



Q. 'ऑपरेशन संकल्प', जो हाल ही में खबरों में था, संबंधित है -

- a समुद्री सुरक्षा
- b बाल शिक्षा
- c साइबर सुरक्षा
- d आदिवासी विकास

Answer a

स्पष्टीकरण

- ✓ भारतीय नौसेना ने भारतीय जहाजों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के उद्देश्य से फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी में 'ऑपरेशन संकल्प' शुरू किया है। भारतीय नौसेना का 'ऑपरेशन संकल्प' ओमान की खाड़ी में व्यापारिक जहाजों पर हमलों के बाद खाड़ी क्षेत्र में बिगड़ती सुरक्षा स्थिति की पृष्ठभूमि में समुद्री क्षेत्र में बढ़ते तनाव के जवाब में शुरू किया गया है।
- ✓ भारतीय नौसेना ने दिसंबर 2023 के मध्य से अपने चल रहे समुद्री सुरक्षा अभियानों के दायरे को फिर से बढ़ाकर और महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाकर समुद्री क्षेत्र में इज़राइल-हमास संघर्ष की अभिव्यक्ति का जवाब दिया है।



Q. भोजशाला परिसर, जो हाल ही में खबरों में था, स्थित है -

- a उत्तर प्रदेश
- b महाराष्ट्र
- c बिहार
- d मध्य प्रदेश

Answer **d**

स्पष्टीकरण

- ❑ हाल ही में सुप्रीम कोर्ट ने भोजशाला परिसर के चल रहे 'वैज्ञानिक सर्वेक्षण' पर रोक लगाने से इनकार कर दिया और निर्देश दिया कि कोई भी भौतिक खुदाई नहीं की जानी चाहिए जो संरचना की उपस्थिति को बदल सकती है।
- ❑ इससे पहले, मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय ने भी भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (एएसआई) को एक विशेषज्ञ समिति गठित करने का निर्देश दिया था जो "नवीनतम तरीकों और तकनीकों को अपनाकर वैज्ञानिक जांच, सर्वेक्षण और उत्खनन पूरा करेगी" और छह सप्ताह के भीतर रिपोर्ट प्रस्तुत करेगी।
- ❑ हिंदुओं के लिए, भोजशाला परिसर देवी वाग्देवी (सरस्वती) को समर्पित एक मंदिर है, जबकि मुसलमानों के लिए, यह कमाल मौला मस्जिद का स्थान है।



Q. टॉरनैडो (बवंडर) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1

यह तीव्रता से घूमने वाली हवा का एक भूमि-आधारित ऊर्ध्वाधर स्तंभ है जो तूफान से जमीन तक बनता है।

2

वे संयुक्त राज्य अमेरिका, अर्जेंटीना और बांग्लादेश में सबसे आम हैं।

उपरोक्त 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

Answer

c

स्पष्टीकरण

- ☑ दिए गए दोनों कथन सही हैं।
- ☑ टॉरनैडो (बवंडर) हिंसक रूप से घूमने वाली हवा का एक भूमि-आधारित ऊर्ध्वाधर स्तंभ है जो तूफान से जमीन तक बनता है। वे संयुक्त राज्य अमेरिका, अर्जेंटीना और बांग्लादेश में सबसे आम हैं। संयुक्त राज्य अमेरिका की राष्ट्रीय मौसम सेवा (एनडब्ल्यूएस) के अनुसार, इसमें 105-322 किलोमीटर प्रति घंटे की सीमा में हवा की गति हो सकती है।
- ☑ गर्त जैसी कम दबाव प्रणाली की उपस्थिति में शुष्क, ठंडी हवा के साथ गर्म, नम हवा का कोई भी टकराव तूफान और बवंडर का कारण बनता है। बवंडर को गर्म हवा और नमी की आवश्यकता होती है और रोटेशन के संदर्भ में एक बीज को नीचे रखना पड़ता है। ठंडी उत्तरपूर्वी हवाएँ गर्म, नम समुद्री हवा को ऊपर धकेल सकती हैं और इन बवंडरों का कारण बन सकती हैं।



Q. नई शिकायत निवारण प्रणाली - SCORES 2.0 किसके द्वारा लॉन्च की गई है?

- a भारतीय रिजर्व बैंक
- b भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण
- c भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड
- d भारतीय स्टेट बैंक

Answer **c**

स्पष्टीकरण

- ✓ हाल ही में, भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) ने अपनी शिकायत निवारण प्रणाली का एक नया और अधिक उपयोगकर्ता अनुकूल संस्करण - SCORES 2.0 लॉन्च किया है।
- ✓ SCORES का नया संस्करण ऑटो-रूटिंग, ऑटो-एस्केलेशन, नामित निकायों द्वारा निगरानी और समयसीमा में कमी के माध्यम से प्रक्रिया को और अधिक कुशल बना देगा।
- ✓ सेबी के मुताबिक, स्कोर्स 2.0 में शिकायतों के निवारण की समयसीमा घटाकर 21 कैलेंडर दिन कर दी गई है। इसके अलावा, समीक्षा के दो स्तर होंगे, पहला 'नामित निकाय' द्वारा और यदि निवेशक असंतुष्ट है, तो सेबी दूसरी समीक्षा करेगा।



Q. कार्गो मात्रा की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह, निम्न में से कौन सा बंदरगाह बन गया है?

a दीनदयाल बंदरगाह

b पारादीप बंदरगाह

c कांडला बंदरगाह

d मैंगलोर बंदरगाह

Answer **b**

स्पष्टीकरण

- ✓ ओडिशा में राज्य के स्वामित्व वाला पारादीप बंदरगाह वित्तीय वर्ष (वित्त वर्ष) 2024 में 145.38 मिलियन टन के कार्गो थ्रूपुट के साथ कार्गो मात्रा के मामले में भारत का सबसे बड़ा प्रमुख बंदरगाह बनने के लिए तैयार है। इस मामले में, बंदरगाह ने गुजरात में दीनदयाल बंदरगाह प्राधिकरण को पीछे छोड़ दिया है।
- ✓ पारादीप बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर पारादीप में एक प्राकृतिक, गहरे पानी का बंदरगाह है, जो भारत के ओडिशा के जगतसिंहपुर जिले में जगतसिंहपुर शहर से सिर्फ 53 किमी दूर है। यह महानदी नदी और बंगाल की खाड़ी के संगम पर, कोलकाता से 210 समुद्री मील दक्षिण में और विशाखापत्तनम से 260 समुद्री मील उत्तर में है।