

VAJIRAO & REDDY INSTITUTE

India's Top Potential Training Institute for IAS

D

Test Booklet Code: 101

Test Booklet No: 360606

Total Ques: 100

- 1 B
Ex. निर्देशक सिद्धांत 1935 के भारत सरकार अधिनियम में उल्लिखित 'इंस्ट्रूमेंट ऑफ इंस्ट्रक्शन' से मिलते जुलते हैं। डॉ. बी.आर. अम्बेडकर के अनुसार, 'निर्देशक सिद्धांत निर्देश के साधन की तरह हैं, जो भारत सरकार अधिनियम 1935 के तहत ब्रिटिश सरकार द्वारा गवर्नर-जनरल और भारत के उपनिवेशों के राज्यपालों को जारी किए गए थे। जिसे निर्देशक सिद्धांत कहा जाता है वह मात्र है निर्देश के साधन के लिए दूसरा नाम। अंतर केवल इतना है कि वे विधायिका और कार्यपालिका के लिए निर्देश हैं।
- 2 D
Ex. नागपुर के निकट नगरधना में हाल की खुदाई से वाकाटक वंश और रानी प्रभावतीगुप्त के प्रमाण मिले हैं। एक अंडाकार आकार की सीलिंग मिली है जिस पर ब्राह्मी लिपि में रानी का नाम अंकित है। मुहर पर शंख का चित्रण भी है जो वैष्णव संप्रदाय से संबद्धता को दर्शाता है। एक तांबे की प्लेट भी मिली है जो रानी प्रभावती द्वारा जारी की गई थी। तांबे की प्लेट में समुद्रगुप्त को अपने दादा और चंद्रगुप्त द्वितीय को अपने पिता के रूप में वर्णित किया गया है। कुछ विद्वानों के अनुसार मुहरों को राजधानी द्वारा जारी आधिकारिक शाही अनुमति के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।
- 3 D
Ex. बहिष्कृत भारत दलित और अछूतों के मुद्दों को मुख्यधारा में लाने और भारत में समानता स्थापित करने के लिए काम करने के उद्देश्य से बी आर अम्बेडकर द्वारा शुरू किया गया एक मराठी पाक्षिक था। महाराजा बाल गंगाधर तिलक द्वारा शुरू किया गया एक अंग्रेजी समाचार पत्र था। उन्होंने इस माध्यम का इस्तेमाल सरकार और उसकी नीतियों की आलोचना के लिए किया। सोम प्रकाश ईश्वरचंद्र विद्यासागर द्वारा शुरू किया गया एक बंगाली समाचार पत्र था। यह व्यापक सामाजिक-राजनीतिक चर्चा वाले पहले बंगाली समाचार पत्रों में से एक था। यह सरकार की नीतियों की आलोचना करता था। इसने वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट के पारित होने की आलोचना की और इल्बर्ट बिल का समर्थन किया।
- 4 B
Ex. महाराष्ट्र में 1849 में स्थापित, परमहंस मंडली के संस्थापक-दाडोबा पांडुरंग, मेहताजी दुर्गाराम और अन्य- ने एक गुप्त समाज के रूप में शुरुआत की जिसने सामान्य रूप से हिंदू धर्म और समाज में सुधार के लिए काम किया। समाज की विचारधारा मानव धर्म सभा से घनिष्ठ रूप से जुड़ी हुई थी। 1867 में, केशव चंद्र सेन ने आत्माराम पांडुरंग को बॉम्बे में प्रार्थना समाज की स्थापना में मदद की। प्रार्थना समाज का एक अग्रदूत परमहंस सभा था, जो उदार विचारों को फैलाने और जाति और सांप्रदायिक बाधाओं के टूटने को प्रोत्साहित करने के लिए एक गुप्त समाज की तरह था।

INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE VAJIRAO INSTITUTE

- 5 B
Ex. 9 दिसंबर, 1946 को संविधान सभा ने अपनी पहली बैठक की। मुस्लिम लीग ने बैठक का बहिष्कार किया और पाकिस्तान के एक अलग राज्य पर जोर दिया। इस प्रकार, बैठक में केवल 211 सदस्यों ने भाग लिया। सबसे पुराने सदस्य डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा को फ्रांसीसी प्रथा का पालन करते हुए विधानसभा के अस्थायी अध्यक्ष के रूप में चुना गया था। बाद में डॉ. राजेंद्र प्रसाद को विधानसभा का अध्यक्ष चुना गया। इसी प्रकार दोनों एच.सी. मुखर्जी और वी.टी. कृष्णामाचारी को विधानसभा के उपाध्यक्ष के रूप में चुना गया था।
- 6 C
Ex. अमृतसर की संधि इसके तात्कालिक और संभावित प्रभावों के लिए महत्वपूर्ण थी। इसने सतलुज नदी को अपने प्रभुत्व और कंपनी की सीमा रेखा के रूप में स्वीकार करके पूरे सिख राष्ट्र पर अपने शासन का विस्तार करने के लिए रंजीत सिंह की सबसे पोषित महत्वाकांक्षाओं में से एक की जाँच की। अब उसने अपनी ऊर्जा को पश्चिम की ओर निर्देशित किया और मुल्तान (1818), कश्मीर (1819) और पेशावर (1834) पर कब्जा कर लिया।
- 7 C
Ex. हरिपुरा अधिवेशन 19-21 फरवरी 1938 के बीच आयोजित किया गया था। सुभाष चंद्र बोस इसके अध्यक्ष थे। दो महत्वपूर्ण घटनाएँ हुईं, जेएल नेहरू की अध्यक्षता में राष्ट्रीय योजना समिति की स्थापना और राज्यों में लोगों के आंदोलन के समर्थन के लिए प्रस्ताव पारित करना।
- 8 D
Ex. लिंगायतों का मानना है कि मृत्यु पर भक्त शिव के साथ एक हो जाएगा और इस दुनिया में वापस नहीं आएगा। इसलिए, वे धर्मशास्त्रों में निर्धारित अंतिम संस्कार जैसे दाह संस्कार का अभ्यास नहीं करते हैं। इसके बजाय, वे औपचारिक रूप से अपने मृतकों को दफनाते हैं। लिंगायतों ने जाति के विचार और ब्राह्मणों द्वारा कुछ समूहों के लिए जिम्मेदार "प्रदूषण" को चुनौती दी। उन्होंने पुनर्जन्म के सिद्धांत पर भी सवाल उठाया। लिंगायतों ने धर्मशास्त्रों में अस्वीकृत कुछ प्रथाओं को भी प्रोत्साहित किया, जैसे कि यौवन के बाद विवाह और विधवाओं का पुनर्विवाह।
- 9 D
Ex. कंदरिया महादेव मंदिर खजुराहो के बचे हुए मंदिरों में सबसे बड़ा, सबसे ऊंचा और सबसे अलंकृत मंदिर है। यह मंदिर भगवान शिव को समर्पित है। यह आश्चर्यजनक मंदिर लगभग 31 मीटर लंबा है, और मातंगेश्वर और विश्वनाथ मंदिरों के अलावा मंदिरों के पश्चिमी समूह में से एक है।
- 10 A
Ex. सल्तनत काल के दौरान, कारवानी या नायक व्यापारी थे, जो ग्रामीण क्षेत्रों से अनाज ले जाने में माहिर थे। फारसी शब्द करवानी का अर्थ उन लोगों से था जो बैलगाड़ियों के लंबे कारवां में बड़ी संख्या में एक साथ चलते थे। इन लोगों को बाद की शताब्दियों में बंजारा कहा जाने लगा।

- 24 A**
Ex. एमसीएक्स-एसएक्स बीएसई और एनएसई की तरह एक स्टॉक-एक्सचेंज है, अब इसे द मेट्रोपॉलिटन स्टॉक-एक्सचेंज ऑफ इंडिया के रूप में जाना जाता है।
- 25 C**
Ex. एसडीआर न तो मुद्रा है और न ही आईएमएफ पर दावा। बल्कि, यह आईएमएफ सदस्यों की स्वतंत्र रूप से प्रयोग करने योग्य मुद्राओं पर एक संभावित दावा है। इन मुद्राओं के लिए एसडीआर का आदान-प्रदान किया जा सकता है। एसडीआर आईएमएफ और कुछ अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों के खाते की इकाई के रूप में कार्य करता है। एसडीआर का मुद्रा मूल्य एसडीआर बास्केट की मुद्राओं के बाजार विनिमय दरों के आधार पर अमेरिकी डॉलर में मूल्यों को जोड़कर निर्धारित किया जाता है।
- 26 B**
Ex. ओपन मार्केट ऑपरेशंस (ओएमओ) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा बाजार में/से बाजार में रुपये की तरलता की स्थिति को टिकाऊ आधार पर समायोजित करने के उद्देश्य से सरकारी प्रतिभूतियों की बिक्री/खरीद के माध्यम से संचालित बाजार संचालन हैं।
- 27 C**
Ex. प्रधान मंत्री कौशल विकास योजना (पीएमकेवीवाई) राष्ट्रीय कौशल विकास निगम द्वारा कार्यान्वित कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (एमएसडीई) की प्रमुख योजना है। कौशल प्रमाणन योजना का उद्देश्य बड़ी संख्या में भारतीय युवाओं को उद्योग लेने में सक्षम बनाना है- प्रासंगिक कौशल प्रशिक्षण जो उन्हें बेहतर आजीविका हासिल करने में मदद करेगा।
- 28 C**
Ex. घरेलू क्षेत्र भारत में बचत के उच्चतम हिस्से के लिए योगदान देता है। घरेलू बचत का एक बड़ा हिस्सा वित्तीय बचत के बजाय भौतिक बचत के रूप में होता है। सकल बचत में मुख्य रूप से 3 क्षेत्रों का योगदान होता है- सार्वजनिक, निजी कॉर्पोरेट और घरेलू क्षेत्र। जैसा कि नीचे दिखाया गया है, घरेलू क्षेत्र का सकल बचत में सबसे अधिक हिस्सा निजी कॉर्पोरेट क्षेत्र के बाद आता है। सकल बचत 2011-12 में 34.6% से घटकर 2019-20 में 30.9% हो गई है। सकल बचत में गिरावट मूल रूप से घरेलू क्षेत्र की सकल बचत में गिरावट के कारण है।
- 29 D**
Ex. यह दर्शाता है कि एक देश एक शुद्ध अंतर्राष्ट्रीय लेनदार है। अपोजिट एनआईआईपी इंगित करता है कि भारत में अनिवासियों के स्वामित्व वाली संपत्ति की तुलना में भारतीय निवासियों के पास विदेशों में अधिक संपत्ति है। जबकि नकारात्मक एनआईआईपी इंगित करता है कि एक देश के निवासियों के पास अनिवासियों की संपत्ति की तुलना में विदेशों में कम संपत्ति है।
- 30 D**
Ex. पीएमआई व्यावसायिक गतिविधि का एक संकेतक है - विनिर्माण और सेवा दोनों क्षेत्रों में। यह एक सर्वेक्षण-आधारित उपाय है जो उत्तरदाताओं से महीने पहले से कुछ प्रमुख व्यावसायिक चर के बारे में उनकी धारणा में बदलाव के बारे में पूछता है। इसकी गणना विनिर्माण और सेवा क्षेत्रों के लिए अलग से की जाती है। सेवा क्षेत्रों और फिर एक समग्र सूचकांक का निर्माण किया जाता है। पीएमआई को आईएचएस मार्केट द्वारा संकलित किया जाता है, जो लगभग 400 निर्माताओं के एक पैनल में क्रय प्रबंधकों को भेजे गए प्रश्नावली के जवाबों के आधार पर होता है।

- 31 C**
Ex. विश्व निवेश रिपोर्ट (अंकटाड) क्षेत्रीय और देश के स्तर पर दुनिया भर में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई) के रुझानों और विकास में इसके योगदान को बेहतर बनाने के लिए उभरते उपायों पर केंद्रित है।
- 32 B**
Ex. संचयी बाहरी ऋण: मार्च 2021 के अंत में, भारत का विदेशी ऋण 570 बिलियन अमेरिकी डॉलर (जीडीपी का 21.1%) पर रखा गया था। यह मार्च 2019 के अंत में भारत के 558.5 बिलियन डॉलर के विदेशी ऋण की तुलना में \$ 11.5bn अधिक है।
 ऋण की संरचना: गैर-संप्रभु ऋण (गैर-सरकारी ऋण): सकल घरेलू उत्पाद का 17.1%; संप्रभु ऋण (सरकारी ऋण): सकल घरेलू उत्पाद का 4%।
- 33 D**
Ex. संसद या राज्य विधायिका के एक सदस्य को दलबदल माना जाता था यदि वह या तो स्वेच्छा से अपनी पार्टी से इस्तीफा दे देता है या एक वोट पर पार्टी नेतृत्व के निर्देशों की अवज्ञा करता है। 52वें संशोधन अधिनियम, 1985 ने संविधान में दसवीं अनुसूची को जोड़ा जिसने उस प्रक्रिया को निर्धारित किया जिसके द्वारा विधायकों को दलबदल के आधार पर अयोग्य ठहराया जा सकता है।
- 34 A**
Ex. सुप्रीम कोर्ट का कॉलेजियम 1993 में पेश किया गया था। यह सर्वोच्च न्यायालय के साथ-साथ उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों के लिए पदधारी का फैसला करता है। माननीय सर्वोच्च न्यायालय द्वारा राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग को शून्य और शून्य घोषित किया गया था।
- 35 B**
Ex. लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1951 की धारा 8 उन शर्तों को निर्धारित करती है जिसके तहत किसी व्यक्ति को संसद और राज्य के विधानमंडल का चुनाव लड़ने के लिए दोषसिद्धि के आधार पर अयोग्य घोषित किया जाएगा।
- 36 A**
Ex. संविधान (इकसठवां संशोधन) अधिनियम, 1988, ने लोकसभा और राज्यों की विधानसभाओं के लिए मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी। यह संविधान के अनुच्छेद 326 में संशोधन करके किया गया था, जो लोकसभा और विधानसभाओं के चुनावों से संबंधित है।
- 37 B**
Ex. संघ लोक सेवा आयोग का यह कर्तव्य है कि यदि किसी दो या दो से अधिक राज्यों द्वारा ऐसा करने का अनुरोध किया जाता है, तो उन राज्यों को किसी भी सेवा के लिए संयुक्त भर्ती की योजना बनाने और संचालित करने में सहायता करने के लिए, जिसके लिए विशेष योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों की आवश्यकता होती है।
- 38 C**
Ex. अनुच्छेद 320 के अनुसार, संघ की सेवाओं और राज्य की सेवाओं में नियुक्तियों के लिए परीक्षा आयोजित करना संघ और राज्य लोक सेवा आयोग का कर्तव्य होगा। संघ लोक सेवा आयोग केवल राष्ट्रपति द्वारा उन्हें भेजे गए मामलों पर सलाह दे सकता है।

- 64 C
Ex. • यह गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा क्षेत्र के तट पर बंगाल की खाड़ी में एक छोटा निर्जन अपतटीय सैंडबार लैंडफॉर्म [समुद्री लैंडफॉर्म] है। • यह 1970 में भोला चक्रवात के बाद बंगाल की खाड़ी में उभरा। यह उभरता और गायब होता रहता है। • हालाँकि यह द्वीप निर्जन था और इस पर कोई स्थायी बस्तियाँ या स्टेशन नहीं थे, भारत और बांग्लादेश दोनों ने इस क्षेत्र में तेल और प्राकृतिक गैस के अस्तित्व पर अटकलों के कारण इस पर संप्रभुता का दावा किया। • संप्रभुता का मुद्दा भी दोनों देशों के बीच समुद्री सीमा के निपटारे की रैंडविलफ पुरस्कार पद्धति पर बड़े विवाद का एक हिस्सा था।
- 65 A
Ex. • पूर्वी घाट भारत के पूर्वी तट के लगभग समानांतर चलते हैं और अपने आधार और तट के बीच विस्तृत मैदान छोड़ते हैं। • यह ओडिशा में महानदी से शुरू होकर तमिलनाडु में वागई तक अत्यधिक टूटी हुई और अलग-अलग पहाड़ियों की एक श्रृंखला है। वे गोदावरी और कृष्ण के बीच लगभग गायब हो जाते हैं। • उनमें न तो संरचनात्मक एकता है और न ही भौतिक निरंतरता। इसलिए इन पहाड़ी समूहों को आम तौर पर स्वतंत्र इकाइयों के रूप में माना जाता है। • महानदी और गोदावरी के बीच केवल उत्तरी भाग में ही पूर्वी घाट सच्चे पर्वतीय चरित्र को प्रदर्शित करते हैं। इस भाग में मालिया और मदुगुला कोंडा पर्वतमाला शामिल हैं। • मालिया श्रेणी की चोटियों और लकीरों की सामान्य ऊँचाई 900–1,200 मीटर है और महेंद्र गिरी (1,501 मीटर) यहाँ की सबसे ऊँची चोटी है।
- 66 B
Ex. • गोदावरी प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी प्रणाली है और इसे दक्षिण गंगा के रूप में जाना जाता है। • गोदावरी जल निकासी बेसिन की ऊपरी पहुंच पर डेक्कन ट्रैप का कब्जा है जिसमें मैग्नेटाइट, एपिडोट, बायोटाइट, जिर्कोन, क्लोराइट आदि जैसे खनिज होते हैं जो धातु खनिज होते हैं। • बेसिन का मध्य भाग मुख्य रूप से फाइलाइट्स, क्वार्ट्जाइट्स, एम्फीबोल्स और ग्रेनाइट्स से बना है जो प्रमुख चट्टानें हैं। • मध्य बेसिन के निचले हिस्से में मुख्य रूप से गोंडवाना समूह के तलछट और चट्टानों का कब्जा है। • गोंडवाना मुख्य रूप से अपशिष्ट या मलबे हैं, विशेष रूप से अपघटन द्वारा उत्पादित कार्बनिक पदार्थ या कुछ मोटे कोयले की परतों के साथ कटाव द्वारा उत्पन्न ढीले पदार्थ। • पूर्वी घाट जल निकासी बेसिन के निचले हिस्से पर हावी हैं और मुख्य रूप से खोंडालाइट्स से बनते हैं।
- 67 B
Ex. • वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर-एनजीआरआई) ने हिमालयी क्षेत्र के लिए 'भूस्खलन और बाढ़ पूर्व चेतावनी प्रणाली' विकसित करने के लिए एक 'पर्यावरण भूकंप विज्ञान' समूह शुरू किया है। • एक भूस्खलन को एक ढलान के नीचे चट्टान, मलबे या पृथ्वी के द्रव्यमान की गति के रूप में परिभाषित किया गया है। • वे एक प्रकार के बड़े पैमाने पर बर्बादी हैं, जो गुरुत्वाकर्षण के प्रत्यक्ष प्रभाव में मिट्टी और चट्टान के किसी भी नीचे की ओर गति को दर्शाता है। • भूस्खलन शब्द में ढलान की गति के पांच तरीके शामिल हैं: गिरना, गिरना, फिसलना, फेंलाना और प्रवाह। • राष्ट्रीय जल नीति परियोजना नियोजन, सतही और भूजल विकास, सिंचाई और बाढ़ नियंत्रण के प्रावधानों पर प्रकाश डालती है। • भारत में बाढ़ की भविष्यवाणी और चेतावनी का काम केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी) को सौंपा गया है।

- 68 A
Ex. • माराकाइबो झील कैरेबियन सागर का एक बड़ा प्रवेश द्वार है, जो उत्तर-पश्चिमी वेनेजुएला के माराकाइबो बेसिन में स्थित है। • माराकाइबो झील दुनिया के सबसे अमीर और सबसे केंद्रीय रूप से स्थित पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्रों में से एक है। • पेट्रोलियम दक्षिण अमेरिका के कई देशों जैसे वेनेजुएला, ब्राजील, कोलंबिया, पेरू, अर्जेंटीना, इक्वाडोर आदि में पाया जाता है।
- 69 C
Ex. • काला सागर दुनिया का सबसे बड़ा पानी का भंडार है जिसमें मेरोमिक्टिक बेसिन है। एक मेरोमिक्टिक झील में पानी की परतें होती हैं जो आपस में नहीं मिलती हैं। • गहरे पानी पानी की ऊपरी परतों के साथ मिश्रित नहीं होते हैं जो वातावरण से ऑक्सीजन प्राप्त करते हैं। • नतीजतन, गहरे काला सागर की मात्रा का 90% से अधिक एनोक्सिक पानी है। एनोक्सिक जल समुद्र के पानी, ताजे पानी या भूजल के ऐसे क्षेत्र हैं जो घुलित ऑक्सीजन से समाप्त हो जाते हैं। • गहराई पर एनोक्सिक पानी के कारण, नाव के पतवार जैसे मानवजनित कलाकृतियों सहित कार्बनिक पदार्थ अच्छी तरह से संरक्षित हैं। • काला सागर भी केर्च जलडमरूमध्य द्वारा आजोव सागर से जुड़ा हुआ है। • पांच प्रमुख नदियाँ काला सागर में गिरती हैं, जिनमें से सबसे बड़ी डेन्यूब नदी है।
- 70 B
Ex. • दुर्लभ पृथ्वी सत्रह धातु तत्वों का एक समूह है। • इनमें स्कैंडियम और येट्रियम के अलावा आवर्त सारणी पर पंद्रह लैंथेनाइड्स शामिल हैं जो लैंथेनाइड्स के समान भौतिक और रासायनिक गुण दिखाते हैं। • इन खनिजों में अद्वितीय चुंबकीय, ल्यूमिनसेंट और विद्युत रासायनिक गुण हैं और इस प्रकार उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स, कंप्यूटर और नेटवर्क, संचार, स्वास्थ्य देखभाल, राष्ट्रीय रक्षा आदि सहित कई आधुनिक तकनीकों में उपयोग किया जाता है। • उन्हें 'दुर्लभ पृथ्वी' कहा जाता है क्योंकि पहले उन्हें तकनीकी रूप से उनके ऑक्साइड रूपों से निकालना मुश्किल था। • हाल ही में, अमेरिका ने दुर्लभ-पृथ्वी धातु आपूर्ति पर चीन के कथित "चोकहोल्ड" को समाप्त करने के उद्देश्य से एक कानून का प्रस्ताव किया है। • विधेयक का उद्देश्य "दुर्लभ-पृथ्वी तत्व आपूर्ति व्यवधानों के खतरे से अमेरिका की रक्षा करना, उन तत्वों के घरेलू उत्पादन को प्रोत्साहित करना और चीन पर इसकी निर्भरता को कम करना है। • कानून को 2025 तक दुर्लभ पृथ्वी खनिजों के "रणनीतिक रिजर्व" के निर्माण की आवश्यकता होगी।
- 71 A
Ex. • जैविक संसाधनों में भारत की समृद्धि और उनसे संबंधित स्वदेशी ज्ञान सर्वविदित है। • कानून का उद्देश्य जैविक संसाधनों तक पहुंच को विनियमित करना है ताकि उनके उपयोग से होने वाले लाभों के समान बंटवारे को सुनिश्चित किया जा सके। • जैविक विविधता विधेयक 2000 में संसद में पेश किया गया था और 2002 में पारित किया गया था। • यह अधिनियम स्थानीय निकायों में राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (एनबीए), राज्य जैव विविधता बोर्ड (एसबीबी) और जैव विविधता प्रबंधन समितियों (बीएमसी) की स्थापना का प्रावधान करता है। • NBA को दीवानी न्यायालय की शक्ति प्राप्त होगी।

- 72 A**
Ex. • एक प्राइमेट सिटी (लैटिन: "प्राइम, फर्स्ट रैंक") अपने देश या क्षेत्र का सबसे बड़ा शहर है, शहरी पदानुक्रम में किसी भी अन्य की तुलना में अनुपातहीन रूप से बड़ा है। • पहली बार 1939 में भूगोलवेत्ता मार्क जेफरसन द्वारा प्रस्तावित किया गया था। • वह एक प्राइमेट शहर को "अगले सबसे बड़े शहर से कम से कम दोगुना बड़ा और दोगुने से अधिक महत्वपूर्ण" के रूप में परिभाषित करता है। • प्राइमेट शहरों के सबसे प्रसिद्ध उदाहरणों में लंदन और पेरिस हैं। • अन्य प्रमुख प्राइमेट शहरों में एर्थेंस, बगदाद, बैंकॉक, बुडापेस्ट, ब्यूनस आयर्स, काहिरा, डबलिन, जकार्ता, कुआलालंपुर, लीमा, मैक्सिको सिटी, सियोल, तेहरान और वियना शामिल हैं।
- 73 C**
Ex. • अंडमान और निकोबार में पाई जाने वाली जनजातियाँ ग्रेट अंडमानी, ओरांव, ओंगेस, सेंटिनली, शोम्पेंस और जरेवा हैं। • लक्षद्वीप में पाई जाने वाली जनजातियाँ अमिनिडिविस, कोया, माल्मिस, मेलाचेरिस हैं।
- 74 B**
Ex. • फुमदी मणिपुर की लोकतक झील में तैरती घास के मैदान हैं। • ये जलभराव वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं। • केंबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान दुनिया का एकमात्र तैरता हुआ राष्ट्रीय उद्यान है और यह फुमदीस घास के मैदानों में स्थित है। • फुमदी का उपयोग स्थानीय लोगों द्वारा मछली पकड़ने और अन्य आजीविका के उपयोग के लिए अपनी झोपड़ियों के निर्माण के लिए किया जाता है, और लगभग 4000 लोगों का निवास है। • अथापम त्रिम गोलाकार फुमदी हैं, जिन्हें ग्रामीणों द्वारा मछली पालन के लिए बाड़े के रूप में बनाया गया है। • एक्वाकल्चर ने झील में फुमदी के प्रसार का कारण बना है।
- 75 C**
Ex. • मेसोफाइट्स स्थलीय पौधे हैं जो न तो विशेष रूप से सूखे और न ही विशेष रूप से गीले वातावरण के अनुकूल होते हैं। मेसोफाइटिक आवास का एक उदाहरण ग्रामीण समशीतोष्ण घास का मैदान होगा। • हाइड्रोफाइटिक पौधों के विपरीत, जैसे पानी लिली या पोंडवीड, जो संतृप्त मिट्टी या पानी में उगते हैं, या जेरोफाइटिक पौधे, जैसे कैक्टस, जो बेहद शुष्क मिट्टी में उगते हैं, मेसोफाइट्स सामान्य पौधे होते हैं जो दो चरम सीमाओं के बीच मौजूद होते हैं। • मेसोफाइटिक वातावरण को औसत से गर्म तापमान और मिट्टी के रूप में चिह्नित किया जाता है जो न तो बहुत शुष्क है और न ही बहुत गीली है।
- 76 A**
Ex. • यूरेनियम और थोरियम प्रमुख परमाणु खनिज हैं। अन्य परमाणु खनिज बेरिलियम, लिथियम और जिंकोनियम हैं। • यूरेनियम जमा झारखंड के सिंहभूम और हजारीबाग जिलों, बिहार के गया जिले और उत्तर प्रदेश के सहारनपुर जिले में तलछटी चट्टानों में होता है। • लेकिन यूरेनियम के सबसे बड़े स्रोत में मोनाजाइट रेत शामिल है। • मोनाजाइट रेत पूर्वी और पश्चिमी तटों पर और बिहार में कुछ स्थानों पर पाई जाती है। लेकिन मोनाजाइट रेत का सबसे बड़ा संकेंद्रण केरल तट पर है। • बेरिलियम ऑक्साइड का उपयोग परमाणु रिएक्टरों में 'मॉडरेटर' के रूप में किया जाता है। भारत के पास परमाणु ऊर्जा उत्पादन की अपनी आवश्यकता को पूरा करने के लिए बेरिलियम का पर्याप्त भंडार है। • लिथियम एक हल्की धातु है जो लेपिडोलाइट और स्पोज्यूमिन में पाई जाती है। लेपिडोलाइट व्यापक रूप से झारखंड, मध्य प्रदेश और राजस्थान के अन्नक बेल्ड में वितरित किया जाता है।

- 77 D**
Ex. • लूनी के उत्तर में कई खारे झीलों वाली अंतर्देशीय जल निकासी है। वे आम नमक और कई अन्य लवणों का स्रोत हैं। • सांभर, डीडवाना, डेगाना, कुचामन आदि राजस्थान में मौजूद कुछ महत्वपूर्ण झीलें हैं। • जयपुर के पास सबसे बड़ी सांभर झील है। • भारतीय राज्य हरियाणा में गुरुग्राम जिले में दमदमा जलाशय। दमदमा झील हरियाणा की एक छोटी सी झील है और इसका निर्माण 1947 में वर्षा जल संचयन के लिए अंग्रेजों द्वारा निर्मित एक पत्थर और मिट्टी के बांध के निर्माण के समय हुआ था।
- 78 B**
Ex. • 'भूर संरचनाएं' मध्य गंगा और यमुना दोआब क्षेत्र में पाई जाती हैं और भांगर के क्षेत्रीय रूपांतर हैं। • भूर गंगा नदी के किनारे विशेष रूप से ऊपरी गंगा-यमुना दोआब में स्थित भूमि के एक ऊंचे टुकड़े को दर्शाता है। • यह वर्ष के गर्म शुष्क महीनों के दौरान हवा में उड़ने वाली रेत के जमा होने के कारण बना है।
- 79 D**
Ex. • भारत और चीन दोनों ही दो मुख्य (लेकिन एकमात्र नहीं) चाय के पौधों का उपयोग कर रहे हैं — कैमेलिया साइनेंसिस वर साइनेंसिस और कैमेलिया साइनेंसिस वर असाभिका। पहला चीन में प्रमुख है, जबकि दूसरा भारत का मूल निवासी है। हालांकि, वे दोनों दोनों देशों में उपयोग किए जाते हैं। • पहला व्यावसायिक चाय बागान ऊपरी असम (ऊपरी ब्रह्मपुत्र घाटी) में स्थापित किया गया था। • कुछ साल बाद निचले असम और दार्जिलिंग को भी चाय बागानों के लिए खोल दिया गया। • बाद में, दक्षिण भारत के नीलगिरि पहाड़ियों, हिमालय की तलहटी के साथ तराई और हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर चाय बागान स्थापित किए गए। • चाय की झाड़ी अच्छी जल निकासी वाली, गहरी, भुरभुरी दोमट दोमट में अच्छी तरह बढ़ती है। • ह्यूमस और लौह तत्व से भरपूर कुंवारी वन मिट्टी को सबसे अच्छा माना जाता है। • मिट्टी में फॉस्फोरस और पोटाश का अपेक्षाकृत बड़ा अनुपात चाय को विशेष स्वाद देता है जैसा कि दार्जिलिंग में होता है।
- 80 C**
Ex. • ज्वार के बाद बाजरा दूसरा सबसे महत्वपूर्ण बाजरा है। • ज्वार की तरह, यह देश के सूखे भागों में भोजन और चारे के रूप में भी प्रयोग किया जाता है। इसके विकास के लिए शर्तें हैं: • बाजरा एक बारानी खरीफ फसल है जो शुष्क और गर्म जलवायु की होती है। • यह 40-50 सेमी वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में उगाया जाता है। ऊपरी सीमा 100 सेमी है। • बाजरा कम हल्की रेतिली मिट्टी, काली और लाल मिट्टी में उगाया जा सकता है। • इसे कपास, ज्वार और रागी के साथ या तो शुद्ध या मिश्रित फसल के रूप में बोया जाता है। • राजस्थान (पहला), उत्तर प्रदेश (दूसरा), गुजरात और हरियाणा महत्वपूर्ण उत्पादक हैं। • राजस्थान कुल उत्पादन का 44.39 प्रतिशत है।
- 81 B**
Ex. संयुक्त राष्ट्र द्वारा गठित महाद्वीपीय शिल्फ (सीएलसीएस) की सीमाओं पर आयोग, 200 समुद्री मील से परे महाद्वीपीय शिल्फ की बाहरी सीमाओं की स्थापना के संबंध में समुद्र के कानून पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन के कार्यान्वयन की सुविधा प्रदान करना है। जिस आधार रेखा से प्रादेशिक समुद्र की चौड़ाई मापी जाती है।

