



CURRENT AFFAIRS

1. दुबई में भारी बाढ़ -

- हाल ही में, संयुक्त अरब अमीरात (यूएई) में भयंकर तूफान आने के बाद सबसे भारी वर्षा दर्ज की गई। संयुक्त अरब अमीरात में उतरने से पहले तूफान ने शुरुआत में ओमान को प्रभावित किया था।
- दूसरी ओर, अरब सागर के दूसरी ओर स्थित मुंबई में पिछले कुछ दिनों से उमस भरी गर्मी पड़ रही है, जिसमें 55% की उच्च सापेक्ष आर्द्रता है। संयुक्त अरब अमीरात दुनिया के शुष्क क्षेत्रों में स्थित है, इसलिए वहां इतनी भारी बारिश असामान्य है।
- दुबई में एक साल में औसतन 94.7 मिमी बारिश होती है। लेकिन यह घटना ऐतिहासिक थी क्योंकि इसमें 24 घंटों में 142 मिमी से अधिक बारिश हुई थी जिसने दुबई को भिगो दिया था।



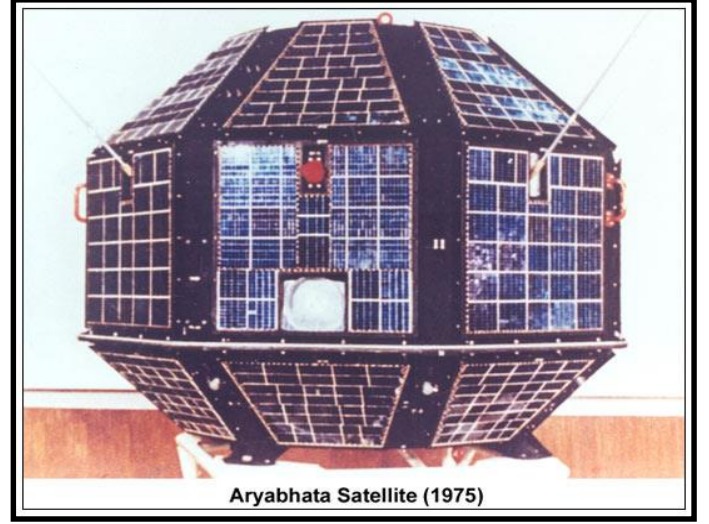
अत्यधिक वर्षा के संभावित कारण:

- **जलवायु परिवर्तन-** जलवायु परिवर्तन के साथ-साथ इससे जुड़े कई कारक जैसे प्राकृतिक जलवायु परिवर्तनशीलता के पैटर्न, जैसे अल नीनो और ला नीना, ने अत्यधिक बारिश में योगदान दिया है।
- **ग्लोबल वार्मिंग-** इससे तापमान में वृद्धि हुई है जिससे न केवल भूमि से बल्कि महासागरों और अन्य जल निकायों से भी पानी का वाष्पीकरण हो रहा है, जिससे गर्म वातावरण में अधिक नमी बनी हुई है। औसत तापमान में प्रत्येक 1 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि के लिए, वातावरण लगभग 7% अधिक नमी धारण कर सकता है।
- **क्लाउड सीडिंग-** क्लाउड सीडिंग एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें सिल्वर आयोडाइड क्रिस्टल जैसे रसायनों को ऐसे वातावरण में वर्षा बढ़ाने के लिए बादलों में प्रत्यारोपित किया जाता है जहां पानी की कमी एक चिंता का विषय है। पृथ्वी पर सबसे गर्म और सबसे शुष्क क्षेत्रों में से एक में स्थित संयुक्त अरब अमीरात, बादलों के बीजारोपण और वर्षा बढ़ाने के प्रयास का नेतृत्व कर रहा है।
- **वज्रपात-** वज्रपात वायुमंडलीय असंतुलन और कई स्थितियों के संयोजन के कारण होने वाली अशांति से उत्पन्न होता है, जिसमें अस्थिर, गर्म हवा का वायुमंडल में तेजी से बढ़ना शामिल है; बादल बनने और बारिश होने के लिए पर्याप्त नमी; और मौसम के मोर्चे (ठंडी और गर्म), समुद्री हवाओं या पहाड़ों के टकराने के कारण हवा की धाराओं का ऊपर की ओर उठना।



2. उपग्रह प्रौद्योगिकी दिवस 2024 -

- बंगलुरु में अंतरिक्ष विभाग के यू आर राव सैटेलाइट सेंटर (जिसे पहले इसरो सैटेलाइट सेंटर (आईएसएसी) के नाम से जाना जाता था) ने हाल ही में सैटेलाइट टेक्नोलॉजी डे (एसटीडी) 2024 मनाया, जो भारत के पहले उपग्रह प्रक्षेपण, आर्यभट्ट की 50 वीं वर्षगांठ के महत्वपूर्ण मील के पत्थर को चिह्नित करता है। 19 अप्रैल 1975.
- इस कार्यक्रम में चंद्रयान-3, आदित्य-एल1 और एक्स-रे पोलारिमीटर सैटेलाइट जैसे हालिया मिशनों के साथ-साथ यूआरएससी की उपलब्धियों पर प्रकाश डाला गया, जिन्होंने राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पहचान हासिल की।
- आर्यभट्ट अंतरिक्ष यान, जिसका नाम 5वीं शताब्दी के गणितज्ञ और खगोलशास्त्री के नाम पर रखा गया था, भारत का पहला उपग्रह था। इसे पूरी तरह से भारत में डिजाइन और निर्मित किया गया था और 19 अप्रैल 1975 को रूस के कपुस्टिन यार से लॉन्च किया गया था।
- उस दिन, भारत कक्षा में उपग्रह भेजने वाला दुनिया का केवल 11वां देश बन गया। आर्यभट्ट का निर्माण भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा एक्स-रे खगोल विज्ञान, एरोनॉमिक्स और सौर भौतिकी में प्रयोग करने के लिए किया गया था।



Aryabhata Satellite (1975)

3. भारत की सबसे बड़ी जलवायु घड़ी -

- हाल ही में, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद (सीएसआईआर) ने पृथ्वी दिवस समारोह के एक भाग के रूप में नई दिल्ली में सीएसआईआर मुख्यालय में भारत की सबसे बड़ी जलवायु घड़ी स्थापित और सक्रिय की।
- यह आयोजन जलवायु परिवर्तन के बारे में जागरूकता फैलाने और लोगों को ऊर्जा साक्षर बनाने





के सीएसआईआर के उद्देश्य को दर्शाता है। इसे 2015 में एक मापने वाली छड़ी प्रदान करने के लिए लॉन्च किया गया था जिसके माध्यम से दर्शक जलवायु परिवर्तन शमन प्रगति को ट्रैक कर सकते हैं।

- यह प्रदर्शित करने वाला एक ग्राफिक है कि मौजूदा उत्सर्जन प्रवृत्तियों को देखते हुए ग्रह कितनी तेजी से 1.5 डिग्री सेल्सियस ग्लोबल वार्मिंग के करीब पहुंच रहा है। यह पहले से ही उत्सर्जित CO2 की मात्रा और अब तक की ग्लोबल वार्मिंग को भी दर्शाता है।
- मानवता के 1.5 डिग्री सेल्सियस तक पहुंचने पर दिखाई गई तारीख उत्सर्जन बढ़ने के साथ करीब आती जाएगी, और उत्सर्जन कम होने पर और दूर होती जाएगी। 4 अप्रैल 2024 तक, वर्तमान जलवायु तापमान 1.295°C है।

4. डेटा ट्रैफिक में जियो ने चीन मोबाइल को पछाड़कर वैश्विक टेलीकॉम उद्योग का नेतृत्व किया -

- भारत में टेलीकॉम लीडर रिलायंस जियो डेटा ट्रैफिक खपत के मामले में चाइना मोबाइल को पछाड़कर दुनिया का सबसे बड़ा मोबाइल ऑपरेटर बन गया है। 481.8 मिलियन के ग्राहक आधार के साथ, जिसमें True5G स्टैंडअलोन नेटवर्क पर 108 मिलियन शामिल हैं, Jio का प्रभुत्व वैश्विक दूरसंचार बाजार में इसकी स्थिति को रेखांकित करता है।



- सोमवार को घोषित अपने तिमाही नतीजों में, Jio ने उल्लेखनीय उपलब्धियों का खुलासा किया, जिसमें जनवरी-मार्च तिमाही में 40.9 एक्साबाइट के कुल डेटा ट्रैफिक तक पहुंचना शामिल है, जो साल-दर-साल 35.2% की वृद्धि दर्शाता है। इस ट्रैफिक का एक महत्वपूर्ण हिस्सा, 28%, इसके 5जी ग्राहकों से आता है, जो अगली पीढ़ी की कनेक्टिविटी को तेजी से अपनाने का संकेत देता है।
- Jio का ग्राहक आधार 481.8 मिलियन है, यह आंकड़ा भारतीय दूरसंचार परिदृश्य में इसके गढ़ को मजबूत करता है। विशेष रूप से, कंपनी दुनिया के दूसरे सबसे बड़े 5G ग्राहक आधार का दावा करती है, जिसके नेटवर्क पर 108 मिलियन उपयोगकर्ता हैं। 5G की यह पर्याप्त पहुंच दूरसंचार के भविष्य के लिए Jio की तैयारियों को रेखांकित करती है।



5. ईरानी मिसाइल खतरों से निपटने के लिए इज़राइल जीपीएस स्पूफिंग का उपयोग करता है -

- हाल की रिपोर्टों से संकेत मिलता है कि इज़राइल ने ईरानी मिसाइल हमलों से बचाव के लिए ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस) स्पूफिंग तकनीकों को नियोजित किया है, यह रणनीति भारत में कारगिल युद्ध के दौरान संयुक्त राज्य अमेरिका की कार्रवाई जैसे पिछले उदाहरणों की याद दिलाती है।
- जीपीएस स्पूफिंग एक ऐसी विधि है जिसका उपयोग रिसीवर्स को गुमराह करने के लिए जीपीएस सिग्नल को बदलने के लिए किया जाता है, जिससे उन्हें विश्वास हो जाता है कि वे वास्तव में जिस स्थान पर हैं उससे अलग स्थान पर हैं।
- यह तकनीक गलत जीपीएस सिग्नल प्रसारित कर सकती है या प्रामाणिक सिग्नल को संशोधित कर सकती है, जिससे स्थिति के बारे में गलत जानकारी मिल सकती है।

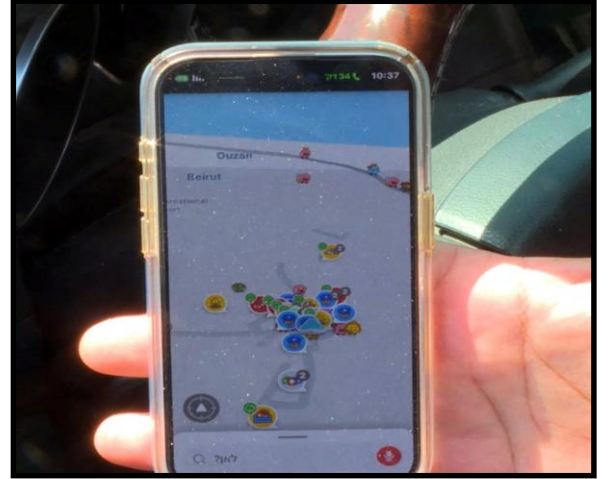
स्पूफिंग विभिन्न उद्देश्यों को पूरा कर सकती है, जैसे:

A. दुश्मन के नेविगेशन सिस्टम को चकमा देना

बी. अनधिकृत ट्रेकिंग से बचाव

सी. दुर्भावनापूर्ण उद्देश्यों के लिए गलत स्थान डेटा उत्पन्न करना

- लगभग 25 साल पहले, पाकिस्तानी सैनिकों ने भारत में घुसपैठ की और 1999 में कारगिल में पदों पर कब्जा कर लिया। क्षेत्र के लिए जीपीएस डेटा के लिए भारतीय सेना के अनुरोध के बावजूद, अमेरिका ने इसे प्रदान करने से इनकार कर दिया।
- अमेरिका ने शुरू में सैन्य उद्देश्यों के लिए उच्चतम सटीकता को संरक्षित करते हुए, नागरिक जीपीएस रिसीवरों में जानबूझकर अशुद्धियाँ पेश करने के लिए "चयनात्मक उपलब्धता" नामक एक तकनीक का उपयोग किया था।
- इस पद्धति का उपयोग कारगिल संघर्ष के दौरान भारतीय सेना के लिए जीपीएस सटीकता को "घटाने" के लिए किया गया था, जिससे उनके संचालन में बाधा उत्पन्न हुई।
- भारत ने NavIC (नेविगेशन विद इंडियन कांस्टेलेशन) लॉन्च किया, जिसे पहले भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम (IRNSS) नाम दिया गया था, जिसे भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा विकसित किया गया था।
- NavIC भारत के भीतर और इसकी क्षेत्रीय सीमा से 1500 किलोमीटर दूर तक सटीक और सुरक्षित स्थिति, नेविगेशन और समय सेवाएं प्रदान करता है।





6. हाल ही में छत्तीसगढ़ और असम से नक्सली हमले की दो अलग-अलग घटनाएं सामने आईं -

- छत्तीसगढ़ में सुरक्षा बलों के सबसे बड़े ऑपरेशनों में से एक में छत्तीसगढ़ के कांकेर इलाके में 29 नक्सली मारे गए।
- एक अन्य घटना में, पूर्वी असम के तिनसुकिया जिले में अर्धसैनिक बल असम राइफल्स के तीन वाहनों पर घात लगाकर हमला किया गया।



- नक्सलवाद शब्द का नाम पश्चिम बंगाल के गांव नक्सलबाड़ी से लिया गया है। इसकी शुरुआत स्थानीय जमींदारों के खिलाफ विद्रोह के रूप में हुई, जिन्होंने भूमि विवाद पर एक किसान की पिटाई की थी।
- यह आंदोलन जल्द ही पूर्वी भारत में छत्तीसगढ़, ओडिशा और आंध्र प्रदेश जैसे राज्यों के कम विकसित क्षेत्रों में फैल गया।
- वामपंथी उग्रवादी (एलडब्ल्यूई) दुनिया भर में माओवादी और भारत में नक्सली के नाम से मशहूर हैं।
- वे सशस्त्र क्रांति के माध्यम से भारत सरकार को उखाड़ फेंकने और माओवादी सिद्धांतों पर आधारित एक कम्युनिस्ट राज्य की स्थापना की वकालत करते हैं।
- वर्ष 2022 में पिछले चार दशकों में नक्सल प्रभावित क्षेत्रों में हिंसा और मौतों की सबसे कम घटनाएं देखी गईं।
- नक्सलवाद प्रभावित राज्यों में हिंसक घटनाओं में 2010 की तुलना में 2022 में 77% की कमी आई है।
- प्रभावित जिलों की संख्या 90 से घटकर 45 हो गई।
- वामपंथी उग्रवादी हिंसा में सुरक्षा बलों और नागरिकों की मौतों की संख्या भी 2010 की तुलना में 2022 में 90% कम हो गई है (2010 में 1005 से 2022 में 98)।
- छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा, बिहार, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और केरल राज्यों को वामपंथी उग्रवाद से प्रभावित माना जाता है।
- रेड कॉरिडोर भारत के मध्य, पूर्वी और दक्षिणी हिस्सों का वह क्षेत्र है जो गंभीर नक्सलवाद-माओवादी विद्रोह का अनुभव करता है।

7. युवराज सिंह को ICC पुरुष T20 विश्व कप 2024 का राजदूत नियुक्त किया गया -

- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) ने आगामी ICC पुरुष T20 विश्व कप 2024 के लिए एक राजदूत के रूप में भारतीय क्रिकेट के दिग्गज युवराज सिंह की नियुक्ति की



घोषणा की है। T20 क्रिकेट के लिए बहुप्रतीक्षित वैश्विक आयोजन शुरू होने में केवल 36 दिन शेष हैं।

- राजदूत के रूप में युवराज सिंह का चयन विशेष महत्व रखता है, क्योंकि यह 2007 में उद्घाटन टी20 विश्व कप में भारत के विजयी अभियान के दौरान एक ओवर में छह छक्के लगाने की उनकी प्रतिष्ठित उपलब्धि की याद दिलाता है।



- एक राजदूत के रूप में, युवराज सिंह संयुक्त राज्य अमेरिका में टी20 शोपीस से पहले और उसके दौरान कई रोमांचक विश्व कप प्रचार कार्यक्रमों में भाग लेंगे। 9 जून को न्यूयॉर्क में बहुप्रतीक्षित भारत बनाम पाकिस्तान मैच में उनकी उपस्थिति मुख्य आकर्षणों में से एक होगी।

8. वित्त वर्ष 2024 में भारत का फार्मास्युटिकल निर्यात बढ़कर 28 बिलियन डॉलर हो गया -

- वित्तीय वर्ष 2023-24 में भारत के फार्मास्युटिकल निर्यात में जोरदार वृद्धि देखी गई, जो पिछले वित्तीय वर्ष की तुलना में 10% की वृद्धि के साथ \$28 बिलियन तक पहुंच गया। कुल निर्यात में 3% की गिरावट के बावजूद, फार्मास्युटिकल क्षेत्र ने लचीलापन और महत्वपूर्ण विस्तार का प्रदर्शन किया।



- मार्च में फार्मास्युटिकल निर्यात 12.73% बढ़कर 2.8 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जो इस क्षेत्र के प्रदर्शन में मजबूत वृद्धि का संकेत देता है।
- साल-दर-साल, भारत के दवाओं और फार्मास्युटिकल्स निर्यात में 9.67% की वृद्धि हुई, जो 2023-24 में कुल 27.9 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया, जो लगातार प्रगति को दर्शाता है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका, यूनाइटेड किंगडम, नीदरलैंड, दक्षिण अफ्रीका और ब्राजील शीर्ष पांच निर्यात स्थलों के रूप में उभरे। विशेष रूप से, भारत के कुल फार्मास्युटिकल निर्यात में अमेरिका की हिस्सेदारी 31% से अधिक है।



9. भारत की पहली बहुउद्देश्यीय हरित हाइड्रोजन पायलट परियोजना का हिमाचल प्रदेश में उद्घाटन -

- भारत ने हिमाचल प्रदेश के झाकड़ी में 1,500 मेगावाट के नाथपा झाकड़ी हाइड्रो पावर स्टेशन (एनजेएचपीएस) में अपने पहले बहुउद्देश्यीय हरित हाइड्रोजन पायलट प्रोजेक्ट के उद्घाटन के साथ नवीकरणीय ऊर्जा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। सतलुज जल विद्युत निगम (एसजेवीएन) के नेतृत्व में इस परियोजना का लक्ष्य नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के माध्यम से हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करना है।



- परियोजना में 20Nm³/hr इलेक्ट्रोलाइज़र और 25kW ईंधन सेल क्षमता-आधारित हरित हाइड्रोजन पायलट प्रणाली की सुविधा है। यह देश का पहला बहुउद्देश्यीय हरित हाइड्रोजन उत्पादन संयंत्र है, जो बिजली उत्पादन और एनजेएचपीएस की उच्च-वेग ऑक्सीजन ईंधन (एचवीओएफ) कोटिंग सुविधा दोनों की सेवा प्रदान करता है।
- हिमाचल प्रदेश के वधाल में स्थित एसजेवीएन के 1.31 मेगावाट के सौर ऊर्जा संयंत्र से नवीकरणीय ऊर्जा का उपयोग करते हुए, परियोजना पानी को हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में विभाजित करने के लिए एक क्षारीय इलेक्ट्रोलाइज़र का उपयोग करती है। यह एकीकरण स्थायी हाइड्रोजन उत्पादन की अनुमति देता है।
- आठ घंटे के ऑपरेशन के दौरान, पायलट प्रोजेक्ट में प्रतिदिन 14 किलोग्राम हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करने का लक्ष्य रखा गया है, जिसे छह भंडारण टैंकों में संग्रहित किया जाएगा। यह हरित हाइड्रोजन दोहरे उद्देश्यों को पूरा करेगा: टरबाइन के पानी के नीचे के हिस्सों की एचवीओएफ कोटिंग की सुविधा प्रदान करना और अपने 25 किलोवाट ईंधन सेल के माध्यम से बिजली पैदा करना।



Quiz

Q1. निम्नलिखित राज्यों पर विचार करें:

1. आंध्र प्रदेश
 2. बिहार
 3. कर्नाटक
 4. राजस्थान
 5. तेलंगाना
 6. उत्तर प्रदेश
- उपरोक्त में से कितने राज्यों में द्विसदनीय विधायिका है?
- a) केवल तीन
 - b) केवल चार
 - c) केवल पाँच
 - d) उपरोक्त सभी

Q2. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. एनएचआरसी को पीड़ित को मौद्रिक मुआवजा प्रदान करने का अधिकार है।
 2. एनएचआरसी की सिफारिशें सरकार के लिए बाध्यकारी नहीं हैं।
 3. एनएचआरसी मानवाधिकार मुद्दों पर स्वतः संज्ञान नहीं ले सकता।
- नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
- a) केवल एक
 - b) केवल दो
 - c) तीनों
 - d) कोई नहीं

Q3. स्टार प्रचारकों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. एक मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय दल अधिकतम 20 स्टार प्रचारकों को नामांकित कर सकता है

2. स्टार प्रचारक द्वारा चुनाव प्रचार पर किया गया खर्च उम्मीदवार के चुनाव खर्च में जोड़ा जाता है।

3. जब कोई प्रधानमंत्री या पूर्व प्रधानमंत्री स्टार प्रचारक होगा तो बुलेट प्रूफ गाड़ियों समेत सुरक्षा पर होने वाला खर्च सरकार उठाएगी।

उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- a) केवल एक
- b) केवल दो
- c) तीनों
- d) कोई नहीं

Q4. राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 24 अप्रैल
- b) 25 अप्रैल
- c) 1 मई
- d) 15 अप्रैल

Q5. पृथ्वी दिवस समारोह के लिए भारत की सबसे बड़ी जलवायु घड़ी का अनावरण कहाँ किया गया?

- a) मुंबई
- b) नई दिल्ली
- c) बेंगलुरु
- d) कोलकाता

Q6. सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?

- a) झारखंड
- b) मध्य प्रदेश
- c) गुजरात
- d) राजस्थान



Q7. एथिलीन ऑक्साइड के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं:

1. एथिलीन ऑक्साइड एक गैर-ज्वलनशील पदार्थ है जिसका उपयोग कई औद्योगिक प्रक्रियाओं में रसायन के रूप में किया जाता है।

2. एथिलीन ऑक्साइड का उपयोग कुछ संग्रहीत कृषि उत्पादों में कीड़ों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है।

3. एथिलीन ऑक्साइड का उपयोग एंटीफ्रीज और पॉलिएस्टर उत्पादन में भी किया जाता है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही विकल्प चुनें:

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

Q8. इस्टलिक अभ्यास भारत और निम्नलिखित में से किसके बीच एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है?

- a) कजाकिस्तान
- b) सिंगापुर
- c) उज़्बेकिस्तान
- d) ईरान

Q9. संचार उपग्रहों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. उपग्रह संचार एक प्रकार का वायरलेस संचार है जो संचार करने के लिए कृत्रिम उपग्रहों का उपयोग करता है।

2. संचार उपग्रह अंतरिक्ष दर्पण के समान होते हैं जो इंटरनेट डेटा, टेलीविज़न आदि जैसे संचार को उछाल देते हैं।

3. उपग्रहों का कवरेज क्षेत्र पारंपरिक स्थलीय संचार प्रणालियों की तुलना में संकीर्ण है।

दिए गए कथनों में से कितने गलत हैं?

- a) केवल एक
- b) केवल दो
- c) तीनों
- d) कोई नहीं

Q10. हाल ही में, किस देश ने रवांडा सुरक्षा (शरण और आप्रवासन) विधेयक पारित किया?

- a) यूनाइटेड किंगडम
- b) कनाडा
- c) फ्रांस
- d) रूस

Q11. निम्नलिखित में से कौन सा कथन पारिस्थितिकी तंत्र को सर्वोत्तम रूप से परिभाषित करता है?

- a) एक प्रणाली जो ध्वनि की मात्रा, तीव्रता और वेग का अध्ययन करती है।
- b) एक प्रणाली जो सूर्य से ऊर्जा के विकिरण को नियंत्रित करती है।
- c) एक प्रणाली जो जीवों को वर्गीकृत करती है।
- d) एक प्रणाली जिसमें भौतिक पर्यावरण और उसमें रहने वाले जीव शामिल हैं

Q12. डचों ने भारत में अपना पहला कारखाना कहाँ स्थापित किया?

- a) चिनसुरा
- b) मसुलिपट्टम
- c) सूरत
- d) कोचीन

Q13. UNCTAD रिपोर्ट के अनुसार, वैश्विक आर्थिक अनिश्चितताओं के बावजूद 2023 में



भारत का सेवा निर्यात कितने प्रतिशत बढ़कर 345 बिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया?

- a) 10.4%
- b) 11.4%
- c) 12.4%
- d) 13.4%

Q14. अंतर्राष्ट्रीय चेरनोबिल आपदा स्मरण दिवस हर वर्ष किस दिन मनाया जाता है?

- a) 25 अप्रैल
- b) 26 अप्रैल
- c) 27 अप्रैल
- d) 28 अप्रैल

Q15. DRDO की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

- a) 1957
- b) 1958
- c) 1956
- d) 1955

Q16. 2023 में, भारत सैन्य खर्च के मामले में विश्व स्तर पर चौथे स्थान पर रहा, जिसने विभिन्न प्रकार के हथियारों और युद्ध प्रणालियों को अद्यतन करने में कुल ___ बिलियन डॉलर खर्च किए।

- a) \$82.3 बिलियन

- b) \$83.6 बिलियन
- c) \$84.7 बिलियन
- d) \$85.4 बिलियन

Q17. हाल ही में, भारतीय कुश्ती महासंघ (WFI) के एथलीट आयोग के अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?

- a) दीपक पुनिया
- b) केडी जाधव
- c) नरसिंह यादव
- d) योगेश्वर दत्त

Q18. हाल ही में किस देश ने यूक्रेन को सैन्य सहायता प्रदान करने के लिए विदेशी सहायता विधेयक पारित किया?

- a) भारत
- b) ईरान
- c) यूके
- d) यूएसए

Q19. हाल ही में, किस संगठन को वर्ष के उत्कृष्ट सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम (पीएसयू) पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

- a) बीएचईएल
- b) ओएनजीसी
- c) एचएएल
- d) आईओसीएल

Answer Key

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
c	a	a	a	b	b	a	c	a	a	d	b
13	14	15	16	17	18	19					
b	b	b	b	c	d	c					