला प्रमुखतम देश है।
- आयात कोटा: यह किसी देश विशेष से किसी निश्चित वस्तु की खरीद को संख्यात्मक रूप से सीमित रखने का उपाय है जो सुनिश्चित करता है कि घरेलू उत्पादक बाजार में अपनी एक हिस्सेदारी बनाए रखेंगे। अतः कथन 3 सही है।

83.

उत्तर: B

व्याख्या:

पेटेंट:

- पेटेंट वह विधायी अधिकार है जो सरकार द्वारा किसी पेटेंटधारी को उसके आविष्कार पर एक सीमित समयावधि के लिये उसके आविष्कार को पूर्णतया व्यक्त करने के बाद प्राप्त होता है जिससे दूसरों को उस पेटेंटकृत उत्पाद या प्रक्रिया के बनाने, इस्तेमाल करने, बिक्री करने, आयात करने या उसकी सहमति के बिना इन उद्देश्यों से उसका उत्पादन करने से रोका जा सके।
- भारत में पेटेंट प्रणाली पेटेंट अधिनियम, 1970 द्वारा विनियमित है, जिसे वर्ष 2003 और वर्ष 2005 में संशोधित किया गया था। अतः कथन 1 सही है।
- परिवर्ती परिवेश के अनुरूप पेटेंट नियमों में नियमित रूप से संशोधन किया जाता है, इनमें सबसे हालिया संशोधन पेटेंट (संशोधन) नियम, 2024 है।
- पेटेंट अधिनियम, 1970 की धारा 3(d) के अंतर्गत पहले से ही पेटेंट की गई दवाओं में साधारण सुधार पेटेंट योग्य नहीं है, जिससे पेटेंट एकाधिकार के विस्तार का परिहरण होता है। अतः कथन 2 सही है।
- प्रत्येक पेटेंट की अवधि आवेदन दाखिल करने की तिथि से 20 वर्ष होती है। अतः कथन 3 सही नहीं है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

84.

उत्तर: C

व्याख्या:

समग्र शिक्षा योजना:

- यह स्कूली शिक्षा के लिये एक एकीकृत योजना है, जिसमें प्री-स्कूल से लेकर बारहवीं कक्षा तक की शिक्षा संबंधी सभी पहलुओं को शामिल किया गया है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ इसका उद्देश्य समावेशी, न्यायसंगत और सुगम स्कूली शिक्षा प्रदान करना है।
- यह 'सर्व शिक्षा अभियान' (SSA), 'राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान' (RMSA) और 'शिक्षक शिक्षा' (TE) की तीन योजनाओं को समाहित करती है।
- इस योजना में 1.16 मिलियन स्कूल, 156 मिलियन से अधिक छात्र और सरकारी तथा सहायता प्राप्त स्कूलों के 5.7 मिलियन शिक्षक (पूर्व-प्राथमिक से वरिष्ठ माध्यमिक स्तर तक) शामिल हैं।
- इसे केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में लागू किया जा रहा है। इसमें केंद्र और अधिकांश राज्यों के बीच वित्तपोषण में 60:40 का विभाजन शामिल है। इसे वर्ष 2018 में शिक्षा मंत्रालय द्वारा लॉन्च किया गया था। अतः कथन 2 सही है।

85.

उत्तर: A

व्याख्या:

माधव राष्ट्रीय उद्यान:

- मध्य प्रदेश (MP) के चंबल क्षेत्र में स्थित माधव राष्ट्रीय उद्यान को भारत का 58वाँ बाघ अभयारण्य (MP का 9वाँ बाघ अभयारण्य) घोषित किया गया है। वर्तमान में इस अभयारण्य में 5 बाघ हैं।
- शिवपुरी ज़िले में स्थित यह राष्ट्रीय उद्यान ऊपरी विंध्य पहाड़ियों का हिस्सा है और ऐतिहासिक रूप से मुगल सम्राटों व ग्वालियर के महाराजाओं का शिकार क्षेत्र रहा है।
- इसे वर्ष 1959 में राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया था।
- इस उद्यान में झीलें, शुष्क पर्णपाती व काँटेदार वन सहित समृद्ध पारिस्थितिकी तंत्र है, जहाँ बाघ, तेंदुआ, नीलगाय, चिंकारा, चौसिंगा और विभिन्न प्रकार के हिरण पाए जाते हैं।

- यह भारत के 32 प्रमुख बाघ कॉरिडोर में शामिल है, इसे वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत बाघ संरक्षण योजना के माध्यम से संचालित किया जाता है। अतः विकल्प A सही है।

86.

उत्तर: B

व्याख्या:

ग्रेट निकोबार द्वीप:

- अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह में 836 द्वीप हैं, जिन्हें दो समूहों में विभाजित किया गया है, जिन्हें उत्तर में स्थित अंडमान द्वीप और दक्षिण में स्थित निकोबार द्वीप के रूप में जाना जाता है, यह 10 डिग्री चैनल द्वारा अलग होते हैं जो 150 किलोमीटर चौड़ा है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- ग्रेट निकोबार, निकोबार द्वीपसमूह का सबसे दक्षिणी और सबसे बड़ा द्वीप है, जो बंगाल की खाड़ी के दक्षिण-पूर्वी भाग में, मुख्य रूप से उष्णकटिबंधीय वर्षावन का 910 वर्ग किलोमीटर का एक विरल आबादी वाला क्षेत्र है। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ ग्रेट निकोबार में दो राष्ट्रीय उद्यान, एक बायोस्फीयर रिजर्व, शोम्पेन, ऑग, अंडमानी और निकोबारी आदिवासी लोगों की लघु आबादी और कुछ हजार गैर-आदिवासी निवास करते हैं।
- इस द्वीप पर इंदिरा प्वाइंट, भारत का सबसे दक्षिणी बिंदु, इंडोनेशियाई द्वीपसमूह के सबसे बड़े द्वीप सुमात्रा के उत्तरी सिरे पर सबांग से 90 समुद्री मील (<170 किमी) की दूरी पर स्थित है। अतः कथन 3 सही है।

87.

उत्तर: A

व्याख्या:

कछुए:

- समुद्री कछुए सुव्यवस्थित शरीर और बड़े फ्लिपर्स वाले समुद्री सरीसृप हैं जो समुद्र में जीवन के लिये अच्छी तरह से अनुकूलित हैं।
- समुद्री कछुओं के परिवार में हॉक्सबिल, लॉगरहेड, लेदरबैक, ग्रीन और ओलिव रिडले कछुए शामिल हैं।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ ये पाँच प्रजातियाँ विश्व भर में, मुख्यतः उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय जल में पाई जाती हैं।
- ◆ जायंट लेदरबैक सभी समुद्री कछुओं में सबसे बड़ा है और डायनासोर के समय से ही मौजूद है। अतः कथन 1 सही है।
- इन पाँच प्रजातियों के अलावा, समुद्री कछुओं की दो और प्रजातियों का क्षेत्र सीमित है।
- ◆ केम्पस रिडले मुख्य रूप से मैक्सिको की खाड़ी में पाया जाता है, तथा फ्लैटबैक कछुआ उत्तरी ऑस्ट्रेलिया और दक्षिणी पापुआ न्यू गिनी में पाया जाता है।
- समुद्री कछुओं की सभी सात प्रजातियाँ वर्तमान में CITES (वन्य जीव और वनस्पतियों की लुप्तप्राय प्रजातियों में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार पर अभिसमय) के तहत परिशिष्ट I के रूप में सूचीबद्ध हैं। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ग्रेट निकोबार द्वीप पर स्थित गैलेथिया खाड़ी, उत्तरी हिंद महासागर में चार समुद्री कछुओं की प्रजातियों के लिए एक प्रमुख प्रजनन स्थल है। अतः कथन 3 सही है।

88.

उत्तर: D

व्याख्या:

- पृथ्वी के निकट परिक्रमा करने वाले निम्न पृथ्वी कक्षा (LEO) उपग्रह, पारंपरिक स्थिर उपग्रह प्रणालियों की तुलना में अधिक मजबूत सिग्नल और तेज गति प्रदान करते हैं। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ LEO उपग्रह पृथ्वी से लगभग 500-2000 किमी की दूरी पर स्थित होते हैं, जबकि स्थिर कक्षा वाले उपग्रह लगभग 36,000 किमी दूर होते हैं।
- फाइबर-ऑप्टिक केबल की तुलना में सिग्नल अंतरिक्ष के माध्यम से तेज़ी से यात्रा करते हैं, और उपग्रह इंटरनेट में मौजूदा ग्राउंड-आधारित नेटवर्क को प्रतिद्वंद्वी करने या यहाँ तक कि उनसे आगे निकलने की क्षमता है। अतः कथन 2 सही है।
- LEO उपग्रह 27,000 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से यात्रा करते हैं तथा 90-120 मिनट में ग्रह का पूरा चक्कर पूरा कर लेते हैं।

- परिणामस्वरूप, व्यक्तिगत उपग्रह केवल अल्प अवधि के लिये ही ग्राउंड ट्रांसमीटर के साथ सीधा संपर्क बना सकते हैं, जिसके लिये विशाल LEO उपग्रह समूहों की आवश्यकता होती है और फलस्वरूप, महत्त्वपूर्ण पूंजी निवेश की आवश्यकता होती है।
- ◆ इन लागतों के कारण, इंटरनेट के तीन माध्यमों - फाइबर, स्पेक्ट्रम और सैटेलाइट - में से सैटेलाइट सबसे महंगा है।

89.

उत्तर: C

व्याख्या:

भारत निर्वाचन आयोग:

- भारत निर्वाचन आयोग (ECI) एक स्वायत्त संवैधानिक प्राधिकरण है, जो भारत में संघ और राज्य चुनाव प्रक्रियाओं के प्रशासन के लिये जिम्मेदार है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ इसकी स्थापना संविधान के अनुसार 25 जनवरी 1950 को की गई थी (जिसे राष्ट्रीय मतदाता दिवस के रूप में मनाया जाता है)। आयोग का सचिवालय नई दिल्ली में स्थित है।
- यह निकाय भारत में लोकसभा, राज्यसभा और राज्य विधानसभाओं तथा देश में राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति के पदों के लिये चुनावों का संचालन करता है।
- इसका राज्यों में पंचायतों एवं नगर पालिकाओं के चुनावों से कोई संबंध नहीं है। इसके लिये भारत के संविधान में अलग से राज्य चुनाव आयोग का प्रावधान है।
- मूलतः आयोग में केवल एक चुनाव आयुक्त होता था, लेकिन चुनाव आयुक्त संशोधन अधिनियम 1989 के बाद इसे बहु-सदस्यीय निकाय बना दिया गया। अतः कथन 2 सही है।
- चुनाव आयोग में मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) और अन्य चुनाव आयुक्तों की संख्या (यदि कोई हो) शामिल होगी, जिसे राष्ट्रपति समय-समय पर निर्धारित करें।
- ◆ वर्तमान में, इसमें मुख्य चुनाव आयुक्त और दो अन्य चुनाव आयुक्त (EC) शामिल हैं।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

90.

उत्तर: A

व्याख्या:

मानव विकास रिपोर्ट:

- मानव विकास रिपोर्ट (HDI) वर्ष 1990 से जारी की जा रही है, इसमें मानव विकास दृष्टिकोण के माध्यम से विभिन्न विषयों का अन्वेषण किया गया है।
- ◆ इन रिपोर्ट को संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) के लिये मानव विकास रिपोर्ट कार्यालय द्वारा तैयार की जाती हैं।
- मानव विकास सूचकांक: HDI एक समग्र सूचकांक है, जो तीन संकेतकों को ध्यान में रखते हुए मानव विकास में औसत उपलब्धि को मापता है:
 - ◆ जन्म के समय जीवन प्रत्याशा (सतत् विकास लक्ष्य - 3),
 - ◆ स्कूली शिक्षा के अपेक्षित वर्ष (सतत् विकास लक्ष्य - 4.3),
 - ◆ स्कूली शिक्षा के औसत वर्ष (सतत् विकास लक्ष्य - 4.4)
 - ◆ सकल राष्ट्रीय आय (GNI) (सतत् विकास लक्ष्य - 8.5)। अतः विकल्प A सही है।

91.

उत्तर: D

व्याख्या:

सकल घरेलू उत्पाद (GDP):

- GDP एक निश्चित अवधि, आमतौर पर एक वर्ष या एक तिमाही में किसी देश की सीमाओं के भीतर उत्पादित सभी तैयार वस्तुओं एवं सेवाओं का कुल मौद्रिक मूल्य है। अतः कथन 1 सही है।
- इसमें देश के भीतर कार्य करने वाली घरेलू और विदेशी दोनों कंपनियों द्वारा किया गया उत्पादन शामिल है। अतः कथन 2 सही है।
- सकल घरेलू उत्पाद किसी देश की सीमाओं के भीतर उत्पादन के मूल्य को मापता है।
- सकल घरेलू उत्पाद किसी देश के आर्थिक प्रदर्शन और विकास का प्रमुख संकेतक है।

92.

उत्तर: B

व्याख्या:

संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना:

- संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना संयुक्त राष्ट्र द्वारा नियोजित एक महत्वपूर्ण साधन है जो देशों को संघर्ष से शांति की ओर के लाने में मदद करता है। अतः कथन 1 सही है।
- शांति अभियानों के लिये संघर्ष में शामिल मुख्य पक्षों की सहमति की आवश्यकता होती है। अतः कथन 2 सही है।
- पहला संयुक्त राष्ट्र शांति मिशन मई वर्ष 1948 में स्थापित किया गया था, जब संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने इजरायल और उसके अरब पड़ोसी देशों के बीच युद्धविराम समझौते की निगरानी के लिये संयुक्त राष्ट्र टूस पर्यवेक्षण संगठन (UNTSO) स्थापित करने के लिये मध्य पूर्व में संयुक्त राष्ट्र सैन्य पर्यवेक्षकों की तैनाती को अधिकृत किया था। अतः कथन 3 सही नहीं है।

93.

उत्तर: C

व्याख्या:

- संयुक्त राष्ट्र मत्स्य स्टॉक समझौता (UNFSA 1995): राज्यों को या तो सदस्य बनना चाहिये, या उन्हें मत्स्य संसाधनों तक पहुँचने के लिये क्षेत्रीय मत्स्य प्रबंधन संगठनों (RFMO) द्वारा स्थापित संरक्षण और प्रबंधन उपायों को लागू करने पर सहमत होना चाहिये।
 - ◆ RFMO अंतर्राष्ट्रीय निकाय हैं जो विशिष्ट महासागरीय क्षेत्रों में मत्स्य भंडार के प्रबंधन और संरक्षण के लिये जिम्मेदार हैं। अतः कथन 1 सही है।
- UNCLOS का अनुच्छेद 87 हाई सी में मत्स्यन की स्वतंत्रता को सीमित करता है, तथा इसकी शर्तों को पूरा न करने वाले देशों के जहाजों के लिये मत्स्यन को अवैध बना देता है। अतः कथन 2 सही है।
- IMBL (UNCLOS के अनुसार) एक आधिकारिक सीमा है जो प्रादेशिक जल को अलग करती है, समुद्री अधिकार क्षेत्र को परिभाषित करती है, तथा मत्स्यन, संसाधनों के उपयोग और नौसैनिक गतिविधियों को विनियमित करती है। अतः कथन 3 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

94.

उत्तर: A

व्याख्या:

सीरिया:

- यह दक्षिण-पश्चिमी एशिया में भूमध्य सागर के पूर्वी तट पर स्थित है। इसकी सीमा उत्तर में तुर्की, पूर्व और दक्षिण-पूर्व में इराक, दक्षिण में जॉर्डन और दक्षिण-पश्चिम में इजराइल और लेबनान से लगती है।
- 1967 के छह दिवसीय युद्ध में, इजरायल ने सीरिया से गोलन हाइट्स पर नियंत्रण कर लिया था, तथा देश के प्रमुख शहरों में बारादा नदी के किनारे स्थित दमिश्क, होम्स और पाल्मायरा शामिल हैं।



अतः विकल्प A सही है।

95.

उत्तर: B

व्याख्या:

स्टारलिनक:

- स्टारलिनक सैटेलाइट का एक नेटवर्क है जो इंटरनेट प्रदान करता है। इसका संचालन स्पेसएक्स द्वारा किया जाता है, जो एलन मस्क की एयरोस्पेस कंपनी है।

- वर्ष 2019 में लॉन्च किये गए स्टारलिनक का लक्ष्य 42,000 छोटे उपग्रहों को अंतरिक्ष में भेजना है, जिससे पृथ्वी के ऊपर केवल 547 किमी की दूरी पर एक वृत्तीय आवरण बन जाएगा।
- वर्तमान में, दूरसंचार परियोजना के अंतर्गत पृथ्वी की निम्न कक्षा (LEO) में लगभग 7,000 बड़े पैमाने पर निर्मित छोटे उपग्रह हैं - यह कक्षा 2,000 किलोमीटर से कम ऊँचाई पर है। अतः विकल्प B सही है।

96.

उत्तर: A

व्याख्या:

कार्बन क्रेडिट:

- कार्बन क्रेडिट की अवधारणा, जिसे क्योटो प्रोटोकॉल, वर्ष 1997 में प्रस्तुत किया गया था और पेरिस समझौते, वर्ष 2015 द्वारा समर्थन दिया गया था, का उद्देश्य कार्बन ट्रेडिंग के माध्यम से ग्रीनहाउस गैसों (GHG) उत्सर्जन को कम करना है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ प्रत्येक कार्बन क्रेडिट एक टन CO₂ या उसके समतुल्य उत्सर्जन की अनुमति देता है।
- पेरिस समझौते के तहत स्थापित कार्बन बाजारों का उद्देश्य कार्बन क्रेडिट के व्यापार के लिये अधिक मजबूत, विश्वसनीय प्रणालियाँ बनाना तथा उत्सर्जन में कटौती में पारदर्शिता सुनिश्चित करना है।
- पेरिस समझौते के अनुच्छेद 6 के तहत, देश मिलकर काम कर सकते हैं, उत्सर्जन कम करने वाली परियोजनाओं से प्राप्त कार्बन क्रेडिट को अन्य देशों को उनके जलवायु लक्ष्यों को पूरा करने में मदद करने के लिये स्थानांतरित कर सकते हैं। अतः कथन 2 सही नहीं है।

97.

उत्तर: C

व्याख्या:

APAAR आईडी (ऑटोमेटेड परमानेंट एकेडमिक अकाउंट रजिस्ट्री):

- यह एक विशेष पहचान प्रणाली है जिसे भारत में सभी विद्यार्थियों के लिये प्रारंभिक आयु से ही डिजाइन किया गया है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- इसका उद्देश्य प्रत्येक छात्र को एक **अद्वितीय और स्थायी 12-अंकीय आईडी** प्रदान कर समग्र भारत में छात्रों के लिये शैक्षणिक अनुभव को सुव्यवस्थित और बेहतर बनाना है और उनके शैक्षणिक रिकॉर्ड को एक ही सुलभ मंच में समेकित करना है। **अतः कथन 1 सही है।**
- इसे वर्ष 2020 की **राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP)** और राष्ट्रीय क्रेडिट और योग्यता फ्रेमवर्क (NCF) के अनुसार पेश किया गया है। **अतः कथन 2 सही है।**
- **APAAR** आईडी के लिये पंजीकरण **स्वैच्छिक** है, **अनिवार्य नहीं।**
- इसे न केवल भारत में 260 मिलियन छात्रों की शैक्षिक प्रगति पर नज़र रखने के लिये एक महत्वपूर्ण साधन के रूप में अपितु छात्रों के लिये एक आकांक्षात्मक और विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त दस्तावेज़ के रूप में भी महत्व दिया गया है।

98.

उत्तर: A

व्याख्या:

भारतीय संविधान की पाँचवीं अनुसूची:

- संविधान की पाँचवीं अनुसूची असम, मेघालय, त्रिपुरा और मिज़ोरम के अतिरिक्त किसी भी अन्य राज्य में अनुसूचित क्षेत्रों और अनुसूचित जनजातियों के प्रशासन और नियंत्रण से संबंधित है।
- ◆ किसी राज्य में संचालित संपूर्ण सामान्य प्रशासनिक तंत्र अनुसूचित क्षेत्रों तक विस्तारित नहीं होता है।
- ◆ वर्तमान में, 10 राज्यों अर्थात् आंध्र प्रदेश, छत्तीसगढ़, गुजरात, हिमाचल प्रदेश, झारखंड, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, ओडिशा, राजस्थान और तेलंगाना में पाँचवीं अनुसूची क्षेत्र हैं। **अतः विकल्प A सही है।**

99.

उत्तर: A

व्याख्या:

हम्पी:

- **हम्पी 14वीं शताब्दी में विजयनगर साम्राज्य की राजधानी थी।**

हम्पी का प्राचीन शहर तुंगभद्रा नदी के पास एक समृद्ध, समृद्ध और भव्य शहर था, जिसमें कई मंदिर, कृषि क्षेत्र और व्यापारिक बाज़ार थे।

- हम्पी के मंदिरों की एक अनूठी विशेषता यह है कि यहाँ की चौड़ी रथ सड़कें स्तंभयुक्त मंडपों की पंक्ति से घिरी हुई हैं।
- इसके प्रसिद्ध स्थलों में कृष्ण मंदिर परिसर, नरसिंह, गणेश, हेमकूट मंदिर समूह, अच्युतराय मंदिर परिसर, विठ्ठल मंदिर परिसर, पट्टाभिराम मंदिर परिसर, लोटस महल परिसर आदि शामिल हैं।
- हम्पी को वर्ष 1986 में यूनेस्को द्वारा विश्व धरोहर स्थल घोषित किया गया था। **अतः विकल्प A सही है।**

100.

उत्तर: B

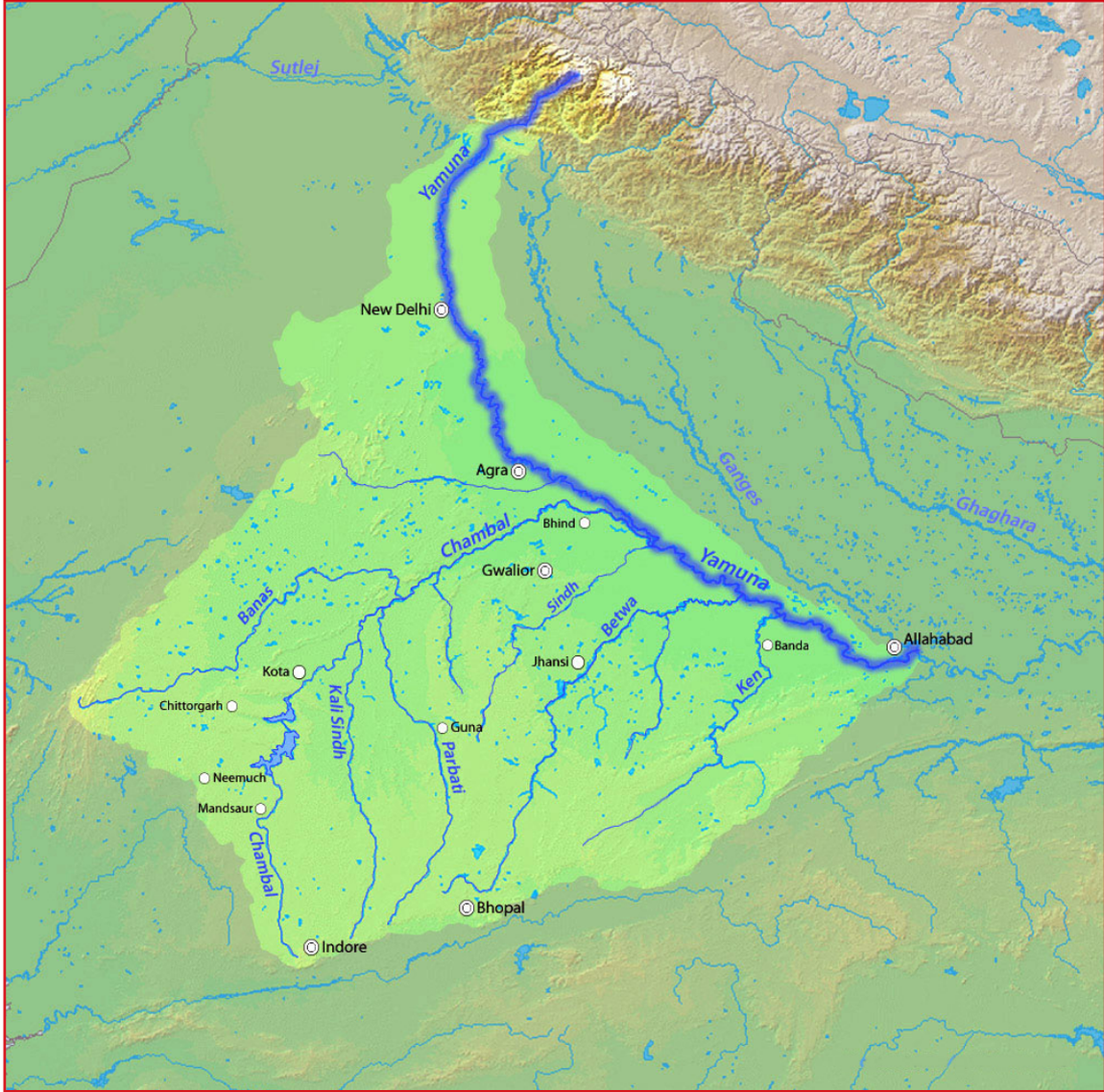
व्याख्या:

यमुना नदी:

- यमुना नदी उत्तरी भारत में गंगा की प्रमुख सहायक नदियों में से एक है। **अतः कथन 1 सही है।**
- यह विश्व के व्यापक जलोढ़ मैदानों में से एक यमुना-गंगा मैदान का एक अभिन्न भाग है।
- इसका स्रोत निम्न हिमालय पर्वतमाला में बंदरपूँछ शिखर के दक्षिण-पश्चिमी छोर पर 6,387 मीटर की ऊँचाई पर **यमुनोत्री ग्लेशियर** में स्थित है। **अतः कथन 2 सही है।**
- यह उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश, हरियाणा और दिल्ली से प्रवाहित होते हुए उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में संगम (जहाँ कुंभ मेला आयोजित होता है) स्थल पर गंगा में मिल जाती है।
- **चंबल, सिंध, बेतवा और केन** इसकी महत्वपूर्ण सहायक नदियाँ हैं। **अतः कथन 3 सही नहीं है।**
- ◆ **हरंगी कावेरी नदी** की एक महत्वपूर्ण सहायक नदी है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप



101.

उत्तर: C

व्याख्या:

खिलाफत आंदोलन:

- तुर्की के खलीफा के बचाव में अभियान का नेतृत्व शौकत अली, मुहम्मद अली और मौलाना अबुल कलाम आजाद ने किया था। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- वर्ष 1920 में महात्मा गांधी के मार्गदर्शन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने मुसलमानों के हितों का समर्थन किया और अहिंसक असहयोग अभियान चलाया। अतः कथन 2 सही है।
- चौरी चौरा की घटना के कारण गांधी द्वारा असहयोग आंदोलन स्थगित करने और मार्च 1922 में उनकी गिरफ्तारी के कारण खिलाफत आंदोलन कमजोर हो गया। अतः कथन 3 सही है।

102.

उत्तर: A

व्याख्या:

नालंदा विश्वविद्यालय:

- गुप्त वंश के सम्राट कुमारगुप्त (शक्रदित्य) ने 5वीं शताब्दी के प्रारंभ में आधुनिक बिहार में 427 ई. में नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना की थी, और यह 12वीं शताब्दी तक 600 वर्षों तक फलता-फूलता रहा।
- हर्षवर्धन और पाल राजाओं के काल में इसकी लोकप्रियता बढ़ी।
- राजा हर्षवर्धन के शासनकाल (606-647 ई.) के दौरान, चीनी विद्वान जुआन ज़ांग (जिन्हें ह्वेन त्सांग और मोक्षदेव के नाम से भी जाना जाता है, जो 7वीं शताब्दी के चीनी बौद्ध भिक्षु, विद्वान, यात्री और अनुवादक थे) यहाँ आए और लगभग 5 वर्षों तक अध्ययन किया।
- वे नालंदा से कई धर्मग्रंथ भी अपने साथ ले गए, जिनका बाद में चीनी भाषा में अनुवाद किया गया।
- 670 ई. में एक अन्य चीनी तीर्थयात्री इ-त्सिंग ने नालंदा का दौरा किया। उन्होंने बताया कि नालंदा में 2,000 छात्र रहते थे और 200 गाँवों से मिलने वाले धन से इसका भरण-पोषण होता था। अतः विकल्प A सही है।

103.

उत्तर: A

व्याख्या:

फेंटेनाइल:

- हाल ही में, संयुक्त राज्य अमेरिका में एक नई ज़ोंबी दवा, फेंटेनाइल, ने लोगों को प्रभावित किया है।
- यह दवा उपयोगकर्ता की त्वचा पर घाव का कारण बन सकती है, जो बार-बार संपर्क में आने पर तेजी से फैल सकती है।

- इसकी शुरुआत अल्सर से होती है, फिर यह मृत त्वचा में बदल जाती है जिसे एस्कर कहते हैं, और यदि इसका उपचार न किया जाए तो अंग-विच्छेदन भी हो सकता है। अतः विकल्प A सही है।

104.

उत्तर: B

व्याख्या:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI):

- राघवन समिति की सिफारिशों पर एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम, 1969 MRTP अधिनियम) को निरस्त कर दिया गया और प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 द्वारा प्रतिस्थापित किया गया। अतः कथन I सही है।
- भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) भारत सरकार का एक वैधानिक निकाय है जो प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 को लागू करने के लिये जिम्मेदार है। इसका विधिवत गठन मार्च 2009 में किया गया था। अतः कथन II सही है।
- आयोग में एक अध्यक्ष और छह सदस्य होंगे, जिन्हें केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त किया जाएगा।
- आयोग एक अर्द्ध-न्यायिक निकाय है जो वैधानिक प्राधिकारियों को राय देता है और अन्य मामलों से भी निपटता है। अध्यक्ष और अन्य सदस्य पूर्णकालिक सदस्य होंगे।
- अतः विकल्प B सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I की सही व्याख्या नहीं है।

105.

उत्तर: C

व्याख्या:

अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (ICC):

- अंतर्राष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय (ICC) जाँच करता है और जहाँ आवश्यक हो, नरसंहार, युद्ध अपराध, मानवता के विरुद्ध अपराध और आक्रामकता के अपराध जैसे अंतर्राष्ट्रीय समुदाय के लिये चिंता के सबसे गंभीर अपराधों के आरोपी व्यक्तियों पर अभियोजन करता है। अतः कथन 1 सही है।
- अंतिम अधिकारिता वाले न्यायालय के रूप में, इसका उद्देश्य राष्ट्रीय न्यायालयों का स्थान लेना नहीं अपितु उनका पूरक बनना है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- यह रोम संविधि नामक एक अंतर्राष्ट्रीय संधि द्वारा विनियमित है। अतः कथन 2 सही है।
- जब कोई स्थिति न्यायालय के अधिकार क्षेत्र में नहीं होती है, तो संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद उस स्थिति को ICC को अधिकार क्षेत्र प्रदान करते हुए संदर्भित कर सकती है। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ डारफुर (सूडान) और लीबिया की स्थितियों में ऐसा किया गया है।

106.

उत्तर: A

व्याख्या:

ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स (GGGI):

- ग्लोबल जेंडर गैप इंडेक्स विश्व आर्थिक मंच द्वारा जारी किया जाता है।
- यह उप-मैट्रिक्स के साथ चार प्रमुख आयामों में लैंगिक समानता की दिशा में देशों की प्रगति के आधार पर मानक निर्धारित करता है:
 - ◆ आर्थिक भागीदारी और अवसर
 - ◆ शिक्षा प्राप्ति
 - ◆ स्वास्थ्य और जीवन रक्षा
 - ◆ राजनीतिक सशक्तीकरण
- यह सबसे लंबे समय तक चलने वाला सूचकांक है, जो वर्ष 2006 में स्थापना के बाद से समय के साथ लैंगिक अंतरालों को समाप्त करने की दिशा में प्रगति को ट्रैक करता है। अतः विकल्प A सही है।

107.

उत्तर: C

व्याख्या:

- भारत का संविधान अनुच्छेद 47 के माध्यम से सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल में सुधार के लिये राज्य की ज़िम्मेदारी को रेखांकित करता है। अतः कथन 1 सही है।
- वर्ष 2005 में शुरू किये गए राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन (NRHM) का उद्देश्य सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणालियों को सुदृढ़ करना था और ग्रामीण क्षेत्र के व्यक्तियों के लिये सुलभ,

संवहनीय और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा पर ध्यान केंद्रित करते हुए गैर-चिकित्सा सार्वजनिक स्वास्थ्य विशेषज्ञों को भूमिकाएँ प्रदान करना था। अतः कथन 2 सही है।

108.

उत्तर: B

व्याख्या:

उपग्रह संचार:

- सैटकॉम सेवाएँ ज़मीन पर कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिये कक्षा में मौजूद उपग्रहों के नेटवर्क पर निर्भर करती हैं। केबल, फाइबर या डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन (DSL) जैसी ज़मीनी संचार विधियों के विपरीत, वे डेटा को वायरलेस तरीके से संचारित करते हैं।
- यह व्यापक रूप से मान्यता प्राप्त है कि सैटकॉम सेवाएँ निचले इलाकों, ग्रामीण और आपदा-ग्रस्त क्षेत्रों में निरंतर कनेक्टिविटी प्रदान करेंगी। अतः कथन 1 सही है।
- सैटकॉम सेवाओं में स्थलीय ब्रॉडबैंड की तुलना में अधिक विलंबता हो सकती है, लेकिन वे न्यूनतम भौतिक अवसंरचना के साथ बड़े क्षेत्रों को कवर कर सकते हैं। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- सैटेलाइट-आधारित इंटरनेट को स्थलीय सेवाओं की तुलना में अधिक लचीला माना जाता है क्योंकि इसमें ज़मीनी घटक कम होते हैं, जिससे यह चरम मौसम से होने वाले नुकसान के प्रति कम संवेदनशील होता है। अतः कथन 3 सही है।

109.

उत्तर: B

व्याख्या:

आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना:

- PM-JAY पूरी तरह से सरकार द्वारा वित्तपोषित विश्व की सबसे बड़ी स्वास्थ्य बीमा योजना है। अतः कथन 1 सही है।
- वर्ष 2018 में लॉन्च किया गया, यह द्वितीयक और तृतीयक देखभाल के लिये प्रति परिवार 5 लाख रुपये की बीमा राशि प्रदान करता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- यह एक पात्रता-आधारित योजना है, जो नवीनतम सामाजिक-आर्थिक जाति जनगणना (SECC) आँकड़ों द्वारा पहचाने गए लाभार्थियों को लक्षित करती है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) ने राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों को छूटे हुए (अप्रमाणित) SECC परिवारों के विरुद्ध टैगिंग के लिये समान सामाजिक-आर्थिक प्रोफाइल वाले गैर-सामाजिक-आर्थिक जाति जनगणना (SECC) लाभार्थी परिवार डेटाबेस का उपयोग को अनुमति प्रदान की है।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) का गठन राज्य सरकारों के साथ गठबंधन में PM-JAY के प्रभावी कार्यान्वयन के लिये सोसायटी पंजीकरण अधिनियम, 1860 के तहत एक स्वायत्त इकाई के रूप में किया गया है। अतः कथन 3 सही है।

110.

उत्तर: A

व्याख्या:

- विभिन्न क्षेत्रों से मांग के बावजूद, भारत सरकार ने अभी तक कैंसर को भारत में अधिसूचित रोग के रूप में नामित नहीं किया है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- अधिसूचित रोग से तात्पर्य ऐसी स्थिति से है, जहाँ सभी संदिग्ध, संभावित मामलों और मौतों की सूचना निजी और सार्वजनिक दोनों अस्पतालों द्वारा कानूनी रूप से सरकार को दी जानी चाहिये। अतः कथन 2 सही है।

111.

उत्तर: D

व्याख्या:

प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना:

- आकांक्षी जिला कार्यक्रम की सफलता से प्रेरित होकर केंद्र सरकार ने राज्यों के सहयोग से 'प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना' शुरू की। अतः कथन 1 सही है।
- यह कार्यक्रम कम उत्पादकता, मध्यम फसल सघनता और औसत से कम ऋण मानदंडों वाले 100 जिलों पर ध्यान केंद्रित करेगा, जिसमें मौजूदा योजनाओं और विशेष उपायों के अभिसरण का उपयोग किया जाएगा। अतः कथन 2 सही है।
- 1.7 करोड़ किसानों को लाभान्वित करने के लक्ष्य के साथ, इस कार्यक्रम का उद्देश्य कृषि उत्पादकता को बढ़ावा देना, फसल विविधीकरण को बढ़ावा देना, फसलोपरांत भंडारण को बढ़ाना, सिंचाई सुविधाओं में सुधार करना तथा दीर्घकालिक और अल्पकालिक ऋण तक पहुँच बढ़ाना है। अतः कथन 3 सही है।

112.

उत्तर: A

व्याख्या:

वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI):

- स्लोवाकिया स्थित सेवा प्रदाता सोलरगिस, सौर विकिरण पर एक वार्षिक रिपोर्ट जारी करता है, जिसमें पृथ्वी की सतह के एक वर्ग मीटर तक पहुँचने वाले सूर्य के प्रकाश की मात्रा को मापा जाता है।
- ◆ यह वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI) और दीर्घकालिक औसत (LTA) विकिरण के बीच अंतर का भी मापन करता है।
- ◆ रिपोर्ट में भारत के लिये चिंताजनक प्रवृत्ति का खुलासा किया गया है, जिसमें हाल के वर्षों में GHI और LTA के बीच का अंतर कम हो रहा है।
- वैश्विक क्षैतिज विकिरण (GHI) एक इकाई क्षेत्र द्वारा प्राप्त कुल सूर्य के प्रकाश का माप है, जिसमें प्रत्यक्ष और विसरित प्रकाश भी शामिल है, जिसका उपयोग किसी विनिर्दिष्ट स्थान की सौर ऊर्जा क्षमता निर्धारित करने के लिये किया जाता है।
- रिपोर्ट में कहा गया है कि "मेघों की संख्या में वृद्धि, लंबे समय तक वर्षण अवधि और चरम मौसम की घटनाओं ने सूर्य के प्रकाश की उपलब्धता को कम कर दिया है, विशेष रूप से मध्य भारत और पश्चिमी घाट जैसे क्षेत्रों में।"
- ◆ गुजरात और महाराष्ट्र जैसे क्षेत्र, जो सौर ऊर्जा के प्रमुख केंद्र हैं, वहाँ लगातार मेघाच्छादन के कारण लंबे समय तक औसत से कम विकिरण का अनुभव हुआ। अतः विकल्प A सही है।

113.

उत्तर: B

व्याख्या:

यमन:

- यमन अरब प्रायद्वीप के दक्षिण-पश्चिमी सिरे पर स्थित है, जो दक्षिण-पश्चिम एशिया का एक भू-भाग है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025IAS
करंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- यह जॉर्डन, इराक, कुवैत, सऊदी अरब, बहरीन, कतर, संयुक्त अरब अमीरात (UAE) और ओमान जैसे देशों के साथ प्रायद्वीप साझा करता है।
- यमन की सीमा पश्चिम में लाल सागर और दक्षिण में अदन की खाड़ी से लगती है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- पूर्वी यमन विश्व के पाँचवें सबसे बड़े मरुस्थल, रुब अल-खली का भाग है। “एम्प्टी क्वार्टर” कहे जाने वाले इस मरुस्थल में विश्व का दीर्घतम मरुस्थलीय क्षेत्र है, जिसमें अरब प्रायद्वीप के अधिकांश भाग शामिल है। अतः कथन 3 सही है।



114.

उत्तर: C

व्याख्या:

स्टारलिनक:

- यह एक स्पेसएक्स परियोजना है, जिसे वर्ष 2019 में लॉन्च किया गया था, जिसका उद्देश्य हज़ारों परिक्रमा करने वाले उपग्रहों के समूह के साथ एक ब्रॉडबैंड नेटवर्क का निर्माण करना है।
- इस परियोजना का लक्ष्य वैश्विक इंटरनेट पहुँच प्रदान करने के उद्देश्य से अल्प लागत वाला उपग्रह-आधारित ब्रॉडबैंड नेटवर्क बनाना है।
- पारंपरिक उपग्रह प्रदाताओं के विपरीत, स्टारलिनक निम्न-पृथ्वी कक्षा (LEO) उपग्रहों के एक नेटवर्क का उपयोग करता है जो उच्च गति, कम-विलंबता इंटरनेट प्रदान करने के लिये एक दूसरे के साथ पारस्परिक क्रिया करते हैं। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- स्टारलिंग पारंपरिक उपग्रह कनेक्शन से भिन्न है क्योंकि इसके LEO समूह में पृथ्वी की सतह से केवल कुछ सौ किलोमीटर की दूरी पर स्थित उपग्रह शामिल हैं। अतः कथन 2 सही है।

115.

उत्तर: B

व्याख्या:

यूरोपीय संघ (EU):

- यूरोपीय संघ की स्थापना वर्ष 1951 में द्वितीय विश्व युद्ध के बाद छह देशों (बेल्जियम, फ्रांस, जर्मनी, इटली, लक्जमबर्ग और नीदरलैंड) द्वारा की गई थी। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से फ्रांस सबसे बड़ा जबकि माल्टा सबसे छोटा यूरोपीय संघ देश है। अतः कथन 2 सही है।
- बुल्गारिया और रोमानी हाल ही में यूरोपीय संघ में शामिल हुए हैं। अतः कथन 3 सही है।

116.

उत्तर: D

व्याख्या:

PM विश्वकर्मा योजना:

- PM विश्वकर्मा एक केंद्रीय क्षेत्रक योजना है जिसे 17 सितंबर, 2023 को हाथों और उपकरणों की सहायता से कार्य करने वाले पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों को व्यापक सहायता प्रदान करने के लिये शुरू किया गया था। अतः कथन 1 सही है।
- व्यवसाय विकास को बढ़ावा देने के लिये ब्याज अनुदान के साथ 'उद्यम विकास ऋण' के रूप में 1 लाख रुपए (प्रथम किस्त) और 2 लाख रुपए (द्वितीय किस्त) का संपार्श्विक-मुक्त ऋण प्रदान किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- MSME मंत्रालय द्वारा गठित राष्ट्रीय संचालन समिति (NSC) प्रमुख नीतिगत निर्णयन करती है और योजना में संशोधनों को स्वीकृति देती है। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ समिति की बैठक, योजना-स्तरीय समीक्षा, पाठ्यक्रम सुधार या आवश्यकतानुसार समिति की राय में महत्वपूर्ण समझे जाने वाले किसी अन्य एजेंडे पर चर्चा के लिये वर्ष में कम-से-कम दो बार बुलाई जाएगी।

117.

उत्तर: C

व्याख्या:

आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (OECD):

- OECD एक अंतर-सरकारी आर्थिक संगठन है, जिसकी स्थापना आर्थिक प्रगति और विश्व व्यापार को प्रोत्साहित करने के लिये की गई है। अतः कथन 1 सही है।
- अधिकांश OECD सदस्य उच्च आय वाली अर्थव्यवस्थाएँ हैं जिनका मानव विकास सूचकांक (HDI) बहुत अधिक है और उन्हें विकसित देश माना जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- भारत वर्ष 2007 से ब्राजील, चीन, इंडोनेशिया और दक्षिण अफ्रीका के साथ OECD का प्रमुख भागीदार रहा है। अतः कथन 3 सही है।

118.

उत्तर: A

व्याख्या:

प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना:

- नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) द्वारा वर्ष 2024 में लॉन्च किये जाने वाले इस कार्यक्रम का उद्देश्य छतों पर सौर पैनल लगाकर एक करोड़ घरों को मुफ्त बिजली उपलब्ध कराना है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- प्रधानमंत्री सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना को राष्ट्रीय स्तर पर राष्ट्रीय कार्यक्रम कार्यान्वयन एजेंसी (NPIA) और राज्य स्तर पर राज्य कार्यान्वयन एजेंसियों (SIA) द्वारा लागू किया जाएगा। अतः कथन 2 सही है।
- सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिये प्रत्येक जिले में एक आदर्श सौर गाँव बनाया जाएगा, जिसमें पात्र गाँवों का चयन जिला स्तरीय समिति द्वारा चयन के छह महीने बाद नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के आधार पर किया जाएगा। अतः कथन 3 सही है।

119.

उत्तर: B

व्याख्या:

प्रोजेक्ट mBridge:

- प्रोजेक्ट mBridge का उद्देश्य सहभागी केंद्रीय बैंकों और वाणिज्यिक बैंकों के बीच साझा किये जाने वाले बहु-केंद्रीय

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करंट अफेयर्स
माइयूएल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

बैंक डिजिटल मुद्रा (CBDC) प्लेटफॉर्म की खोज करना है, जो वितरित खाता प्रौद्योगिकी (DLT) पर आधारित है, ताकि तत्काल सीमा-पार भुगतान और निपटान को सक्षम किया जा सके।

- प्रोजेक्ट mBridge वर्ष 2021 में BIS इनोवेशन हब, बैंक ऑफ थाईलैंड, सेंट्रल बैंक ऑफ द यूनाइटेड अरब अमीरात, पीपुल्स बैंक ऑफ चाइना के डिजिटल करेंसी इंस्टीट्यूट और हांगकांग मौद्रिक प्राधिकरण के बीच शुरू हुए व्यापक सहयोग का परिणाम है। सऊदी सेंट्रल बैंक वर्ष 2024 में इसमें शामिल हो गया।
- इस परियोजना का उद्देश्य सीमा पार भुगतान में कुछ प्रमुख अकुशलताओं से निपटना था, जिनमें उच्च लागत, कम गति और परिचालन जटिलताएँ शामिल थीं।
- इसमें वित्तीय समावेशन संबंधी चिंताओं पर भी विचार किया गया, विशेष रूप से उन क्षेत्रों में जहाँ कोरेस्पॉण्डेंट बैंकिंग (जो देशों को वैश्विक वित्तीय प्रणाली से जोड़ती है) में कमी आई है, जिसके कारण अतिरिक्त लागत और विलंब हो रहा है। अतः विकल्प B सही है।

120.

उत्तर: A

व्याख्या:

बुलर झील:

- यह झील भारत की सबसे बड़ी मीठे जल की झील है और एशिया की दूसरी सबसे बड़ी झील है।
- यह जम्मू और कश्मीर के बांदीपुर जिले में स्थित है और झेलम नदी से जल प्राप्त करती है।
- यह झील हरमुख पर्वत की तलहटी में 1,580 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है, जिसका क्षेत्रफल 200 वर्ग किलोमीटर है, तथा लंबाई 24 किलोमीटर और चौड़ाई 10 किलोमीटर है।
- झील के बेसिन का निर्माण विवर्तनिक गतिविधि से हुआ था और माना जाता है कि यह प्राचीन सतीसर झील का अवशेष है।
- वर्ष 1990 में इसे रामसर अभिसमय के तहत अंतर्राष्ट्रीय महत्त्व की आईभूमि घोषित किया गया।

- यह झील शीतकाल में पक्षियों के रहने, उनके ठहरने और प्रजनन के लिये महत्त्वपूर्ण है, तथा इसके आसपास ब्लैक इयर्ड काइट, यूरोशियन स्पैरो हॉक, शॉर्ट टॉड ईगल, हिमालयन गोल्डन ईगल और हिमालयन मोनाल जैसी प्रजातियाँ देखी जाती हैं। अतः विकल्प A सही है।

121.

उत्तर: B

व्याख्या:

विधिविरुद्ध क्रिया-कलाप (निवारण) अधिनियम (UAPA):

- यह राष्ट्रीय अन्वेषण अभिकरण (NIA) को देश भर में UAPA के तहत मामलों की जाँच और मुकदमा चलाने का अधिकार देता है। अतः कथन 1 सही है।
- उदाहरण के लिये, सरकार ने वर्ष 2019 में आतंकवाद के वित्तपोषण के दमन के लिये संयुक्त राष्ट्र अभिसमय (United Nations Convention for the Suppression of the Financing of Terrorism) की पुष्टि की और इसके प्रावधानों को शामिल करने के लिये UAPA में संशोधन किया। इस संशोधन ने सरकार को आतंकवाद के वित्तपोषण को अपराध घोषित करने और संदिग्ध लेनदेन की रिपोर्ट करने के लिये वित्तीय संस्थानों पर दायित्व लागू करने में सक्षम बनाया।
- इस अधिनियम के अंतर्गत केंद्र सरकार को पूर्ण शक्ति प्रदान की गई है, जिसके तहत अगर केंद्र सरकार किसी गतिविधि को विधिविरुद्ध मानती है तो वह आधिकारिक राजपत्र के माध्यम से उसे विधिविरुद्ध घोषित कर सकती है। अतः कथन 2 सही है।
- यह आतंकवादी कृत्यों के लिये उच्चतम दंड के रूप में मृत्युदंड और आजीवन कारावास का प्रावधान करता है।
- UAPA के तहत भारतीय और विदेशी दोनों नागरिकों पर आरोप लगाया जा सकता है। अतः कथन 3 सही नहीं है।
- ◆ यह अपराधियों पर एक समान रूप से लागू होता है, भले ही अपराध भारत से बाहर किसी विदेशी भूमि पर किया गया हो।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

122.

उत्तर: A

व्याख्या:

मादक द्रव्य तस्करी:

- गोल्डन क्रीसेंट और गोल्डन ट्राइंगल पद अक्सर मादक पदार्थों की तस्करी के संदर्भ में समाचारों में देखे जाते हैं।
- **गोल्डन क्रीसेंट:** इसमें अफगानिस्तान, ईरान और पाकिस्तान शामिल हैं, जो अफीम उत्पादन तथा वितरण का एक प्रमुख वैश्विक केंद्र है।
 - ◆ इसका प्रभाव जम्मू-कश्मीर, पंजाब, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान और गुजरात जैसे भारतीय राज्यों पर प्रदर्शित होता है।
- **गोल्डन ट्राइंगल:** यह लाओस, म्यांमार तथा थाईलैंड के मध्य स्थित है जो हेरोइन उत्पादन के लिये कुख्यात है (म्यांमार वैश्विक हेरोइन का 80% उत्पादन करता है)। अतः विकल्प A सही है।

123.

उत्तर: A

व्याख्या:

गेहूँ:

- यह भारत में चावल के बाद दूसरी सबसे महत्वपूर्ण खाद्यान्न फसल है तथा देश के उत्तरी एवं उत्तर-पश्चिमी भागों की प्रमुख खाद्यान्न फसल है।
- गेहूँ, रबी की फसल है जिसे परिपक्वता के समय ठंडे मौसम और तेज धूप की आवश्यकता होती है। अतः कथन 1 सही है।
- तापमान: तेज धूप के साथ 10-15°C (बुवाई के समय) और 21-26°C (परिपक्व होने तथा कटाई के समय) के बीच।
- वर्षा: लगभग 75-100 सेमी.
- मृदा: सु-अपवाहित उपजाऊ दोमट और चिकनी दोमट मृदा (गंगा-सतलुज मैदान व दक्कन का काली मिट्टी वाला क्षेत्र)।
- भारत, चीन के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा गेहूँ उत्पादक देश है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
 - ◆ लेकिन वैश्विक गेहूँ व्यापार में इसकी हिस्सेदारी 1% से भी कम है। यह इसका एक बड़ा हिस्सा गरीबों को सब्सिडी युक्त खाद्यान्न उपलब्ध कराने के लिये रखता है।

124.

उत्तर: D

व्याख्या:

- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन (NMCG) में भारत के प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में एक राष्ट्रीय गंगा परिषद की परिकल्पना की गई है। अतः कथन I सही नहीं है।
- नमामि गंगे कार्यक्रम एक एकीकृत संरक्षण मिशन है, जिसे केंद्र सरकार द्वारा प्रदूषण के प्रभावी उन्मूलन और राष्ट्रीय नदी गंगा के संरक्षण और कायाकल्प के दोहरे उद्देश्यों को पूरा करने के लिये 'फलैगशिप कार्यक्रम' के रूप में स्वीकृत किया गया है। अतः कथन II सही है।
- अतः विकल्प D सही है क्योंकि कथन-I सही नहीं है लेकिन कथन-II सही है।

125.

उत्तर: A

व्याख्या:

हीटवेव:

- हीटवेव अत्यधिक गर्म मौसम की दीर्घावधि है जो मानव स्वास्थ्य, पर्यावरण और अर्थव्यवस्था पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकती है।
- हीटवेव तब मानी जाती है जब किसी स्थान का अधिकतम तापमान मैदानी क्षेत्रों के लिये कम से कम 40°C तथा पहाड़ी क्षेत्रों के लिये कम से कम 30°C तक पहुँच जाता है।
- तटीय स्टेशन के लिये अधिकतम तापमान 37°C से अधिक या उसके बराबर होना चाहिये। अतः विकल्प A सही है।

126.

उत्तर: A

व्याख्या:

- इंडिया स्टैक ने डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर के माध्यम से दैनिक जीवन को बदल दिया है, और अब डिजीलॉकर, डिजीयात्रा, UPI और ONDC जैसी मौजूदा प्रणालियों का उपयोग करके इंडिया टूरिज्म स्टैक के साथ इस सफलता को पर्यटन में लागू करने की आवश्यकता है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- डिजिटल सरकारी दस्तावेजों को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करता है, QR कोड के माध्यम से तत्काल सत्यापन की सुविधा प्रदान करता है, और होटल चेक-इन, हवाई अड्डे की प्रक्रियाओं और विदेशी आगंतुकों के डेटा अपडेट जैसी प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित कर सकता है। अतः युग्म 1 सही नहीं है।
- डिजीयात्रा, एक बायोमेट्रिक-आधारित प्रणाली है, जो हवाई अड्डों पर कागज़ रहित, संपर्क रहित यात्रा को सक्षम बनाती है और इसे पर्यटक आकर्षणों और ट्रेन स्टेशनों तक निर्बाध पहुँच के लिये बढ़ाया जा सकता है। अतः जयुग्म 2 सही नहीं है।
- भारत की त्वरित भुगतान प्रणाली, एकीकृत भुगतान इंटरफेस (UPI) को अंतर्राष्ट्रीय क्रेडिट कार्ड और छोटे लेनदेन तक विस्तारित किया जा सकता है, जिससे स्थानीय खर्च को बढ़ावा मिलेगा और विदेशी पर्यटकों के लिये निर्बाध GST रिफंड के माध्यम से खुदरा बिक्री को बढ़ावा मिलेगा। अतः युग्म 3 सही नहीं है।
- ओपन नेटवर्क फॉर डिजिटल कॉमर्स (ONDC), एक ओपन ई-कॉमर्स प्रोटोकॉल, पर्यटन सेवाओं को विकेंद्रीकृत कर सकता है, प्लेटफॉर्म निर्भरता को कम कर सकता है, और स्थानीय व्यवसायों का समर्थन करके और AI-संचालित सिफारिशों को एकीकृत करके स्थायी पर्यटन को प्रोत्साहित कर सकता है। अतः युग्म 4 सही है।

127.

उत्तर: C

व्याख्या:

भारत में अधिसूचित रोग:

- अधिसूचित रोग वह है जिसे स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं द्वारा वास्तविक समय महामारी विज्ञान ट्रैकिंग, संसाधन आवंटन और प्रारंभिक हस्तक्षेप के लिये सरकारी अधिकारियों को कानूनी रूप से सूचित किया जाना चाहिये। अतः कथन 1 सही है।
- महामारी रोग अधिनियम, 1897 महामारी रोग (बड़ी संख्या में रोग का तेजी से संचरण) की अधिसूचना और विनियमन को नियंत्रित करता है। अतः कथन 2 सही है।

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) वैश्विक रोग निगरानी और नियंत्रण में सहायता के लिये कुछ रोगों के लिये अधिसूचना जारी करना अनिवार्य करता है। अतः कथन 3 सही है।
- उदाहरण: तपेदिक, मलेरिया और कोविड-19 जैसी संक्रामक रोग आमतौर पर संचरण की क्षमता के कारण अधिसूचित करने योग्य होते हैं।
 - ◆ हालाँकि, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) ने सर्पदंश को गैर-संचारी रोग होने के बावजूद, एक अधिसूचित रोग के रूप में वर्गीकृत किया है।

128.

उत्तर: B

व्याख्या:

मुंशी-आयंगर फार्मूला:

- 14 सितंबर 1949 को, संविधान सभा ने देवनागरी लिपि में हिंदी को भारत संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में नामित किया।
- मुंशी-आयंगर फार्मूले, जो के.एम. मुंशी और एन. गोपालस्वामी आयंगर के बीच एक समझौता था, के परिणामस्वरूप संविधान के अनुच्छेद 343 के तहत हिंदी को देवनागरी लिपि में संघ की आधिकारिक भाषा के रूप में अपनाया गया, जबकि अंग्रेजी को पंद्रह वर्षों तक आधिकारिक उद्देश्यों के लिये जारी रखने की अनुमति दी गई।
- जैसे ही 15 वर्ष की अवधि समाप्त हुई, हिंदी भाषा लागू किये जाने के भय से विरोध के परिणामस्वरूप राजभाषा अधिनियम 1963 पारित हुआ, जिसके तहत हिंदी के साथ-साथ अंग्रेजी को भी आधिकारिक भाषा के रूप में मान्यता दी गई। अतः विकल्प B सही है।

129.

उत्तर: A

व्याख्या:

- 'मराठा सैन्य परिदृश्य' 12 किलों और दुर्गों का एक नेटवर्क है जो 17वीं से 19वीं शताब्दी में मराठा शासकों की असाधारण सैन्य प्रणाली एवं रणनीति का प्रतिनिधित्व करता है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ इस नामांकन के बारह घटक भाग हैं- महाराष्ट्र में सालहेरे किला, शिवनेरी किला, लोहागढ़, खंडेरी किला, रायगढ़, राजगढ़, प्रतापगढ़, सुवर्णदुर्ग, पन्हाला किला, विजय दुर्ग, सिंधुदुर्ग और तमिलनाडु में जिंजी किला।
- भारत के मराठा सैन्य परिदृश्यों को वर्ष 2021 में विश्व धरोहर स्थलों की अस्थायी सूची में शामिल किया गया।
- ◆ मराठा सैन्य परिदृश्य महाराष्ट्र से विश्व विरासत सूची में शामिल करने के लिये नामांकित छठी सांस्कृतिक धरोहर है। अतः कथन 2 सही नहीं है।

130.

उत्तर: D

व्याख्या:

प्राकृतिक कृषि (NF):

- यह एक रसायन मुक्त पारंपरिक कृषि पद्धति है, जिसे कृषि-पारिस्थितिकी आधारित विविध कृषि प्रणाली माना जाता है जिसमें फसलों, वृक्षों और पशुधन को कार्यात्मक जैवविविधता के साथ एकीकृत किया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- जैविक कृषि के विपरीत, जिसमें बाहरी जैविक इनपुट का प्रयोग होता है, प्राकृतिक कृषि में केवल खेत पर उपलब्ध इनपुट का ही उपयोग किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- राष्ट्रीय प्राकृतिक कृषि मिशन (NMNF) का लक्ष्य दो वर्षों में 1 करोड़ किसानों और 7.5 लाख हेक्टेयर क्षेत्र को कवर करना है। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ इस लक्ष्य को प्राप्त करने के लिये 10,000 जैव-संसाधन केंद्र स्थापित किये जाएंगे और जमीनी स्तर पर किसानों को विस्तार सेवाएँ प्रदान करने के लिये 30,000 कृषि सखियों का नियोजन किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, किसानों के खेतों, कृषि विज्ञान केंद्रों और कृषि विश्वविद्यालयों में 2,000 प्राकृतिक कृषि प्रदर्शन फार्म विकसित किये जाएंगे।

131.

उत्तर: A

व्याख्या:

“बेबी फीट”:

- अंतरिक्ष से लौटने वाले अंतरिक्ष यात्री प्रायः “बेबी फीट” से पीड़ित होते हैं जिसमें उनके पैर के तलवे नरम, अतिसंवेदनशील हो जाते हैं और अंतरिक्ष में शून्य गुरुत्वाकर्षण में महीनों तक रहने के बाद पृथ्वी पर गमन करना कष्टसाध्य हो जाता है।

- पृथ्वी पर वापस आकर, अंतरिक्ष यात्रियों को गमन के दौरान समय तीव्र दर्द, झुनझुनी और बेचैनी का अनुभव हो सकता है और इसका अनुभव महीनों तक मुलायम चप्पल पहनने के बाद बिना चप्पल के बजरी पर चलने जैसा होता है।
- कक्षा में कठोर अभ्यास के बावजूद, अंतरिक्ष यात्रियों के पैर और टाँगों की मांसपेशियाँ कमज़ोर हो जाती हैं, जिससे वापस लौटने के बाद खड़े होने और चलने जैसी सरल क्रियाएँ भी आश्चर्यजनक रूप से कठिन हो जाती हैं।
- सूक्ष्मगुरुत्व आंतरिक कान की संतुलन प्रणाली को भ्रमित कर देता है और पृथ्वी पर वापस आकर, अंतरिक्ष यात्री प्रायः डगमगाते हैं, लड़खड़ाते हैं, तथा चक्कर का अनुभव करते हैं, क्योंकि उनका शरीर गुरुत्वाकर्षण के अनुकूल होने के लिये पुनः तैयार हो जाता है।
- अंतरिक्ष में, तरल पदार्थ ऊपर की ओर बढ़ते हैं, जिससे “चिकन लेग” और मुख पर सूजन हो जाती है तथा पृथ्वी पर, गुरुत्वाकर्षण के अनुसार रक्त संचार के पुनः समायोजित होने पर पैर दर्दनाक रूप से सूज जाते हैं। अतः विकल्प A सही है।

132.

उत्तर: C

व्याख्या:

डिजिटल व्यक्तिगत डेटा संरक्षण अधिनियम (DPDP अधिनियम), 2023:

- व्यक्तियों को अपने व्यक्तिगत डेटा को नियंत्रित करने का अधिकार देता है, जिसमें पहुँच, सुधार और उद्घर्षण (Erasure) के अधिकार शामिल हैं। अतः कथन 1 सही है।
- सुरक्षा और प्रवर्तन के लिये संवेदनशील डेटा को भारत के भीतर ही संग्रहीत और संसाधित किया जाना चाहिये। अतः कथन 2 सही है।
- यह अनुपालन और शिकायत निवारण के लिये भारतीय डेटा संरक्षण बोर्ड (DPBI) की स्थापना करता है। अतः कथन 3 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
फिलिम्स सीरीज़
2025IAS
फिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइयूएल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

133.

उत्तर: B

व्याख्या:

क्षेत्रीय परिषदें:

- क्षेत्रीय परिषदों के निर्माण का विचार भारत के प्रथम प्रधानमंत्री पंडित जवाहर लाल नेहरू ने वर्ष 1956 में रखा था, जब राज्य पुनर्गठन आयोग की रिपोर्ट पर चर्चा के दौरान उन्होंने सुझाव दिया था कि पुनर्गठित किये जाने वाले राज्यों को चार या पाँच क्षेत्रों में बांटा जा सकता है, जिसमें इन राज्यों के बीच 'सहकारी कार्य के लिये' एक सलाहकार परिषद हो। अतः कथन 1 सही है।
- पूर्वोत्तर राज्य यानी (i) असम (ii) अरुणाचल प्रदेश (iii) मणिपुर (iv) त्रिपुरा (v) मिजोरम (vi) मेघालय और (vii) नगालैंड को क्षेत्रीय परिषदों में शामिल नहीं किया गया है तथा उनकी विशेष समस्याओं को पूर्वोत्तर परिषद अधिनियम, 1972 के तहत स्थापित पूर्वोत्तर परिषद द्वारा देखा जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- प्रत्येक क्षेत्रीय परिषद ने अपने-अपने क्षेत्रीय परिषदों के सदस्य राज्यों के मुख्य सचिवों से मिलकर एक स्थायी समिति गठित की है। ये स्थायी समितियाँ समय-समय पर मुद्दों को सुलझाने या क्षेत्रीय परिषदों की आगे की बैठकों के लिये आवश्यक आधारभूत कार्य करने के लिये बैठक करती हैं। योजना आयोग और अन्य केंद्रीय मंत्रालयों के वरिष्ठ अधिकारी भी आवश्यकतानुसार बैठकों से जुड़े होते हैं।
- ◆ केंद्रीय गृह मंत्री इनमें से प्रत्येक परिषद के अध्यक्ष होते हैं। अतः कथन 3 सही नहीं है।
- ◆ प्रत्येक क्षेत्र में शामिल राज्यों के मुख्यमंत्री उस क्षेत्र के लिये क्षेत्रीय परिषद के उपाध्यक्ष के रूप में कार्य करते हैं, तथा प्रत्येक मुख्यमंत्री एक वर्ष की अवधि के लिये पद पर रहते हैं।
- ◆ प्रत्येक राज्य से मुख्यमंत्री तथा राज्यपाल द्वारा नामित दो अन्य मंत्री तथा क्षेत्र में शामिल संघ राज्य क्षेत्रों से दो सदस्य।
- ◆ प्रत्येक क्षेत्रीय परिषद के लिये योजना आयोग द्वारा नामित एक व्यक्ति, मुख्य सचिव, तथा क्षेत्र में शामिल प्रत्येक राज्य द्वारा नामित एक अन्य अधिकारी/विकास आयुक्त।

134.

उत्तर: C

व्याख्या:

- संविधान के अनुच्छेद 51(c) और 253 में उन अंतरराष्ट्रीय संधियों का सम्मान करने का आदेश दिया गया है जिनमें भारत एक पक्षकार है। अतः कथन 1 सही है।
- भारत ने यातना के विरुद्ध संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (UNCAT) पर हस्ताक्षर किये हैं, लेकिन अभी तक इसका अनुसमर्थन नहीं किया है। अतः कथन 2 सही है।
- संविधान के अनुच्छेद 21 की विस्तृत व्याख्या में, सर्वोच्च न्यायालय ने घोषित किया है कि किसी भी रूप में यातना सम्मान और गोपनीयता के पवित्र अधिकार का अस्वीकार्य उल्लंघन है (डीके बसु (वर्ष 1997), पुट्टस्वामी (वर्ष 2017), नंबी नारायणन (वर्ष 2018), रोमिला थापर (वर्ष 2018)।

135.

उत्तर: A

व्याख्या:

खुला बाज़ार परिचालन (OMO):

- खुला बाज़ार परिचालन (OMO) भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) द्वारा बाज़ार में रुपए की तरलता की स्थिति को स्थायी आधार पर समायोजित करने के लिये बाज़ार से सरकारी प्रतिभूतियों की बिक्री/खरीद के माध्यम से संचालित बाज़ार परिचालन हैं।
- यदि अत्यधिक तरलता होती है, तो RBI प्रतिभूतियों की बिक्री करता है और रुपए की तरलता को अवशोषित कर लेता है।
- इसी प्रकार, जब तरलता की स्थिति सख्त होती है, तो RBI बाज़ार से प्रतिभूतियाँ खरीदता है, जिससे बाज़ार में तरलता जारी होती है।
- यह मात्रात्मक (धन की कुल मात्रा को विनियमित या नियंत्रित करने के लिये) मौद्रिक नीति उपकरणों में से एक है, जिसका उपयोग किसी देश के केंद्रीय बैंक द्वारा अर्थव्यवस्था में मुद्रा की आपूर्ति को नियंत्रित करने के लिये किया जाता है। अतः विकल्प A सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीटैट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

136.

उत्तर: C

व्याख्या:

धनप्रेषण:

- धन प्रेषण वह धन या वस्तुएँ हैं जो प्रवासी अपने देश में अपने परिवारों को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिये प्रेषित करते हैं। अतः कथन 1 सही है।
- वे कई विकासशील देशों, विशेषकर दक्षिण एशिया के देशों के लिये आय और विदेशी मुद्रा का एक महत्वपूर्ण स्रोत हैं।
- धन प्रेषण से गरीबी कम करने, जीवन स्तर सुधारने, शिक्षा और स्वास्थ्य देखभाल में सहायता करने तथा आर्थिक गतिविधियों को प्रोत्साहित करने में मदद मिल सकती है।
- भारत वर्ष 2023 में 18.7 मिलियन प्रवासियों को बाहर भेजा।
- वर्ष 2023 में, भारत प्रेषण प्रवाह सूची में शीर्ष पर रहा, उसके बाद मैक्सिको (66 बिलियन अमरीकी डॉलर), चीन (50 बिलियन अमरीकी डॉलर), फिलीपींस (39 बिलियन अमरीकी डॉलर) और पाकिस्तान (27 बिलियन अमरीकी डॉलर) का स्थान रहा। अतः कथन 2 सही है।

137.

उत्तर: B

व्याख्या:

- राष्ट्रपति मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) और चुनाव आयुक्तों (ECs) की नियुक्ति मुख्य चुनाव आयुक्त और अन्य चुनाव आयुक्त- (सेवा शर्तें और कार्यकाल) विधेयक 2023 के अनुसार करते हैं। अतः कथन-I सही है।
 - ◆ इनका कार्यकाल छह वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक, जो भी पहले हो, निर्धारित किया गया है।
 - ◆ CEC और ECs का वेतन तथा सेवा शर्तें कैबिनेट सचिव के समकक्ष होंगी।
- मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC) को पद से हटाने की प्रक्रिया वही है, जो सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश को हटाने के लिये संसद में अपनाई जाती है, हालाँकि चुनाव आयुक्तों (ECs) को केवल CEC की सिफारिश पर ही हटाया जा सकता है। अतः कथन-II भी सही है।

- अतः विकल्प B सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं लेकिन कथन-II, कथन I की सही व्याख्या नहीं है।

138.

उत्तर: A

व्याख्या:

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI):

- भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) एक बहु-सदस्यीय निकाय है, जिसमें एक अध्यक्ष और छह सदस्य होते हैं, जिन्हें केंद्र सरकार द्वारा नियुक्त किया जाता है।
- इसके सदस्य विभिन्न क्षेत्रों से चुने जाते हैं, जिनमें कानून, अर्थशास्त्र, व्यवसाय प्रशासन और सार्वजनिक मामले शामिल हैं।
- अध्यक्ष और अन्य सदस्य पूर्णकालिक सदस्य (Whole-time Members) होते हैं।
- आयोग विभिन्न प्रभागों के माध्यम से कार्य करता है और अपनी जिम्मेदारियों को प्रभावी ढंग से निभाने के लिये विशेषज्ञों की एक टीम नियुक्त करता है।
- भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) एक सांविधिक निकाय (statutory body) है, जिसे प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 के तहत स्थापित किया गया था। इसका उद्देश्य बाजार में स्वस्थ प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देना और प्रतिस्पर्धा-विरोधी प्रथाओं को रोकना है।
- प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002, को एकाधिकार और प्रतिबंधात्मक व्यापार व्यवहार अधिनियम, 1969 को प्रतिस्थापित करने के लिये लागू किया गया था, क्योंकि यह तेजी से बदलते आर्थिक परिदृश्य में निष्प्रभावी और अप्रासंगिक हो गया था। अतः विकल्प A सही है।

139.

उत्तर: C

व्याख्या:

विश्व व्यापार संगठन (WTO):

- WTO की वैश्विक प्रणाली वार्ता के माध्यम से व्यापार बाधाओं को कम करती है और गैर-भेदभाव (Non-Discrimination) के सिद्धांत के तहत कार्य करती है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
फिलिम्स सीरीज़
2025IAS
फिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- हालाँकि WTO एक UN की विशिष्ट एजेंसी (Specialized Agency) नहीं है, फिर भी इसके गठन से ही UN और उसकी एजेंसियों के साथ इसके मजबूत संबंध रहे हैं।
- ◆ WTO-UN संबंध “अन्य अंतर-सरकारी संगठनों के साथ प्रभावी सहयोग की व्यवस्था - WTO और संयुक्त राष्ट्र के बीच संबंध” समझौते द्वारा शासित हैं, जिसे 15 नवंबर 1995 को हस्ताक्षरित किया गया था। अतः कथन 2 सही है।
- WTO की सर्वोच्च निर्णय लेने वाली संस्था “मंत्रिस्तरीय सम्मेलन” है, जिसे प्रत्येक दो वर्ष में आयोजित किया जाता है और इसमें सभी सदस्य देशों और सीमा शुल्क संघों को शामिल किया जाता है। अतः कथन 3 सही है।

140.

उत्तर: B

व्याख्या:

नागरिक-राजनीतिक अधिकारों पर अंतर्राष्ट्रीय प्रसंविदाओं की प्रकृति (ICCPR):

- अंतर्राष्ट्रीय नागरिक और राजनीतिक अधिकारों पर अनुबंध (ICCPR) एक महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय मानवाधिकार संधि है, जो अन्य प्रमुख दस्तावेजों के साथ मिलकर अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार विधेयक का हिस्सा बनती है। अतः कथन 1 सही है।
- यह देशों को जीवन के अधिकार, अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता, और लैंगिक समानता जैसे बुनियादी मानवाधिकारों की रक्षा और संरक्षण के लिये बाध्य करता है। अतः कथन 2 सही है।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा (UN General Assembly) द्वारा 1966 में अपनाया गया ICCPR, 1976 में लागू हुआ और इसे 173 देशों ने अनुमोदित (Ratify) किया है, जिसमें भारत भी शामिल है, जिसने 1979 में इसे अनुमोदित किया था। इस संधि की अब तक तीन समीक्षाएँ हो चुकी हैं, जिनमें नवीनतम समीक्षा 2024 में हुई। अतः कथन 3 सही नहीं है।

141.

उत्तर: A

व्याख्या:

मेक्सिको की खाड़ी:

- यह विश्व की सबसे बड़ी खाड़ी है।
- इसकी सीमा क्यूबा, मैक्सिको और संयुक्त राज्य अमेरिका से लगती है।
- यह अटलांटिक महासागर से फ्लोरिडा जलडमरूमध्य और कैरिबियन सागर से युकातान चैनल के माध्यम से जुड़ी हुई है।
- मेक्सिको की खाड़ी अमेरिका के कच्चे तेल का 14% तथा प्राकृतिक गैस का 5% आपूर्ति करती है तथा अमेरिका की पेट्रोलियम शोधन क्षमता का 48% तथा प्राकृतिक गैस प्रसंस्करण क्षमता का 51% यहीं पर स्थित है।



अतः विकल्प A सही है।

142.

उत्तर: C

व्याख्या:

जल जीवन मिशन (JJM):

- जल जीवन मिशन (JJM) को 2019 में लॉन्च किया गया था, जिसका उद्देश्य 2024 तक प्रत्येक ग्रामीण परिवार को

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

नल के माध्यम से पीने योग्य जल उपलब्ध कराना है, जिसमें प्रति व्यक्ति 55 लीटर प्रतिदिन जल आपूर्ति का लक्ष्य रखा गया है। अतः कथन 1 सही है।

- ◆ JJM जल के प्रति जन आंदोलन (Jan Andolan) उत्पन्न करने पर जोर देता है, जिससे यह सभी की प्राथमिकता बन सके।
- ◆ यह जल शक्ति मंत्रालय (Jal Shakti Ministry) के तहत आता है।
- केंद्र और राज्यों के बीच फंड-शेयरिंग पैटर्न हिमालयी और पूर्वोत्तर राज्यों के लिये 90:10, अन्य राज्यों के लिये 50:50 और केंद्र शासित प्रदेशों के लिये 100% है। अतः कथन 2 सही है।

143.

उत्तर: A

व्याख्या:

सरकारी प्रतिभूतियाँ (G-Sec):

- सरकारी प्रतिभूतियों (G-Sec) में व्यावहारिक रूप से डिफॉल्ट का कोई जोखिम नहीं होता है और इन्हें जोखिम-मुक्त गिल्ट-एज्ड इंस्ट्रूमेंट कहा जाता है। अतः कथन I सही है।
- ◆ गिल्ट-एज्ड प्रतिभूतियाँ उच्च-श्रेणी के निवेश बाँण्ड हैं, जो सरकारों और बड़ी कंपनियों द्वारा धन ऋण लेने के साधन के रूप में पेश किये जाते हैं।
- G-Sec (G-Sec) केंद्र सरकार या राज्य सरकारों द्वारा जारी किया जाने वाला एक व्यापार योग्य साधन है।
- G-Sec एक प्रकार का ऋण साधन है जिसे सरकार अपने राजकोषीय घाटे को वित्तपोषित करने के लिये जनता से धन उधार लेने के लिये जारी करती है। अतः कथन II सही है।
- ◆ ऋण साधन एक वित्तीय साधन है जो जारीकर्ता द्वारा धारक को एक निश्चित तिथि पर एक निश्चित राशि, जिसे मूलधन या अंकित मूल्य के रूप में जाना जाता है, का भुगतान करने के लिये संविदात्मक दायित्व का प्रतिनिधित्व करता है।
- ◆ यह सरकार के ऋण दायित्व को स्वीकार करता है।
- ऐसी प्रतिभूतियाँ अल्पकालिक होती हैं (जिन्हें आमतौर पर ट्रेजरी बिल कहा जाता है, जिनकी मूल परिपक्वता एक वर्ष से कम होती है - वर्तमान में तीन अवधियों में जारी की जाती हैं,

अर्थात् 91 दिन, 182 दिन और 364 दिन) या दीर्घकालिक (जिन्हें आमतौर पर सरकारी बाँण्ड या दिनांकित प्रतिभूतियाँ कहा जाता है जिनकी मूल परिपक्वता एक वर्ष या उससे अधिक होती है)।

- भारत में, केंद्र सरकार ट्रेजरी बिल और बाँण्ड या दिनांकित प्रतिभूतियाँ दोनों जारी करती है, जबकि राज्य सरकारें केवल बाँण्ड या दिनांकित प्रतिभूतियाँ जारी करती हैं, जिन्हें राज्य विकास ऋण (SDL) कहा जाता है।
- अतः विकल्प A सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I की सही व्याख्या है।

144.

उत्तर: B

व्याख्या:

राष्ट्रीय मुद्राकरण पाइपलाइन (NMP):

- NMP में चार वर्ष की अवधि (वित्त वर्ष 2021-22 से 2024-25) में सड़क, रेलवे, विद्युत्, तेल और गैस पाइपलाइन, दूरसंचार, नागरिक उड्डयन आदि जैसे क्षेत्रों में केंद्र सरकार की प्रमुख परिसंपत्तियों को पट्टे पर देने के माध्यम से 6 लाख करोड़ रुपए की कुल मुद्राकरण क्षमता की परिकल्पना की गई है।
- NMP के माध्यम से मुद्राकरण में गैर-प्रमुख परिसंपत्तियों के विनिवेश के माध्यम से मुद्राकरण को छोड़कर, केवल मुख्य संपत्तियाँ शामिल हैं। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- वर्तमान में, केवल केंद्र सरकार के संबंधित मंत्रालयों और बुनियादी ढाँचा क्षेत्र के CPSE की परिसंपत्तियों को ही इसमें शामिल किया गया है।
- प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करने के लिये, भूमि, रियल एस्टेट और बुनियादी ढाँचे सहित गैर-प्रमुख परिसंपत्तियों के मुद्राकरण को निवेश और सार्वजनिक परिसंपत्ति प्रबंधन विभाग (DIPAM) से वित्त मंत्रालय के तहत सार्वजनिक उद्यम विभाग (DPE) को स्थानांतरित किया जा रहा है।
- इस पाइपलाइन का उद्देश्य वित्त वर्ष 2025 तक छह वर्षों में 111 लाख करोड़ रुपए के राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन (NIP) के तहत निवेश का समर्थन करना है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- ◆ NMP की समयसीमा रणनीतिक रूप से राष्ट्रीय अवसंरचना पाइपलाइन (NIP) के तहत शेष अवधि के साथ सह-समाप्त होने के लिये निर्धारित की गई है। अतः कथन 2 सही है।

145.

उत्तर: A

व्याख्या:

फाइव आइज़ एलायंस:

- फाइव आइज़ आसूचना-साझाकरण गठबंधन है जिसमें ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, न्यूज़ीलैंड, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका शामिल हैं।
- द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान गठित यह गठबंधन जर्मन और जापानी कोड को समझने में ब्रिटेन-अमेरिका के सहयोग से विकसित हुआ।
- यह गठबंधन गुप्तचर समूह की एक शृंखला पर आधारित है, मुख्य रूप से UKUSA बिज़नेस एग्रीमेंट (वर्ष 1946), जो सदस्य देशों के बीच व्यापक पर्यवेक्षण, आसूचना संग्रहण और डेटा साझाकरण की सुविधा प्रदान करता है। अतः विकल्प A सही है।

146.

उत्तर: C

व्याख्या:

हीटवेव:

- यदि किसी स्थान का अधिकतम तापमान मैदानी इलाकों में कम-से-कम 40 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक एवं पहाड़ी क्षेत्रों में कम-से-कम 30 डिग्री सेल्सियस या उससे अधिक तक पहुँच जाता है तो इसे हीट वेव की स्थिति माना जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- उच्च तापमान अपने आप में उतना घातक नहीं होता है जितना कि उच्च तापमान और उच्च आर्द्रता का संयोजन, जिसे वेट बल्ब तापमान कहा जाता है। यह हीट वेव को और घातक बनाता है। अतः कथन 2 सही है।
- वातावरण में उच्च आर्द्रता के कारण पसीने को वाष्पित होने और शरीर को ठंडा रखने में कठिनाई होती है जिसके परिणामस्वरूप शरीर का आंतरिक तापमान तेज़ी से बढ़ता है और अक्सर घातक होता है।

147.

उत्तर: C

व्याख्या:

बजट:

- संविधान में बजट को 'वार्षिक वित्तीय विवरण' के रूप में विनिर्दिष्ट किया गया है। अतः कथन 1 सही है।
- अन्य शब्दों में संविधान में कहीं भी 'बजट' पद का उल्लेख नहीं किया गया है। यह 'वार्षिक वित्तीय विवरण' का लोकप्रिय नाम है, जिसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद 112 में किया गया है।
- एकवर्ष समिति की रिपोर्ट (1921) की अनुशंसाओं पर वर्ष 1924 में रेल बजट को आम बजट से अलग कर दिया गया था। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ वर्ष 2017 में केंद्र सरकार ने रेल बजट को आम बजट में एकीकृत कर दिया गया। अतः अब भारत सरकार का एक ही बजट अर्थात् केंद्रीय बजट है।
- विधि द्वारा किये गए विनियोग के अतिरिक्त भारत की संचित निधि से कोई भी धन आहरित नहीं किया जाएगा। अतः कथन 3 सही है।

148.

उत्तर: B

व्याख्या:

हिंद महासागर रिम एसोसिएशन:

- हिंद महासागर रिम एसोसिएशन (IORA) एक अंतर-सरकारी संगठन है जिसकी स्थापना हिंद महासागर की सीमा से लगे देशों के बीच आर्थिक सहयोग और क्षेत्रीय एकीकरण को बढ़ावा देने के लिये की गई है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- IORA सदस्य देश हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में व्यापार, निवेश और सतत् विकास से संबंधित विभिन्न पहलों पर कार्य करते हैं।
- भारतीय महासागर क्षेत्र के वे सभी संप्रभु राज्य जो चार्टर के सिद्धांतों और उद्देश्यों को स्वीकार करने के इच्छुक हैं, इसकी सदस्यता प्राप्त कर सकते हैं। अतः कथन 2 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- IORA का सर्वोच्च निकाय (विदेश) मंत्रियों की परिषद (COM) है, जिसकी वार्षिक बैठक होती है। अतः कथन 3 सही है।

149.

उत्तर: A

व्याख्या:

छत्रपति शिवाजी महाराज:

- उनका जन्म शाहजी भोंसले से हुआ था, जो एक मराठा सेनापति थे, जिनके पास बीजापुर सल्तनत के तहत पुणे और सुपे की जागीरें थीं, और उनके पिता जीजाबाई एक धर्मपरायण महिला थीं, जिनके धार्मिक गुणों का उन पर गहरा प्रभाव था।
- उन्होंने 1645 में पहली बार अपना सैन्य उत्साह प्रदर्शित किया जब एक किशोर के रूप में उन्होंने सफलतापूर्वक तोरणा किले पर नियंत्रण प्राप्त कर लिया जो बीजापुर के अधीन था।
- उन्होंने 1657 में अहमदनगर के निकट और जुन्नार में मुगल क्षेत्र पर छापा मारा।
- उसने छत्रपति, शककर्ता, क्षत्रिय कुलवंत तथा हैण्डव धर्मोधारक की उपाधियाँ धारण कीं। अतः विकल्प A सही है।

150.

उत्तर: A

व्याख्या:

महत्त्वपूर्ण खनिज:

- महत्त्वपूर्ण खनिज वे खनिज हैं जो किसी देश के आर्थिक विकास और राष्ट्रीय सुरक्षा के लिये आवश्यक हैं।
- भारत का राष्ट्रीय महत्त्वपूर्ण खनिज मिशन मूल्य श्रृंखला के सभी चरणों को शामिल करता है, जिसमें खनिज अन्वेषण, खनन, लाभकारीकरण, प्रसंस्करण और जीवन-काल के अंतिम उत्पादों से पुनर्प्राप्ति शामिल है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ मिशन का उद्देश्य देश के भीतर और इसके अपतटीय क्षेत्रों में महत्त्वपूर्ण खनिजों की खोज में तेजी लाना है।
- ◆ इसका उद्देश्य महत्त्वपूर्ण खनिज खनन परियोजनाओं के लिये एक फास्ट-ट्रैक विनियामक अनुमोदन प्रक्रिया बनाना है। इसके अतिरिक्त, मिशन महत्त्वपूर्ण खनिज अन्वेषण के लिये वित्तीय प्रोत्साहन प्रदान करता है और ओवरबर्डन और टेलिंग्स से इन खनिजों की वसूली को बढ़ावा देता है।

- इन खनिजों की उपलब्धता में कमी या यहाँ तक कि कुछ भौगोलिक स्थानों तक ही इनका अस्तित्व, निष्कर्षण या प्रसंस्करण केंद्रित होने से आपूर्ति श्रृंखला में कमजोरी और व्यवधान उत्पन्न हो सकता है।

- आज, लगभग 70-80% दुर्लभ मृदा तत्व (REE) निष्कर्षण और प्रसंस्करण चीन द्वारा नियंत्रित किया जाता है। अतः कथन 2 सही नहीं है।

151.

उत्तर: C

व्याख्या:

- उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति कॉलेजियम प्रणाली पर आधारित प्रक्रिया का अनुसरण करती है, जिसे विभिन्न ऐतिहासिक मामलों के माध्यम से स्थापित किया गया था, जैसे कि द्वितीय न्यायाधीश मामला (वर्ष 1993) और तृतीय न्यायाधीश मामला (वर्ष 1998) में इसे और अधिक स्पष्ट किया गया था।
- कॉलेजियम प्रणाली न्यायपालिका को सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति और स्थानांतरण की सिफारिश करने का अधिकार देती है, जिसमें सरकार की भूमिका सीमित होती है। अतः कथन 1 सही है।
- तृतीय न्यायाधीश मामले (वर्ष 1998) के बाद, केंद्र सरकार और सर्वोच्च न्यायालय ने प्रक्रिया ज्ञापन (MoP) के माध्यम से उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्तियों को औपचारिक रूप दिया। अतः कथन 2 सही है।

152.

उत्तर: D

व्याख्या:

ईरान:

- ईरान, जिसे कभी फारस के नाम से जाना जाता था, मध्य एशिया, दक्षिण एशिया और मध्य पूर्वी अरब राज्यों के चौराहे पर स्थित है, एक ऐसी स्थिति जिसने इसे ऐतिहासिक रूप से महत्त्वपूर्ण बना दिया है, विशेषकर दक्षिण में फारस की खाड़ी तक इसकी पहुँच के कारण। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइयूएल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ईरान का अधिकांश भाग अपने आश्चर्यजनक लेकिन प्रायः कठोर परिदृश्य के कारण विश्व के बाकी हिस्सों से अलग-थलग है, जहाँ पश्चिम में ऊँचे पर्वत प्राकृतिक अवरोध के रूप में काम करते हैं और पूर्व में विशाल, शुष्क रेगिस्तान फैले हुए हैं। अतः कथन 2 सही है।
- उत्तर में, ईरान में कैस्पियन सागर के किनारे एक संकीर्ण, उपजाऊ क्षेत्र है, जबकि दक्षिण में, तराई क्षेत्र फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी की सीमा पर है, जहाँ अधिकांश आबादी केंद्रीय पठार के किनारों पर रहती है। अतः कथन 3 सही है।



153.

उत्तर: C

व्याख्या:

जनगणना:

- भारत की पहली तुल्यकालिक जनगणना वर्ष 1881 में भारत के तत्कालीन जनगणना आयुक्त डब्ल्यू.सी. प्लौडेन के अधीन हुई थी। अतः कथन 1 सही है।
- जबकि भारत की जनगणना अधिनियम, 1948 विधिक ढाँचा प्रदान करता है किंतु यह अनिवार्य आवृत्ति निर्दिष्ट नहीं करता। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ जनगणना का दशवर्षीय पैटर्न एक संवैधानिक आवश्यकता के बजाय एक परंपरा है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप



- गृह मंत्रालय के अधीन कार्यरत भारत के महारजिस्ट्रार और जनगणना आयुक्त का कार्यालय इस दशवर्षीय गणना अभ्यास के संचालन की जिम्मेदारी की देखरेख करता है। अतः कथन 3 सही है।

154.

उत्तर: A

व्याख्या:

सॉवरेन गोल्ड बॉण्ड (SGB):

- SGB सरकारी प्रतिभूतियाँ हैं जो सोने के ग्राम में मूल्यवर्गीत होते हैं। ये वास्तविक सोना रखने के विकल्प हैं।
- निवेशकों को निर्गम मूल्य का भुगतान नकद में करना होता है तथा बॉण्ड की परिपक्वता पर नकद में ही भुगतान किया जाता है।
- भारतीय रिज़र्व बैंक भारत सरकार की ओर से बॉण्ड जारी करता है।
- निवेशक द्वारा भुगतान की गई सोने की मात्रा सुरक्षित रहती है, क्योंकि उसे मोचन/समयपूर्व मोचन के समय बाज़ार मूल्य प्राप्त होता है।
- SGB सोने को भौतिक रूप में रखने का एक बेहतर विकल्प प्रदान करता है। भंडारण के जोखिम और लागत समाप्त हो जाती है।
- निवेशकों को परिपक्वता के समय सोने के बाज़ार मूल्य और आवधिक ब्याज का आश्वासन दिया जाता है।
- SGB आभूषण के रूप में सोने के मामले में मेंकिंग चार्ज और शुद्धता जैसे मुद्दों से मुक्त है। बॉण्ड RBI की बहियों में या डीमैट फॉर्म में रखे जाते हैं, जिससे शेयर आदि के खोने का जोखिम खत्म हो जाता है। अतः विकल्प A सही है।

155.

उत्तर: A

व्याख्या:

- विश्व व्यापार संगठन (WTO) भारत जैसे विकासशील देशों को उच्च टैरिफ और सब्सिडी के माध्यम से अपने कृषि क्षेत्र की रक्षा करने की अनुमति प्रदान करता है। अतः कथन I सही है।

- “गैर-पारस्परिकता” के सिद्धांत के अनुसार विकसित देशों को विकासशील अर्थव्यवस्थाओं को प्रदत्त रियायतों के बदले में समान बाज़ार पहुँच की उम्मीद नहीं करनी चाहिये। अतः कथन II सही है।

- भारत देश के कृषक वर्ग में कमज़ोर वित्तीय लचीलेपन का उल्लेख करते हुए कृषि बाज़ार के उदारीकरण का विरोध करता है। विश्व व्यापार संगठन के नियमों और किसान सुरक्षा मुद्दों पर ध्यान केंद्रित करते हुए, यह संभवतः अमेरिकी मांगों का विरोध करेगा।

- अतः विकल्प A सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I का सही स्पष्टीकरण है।

156.

उत्तर: D

व्याख्या:

उत्तर अटलांटिक संधि संगठन (NATO):

- NATO की स्थापना 4 अप्रैल, 1949 को यूरोप और उत्तरी अमेरिका के 12 संस्थापक सदस्य देशों द्वारा वाशिंगटन डीसी में उत्तरी अटलांटिक संधि पर हस्ताक्षर के साथ हुई थी।
 - ◆ शीत युद्ध के दौरान, NATO ने सोवियत विस्तारवाद के विरुद्ध एक निवारक के रूप में कार्य किया, तथा अमेरिका ने अपने यूरोपीय सहयोगियों को महत्वपूर्ण सैन्य सहायता प्रदान की।
- NATO के मूल 12 संस्थापक सदस्य बेलजियम, कनाडा, डेनमार्क, फ्रांस, आइसलैंड, इटली, लक्ज़मबर्ग, नीदरलैंड, नॉर्वे, पुर्तगाल, यूनाइटेड किंगडम और संयुक्त राज्य अमेरिका थे। फिनलैंड NATO का 31वाँ सदस्य है।
- NATO की स्थापना के बाद से इसका विस्तार हुआ है, जिसमें कई चरणों में नए सदस्य देश शामिल हुए हैं। इस गठबंधन में वर्तमान में 32 सदस्य देश शामिल हैं। अतः विकल्प D सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

157.

उत्तर: B

व्याख्या:

सकारात्मक स्वतंत्रता:

- सकारात्मक स्वतंत्रता आत्म-विकास और पूर्णता को बढ़ावा देने वाले तरीकों से कार्य करने की स्वतंत्रता पर केंद्रित है।
- यह स्वतंत्रता किसी व्यक्ति के लिये अपनी क्षमता को पूर्णतः साकार करने हेतु आवश्यक परिस्थितियाँ निर्मित करने के बारे में है।
- सकारात्मक स्वतंत्रता का तर्क है कि व्यक्ति तभी सही मायने में स्वतंत्र हो सकता है जब उसके पास स्वयं पर शासन करने और समाज में भाग लेने की क्षमता हो।
- यह प्रश्न है कि, “मुझे कौन नियंत्रित करता है?”, जिसका आदर्श उत्तर है, “मैं स्वयं को नियंत्रित करता हूँ।”
- सकारात्मक स्वतंत्रता पर चर्चा की जड़ें रूसो, हेगेल, मार्क्स, गांधी और अरबिंदो जैसे विचारकों के कार्यों में गहरी हैं।
- ◆ यह उनके विचारों और व्यक्ति और समाज के बीच संबंधों को बेहतर बनाने के महत्त्व पर आधारित है।
- पूर्णतः विकसित होने के लिये, व्यक्तियों को कई क्षेत्रों में अनुकूल परिस्थितियों की आवश्यकता होती है:
- ◆ भौतिक स्थितियाँ: गरीबी या बेरोज़गारी नहीं, तथा आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये संसाधनों तक पहुँच।
- ◆ राजनीतिक स्थितियाँ: निर्णय लेने की प्रक्रियाओं तक पहुँच और कानूनों को प्रभावित करने की क्षमता।
- ◆ सामाजिक परिस्थितियाँ: अच्छा जीवन जीने के लिये शिक्षा और व्यक्तिगत विकास के अवसर।
- ◆ समाज की प्रकृति: सकारात्मक स्वतंत्रता इस बात पर बल देती है कि सच्ची स्वतंत्रता केवल समाज के भीतर ही मौजूद हो सकती है, और समाज को व्यक्तिगत विकास को सक्षम करने के लिये संरचित किया जाना चाहिये।
- नकारात्मक स्वतंत्रता के विपरीत, जो अहस्तक्षेप पर केंद्रित होती है, सकारात्मक स्वतंत्रता का उद्देश्य व्यक्तियों के विकास को समर्थन देने के लिये सामाजिक स्थितियों में सुधार करना होता है। अतः विकल्प B सही है।

158.

उत्तर: B

व्याख्या:

परिसीमन:

- परिसीमन से तात्पर्य प्रत्येक राज्य में लोकसभा और विधानसभाओं के लिये सीटों की संख्या और प्रादेशिक निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाएँ निर्धारित करने की प्रक्रिया से है। अतः कथन 1 सही है।
- लोकसभा की राज्यवार संरचना को बदलने वाला अंतिम परिसीमन कार्य वर्ष 1976 में पूरा हुआ था जो वर्ष 1971 की जनगणना के आधार पर किया गया था। अतः कथन 2 सही है।
- यह 'परिसीमन प्रक्रिया' संसद के एक अधिनियम के तहत स्थापित 'परिसीमन आयोग' द्वारा की जाती है।
- 1952, 1962, 1972 और 2002 के अधिनियमों के तहत चार बार परिसीमन आयोग स्थापित किये गए हैं - वर्ष 1952, वर्ष 1963, वर्ष 1973 और वर्ष 2002।
- पहला परिसीमन राष्ट्रपति द्वारा (निर्वाचन आयोग की सहायता से) वर्ष 1950-51 में किया गया था।
- परिसीमन में लोकसभा और राज्य विधानसभाओं में अनुसूचित जातियों (SC) और अनुसूचित जनजातियों (ST) के लिये आरक्षित सीटों का निर्धारण भी शामिल है। अतः कथन 3 सही नहीं है।

159.

उत्तर: A

व्याख्या:

मॉरीशस:

- मॉरीशस हिंद महासागर में एक द्वीप है, जो अफ्रीका के पूर्वी तट से लगभग 2,400 किलोमीटर (लगभग 1,500 मील) दूर, मेडागास्कर के पूर्व में स्थित है।
- यह द्वीप दक्षिणी गोलार्द्ध में मकर रेखा के ठीक ऊपर स्थित है।
- हिंद महासागर में स्थित होने के बावजूद, मॉरीशस को एक अफ्रीकी द्वीप राष्ट्र माना जाता है और आधिकारिक तौर पर इसे मॉरीशस गणराज्य के रूप में जाना जाता है। अतः विकल्प A सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

160.

उत्तर: A

व्याख्या:

पोटेशियम या पोटाश (K):

- पोटेशियम या पोटाश (K) नाइट्रोजन (N) और फास्फोरस (P) के अलावा तीसरा प्राथमिक पोषक तत्त्व है।
- यह फसलों की उपज और गुणवत्ता में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- यह जड़ों और तनों के विकास में मदद करता है तथा जल और पोषक तत्वों की उपयोग क्षमता को बढ़ाता है।
- यह पौधों को सूखा, उच्च तापमान और लवणता सहित रोग और तनाव से प्रतिरोध प्रदान करता है।
- गुणवत्ता की दृष्टि से, पोटाश फसलों में शर्करा, स्टार्च और प्रोटीन की मात्रा बढ़ाता है।
- पोटाश का अनुप्रयोग म्यूरेट ऑफ पोटाश (MOP), सल्फेट ऑफ पोटाश (SOP) या कॉम्प्लेक्स जैसे उत्पादों के माध्यम से किया जाता है। अतः विकल्प A सही है।

161.

उत्तर: A

व्याख्या:

महाभियोग प्रक्रिया:

- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के लिये महाभियोग प्रक्रिया भारत के संविधान के अनुच्छेद 124(4) में उल्लिखित है, जबकि अनुच्छेद 218 उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के लिये समान प्रावधान प्रदान करता है। अतः कथन 1 सही है।
- सर्वोच्च न्यायालय या उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के खिलाफ महाभियोग प्रस्ताव स्वीकार किये जाने के लिये, लोकसभा और राज्यसभा दोनों में "उपस्थित और मतदान करने वाले" कम-से-कम दो-तिहाई लोगों के विशेष बहुमत से न्यायाधीश को हटाने के पक्ष में मतदान होना आवश्यक है और पक्ष में वोटों की संख्या प्रत्येक सदन की "कुल सदस्यता" के 50% से अधिक होनी चाहिये। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- यदि संसद इस प्रकार का मतदान पारित कर देती है, तो राष्ट्रपति न्यायाधीश को हटाने का आदेश पारित कर देगा। ऐसे मामलों में जहाँ संसद भंग हो जाती है या उसका कार्यकाल समाप्त हो जाता है, न्यायाधीश के महाभियोग का प्रस्ताव विफल हो जाएगा।

162.

उत्तर: B

व्याख्या:

फूड वेस्ट इंडेक्स रिपोर्ट 2024:

- हाल ही में संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) और यूनाइटेड किंगडम स्थित गैर-लाभकारी संगठन WRAP (वेस्ट एंड रिसोर्सेज एक्शन प्रोग्राम) द्वारा संयुक्त रूप से फूड वेस्ट इंडेक्स रिपोर्ट 2024 जारी की गई, जिसके अनुसार भोजन की बर्बादी की ट्रैकिंग तथा निगरानी करने के लिये डेटा बुनियादी ढाँचे में विस्तार एवं सुदृढ़ीकरण करने की आवश्यकता है।
- यह रिपोर्ट भोजन की बर्बादी (Food Waste) को मानव खाद्य आपूर्ति शृंखला से हटाए गए भोजन और संबंधित अखाद्य हिस्सों के रूप में परिभाषित करती है। अतः विकल्प B सही है।

163.

उत्तर: C

व्याख्या:

विप्रेषण:

- धन विप्रेषण विदेशी श्रमिकों द्वारा अपने देश में अपने परिवारों की सहायता के लिये भेजी गई धनराशि है, जो घरेलू आय और अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
- वर्ष 2024 में, भारत को रिकॉर्ड 129.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर का विप्रेषण प्राप्त हुआ, जो किसी भी देश के लिये एक वर्ष में अभी तक सर्वाधिक धनराशि है, जो वैश्विक विप्रेषण का 14.3% है। मेक्सिको और चीन अगले सर्वाधिक प्राप्तकर्ता हैं। अतः कथन 1 सही है।
- विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम (FEMA), 1999 के अंतर्गत भारत में सभी विदेशी मुद्रा लेनदेन को नियंत्रित किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।
- FEMA के एक भाग, उदारीकृत विप्रेषण योजना (LRS) के अंतर्गत, भारतीय निवासी व्यक्तिगत और निवेश उद्देश्यों के लिये प्रति वर्ष 250,000 अमेरिकी डॉलर तक धन विप्रेषित कर सकते हैं, तथा इससे अधिक राशि के लिये RBI की मंजूरी की आवश्यकता होगी।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइथुल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- ◆ हालाँकि, LRS जुआ, सट्टा व्यापार और आतंकवादी वित्तपोषण के लिये धन विप्रेषण पर प्रतिबंध लगाता है।
- विप्रेषणों को भुगतान संतुलन (BoP) के चालू खाते के अंतर्गत एकपक्षीय हस्तांतरण के रूप में दर्ज किया जाता है। अतः कथन 3 सही है।
- ◆ वे विदेशी आय अंतर्वाह का प्रतिनिधित्व करते हैं जो देनदारियों का निर्माण नहीं करते हैं।

164.

उत्तर: B

व्याख्या:

- जनगणना के आँकड़ों परिसीमन के लिये आवश्यक हैं, जिनसे भौगोलिक निकटता, जनसंख्या घनत्व और सामाजिक-आर्थिक कारकों के आधार पर निर्वाचन क्षेत्रों की सीमाओं के पुनः निर्धारण का मार्गदर्शन प्राप्त होता है। अतः कथन I सही है।
- राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश की अध्यक्षता में एक परिसीमन आयोग की नियुक्ति करता है, जिसमें मुख्य निर्वाचन आयुक्त या उनके प्रतिनिधि और राज्य निर्वाचन आयुक्त शामिल होते हैं। अतः कथन II सही है।
- इसके अतिरिक्त, परिसीमन के अंतर्गत आने वाले प्रत्येक राज्य या केंद्र शासित प्रदेश के लिये सहयोगी (या सह-चयनित) सदस्य नियुक्त किये जाते हैं। ये सदस्य लोकसभा के अध्यक्ष द्वारा नियुक्त मौजूदा सांसद और संबंधित विधानसभा के अध्यक्ष द्वारा नियुक्त विधायक होते हैं।
- अतः विकल्प B सही है क्योंकि कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन I का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

165.

उत्तर: D

व्याख्या:

कोयला संसाधन:

- भारत के कोयला संसाधन प्रायद्वीपीय भारत की पुरानी गोंडवाना संरचनाओं और उत्तर-पूर्वी क्षेत्र की युवा तृतीयक संरचनाओं में उपलब्ध हैं। अतः कथन 1 सही है।

- पीट, लकड़ी से कोयले में परिवर्तन का पहला चरण है, जिसका कैलोरी मान कम होता है तथा कार्बन की मात्रा 40% से भी कम होती है। अतः कथन 2 सही है।
- लिग्नाइट में 40 से 55% कार्बन होता है और यह प्रायः भूरे रंग का होता है तथा इसमें नमी की मात्रा अधिक होती है, इसलिये इसे जलाने पर धुआँ निकलता है। राजस्थान, लखीमपुर (असम) और तमिलनाडु में लिग्नाइट के भंडार हैं।
- बिटुमिनस में नमी की मात्रा कम होती है, इसमें 60 से 80% कार्बन की मात्रा होती है और इसका कैलोरी मान अधिक होता है। झारखंड, पश्चिम बंगाल, ओडिशा, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश में बिटुमिनस के भंडार हैं।
- एन्थ्रेसाइट सबसे अच्छी गुणवत्ता वाला कोयला है, जिसका कैलोरी मान सबसे अधिक है तथा इसमें 80 से 95% कार्बन होता है। अतः कथन 3 सही है।

166.

उत्तर: C

व्याख्या:

SARFAESI अधिनियम, 2002:

- SARFAESI अधिनियम, 2002, या वित्तीय आस्तियों का प्रतिभूतिकरण और पुनर्निर्माण तथा प्रतिभूति हित प्रवर्तन अधिनियम, बैंकों और वित्तीय संस्थानों को न्यायालय के हस्तक्षेप की आवश्यकता के बिना कुशलतापूर्वक अपना बकाया वसूलने की अनुमति देता है। अतः कथन 1 सही है।
- यह बैंकों से ऐसी परिसंपत्तियों को पुनः प्राप्त करने के लिये ARC (परिसंपत्ति पुनर्निर्माण कंपनियों) की स्थापना करके NPA (गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ) खरीदने और प्रबंधित करने में मदद करता है। अतः कथन 2 सही है।

167.

उत्तर: A

व्याख्या:

लाल बहादुर शास्त्री:

- शास्त्री जी का जन्म 2 अक्टूबर 1904 को वाराणसी के पास मुगलसराय में हुआ था।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माँड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- भारत के स्वतंत्रता संग्राम में प्रमुख भूमिका निभाने वाले शास्त्री जी महात्मा गांधी से बहुत प्रभावित थे।
- वे अपनी ईमानदारी, विनम्रता और सार्वजनिक सेवा के प्रति समर्पण के लिये जाने जाते थे और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में उच्च पदों पर आसीन रहे।
- उन्होंने राष्ट्र निर्माण में सैनिकों और किसानों दोनों के महत्त्व पर बल देते हुए “जय जवान जय किसान” का नारा दिया।
- वह **मरणोपरान्त भारत रत्न (वर्ष 1966) से सम्मानित** होने वाले पहले व्यक्ति थे।
- ताशकंद घोषणा पर हस्ताक्षर करने के कुछ ही समय बाद 11 जनवरी 1966 को ताशकंद में उनकी अचानक मृत्यु हो गई।
अतः विकल्प A सही है।

168.

उत्तर: C

व्याख्या:

डंपिंग:

- डंपिंग तब होती है जब कोई देश किसी अन्य देश के बाजार में अपने घरेलू बाजार की तुलना में कम कीमत पर **माल बेचता** है।
अतः कथन 1 सही है।
- विश्व व्यापार संगठन के नियमों के तहत, कोई भी देश डंपिंग के प्रभावों को संतुलित करने के लिये डंपिंग मार्जिन तक **एंटी-डंपिंग शुल्क लगा सकता है**, जो सामान्य मूल्य और निर्यात मूल्य के बीच का अंतर होता है। **अतः कथन 2 सही है।**
- एंटी-डंपिंग शुल्क, माल के आयात पर लगने वाले सामान्य सीमा शुल्क के अतिरिक्त लगाया जाता है। **अतः कथन 3 सही है।**
- भारत में, वाणिज्य विभाग एंटी-डंपिंग शुल्क की सिफारिश करता है, जबकि **वित्त मंत्रालय** इसे लगाता है। CBIC को ऐसे मामलों में अंतिम सुनवाई की तारीख से तीन महीने के भीतर DGTR की एंटी-डंपिंग शुल्क की सिफारिश को स्वीकार या अस्वीकार करना होता है।

169.

उत्तर: B

व्याख्या:

मानहानि:

- संविधान का अनुच्छेद 19 नागरिकों को **अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता** प्रदान करता है। हालाँकि अनुच्छेद 19 (2) ने इस स्वतंत्रता संबंधी कुछ सीमाएँ भी निर्धारित की हैं जैसे- न्यायालय की अवमानना, मानहानि और अपराध उद्दीपन। **अतः कथन 1 सही है।**
- भारत में मानहानि **सिविल दोष** और दंडनीय अपराध दोनों हो सकता है, यह इस बात पर निर्भर करता है कि उससे किस उद्देश्य को हासिल करने का प्रयास किया जा रहा है। **अतः कथन 2 सही है।**
 - ◆ सिविल दोष वह गलती है जिसका निवारण मौद्रिक मुआवजे के साथ किया जा सकता है, जबकि दंडनीय अपराध के मामले में आपराधिक विधि किसी **गलत काम करने वाले को दंडित कर** अन्य को ऐसा कार्य नहीं करने का संदेश देता है।
 - ◆ दंडनीय अपराध में **मानहानि** को संदेह से परे होना चाहिये, लेकिन एक सिविल मानहानि के मुकदमे में संभावनाओं के आधार पर हर्जाने का प्रावधान किया जा सकता है।
- इस बात पर प्रायः तर्क होता रहता है कि मानहानि कानून संविधान के अनुच्छेद 19 के तहत गारंटीकृत मौलिक अधिकारों का उल्लंघन है।
 - ◆ सर्वोच्च न्यायालय ने फैसला किया कि मानहानि के आपराधिक प्रावधान **संवैधानिक रूप से मान्य हैं** और यह स्वतंत्र भाषण के अधिकार का उल्लंघन नहीं है। **अतः कथन 3 सही नहीं है।**

170.

उत्तर: D

व्याख्या:

केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO):

- स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत आने वाला CDSCO भारत का **राष्ट्रीय नियामक प्राधिकरण (NRA)** है। **अतः कथन 1 सही है।**

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- CDSCO औषधि एवं प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940 के तहत भारत सरकार को सौंपे गए कार्यों का निर्वहन करने के लिये केंद्रीय औषधि प्राधिकरण है।
- CDSCO राज्य विनियामकों के साथ मिलकर रक्त और रक्त उत्पादों, IV द्रव, टीके और सीरम जैसी महत्वपूर्ण दवाओं की कुछ विशेष श्रेणियों के लाइसेंस देने के लिये संयुक्त रूप से उत्तरदायी है। अतः कथन 2 सही है।

171.

उत्तर: A

व्याख्या:

राउंड ट्रिपिंग:

- राउंड ट्रिपिंग से तात्पर्य उस धन से है जो विभिन्न माध्यमों से देश से बाहर प्रेषित होता है और प्रायः विदेशी निवेश के रूप में देश में वापस आ जाता है।
- धन शोधन अथवा मनी लॉन्ड्रिंग में धन अर्जन के स्रोत को वैध दर्शाने के उद्देश्य से अवैध रूप से प्राप्त आय की पहचान को छिपाना या इसे किसी अन्य रूप में दर्शाना शामिल है। यह प्रायः अन्य, अधिक गंभीर अपराधों जैसे कि ड्रग तस्करी, डकैती या जबरन वसूली का एक घटक होता है।
- शेल कंपनियाँ सामान्यतः ऐसे कॉर्पोरेट एकाक होते हैं जिनका कोई सक्रिय व्यवसाय संचालन या उनके पास कोई महत्वपूर्ण परिसंपत्ति नहीं होती। सरकार उन्हें संदेह की दृष्टि से देखती है क्योंकि उनमें से कुछ का उपयोग मनी लॉन्ड्रिंग, कर चोरी और अन्य अवैध गतिविधियों के लिये किया जा सकता है। अतः विकल्प A सही है।

172.

उत्तर: C

व्याख्या:

लेड विषाक्तता:

- यह मानव तंत्र में लेड के अवशोषण के कारण होता है और विशेष रूप से थकान, पेट में दर्द, मतली, दस्त, भूख न लगना, एनीमिया, मसूड़ों पर एक गहरी रेखा तथा मौसपेशियों में कमजोरी या शरीर के अंगों में पक्षाघात इसके लक्षण हैं। अतः कथन 1 सही है।

- बच्चे विशेष रूप से लेड विषाक्तता के प्रति सुभेद्य होते हैं क्योंकि उनके शरीर विकासशील अवस्था में होते हैं। अतः कथन 2 सही है।
- भारत में, वर्तमान में इसकी रोकथाम और शमन को लक्षित करने वाले किसी भी प्रकार के समर्पित विधायी ढाँचे का अभाव है। अतः कथन 3 सही है।

173.

उत्तर: B

व्याख्या:

त्वरित कॉर्पोरेट निकास के लिये केंद्रीकृत प्रसंस्करण (C-PACE):

- कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (MCA) ने त्वरित कॉर्पोरेट निकास के लिये केंद्रीकृत प्रसंस्करण (C-PACE) की स्थापना की है, जो संपूर्ण निष्कासन प्रक्रिया को संभालने के लिये जिम्मेदार एकमात्र प्राधिकरण है।
- यह एक पारदर्शी प्रणाली है जिसमें आवेदकों के साथ कोई भौतिक संपर्क नहीं होता।
- C-PACE हितधारकों को परेशानी मुक्त फाइलिंग, समय पर और प्रक्रियाबद्ध तरीके से उनकी कंपनी का नाम रजिस्टर से हटाने में भी लाभ पहुँचाएगा।
- C-PACE की स्थापना, हाल ही में व्यवसाय करने में आसानी और कंपनियों के लिये निकासी में आसानी की दिशा में MCA द्वारा उठाए गए कई उपायों का हिस्सा है। अतः विकल्प B सही है।

174.

उत्तर: C

व्याख्या:

सहकारी बैंक:

- भारत में सहकारी बैंक दोहरे विनियामक ढाँचे के तहत कार्य करती हैं, जिसमें बैंकिंग और प्रबंधकीय निगरानी को भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) तथा सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार (RCS) के बीच विभाजित किया जाता है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- यदि सहकारी बैंक द्वारा बैंकिंग परिचालन बंद कर दिया जाता है या यह RBI द्वारा निर्धारित शर्तों को पूरा करने में विफल रहती है तो RBI द्वारा उसका लाइसेंस रद्द किया जा सकता है। अतः कथन 2 सही है।
- सहकारी बैंक आर्थिक मंदी के प्रति अधिक लचीले (जैसा कि वर्ष 2008 के वैश्विक वित्तीय संकट के दौरान देखा गया था) होते हैं। अतः कथन 3 सही है।

175.

उत्तर: B

व्याख्या:

समकारी लेवी (Equalisation Levy):

- वर्ष 2016 में शुरू की गई समकारी लेवी, भारत में डिजिटल लेनदेन से उत्पन्न आय पर कर लगाने के लिये विदेशी डिजिटल सेवा प्रदाताओं पर लगाया गया एक प्रत्यक्ष कर है।
- इसका उद्देश्य भारत में भौतिक उपस्थिति नहीं रखने वाले डिजिटल व्यवसायों के लिये उचित कराधान सुनिश्चित करना है, जो कर से बचने पर अंकुश लगाने के लिये BEPS (आधार क्षरण और लाभ स्थानांतरण) कार्य योजना के साथ संरेखित है।
- समकारी लेवी शुरू में ऑनलाइन विज्ञापनों (6%) पर लागू होती थी और इसे वर्ष 2020 में डिजिटल सेवाओं और ई-कॉमर्स (2%) को कवर करने के लिये विस्तारित किया गया था, जिसे अगस्त 2024 में समाप्त कर दिया गया।
- यदि अनिवासी का भारत में स्थायी कार्यालय है, भुगतान 1 लाख रुपए से कम है, या आय दोहरे कराधान को रोकने के लिये धारा 10(50) के अंतर्गत आती है तो यह लागू नहीं होती है। अतः विकल्प B सही है।

176.

उत्तर: C

व्याख्या:

मिशन लाइफ:

- मिशन लाइफ का ग्रीन क्रेडिट कार्यक्रम एक अभिनव बाजार-आधारित तंत्र है, जिसे व्यक्तियों, समुदायों, निजी क्षेत्र के उद्योगों और कंपनियों जैसे विभिन्न हितधारकों द्वारा विभिन्न क्षेत्रों में स्वैच्छिक पर्यावरणीय कार्यों को प्रोत्साहित करने के लिये डिजाइन किया गया है। अतः कथन 1 सही है।

- मिशन लाइफ के तहत वॉटर ग्रीन क्रेडिट का उद्देश्य जल संरक्षण, वर्षा जल संचयन, कुशल उपयोग और अपशिष्ट जल उपचार को बढ़ावा देना है। अतः कथन 2 सही है।
- वॉटर ग्रीन क्रेडिट प्रणाली के तहत आधारभूत जल उपभोग में बचत द्वारा योग्य इकाइयों को इसके व्यापार की अनुमति मिलती है, जिन्हें जल उपयोग दायित्वों को पूरा न करने वाली संस्थाओं द्वारा खरीदा जा सकता है। अतः कथन 3 सही है।
- यह बाजार-संचालित तंत्र कार्बन क्रेडिट प्रणालियों को प्रतिबिंबित करता है तथा पारिस्थितिकी ज़िम्मेदारी के साथ दक्षता, पुनर्स्थापन एवं आर्थिक संरक्षण को प्रोत्साहन मिलता है।

177.

उत्तर: D

व्याख्या:

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020:

- यह 10+2 प्रणाली से 5+3+3+4 प्रणाली में परिवर्तन करती है, जिसमें प्रारंभिक बाल्यावस्था देखभाल और शिक्षा (ECCE) के साथ 3-6 वर्ष के बच्चों को स्कूल पाठ्यक्रम में शामिल किया गया है। अतः कथन 1 सही है।
- यह सामाजिक एवं आर्थिक रूप से वंचित वर्गों (SEDGs), दिव्यांग बच्चों तथा “बाल भवनों” की स्थापना के लिये समर्थन प्रदान करती है। अतः कथन 2 सही है।
- यह राष्ट्रीय अनुसंधान प्रतिष्ठान (National Research Foundation) की स्थापना करती है ताकि अनुसंधान संस्कृति और क्षमता को बढ़ाया जा सके। अतः कथन 3 सही है।

178.

उत्तर: B

व्याख्या:

वित्त विधेयक:

- इसे वार्षिक बजट प्रस्तुत किये जाने के बाद लोकसभा में पेश किया जाता है और सदन द्वारा पारित किया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- इसमें ऐसे प्रावधान होते हैं जिनमें भारत की संचित निधि (Consolidated Fund of India) से व्यय शामिल होता है, लेकिन इसमें अनुच्छेद 110 में उल्लिखित किसी भी विषय का समावेश नहीं होता।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
माइथुल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- यह उसी विधायी प्रक्रिया के अंतर्गत आता है जो एक साधारण विधेयक पर लागू होती है। अतः राज्यसभा इसे अस्वीकार कर सकती है या संशोधित कर सकती है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- यदि इस विधेयक को लेकर दोनों सदनों के बीच मतभेद उत्पन्न होता है, तो राष्ट्रपति दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाकर इस गतिरोध का समाधान कर सकते हैं।
- जब यह विधेयक राष्ट्रपति के समक्ष प्रस्तुत किया जाता है, तो वह या तो इसे अपनी स्वीकृति दे सकते हैं, अस्वीकृत कर सकते हैं, या सदनों को पुनर्विचार के लिये लौटा सकते हैं।
- सभी वित्त विधेयक मनी बिल नहीं होते, लेकिन सभी मनी बिल वित्त विधेयक होते हैं। अतः कथन 3 सही है।
- केवल वही वित्त विधेयक धन विधेयक होते हैं जिनमें अनुच्छेद 110 में उल्लिखित विषयों का समावेश होता है।

179.

उत्तर: C

व्याख्या:

- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (NSD) प्रतिवर्ष 28 फरवरी को सर चंद्रशेखर वेंकट रमन द्वारा वर्ष 1928 में की गई रमन प्रभाव की खोज के सम्मान में मनाया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- रमन प्रभाव उस प्रक्रिया को संदर्भित करता है जिसमें आवक उद्दीपन प्रकाश किसी नमूने के साथ अंतःक्रिया करता है, उसकी तरंगदैर्घ्य (wavelength) में परिवर्तन होता है और यह आणविक कंपन (molecular vibrations) के कारण प्रकीर्णित प्रकाश उत्पन्न करता है। इस प्रक्रिया को रमन प्रकीर्णन (Raman Scattering) कहा जाता है।
- रमन प्रभाव रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी (आणविक कंपन का विश्लेषण) का आधार बनता है, जिसका व्यापक रूप से भौतिक गुणों का अध्ययन करने के लिये उपयोग किया जाता है। अतः कथन 2 सही है।

180.

उत्तर: A

व्याख्या:

सहयोग पोर्टल:

- सहयोग पोर्टल एक पहल है, जिसका उद्देश्य सरकारी एजेंसियों और सोशल मीडिया मध्यस्थों के बीच सहयोग को बढ़ाना है, ताकि साइबरस्पेस को सुरक्षित बनाया जा सके।
- यह पोर्टल अवैध ऑनलाइन सामग्री की रिपोर्टिंग और उसे हटाने की प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाने के साथ-साथ कानून प्रवर्तन एजेंसियों द्वारा डेटा अनुरोधों को सुव्यवस्थित करने के लिये डिजाइन किया गया है।
- यह केंद्र और राज्य सरकारों की अधिकृत एजेंसियों को सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म के साथ साइबर अपराध से निपटने के लिये सहयोग करने की अनुमति देता है।
- मुख्य चुनौती: देश में लोकप्रिय सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म X (पूर्व में ट्विटर) का इस पोर्टल को अपनाने में विरोध।
- हालाँकि, 38 अन्य मध्यस्थों, जिनमें Meta, WhatsApp, Apple, Amazon, Telegram और Instagram शामिल हैं, को पहले ही पोर्टल पर शामिल कर लिया गया है, जबकि 15 अन्य मध्यस्थ प्रक्रिया में हैं।
- इसके अतिरिक्त, क्रिप्टोकॉर्सेसी एक्सचेंजों को शामिल करने की स्वीकृति प्रक्रिया भी चल रही है। अतः विकल्प A सही है।

181.

उत्तर: B

व्याख्या:

विश्व जल दिवस:

- इसका उद्देश्य जल संरक्षण और इसके सतत् प्रबंधन के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। अतः कथन 1 सही है।
- इसकी संकल्पना वर्ष 1992 के रियो शिखर सम्मेलन में की गई थी और आधिकारिक तौर पर वर्ष 1993 में संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) द्वारा प्रतिवर्ष मनाए जाने के लिये नामित किया गया था। अतः कथन 2 सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- यह संयुक्त राष्ट्र सतत् विकास लक्ष्य 6 के अनुरूप है, जो वर्ष 2030 तक सभी के लिये जल और स्वच्छता सुनिश्चित करने का प्रावधान करता है। अतः कथन 3 सही नहीं है।

182.

उत्तर: C

व्याख्या:

- विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम, 1999 (FEMA) भारत में विदेशी निवेश को नियंत्रित करता है, प्रवर्तन निदेशालय (ED) को FEMA की धारा 37(3) के तहत तलाशी और ज़बती अभियान चलाने का अधिकार है। अतः कथन 1 सही है।
- के.एस. पुट्टस्वामी बनाम भारत संघ (2017) में भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने संविधान के अनुच्छेद 21 के तहत निजता के अधिकार को मौलिक अधिकार के रूप में मान्यता दी है। अतः कथन 2 सही है।

183.

उत्तर: A

व्याख्या:

काला सागर:

- इसे यूक्साइन सागर के नाम से भी जाना जाता है।



दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- **सीमावर्ती देश:** यूक्रेन, रूस, जॉर्जिया, तुर्की, बुल्गारिया और रोमानिया।
- **आसपास के पर्वत:** पोंटिक (दक्षिण), काकेशस (पूर्व), और क्रीमियन पर्वत (उत्तर)।
- **संपर्क मार्ग:** तुर्की जलडमरूमध्य प्रणाली (TSS) बोस्फोरस और डार्डनेल्स जलडमरूमध्य के माध्यम से मरमारा, काला सागर और भूमध्य सागर को जोड़ती है।
- **विस्तार:** आजोव सागर, केर्च जलडमरूमध्य से जुड़ा हुआ।
अतः विकल्प A सही है।

184.

उत्तर: C

व्याख्या:

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (NFSA), 2013:

- इसका उद्देश्य मानव जीवन चक्र दृष्टिकोण के माध्यम से खाद्य और पोषण सुरक्षा सुनिश्चित करना, सस्ती कीमतों पर पर्याप्त मात्रा में गुणवत्तापूर्ण भोजन उपलब्ध कराना, व्यक्तियों को सम्मान के साथ जीने में सक्षम बनाना है। अतः कथन 1 सही है।
- यह लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली (TDS) के तहत ग्रामीण आबादी के 75% और शहरी आबादी के 50% तक को कवर करता है, जिससे भारत की कुल आबादी के 67% लोगों को लाभ मिलता है। अतः कथन 2 सही है।
- इस योजना के तहत गर्भवती महिलाओं और स्तनपान कराने वाली माताओं को कम से कम 6,000 रुपए का भोजन और मातृत्व लाभ प्रदान किया जाता है। अतः कथन 3 सही है।

185.

उत्तर: C

व्याख्या:

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धाराएँ:

- **धारा 69A:** यह केंद्र को विशिष्ट परिस्थितियों में राष्ट्रीय सुरक्षा, संप्रभुता और सार्वजनिक व्यवस्था की सुरक्षा के लिये ऑनलाइन सामग्री तक सार्वजनिक पहुँच को अवरुद्ध करने का अधिकार देती है। अतः कथन 1 सही है।

- **धारा 79:** यह ऑनलाइन मध्यस्थों को “सुरक्षित बंदरगाह” संरक्षण प्रदान करती है, जो उन्हें तृतीय-पक्षकार सामग्री के लिये जिम्मेदारी से बचाती है, यदि वे निष्पक्ष रूप से कार्य करते हैं। अतः कथन 2 सही है।

- ◆ **धारा 79(3)(b)** के तहत मध्यस्थ इस सुरक्षा से वंचित हो जाते हैं, यदि वे अवैध सामग्री के बारे में नोटिस पर शीघ्रता से कार्य करने में विफल रहते हैं।

186.

उत्तर: A

व्याख्या:

भारत और म्याँमार:

- भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र का अधिकांश हिस्सा बर्मा आधिपत्य में था, जब तक वर्ष 1826 में **यांडाबू संधि** ने वर्तमान भारत-म्याँमार सीमा को स्थापित नहीं किया।
- ◆ यह प्रथम आंग्ल-बर्मा युद्ध (1824-1826) का अंत था।
- हालाँकि, इस सीमा ने साझी जातीयता और संस्कृति वाले समुदायों को विभाजित कर दिया, जिसमें नगालैंड और मणिपुर में नगा समुदाय तथा मणिपुर और मिज़ोरम में कूकी-चिन-मिज़ो समुदाय शामिल हैं, बिना उनकी सहमति के।
- वर्तमान में भारत और म्याँमार के बीच **1,643 किमी की सीमा** है, जो मणिपुर, मिज़ोरम, नगालैंड और अरुणाचल प्रदेश से होकर गुजरती है, जिनमें से केवल **10 किमी** के क्षेत्र में मणिपुर में बाड़बंदी की गई है।



अतः विकल्प A सही है।

दृष्टि आईएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज
2025IAS
प्रिलिम्स
सौसेट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

187.

उत्तर: C

व्याख्या:

संकर बीज:

- एक संकर बीज एक ही पौधे की विभिन्न किस्मों के बीच नियंत्रित पर-परागण द्वारा उत्पन्न किया जाता है। अतः कथन 1 सही है।
- ◆ एक पौधे के परागकोष से दूसरे पौधे के वर्तिकाग्र तक पराग कणों के स्थानांतरण को पर-परागण कहा जाता है।
- इनका चयन पौधों की विशेषताओं को बढ़ाने के लिये किया जाता है, जिसमें बेहतर उपज, अधिक एकरूपता और रोग प्रतिरोधकता शामिल है।
- चूँकि एक पैकेट में सभी संकर बीजों के मूल पौधे एक ही होते हैं, इसका अर्थ यह है कि वे सभी एक समान पौधे के रूप में विकसित होंगे।
- ये प्रायः हेरलूम बीजों की तुलना में आसानी से और तेज़ी से उगते हैं। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ परंपरागत किस्म के बीज खुले परागण वाले पौधों से संबंधित हैं, जिसका अर्थ है कि पौधों का परागण नियंत्रित पर-परागण या संकरण के माध्यम से नहीं, बल्कि हवा, कीड़ों या पक्षियों जैसे प्राकृतिक तंत्रों द्वारा किया गया था।
- संकर बीज तापमान और वर्षा के प्रति संवेदनशील होते हैं, जिससे भारत की फसल विविधता के लिये संकट उत्पन्न होता है।
- ◆ स्थानीय जलवायु के अनुकूल पारंपरिक किस्मों के विपरीत, संकर किस्मों को इष्टतम विकास के लिये विशिष्ट परिस्थितियों की आवश्यकता होती है। अतः कथन 3 सही है।

188.

उत्तर: A

व्याख्या:

- पंजीकृत गैर-मान्यता प्राप्त राजनीतिक दल (RUPP) वे दल हैं, जो विधानसभा या लोकसभा चुनावों में राज्य या राष्ट्रीय दल बनने के लिये पर्याप्त प्रतिशत वोट हासिल करने में असमर्थ रहे हैं। अतः कथन 1 सही है।
- किसी दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता तभी दी जाती है, जब निम्नलिखित में से कोई भी शर्त पूरी होती है:
 - ◆ किसी दल को राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता तब मिलती है, जब वह आम चुनाव में लोकसभा में 2% सीटें जीतती है और ये उम्मीदवार तीन राज्यों से चुने जाते हैं। अतः कथन 2 सही नहीं है।
 - ◆ यदि वह लोकसभा या विधानसभा के आम चुनाव में किसी चार या अधिक राज्यों में डाले गए वैध मतों का 6% प्राप्त कर ले, तथा इसके अतिरिक्त, वह किसी राज्य या राज्यों से लोकसभा में चार सीटें जीत ले, या
 - ◆ यदि उसे चार राज्यों में राज्य स्तरीय पार्टी के रूप में मान्यता प्राप्त हो।
- किसी दल को राज्य में राज्य दल के रूप में मान्यता तब दी जाती है, जब वह संबंधित राज्य से लोकसभा के लिये आम चुनाव में राज्य को आवंटित प्रत्येक 25 सीटों या उसके किसी अंश में से 1 सीट जीतती है। अतः कथन 3 सही है।

189.

उत्तर: D

व्याख्या:

तरलता कवरेज अनुपात (LCR):

- LCR एक अनुपात है, जो वित्तीय संस्थानों द्वारा धारित उच्च गुणवत्ता वाली तरल परिसंपत्तियों (HQLA) के अनुपात को मापता है। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीरीज़ कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- LCR को वर्ष 2008 के वैश्विक वित्तीय संकट के बाद बेसल-III सुधारों के भाग के रूप में पेश किया गया था। अतः कथन 2 सही है।
- ◆ LCR ढाँचे के अंतर्गत आने वाले बैंकों को 1 जनवरी 2019 से न्यूनतम 100% LCR के साथ, तनावग्रस्त स्थितियों के तहत 30 दिनों के परिशुद्ध बहिर्वाह को कवर करने के लिये HQLA का स्टॉक बनाए रखना होगा।
- HQLA तरल परिसंपत्तियाँ हैं, जिन्हें शीघ्र बेचा जा सकता है या बिना किसी मूल्य हानि के नकदी में परिवर्तित किया जा सकता है। HQLA का उपयोग ऋण लेने के उद्देश्य से संपार्श्विक के रूप में भी किया जा सकता है।
- ◆ HQLA में नकदी, अल्पकालिक बॉण्ड और अन्य नकदी समकक्ष, साथ ही अतिरिक्त वैधानिक तरलता अनुपात (SLR), सीमांत स्थायी सुविधा (MSF) परिसंपत्तियाँ और तरलता कवरेज अनुपात (FALLCR) के लिये तरलता का लाभ उठाने की सुविधा (1 अप्रैल 2020 से बैंक की जमा राशि का 15% निर्धारित) शामिल हैं।
- LCR एक निवारक उपाय है, जो वित्तीय संकट के दौरान बैंक के लिये फायदेमंद हो सकता है।
- LCR के कारण बैंकों के पास अधिक नकदी हो सकती है, ये न्यून ऋण जारी कर सकते हैं, जिससे आर्थिक विकास धीमा हो सकता है। अतः कथन 3 सही है।

190.

उत्तर: B

व्याख्या:

कॉलेजियम प्रणाली:

- भारत के संविधान में कॉलेजियम प्रणाली शब्द का उल्लेख नहीं है। अतः कथन 1 सही नहीं है।
- न्यायाधीशों की नियुक्ति की कॉलेजियम प्रणाली सर्वोच्च न्यायालय (SC) के तीन महत्वपूर्ण फैसलों, अर्थात् प्रथम, द्वितीय और तृतीय न्यायाधीश मामले के माध्यम से विकसित हुई।

- हालाँकि संविधान में कॉलेजियम प्रणाली का उल्लेख नहीं है, लेकिन इन तीनों मामलों में अनुच्छेद 124(2) और 217(1) की भाषा पर बहस हुई, जो क्रमशः सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति से संबंधित हैं। अतः कथन 2 सही है।
- इन मामलों ने यह स्थापित किया गया कि उच्च न्यायापालिका में न्यायाधीशों की नियुक्ति के मामले में भारत के मुख्य न्यायाधीश (CJI) की अध्यक्षता वाले कॉलेजियम को प्राथमिकता दी जाएगी।
- ◆ न्यायालय ने तर्क दिया कि यह न्यायिक स्वतंत्रता को संरक्षित रखता है, इसलिये न्यायाधीशों की नियुक्ति में न्यायपालिका की प्रधानता संविधान के मूल ढाँचे का हिस्सा है।
- SC के कॉलेजियम का नेतृत्व मुख्य न्यायाधीश करते हैं और इसमें चार अन्य वरिष्ठतम न्यायाधीश शामिल होते हैं। अतः कथन 3 सही है।
- वर्ष 1993 से यह कॉलेजियम सर्वोच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की नियुक्ति, उच्च न्यायालयों के मुख्य न्यायाधीशों की नियुक्ति और उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों के स्थानांतरण के लिये सरकार को सिफारिशें करता रहा है।
- मुख्य न्यायाधीश की अध्यक्षता में तीन सदस्यीय कॉलेजियम, जिसमें उस न्यायालय के दो वरिष्ठतम न्यायाधीश शामिल होते हैं, उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों की नियुक्ति के लिये सिफारिशें करता है।

191.

उत्तर: C

व्याख्या:

कार्बन सीमा समायोजन तंत्र (CBAM):

- यह एक नीतिगत उपकरण है, जिसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करके कार्बन उत्सर्जन को कम करना है ताकि आयातित सामान यूरोपीय संघ के भीतर उत्पादित उत्पादों के समान कार्बन लागत के अधीन हैं। अतः कथन 1 सही है।

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025IAS
प्रिलिम्स
सीट कोर्स
2025IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्सदृष्टि लर्निंग
ऐप

- **CBAM "Fit for 55 in 2030 पैकेज"** का हिस्सा है, जो यूरोपीय जलवायु विनियम के अनुरूप वर्ष 1990 के स्तर की तुलना में वर्ष 2030 तक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम-से-कम 55% करने की यूरोपीय संघ की योजना है। अतः **कथन 2 सही है।**
- CBAM का क्रियान्वयन आयातकों को यूरोपीय संघ में आयातित वस्तुओं की मात्रा तथा उनमें निहित **ग्रीनहाउस गैस (GHG)** उत्सर्जन की वार्षिक आधार पर घोषणा करने की आवश्यकता के आधार पर किया जाएगा।
- इन उत्सर्जनों को संतुलित करने के लिए, आयातकों को संबंधित संख्या में CBAM प्रमाणपत्रों को सौंपना होगा, जिनकी कीमत EU उत्सर्जन व्यापार प्रणाली (ETS) की साप्ताहिक औसत नीलामी कीमत पर आधारित होगी, जो CO₂ उत्सर्जित करने पर €/टन होगी।

192.

उत्तर: A

व्याख्या:

फ्री मूवमेंट रेजीम:

- FMR की स्थापना वर्ष 2018 में हुई थी।
- यह **म्याँमार के लिये भारत की एक्ट ईस्ट नीति** के तहत बनाई गई एक व्यवस्था है, जो बिना वीजा के 16 किमी तक सीमा पार आवागमन की अनुमति देती है।
- सीमा पर रहने वाले व्यक्तियों को पड़ोसी देश में दो सप्ताह तक रहने के लिये एक वर्षीय सीमा पास की आवश्यकता होती है।
- इसका उद्देश्य **स्थानीय सीमा व्यापार को सुविधाजनक बनाना**, सीमा पर निवासियों के लिये शिक्षा और स्वास्थ्य सेवा तक पहुँच में सुधार करना तथा राजनयिक संबंधों को मजबूत करना था। अतः **विकल्प A सही है।**



The Vision

दृष्टि आईएएस के अन्य प्रोग्राम से जुड़ें

UPSC
प्रिलिम्स सीरीज़
2025



IAS
प्रिलिम्स
सीसेट कोर्स
2025



IAS
करेंट अफेयर्स
मॉड्यूल कोर्स



दृष्टि लर्निंग
ऐप

