

- 1 D
- Ex. IUCN ने संकटापन्न पौधों व जीवों की प्रजातियों को उनके संरक्षण के उद्देश्य से तीन वर्षों में विभाजित किया है। संकटापन्नाय प्रजातियाँ—वे प्रजाति जिनके लुप्त हो जाने का खतरा है। कथन 1 सही है। सुभेद्य प्रजातियाँ—इसमें वे प्रजातियाँ आती हैं जिन्हें यदि संरक्षित नहीं किया गया तो भविष्य में विलुप्त हो जाएंगी। दुर्लभ प्रजातियाँ—संसार में इन प्रजातियों की संख्या बहुत कम है। ये प्रजातियाँ कुछ ही स्थानों पर सीमित है। IUCN विश्व की सभी प्रजातियों (संकटापन्न) के बारे में (Red List) रेड लिस्ट के नाम से सूचना प्रकाशित करता है।
- 2 B
- Ex. उश्र और खराज, दोनों भूमि कर के प्रकार हैं। सल्तनत काल के दौरान राजस्व प्रशासन अच्छी तरह से संगठित नहीं था। राज्य के वित्तीय संसाधन बहुत सीमित थे क्योंकि राज्य का अधिकार केवल भारत के कुछ हिस्सों तक ही फैला था। कृषि मुख्य व्यवसाय था और भू-राजस्व राज्य के लिए आय का स्रोत था। उश्र मुसलमानों के कब्जे वाली भूमि पर लगाया जाने वाला कर था। यह मुसलमानों के पास या प्राकृतिक तरीकों से सींची गई भूमि की कुल उपज का दसवां हिस्सा था। खराज कर हिंदुओं की जमीन पर लगाया जाता था।
- 3 B
- Ex. केरल सरकार ने राज्यपाल के कार्यालय की संवैधानिक आवश्यकता पर सवाल उठाया। केरल सरकार ने बार-बार मांग की है कि राष्ट्रीय कानून को राज्यों को एक प्रतिनिधि निर्वाचक मंडल के माध्यम से उन्हें चुनने का अधिकार देना चाहिए।
- 4 B
- Ex. थोरियम का परमाणु संख्या 90 है एवं इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $[Rn] 6d^2 7S^2$ है। $[Rn] 5f^3 6d^1 7S^2$ यूरेनियम— परमाणु संख्या— 92 $[Rn] 5f^6 7S^2$ प्लूटोनियम— प. सं. — 94
- 5 B
- Ex. अगस्त घोषणा, 1917 (अगस्त प्रस्ताव, 1940 के साथ भ्रमित नहीं होना) 20 अगस्त, 1917 को ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स के फर्श से भारत के राज्य सचिव मॉटेग द्वारा बनाया गया था। इसने संवैधानिक सुधारों के माध्यम से स्वशासी संस्थाओं के क्रमिक विकास का वादा किया, जिसका उद्देश्य भारत में ब्रिटिश साम्राज्य के एक अभिन्न अंग के रूप में उत्तरोत्तर "जिम्मेदार सरकार" की शुरुआत करना था। दूसरे शब्दों में, चल रहे संवैधानिक सुधारों का अंतिम उद्देश्य भारतीयों को कनाडा और ऑस्ट्रेलिया जैसे अन्य गुणों के समान स्व-शासन प्रदान करना था। जिम्मेदार सरकार की प्राप्ति के लिए कोई समय सीमा निर्धारित नहीं की गई थी। अगस्त प्रस्ताव (1940) गवर्नर-जनरल लिनलिथगो द्वारा 8 अगस्त, 1940 को ब्रिटिश सरकार की ओर से भारतीय राष्ट्रवादियों को द्वितीय विश्व युद्ध के लिए भारत के समर्थन को सुरक्षित करने के लिए दिया गया था।
- 6 B
- Ex. कांग्रेस का 1907 का अधिवेशन ताप्ती नदी के तट पर हुआ था और इसकी अध्यक्षता रास बिहारी घोष ने की थी। नरमपंथियों का मानना था कि सरकार के साथ कुछ मुद्दों को बातचीत और बातचीत से सुलझाना चाहिए। दूसरी ओर, चरमपंथी आंदोलन, हड़ताल और बहिष्कार में विश्वास करते थे। नरमपंथियों ने राष्ट्रपति के रूप में रास बिहारी घोष का समर्थन किया जबकि उग्रवादियों ने राष्ट्रपति पद के लिए लाला लाजपत राय या बाल गंगाधर तिलक का समर्थन किया। उग्रवादी चाहते थे कि 1907 का अधिवेशन नागपुर में हो जबकि नरमपंथी इसे सूरत में चाहते थे। समझौता नहीं हो सका और परिणामस्वरूप कांग्रेस का विभाजन हो गया।
- 7 C
- Ex. पटकाई बम पहाड़ियाँ मजबूत बलुआ पत्थर से बनी हैं; 2,000 मीटर से 3,000 मीटर तक की ऊँचाई; नागा पहाड़ियों में विलीन हो जाती है जहाँ सरमती (3,826 मीटर) सबसे ऊँची चोटी है। पटकाई बम और नागा हिल्स भारत और म्यांमार के बीच वाटरशेड बनाते हैं। नागा पहाड़ियों के दक्षिण में मणिपुर की पहाड़ियाँ हैं जिनकी ऊँचाई आमतौर पर 2,500 मीटर से कम है। बरेल श्रृंखला नागा पहाड़ियों को मणिपुर की पहाड़ियों से अलग करती है। आगे दक्षिण में बरेल रेंज पश्चिम में जयंतिया, खासी और गारो पहाड़ियों में झूलती है जो भारतीय प्रायद्वीपीय ब्लॉक की पूर्व की ओर निरंतरता है। वे गंगा और ब्रह्मपुत्र नदियों द्वारा मुख्य ब्लॉक से अलग हो जाते हैं। मणिपुर की पहाड़ियों के दक्षिण में मिजो पहाड़ियाँ हैं जिनकी ऊँचाई 1,500 मीटर से कम है। उच्चतम बिंदु दक्षिण में ब्लू माउंटेन (2,157 मीटर) है।
- 8 A
- Ex. ऑक्सीजन (O₃) का अधिक सकेंद्रण समताप मंडल में पाया जाता है। ये सूर्य की पराबैगनी किरणों को अवशोषित कर हमें सुरक्षा प्रदान करती है। ओजोन छिद्र—ओजोन लेयर का पतला हो जाना। इसका कारण CFC गैसें हैं।
- 9 D
- Ex. तेरापंथी श्वेतेम्बर जैन धर्म के तहत एक धार्मिक संप्रदाय है। तेरापंथी उप-संप्रदाय स्थानकवासी खंड से लिया गया है। इसकी स्थापना स्वामी भिक्कनजी महाराज, पूर्व में एक स्थानकवासी संत, ने अपने गुरु आचार्य रघुनाथ से स्थानकवासी तपस्वियों की धार्मिक प्रथाओं के कई पहलुओं पर असहमत होने पर की थी।

- 51 B
Ex. जल वाष्प वायुमंडल में मौजूद सबसे अधिक परिवर्तनशील गैसीय पदार्थों में से एक है। वायुमंडल में 90% नमी पृथ्वी की सतह के 2 किमी के भीतर मौजूद है। कार्बन डाइऑक्साइड की तरह, जल वाष्प वातावरण की इन्सुलेट क्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह न केवल लंबी-तरंग वाले स्थलीय विकिरण यानी रात के दौरान पृथ्वी द्वारा उत्सर्जित अवरक्त या गर्मी को अवशोषित करता है, बल्कि आने वाले सौर विकिरण का भी एक हिस्सा है। जलवाष्प वर्षा और बादलों का स्रोत है। संघनन पर, यह संघनन की गुप्त ऊष्मा छोड़ता है – सभी तूफानों के पीछे अंतिम प्रेरक शक्ति।
- 52 A
Ex. राउरकेला के पास कोयल और शंख नदियों के संगम से ब्राह्मणी नदी अस्तित्व में आती है। इसकी कुल लंबाई 800 किमी है। बेसिन उत्तर में छोटा नागपुर पठार, पश्चिम और दक्षिण में महानदी बेसिन और पूर्व में बंगाल की खाड़ी से घिरा है। बेसिन झारखंड, छत्तीसगढ़ और उड़ीसा राज्यों से होकर बहती है और बंगाल की खाड़ी में गिरती है। कावेरी डेल्टा के दक्षिण में कई धाराएँ हैं, जिनमें से वैगई सबसे लंबी है। वैगई बेसिन कावेरी और कन्याकुमारी के बीच स्थित 12 बेसिनों में से एक महत्वपूर्ण बेसिन है। यह बेसिन वरुसनडु पहाड़ियों, अंदिपट्टी पहाड़ियों, इलायची पहाड़ियों और पश्चिम में पलानी पहाड़ियों और पूर्व में पाक जलडमरूमध्य और पाक खाड़ी से घिरा है। वैगई एक ऐसे क्षेत्र में बहती है जो पूरी तरह से तमिलनाडु राज्य में स्थित है।
- 53 A
Ex. ओरंग नेशनल पार्क भारत के असम राज्य में स्थित है यह ब्रह्मपुत्र नदी के उत्तर में स्थित है। इसलिए कथन 1 गलत है एवं इसके अलावा सभी कथन सही है।
- 54 A
Ex. लातिना, फामसाना और वल्लभी नागर शैली के मंदिरों के उपखंड हैं जो शिखर (टॉवर) के आकार पर निर्भर करते हैं। लैटिना या रेखा प्रसाद शिखर का एक सरल और सबसे सामान्य प्रकार है। यह आधार पर वर्गाकार है और ऊपर की ओर इंगित करने के लिए दीवारें अंदर की ओर झुकती हैं। फामसाना लैटिना प्रकारों की तुलना में व्यापक और छोटी होती है। छत कई स्लैब से बना है जो इमारत के केंद्र में एक बिंदु तक बढ़ती है। फामसाना की छत अंदर की ओर नहीं झुकती बल्कि एक सीधी रेखा में ऊपर की ओर झुकती है। वल्लभी प्रकार शिखर आयताकार इमारतों हैं जो एक गुंबददार कक्ष में उठती हैं।
- 55 C
Ex. 15 दिसंबर 2021 को केंद्रीय मंत्रिमंडल ने चुनावी सुधारों पर एक विधेयक को मंजूरी दी। चुनाव आयोग प्रमुख चुनावी सुधारों पर जोर दे रहा है, जिसमें आधार संख्या को मतदाता सूची से जोड़ना, पेड न्यूज को चुनावी अपराध बनाना, झूठा हलफनामा दाखिल करने की सजा को बढ़ाना शामिल है।
- 56 B
Ex. कर्नाटक व आंध्र प्रदेश सर्वाधिक सौर-ऊर्जा का उत्पादन करते हैं। विदित है कि भारत सरकार द्वारा वर्ष 2030 तक 450 जी.डब्ल्यू. हरित ऊर्जा उत्पादन का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

- 57 B
Ex. प्रभावी कार्बन दरें 2021 रिपोर्ट ओईसीडी द्वारा जारी प्रभावी कार्बन दर ऊर्जा उपयोग, कार्बन करों और व्यापार योग्य उत्सर्जन परमिट की कीमतों पर विशिष्ट करों का योग है, जहां ये लागू होते हैं। यह बाजार आधारित नीति उपकरणों के परिणामस्वरूप ऊर्जा के उपयोग से कार्बन उत्सर्जन पर कुल मूल्य है। दिसंबर 2015 में COP21 में प्रस्तुत किया गया, OECD और चयनित भागीदार अर्थव्यवस्थाओं में प्रभावी कार्बन दरें 41 देशों के लिए ऊर्जा उपयोग से CO2-उत्सर्जन पर प्रभावी कार्बन दरों (ECR) की गणना करती हैं, जो एक साथ वैश्विक उत्सर्जन का 80% उपयोग करते हैं।
- 58 C
Ex. B
59 Ex. आरबीआई का डिजिटल भुगतान सूचकांक, जो भारत में डिजिटल मोड के माध्यम से भुगतान को गहरा करता है, सितंबर 2021 में 39.64 प्रतिशत बढ़कर 304.06 हो गया, जो एक साल पहले महीने में 217.74 था। RBI-DPI सूचकांक देश भर में डिजिटल भुगतान को अपनाने और उसे गहरा करने में महत्वपूर्ण वृद्धि प्रदर्शित करता है। आरबीआई-डीपीआई का निर्माण मार्च 2018 को आधार अवधि के रूप में किया गया है, यानी मार्च 2018 के लिए डीपीआई स्कोर 100 पर सेट किया गया है। डीपीआई इंडेक्स में पांच व्यापक पैरामीटर शामिल हैं जो हमें देश में डिजिटल भुगतान समय अवधि को जानने में सक्षम बनाते हैं।
- 60 A
Ex. समुद्रयान मिशन— यह भारत का पहला मानवयुक्त महासागर मिशन है। इसका उद्देश्य गहरे समुद्र जल में मानवयुक्त पनडुब्बी भेजना है। इस पनडुब्बी को मतस्या 6000 कहा जाता है। यह यान 3 लोगो को ले जा सकता है।
- 61 C
Ex. नीति का उद्देश्य दुर्लभ बीमारियों की रोकथाम और उपचार के लिए तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं को मजबूत करना है। दुर्लभ रोग नीति का उद्देश्य स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के संयोजक के रूप में स्थापित किए जाने वाले राष्ट्रीय संघ की सहायता से स्वदेशी अनुसंधान पर अधिक ध्यान देकर दुर्लभ रोगों के उपचार की उच्च लागत को कम करना है। इसके अलावा, नीति में क्राउड फंडिंग तंत्र की भी परिकल्पना की गई है जिसमें कॉरपोरेट्स और व्यक्तियों को दुर्लभ बीमारियों के इलाज के लिए एक मजबूत आईटी प्लेटफॉर्म के माध्यम से वित्तीय सहायता देने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। इस प्रकार एकत्र की गई निधि का उपयोग उत्कृष्टता केंद्र द्वारा सभी तीन श्रेणियों के दुर्लभ रोगों के उपचार के लिए पहले शुल्क के रूप में किया जाएगा और फिर शेष वित्तीय संसाधनों का उपयोग अनुसंधान के लिए भी किया जा सकता है।
- 62 D
Ex. UPA सरकार द्वारा 2005-10 के मध्य तेल कंपनियों को 1.4 लाख करोड़ का Oil-Bond' जारी कार्ड रोजकोषीय घाटे को कम करने का प्रयास किया गया ताकि सब्सिडी देने से बचा जा सके। अर्थात् सब्सिडी देने से घाटा बढ़ जाता, अतः बदले में Bond दे दिया गया और Bond की परिपक्वता तक उस पर उन्हें ब्याज दिया गया परिपक्व होने पर सब्सिडी का भुगतान।

