

Q: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. खुफिया और सुरक्षा प्रमुख ने रायसीना सुरक्षा संवाद में भाग लिया।
2. यह सुरक्षा सम्मेलन म्यूनिख सुरक्षा सम्मेलन की तर्ज पर तैयार किया गया था।
3. इस सम्मेलन में केवल G-20 सदस्यों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन करें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) 1, 2 और 3

उत्तर: a

व्याख्या:

- जी-20 के विदेश मंत्रियों की बैठक के बीच और रायसीना वार्ता से पहले, भारत ने शांतिपूर्वक 1 मार्च को विश्व भर के खुफिया और सुरक्षा प्रमुखों और शीर्ष अधिकारियों के दूसरे सम्मेलन का आयोजन किया, जिसे रायसीना सुरक्षा संवाद कहा जाता है, जिसमें 26 देशों से अधिक ने भाग लिया।
- प्रधान मंत्री मोदी और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार ने सम्मेलन को संबोधित किया, जो म्यूनिख सुरक्षा सम्मेलन की तर्ज पर तैयार किया गया है, जिसका 59वां संस्करण 17 से 19 फरवरी तक हुआ और सिंगापुर का शांगरी ला डायलॉग था।

Q: हाई सी ट्रीटी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. संधि ओवरफिशिंग को नियंत्रित करती है।
2. संधि में संभावित हानिकारक गतिविधियों के लिए पर्यावरणीय प्रभाव आकलन की भी आवश्यकता है।
3. सभी देशों के साथ समुद्री अनुवांशिक संसाधनों की कटाई से किसी भी उपहार को साझा करना।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन करें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) 1, 2 और 3

उत्तर: b

व्याख्या:

- संयुक्त राष्ट्र उच्च समुद्र जैव विविधता संधि खुले समुद्र में काम करने वाले निगमों के लिए नई बाधाएँ खड़ी कर सकती है; समुद्र से कार्बन डाइऑक्साइड को हटाने का प्रस्ताव करने वाली कंपनियों सहित किसी भी देश के अधिकार क्षेत्र से परे महासागर के 60% के रूप में परिभाषित किया गया है।
- संधि ओवरफिशिंग को विनियमित नहीं करती है, जो समुद्र की जैव विविधता के लिए एक प्रमुख खतरा है, क्योंकि अंतर्राष्ट्रीय जल में मछली पकड़ने का प्रबंधन अन्य संगठनों द्वारा किया जाता है। लेकिन यह उच्च समुद्रों पर समुद्री संरक्षित क्षेत्रों की स्थापना की अनुमति देता है, जहाँ मछली पकड़ने पर प्रतिबंध लगाया जा सकता है। यह संयुक्त राष्ट्र को 2030 तक समुद्र के 30% के संरक्षण के लक्ष्य की ओर बढ़ने में सक्षम बनाएगा।

- संधि में संभावित हानिकारक गतिविधियों के लिए पर्यावरणीय प्रभाव आकलन की भी आवश्यकता है, जैसे कि जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए समुद्र में जियोइंजीनियरिंग प्रयोग करने के प्रस्ताव।
- एक अन्य मुख्य प्रावधान के लिए सभी देशों के साथ समुद्री अनुवांशिक संसाधनों के संचयन से प्राप्त किसी इनाम को साझा करने की आवश्यकता है, जिसमें समुद्री अणु, बैक्टीरिया और शैवाल शामिल हैं जिनका उपयोग फार्मास्यूटिकल्स और अन्य उत्पादों में किया जा सकता है। संधि विकासशील देशों को समुद्री प्रौद्योगिकी के हस्तांतरण का भी प्रावधान करती है।

Q: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. चीन ने रक्षा खर्च में 7.2% की बढ़ोतरी की घोषणा की।
2. चीन रक्षा क्षेत्र में भारत के रक्षा बजट से तीन गुना खर्च करता है।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन करें:

- a) केवल 1
- b) केवल 2
- c) 1 और 2
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर: c

व्याख्या:

- हाल ही में, चीन ने यह कहते हुए कि "जटिल सुरक्षा चुनौतियों" से निपटने के लिए वृद्धि की आवश्यकता थी, 2023 में रक्षा व्यय को 7.2% बढ़ाकर 225 बिलियन डॉलर करने की घोषणा की।
- चीन का बजट अभी भी काफी बड़ा है जो भारत के बजट से लगभग तीन गुना अधिक है।

Q: निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारतीय वायु सेना (IAF) का नंबर 28 स्क्वाड्रन, जिसका उपनाम 'द फर्स्ट सुपरसोनिक' है।
2. मार्च 1963 में, स्क्वाड्रन ने सोवियत काल के मिग-21 को शामिल किया।
3. 16 अक्टूबर 1987 को, नंबर 28 स्क्वाड्रन ने मिग-21 से मिग-29 में परिवर्तन किया।

नीचे दिए गए कूट से सही विकल्प का चयन करें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) 1, 2 और 3

उत्तर: d

व्याख्या:

- हाल ही में, भारतीय वायु सेना (आईएएफ) के नंबर 28 स्क्वाड्रन, जिसे 'द फर्स्ट सुपरसोनिक' उपनाम दिया गया है, ने सेवा में 60 वर्ष पूरे किए।
- मार्च 1963 में, स्क्वाड्रन ने चंडीगढ़ में सोवियत काल के मिग-21 को शामिल किया, जिसने भारतीय वायुसेना की सूची में एक महत्वपूर्ण मोड़ दिया, क्योंकि वे इसके पहले सुपरसोनिक लड़ाकू विमान थे।

- गौरतलब है कि अमेरिका द्वारा पाकिस्तान को 12 एफ-104 स्टारफाइटर सुपरसोनिक विमान दिए जाने के जवाब में भारत को मिग-21 विमान मिले थे। स्टारफाइटर भारतीय उपमहाद्वीप का पहला सुपरसोनिक विमान था।
- 16 अक्टूबर 1987 को, शामिल होने के दो दशकों के बाद, नंबर 28 स्क्वाड्रन मिग-21 से मिग-29 में परिवर्तित हो गया। मिग-21 को शामिल करने में उनके अनुभव को देखते हुए, स्क्वाड्रन मिग-29 को शामिल करने के लिए जिम्मेदार था।

Q: निम्नलिखित पर विचार कीजिए:

1. मलक्का जलडमरूमध्य
2. लोम्बोक जलडमरूमध्य
3. बोनिफेसियो जलडमरूमध्य

निम्नलिखित में से कौन सा जलडमरूमध्य हिंद महासागर में स्थित है?

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) 1, 2 और 3

उत्तर: a

व्याख्या:

- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में त्रि-सेवा अंडमान और निकोबार सैन्य कमान है। मलक्का जलडमरूमध्य, सुंडा जलडमरूमध्य, लोम्बोक जलडमरूमध्य और ओम्बाई-वेटर जलडमरूमध्य इन द्वीपों को रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण बनाता है, यह भारत-प्रशांत के साथ-साथ बंगाल की खाड़ी में प्रमुख चोक-पाइंट या संचार की समुद्री रेखाओं (SLOC) से उनकी निकटता है।
- विश्व का अधिकांश जहाजरानी व्यापार इन्हीं चोक-पाइंटों से होकर गुजरता है।
- द्वीप भारत को हिंद महासागर क्षेत्र में अपने प्रभाव को बढ़ाने और क्षेत्र में अपने सैन्य अभियानों का समर्थन करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की क्षमता प्रदान करते हैं।