

31 Mar. 1 Apr. 2024



डेली करंट अफेयर्स

**GEO IAS**

SOURCES



**Date: 31 Mar. – 1 Apr. 2024**

### **Important News Articles**

1. वैकोम सत्याग्रह को 100 साल पुरे हुए - इंडियन एक्सप्रेस
2. जलपाईगुड़ी जिले में नॉरवेस्ट तूफान से कई लोग घायल हुए- द हिंदू
3. कई देशों ने VASP के दुरुपयोग को रोकने के लिए मानको को पूरी तरह से लागू नहीं किए: FATF - द हिंदू
4. दिल्ली पुलिस ने UAPA मामले में न्यूज़क्लिक के खिलाफ़ आरोप पत्र दायर किया -द हिंदू
5. CPCB ग्रीन फंड का 80% अप्रयुक्त: NGT -इंडियन एक्सप्रेस
6. मुंबई पहला ट्राई-सर्विस कॉमन डिफेंस स्टेशन बनेगा - इंडियन एक्सप्रेस
7. पूरे भारत के 60 से अधिक उत्पादों को भौगोलिक संकेत (GI) टैग मिला - द हिंदू
8. विदेश में साइबर फ्रॉड केंद्रों से 250 नागरिकों को बचाया: विदेश मंत्रालय- द हिंदू

### **Editorials, Gists and Explainers**

9. दक्षिण भारत में जल संकट से सम्बंधित मामला
10. अंतरराष्ट्रीय परिवहन गलियारों के लिए भारत के प्रयास - द प्रिंट

### **Quick Look**

1. कोंडा रेड्डी जनजाति
2. ओनिक्स मिसाइल
3. मेडागास्कर
4. व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCTAD)
5. ललित कला अकादमी

## महत्वपूर्ण समाचार लेख

### सामान्य अध्ययन ।

#### 1. वैकोम सत्याग्रह को 100 साल पुरे हुए - इंडियन एक्सप्रेस

**प्रासंगिकता:** स्वतंत्रता संग्राम - इसके विभिन्न चरण और देश के विभिन्न हिस्सों से महत्वपूर्ण योगदानकर्ता/योगदान।

**प्रीलिम्स टेकअवे**

- सत्याग्रह
- केपी केशव मेनन

**समाचार:**

- त्रावणकोर रियासत के एक मंदिर शहर, वैकोम में 30 मार्च, 1924 को एक अहिंसक आंदोलन की शुरुआत हुई, जो मंदिर प्रवेश आंदोलनों में पहला था, जो जल्द ही पूरे देश में फैल गया।
- बढ़ते राष्ट्रवादी आंदोलन के बीच, सत्याग्रह ने त्रावणकोर राज्य में विरोध के गांधीवादी तरीकों को सामने लाते हुए, सामाजिक सुधार को आगे बढ़ाया।

**वाइकोम सत्याग्रह**

- त्रावणकोर की रियासत में सामंती, सैन्यवादी और प्रथा-ग्रस्त सरकार की क्रूर व्यवस्था थी
  - कुछ सबसे कठोर, परिष्कृत और क्रूर सामाजिक मानदंड और रीति-रिवाज त्रावणकोर में देखे गए थे।
- एझावा और पुलाया जैसी निम्न जातियों को प्रदूषण फैलाने वाला माना जाता था और उन्हें ऊंची जातियों से दूर रखने के लिए कई नियम लागू थे।
- इनमें न केवल मंदिर में प्रवेश पर, बल्कि मंदिरों के आसपास की सड़कों पर चलने पर भी प्रतिबंध शामिल था।

**नेताओं का योगदान:**

- वर्ष 1923 में, माधवन ने अखिल भारतीय कांग्रेस समिति की काकीनाडा बैठक में इस मुद्दे को एक प्रस्ताव के रूप में प्रस्तुत किया।
- इसके बाद, इसे जनवरी 1924 में केरल प्रदेश कांग्रेस कमेटी द्वारा गठित कांग्रेस अस्पृश्यता समिति द्वारा उठाया गया।
- माधवन, केपी केशव मेनन के केलप्पन (जिन्हें केरल गांधी के नाम से भी जाना जाता है) को वाइकोम सत्याग्रह आंदोलन का अग्रदूत माना जाता है।

**सत्याग्रह को प्रेरित करने वाले कारक:**

- ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा समर्थित ईसाई मिशनरियों ने अपनी पहुंच का विस्तार किया था और कई निचली जातियों ने दमनकारी व्यवस्था के चंगुल से बचने के लिए ईसाई धर्म अपना लिया था जो उन्हें बांधे हुए थी।
- इनमें से सबसे महत्वपूर्ण एक आधुनिक शिक्षा प्रणाली की शुरुआत थी जिसमें सभी निम्न जातियों के लिए भी मुफ्त प्राथमिक शिक्षा शामिल थी।
- पूंजीवाद की ताकतों और इन सुधारों ने नए सामाजिक पदानुक्रम बनाए जो हमेशा पारंपरिक पदानुक्रमों के अनुरूप नहीं थे।

#### 2. जलपाईगुड़ी जिले में नॉरवेस्ट तूफान से कई लोग घायल हुए- द हिंदू

**प्रासंगिकता:** महत्वपूर्ण भूभौतिकीय घटनाएं जैसे भूकंप, सुनामी, ज्वालामुखी गतिविधि, चक्रवात आदि, भौगोलिक विशेषताएं और उनके स्थान-महत्वपूर्ण भौगोलिक विशेषताओं (जल-निकायों और बर्फ-टोपियों सहित) और वनस्पतियों और जीवों में परिवर्तन और ऐसे परिवर्तनों के प्रभाव .

**प्रीलिम्स टेकअवे**

- काल बैसाखी
- थुण्डरस्टॉर्म

**समाचार:**

- अधिकारियों ने कहा कि उत्तरी बंगाल के जलपाईगुड़ी जिले के कुछ हिस्सों में नॉरवेस्टर तूफान की चपेट में आने से पांच लोगों की मौत हो गई और लगभग 30 लोग घायल हो गए।

**काल बैसाखी या नॉरवेस्टर**

- इसका उद्गम छोटानागपुर पठार, रांची और जमशेदपुर शहरों के आसपास होता है।
- इन ऊंचे क्षेत्रों में उच्च तापमान के बीच नम हवा के आक्रमण के समय, ये अत्यंत विनाशकारी तूफान आते हैं।
- नॉरवेस्टर का पहला संकेत उत्तर पश्चिम क्षेत्र में काले बादलों का एक निचला किनारा है, जिसकी ऊपरी रूपरेखा एक मेहराब की तरह दिखती है।



- यह पहले धीरे-धीरे और फिर तेज़ झोंके या तूफ़ान के साथ तेज़ी से निकट आता है।
- कभी-कभी हवा लगभग तूफ़ानी गति के साथ चलती है।

### काल बैसाखी से प्रभावित राज्य कौन से हैं?

- काल बैसाखी **बिहार और झारखंड क्षेत्र** से निकलती है, पूर्व की ओर बढ़ती है और **पश्चिम बंगाल** और **ओडिशा** से टकराती है।

### काल बैसाखी के लाभ

- काल बैसाखी निश्चित रूप से बिजली, तूफ़ान, ओलावृष्टि और वर्षा के रूप में विनाश लाती है।
- हालाँकि, यह ग्री-खरीफ फसलों जैसे जूट, धान और बड़ी संख्या में सब्जियों और फलों के लिए बेहद उपयोगी है।
- यह दोपहर की गर्मी के बाद वांछित राहत देता है और फसलों के विकास के लिए प्यासी मिट्टी पर अच्छी तरह से पानी डालता है।

### काल बैसाखी से कौन से महीने प्रभावित होते हैं?

- काल बैसाखी अप्रैल और मई के दौरान एक सामान्य घटना है।
- हालाँकि, मार्च में काल बैसाखी की कुछ घटनाओं से भी इंकार नहीं किया जा सकता है।

## सामान्य अध्ययन II

### 3. कई देशों ने VASP के दुरुपयोग को रोकने के लिए मानको को पूरी तरह से लागू नहीं किए: FATF - द हिंदू

**प्रासंगिकता:** महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय संस्थान, एजेंसियां और मंच - उनकी संरचना, अधिदेश।

#### समाचार:

- **फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF)** ने पाया है कि कई देशों ने अभी तक **आभासी संपत्तियों** और **आभासी संपत्ति सेवा प्रदाताओं (VASP)** के दुरुपयोग को रोकने के उद्देश्य से इसकी आवश्यकताओं को पूरी तरह से लागू नहीं किया है।

यह **वैश्विक मनी लॉन्ड्रिंग** और **आतंकवादी वित्तपोषण** निगरानी संस्था है, **फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF)**

- **FATF** एक अंतरराष्ट्रीय संगठन है जो **वित्तीय अपराध** से लड़ता है।
- यह **मनी लॉन्ड्रिंग** और **आतंकवादी वित्तपोषण** को रोकने के लिए नियम (मानक) बनाता है और देशों को उनका पालन करने के लिए प्रोत्साहित करता है।
- **FATF** की शुरुआत वर्ष **1989** में **मनी लॉन्ड्रिंग** से निपटने के लिए की गई थी और बाद में वर्ष **2001** में इसका ध्यान **आतंकवाद के वित्तपोषण** को शामिल करने के लिए विस्तारित किया गया।
- इसका **मुख्यालय पेरिस** में है और इसमें **39 सदस्य** हैं, जिनमें **अमेरिका, भारत** और **चीन** जैसी प्रमुख अर्थव्यवस्थाएं शामिल हैं, **भारत** वर्ष **2010** में इसमें शामिल हुआ था।
- **वित्तीय अपराध** से लड़ने में कमज़ोर देशों की पहचान करने के लिए **FATF दो सूचियों** का उपयोग करता है:
- **ब्लैकलिस्ट** : जो देश सक्रिय रूप से मनी लॉन्ड्रिंग या आतंकवाद के वित्तपोषण का समर्थन करते हैं उन्हें ब्लैकलिस्ट किया जाता है।
- इससे उन्हें **विश्व बैंक** जैसे संगठनों से मिलने वाली **वित्तीय सहायता** से वंचित होना पड़ सकता है और **आर्थिक प्रतिबंधों** का सामना करना पड़ सकता है।
- वर्तमान में, **उत्तर कोरिया, ईरान और म्यांमार** को **ब्लैकलिस्ट** किया गया है।
- **ग्रे सूची**: मनी लॉन्ड्रिंग या आतंकवाद के वित्तपोषण के जोखिम वाले देशों को ग्रे सूची में डाल दिया जाता है।
- यह उनके नियंत्रण में सुधार करने या काली सूची में डाले जाने के जोखिम के लिए एक चेतावनी के रूप में कार्य करता है।
- किसी भी सूची में होने से किसी देश के लिए **अंतरराष्ट्रीय स्तर** पर व्यापार करना कठिन हो सकता है।

#### प्रीलिम्स टेकअवे

- FATF
- आभासी संपत्ति सेवा प्रदाताओं (VASP)

## 4. दिल्ली पुलिस ने UAPA मामले में न्यूज़क्लिक के खिलाफ आरोप पत्र दायर किया -द हिंदू

**प्रासंगिकता:** विभिन्न क्षेत्रों में विकास के लिए सरकारी नीतियां और हस्तक्षेप और उनके डिजाइन और कार्यान्वयन से उत्पन्न होने वाले मुद्दे।

**समाचार:**

- दिल्ली पुलिस ने **गैरकानूनी गतिविधियां (रोकथाम) अधिनियम, 1967** के तहत दर्ज एक मामले में समाचार **पोर्टल न्यूज़क्लिक** के खिलाफ अपनी पहली **चार्जशीट** दायर की, जिसमें आरोप लगाया गया था कि उन्हें **चीन समर्थक प्रचार फैलाने** के लिए **चीनी कंपनियों** के माध्यम से धन प्राप्त हुआ था।
- UAPA** की **धारा 43D** के तहत किसी मामले में आरोप पत्र दायर करने का समय **90 दिन** से लेकर **180 दिन** तक होता है।
- मौजूदा मामले में, अदालत ने **दिल्ली पुलिस** की **स्पेशल सेल** को आरोपपत्र दाखिल करने के लिए **तीन बार** मोहलत दी है।

**प्रीलिम्स टेकअवे**

- UAPA
- जमानत का प्रावधान

**UAPA में जमानत संबंधी प्रावधान और मुद्दे**

- UAPA** के साथ बड़ी समस्या इसकी **धारा 43(D)(5)** में है, जो किसी भी **आरोपी व्यक्ति** को जमानत पर रिहा करने से रोकती है।
  - यदि, पुलिस ने आरोप पत्र दायर किया है कि यह मानने के लिए उचित आधार हैं कि ऐसे व्यक्ति के खिलाफ आरोप प्रथम दृष्टया सच है।
- धारा 43(D)(5)** का प्रभाव यह है कि एक बार जब पुलिस किसी व्यक्ति पर **UAPA** के तहत आरोप लगाती है, तो जमानत देना बेहद मुश्किल हो जाता है।
- जमानत स्वतंत्रता के संवैधानिक अधिकार की सुरक्षा और गारंटी** है।
- जहूर अहमद शाह वताली** के मामले में, **सुप्रीम कोर्ट** ने **वर्ष 2019** में पुष्टि की कि अदालतों को राज्य के मामले को उसकी खूबियों की जांच किए बिना स्वीकार करना चाहिए।
- हालाँकि, अदालतों ने इस प्रावधान को अलग तरह से पढ़ा है, त्वरित सुनवाई के अधिकार पर जोर दिया है और राज्य के लिए **UAPA** के तहत किसी व्यक्ति पर मामला दर्ज करने की सीमा बढ़ा दी है।

## सामान्य अध्ययन III

## 5. CPCB ग्रीन फंड का 80% अप्रयुक्त: NGT -इंडियन एक्सप्रेस

**प्रासंगिकता:** संरक्षण, पर्यावरण प्रदूषण और गिरावट, पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन।

**समाचार:**

- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)** ने **दिल्ली-NCR** में **वायु प्रदूषण** को कम करने और **पर्यावरण** की रक्षा के लिए अब तक एकत्र किए गए **पर्यावरण संरक्षण शुल्क** और **पर्यावरण** मुआवजे का केवल **20 प्रतिशत** ही खर्च किया है।
- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)** को मोटे तौर पर दो मर्दों **पर्यावरण संरक्षण शुल्क (EPC)** और **पर्यावरण मुआवजा (EC)** के तहत मुआवजा मिलता है।

**केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)**

- भारत** में **जल** और **वायु प्रदूषण से निपटने** के लिए **वर्ष 1974** में स्थापित एक **सरकारी एजेंसी** है।
- यह इन मुद्दों पर सरकार को सलाह देता है और **पानी और वायु** की गुणवत्ता के लिए मानक निर्धारित करता है।
- यह **अपशिष्ट प्रबंधन** और **प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों** के लिए दिशानिर्देश भी बनाता है।

**प्रीलिम्स टेकअवे**

- केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)
- प्रदूषण

**केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के मुख्य कार्यों में शामिल हैं:**

- जल प्रदूषण को रोककर नदियों एवं कुओं को स्वच्छ रखना।
- वायु प्रदूषण को कम करके वायु को स्वच्छ बनाना।

**केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) इनके लिए मानक तय करता है:**

- पानी की गुणवत्ता
- हवा की गुणवत्ता
- औद्योगिक अपशिष्ट उत्सर्जन
- चिकित्सा अपशिष्ट निपटान
- वाहन उत्सर्जन
- ईंधन की गुणवत्ता
- इंजनों और जनरेटरों के लिए शोर सीमा
- **केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB)** विभिन्न उद्योगों के लिए **न्यूनतम प्रदूषण मानक** भी बनाता है, जिनका राज्यों को पालन करना चाहिए।

## 6. मुंबई पहला ट्राई-सर्विस कॉमन डिफेंस स्टेशन बनेगा - इंडियन एक्सप्रेस

**प्रासंगिकता:** सीमावर्ती क्षेत्रों में सुरक्षा चुनौतियाँ और उनका प्रबंधन - आतंकवाद के साथ संगठित अपराध का संबंध।

**प्रीलिम्स टेकअवे**

- एकीकृत थिएटर कमांड
- ट्राई-सर्विस कॉमन डिफेंस स्टेशन

**समाचार:**

- **सशस्त्र बल मुंबई को सेना, नौसेना और भारतीय वायु सेना (IAF) के लिए देश का पहला "ट्राई-सर्विस कॉमन डिफेंस स्टेशन" बनाने की योजना बना रहे हैं।**
- जिसका उद्देश्य **एकीकृत थिएटर कमांड** के निर्माण से पहले **तीनों सेवाओं** के बीच संयुक्तता हासिल करना है।

**मुख्य बिंदु**

- **थिएटराइजेशन** एक **सैन्य रणनीति** है जहां **सेना, नौसेना और वायु सेना** एक विशिष्ट क्षेत्र के लिए एक ही कमांडर के तहत **एक इकाई** के रूप में काम करती है।
- इससे उन्हें **युद्धकाल** में अपनी **ताकत और संसाधनों** को बेहतर ढंग से संयोजित करने की अनुमति मिलती है।
- कई देश पहले से ही **थिएटर कमांड** का उपयोग करते हैं, जिनमें **चीन और अमेरिका** जैसी प्रमुख शक्तियां शामिल हैं।
- उदाहरण के लिए, **चीन** के पास एक **पश्चिमी थिएटर कमांड** है जो विशेष रूप से **भारत** के साथ अपनी **सीमा** पर केंद्रित है।
- भारत इस समय **थिएटर कमांड** की ओर बढ़ रहा है।
- यह सुधार विभिन्न समितियों की सिफारिशों पर आधारित है और इसका उद्देश्य **सेना की विभिन्न शाखाओं** के बीच समन्वय में सुधार करना है।
- अभी, **भारत** में प्रत्येक सेवा (**सेना, नौसेना, वायु सेना**) के लिए **17 अलग-अलग कमांड** हैं और केवल दो (**अंडमान और निकोबार कमांड, सामरिक बल कमांड**) ही हैं जो उन्हें जोड़ते हैं।

**थिएटर कमांड की दिशा में कदमों में शामिल हैं:**

- **थिएटर कमांडरों** की निगरानी के लिए एक **राष्ट्रीय रक्षा समिति** बनाना।
- **अंतर-सेवा संगठन अधिनियम** जो **थिएटर कमांडरों** को **विभिन्न सेवाओं** के **कर्मियों** पर **अधिक अधिकार** देता है।
- संयुक्तता को बढ़ावा देने के लिए सेवाओं के बीच सीमित अधिकारी आदान-प्रदान।
- सामान्य **रक्षा स्टेशनों** की स्थापना करना जहां बेहतर दक्षता के लिए **सेना, नौसेना और वायु सेना** की सुविधाओं को एक नेतृत्व में विलय कर दिया जाता है (उदाहरण के लिए, नौसेना प्रभारी के साथ मुंबई)।
- कुल मिलाकर, **थिएटर कमांड** का उद्देश्य **भारत की सेना को आधुनिक युद्ध** के प्रति अधिक एकीकृत और उत्तरदायी बनाना है।



## 7. पूरे भारत के 60 से अधिक उत्पादों को भौगोलिक संकेत (GI) टैग मिला - द हिंदू

**प्रासंगिकता:** आईटी, अंतरिक्ष, कंप्यूटर, रोबोटिक्स, नैनो-प्रौद्योगिकी, जैव-प्रौद्योगिकी और बौद्धिक संपदा अधिकारों से संबंधित मुद्दों के क्षेत्र में जागरूकता।

### प्रीलिम्स टेकअवे

- भौगोलिक संकेत
- ट्रिप्स (TRIPS)

### समाचार:

- **बनारस ठंडाई** सहित पूरे भारत के 60 से अधिक उत्पादों को **भौगोलिक संकेत (GI) टैग** दिया गया है।
- यह पहली बार है कि एक साथ इतनी **बड़ी संख्या** में उत्पादों को **GI टैग** दिया गया है

### मुख्य बिंदु

- **असम** के छह पारंपरिक शिल्प अशरीकंडी टेराकोटा शिल्प, पानी मेटेका शिल्प, सार्थेबारी धातु शिल्प, जापी (बांस की टोपी), मिशिंग हथकरघा उत्पाद और बिहू ढोल ने **GI टैग** हासिल किया है।
- **असम** के 13 अन्य उत्पादों को यह टैग दिया गया है, जिसमें **बोडो महिलाओं की पारंपरिक पोशाक बोडो दोखोना** भी शामिल है।
- **बोडो एरी रेशम**, जिसे **शांति या अहिंसा** के कपड़े के रूप में जाना जाता है, जो **रेशमकीट सामिया रिसिनी** से आता है जो ज्यादातर **अरंडी के पौधे** (रिकिनस कम्पुनिस) और **कसावा की पत्तियों** पर फ्रीड करता है।
- बोडो ज्वमगरा (एक पारंपरिक दुपट्टा), बोडो गमसा (बोडो पुरुषों की पारंपरिक पोशाक), बोडो थोरखा (एक संगीत वाद्ययंत्र), और बोडो सिफंग (एक लंबी बांसुरी) भी सूची में हैं।
- प्रसिद्ध **बनारस ठंडाई**, **दूध को मेवे**, **बीज** और **मसालों** के मिश्रण से बनाया गया पेय, को भी टैग मिला।
- **बनारस तबला**, **बनारस शहनाई**, **बनारस लाल भरवामिर्च**, और **बनारस लाल पेड़ा** उन उत्पादों में से हैं जो इस क्षेत्र में **GI टैग** के साथ चले गए।
- **त्रिपुरा** क्षेत्र को दो टैग मिले, एक **पचरा-रिगनाई** के लिए, जो विशेष अवसरों पर पहनी जाने वाली एक **पारंपरिक पोशाक** है, और **दूसरा माताबारी पेड़ा** के लिए, जो एक मीठी तैयारी है।
- **मेघालय गारो कपड़ा** बुनाई, जो **सामाजिक-सांस्कृतिक** और **धार्मिक अनुष्ठानों** से जुड़ी है, **मेघालय लिरनाई पॉटरी** और **मेघालय चुबिची** ने भी टैग हासिल किया।

### भौगोलिक संकेत (GI) टैग टैग

- **GI टैग** एक ऐसा नाम या चिह्न है जिसका उपयोग कुछ उत्पादों पर किया जाता है जो किसी **विशिष्ट भौगोलिक स्थान** या **मूल** से मेल खाते हैं।
- **GI टैग** यह सुनिश्चित करता है कि केवल अधिकृत **उपयोगकर्ताओं** या **भौगोलिक क्षेत्र** में रहने वाले लोगों को ही **लोकप्रिय उत्पाद नाम** का उपयोग करने की अनुमति है।
- यह उत्पाद को दूसरों द्वारा कॉपी या नकल किये जाने से भी बचाता है।
- एक पंजीकृत **GI 10 वर्षों** के लिए वैध है।
- **GI पंजीकरण** की देखरेख **वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय** के तहत उद्योग और **आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग** द्वारा की जाती है।

## 8. विदेश में साइबर फ्रॉड केंद्रों से 250 नागरिकों को बचाया: विदेश मंत्रालय- द हिंदू

**प्रासंगिकता:** आईटी, अंतरिक्ष, कंप्यूटर, रोबोटिक्स, नैनो-प्रौद्योगिकी, जैव-प्रौद्योगिकी और बौद्धिक संपदा अधिकारों से संबंधित मुद्दों के क्षेत्र में जागरूकता।

### प्रीलिम्स टेकअवे

- फ़िशिंग
- मैलवेयर

### समाचार:

- **केंद्र सरकार** कंबोडियाई अधिकारियों के साथ **"निकटता से सहयोग"** कर रही है और कंबोडिया से लगभग **250 भारतीयों** को बचाया है
- **विदेश मंत्रालय** ने कहा कि उन्हें **साइबर फ्रॉड और फर्जी ऑनलाइन भर्ती घोटालों** का लालच दिया गया था

### साइबर फ्रॉड

- साइबर फ्रॉड आपराधिक गतिविधियां हैं जो **इंटरनेट पर या डिजिटल उपकरणों** का उपयोग करके लोगों, व्यवसायों या यहां तक कि सरकारों को पैसा कमाने के लिए धोखा देने के लिए की जाती हैं।
- इन अपराधों का उद्देश्य व्यवसाय, लोगों और सरकार की संवेदनशील जानकारी हासिल करना है।

### साइबर फ्रॉड के तरीके

- **हैकिंग** : गुप्त जानकारी प्राप्त करने के लिए कंप्यूटर सिस्टम में प्रवेश करना।
- **फ़िशिंग**: लोगों की निजी जानकारी चुराने के लिए उन्हें फर्जी ईमेल, संदेशों या वेबसाइटों से धोखा देना।
- **मैलवेयर**: जानकारी चुराने या नियंत्रण लेने के लिए सॉफ्टवेयर की स्थापना करता है।
- **पहचान की चोरी** : प्रॉड करने के लिए किसी की व्यक्तिगत जानकारी का उपयोग करना।
- **सोशल इंजीनियरिंग**: लोगों से जानकारी प्राप्त करने के लिए उनका विश्वास हासिल करके उन्हें धोखा देना।

## Vicious network

A nationwide hunt against agents involved in such scams has revealed some insights into their operations



GETTY IMAGES/STOCK

■ Job seekers from across South Asia and South East Asia are recruited by agents operating in Cambodia, Laos, Myanmar and India

■ They are promised IT jobs but once there, are forced to work in cyber fraud centres

■ They then work over the phone and through social media and get people

to invest in fraudulent cryptocurrency trading and other schemes

■ MHA says they get over 2,000 calls a day about such scams involving firms in Cambodia and Myanmar

■ MEA cautions people against accepting job offers from South East Asia region, asking them to go through authorised agents

## एडिटरियल, जिस्ट, एक्सप्लेनेर

### 9. दक्षिण भारत में जल संकट से सम्बंधित मामला

**प्रासंगिकता:** संरक्षण, पर्यावरण प्रदूषण और गिरावट, पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन।

**प्रसंग:**

- दक्षिण भारत के सभी जलाशयों में केवल 23% जल धारण क्षमता भरने के लिए पर्याप्त पानी है
- विश्लेषण के अनुसार, यह रोलिंग दशकीय औसत से नौ प्रतिशत अंक कम है, जो आसन्न संकट की निश्चितता और भयावहता को दर्शाता है।

#### मुख्य बिंदु

- आखिरी बार दक्षिण भारत को गर्मियों में जल संकट का सामना वर्ष 2017 में करना पड़ा था।
- इस वर्ष उसी क्षेत्र में संकट कुछ कारणों से अलग और बदतर होने की ओर अग्रसर है।
- सबसे पहले, मानसून इनके विभिन्न कारकों से प्रभावित होता है, अल नीनो घटनाएँ उन्हें और अधिक अनियमित बना देती हैं, भले ही उनके प्रभाव को अलग करना एक सरलीकरण है।
- वर्ष 2014-16 में अल नीनो घटना थी जबकि इस बार यह घटना चल रही है और यह रिकॉर्ड किए गए इतिहास की पांच सबसे मजबूत घटनाओं में से एक है।
- दूसरा, मौसम विज्ञानियों द्वारा वर्ष 2023 को रिकॉर्ड पर सबसे गर्म वर्ष दर्ज करने के बाद, उन्होंने यह भी कहा कि उन्हें उम्मीद है कि वर्ष 2024 और भी बदतर होगा।
- चौथा, यह संकट पहले भी आया है, जबकि नीतियों और पूर्वानुमानों में सुधार हुआ है, ज़मीन पर इन नीतियों की तैयारी और कार्यान्वयन में सुधार नहीं हुआ है।
- अनियोजित शहरी विकास, भूजल का अत्यधिक दोहन, कम पानी के पुनः उपयोग की दक्षता, अपर्याप्त सामुदायिक भागीदारी और जलग्रहण क्षेत्रों का अतिक्रमण और/या गिरावट सहित अन्य कारक कायम हैं।

#### जलवायु परिवर्तन का प्रभाव

- जलवायु परिवर्तन एक साथ संकट पैदा करके भारत जैसे निम्न और मध्यम आय वाले देशों पर अधिक घातक लागत डालेगा।
- किसी भी जल संकट को इस पृष्ठभूमि में देखा जाना चाहिए, जहां यह अपने आप में एक संकट है और एक ऐसा कारक है जो दूसरे के प्रभावों को बढ़ाता है।
- लेकिन ऐसा लगता है कि सरकारों और नीति निर्माताओं को यह याद दिलाने की ज़रूरत है कि यह और भविष्य का संकट न तो केवल पानी के बारे में होगा और न ही जलवायु परिवर्तन के कारण होगा।



## 10. अंतरराष्ट्रीय परिवहन गलियारों के लिए भारत के प्रयास - द प्रिंट

**प्रासंगिकता:** विकसित और विकासशील देशों की नीतियों और राजनीति का भारत के हितों, प्रवासी भारतीयों पर प्रभाव। प्रसंग

- पूर्व से पश्चिम तक, भारत आज प्रमुख अंतरराष्ट्रीय परिवहन गलियारों का नेतृत्व कर रहा है जो अंततः अटलांटिक को एशिया के माध्यम से प्रशांत महासागर से जोड़ देगा।

### मुख्य बिंदु

- प्रधानमंत्री इन गलियारों के लिए कड़ी मेहनत कर रहे हैं
  - अरब प्रायद्वीप के माध्यम से भारत-मध्य पूर्व-यूरोप आर्थिक गलियारा (IMEC) पहल
  - पश्चिम में अंतराष्ट्रीय उत्तर-दक्षिण परिवहन गलियारा (INSTC) से दक्षिण पूर्व एशिया में त्रिपक्षीय राजमार्ग तक
  - पूर्व में चेन्नई-व्लादिवोस्तोक मार्ग।
- जबकि IMEC का लक्ष्य भारत को रेल और समुद्री संपर्क के माध्यम से अरब प्रायद्वीप के माध्यम से यूरोप से जोड़ना है
- दो दशक पहले INSTC की अवधारणा 7,200 किलोमीटर तक फैली हुई है, जिसमें जहाज, रेल और सड़क मार्ग शामिल हैं जो भारत को ईरान और मध्य एशिया से रूस तक जोड़ते हैं।
- चेन्नई-व्लादिवोस्तोक गलियारा रूस के सुदूर पूर्व के साथ भारत की कनेक्टिविटी का वादा करता है।
- INSTC का शुरू में इरादा ईरान के माध्यम से भारत से रूस तक माल भेजने का था। माल का पहला सेट जुलाई 2022 में ईरान के बंदर अब्बास बंदरगाह के माध्यम से स्थानांतरित किया गया था।
- INSTC को ईरान और रूस जैसे स्वीकृत देशों के लिए एक व्यवहार्य समाधान के रूप में देखा गया है।
- विदेश मंत्री ने IMEC और एक अन्य क्षेत्रीय कनेक्टिविटी परियोजना को भारत-म्यांमार-थाईलैंड (IMT) त्रिपक्षीय राजमार्ग से जोड़ना शुरू कर दिया है।

### आर्थिक गलियारों के लिए वैश्विक दबाव बढ़ रहा है

- त्रिपक्षीय राजमार्ग वर्ष 2001 से दक्षिण एशिया उपक्षेत्रीय आर्थिक सहयोग (SASEC) कार्यक्रम का एक हिस्सा रहा है।
- यह कार्यक्रम सीमा पार कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने और देशों के बीच तेजी से व्यापार कनेक्शन की सुविधा के लिए बांग्लादेश, भूटान, भारत, मालदीव, म्यांमार, नेपाल और श्रीलंका को एक साथ लाता है।

### वैश्विक अवसंरचना और निवेश के लिए साझेदारी (PGII)

- G7 ने 2021 में इस बुनियादी ढांचे की कमी को पहचाना जब उसने बिल्ड बैक बेटर वर्ल्ड (B3W) की घोषणा की गई है।
- B3W का लक्ष्य विकासशील दुनिया में 40 ट्रिलियन डॉलर के बुनियादी ढांचे के अंतर को पाटना और BRI का विकल्प पेश करना है।
- वर्ष 2023 में जापान के हिरोशिमा में G7 नेताओं के शिखर सम्मेलन के मौके पर इन प्रयासों को अंततः ग्लोबल इंफ्रास्ट्रक्चर एंड इन्वेस्टमेंट (PGII) के लिए साझेदारी का नाम दिया गया।
- IMEC भारत के पश्चिमी तट से संयुक्त अरब अमीरात तक माल भेजेगा और रेल के माध्यम से सऊदी अरब और फिर संभवतः जॉर्डन के माध्यम से इजराइल तक यात्रा करेगा।
  - मूल समझौता जापान पर न तो इजराइल और न ही जॉर्डन ने हस्ताक्षर किए।

### वैश्विक गठबंधनों की झलक

- BRI के एक भाग के रूप में, 2017 में, चीन ने अंतराष्ट्रीय सहयोग के लिए पहले बेल्ट एंड रोड फोरम (BRI फोरम) की मेजबानी की है।
- इस कार्यक्रम में 130 से अधिक देशों का प्रतिनिधित्व करने वाले प्रतिनिधिमंडलों के साथ-साथ 29 राष्ट्राध्यक्षों और सरकारों ने भाग लिया।
- भारत ने फोरम में भाग लेने से इनकार कर दिया और यहां तक कि इस पहल में शामिल होने से भी इनकार कर दिया।
- वर्ष 2023 में आयोजित तीसरे फोरम में अंतरराष्ट्रीय मान्यता की कमी के बावजूद तालिबान की उपस्थिति देखी गई, जो वर्ष 2021 से अफगानिस्तान में सत्ता में रहे संगठन के साथ बीजिंग के बढ़ते संबंधों को रेखांकित करता है।
- सितंबर 2023 में IMEC की घोषणा के ठीक बाद तुर्की ने अपना स्वयं का "इराक डेवलपमेंट रोड" प्रस्तावित किया।
- इस परियोजना के तहत माल को इराक के अंतिम छोर पर ग्रैंड फॉर्न बंदरगाह पर स्थानांतरित किया जाएगा और फिर यूरोप पहुंचने से पहले जमीन के रास्ते तुर्की ले जाया जाएगा।



## फैक्ट फटाफट

### 1. कोंडा रेड्डी जनजाति

- कोंडा रेड्डीज़ एक विशेष रूप से कमजोर जनजातीय समूह है जो गोदावरी नदी के किनारे और आंध्र प्रदेश के गोदावरी और खम्मम जिलों के पहाड़ी वन क्षेत्रों में निवास करता है।
- उनकी मातृभाषा तेलुगु है, जिसका उच्चारण अद्वितीय है।
- वैवाहिक संबंधों को विनियमित करने के लिए कोंडा रेड्डी जनजाति को बहिर्विवाही वर्गों में विभाजित किया गया है।
- अन्य तेलुगु भाषी लोगों की तरह, उनके उपनाम अलग-अलग नामों से पहले लगाए जाते हैं।
- आम तौर पर, प्रत्येक सेट बहिर्विवाही होता है, लेकिन कुछ सेट को भाई सेट माना जाता है और भाई सेट (सजातीय संबंध) के साथ विवाह गठबंधन निषिद्ध है।

### 2. ओनिक्स मिसाइल

- P-800 ओनिक्स, एक सुपरसोनिक मध्यम दूरी की क्रूज मिसाइल है, जिसे सतह के जहाज समूहों का मुकाबला करने के साथ-साथ मजबूत आग और इलेक्ट्रॉनिक जवाबी उपायों की स्थिति में जमीनी लक्ष्यों को नष्ट करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।
- इसे रूसी ब्रह्मोस के नाम से भी जाना जाता है, यह 3,000 किमी/घंटा से अधिक की गति तक पहुंच सकता है, जिससे इसे रोकना बेहद मुश्किल हो जाता है।
- इसके अतिरिक्त, मिसाइल जमीन या पानी से 10-15 मीटर की ऊंचाई पर काम करती है, जिससे इसकी गुप्त क्षमताओं में और वृद्धि होती है।
- इस मिसाइल की डिफ़ॉल्ट प्रक्षेप पथ पर मारक क्षमता 300 किलोमीटर तक है और कम ऊंचाई वाले प्रक्षेप पथ पर इसकी मारक क्षमता 120 किलोमीटर है।

### 3. मेडागास्कर

- हिंद महासागर में पूर्वी अफ्रीका के तट पर स्थित मेडागास्कर दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा द्वीप देश है।
- इसका क्षेत्रफल 592,800 वर्ग किलोमीटर है।
- देश को तीन समानांतर अनुदैर्घ्य भौगोलिक क्षेत्रों में विभाजित किया जा सकता है।
- पूर्व में तटीय पट्टी, मध्य पठार और पश्चिमी क्षेत्र निचले पठार और मैदान हैं।
- द्वीप के उत्तरी छोर पर ज़ारतनाना मैसिफ़ क्षेत्र मेडागास्कर के उच्चतम बिंदु, मैरोमोकोत्रो, 2,876 मीटर पर स्थित है।

### 4. व्यापार और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (UNCTAD)

- UNCTAD वर्ष 1964 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा स्थापित एक स्थायी अंतर-सरकारी निकाय है।
- यह विकास के मुद्दों, विशेषकर अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से निपटने के लिए जिम्मेदार है।
- व्यापार, प्रौद्योगिकी, वित्त, सहायता और परिवहन जैसे विभिन्न क्षेत्रों में नीतियां तैयार करना अंकटाड की सबसे महत्वपूर्ण प्राथमिकताएं हैं।
- सम्मेलन आम तौर पर चार साल में एक बार मिलता है।
- दूसरा अंकटाड सम्मेलन 1968 में नई दिल्ली, भारत में हुआ।

## 5. ललित कला अकादमी

- इसका उद्घाटन 5 अगस्त 1954 को तत्कालीन शिक्षा मंत्री मौलाना अबुल कलाम आज़ाद द्वारा किया गया था और इसे सोसायटी पंजीकरण अधिनियम 1860 के तहत पंजीकृत किया गया था।
- इसने उच्चतम क्रम के एक स्थायी संग्रह को संरक्षित और प्रलेखित किया है जो भारत में समकालीन, आधुनिक, लोक और आदिवासी कला की जीवन शक्ति, जटिलता और प्रकट पैटर्न को दर्शाता है।
- यह भारत की ललित कला की राष्ट्रीय अकादमी है जिसे देश के अंदर और बाहर भारतीय कला की समझ को बढ़ावा देने और प्रचारित करने के लिए भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया है।





## प्रीलिम्स ट्रेक

### Q1. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. वैकोम सत्याग्रह कठोर और दमनकारी जाति व्यवस्था के खिलाफ 1924 में त्रावणकोर में शुरू किया गया सामाजिक सुधार आंदोलन था
2. माधवन, केपी केशव मेनन के केलप्पन को इस आंदोलन का प्रणेता माना जाता है।
3. पूंजीवाद की ताकतें, आधुनिक शिक्षा प्रणाली और धर्मांतरण सत्याग्रह के पीछे प्रमुख कारक थे

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

### Q2. नॉर्वेस्टर्स के लिए निम्नलिखित में से कौन सी स्थितियाँ जिम्मेदार हैं?

1. गर्म, नम हवा
2. अस्थिर वातावरण
3. तीव्र संवहन गतिविधि
4. नमी का प्रवाह

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. 1, 2 और 3
- B. केवल 2 और 4
- C. 1, 3 और 4
- D. 1, 2, 3 और 4

### Q3. FATF के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. भारत को छोड़कर सभी दक्षिण एशियाई देश FATF के सदस्य हैं
2. FATF वित्तीय अपराध से लड़ने में कमजोर देशों की पहचान करने के लिए काली, ग्रे और सफेद सूची का उपयोग करता है
3. उत्तर कोरिया, ईरान और म्यांमार को सक्रिय रूप से मनी लॉन्ड्रिंग या आतंकवाद के वित्तपोषण का समर्थन करने वाला माना जाता है और उन्हें काली सूची में डाल दिया जाता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

### Q4. UAPA के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. यह गैरकानूनी गतिविधियों में शामिल होने के संदेह वाले व्यक्तियों को निवारक हिरासत में लेने की अनुमति देता है।
2. यह अधिनियम राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA) को देश भर में मामलों की जांच करने और मुकदमा चलाने का अधिकार देता है।
3. अधिनियम की धारा 43(D)(5) किसी भी आरोपी व्यक्ति को जमानत पर रिहा करने से रोकती है यदि, पुलिस ने उचित आधार पर आरोप पत्र दायर किया है

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने गलत है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

### Q5. CPCB के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. यह भारत में जल और वायु प्रदूषण से निपटने के लिए वर्ष 1974 में स्थापित एक सरकारी एजेंसी है।
2. दिल्ली-NCR में वायु प्रदूषण को कम करने और पर्यावरण की रक्षा के लिए CPCB द्वारा पर्यावरण संरक्षण शुल्क (EPC) और पर्यावरण मुआवजा प्राप्त किया जाता है।
3. CPCB विभिन्न उद्योगों के लिए न्यूनतम प्रदूषण मानक भी बनाता है, जिनका राज्यों को पालन करना चाहिए।

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

### Q6. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. भारत के पास वर्तमान में कोई सामान्य रक्षा स्टेशन नहीं है।
2. अंडमान और निकोबार कमान को पूर्ण विकसित, त्रि-सेवा सामान्य रक्षा स्टेशनों के रूप में स्थापित किया जाना है
3. स्ट्रैटेजिक फोर्सज कमांड (SFC) देश के सामरिक और रणनीतिक परमाणु हथियारों के भंडार के प्रबंधन और प्रशासन के लिए जिम्मेदार है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

**Q7. भारत में भौगोलिक संकेत (GI) टैग के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:**

1. बनारस ठंडाई, बोडो गमसा, मेघालय गारो टेक्सटाइल बुनाई को GI टैग मिला
2. किसी उत्पाद को GI टैग से सम्मानित किया जा सकता है यदि उसकी भौगोलिक उत्पत्ति से जुड़ी कोई अनूठी विशेषता हो।
3. दार्जिलिंग ऑरेंज GI टैग प्राप्त करने वाला भारत का पहला उत्पाद था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

**Q8. निम्नलिखित युग्म पर विचार करें**

**साइबर धोखाधड़ी : परिभाषा**

1. हैकिंग: गुप्त जानकारी प्राप्त करने के लिए कंप्यूटर सिस्टम में प्रवेश करना।
2. फ़िशिंग: लोगों को नकली ईमेल, संदेश या वेबसाइट के ज़रिए धोखा देकर उनकी निजी जानकारी चुराना।
3. मैलवेयर: जानकारी चुराने या नियंत्रण लेने के लिए सॉफ्टवेयर की स्थापना।

ऊपर दिए गए युग्मों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

**Q9. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें**

**कथन I :** जबकि अल नीनो प्रशांत महासागर की सतह के गर्म होने का कारण बनता है, IOD हिंद महासागर के गर्म होने का कारण बनता है

**कथन II:** जबकि अल नीनो भारत में हमेशा कम वर्षा लाता है, IOD हमेशा भारत में अधिक बारिश लाता है

**निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?**

- A. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है
- B. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है
- C. कथन I और कथन II दोनों सही हैं और कथन II कथन I की सही व्याख्या है
- D. कथन I और कथन II दोनों गलत हैं और कथन II कथन I का सही व्याख्या नहीं है

**Q10. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें**

1. IMEC का लक्ष्य भारत को रेल और समुद्री संपर्क के माध्यम से अरब प्रायद्वीप के माध्यम से यूरोप से जोड़ना है
2. INSTC 7,200 किलोमीटर तक फैला है, जिसमें जहाज, रेल और सड़क मार्ग शामिल हैं जो भारत को ईरान और मध्य एशिया से रूस तक जोड़ते हैं।
3. चेन्नई-व्लादिवोस्तोक गलियारा रूस के सुदूर पूर्व के साथ भारत की कनेक्टिविटी का वादा करता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही है/हैं?

- A. केवल एक
- B. केवल दो
- C. सभी तीनों
- D. कोई नहीं

## प्रीलिम्स ट्रेक उत्तर

**उत्तर : 1 विकल्प C सही है**

**व्याख्या**

- बढ़ते राष्ट्रवादी आंदोलन के बीच, सत्याग्रह ने सामाजिक सुधार को आगे बढ़ाया, जिससे त्रावणकोर राज्य में विरोध के गांधीवादी तरीके सामने आए।

**वाइकोम सत्याग्रह**

- त्रावणकोर की रियासत में सामंती, सैन्यवादी और प्रथा-ग्रस्त सरकार की क्रूर व्यवस्था थी
  - त्रावणकोर में कुछ सबसे कठोर, परिष्कृत और क्रूर सामाजिक मानदंड और रीति-रिवाज देखे गए।
- माधवन, केपी केशव मेनन के केलप्पन (जिन्हें केरल गांधी के नाम से भी जाना जाता है) को वाइकोम सत्याग्रह आंदोलन का अग्रदूत माना जाता है।

**सत्याग्रह के लिए अग्रणी कारक:**

- ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा समर्थित ईसाई मिशनरियों ने अपनी पहुंच का विस्तार किया था और कई निचली जातियों ने दमनकारी व्यवस्था के चंगुल से बचने के लिए ईसाई धर्म अपना लिया था जो उन्हें बांधे हुए थी।
- सभी निचली जातियों के लिए निःशुल्क प्राथमिक शिक्षा के साथ एक आधुनिक शिक्षा प्रणाली की शुरुआत।
- पूंजीवाद की शक्तियाँ
- **अतः, सभी कथन सही हैं**

**उत्तर : 2 विकल्प D सही है**

**व्याख्या**

- वायु द्रव्यमान तूफान या संवहनी तूफान के रूप में भी जाना जाता है, यह कई कारकों के कारण होता है, जिनमें शामिल हैं:
  - गर्म, नम हवा
  - अस्थिर वातावरण
  - तीव्र संवहन गतिविधि
  - नमी का प्रवाह
- तापमान में वृद्धि **इसलिए, सभी विकल्प सही हैं**

**उत्तर : 3 विकल्प A सही है**

**व्याख्या**

- इसका मुख्यालय पेरिस में है और इसमें 39 सदस्य हैं, जिनमें अमेरिका, भारत और चीन जैसी प्रमुख अर्थव्यवस्थाएं शामिल हैं। भारत 2010 में शामिल हुआ। **इसलिए, कथन 1 गलत है**

- वित्तीय अपराध से लड़ने में कमजोर देशों की पहचान करने के लिए FATF दो सूचियों का उपयोग करता है:
- ब्लैकलिस्ट: जो देश सक्रिय रूप से मनी लॉन्ड्रिंग या आतंकवाद के वित्तपोषण का समर्थन करते हैं उन्हें ब्लैकलिस्ट किया जाता है।
- इससे उन्हें विश्व बैंक जैसे संगठनों से मिलने वाली वित्तीय सहायता से वंचित होना पड़ सकता है और आर्थिक प्रतिबंधों का सामना करना पड़ सकता है।
- ग्रे सूची: मनी लॉन्ड्रिंग या आतंकवाद के वित्तपोषण के जोखिम वाले देशों को ग्रे सूची में डाल दिया जाता है। **इसलिए, कथन 2 गलत है**
- यह उनके नियंत्रण में सुधार करने या काली सूची में डाले जाने के जोखिम के लिए एक चेतावनी के रूप में कार्य करता है।
- किसी भी सूची में होने से किसी देश के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर व्यापार करना कठिन हो सकता है।
- वर्तमान में, उत्तर कोरिया, ईरान और म्यांमार को ब्लैकलिस्ट किया गया है। **अतः, कथन 3 सही है**

**उत्तर : 4 विकल्प D सही है**

**व्याख्या**

- निवारक हिरासत: UAPA गैरकानूनी गतिविधियों में शामिल होने के संदेह वाले व्यक्तियों की निवारक हिरासत की अनुमति देता है। समर्थकों का तर्क है कि संभावित खतरों को साकार होने से पहले रोकने के लिए यह प्रावधान आवश्यक है, खासकर ऐसे मामलों में जहां औपचारिक परीक्षण के लिए पर्याप्त सबूत नहीं हो सकते हैं।
- गैरकानूनी गतिविधियां रोकथाम अधिनियम (UAPA) 1967 में राष्ट्र विरोधी गतिविधियों और अलगाववादी आंदोलनों को संबोधित करने के लिए लागू किया गया था। राष्ट्रीय जांच एजेंसी (NIA) के पास कानून के तहत मामलों की जांच और मुकदमा चलाने की शक्ति है।
- UAPA के साथ बड़ी समस्या इसकी धारा 43(D)(5) में है, जो किसी भी आरोपी व्यक्ति को जमानत पर रिहा करने से रोकती है।



- यदि, पुलिस ने आरोप पत्र दायर किया है कि यह मानने के लिए उचित आधार हैं कि ऐसे व्यक्ति के खिलाफ आरोप प्रथम दृष्टया सच है।
- धारा 43(D)(5) का प्रभाव यह है कि एक बार जब पुलिस किसी व्यक्ति पर UAPA के तहत आरोप लगाती है, तो जमानत देना बेहद मुश्किल हो जाता है।
- जमानत स्वतंत्रता के संवैधानिक अधिकार की सुरक्षा और गारंटी है। **अतः, सभी कथन सही हैं**

**उत्तर : 5 विकल्प C सही है**

**व्याख्या**

- यह भारत में जल और वायु प्रदूषण से निपटने के लिए 1974 में स्थापित एक सरकारी एजेंसी है।
- यह इन मुद्दों पर सरकार को सलाह देता है और पानी और वायु की गुणवत्ता के लिए मानक निर्धारित करता है।
- यह अपशिष्ट प्रबंधन और प्रदूषण नियंत्रण उपकरणों के लिए दिशानिर्देश भी बनाता है।
- CPCB के मुख्य कार्यों में शामिल हैं:
- जल प्रदूषण को रोककर नदियों एवं कुओं को स्वच्छ रखना।
- वायु प्रदूषण को कम करके वायु को स्वच्छ बनाना।
- CPCB विभिन्न उद्योगों के लिए न्यूनतम प्रदूषण मानक भी बनाता है, जिनका राज्यों को पालन करना चाहिए।
- दिल्ली-NCR में वायु प्रदूषण को कम करने और पर्यावरण की रक्षा के लिए अब तक एकत्र किए गए पर्यावरण संरक्षण शुल्क और पर्यावरण मुआवजे का केवल 20 प्रतिशत ही खर्च किया है।
- CPCB को मोटे तौर पर दो मर्दों के तहत मुआवजा मिलता है - पर्यावरण संरक्षण शुल्क (EPC) और पर्यावरण मुआवजा (EC)। **अतः, सभी कथन सही हैं**

**उत्तर : 6 विकल्प B सही है**

**व्याख्या**

- भारत के पास वर्तमान में कोई सामान्य रक्षा स्टेशन नहीं है। **इसलिए, कथन 1 सही है**
- अंडमान और निकोबार कमांड को 2001 में एक पूर्ण, त्रि-सेवा कमांड के रूप में स्थापित किया गया था। पिछले साल, सेवाओं के बीच सहयोग को बढ़ावा देने के लिए अतिरिक्त पहल लागू की गई थी **इसलिए, कथन 2 गलत है**

- सामरिक बल कमान (SFC), जिसे कभी-कभी सामरिक परमाणु कमान भी कहा जाता है, भारत के परमाणु कमान प्राधिकरण (NCA) का हिस्सा है। यह देश के सामरिक और रणनीतिक परमाणु हथियारों के भंडार के प्रबंधन और प्रशासन के लिए जिम्मेदार है। **अतः, कथन 3 सही है**

**उत्तर : 7 विकल्प B सही है**

**व्याख्या**

- **कथन 1 गलत है:** GI टैग आवश्यक रूप से उच्चतम गुणवत्ता की गारंटी नहीं देता है। यह दर्शाता है कि किसी उत्पाद की विशिष्ट विशेषताएं उसके भौगोलिक मूल से जुड़ी हुई हैं। उदाहरण के लिए, रत्नागिरी के अल्फांसो आम का स्वाद क्षेत्र की मिट्टी और जलवायु के कारण अलग होता है।
- **कथन 2 (सही):** यह GI टैग की एक प्रमुख विशेषता है। उत्पाद के गुण, प्रतिष्ठा या विशेषताएं अनिवार्य रूप से उसकी भौगोलिक उत्पत्ति के कारण होनी चाहिए।
- **कथन 3 (सही):** दार्जिलिंग चाय वास्तव में 2003 में GI टैग प्राप्त करने वाला भारत का पहला उत्पाद था।

**उत्तर : 8 विकल्प C सही है**

**व्याख्या**

- साइबर धोखाधड़ी के तरीके
- हैकिंग: गुप्त जानकारी प्राप्त करने के लिए कंप्यूटर सिस्टम में प्रवेश करना।
- फ़िशिंग: लोगों को नकली ईमेल, संदेश या वेबसाइट के ज़रिए धोखा देकर उनकी निजी जानकारी चुराना।
- मैलवेयर: जानकारी चुराने या नियंत्रण लेने के लिए सॉफ्टवेयर की स्थापना।
- पहचान की चोरी: धोखाधड़ी करने के लिए किसी की व्यक्तिगत जानकारी का उपयोग करना।
- सोशल इंजीनियरिंग: लोगों से जानकारी प्राप्त करने के लिए उनका विश्वास हासिल करके उन्हें बरगलाना। **अतः, सभी युग्म सही हैं**

**उत्तर : 9 विकल्प D सही है**

**व्याख्या**

- हिंद महासागर डिपोल (IOD) समय-समय पर हिंद महासागर में लागू होने वाली एल नीनो-ला नीना घटना का एक लघु संस्करण है।

- इसके नेगेटिव और पॉजिटिव चरण हैं। नेगेटिव स्थिति में, समुद्र की सतह पश्चिम की तुलना में महासागर बेसिन के पूर्व तक गर्म हो जाती है।
- इससे संवहन और वर्षा पूर्वी हिंद महासागर तक ही सीमित हो जाती है, जिससे मुख्य भूमि भारत का हिस्सा छिन जाता है और वर्षा प्रभावित होती है। पॉजिटिव IOD चरण के दौरान, बिल्कुल विपरीत होता है;
- लेकिन समवर्ती भारतीय मानसून को बढ़ावा देने के लिए एक गर्म पश्चिमी हिंद महासागर पाया गया है। इस प्रकार इस घटना का मानसून पर एल नीनो-ला नीना की तुलना में अधिक प्रत्यक्ष और तत्काल प्रभाव पड़ता है। **इसलिए, दोनों कथन गलत हैं**

**उत्तर : 10 विकल्प C सही है**

**व्याख्या**

- जबकि IMEC का लक्ष्य भारत को रेल और समुद्री संपर्क के माध्यम से अरब प्रायद्वीप के माध्यम से यूरोप से जोड़ना है
- दो दशक पहले INSTC की अवधारणा 7,200 किलोमीटर तक फैली हुई है, जिसमें जहाज, रेल और सड़क मार्ग शामिल हैं जो भारत को ईरान और मध्य एशिया से रूस तक जोड़ते हैं।
- चेन्नई-व्लादिवोस्तोक गलियारा रूस के सुदूर पूर्व के साथ भारत की कनेक्टिविटी का वादा करता है।  
**अतः, सभी कथन सही हैं**







## ABOUT US

GEO IAS is the best institute for civil services in India for providing top quality teaching and materials, offering you most optimum path for your success in Civil Services exam. Our aim is to provide quality training with an affordable fee structure. Our uniquely designed course make us the best institute for UPSC to crack the exam in one go. We have a dedicated team of experienced and young teachers and counsellors who make sure that every student who joins the institute, must get customized way of preparation which matches with student's learning style. The only institute of UPSC in India which has 3 AI enabled Mobile apps. We believe in Smart way of teaching and learning. The classes are available in offline as well as in online mode. We take the help of animation so that you may visualize the lectures. Unlimited tests for prelims and mains with solution in both form (Hard copy and soft copy). We have the set of 15 lac mcqs on each topic. We provide daily news analysis, Highlighted news paper and links of important Sansad TV shows. The institute has best success rate with more than 230 students have cleared the exam. HIGHEST RATED INSTITUTE as per GOOGLE, SULEKHA and JUST DIAL and the magazine on civil services

 +91-9477560001 /002/005

 BRANCH: Delhi Kolkata, Raipur, Patna |  
HEAD OFFICE: 641, Ramlal Kapoor Marg,  
Mukherjee Nagar, Delhi, 110009

 [info@geoias.com](mailto:info@geoias.com)

 [www.geoias.com](http://www.geoias.com)