

15 अप्रैल 2024 : समाचार विश्लेषणA. सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र 1 से संबंधित:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

B. सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र 2 से संबंधित:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

C. सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र 3 से संबंधित:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

D. सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र 4 से संबंधित:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

E. संपादकीय:अंतर्राष्ट्रीय संबंध

1. इजराइल पर हमला करके ईरान ने संकेत दिया है कि रणनीतिक धैर्य अब खत्म हो गया है

पर्यावरण

1. जिम कॉर्बेट पर फैसले के निहितार्थ

F. प्रीलिम्स तथ्य:

1. अभिसमय का उल्लंघन
2. डॉक्सिंग क्या है और यदि आपके साथ ऐसा होता है तो आप क्या उपाय कर सकते हैं?
3. ब्रह्माण्ड का विस्तार कितनी तेजी से हो रहा है? नया डेटा रहस्य का खुलासा कर रहा है

G. महत्वपूर्ण तथ्य:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

H. UPSC प्रारंभिक परीक्षा के लिए अभ्यास प्रश्न:

I. UPSC मुख्य परीक्षा के लिए अभ्यास प्रश्न:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

संपादकीय-द हिन्दू

इजराइल पर हमला करके ईरान ने संकेत दिया है कि रणनीतिक धैर्य अब खत्म हो गया है

सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र 2 से संबंधित

अंतर्राष्ट्रीय संबंध

विषय: भारत के हितों पर विकसित तथा विकासशील देशों की नीतियों तथा राजनीति का प्रभाव।

मुख्य परीक्षा: इजराइल-ईरान संघर्ष।

भूमिका: ईरान का रणनीतिक बदलाव

- ईरान का इजराइल पर हालिया हमला उसके पिछले रणनीतिक धैर्य से विस्थापन का प्रतीक है।
- ड्रोन और मिसाइल हमलों की शृंखला शुरू करके, ईरान का लक्ष्य खुले संघर्ष के लिए अपनी क्षमताओं और तत्परता का प्रदर्शन करना है।
- यह 1991 के खाड़ी युद्ध के बाद क्षेत्र में किसी राष्ट्र-राज्य द्वारा इजराइल पर पहला सीधा हमला है।

बाइडन की नीतिगत दुविधा:

- मध्य पूर्व संकटों को रोकने की राष्ट्रपति बाइडन की नीति अप्रभावी प्रतीत होती है।
- इजराइल के सैन्य अभियानों का समर्थन करने के बावजूद, क्षेत्रीय युद्ध को रोकने के राजनयिक प्रयास विफल रहे हैं।
- अक्टूबर 2023 में हमला के हमले से शुरू हुए संघर्ष ने तनाव बढ़ा दिया है और पूरे क्षेत्र में फैल गया है।

नेतन्याहू की चुनौतियाँ:

- इजरायल के प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू को महत्वपूर्ण चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
- सुरक्षा के वादों के बावजूद, उनके कार्यकाल में अभूतपूर्व हमले और हमला के साथ संघर्ष देखा गया है।
- घरेलू दबाव बढ़ रहा है क्योंकि इजराइल नरसंहार और बंधक स्थितियों के आरोपों से जूझ रहा है।
- नेतन्याहू को प्रतिशोध और आगे के हमलों के बीच नाजुक संतुलन बनाना होगा।

ईरान का संदेश:

- ईरान की हरकतें तनाव बढ़ाने की तैयारी का स्पष्ट संदेश हैं।
- पिछले लक्षित हमले अब इजरायली धरती पर सीधे हमले में बदल गए हैं।
- हालिया हमले का पैमाना और उत्पत्ति क्षेत्र में इजराइल के प्रभुत्व को चुनौती देने के ईरान के दृढ़ संकल्प को प्रदर्शित करता है।

- इस लाल रेखा को पार करके, ईरान रणनीतिक धैर्य की समाप्ति और खुले तौर पर संघर्षों को बढ़ाने की इच्छा का संकेत दे रहा है।

सारांश:

- ईरान का इज़राइल पर हालिया सीधा हमला रणनीति में बदलाव का प्रतीक है, जो रणनीतिक धैर्य के अंत का संकेत है। यह घटनाक्रम बाइडन की नियंत्रण की नीति को चुनौती देती है और बढ़ते तनाव के बीच नेतृत्व को महत्वपूर्ण निर्णय लेने का उत्तरदायित्व सौंपता है।

जिम कॉर्बेट पर फैसले के निहितार्थ
सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र 3 से संबंधित
पर्यावरण

विषय: संरक्षण

मुख्य परीक्षा: पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति

भूमिका: कुटिल सांठगांठ का खुलासा

- सर्वोच्च न्यायालय के मार्च के फैसले में राजनेताओं, वन अधिकारियों और ठेकेदारों के बीच मिलीभगत का खुलासा हुआ, जिसके कारण जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान में 6,000 पेड़ों की अवैध कटाई हुई।
- वन्यजीव संरक्षण अधिनियम और प्रोजेक्ट टाइगर जैसे संरक्षण कानूनों के बावजूद, राजस्व सृजन अक्सर पर्यावरण संरक्षण को प्रभावित करता है।

मानवकेंद्रवाद बनाम पारिस्थितिकी-केंद्रवाद:

- न्यायालय ने राजस्व सृजन और संरक्षण के लिए इको-पर्यटन पर ध्यान केंद्रित करने की आलोचना की, इसके बजाय पर्यावरण-केंद्रित दृष्टिकोण की वकालत की।
- इसने मुख्य क्षेत्रों में बाघ सफारी पर प्रतिबंध लगा दिया और पूरे भारत में परिधीय क्षेत्रों में उन्हें अनुमति देने की व्यवहार्यता का मूल्यांकन करने के लिए एक समिति का गठन किया।
- चिड़ियाघर के अनुभवों से मिलती-जुलती बाघ सफारी के संबंध में राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण के दिशानिर्देशों से असहमति व्यक्त की गई।

एहतियाती सिद्धांत का अनुप्रयोग:

- न्यायालय ने जैव विविधता के नुकसान से होने वाली अपरिवर्तनीय क्षति का हवाला देते हुए मुख्य क्षेत्रों में सफारी पर प्रतिबंध लगाकर पर्यावरणीय नुकसान को कम करने के लिए एहतियाती सिद्धांत का इस्तेमाल किया।
- बाघों से परे सिद्धांत की प्रासंगिकता पर जोर देते हुए, भारत में कई प्रजातियों के संकट का संदर्भ दिया गया था।

क्षति और प्रतिपूर्ति का आकलन करने में सीमाएँ:

- पर्यावरण बहाली के लिए लागत वसूलने के निर्देश के बावजूद, एक सुपरिभाषित कार्यप्रणाली की कमी चुनौतियाँ उत्पन्न करती है।

- प्रतिपूरक वनरोपण लेवी और शुद्ध वर्तमान मूल्य जैसी मौजूदा पद्धतियाँ पेड़ों को हटाने और पर्यावरणीय वस्तुओं और सेवाओं को होने वाले नुकसान के बीच सहसंबंध का सटीक हिसाब लगाने में विफल हैं।

पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के मूल्यांकन की वकालत:

- जैव विविधता वाले हॉटस्पॉट के क्षरण और राजस्व सृजित करने वाले इकोटूरिज्म को बढ़ावा देने को देखते हुए, न्यायालय ने पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के मूल्यांकन को प्राथमिकता देने का एक अवसर गंवा दिया।
- राजस्व सृजन में पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के महत्व पर जोर दिया जा सकता था, और उनके संबंध में सटीक कानूनों और नीतियों की आवश्यकता पर प्रकाश डाला जा सकता था।
- इसी तरह के मामलों में अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के तर्क का उपयोग पर्यावरणीय क्षति और क्षतिपूर्ति के मूल्यांकन के तरीकों को बेहतर ढंग से समझने के लिए किया जा सकता था।

सारांश:

- जिम कॉर्बेट पर सर्वोच्च न्यायालय का हालिया फैसला राजनीतिक-वन ठेकेदारों की मिलीभगत को उजागर करता है, जो इकोटूरिज्म के सापेक्ष पर्यावरण-केंद्रित दृष्टिकोण की वकालत करता है। यह एहतियाती सिद्धांत का आह्वान करता है लेकिन सटीक क्षति आकलन और पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के मूल्यांकन को प्राथमिकता देने में विफल रहता है।

प्रीलिम्स तथ्य:

1. अभिसमय का उल्लंघन

प्रसंग:

- क्विटो में मैक्सिकन दूतावास पर इक्वाडोर की हालिया छापेमारी वियना अभिसमय में उल्लिखित राजनयिक मानदंडों का घोर उल्लंघन है।

विवरण:

- पूर्व उप-राष्ट्रपति जॉर्ज डेविड ग्लास को गिरफ्तार करने का विवादास्पद कदम भ्रष्टाचार के खिलाफ राष्ट्रपति डैनियल नोबोआ की कार्रवाई को रेखांकित करता है, फिर भी यह राजनीतिक हथकंडों की चिंताओं को बढ़ाता है।
- जब मेक्सिको ने ग्लास को शरण दी तो तनाव बढ़ गया, जिससे इक्वाडोर ने मैक्सिकन राजदूत को निष्कासित कर दिया और एक राजनयिक टकराव हुआ।
- हालाँकि, इक्वाडोर आंतरिक उथल-पुथल से जूझ रहा है, जिसमें बढ़ती सामूहिक हिंसा और राजनीतिक अस्थिरता भी शामिल है, यह छापेमारी घरेलू मुद्दों से ध्यान हटाने के प्रयास रूप में प्रतीत होती है।
- हालाँकि भ्रष्टाचार का समाधान करना महत्वपूर्ण है, लेकिन अंतरराष्ट्रीय कानून का उल्लंघन इक्वाडोर की विश्वसनीयता को कमजोर करता है और अत्यावश्यक चुनौतियों से ध्यान भटकाता है।

महत्व: जैसा कि इक्वाडोरवासी सुरक्षा उपायों पर मतदान करने की तैयारी कर रहे हैं, सरकार को कूटनीतिक लापरवाही का सहारा लेने के बजाय हिंसा से निपटने और व्यवस्था बहाल करने के लिए वैध रणनीतियों को प्राथमिकता देनी चाहिए।

2. डॉक्सिंग क्या है और यदि आपके साथ ऐसा होता है तो आप क्या उपाय कर सकते हैं?

प्रसंग:

- डॉक्सिंग, सहमति के बिना निजी जानकारी को सार्वजनिक रूप से ऑनलाइन प्रकट करने का कार्य है, जो व्यक्तियों की सुरक्षा और गोपनीयता के लिए गंभीर खतरा पैदा करता है।

विवरण:

- इसमें पते, फोन नंबर, या चिकित्सा जानकारी जैसे व्यक्तिगत विवरण साझा करना शामिल है, जो अक्सर उत्पीड़न, पीछा करने या यहां तक कि शारीरिक नुकसान का कारण बनता है।
- पीड़ितों को अपने डिजिटल और शारीरिक कल्याण को सुरक्षित रखने में भारी चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, जिसके लिए कानूनी सहारा और सोशल मीडिया प्लेटफार्मों से समर्थन की आवश्यकता होती है।
- मेटा और गूगल जैसी कंपनियों के पास डॉक्सिंग को संबोधित करने के लिए तंत्र हैं, लेकिन मजबूत प्रवर्तन और जागरूकता आवश्यक है।
- पीड़ितों को घटनाओं का दस्तावेजीकरण करना होगा, अधिकारियों को रिपोर्ट करनी होगी और ऑनलाइन अपनी सुरक्षा के लिए कदम उठाने होंगे।

महत्व:

- हालाँकि पुनर्प्राप्ति संभव है, लेकिन इस व्यापक डिजिटल खतरे से निपटने में सतर्कता और सामुदायिक समर्थन महत्वपूर्ण है।

3. ब्रह्माण्ड का विस्तार कितनी तेजी से हो रहा है? नया डेटा रहस्य का खुलासा कर रहा है

प्रसंग:

- 'हबल तनाव' ब्रह्माण्ड विज्ञान में एक मूलभूत चुनौती के रूप में बना हुआ है, जो ब्रह्माण्ड की विस्तार दर के परस्पर विरोधी अनुमानों से उत्पन्न हुआ है।

विवरण:

- हाल के अध्ययनों से पता चलता है कि लैम्ब्डा कोल्ड डार्क मैटर मॉडल द्वारा कैप्चर की गई हमारी वर्तमान समझ त्रुटिपूर्ण हो सकती है।
- जहां एक दृष्टिकोण समतल ब्रह्मांड का अनुमान लगाने के लिए ब्रह्मांडीय माइक्रोवेव पृष्ठभूमि पर निर्भर करता है, वहीं दूसरा, ब्रह्मांडीय दूरी सोपान का उपयोग करके, अलग-अलग परिणाम देता है। इन असमानताओं को दूर करने के प्रयासों के बावजूद तनाव बना हुआ है।
- जेम्स वेब अंतरिक्ष टेलीस्कोप की हालिया टिप्पणियाँ विसंगति की वैधता का समर्थन करती हैं, जो हमारे ब्रह्माण्ड संबंधी मॉडलों के पुनरावलोकन की तात्कालिकता पर जोर देती हैं।

महत्व:

- जैसे-जैसे वैज्ञानिक इस पहेली से जूझते जा रहे हैं, ब्रह्मांड की गतिशीलता के अधिक सटीक चित्रण की खोज तेज हो गई है।

महत्वपूर्ण तथ्य:

आज इससे संबंधित समाचार उपलब्ध नहीं हैं।

UPSC प्रारंभिक परीक्षा के लिए अभ्यास प्रश्न:

प्रश्न 1. समाचारों में अक्सर देखा जाने वाला 'डॉक्सिंग' किसको संदर्भित करता है?

- (a) एक व्यक्ति की सादृश्यता को दूसरे व्यक्ति की सादृश्यता से प्रतिस्थापित करने के लिए डिजिटल रूप से हेरफेर किए गए कृत्रिम माध्यम का निर्माण करना।
- (b) किसी व्यक्ति या संगठन के बारे में उनकी सहमति के बिना, इंटरनेट के माध्यम से सार्वजनिक रूप से उसकी व्यक्तिगत पहचान योग्य जानकारी का खुलासा करने का कार्य।
- (c) वह प्रथा जिसमें कंपनियाँ और सरकारें भ्रामक रूप से सभी प्रकार की गतिविधियों को जलवायु-अनुकूल के रूप में चिह्नित करती हैं।
- (d) एक प्रकार का मैलवेयर हमला जिसमें हमलावर पीड़ित के डेटा को लॉक और एन्क्रिप्ट करता है।

उत्तर: b

प्रश्न 2. 'विल्किंसन माइक्रोवेव अनिसोट्रॉपी प्रोब (WMAP)', 'बूमरैंग (BOOMERanG)' और 'प्लैंक (Planck)' हैं:

- (a) अंतरिक्ष में स्थापित टेलीस्कोप
- (b) ब्रह्मांड के विस्तार की तीव्रता को मापने के लिए मॉडल
- (c) क्रायोजेनिक इंजन
- (d) मंगल ग्रह के लिए अंतरिक्ष मिशन

उत्तर: a

प्रश्न 3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इक्वाडोर दक्षिण अमेरिका के पश्चिमी तट पर अवस्थित है।
2. गैलापागोस द्वीप समूह इक्वाडोर का हिस्सा है और यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल का हिस्सा है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से गलत है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

उत्तर: d

प्रश्न 4. इनमें से कौन-सी नदी कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान से होकर बहती है:

1. रामगंगा
2. सोननदी
3. मंडल

सही विकल्प का चयन कीजिए:

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

उत्तर: c

प्रश्न 5. अक्सर समाचारों में देखा जाने वाला चाबहार बंदरगाह स्थित है:

- (a) इजराइल
- (b) बांग्लादेश
- (c) ईरान
- (d) इराक

उत्तर: c

UPSC मुख्य परीक्षा के लिए अभ्यास प्रश्न:

प्रश्न 1. जैव विविधता के संरक्षण के लिए भारत में मौजूदा कानूनी उपायों की प्रभावशीलता का समालोचनात्मक मूल्यांकन कीजिए। [\(Critically evaluate the effectiveness of existing legal measures in India in conserving biodiversity.\)](#)

(15 अंक, 250 शब्द) [जीएस-3, पर्यावरण]

प्रश्न 2. ईरान-इजराइल संघर्ष को रोकने में अंतर्राष्ट्रीय भागीदारों की भूमिका का मूल्यांकन कीजिए। [\(Evaluate the role of international actors in de-escalating the Iran-Israel conflict.\)](#)

(10 अंक, 150 शब्द) [जीएस-2, अंतर्राष्ट्रीय संबंध]

(नोट: मुख्य परीक्षा के अंग्रेजी भाषा के प्रश्नों पर क्लिक कर के आप अपने उत्तर **BYJU'S** की वेब साइट पर अपलोड कर सकते हैं।)