



वायु गुणवत्ता सूचकांक

संदर्भ: इस वर्ष पहली बार दिल्ली की वायु गुणवत्ता तेजी से बिगड़ कर 'गंभीर' श्रेणी में पहुँच गई है, क्योंकि वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) 400 अंक को पार कर गया है।

- AQI वायु की गुणवत्ता को दर्शाने वाला एक संख्यात्मक माप है, जिसका उच्च मान निम्न वायु गुणवत्ता को दर्शाता है।
- विगत 03 नवम्बर, 2023 को सुबह 9 बजे, दिल्ली में औसत AQI 471 दर्ज किया गया, जो 'गंभीर' श्रेणी का परिचायक है।
- रंग-कोडित AQI प्रणाली भारत में 2014 में शुरू की गई थी, जिससे जनता और सरकार दोनों को वायु गुणवत्ता का आकलन करने और इसकी गंभीरता के आधार पर उचित उपाय निर्धारित करने में सहायता मिली।
- AQI में छह श्रेणियाँ शामिल हैं: 'अच्छा' (0-50), 'संतोषजनक' (50-100), 'मध्यम प्रदूषित' (100-200), 'निम्न' (200-300), 'अति निम्न' (300-) 400), और 'गंभीर' (400-500)।
- **AQI**
 - वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) को जनता के लिए, प्रदूषण की समझ को सरल बनाने हेतु स्वच्छ भारत अभियान के हिस्से के रूप में, वर्ष 2014 में केंद्र सरकार द्वारा पेश किया गया था।
 - AQI विकसित करने के लिए विभिन्न पेशेवरों और विशेषज्ञों का एक विशेषज्ञ समूह बनाया गया था। उन्होंने इसके तकनीकी अध्ययन के लिए आईआईटी कानपुर के साथ सहयोग किया।
 - पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अनुसार, AQI, समग्र वायु गुणवत्ता का प्रतिनिधित्व करने के लिए विभिन्न वायु गुणवत्ता संकेतकों के डेटा को एकल सूचकांक मूल्य, नामकरण और रंग में परिवर्तित करता है।
- **प्रदूषक:**
 - पार्टिकुलेट मैटर (PM10)
 - पार्टिकुलेट मैटर (PM2)
 - नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO2)
 - सल्फर डाइऑक्साइड (SO2)
 - कार्बन मोनोऑक्साइड (CO)
 - ओजोन (O3)
 - अमोनिया (NH3)
 - लेड (Pb)
- इस सूचकांक की गणना एक सूत्र के आधार पर की जाती है, जो मानव स्वास्थ्य पर उनके प्रभाव को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक कारक को महत्व देता है।
- समग्र वायु गुणवत्ता सूचकांक; समग्र वायु गुणवत्ता को इंगित करने के लिए एक एकल संख्या और रंग का उपयोग करता है, जिससे कई संकेतकों से जानकारी की प्रस्तुति सरल हो जाती है।
- देश भर के सभी मॉनिटरिंग स्टेशन, AQI की गणना के लिए इन संकेतकों का आकलन करते हैं, जिससे देश भर में मानकीकृत वायु गुणवत्ता मूल्यांकन की अनुमति मिलती है।

AQI प्रसार	श्रेणी	स्वास्थ्य प्रभाव
0-50	अच्छा/सुरक्षित	न्यूनतम प्रभाव।
51-100	संतोषजनक	संवेदनशील लोगों को सांस लेने में मामूली परेशानी का अनुभव हो सकता है।
101-200	मध्यम रूप से प्रदूषित	फेफड़े के रोग के रोगियों को सांस लेने में असुविधा हो सकती है, और हृदय रोगी, बच्चों और वृद्धों को असुविधा का अनुभव हो सकता है।
201-300	निम्न/खराब	लंबे समय तक संपर्क में रहने पर सांस लेने में परेशानी और हृदय रोग के रोगियों को परेशानी।
301-400	अति निम्न	लंबे समय तक संपर्क में रहने से श्वसन संबंधी बीमारी हो सकती है। फेफड़े और हृदय रोग वाले लोगों को गंभीर रूप से प्रभावित करता है।
401-500	गंभीर	स्वस्थ लोगों को भी श्वसन संबंधी समस्याओं का अनुभव हो सकता है, फेफड़े या हृदय रोग के रोगियों के स्वास्थ्य पर गंभीर प्रभाव पड़ सकता है। हल्की शारीरिक गतिविधि के दौरान भी लोगों को स्वास्थ्य पर असर पड़ सकता है।

आतंकवाद के वित्तपोषण के लिए क्राउडफंडिंग

संदर्भ: हाल ही में एफएटीएफ की एक रिपोर्ट के अनुसार, एक भारतीय चरमपंथी समूह, पीएफआई ने धन जुटाने के लिए ऑफलाइन और ऑनलाइन दोनों रूपों में अच्छी तरह से संरचित नेटवर्क का उपयोग किया, जिसमें क्यूआर कोड और खाता विवरण का प्रसार भी शामिल था।

- क्राउडफंडिंग एक वैश्विक बाजार है, जिसमें फंड विशेषज्ञ निरंतर वित्तीय वृद्धि और विकास की आशा रखते हैं।
- यह वैध परियोजनाओं, विचारों और व्यावसायिक उद्यमों के लिए दुनिया भर में लोगों द्वारा उपयोग की जाने वाली एक अभिनव धन उगाहने की विधि है।

Face to Face Centres





4 November, 2023

➤ हालाँकि, कुछ लोगों द्वारा इसका फायदा उठाया जा सकता है, विशेष रूप से चरमपंथी और आतंकवादी समूहों द्वारा जो इस सुगम वातावरण का लाभ उठाते हैं।

➤ आतंकवाद के वित्तपोषण के लिए क्राउडफंडिंग पर एफएटीएफ का अध्ययन:

- फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (एफएटीएफ) ने क्राउडफंडिंग से जुड़े आतंकवादी वित्तपोषण (टीएफ) पर अपना पहला व्यापक अंतरराष्ट्रीय अध्ययन किया।
- इसके अनुसार क्राउडफंडिंग में विभिन्न तरीके शामिल हैं, जिनमें औपचारिक प्लेटफॉर्म, सोशल मीडिया, मैसेजिंग ऐप और हाइब्रिड डिजिटल और भौतिक दृष्टिकोण आदि तकनीकों का उपयोग किया जाता है।
- आतंकवादी धन जुटाने के लिए इन तकनीकों पर भरोसा करते हैं और अक्सर विभिन्न नये-नये तरीकों को जोड़ते रहते हैं।

➤ टीएफ के लिए क्राउडफंडिंग का निम्नलिखित तरीकों से दुरुपयोग किया जा सकता है:

- मानवीय, धर्मार्थ, या गैर-लाभकारी कारणों से दुरुपयोग: पंजीकृत दान से असंबद्ध व्यक्ति, वित्तीय अपील शुरू करते हैं जो मानवीय कारणों का समर्थन करते हुए प्रतीत होते हैं लेकिन वास्तव में ये आतंकवाद को वित्त पोषित करते हैं।
- चैरिटीज़ धन उगाहने वाले अभियान शुरू कर सकते हैं लेकिन धन को विज्ञापित मानवीय गतिविधियों से दूर कर सकते हैं।
- वैध उद्देश्यों के लिए क्राउडफंडिंग करने वाले गैर-लाभकारी संगठन (एनपीओ) उच्च जोखिम वाले वातावरण में जबरन वसूली का शिकार हो सकते हैं।

➤ समर्पित क्राउडफंडिंग प्लेटफॉर्म या वेबसाइट का उपयोग:

- वर्ष 2022 में, दुनिया भर में 6 मिलियन से अधिक क्राउडफंडिंग अभियान चलाए गए, जिससे अवैध गतिविधि का पता लगाना मुश्किल हो गया।
- पीएफआई जैसे जातीय या नस्लीय रूप से प्रेरित आतंकवादी (ईओआरएमटी) समूहों सहित मुख्यधारा से प्रतिबंधित व्यक्तियों की सेवा के लिए विशेष मंच बनाए गए।
- ये सभी नफरत या हिंसा को बढ़ावा देने वाली गतिविधियों के लिए क्राउडफंडिंग का उपयोग कर सकते हैं, भले ही वे आतंकवाद की सीमा को पूरा न करते हों।

➤ सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म और मैसेजिंग ऐप्स का उपयोग:

- सोशल मीडिया और ऑनलाइन मैसेजिंग सेवाएं; आतंकवादियों के लिए क्राउडफंडिंग अभियानों की सफलता का अभिन्न अंग हैं।
- आतंकवादी इन प्लेटफॉर्मों का उपयोग रणनीतिक रूप से अभियान लिक साझा करने, समर्थकों की भर्ती करने और अपनी वास्तविक पहचान से बचने के बारे में सलाह देने के लिए करते हैं।
- सोशल मीडिया पर एल्गोरिदम चरमपंथी मान्यताओं को मजबूत करते हैं और उपयोगकर्ताओं को विशिष्ट धन उगाहने वाले उद्देश्यों की ओर ले जाते हैं।

➤ वर्चुअल एसेट्स के साथ क्राउडफंडिंग की सहभागिता:

- क्राउडफंडिंग में अब आभासी परिसंपत्तियों (उदाहरण के लिए, बिटकॉइन जैसी क्रिप्टोकॉरेंसी) से जुड़े फंडिंग विकल्प भी शामिल हैं।
- गुमनामी बढ़ाने वाली सेवाएं, जैसे टंबलर और मिक्सर, का उपयोग टीएफ से जुड़े फंडों की उत्पत्ति और गंतव्य को छिपाने के लिए किया जा सकता है।
- हालाँकि, टीएफ क्राउडफंडिंग अभियानों के लिए आभासी संपत्तियों का उपयोग रूपांतरण चुनौतियों और मूल्य में उतार-चढ़ाव के कारण अंतर होता है।

➤ चुनौतियाँ और समाधान:

- क्राउडफंडिंग से सम्बंधित कानून को प्रवर्तित करने में कई चुनौतियों का सामना करना पड़ता है, क्योंकि इससे प्राप्त धन का उपयोग आतंकवाद से संबंधित अपराधों के लिए किया गया था।
- क्राउडफंडिंग संचालन की जटिलता, डेटा की कमी, और अज्ञात तकनीकें ट्रेसिंग प्रयासों को अधिक जटिल बनाती हैं।
- संभावित टीएफ गतिविधि को चिह्नित करने के लिए मध्यस्थ प्लेटफॉर्मों में अक्सर विशेषज्ञता और तंत्र का अभाव होता है।
- समाधान के रूप में क्राउडफंडिंग की समझ में सुधार करना, आउटरीच का संचालन करना और सूचना साझाकरण तंत्र को बढ़ावा देना शामिल हो सकता है।

विदेशी मुद्रा पर प्रत्यक्ष लिस्टिंग

संदर्भ: सरकार ने वैश्विक पूंजी तक पहुंच बनाने और बहिर्प्रवाह को बढ़ावा देने के लिए कुछ भारतीय कंपनियों को सीधे विदेशी स्टॉक एक्सचेंजों में सूचीबद्ध होने की अनुमति दे दी है।

- कॉरपोरेट मामलों के मंत्रालय (एमसीए) ने हाल ही में एक अधिसूचना जारी की, जो 30 अक्टूबर से प्रभावी हुई है।
- इस अधिसूचना ने कंपनी (संशोधन) विधेयक, 2020 में शुरू में घोषित एक प्रावधान को व्यवहार में लाया।



Face to Face Centres



4 November, 2023

➤ **भारतीय कंपनियों के लिए प्रत्यक्ष विदेशी लिस्टिंग:**

- कंपनी (संशोधन) अधिनियम केंद्र सरकार को सार्वजनिक कंपनियों के कुछ वर्गों को विदेशी न्यायालयों में विशिष्ट वर्गों की प्रतिभूतियों को सूचीबद्ध करने की अनुमति देने का अधिकार देता है।
- इसका आशय है कि थ्रू लू सार्वजनिक कंपनियों की कुछ श्रेणियों को अब अहमदाबाद में अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (आईएफएससी) सहित निर्धारित विदेशी स्टॉक एक्सचेंजों में सूचीबद्ध किया जा सकता है।

➤ **प्रक्रियात्मक आवश्यकताओं से छूट:**

- कंपनी (संशोधन) अधिनियम की धारा 5 सरकार को ऐसी लिस्टिंग को विभिन्न प्रक्रियात्मक आवश्यकताओं से छूट देने की अनुमति देती है।
- इन छूटों में प्रॉस्पेक्टस, शेयर पूंजी, लाभकारी स्वामित्व आवश्यकताएं और लाभांश वितरित करने में विफलता जैसे पहलू शामिल हो सकते हैं।

➤ **पहले की लिस्टिंग विधियाँ:**

- वर्तमान प्रावधान से पहले, भारतीय सूचीबद्ध कंपनियां विदेशी स्टॉक एक्सचेंजों पर सूचीबद्ध होने के लिए आमतौर पर डिपॉजिटरी रसीदों, जैसे अमेरिकी डिपॉजिटरी रसीद (एडीआर) या ग्लोबल डिपॉजिटरी रसीद (जीडीआर) का उपयोग करती थीं।
- इस प्रक्रिया में भारतीय कंपनियां अपने शेयर एक भारतीय संरक्षक को देती थीं, जो फिर विदेशी निवेशकों को डिपॉजिटरी रसीदें जारी करता था।

➤ **प्रत्यक्ष विदेशी सूचीकरण के लाभ:**

- नया प्रावधान भारतीय कंपनियों को कई लाभ प्रदान करता है, जैसे धन उगाहने के लिए विदेशी बाजारों तक पहुंचने की क्षमता।
- यह अमेरिकी डॉलर सहित विदेशी मुद्राओं में व्यापार के लिए बेहतर मूल्यांकन और एक्सपोजर प्रदान करता है।
- यह स्टार्टअप, यूनिคอร์न के लिए विशेष रूप से फायदेमंद है और भारत के विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि करता है।
- भारतीय कंपनियों को अब यूएस जैसे आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों (जीएपीपी) या अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग मानकों (आईएफआरएस) की तरह समय लेने वाले और महंगे लेखांकन मानदंडों को पूरा करने की आवश्यकता नहीं है।
- भारतीय लेखा मानक (IndAS) विश्व स्तर पर स्वीकृत लेखांकन मानदंडों के साथ अधिक निकटता से संरेखित होते हैं, जिससे ऐसी तैयारियों की आवश्यकता कम हो जाती है।

NEWS IN BETWEEN THE LINES

जीका वायरस



हाल ही में, कर्नाटक के पांच गांवों में जीका वायरस के प्रकोप के कारण निगरानी की जा रही है।

जीका वायरस क्या है?

जीका वायरस एक मच्छर जनित वायरस है जिसे पहली बार 1947 में युगांडा के जीका वन में पहचाना गया था।

संचरण: यह मुख्य रूप से संक्रमित एडीज मच्छरों, विशेष रूप से एडीज एजिप्टी और एडीज एल्बोपिक्टस के काटने से मनुष्यों में फैलता है।

यह यौन संपर्क, रक्त आधान और गर्भावस्था या प्रसव के दौरान संक्रमित मां से उसके बच्चे में भी फैल सकता है।

लक्षण: सामान्य लक्षणों में बुखार, दाने, जोड़ों का दर्द, मांसपेशियों में दर्द, सिरदर्द और लाल आंखें (नेत्रश्लेष्मलाशोथ) शामिल हैं।

उपचार: जीका वायरस संक्रमण या बीमारी के लिए कोई विशिष्ट उपचार उपलब्ध नहीं है।

व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि



हाल ही में, व्लादिमीर पुतिन को आलोचना का सामना करना पड़ा क्योंकि उन्होंने परमाणु परीक्षण प्रतिबंध संधि से रूस के हटने की घोषणा की थी।

व्यापक परमाणु-परीक्षण-प्रतिबंध संधि के बारे में:

- व्यापक परमाणु-परीक्षण-प्रतिबंध संधि (CTBT) एक बहुपक्षीय संधि है जिसे संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 10 सितंबर, 1996 को UNGA संकल्प 50/245 के माध्यम से अपनाया गया था।
- यह राज्यों को "परमाणु हथियार परीक्षण विस्फोट या कोई अन्य परमाणु विस्फोट" करने से रोकता है और राज्य के अधिकार क्षेत्र के तहत किसी भी क्षेत्र पर प्रतिबंध बढ़ाता है।
- 1 मार्च, 1954 को, अमेरिका ने बिकनी एटोल पर "कैसल ब्रावो" नामक 15-मेगाटन परमाणु परीक्षण किया, जो अमेरिका द्वारा विस्फोट किया गया सबसे शक्तिशाली परमाणु विस्फोट था।
- कैसल ब्रावो परीक्षण के जवाब में, भारत के प्रधान मंत्री जवाहरलाल नेहरू ने आगे के परमाणु परीक्षणों को अस्थायी रूप से रोकने के लिए "स्टैंडस्टिल समझौते" का आह्वान किया।
- भारत ने अप्रैल 1954 में संयुक्त राष्ट्र महासचिव को चार सूत्रीय प्रस्ताव प्रस्तुत किया।

पावना नदी



हाल ही में पवना नदी पर जहरीले झाग की मोटी परत दिखने को लेकर नागरिकों और पर्यावरण कार्यकर्ताओं ने चिंता जताई है।


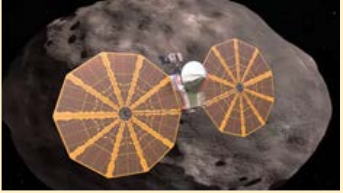

पावना नदी के बारे में:

- पावना नदी भारत में महाराष्ट्र राज्य के पश्चिमी भाग में प्रवाहित होती है।
- यह नदी पुणे शहर को पार करने और पुणे शहर और पिंपरी-चिंचवड क्षेत्र के बीच एक प्राकृतिक विभाजन बनाने के लिए भी जानी जाती है।
- पावना नदी लोनावाला से लगभग 6 किमी दक्षिण में पश्चिमी घाट से निकलती है।
- **सहायक नदी:** यह भीमा नदी की एक सहायक नदी है और अंततः पुणे शहर के भीतर मुला नदी में मिल जाती है।
- **संगम:** प्रारंभ में पूर्व की ओर बहने के बाद, नदी अपनी दिशा बदलकर दक्षिण की ओर प्रवाहित होती है, और मुला नदी में मिलने से पहले देहू, चिंचवड, पिंपरी और दापोडी के उपनगरों से गुजरती है।

Face to Face Centres





	<p>पावना नगर बांध:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ यह अर्थफिल ग्रेविटी बांध 1,329 मीटर लंबा और 42.37 मीटर ऊंचा है, जिसकी सकल भंडारण क्षमता 30,500.00 किमी³ है। ➤ बांध का प्राथमिक उद्देश्य पर्याप्त जल आपूर्ति प्रदान करना है।
<p>सफेद हाइड्रोजन</p> 	<p>हाल ही में, फ्रांस में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले सफेद हाइड्रोजन का एक व्यापक भंडार खोजा गया।</p> <p>सफेद हाइड्रोजन के बारे में:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ श्वेत हाइड्रोजन पृथ्वी की पर्पटी में पाई जाने वाली एक प्राकृतिक गैस है। ➤ इसे "प्राकृतिक," "सोना," या "भूगर्भीक" हाइड्रोजन के रूप में भी जाना जाता है। ➤ श्वेत हाइड्रोजन को एक संभावित स्वच्छ ऊर्जा स्रोत माना जाता है। ➤ इसे जलाने पर पानी निकलता है। ➤ इसे विमानन, शिपिंग और इस्पात उत्पादन जैसे उद्योगों के लिए एक आशाजनक स्वच्छ ऊर्जा स्रोत के रूप में देखा जाता है। ➤ श्वेत हाइड्रोजन जीवाश्म ईंधन से प्राप्त सबसे सस्ते हाइड्रोजन से 33% सस्ता है और सबसे सस्ते हरित हाइड्रोजन से 2 गुना सस्ता है। ➤ खोजे गए भंडार में 6 मिलियन से 250 मिलियन मीट्रिक टन हाइड्रोजन हो सकता है। ➤ वैज्ञानिक जैक्स पिरोनोन और फिलिप डी डोनाटो ने लोरेन खनन बेसिन की उप-मिट्टी में मीथेन के स्तर का आकलन करने के लिए उत्तरपूर्वी फ्रांस में एक मिशन शुरू किया है। ➤ जलवायु संकट से निपटने में सफेद हाइड्रोजन की खोज और संभावित उपयोग की महत्वपूर्ण भूमिका है।
<p>लुसी मिशन</p> 	<p>नासा के लुसी अंतरिक्ष यान ने हाल ही में डिंकिनेश नामक क्षुद्रग्रह की अपनी पहली उड़ान सफलतापूर्वक पूरी करके एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की।</p> <p>लुसी मिशन के बारे में:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ लुसी बृहस्पति के ट्रोजन क्षुद्रग्रहों का पता लगाने के लिए एक अग्रणी अंतरिक्ष यान है। ➤ अंतरिक्ष यान को 16 अक्टूबर, 2021 को अमेरिका के फ्लोरिडा में केंनेडी स्पेस सेंटर से सफलतापूर्वक लॉन्च किया गया था। ➤ लुसी मंगल और बृहस्पति के बीच क्षुद्रग्रह बेल्ट में दो और ट्रोजन में 10 क्षुद्रग्रहों, जिनमें पांच क्षुद्रग्रह और उनमें से तीन के उपग्रह शामिल हैं, की जांच करेगा। ➤ लुसी गुरुत्वाकर्षण सहायता प्राप्त करने के लिए तीन पृथ्वी फ्लाईबाई का संचालन करेगी, जिससे यह बाहरी सौर मंडल से पृथ्वी के आसपास लौटने वाला पहला अंतरिक्ष यान बन जाएगा। ➤ डेटा संग्रह के लिए अंतरिक्ष यान दो इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोमीटर और चार कैमरों से सुसज्जित है। ➤ ट्रोजन क्षुद्रग्रह वे क्षुद्रग्रह हैं जो अग्रणी (L4) और अनुगामी (L5) लैंग्रेंजियन बिंदुओं पर स्थित हैं और एक ग्रह के साथ एक कक्षा साझा करते हैं।
<p>समाचारों में स्थान</p> <p>बहरीन</p>	<p>हाल ही में, गाजा में चल रहे संघर्ष की पृष्ठभूमि में, बहरीन साम्राज्य ने इजराइल के साथ अपने व्यापार संबंधों को रोककर एक महत्वपूर्ण राजनयिक कदम उठाया।</p> <p>बहरीन (राजधानी: मनामा):</p> <p>अवस्थिति : बहरीन पश्चिम एशिया में फारस की खाड़ी में स्थित एक द्वीप राष्ट्र है।</p> <p>द्वीपसमूह: इसमें एक द्वीपसमूह शामिल है, जिसमें बहरीन द्वीप सबसे बड़ा है, साथ ही कई छोटे प्राकृतिक और कृत्रिम द्वीप भी हैं।</p> <p>पड़ोसी देश:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ बहरीन, कतर और सऊदी अरब के उत्तरपूर्वी तट के बीच स्थित है। ➤ यह किंग फहद कॉजवे द्वारा सऊदी अरब से जुड़ा हुआ है। <p>भौगोलिक विशेषताएं :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ अल-दुखान हिल (जबल अल-दुखान) बहरीन का सबसे ऊंचा स्थान है। ➤ "बहरीन" नाम अरबी शब्द "अल-बहरीन" से लिया गया है, जिसका अर्थ है "दो समुद्र"। 

POINTS TO PONDER

- ❖ किस अधिनियम के तहत कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम - इंडिया (CERT-In) को घटना की रोकथाम, प्रतिक्रिया और सुरक्षा गुणवत्ता प्रबंधन सेवाएं प्रदान करना अनिवार्य है? - सूचना प्रौद्योगिकी (संशोधन) अधिनियम 2008
- ❖ OCHA (मानवीय मामलों के समन्वय के लिए संयुक्त राष्ट्र कार्यालय) के दो मुख्य मुख्यालय कहाँ स्थित हैं? - जिनेवा और न्यूयॉर्क
- ❖ किस संगठन ने संयुक्त रूप से भूख हॉटस्पॉट पर रिपोर्ट लॉन्च की? - संयुक्त राष्ट्र का खाद्य एवं कृषि संगठन और विश्व खाद्य कार्यक्रम (डब्ल्यूएफपी)
- ❖ भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राज्यपाल को राज्य का प्रमुख और विधायिका का हिस्सा माना जाता है? - अनुच्छेद 168
- ❖ संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (यूएनईपी) की स्थापना कब हुई थी? - 1972

Face to Face Centres