

Q.1) ग्रीनपीस इंडिया की रिपोर्ट के अनुसार, भारत विश्व में सल्फर डाइऑक्साइड का सबसे बड़ा उत्सर्जक है। निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. सभी मानवजनित SO₂ हॉटस्पॉट का 15% से अधिक भारत में है, जैसा कि नासा ओएमआई (ओजोन मॉनिटरिंग इंस्ट्रूमेंट) उपग्रह द्वारा पता लगाया गया है।
2. कोयले के जलने से अधिकांश उत्सर्जन होता है
3. बिजली संयंत्रों में फ्ल्यू-गैस डिसल्फराइजेशन (FGD) के अधिष्ठापन (Installation) की समय सीमा 2017 से बढ़ाकर 2025 कर दी गई है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1 और 2
- b) केवल 3
- c) केवल 1 और 3
- d) इनमें से कोई भी नहीं

Q.1) Solution (a)

ग्रीनपीस इंडिया की एक नई रिपोर्ट से पता चलता है कि भारत विश्व में सल्फर डाइऑक्साइड का सबसे बड़ा उत्सर्जक है। रिपोर्ट में सल्फर डाइऑक्साइड के सबसे बड़े बिंदु स्रोतों पर नासा के डेटा भी शामिल हैं।

- सभी मानवजनित SO₂ हॉटस्पॉट का 15% से अधिक भारत में है, जैसा कि नासा ओएमआई (ओजोन मॉनिटरिंग इंस्ट्रूमेंट) उपग्रह द्वारा पता लगाया गया है।
- इनमें से लगभग सभी उत्सर्जन कोयला जलाने के कारण हैं।
- प्रदूषण के स्तर का मुकाबला करने के लिए, MoEFCC ने 2015 में कोयला आधारित बिजली संयंत्रों के लिए SO₂ उत्सर्जन सीमा के निर्धारण की शुरुआत की।
- लेकिन बिजली संयंत्रों में फ्ल्यू-गैस डिसल्फराइजेशन (एफजीडी) के अधिष्ठापन की समय सीमा 2017 से 2022 तक बढ़ा दी गई है।

Q.2) जैसे-जैसे भारत विकसित हुआ है और शहरीकरण बढ़ा है, इसके जल निकाय विषाक्त हो रहे हैं। भारत में जल प्रदूषण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं।

1. यह अनुमान है कि भारत में लगभग 70% सतही जल उपभोग के लिए अयोग्य है।
2. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (सीपीसीबी), गैर-सांविधिक संगठन को जल प्रदूषण नियंत्रण की जिम्मेदारी सौंपी गयी है
3. जल प्रदूषण बढ़ने से कृषि उत्पादकता और भारत की जीडीपी वृद्धि कम हो सकती है

नीचे से सही विकल्प चुनें:

- a) केवल 1
- b) केवल 2 और 3
- c) केवल 1 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.2) Solution (c)

कथन 1: सत्य	कथन 3: सत्य	कथन 2: असत्य
यह अनुमान है कि भारत में लगभग 70% सतही जल उपभोग के लिए अयोग्य है। हर दिन, लगभग 40 मिलियन लीटर अपशिष्ट जल नदियों और अन्य जल निकायों में केवल एक छोटे से अंश के साथ पर्याप्त रूप से उपचारित होता है।	विश्व बैंक की एक हालिया रिपोर्ट बताती है कि प्रदूषण के इस तरह के निर्गमन से बहाव क्षेत्र में आर्थिक वृद्धि कम हो जाती है, जिससे इन क्षेत्रों में जीडीपी की वृद्धि एक तिहाई तक कम हो जाती है। एक अन्य अध्ययन का अनुमान है कि भारत में प्रदूषित फैलाव के बहाव में कृषि राजस्व में 9% की कमी और बहाव वाली कृषि पैदावार में 16% की गिरावट शामिल है।	CPCB वैधानिक निकाय है। सीपीसीबी के प्रधान कार्य, जैसा कि जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974, और वायु (प्रदूषण और नियंत्रण का नियंत्रण) अधिनियम, 1981, (i) में विभिन्न क्षेत्रों में धारा प्रवाहों और कुओं की स्वच्छता को बढ़ावा देने के लिए किया गया था। (ii) राज्यों द्वारा वायु की गुणवत्ता में सुधार करने और जल प्रदूषण की रोकथाम, नियंत्रण और उन्मूलन, तथा देश में वायु प्रदूषण को रोकने, नियंत्रित करने या रोकने के लिए।

Q.3) अनुसूचित जनजातियों और अन्य पारंपरिक वन निवासियों (वन अधिकार कानून की मान्यता) अधिनियम, 2006 के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. एफआरए अधिनियम, लोगों की आजीविका सुरक्षा को संबोधित करता है, साथ ही भारत में संरक्षण और प्रबंधन प्रशासन को संबोधित करता है
2. एफआरए अधिनियम सामुदायिक अधिकारों या समुदायों के सामान्य संपत्ति संसाधनों पर अधिकारों को मान्यता देता है, लेकिन व्यक्तिगत अधिकारों को नहीं।
3. एफआरए बौद्धिक संपदा तथा जैव विविधता और सांस्कृतिक विविधता से संबंधित पारंपरिक ज्ञान का अधिकार सुरक्षित करता है

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 1 और 3
- d) इनमें से कोई भी नहीं

Q.3) Solution (c)

अनुसूचित जनजाति और अन्य पारंपरिक वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 हमारे देश के सीमांत और आदिवासी समुदायों द्वारा वनों पर उनके अधिकारों का दावा करने के लिए संघर्षपूर्ण संघर्ष का परिणाम है, जिस पर वे परंपरागत रूप से निर्भर थे।

अधिनियम की विशिष्टता: पहली बार निम्न को वन अधिकार अधिनियम मान्यता देता है और सुरक्षित करता है

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

1. सामुदायिक अधिकार या उनके व्यक्तिगत अधिकारों के अलावा समुदायों के सामान्य संपत्ति संसाधनों पर अधिकार
2. विवादित भूमि पर बसने का अधिकार और सभी वन गांवों, पुरानी बस्ती, गैर-सर्वेक्षण किए गए गांव और जंगलों के अन्य गांवों को राजस्व गांवों में रूपांतरण के अधिकार
3. किसी भी सामुदायिक वन संसाधन की रक्षा, पुनर्जनन या संरक्षण या प्रबंधन करने का अधिकार, जिसे समुदाय पारंपरिक रूप से सतत उपयोग के लिए संरक्षित और सुरक्षित करता रहा है।
4. जैव विविधता और सांस्कृतिक विविधता से संबंधित बौद्धिक संपदा और पारंपरिक ज्ञान का अधिकार
5. विस्थापित समुदायों के अधिकार
6. विकासात्मक गतिविधियों पर अधिकार

Q.4) वुड्स इन गुड कैम्पेन (Woods in Good Campaign) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह भारत में REDD (वनों की कटाई से कम होने वाले उत्सर्जन और वन निम्नीकरण) कार्यान्वयन के लिए क्षमता को मजबूत करना है।
2. यह पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की पहल है

उपरोक्त कथन में से कौन गलत है / हैं?

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

Q.4) Solution (d)

केंद्रीय पर्यावरण और वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (एमओईएफसीसी) ने भूमि उपयोग विज्ञान (Forest-Plus) के लिए भागीदारी के तहत "Wood is Good" अभियान आरंभ किया है।

यह नई दिल्ली में "सतत परिदृश्य और वन पारिस्थितिकी तंत्र: सिद्धांत का अभ्यास" पर दो दिवसीय सम्मेलन के अवसर पर आरंभ किया गया था।

अभियान का उद्देश्य लकड़ी को जलवायु के अनुकूल संसाधन के रूप में बढ़ावा देना तथा स्टील और प्लास्टिक जैसी सामग्रियों के विकल्प के रूप में लाना है, क्योंकि यह अन्य सामग्रियों के विपरीत कार्बन तटस्थ है जो उनके उत्पादन में कार्बन पदचिह्न छोड़ते हैं।

Q.5) IPCC ने अपनी स्पेशल रिपोर्ट "Global Warming of 1.5°C" शीर्षक से जारी की है। रिपोर्ट के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मानव-प्रेरित ग्लोबल वार्मिंग 2017 में ही पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 2°C तक पहुँच गयी है
2. 1.5°C की ग्लोबल वार्मिंग के साथ कोरल रीफ 70-90 प्रतिशत तक समाप्त हो जायेंगे, जबकि लगभग 2°C के साथ सभी (> 99 प्रतिशत) समाप्त हो जायेंगे।
3. महासागरों ने मानवजनित तापमान वृद्धि के 90% को अवशोषित कर लिया है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 2 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.5) Solution (c)

रिपोर्ट के मुख्य निष्कर्ष:

1. वर्तमान ग्लोबल वार्मिंग की स्थिति: 2017 में मानव-प्रेरित ग्लोबल वार्मिंग पूर्व-औद्योगिक स्तरों से 1 डिग्री सेल्सियस ऊपर पहुंच गया है;
2. 1.5 डिग्री सेल्सियस पर ग्लोबल वार्मिंग के प्रभाव: विश्व में समुद्र के स्तर में वृद्धि, वृद्धि हुई वर्षा और सूखे की अधिक आवृत्ति तथा बाढ़, गर्म दिन और हीटवेव, अधिक तीव्र उष्णकटिबंधीय चक्रवात, और समुद्र के अम्लीकरण और लवणता में वृद्धि देखी जाएगी।
3. 1.5 डिग्री सेल्सियस के ग्लोबल वार्मिंग के साथ कोरल रीफ्स 70-90 प्रतिशत तक समाप्त हो जाएगा, जबकि 2 डिग्री सेल्सियस के साथ लगभग सभी (> 99 प्रतिशत) समाप्त हो जाएगा
4. आईपीसीसी पांचवीं रिपोर्ट के अनुसार, संसार के महासागरों ने मानव निर्मित कार्बन उत्सर्जन के कारण तापमान वृद्धि का 90% अवशोषित किया है, जबकि वातावरण में केवल 1% है

Q.6) संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण रोकथाम कन्वेंशन (UNCCD) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. 1994 में अपनाया गया और 1996 में लागू हुआ, यह एकमात्र अंतर्राष्ट्रीय रूप से गैर-बाध्यकारी ढांचा है जो मरुस्थलीकरण की समस्या को दूर करने के लिए स्थापित किया गया है।
2. 2020 से 2030 तक मरुस्थल और मरुस्थलीकरण के विरुद्ध संघर्ष के लिए संयुक्त राष्ट्र दशक घोषित किया गया है

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

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

Q.6) Solution (d)

संयुक्त राष्ट्र मरुस्थलीकरण रोकथाम कन्वेंशन (UNCCD):

1. 1994 में अपनाया गया और 1996 में लागू हुआ, यह एकमात्र अंतरराष्ट्रीय स्तर पर कानूनी रूप से बाध्यकारी ढांचा है जो मरुस्थलीकरण की समस्या को हल करने के लिए स्थापित किया गया है।
2. कन्वेंशन विशेष रूप से शुष्क, अर्द्ध शुष्क और शुष्क उप-आद्र क्षेत्रों को संबोधित करता है, जिन्हें शुष्क भूमि के रूप में जाना जाता है।

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

3. UNCCD 2018-2030 स्ट्रेटेजिक फ्रेमवर्क को प्रभावित पारिस्थितिक तंत्रों की स्थिति, मरुस्थलीकरण / भूमि क्षरण से बचाने और प्रभावित आबादी की जीवित स्थितियों में सुधार करने के लिए आरंभ किया गया है।
4. 2010 से 2020 तक मरुस्थल और मरुस्थलीकरण के विरुद्ध संघर्ष के लिए संयुक्त राष्ट्र दशक घोषित किया गया है

Q.7) वैश्विक पर्यावरण वित्तीय तंत्र के तहत सम्मेलनों में शामिल हैं:

1. मिनीमाता कन्वेंशन
2. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
3. रॉटरडैम कन्वेंशन
4. UNCBD
5. UNCCD

नीचे से सही विकल्प चुनें:

- a) 1 और 3
- b) 2 और 3
- c) 3, 4 और 5
- d) उपरोक्त सभी

Q.7) Solution (d)

जीईएफ वित्तीय तंत्र के तहत पर्यावरणीय कन्वेंशन :

- जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD)
- मरुस्थलीकरण से निपटने के लिए कन्वेंशन (UNCCD)
- जलवायु परिवर्तन पर फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC)
- स्थायी कार्बनिक प्रदूषकों पर स्टॉकहोम कन्वेंशन
- मिनीमाता कन्वेंशन
- मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल (सहायता प्रदानकर्ता)
- बेसल और रॉटरडैम कन्वेंशन

Q.8) भारतीय राइनो विजन (Indian Rhino Vision- IRV) 2020 के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. 2005 में, असम वन विभाग, बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद, वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ) के साथ लॉन्च किया गया।
2. भारतीय राइनो विजन 2020, वर्ष 2020 तक भारतीय राज्य असम में सात संरक्षित क्षेत्रों में फैले कम से कम 5,000 से अधिक एक सींग वाले गैंडों की जंगली आबादी को प्राप्त करने का एक महत्वाकांक्षी प्रयास है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

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

Q.8) Solution (a)

2005 में शुरू किया गया, भारतीय राइनो विजन 2020 वर्ष 2020 तक भारतीय राज्य असम में सात संरक्षित क्षेत्रों में फैले कम से कम 3,000 से अधिक एक सींग वाले गैंडों की एक जंगली आबादी को प्राप्त करने का एक महत्वाकांक्षी प्रयास है।

IRF ने असम के वन विभाग, बोडोलैंड टेरिटोरियल काउंसिल, वर्ल्ड वाइड फ्रंड फ़ॉर नेचर (WWF) और यूएस फ़िश एंड वाइल्डलाइफ़ सर्विस के साथ ख़तरे का सामना करने वाले भारतीय गैंडों के लिए साझेदारी की है। काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और पाबितोरा वन्यजीव अभयारण्य जैसे भीड़भाड़ वाले क्षेत्रों से गैंडों को अन्य संरक्षित क्षेत्रों में ले जाया जा सकता है जहाँ वे प्रजनन कर सकते हैं। कड़ी सुरक्षा और सामुदायिक जुड़ाव जारी रखने के साथ, अधिक संरक्षित क्षेत्रों के बीच भारतीय गैंडों को फैलाने से एक बड़ी, सुरक्षित और अधिक स्थिर आबादी का निर्माण होगा।

Q.9) हरित पर्यावरण कोष (GCF) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे 2015 में जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) द्वारा स्थापित किया गया था
2. पेरिस समझौते की सेवा में जीसीएफ की महत्वपूर्ण भूमिका है, जिसमें औसत वैश्विक तापमान वृद्धि को 2 डिग्री सेल्सियस से नीचे रखने के लक्ष्य का समर्थन करना है
3. जीसीएफ ने 2014 में अपना प्रारंभिक संसाधन जुटाया, और तेजी से 10.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर की राशि जुटाई है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 2 और 3
- d) ऊपर के सभी

Q.9) Solution (c)

हरित पर्यावरणीय कोष (GCF) विश्व का सबसे बड़ा समर्पित फंड है जो विकासशील देशों को ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और जलवायु परिवर्तन पर प्रतिक्रिया करने की उनकी क्षमता को बढ़ाने में मदद करता है। यह 2010 में जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) द्वारा स्थापित किया गया था। GCF ने पेरिस समझौते की सेवा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है, औसत वैश्विक तापमान में वृद्धि को 2 डिग्री सेल्सियस से नीचे रखने के लक्ष्य का समर्थन करते हुए यह चैनलिंग द्वारा ऐसा करता है, जो पर्यावरणीय वित्त, विकासशील देशों के लिए, जो जलवायु कार्रवाई के लिए अन्य देशों के साथ शामिल हो गए हैं।

जीसीएफ ने 2014 में अपना प्रारंभिक संसाधन जुटाया, तथा तेजी से 10.3 बिलियन अमेरिकी डॉलर की राशि जुटाई। ये धन मुख्य रूप से विकसित देशों से आते हैं, लेकिन कुछ विकासशील देशों, क्षेत्रों और एक शहर से भी हैं।

Q.10) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

1. वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर पर्यावरण पर मानवीय पदचिह्न (human footprint) को कम करने के लिए कार्य कर रहा है।
2. वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (डब्ल्यूडब्ल्यूएफ) एक अंतरराष्ट्रीय सरकारी संगठन है।
3. लिविंग प्लेनेट रिपोर्ट प्रत्येक वर्ष वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर द्वारा प्रकाशित की जाती है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 2 और 4
- d) उपरोक्त सभी

Q.10) Solution (a)

- WWF 1961 में स्थापित एक अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन है।
- यह जंगल संरक्षण के क्षेत्रों में काम कर रहा है, पृथ्वी पर जीवन की विविधता और पर्यावरण पर मानव पदचिह्न को कम करने के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण खतरों को कम करता है।
- हर दो साल में wwf द्वारा लिविंग प्लेनेट रिपोर्ट प्रकाशित की जाती है।

Q.11) ऊर्जा संरक्षण भवन कोड, 2017 (Energy Conservation Building Code) के बारे में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे ऊर्जा मंत्रालय और ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा विकसित किया गया है
2. इसका उद्देश्य केवल व्यावसायिक भवनों में ऊर्जा तटस्थता (energy neutrality) प्राप्त करना है
3. ऊर्जा संरक्षण अधिनियम 2001 ऊर्जा दक्षता नीति के लिए कानूनी ढांचा और संस्थागत सेट प्रदान करता है, जिसमें ऊर्जा संरक्षण भवन कोड भी शामिल है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 1 और 3
- d) ऊपर के सभी

Q.11) Solution (d)

ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 ऊर्जा दक्षता नीति के लिए कानूनी ढांचा और संस्थागत सेट प्रदान करता है, जिसमें ऊर्जा संरक्षण भवन कोड भी शामिल है

- 100 किलोवाट और अधिक या 120 केवीए या अधिक के अनुबंध की मांग के साथ नए वाणिज्यिक भवनों पर लागू होता है;
- दिन के प्रकाश की आवश्यकताओं और छायांकन प्रावधानों जैसे निष्क्रिय डिजाइन सुविधाओं का परिचय;
- नवीकरणीय ऊर्जा प्रणाली स्थापित करने के प्रावधानों का परिचय;
- डिजाइन और निर्माण के लिए न्यूनतम ऊर्जा दक्षता मानक सेट करता है;

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

- ऊर्जा कुशल डिजाइन या इमारतों के रेट्रोफिट को प्रोत्साहित करता है;
- शून्य ऊर्जा भवन के लक्ष्य की ओर ले कर जाना

ECBC 2017 ने भवन ऊर्जा प्रदर्शन के तीन स्तरों को निर्धारित किया है:

1. ECBC (विशिष्ट भवन की तुलना में 25% कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है);
2. ECBC + (विशिष्ट भवन की तुलना में 35% कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है);
3. सुपर ECBC (विशिष्ट भवन की तुलना में 50% कम ऊर्जा की आवश्यकता होती है)।

ECBC का अद्यतन संस्करण वर्तमान के साथ-साथ भवन निर्माण प्रौद्योगिकी में प्रगति प्रदान करता है ताकि ऊर्जा की खपत को कम किया जा सके तथा कम कार्बन विकास को बढ़ावा दिया जा सके।

Q.12) निम्नलिखित जोड़ियों का मिलान करें:

1. रामसर कन्वेंशन: आर्द्रभूमि का संरक्षण
2. बॉन कन्वेंशन: प्रवासी प्रजातियों का संरक्षण
3. वियना कन्वेंशन: ओजोन परत का संरक्षण
4. कार्टेजेना प्रोटोकॉल: खतरनाक कचरे के सीमा पारीय संचलन से संबंधित
5. बेसल कन्वेंशन: संशोधित जीवों का सुरक्षित संचालन

उपरोक्त में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है / हैं?

- a) केवल 1 और 2
- b) केवल 2 और 4
- c) केवल 1, 2 और 3
- d) इनमें से कोई भी नहीं

Q.12) Solution (c)

पर्यावरण के संरक्षण के लिए कई विश्व संगठनों द्वारा कई कन्वेंशन, प्रोटोकॉल और कार्यक्रम शुरू किए गए हैं।

रामसर कन्वेंशन:	आर्द्रभूमियों पर कन्वेंशन, जिसे रामसर कन्वेंशन कहा जाता है, एक अंतर-सरकारी संधि है जो आर्द्रभूमियों और उनके संसाधनों के संरक्षण और बुद्धिमान उपयोग के लिए राष्ट्रीय कार्रवाई और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए रूपरेखा प्रदान करती है। यूनेस्को द्वारा
बॉन कन्वेंशन:	वन्य जीवों के प्रवासी जीवों के संरक्षण पर कन्वेंशन का उद्देश्य "पूरे क्षेत्र में स्थलीय, समुद्री और हवाई प्रजातियों का संरक्षण करना है।"
वियना कन्वेंशन	कन्वेंशन को 22 मार्च, 1985 को ओजोन परत के संरक्षण के लिए वियना कन्वेंशन के सम्मेलन द्वारा अपनाया गया था जो एक बहुपक्षीय पर्यावरणीय समझौता है।
कार्टेजेना प्रोटोकॉल:	प्रोटोकॉल का मुख्य उद्देश्य सुरक्षित स्थानांतरण सुनिश्चित करना है। आधुनिक जैव प्रौद्योगिकी से उत्पन्न जीवों (एलएमओ) को संभालना और उनका उपयोग करना जो मानव स्वास्थ्य के लिए जोखिम को ध्यान में रखते हुए जैविक विविधता के संरक्षण और सतत उपयोग पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकते हैं।
बेसल कन्वेंशन:	खतरनाक कचरे के सीमा पारीय संचलन से संबंधित

Q.13) भारत सरकार ने जैव विविधता को बचाने के लिए कई संरक्षण प्रयास शुरू किए हैं। निम्न परियोजनाओं को आरोही क्रम (ascending order) में व्यवस्थित करें:

1. प्रोजेक्ट टाइगर
2. प्रोजेक्ट हाथी
3. प्रोजेक्ट चीता
4. इंडियन बस्टर्ड संरक्षण योजना

नीचे से सही विकल्प चुनें:

- a) 1-3-2-4
- b) 2-1-3-4-
- c) 1-2-3-4
- d) 4-1-3-2

Q.13) Solution (c)

प्रोजेक्ट टाइगर (1973): यह नामित बाघ अभयारण्यों में जंगली बाघों के इन-सीटू (स्वस्थाने) संरक्षण के लिए एक केंद्र प्रायोजित योजना है

प्रोजेक्ट चीता: 2009 में लॉन्च किया गया तथा कुनो वन्यजीव अभयारण्य (मध्य प्रदेश) और राजस्थान में शाहगढ़ क्षेत्र की पहचान चीता प्रजनन योजना के लिए अन्य दो साइटों के रूप में की गई।

प्रोजेक्ट हाथी: इसे वर्ष 1992 में केंद्र प्रायोजित योजना के रूप में लॉन्च किया गया था। हाथियों की रक्षा के लिए, उनके निवास स्थान और गलियारे; बंदी हाथियों के मानव-पशु संघर्ष और कल्याण के मुद्दों को संबोधित करने के लिए मुख्य उद्देश्य था।

इंडियन बस्टर्ड संरक्षण: केंद्रीय पर्यावरण और वन मंत्रालय (MoEF) ने जनवरी 2018 में ग्रेट इंडियन बस्टर्ड के लिए एक प्रजाति पुनर्प्राप्ति कार्यक्रम तैयार किया।

Q.14) 'EnviStats India' रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की गई है:

- a) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- b) सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
- c) आईयूसीएन
- d) सीआईटीईएस (CITES)

Q.14) Solution (b)

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MOSPI) द्वारा EnviStats India 2019 की रिपोर्ट से पता चला है कि भारत की आर्थिक संवृद्धि ने जंगलों, खाद्य और स्वच्छ हवा जैसी अपनी प्राकृतिक संपत्ति पर एक नकारात्मक प्रभाव डाला है।

2005-15 के दौरान सकल राज्य घरेलू उत्पाद (जीएसडीपी) की औसत वृद्धि दर लगभग सभी राज्यों में 7-8 प्रतिशत थी, लेकिन 11 राज्यों ने अपनी प्राकृतिक पूंजी में गिरावट दर्ज की है।

Q.15) जैव विविधता अधिनियम (BDA), 2002 के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मुख्य उद्देश्य संरक्षण, स्थायी उपयोग और लाभ साझाकरण है।
2. BDA-2002 के तहत, किसी कंपनी को करों के पश्चात् अपनी बिक्री का 0.5 प्रतिशत साझा करना आवश्यक है, यदि इसका वार्षिक कारोबार 10 करोड़ रुपये से अधिक है।

उपरोक्त में से कौन सी जोड़ी सही है / हैं?

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

Q.15) Solution (a)

जैव विविधता अधिनियम (BDA), 2002:

भारत सीबीडी का एक हस्ताक्षरकर्ता है, जिसने 2002 में तीन मुख्य उद्देश्यों के साथ जैव विविधता अधिनियम बनाया था:

- जैविक विविधता का संरक्षण।
- इसके घटकों का सतत उपयोग।
- जैविक संसाधनों के उपयोग से उत्पन्न होने वाले लाभों का समान साझाकरण।

अधिनियम जैविक संसाधनों के संरक्षण में आईएलसी (ILCs) की भूमिका और भागीदारी की जरूरतों को पहचानता है। इसके तहत, किसी कंपनी को करों के पश्चात् अपनी बिक्री का **0.5 प्रतिशत** साझा करना आवश्यक है, यदि इसका वार्षिक कारोबार **3 करोड़ रुपये** से अधिक है।

यह लोगों की जैव विविधता रजिस्ट्रों (PBR) की तैयारी और पारस्परिक रूप से सहमत शर्तों (MAT) को जारी करने के लिए जैव विविधता प्रबंधन समिति (BMCs) के माध्यम से ILCs को शामिल करने का भी प्रावधान करता है।

Q.16) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत द्वारा COP-12-नैरोबी में वनों की कटाई से उत्सर्जन को कम करना (RED) आरंभ किया गया था
2. COP -11, मॉन्ट्रियल में संरक्षित संरक्षण नीति (Compensated Conservation policy) प्रस्तुत किया गया
3. REDD + की रूपरेखा पर COP-19- वारसा में सहमति व्यक्त की गई थी

उपरोक्त कथन में से कौन गलत है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 2 और 4
- d) उपरोक्त सभी

Q.16) Solution (b)

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

मॉन्ट्रियल में COP 11, 2005	9 वर्षावन राष्ट्रों के गठबंधन ने वनों की कटाई के बढ़ते खतरे पर ध्यान दिया तथा वनों की कटाई से उत्सर्जन को कम करने की अवधारणा पेश की (RED)
नैरोबी में COP 12, 2006	भारत द्वारा आरंभ की गई 'संरक्षित संरक्षण नीति' का उद्देश्य देशों को उनके वनों के कार्बन पूल को बनाए रखने और बढ़ाने के लिए क्षतिपूर्ति करना है।
बाली में COP 13, 2007	'संरक्षित संरक्षण नीति का दृष्टिकोण आखिरकार मान्यता प्राप्त हुआ
कानकुन में COP 16, 2010	UNFCCC- सक्षम शमन तंत्र के रूप में REDD की आधिकारिक प्रविष्टि
वारसों में COP 19, 2013	यह वारसों REDD + ढांचे पर सहमत हुआ

Q.17) पौधों की किस्मों और किसानों के अधिकारों का संरक्षण (ppv&fr) अधिनियम, 2001 का उद्देश्य है:

1. किसानों और प्रजनकों के अधिकारों को भी मान्यता देना और उनकी रक्षा करना
2. देश में कृषि विकास को गति देना
3. देश में बीज उद्योग की वृद्धि को सुगम बनाना

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 2 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.17) Solution (d)

पौधों की विविधता और किसानों के अधिकार (PPV & FR) अधिनियम, 2001 का उद्देश्य:

- किसानों को नए पौधों की किस्मों के विकास के लिए किसी भी समय संरक्षण, सुधार और उपलब्ध आनुवांशिक संसाधनों को उपलब्ध कराने में उनके योगदान के संबंध में किसानों के अधिकारों की पहचान करना और उनकी रक्षा करना।
- देश में कृषि विकास में तेजी लाने के लिए, पादप प्रजनकों के अधिकारों की रक्षा करना; पौधों की किस्मों के विकास के लिए सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्रों में अनुसंधान और विकास के लिए निवेश को प्रोत्साहित करना।
- देश में बीज उद्योग के विकास को सुगम बनाना, किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज और रोपण सामग्री की उपलब्धता सुनिश्चित करना

Q.18) निम्नलिखित पर विचार करें:

1. संरक्षण के औपनिवेशिक मॉडल में, मानव उपस्थिति को प्रकृति के लिए खतरे के रूप में लिया जाता है तथा स्वदेशी लोगों के अधिकारों को अस्वीकार करता है और दीर्घकालिक सामाजिक संघर्ष को उकसाता है।

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

2. संरक्षण का सांस्कृतिक मॉडल स्वदेशी लोगों और "पारंपरिक ज्ञान" के अन्य वाहक के अधिकारों का सम्मान करता है और सामाजिक संघर्षों को रोकता है।
3. वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फीयर रिजर्व (WNBR) रिज़ॉल्यूशन संरक्षण के सांस्कृतिक मॉडल को अंतर्राष्ट्रीय मान्यता प्रदान करता है।

उपरोक्त कथन में से कौन सा सही है / हैं?

- a) केवल 1
- b) केवल 1 और 2
- c) केवल 1 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.18) Solution (b)

- **संरक्षण का औपनिवेशिक मॉडल (Colonial Model of Conservation):** इस मॉडल में, मानव उपस्थिति को प्रकृति के लिए खतरे के रूप में लिया जाता है तथा स्वदेशी लोगों के अधिकारों को अस्वीकार करता है और दीर्घकालिक सामाजिक संघर्ष को उकसाता है।
- **संरक्षण का सांस्कृतिक मॉडल (Cultural model of Conservation):** यह स्वदेशी लोगों और "पारंपरिक ज्ञान" के अन्य वाहक के अधिकारों का सम्मान करता है और सामाजिक संघर्षों को रोकता है।
- **1975 का किंशासा संकल्प (IUCN के तहत) संरक्षण के सांस्कृतिक मॉडल को अंतर्राष्ट्रीय मान्यता प्रदान करता है।**

Q.19) परिवर्तन के लिए गति (Momentum for Change) किसकी पहल है?

- a) UNFCCC
- b) IUCN
- c) CITES
- d) विश्व बैंक

Q.19) Solution (a)

परिवर्तन के लिए गति (Momentum for Change) एक पहल है जिसे संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सचिवालय ने विश्व भर में चल रही गतिविधियों के विशाल आधार पर एक प्रकाश डालने के लिए प्रेरित किया है, जो विश्व को अत्यधिक लचीला, कम कार्बन वाले भविष्य की ओर अग्रसर कर रहा है। परिवर्तन के लिए गति अभिनव और परिवर्तनकारी समाधानों को मान्यता देता है, जो जलवायु परिवर्तन और व्यापक आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय चुनौतियों दोनों को संबोधित करते हैं।

Q.20) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. पुनर्गठित राष्ट्रीय बांस मिशन (NBM) 2016-17 में लॉन्च किया गया है
2. एनबीएम का उद्देश्य जंगल- सरकारी और निजी भूमि में बांस के रोपण के क्षेत्र में वृद्धि करना है।
3. एनबीएम का उद्देश्य बाजार की मांग को ध्यान में रखते हुए उत्पाद विकास को बढ़ावा देना है

उपरोक्त कथन में से कौन गलत है / हैं?

- केवल 1
- केवल 1 और 2
- केवल 1 और 3
- इनमें से कोई भी नहीं

Q.20) Solution (b)

पुनर्गठित राष्ट्रीय बांस मिशन (NBM) 2018-19 में लॉन्च किया गया है ताकि बांस क्षेत्र के पूर्ण मूल्य श्रृंखला और बाजारों के साथ लिंक उत्पादकों के विकास पर ध्यान केंद्रित किया जा सके। मिशन के प्रमुख उद्देश्य हैं:

- कृषि आय के पूरक के लिए गैर-सरकारी और निजी भूमि में बांस के रोपण के तहत क्षेत्र को बढ़ाने के लिए तथा जलवायु परिवर्तन के साथ-साथ उद्योगों के लिए गुणवत्ता वाले कच्चे माल की उपलब्धता के लिए लचीलापन की दिशा में योगदान करने के लिए।
- उत्पादन के स्रोत, प्राथमिक उपचार और मौसमी संयंत्रों, संरक्षण प्रौद्योगिकियों और बाजार के बुनियादी ढांचे के पास नवोन्मेषी प्राथमिक प्रसंस्करण इकाइयों की स्थापना के माध्यम से कटाई के बाद के प्रबंधन में सुधार करना।
- सूक्ष्म, लघु और मध्यम स्तरों पर उद्यमशीलता और व्यापार मॉडल की सहायता से, बाजार की मांग को ध्यान में रखते हुए उत्पाद विकास को बढ़ावा देने के लिए और खाद्य उद्योग की पूर्ति के लिए।
- भारत में विकसित बांस उद्योग का कायाकल्प करने के लिए।
- कौशल विकास, क्षमता निर्माण, उत्पादन से लेकर बाजार की मांग तक बांस क्षेत्र के विकास के लिए जागरूकता पैदा करना।
- प्रयासों को फिर से संरेखित करना ताकि बेहतर उत्पादकता और उद्योग के लिए घरेलू कच्चे माल की उपयुक्तता के आधार पर बांस और बांस उत्पादों के आयात पर निर्भरता को कम करना, ताकि प्राथमिक उत्पादकों की आय में वृद्धि हो सके।

Q.21) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

- राज्यों का सकल राजकोषीय घाटा (GFD) 2017-18 के दौरान राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBM) के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के 3% की सीमा के भीतर बना हुआ है।
- राज्यों का सकल राजकोषीय घाटा (GFD) 2018-19 के दौरान राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBM) के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के 3% से अधिक हो गया है।

सही कथनों का चयन करें

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

Q.21) Solution (a)

IASbaba 60 Day plan: Day 24 Environment

राज्यों का सकल राजकोषीय घाटा (GFD) 2017-18 और 2018-19 के दौरान राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBM) के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के 3% की सीमा के भीतर बना हुआ है।

Q.22) 'शहरी सहकारी बैंक' के विनियमन और पर्यवेक्षण किसके अधीन हैं

1. भारतीय रिजर्व बैंक
2. केन्द्रीय सरकार
3. राज्य सरकारें

सही कूट का चयन करें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.22) Solution (d)

शहरी सहकारी बैंक केवल भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा आंशिक रूप से विनियमित होते हैं। उनके बैंकिंग परिचालन को आरबीआई द्वारा विनियमित किया जाता है, जो अपनी पूंजी पर्याप्तता, जोखिम नियंत्रण और उधार मानदंडों को पूरा करता है, जबकि संकट के मामले में उनके प्रबंधन और संकल्प को राज्य या केंद्र सरकार के तहत सहकारी समितियों के रजिस्ट्रार द्वारा विनियमित किया जाता है।

Q.23) 'अग्रिम मार्गदर्शन' (Forward guidance) शब्द, आर्थिक बोलचाल में किसके साथ संबद्ध है

- a) मौद्रिक नीति
- b) राजकोषीय फिसलन (Fiscal Slippage)
- c) रणनीतिक विनिवेश
- d) सूक्ष्म वित्त संस्थान

Q.23) Solution (a)

अग्रिम मार्गदर्शन (Forward guidance) अर्थव्यवस्था के राज्य और मौद्रिक नीति के संभावित भविष्य की प्रतिक्रिया के बारे में एक केंद्रीय बैंक से संचार को संदर्भित करता है।

Q.24) निम्नलिखित कथनों पर विचार करें

1. रोजगार लोच आर्थिक विकास में 1 प्रतिशत बिंदु परिवर्तन से जुड़े रोजगार में प्रतिशत परिवर्तन की एक माप है।
2. खुली बेरोजगारी (Open Unemployment) तब होती है जब एक श्रमिक एक नौकरी से दूसरी नौकरी में शिफ्ट हो रहा हो।

सही कथनों का चयन करें

- a) केवल 1

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

Q.24) Solution (a)

खुली बेरोजगारी एक ऐसी स्थिति है जहां श्रम बल के एक बड़े हिस्से को नौकरी नहीं मिलती है जिससे उन्हें नियमित आय प्राप्त हो सकती है।

रोजगार लोच आर्थिक विकास में 1 प्रतिशत बिंदु परिवर्तन से जुड़े रोजगार में प्रतिशत परिवर्तन की एक माप है।

रोजगार लोच अपनी वृद्धि (विकास) प्रक्रिया के प्रतिशत के अनुसार अपनी अर्थव्यवस्था के लिए रोजगार के अवसर उत्पन्न करने की अर्थव्यवस्था की क्षमता को इंगित करता है।

Q.25) त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई (Prompt Corrective Action- PCA) किस पर लागू होता है

- 1. वाणिज्यिक बैंक
- 2. शहरी सहकारी बैंक
- 3. एनबीएफसी

सही कूट का चयन करें:

- a) केवल 1
- b) 1 और 2
- c) 1 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.25) Solution (a)

पीसीए ढांचा केवल वाणिज्यिक बैंकों पर लागू होता है तथा सहकारी बैंकों, गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (एनबीएफसी) तक विस्तारित नहीं होता है।

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई (PCA) ढांचे के अनुरूप शहरी सहकारी बैंकों (UCB) पर प्रतिबंध लगाने का फैसला किया है, जो वाणिज्यिक बैंकों पर लगाए गए त्वरित सुधारात्मक कार्रवाई (PCA) ढांचे के अनुरूप होगी।

इस संशोधित पर्यवेक्षी एक्शन फ्रेमवर्क (Supervisory Action Framework- SAF) के तहत, UCBs को तीन मापदंडों के बिगड़ने के लिए प्रतिबंधों का सामना करना पड़ेगा: जब गैर-निष्पादित परिसंपत्तियां शुद्ध अग्रिमों के 6% से अधिक हो जाती हैं, जब वे लगातार दो वित्तीय वर्षों के लिए नुकसान उठाते हैं या अपनी बैलेंस शीट में नुकसान संचित करते हैं, और अगर पूंजी पर्याप्तता अनुपात 9% से नीचे आता है।

Q.26) निजी अधिप्राप्ति एवं स्टॉकिस्ट योजना (Private Procurement & Stockist Scheme- PPSS) से संबद्ध है

- a) पीएम- आशा (PM-AASHA)
- b) पीएम -किसान (PM-KISAN)
- c) मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना

- d) राष्ट्रीय कृषि विकास योजना-रफ्तार

Q.26) Solution (a)

निजी अधिप्राप्ति एवं स्टॉकिस्ट योजना (Private Procurement & Stockist Scheme- PPSS) अधिकतम किसानों को MSP का लाभ सुनिश्चित करने के लिए तैयार किए गए PM-ASHAA की व्यापक अम्ब्रेला योजना का हिस्सा है।

Q.27) 'फोटोकैमिकल स्मॉग' (Photochemical Smog) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह सर्दियों में अधिक बार होता है।
2. यह प्राथमिक प्रदूषकों के साथ-साथ द्वितीयक प्रदूषकों के गठन पर निर्भर करता है।

सही कथनों का चयन करें

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

Q.27) Solution (b)

फोटोकैमिकल स्मॉग प्रदूषकों का एक मिश्रण है जो तब बनता है जब नाइट्रोजन ऑक्साइड और वाष्पशील कार्बनिक यौगिक (वीओसी) सूर्य के प्रकाश के प्रति प्रतिक्रिया करते हैं, जो शहरों के ऊपर एक भूरा धुंध बनाता है। यह गर्मियों में अधिक बार होता है, क्योंकि तब हमारे पास सबसे अधिक धूप होती है।

दो प्रमुख प्राथमिक प्रदूषक, नाइट्रोजन ऑक्साइड और वीओसी, रासायनिक प्रतिक्रियाओं की एक श्रृंखला में सूर्य के प्रकाश में परिवर्तित होने के लिए अंतःक्रिया करते हैं, जो कि द्वितीयक प्रदूषक के रूप में जाने जाते हैं, बनते हैं। द्वितीयक प्रदूषक जो सबसे अधिक चिंता का कारण है, वह ओजोन है जो जमीनी स्तर पर बनता है। जबकि ऊपरी वायुमंडल में स्वाभाविक रूप से ओजोन का उत्पादन होता है, यह जमीनी स्तर पर पाए जाने पर एक खतरनाक पदार्थ होता है। कई अन्य खतरनाक पदार्थ भी बनते हैं, जैसे कि पेरॉक्सीसिटाइल नाइट्रेट (PAN)।

Q.28) 'तांगखुल्स' (Tangkhuls) मुख्य रूप से किस राज्य में रहते हैं

- a) मणिपुर
- b) मिजोरम
- c) नगालैंड
- d) अरुणाचल प्रदेश

Q.28) Solution (a)

तांगखुल्स एक प्रमुख जातीय समूह है, जो भारत-बर्मा सीमा क्षेत्र में रहते हैं, जो मणिपुर, भारत में उखरूल जिले में पाए जाते करते हैं तथा बर्मा में सोमरा पथ पहाड़ियों, लेसी टाउनशिप, होमालिन टाउनशिप और तमू टाउनशिप में पाए जाते हैं।

Q.29) निम्न में से कौन सी जोड़ी गलत तरीके से मेल खाती है?

1. ट्रांसनिस्ट्रिया - स्पेन
2. सोमालीलैंड - सेनेगल
3. मिंडनाओ - फिलीपींस

सही कूट का चयन करें:

- a) 1 और 2
- b) 2 और 3
- c) 1 और 3
- d) उपरोक्त सभी

Q.29) Solution (a)

ट्रांसनिस्ट्रिया - मोल्दोवा

सोमालीलैंड - सोमालिया

मिंडानाओ - फिलीपींस

Q.30) 'परमाणु ऊर्जा एजेंसी' (Nuclear Energy Agency) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. यह आर्थिक सहयोग और विकास संगठन के ढांचे के तहत है।
2. यह एक अंतर सरकारी एजेंसी है जो परमाणु सुरक्षा, प्रौद्योगिकी, विज्ञान, पर्यावरण और कानून में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए उन्नत परमाणु प्रौद्योगिकी अवसंरचना वाले देशों के बीच सहयोग की सुविधा प्रदान करती है।

सही कथनों का चयन करें

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

Q.30) Solution (c)

परमाणु ऊर्जा एजेंसी (NEA) एक अंतर सरकारी एजेंसी है जो परमाणु सुरक्षा, प्रौद्योगिकी, विज्ञान, पर्यावरण और कानून में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए उन्नत परमाणु प्रौद्योगिकी अवसंरचना वाले देशों के बीच सहयोग की सुविधा प्रदान करती है। NEA, जो आर्थिक सहयोग और विकास संगठन के ढांचे के अंतर्गत आता है, का मुख्यालय पेरिस, फ्रांस में है।