



प्र. "टाइगर ट्रायम्फ - 24", एक त्रि-श्रृंखला द्विपक्षीय अभ्यास किसके बीच आयोजित किया जाता है -

- a भारत और यूएसए
- b भारत और यूके
- c भारत और फ्रांस
- d भारत और रूस

Answer a

### स्पष्टीकरण

- ☑ भारत और अमेरिका के बीच स्थापित साझेदारी के अनुरूप, दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय त्रि-सेवा मानवीय सहायता और आपदा राहत (एचएडीआर, टाइगर ट्रायम्फ - 24 ) अभ्यास, 18 से 31 मार्च 2024 तक पूर्वी समुद्री तट पर निर्धारित है।
- ☑ अभिन्न हेलीकॉप्टर और लैंडिंग क्राफ्ट के साथ भारतीय नौसेना के जहाज, भारतीय नौसेना के विमान, भारतीय सेना के जवान और वाहन और भारतीय वायु सेना के विमान और हेलीकॉप्टर के साथ-साथ रैपिड एक्शन मेडिकल टीम (RAMT) अभ्यास में भाग लेंगे।



प्र. व्लादिमीर पुतिन को रूसी संघ के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुना गया है-

- a चौथा कार्यकाल
- b पाँचवाँ कार्यकाल
- c छठा कार्यकाल
- d सातवां कार्यकाल

Answer **b**

### स्पष्टीकरण

- ❑ राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 18 मार्च 2024 को एक ऐसी चुनावी जीत हासिल की, जिस पर कभी संदेह नहीं था, उन्होंने रिकॉर्ड संख्या में वोटों के साथ अपना पाँचवाँ कार्यकाल जीता है, जो देश की राजनीतिक व्यवस्था पर रूसी नेता के कुल नियंत्रण को रेखांकित करता है।
- ❑ श्री पुतिन ने दिसंबर 1999 से राष्ट्रपति या प्रधान मंत्री के रूप में रूस का नेतृत्व किया है, यह कार्यकाल अंतरराष्ट्रीय सैन्य आक्रामकता और असहमति के प्रति बढ़ती असहिष्णुता से चिह्नित है।
- ❑ प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने श्री व्लादिमीर पुतिन को रूसी संघ के राष्ट्रपति के रूप में फिर से चुने जाने पर बधाई दी है। प्रधानमंत्री ने आने वाले वर्षों में भारत और रूस के बीच समय-परीक्षणित विशेष और विशेषाधिकार प्राप्त रणनीतिक साझेदारी को और मजबूत करने के लिए मिलकर काम करने पर भी जोर दिया।



प्र. MIRV प्रौद्योगिकी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1 यह एक ऐसी तकनीक है जिसमें एक ही मिसाइल कई परमाणु हथियार ले जा सकती है और उन्हें अलग-अलग लक्ष्यों तक पहुंचा सकती है।

2 मिशन दिव्यास्त्र के तहत अग्नि V बैलिस्टिक मिसाइल MIRV तकनीक से लैस है।

उपरोक्त में से कौन सा कथन गलत है/हैं?

a केवल 1

b केवल 2

c 1 और 2 दोनों

d न तो 1 और न ही 2

Answer **d**

### स्पष्टीकरण

- ✓ दिए गए दोनों कथन सही हैं।
- ✓ एमआईआरवी एक ऐसी तकनीक है जिसमें एक ही मिसाइल कई परमाणु हथियार ले जाती है, जिनमें से प्रत्येक को सैकड़ों किलोमीटर दूर अलग-अलग लक्ष्यों को भेदने के लिए अलग-अलग प्रक्षेप पथ के साथ अलग-अलग गति से छोड़ा जाता है।
- ✓ मिशन दिव्यास्त्र के तहत अग्नि V बैलिस्टिक मिसाइल MIRV तकनीक से लैस है। भारत MIRV तकनीक का उपयोग करने वाला चौथा देश है। संयुक्त राज्य अमेरिका एमआईआरवी तकनीक का उपयोग करने वाला पहला देश है जिसके बाद रूस और चीन का स्थान है।



प्र. 'Taurus मिसाइल' हाल ही में खबरों में थी, इसका विकास किसके द्वारा किया गया है -

- a रूस और चीन
- b इज़राइल और भारत
- c जर्मनी और स्वीडन
- d यूएसए और दक्षिण कोरिया

Answer **c**

### स्पष्टीकरण

- ✓ टॉरस एक संयुक्त जर्मन-स्वीडिश निर्मित कूज मिसाइल है जो यूक्रेन की सेवा में मौजूद अन्य पश्चिमी लंबी दूरी की प्रणालियों की क्षमताओं को मात देते हुए 500 किलोमीटर से अधिक तक की यात्रा कर सकती है।
- ✓ हाल ही में रूसी राज्य मीडिया ने यूक्रेन में टॉरस लंबी दूरी की मिसाइलों के काल्पनिक उपयोग पर चर्चा करते हुए जर्मन सैन्य अधिकारियों की एक ऑडियो रिकॉर्डिंग लीक की।
- ✓ टॉरस यूक्रेन को कब्जे वाले क्षेत्रों में अधिक लक्ष्य हासिल करने में मदद करेगा और, सिद्धांत रूप में, रूस में भी गहराई तक पहुंच सकता है। एक बार लॉन्च होने के बाद, लंबी दूरी की मिसाइल 35 मीटर की ऊंचाई पर उड़ती है, जिससे रडार के लिए इसका पता लगाना मुश्किल हो जाता है और रक्षा प्रणालियों को बायपास करने में मदद मिलती है।



प्र. प्रसार भारती का नया अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?

- a अशोक खेमका
- b सोनाली बंसल
- c के के पाठक
- d नवनीत कुमार सहगल

Answer **d**

### स्पष्टीकरण

- ❑ सेवानिवृत्त नौकरशाह नवनीत कुमार सहगल को प्रसार भारती का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा जारी एक आदेश में कहा गया है कि सहगल का कार्यकाल तीन साल या सत्तर वर्ष की आयु तक, जो भी पहले आए, रहेगा।
- ❑ प्रसार भारती प्रसार के तहत स्थापित एक वैधानिक स्वायत्त निकाय है भारती अधिनियम और 23.11. 1997 को अस्तित्व में आया। यह देश का सार्वजनिक सेवा प्रसारक है।
- ❑ श्री निखिल चक्रवर्ती इसके पहले अध्यक्ष थे।