

5 दिसंबर, करेंट अफेयर्स QUIZ

1. निम्नलिखित में से किस दिन भारतीय नौसेना दिवस प्रतिवर्ष मनाया जाता है?
- A. 4 दिसंबर
 - B. 5 दिसंबर
 - C. 6 दिसंबर
 - D. 7 दिसंबर

उत्तर: A.

व्याख्या: भारतीय नौसेना दिवस प्रतिवर्ष 4 दिसंबर को मनाया जाता है।

ऑपरेशन ट्राइडेंट को यादगार बनाने के लिए प्रतिवर्ष भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है। कराची हार्बर पर हमला करने के लिए 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय नौसेना द्वारा यह ऑपरेशन शुरू किया गया था।

2. प्रति वर्ष भारतीय नौसेना दिवस _____ को यादगार बनाने के लिए मनाया जाता है।
- A. ऑपरेशन पायथन
 - B. ऑपरेशन ट्राइडेंट
 - C. ऑपरेशन टाइगर
 - D. ऑपरेशन मंकी

उत्तर: B.

व्याख्या: ऑपरेशन ट्राइडेंट को यादगार बनाने के लिए प्रतिवर्ष भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है। कराची हार्बर पर हमला करने के लिए 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय नौसेना द्वारा यह ऑपरेशन शुरू किया गया था।

ऑपरेशन ट्राइडेंट 4 दिसंबर की रात को लॉन्च किया गया था।

3. ऑपरेशन ट्राइडेंट किस वर्ष शुरू किया गया था?

- A. 1967
- B. 1969
- C. 1970
- D. 1971

उत्तर: D.

व्याख्या: ऑपरेशन ट्राइडेंट को यादगार बनाने के लिए प्रतिवर्ष भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है। कराची हार्बर पर हमला करने के लिए 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय नौसेना द्वारा यह ऑपरेशन शुरू किया गया था।

4. 1971 के ऑपरेशन ट्राइडेंट में भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय नौसेना ने _____ पर हमला किया।

- A. लाहौर हार्बर
- B. कराची हार्बर
- C. रावलपिंडी हार्बर
- D. इस्लामाबाद हार्बर

उत्तर: B.

व्याख्या: ऑपरेशन ट्राइडेंट को यादगार बनाने के लिए प्रतिवर्ष भारतीय नौसेना दिवस मनाया जाता है। कराची हार्बर पर हमला करने के लिए 1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के दौरान भारतीय नौसेना द्वारा यह ऑपरेशन शुरू किया गया था।

ऑपरेशन ट्राइडेंट 4 दिसंबर की रात को लॉन्च किया गया था।

उस हमले के दौरान भारतीय नौसेना ने कराची में स्थित पाकिस्तानी नौसेना मुख्यालय में ईंधन भंडारण टैंकों को बर्बाद कर दिया। भारतीय नौसेना ने पाकिस्तानी नौकाओं में से भी 4 को डुबो दिया और 500 पाकिस्तानी नौसेना कर्मियों को मार गिराया था। इसमें माइनस्वीपर्स और डिस्ट्रॉयर भी शामिल थे।

5. ब्रिटिश व्यापारी जहाजों की सुरक्षा के लिए भारतीय नौसेना की स्थापना _____ की गई थी।
- A. 1602 में
 - B. 1612 में
 - C. 1622 में
 - D. 1632 में

उत्तर: B.

व्याख्या: भारतीय नौसेना की स्थापना 1612 में ब्रिटिश व्यापारी जहाजों की सुरक्षा के लिए की गई थी।

6. वर्तमान नौसेनाध्यक्ष (सीएनएस) _____ हैं।
- A. करमबीर सिंह
 - B. मनोज मुकुंद नरवाने
 - C. विवेक राम चौधरी
 - D. एडमिरल आर. हरि कुमार

उत्तर: D.

व्याख्या: वर्तमान नौसेनाध्यक्ष (सीएनएस) एडमिरल आर. हरि कुमार हैं। 25 वें नौसेना प्रमुख ने करमबीर सिंह से पदभार संभाला, जो नौसेना से चार दशकों की सेवा के बाद 30 नवंबर 2021 को सेवानिवृत्त हुए।

7. हवाई यात्री किस वर्ष से अपने बोर्डिंग पास के रूप में फेस स्कैन का उपयोग कर सकते हैं?
- A. 2022 से
 - B. 2023 से
 - C. 2024 से
 - D. 2025 से

उत्तर: A.

व्याख्या: अब हवाई यात्री 2022 से अपने बोर्डिंग पास के रूप में फेस स्कैन का उपयोग कर सकते हैं।

8. बोर्डिंग पास के रूप में फेशियल स्कैन की सुविधा शुरू करने वाले पहले हवाई अड्डों में निम्नलिखित में से कौन शामिल नहीं है?
- A. विजयवाड़ा
 - B. कोलकाता
 - C. पुणे
 - D. गोरखपुर

उत्तर: D.

व्याख्या: अब हवाई यात्री 2022 से अपने बोर्डिंग पास के रूप में फेस स्कैन का उपयोग कर सकते हैं। यह सुविधा शुरू करने वाले पहले हवाई अड्डे विजयवाड़ा, कोलकाता, पुणे और वाराणसी हैं।

9. किस मंत्रालय द्वारा डिजी यात्रा नीति लागू की गयी है?
- A. गृह मंत्रालय
 - B. नागरिक उड्डयन मंत्रालय
 - C. वित्त मंत्रालय
 - D. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

उत्तर: B.

व्याख्या: इस परियोजना को डिजी यात्रा नीति के भाग के रूप में लागू किया जाना है। यह नीति नागरिक उड्डयन मंत्रालय द्वारा लागू की गयी है।

इसके अंतर्गत मंत्रालय का उद्देश्य हवाई अड्डों पर यात्रियों की बायोमेट्रिक आधारित डिजिटल प्रोसेसिंग प्रदान करना है। इससे यात्रियों को सुरक्षा स्कैनर के माध्यम से तेजी से चलने में मदद मिलेगी। यह अतिरेक को दूर करेगा और संसाधन उपयोग को बढ़ाएगा।

10. हाल ही में, किस मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय ब्लॉकचेन रणनीति का प्रस्ताव दिया गया है?
- A. संचार मंत्रालय
 - B. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

- C. कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय
- D. रक्षा मंत्रालय

उत्तर: B

व्याख्या: हाल ही में, इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय ब्लॉकचेन रणनीति का प्रस्ताव किया गया था।

• इस रणनीति ने बहु-संस्थागत दृष्टिकोण अपनाया है। इसमें सेवा के रूप में ब्लॉकचेन की पेशकश के लिए एनआईसी (राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र), सी-डीएसी (उन्नत कंप्यूटिंग के विकास केंद्र) और एनआईसीएसआई (राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र सेवाएं इंक) सम्मिलित हैं।

11. हाल ही में किस देश ने फ्रांस के साथ रिकॉर्ड 80 राफेल जेट खरीदने का सौदा किया है?
- A. भारत
 - B. सऊदी अरब
 - C. यमन
 - D. संयुक्त अरब अमीरात

उत्तर: D.

व्याख्या: हाल ही में, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) ने फ्रांस के साथ 80 राफेल युद्धक विमानों के लिए 14 अरब यूरो के समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

• यह किसी भी देश द्वारा राफेल जेट के लिए किया गया अब तक का सबसे बड़ा अंतरराष्ट्रीय ऑर्डर है।

12. संयुक्त अरब अमीरात के दो प्रमुख रक्षा आपूर्तिकर्ता हैं:
- A. फ्रांस और ब्रिटेन
 - B. फ्रांस और इज़राइल
 - C. फ्रांस और चीन
 - D. फ्रांस और यूएसए

उत्तर: D.

व्याख्या: यूएई के दो प्रमुख रक्षा आपूर्तिकर्ता फ्रांस और यूएसए हैं।

13. संयुक्त अरब अमीरात फ्रांस का _____ सबसे बड़ा हथियार ग्राहक है।
- A. तीसरा
 - B. चौथा
 - C. पांचवां
 - D. छठा

उत्तर: D.

व्याख्या: यूएई के दो प्रमुख रक्षा आपूर्तिकर्ता फ्रांस और यूएसए हैं।

14. हाल ही में, निम्नलिखित में से किसने दिल्ली-देहरादून आर्थिक गलियारे की आधारशिला रखी है?
- A. अमित शाह
 - B. राम नाथ कोविंद
 - C. नितिन गडकरी
 - D. नरेंद्र मोदी

उत्तर: D.

व्याख्या: हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने दून में चाइल्ड फ्रेंडली सिटी प्रोजेक्ट देहरादून, अत्याधुनिक इत्र और सुगंध प्रयोगशाला (सुगंधित पौधों के लिए केंद्र) के साथ दिल्ली-देहरादून कॉरिडोर (ईस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेसवे जंक्शन से देहरादून) का उद्घाटन किया है।

15. दिल्ली-देहरादून एक्सप्रेसवे की कुल नई लंबाई _____ होगी।
- A. लगभग 100 किमी.
 - B. लगभग 150 किमी.
 - C. लगभग 175 किमी.
 - D. लगभग 200 किमी.

उत्तर: C.

व्याख्या: हाल ही में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने दून में चाइल्ड फ्रेंडली सिटी प्रोजेक्ट देहरादून, अत्याधुनिक इत्र और सुगंध प्रयोगशाला (सुगंधित पौधों के लिए केंद्र) के साथ दिल्ली-देहरादून कॉरिडोर (ईस्टर्न पेरिफेरल एक्सप्रेसवे जंक्शन से देहरादून) का उद्घाटन किया है।

- यह कॉरिडोर दोनों शहरों के बीच की दूरी को 248-किमी से घटाकर 180-किमी कर देगा। दिल्ली-देहरादून एक्सप्रेस-वे की कुल लंबाई करीब 175 किलोमीटर होगी।

16. नरेंद्र मोदी ने _____ के साथ दिल्ली-देहरादून कॉरिडोर का उद्घाटन किया है।

- A. व्यासी जलविद्युत परियोजना
- B. चारधाम सड़क परियोजना
- C. कौडिल्य और ब्रह्मपुरी
- D. उपरोक्त सभी

उत्तर: D.

व्याख्या:

17. दिल्ली-देहरादून कॉरिडोर हाईवे पर _____ की लागत आएगी।

- A. 6,300 करोड़ रु.
- B. 7,300 करोड़ रु.
- C. 8,300 करोड़ रु.
- D. 9,300 करोड़ रु.

उत्तर: C.

व्याख्या: दिल्ली-देहरादून कॉरिडोर हाईवे के साथ अन्य महत्वपूर्ण परियोजनाएं:

- 120 मेगावाट की व्यासी जलविद्युत परियोजना।
- 38 - श्रीकोट और देवप्रयाग के बीच हर मौसम में चलने वाली चारधाम सड़क परियोजना।
- 33 - कौडिल्य और ब्रह्मपुरी के बीच किलोमीटर का विस्तार।

18. यह वन्यजीवों की निर्बाध आवाजाही के लिए एशिया का सबसे बड़ा _____ का वन्यजीव ऊंचा गलियारा होगा।
- A. 8 किमी.
B. 12 किमी.
C. 15 किमी.
D. 20 किमी.

उत्तर: B.

व्याख्या: दिल्ली-देहरादून आर्थिक गलियारा वन्यजीवों की निर्बाध आवाजाही के लिए यह एशिया का सबसे बड़ा 12 किमी का वन्यजीव ऊंचा गलियारा होगा।

19. निम्नलिखित में से किस दिन विश्व मृदा दिवस प्रतिवर्ष मनाया जाता है?
- A. 3 दिसंबर
B. 4 दिसंबर
C. 5 दिसंबर
D. 6 दिसंबर

उत्तर: C.

व्याख्या: विश्व मृदा दिवस प्रतिवर्ष 5 दिसंबर को मनाया जाता है।

• यह दिन संयुक्त राष्ट्र के अंतर्गत संचालित खाद्य और कृषि संगठन (एफएओ) द्वारा और कई अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों द्वारा भी मनाया जाता है।

20. मिट्टी पृथ्वी की जैव विविधता के _____ से अधिक का अधिग्रहण करती है।
- A. 25 प्रतिशत
B. 35 प्रतिशत
C. 45 प्रतिशत
D. 55 प्रतिशत

उत्तर: A.

व्याख्या: मिट्टी पृथ्वी की जैव विविधता के 25 प्रतिशत से अधिक हिस्से को अधिगृहित करती है। मृदा प्रदूषण को नियंत्रित करना महत्वपूर्ण है क्योंकि खराब मृदा प्रबंधन भूमि के नीचे के सूक्ष्मजीवों को प्रभावित करेगा।

21. विश्व मृदा दिवस पहली बार किस वर्ष मनाया गया?

- A. 2010
- B. 2011
- C. 2013
- D. 2014

उत्तर: D.

व्याख्या: अंतर्राष्ट्रीय मृदा विज्ञान संघ ने 5 दिसंबर को विश्व मृदा दिवस मनाने की सिफारिश की थी। थाईलैंड के नेतृत्व में, एफएओ ने विश्व मृदा दिवस की औपचारिक स्थापना का समर्थन किया।

- इस दिवस को मनाने का निर्णय ग्लोबल सॉयल पार्टनरशिप के अंतर्गत किया गया था। 2014 में यह विश्व मृदा दिवस पहली बार मनाया गया था।

22. हाल ही में, किस राज्य के कई आदिवासी संगठनों ने एक अलग राज्य, ग्रेटर टिपरालैंड की मांग को आगे बढ़ाने के लिए हाथ मिलाया है?

- A. मेघालय
- B. राजस्थान
- C. त्रिपुरा
- D. उत्तराखंड

उत्तर: D.

व्याख्या: हाल ही में, त्रिपुरा में कई आदिवासी संगठनों ने इस क्षेत्र में स्वदेशी समुदायों के लिए एक अलग राज्य, ग्रेटर टिपरालैंड की मांग को आगे बढ़ाने के लिए हाथ मिलाया है।

23. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत संसद अलग राज्य बना सकती है?

- A. अनुच्छेद 1 और 2 के अंतर्गत

- B. अनुच्छेद 2 और 3 के अंतर्गत
- C. अनुच्छेद 3 और 4 के अंतर्गत
- D. अनुच्छेद 4 और 5 के अंतर्गत

उत्तर: D.

व्याख्या: अनुच्छेद 2 और 3 के अंतर्गत संसद अलग राज्य बना सकती है

- संविधान के अनुच्छेद 2 के अनुसार "संसद को नए राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की स्थापना की अनुमति देने और भारतीय संघ में नए राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के प्रवेश की अनुमति देने का अधिकार है"।
- जबकि अनुच्छेद 3 कहता है कि "संसद को किसी राज्य के क्षेत्रफल को बढ़ाने या घटाने का अधिकार है"।