

**MPPSC PRE TEST (FLT - 1)****EXPLANATION****(16.02.2022)****1.**

Answer:- c

Explanation:-

ऋग्वेद को दुनिया का सबसे पुराना धार्मिक ग्रंथ माना जाता है। इसे मानव जाति के "प्रथम वसीयतनामा" के रूप में भी जाना जाता है। इसकी रचना लगभग 1700 ई.पू. अंतिम भजनों की रचना 1500-1200 ईसा पूर्व के बीच हुई थी। यह 10 पुस्तकों में आयोजित किया जाता है जिन्हें मंडलसी कहा जाता है

**2.**

Answer:- C

Explanation:-

बुद्ध के समय के चिकित्सक का नाम जीवक है।

**3-**

Answer:- A

Explanation:-

सुल्तान मोहम्मद-बिन तुगलक के शासनकाल के दौरान पेश किए गए चांदी के सिक्के को अदल कहा जाता था।

**4. Answer:- B**

Explanation:-

लॉर्ड वेवेल के कार्यकाल के दौरान महत्वपूर्ण घटनाओं-

सी.आर. फॉर्मूला

गांधीजी और मोहम्मद अली जिन्ना (1944) के बीच चर्चा की गई थी।

1946 में नौसेना विद्रोह हुआ।

लाल किले में INA का परीक्षण हुआ।

1946 में कैबिनेट मिशन भारत आया।

2 सितंबर 1946 को अंतरिम सरकार का गठन किया गया था।

16 अगस्त 1946 को प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस घोषित किया गया था।

फरवरी 1947 को, क्लेमेंट एटली ने जून 1948 तक अंग्रेजों के भारत छोड़ने के इरादे के बारे में घोषणा की।

**5.**

Answer:- B

Explanation:-

जॉर्ज यूल INC के पहले अंग्रेजी अध्यक्ष थे। वर्ष 1888 में, उन्होंने INC के इलाहाबाद सत्र में अध्यक्ष के रूप में कार्य किया। सत्र में कुल 1200 प्रतिनिधि शामिल हुए। उनमें से 200 मुसलमान थे

**6.**

Answer:- C

Explanation:-

मसादा किला, जो इजराइल में स्थित है, यहूदी वीरता का प्रतीक है। भारत में इजराइल के राजदूत नाओर गिलोन ने एक वीडियो साझा किया जिसमें इजराइल में मसादा किले को रोशनी से जगमगाते दिखाया गया।

**7.**

Answer:- B

Explanation:-

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) जोधपुर के शोधकर्ताओं ने एक्स-रे का उपयोग करके एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)-आधारित एक्स-रे निदान तकनीक विकसित की है जो COVID-19 का पता लगा सकती है।

एआई-आधारित समाधान दुनिया भर में किए जाने वाले नियमित आरटी पीसीआर परीक्षाओं का विकल्प हो सकता है। संस्थान के शोधकर्ताओं ने एक गहन शिक्षण-आधारित एल्गोरिथ्म, COMiT-Net का प्रस्ताव रखा, जो एक COVID-19 प्रभावित फेफड़े और एक गैर-COVID प्रभावित फेफड़े के बीच अंतर कर सकता है।

8.

Answer:- B

Explanation:-

आर अश्विन हाल ही में टेस्ट क्रिकेट में भारत के तीसरे सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले गेंदबाज बने।

35 वर्षीय अश्विन ने न्यूजीलैंड के खिलाफ पहले टेस्ट में एक अन्य भारतीय ऑफ स्पिनर हरभजन सिंह को पछाड़कर अपना 418 वां विकेट हासिल किया। अभी तक केवल अनिल कुंबले (619) और कपिल देव (434) के पास अश्विन से ज्यादा विकेट हैं।

9.

Answer:- B

Explanation:-

शिप्रा नदी धार जिले के उत्तर में काकरी बर्डी पहाड़ियों विंध्य रेंज में निकलती है, और चंबल नदी में शामिल होने के लिए मालवा पठार के उत्तर में बहती है। यह हिंदुओं के लिए पवित्र नदी है। इसके अलावा, उज्जैन का पवित्र शहर इसके दाहिने किनारे पर स्थित है। यहां 12 साल बाद कुंभ मेला उत्सव होता है।

10.

Answer:- D

Explanation:-

उष्ण कटिबंध 23.5 डिग्री उत्तर में कर्क रेखा और 23.5 डिग्री दक्षिण मकर रेखा के बीच स्थित है। इस प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से जयपुर 26.9°N के अक्षांश पर स्थित है, इसलिए यह समशीतोष्ण क्षेत्र में है।

11.

Answer:- C

Explanation:-

कभी-कभी शुक्र सूर्योदय से पहले पूर्वी आकाश में दिखाई देता है। कभी-कभी यह सूर्यास्त के ठीक बाद पश्चिमी आकाश में दिखाई देता है। इसलिए इसे अक्सर सुबह या शाम का तारा कहा जाता है, हालांकि यह तारा नहीं है।

12.

Answer:- B

Explanation:-

सेनोजोइक युग 65 माइआ से वर्तमान तक फैला हुआ है। सेनोजोइक शब्द का अर्थ है नया जीवन।

13.

Answer :- A

Explanation:-

संविधान (42वां) संशोधन ने न्यायाधिकरणों के लिए संविधान में एक नया भाग XIVA जोड़ा: प्रशासनिक न्यायाधिकरण (अनुच्छेद 323A) और अन्य उद्देश्य के लिए न्यायाधिकरण (अनुच्छेद 323B)।

14.

Answer:- B

15.

Answer:- C

Explanation:-

मछली का भोजन उन मछलियों से बनाया जाता है जो मानव उपभोग के लिए उपयुक्त नहीं होती हैं। इसका उपयोग खेत जानवरों को खिलाने के लिए किया जाता है। यह 10-2-2 के एनपीके अनुपात के साथ पोषक तत्वों से भरपूर जैविक उर्वरक भी है।

**16.**

Answer :- C

Explanation :-

रिकॉर्ड उन रामसर आर्द्रभूमि स्थलों का एक रजिस्टर है जहाँ पारिस्थितिक परिवर्तन हुए हैं या हो रहे हैं जो उनकी कमी के कारण हो रहे हैं और इस प्रकार साइट को संरक्षण की आवश्यकता है। भारत से राजस्थान का केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान और मणिपुर की लोकतक झील इस सूची में हैं।

**17.**

Answer:- D

Explanation:-

पुंज या ड्रम नृत्य एक ऐसा नृत्य है जो मणिपुर का है। पुंग चोलोम एक मणिपुरी नृत्य है। यह मणिपुरी संकीर्तन संगीत और शास्त्रीय मणिपुरी नृत्य की आत्मा है।

**18.**

Answer:- A

**19.**

Answer:- C

Expanation:-

सीड थेरेपी जो कि सुजोक थेरेपी पर आधारित है, बीज या पौधों के अन्य भागों के आवेदन से संबंधित है और इसे दर्द महसूस करने वाले व्यक्ति के हाथ या पैर में एक समान बिंदु पर एक टेप के साथ संलग्न करता है। इसका उपयोग आजकल कैंसर के इलाज के लिए किया जाता है।

**20.**

Answer:- A

Explanation:-

प्रकाश का कणिका सिद्धांत आइज़ैक न्यूटन द्वारा दिया गया था। जब यह प्रकाश के विवर्तन, व्यतिकरण और ध्रुवण को पर्याप्त रूप से समझाने में विफल रहा तो इसे ह्यूजेन्स के तरंग सिद्धांत द्वारा प्रतिस्थापित किया गया। हाइजेन्स के तरंग सिद्धांत को प्लैंक के क्वांटम सिद्धांत से बदल दिया गया था और अंत में डी-ब्रोगली के दोहरे सिद्धांत के प्रकाश ने पिछले सभी को बदल दिया।

**21.**

Answer:- C

Explanation:-

जब लोहा या कोई अन्य धातु ऑक्सीकृत होती है, तो हवा से ऑक्सीजन लोहे के साथ मिलकर आयरन ऑक्साइड या जंग बनाती है। तो, लोहे के साथ संयुक्त ऑक्सीजन के बढ़ते वजन के कारण बार का वजन बढ़ जाता है। समय के साथ, रसायन विज्ञान की तुलना में क्षरण से संबंधित कारकों के कारण लोहे की छड़ का वजन कम हो जाएगा।

**22.**

Answer:- B

Explanation:-

वल्केनाइजेशन प्रक्रिया के अमेरिकी आविष्कारक चार्ल्स गुडइयर ने रबर के व्यावसायिक उपयोग को संभव बनाया। गुडइयर टायर एंड रबर कंपनी का नाम मरणोपरांत उनके नाम पर रखा गया था।

**23.**

Answer:- C

Explanation:-

सोशल नेटवर्किंग की दिग्गज कंपनी फेसबुक अपना नाम बदलने और खुद को "मेटा" के रूप में रीब्रांड करने के लिए तैयार है, जैसा कि इसके सीईओ मार्क जुकरबर्ग ने घोषणा की थी।

कंपनी के सीईओ ने कहा है कि "मेटा" शब्द ग्रीक शब्द "बियॉन्ड" से लिया गया है। यह कहा गया है कि कंपनी अपने कॉर्पोरेट ढांचे या अपने ऐप्स के कामकाज में कोई बदलाव नहीं करेगी।

**24.**

Answer:- A

Explanation:-

CAATSA- काउंटरिंग अमेरिकाज एडवर्सरीज थ्रू सेंकशंस एक्ट 2017 का एक कानून है, जो रूस सहित कुछ देशों के साथ व्यापार करने वाले देशों को दंडित करने का इरादा रखता है।

तीन रिपब्लिकन अमेरिकी सीनेटरों ने रूसी S400 मिसाइल रक्षा प्रणाली खरीदने के लिए भारत को प्रतिबंधों से छूट देने के लिए कानून दायर किया। यह QUAD के सदस्य देशों - ऑस्ट्रेलिया, जापान और भारत के लिए CAATSA द्वारा लगाए गए प्रतिबंधों से 10 साल की छूट पैदा करेगा।

**25.**

Answer:-B

Explanation:-

जूफाइट एक ऐसा जानवर है जो दिखने में एक पौधे जैसा दिखता है।

**26.**

Answer:- D

Explanation:-

पांचवीं अनुसूची में कहा गया है कि संबंधित राज्य का राज्यपाल या तो सालाना या जब भी राष्ट्रपति को इसकी आवश्यकता होगी, उस राज्य में अनुसूचित क्षेत्रों के प्रशासन के संबंध में राष्ट्रपति को एक रिपोर्ट देगा। यहाँ, यह स्पष्ट किया गया है कि संघ की कार्यपालिका शक्ति का विस्तार उक्त क्षेत्रों के प्रशासन के संबंध में राज्य को निर्देश देने तक होगा।

अनुसूचित जनजातियों के कल्याण की देखभाल के लिए, प्रत्येक राज्य में एक अनुसूचित क्षेत्र के साथ एक जनजातीय सलाहकार परिषद का गठन किया जाता है। यह जनजातीय सलाहकार परिषद अधिकतम 20 सदस्यों से बनेगी जिसमें से 3/4 सदस्य राज्य की विधान सभा में अनुसूचित जनजातियों के प्रतिनिधि होंगे।

**27.**

Answer:- D

Explanation:-

धमेक स्तूप उत्तर प्रदेश राज्य में वाराणसी से 13 किमी दूर सारनाथ में स्थित एक विशाल स्तूप है। धमेक स्तूप मूल रूप से, शायद, अशोक द्वारा बनवाया गया था, लेकिन वर्तमान सजावटी आवरण गुप्त काल का है। अमरावती स्तूप कृष्णा नदी के तट पर स्थित है और हालांकि इसे 200 ईसा पूर्व में अशोक के शासनकाल के दौरान बनाया गया था, इसे सातवाहन राजा के दिनों में बड़े पैमाने पर नक्काशीदार संगमरमर के स्लैब में बढ़ाया और संलग्न किया गया था। भरत स्तूप मध्य प्रदेश के सतना जिले में स्थित एक गाँव है।

**28.**

Answer:- C

Explanation:-

हाल ही में, बौद्धिक संपदा अपीलीय बोर्ड (आईपीएबी) ने भौगोलिक संकेत रजिस्ट्री के सहायक रजिस्ट्रार को पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश और जम्मू-कश्मीर के कुछ हिस्सों में उत्पादित बासमती चावल को जीआई का दर्जा प्रदान करने का निर्देश दिया है। राज्य में बासमती उत्पादक क्षेत्र होने के बावजूद मध्य प्रदेश को सूची में शामिल नहीं किया गया था। मध्य प्रदेश सरकार चाहती है कि भौगोलिक संकेत रजिस्ट्रार (जीआई) राज्य को प्रमाणित विकसित क्षेत्र के रूप में शामिल करे। मध्य प्रदेश सरकार ने बौद्धिक संपदा अपीलीय बोर्ड (आईपीएबी) के उस आदेश के खिलाफ कदम उठाया है, जिसमें भौगोलिक संकेत रजिस्ट्रार को निर्देश दिया गया था।

**29.**

Answer:-A

Explanation:-

'हांडी खोह' 300 फीट ऊंची चट्टान के साथ एक भव्य कण्ठ स्थित है

**30.**

Answer:-A

Explanation:-

पं कुन्जी लाल दुबे मध्य प्रदेश विधान सभा के सदस्य थे। उन्होंने 1967 में मध्य प्रदेश राज्य सरकार में वित्त मंत्री के रूप में कार्यभार संभाला। वे 1 नवंबर 1956 से 7 मार्च 1967 तक अध्यक्ष के पद पर रहे।

**31.**

Answer:- B

Explanation:-

धुपद केंद्र धुपद गायकों के प्रशिक्षण के लिए एक संस्था है, जिसकी स्थापना 1981 में मध्य प्रदेश सरकार द्वारा राज्य की राजधानी भोपाल में भारतीय शास्त्रीय संगीत की सबसे पुरानी जीवित शैलियों के धुपदों में भारतीय शिक्षक-शिक्षु या शिक्षा की गुरु-शिष्य परंपरा में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए की गई थी।

**32.**

Answer:- A

Explanation:-

भरथरी लोक गीत मध्य प्रदेश के मालवा क्षेत्र में राजा भरथरी की स्मृति में गाया जाता है।

**33.**

Answer:- B

**34.**

Answer:- A

Explanation:-

बकिंघम नहर - आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु

नर्मदा नहर - गुजरात और राजस्थान

**35.**

Answer:- A

Explanation:-

भारत सरकार ने मध्य प्रदेश सिंचाई दक्षता सुधार परियोजना (MPIEIP) के लिए एशियाई विकास बैंक (ADB) के साथ \$375 मिलियन के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

**36.**

Answer:- B

Explanation:-

उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश सरकारों ने बेतवा और केन नदी को जोड़ने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। केन और बेतवा दोनों यमुना की सहायक नदियाँ हैं। प्रस्ताव के अनुसार 1020 मिलियन क्यूबिक मीटर केन बेसिन से 231 किमी लंबी एक लिंक नहर में डायवर्ट किया जाएगा। नहरें सिंचाई और पेयजल उपलब्ध कराने के लिए दोनों राज्यों को पार करेंगी।

**37.**

Answer:- A

Explanation:-

मध्य प्रदेश के पूर्व मंत्री और वरिष्ठ कांग्रेस नेता डॉ निर्मल हीरावत (74) का 9 मई, 2018 को बालाघाट जिले के कटंगी शहर में निधन हो गया। कांग्रेस नेता, जो स्थानीय निवासियों के बीच एक डॉक्टर के रूप में प्रसिद्ध थे, थे कटंगी को तहसील का दर्जा दिलाने में अहम भूमिका निभाई। वह पूर्व मुख्यमंत्री श्यामा चरण शुक्ल की कैबिनेट के सदस्य थे।

**38.**

Answer:- A

Explanation:-

मध्य प्रदेश में कटनी जिले का बंजारी गांव देश के डिजिटल मैप का अहम हिस्सा बन गया है।

**39.**

Answer:- D

Explanation:-

कथन 1 सही है:

सिलिकोसिस एक व्यावसायिक बीमारी है जो फुफ्फुसीय प्रणाली को प्रभावित करती है। यह क्रिस्टलीय रूप में सिलिका के लंबे समय तक संपर्क के कारण होता है। साँस के कण फेफड़ों के ऊतकों में जलन और सूजन का कारण बनते हैं। इसे अक्सर तपेदिक के रूप में गलत निदान किया जाता है। इसलिए खनिक उचित निदान और उपचार की मांग कर रहे हैं।

कथन 2 सही है:

त्वचा का सायनोसिस या मलिनकिरण सिलिकोसिस के लक्षणों में से एक है। लक्षण तुरंत प्रकट नहीं होते हैं और विकसित होने में वर्षों लग सकते हैं।

**40.**

Answer:- D

Explanation:- प्रदेश की जलवायु मानसून आधारित जलवायु का प्रकार है।

**41.**

Answer:- A

Explanation:- कर्क रेखा 23.30 डिग्री अक्षांश, जो मध्य प्रदेश के मध्य भाग को कवर करती है। मंदसौर, उच्च स्थिति (अक्षांश) में स्थित है

**42.**

Answer:- C

Explanation:- दस डिवीजन: भोपाल, चंबल, ग्वालियर, सागर, रीवा, शहडोल, उज्जैन, इंदौर, नर्मदापुरम और जबलपुर

**43.**

Answer:- A

Explanation:- एशिया में सोयाबीन का सबसे बड़ा कारखाना उज्जैन में है।

राष्ट्रीय सोयाबीन अनुसंधान केंद्र इंदौर।

**44.**

Answer:- A

**45.**

Answer:- A

**46.**

Answer:- A

**47.**

Answer:- A

Explanation:-

जिले में बड़े पैमाने पर बिजली उत्पादन के कारण सिंगरौली को मध्य प्रदेश की ऊर्जा राजधानी कहा जाता है।

**48.**

Answer:- A

Explanation:-

मृच्छकटिका, शूद्रक द्वारा लिखित एक दस-अभिनय संस्कृत नाटक है।

नागानंद, राजा हर्ष (वर्धन राजवंश) द्वारा लिखित, नागों को बचाने के लिए जिमुतवाहन के आत्म-बलिदान की लोकप्रिय कहानी से संबंधित पांच कृत्यों में सर्वश्रेष्ठ संस्कृत नाटकों में से एक है।

मुद्राराक्षस ("मंत्री का हस्ताक्षर") विशाखदत्त द्वारा संस्कृत में एक ऐतिहासिक नाटक है जो उत्तर भारत में राजा चंद्रगुप्त मौर्य के सत्ता में आने का वर्णन करता है।

रत्नावली एक संस्कृत नाटक है जो रत्नावली नाम की एक खूबसूरत राजकुमारी और उदयन नाम के एक महान राजा के बारे में है, जिसे भारतीय सम्राट हर्ष (वर्धन वंश) ने लिखा है।

**49.**

Answer:- D

**50.**

Answer:- B

Explanation:-

कृष्ण देव राय की मृत्यु के बाद, उनका छोटा भाई 1529 ई. में गद्दी पर बैठा। वह सालुवा नरसिम्हा देव राय के अधीन सेना के कमांडर तुलुवा नरसा नायक के पुत्र थे।

**51.**

Answer:- D

Explanation:-

लॉर्ड कॉर्नवालिस द्वारा 1793 में स्थायी बंदोबस्त की शुरुआत की गई थी और बंगाल, बिहार और उड़ीसा सहित भारत में ब्रिटिश क्षेत्र के लगभग पांचवें हिस्से को कवर किया गया था। भू-अधिकार की रैयतवारी प्रणाली उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारंभ में बॉम्बे और मद्रास की प्रेसीडेंसी में शुरू की गई थी। इस प्रणाली के तहत सरकार द्वारा सीधे किसान (रैयत) के साथ समझौता किया गया था, जो इस प्रकार मालिक था, लेकिन केवल कुछ समय के लिए। महलवारी व्यवस्था उत्तर पश्चिम प्रांतों, पंजाब, दिल्ली, मध्य भारत के कुछ हिस्सों और उत्तर प्रदेश में शुरू की गई थी।

**52.**

Answer :- D

Explanation:-

सिख कभी भी कश्मीर के मुद्दे से सहमत नहीं थे जो लाहौर की संधि के अनुसार तय किया गया था। इसीलिए दिसंबर 1846 में भैरोवाल की संधि पर हस्ताक्षर किए गए। रानी जिंदन को रीजेंट के रूप में हटा दिया गया और रु। उन्हें 1.5 लाख दिए गए और उनकी जगह 8 सिख सदस्यों वाली एक परिषद बनाई गई।

**53.**

Answer:- A

Explanation:-

नेग्रिटोस, जो अब लगभग विलुप्त हो चुके हैं और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के निवासी हैं।

**54.**

Answer:- B

Explanation:-

पूर्व से पश्चिम का सही क्रम- दामोदर, कोसी, गोमती, यमुना।

**55.**

Answer:- B

Explanation:-

झूम खेती एक अस्थायी प्रकार की खेती है जिसमें भोजन उगाने के लिए जंगल में सफाई की जाती है। जब दो से तीन साल की खेती के बाद मिट्टी अधिक उपजाऊ नहीं होती है, तो खेती करने वाले दूसरे उपयुक्त भूखंड की तलाश में खेत छोड़ देते हैं। पहला खेत परती, या आराम करने के लिए छोड़ दिया जाता है और वे भूमि के एक नए भूखंड पर गतिविधियों का चक्र शुरू करते हैं। काश्तकार 20 से 30 वर्षों के बाद उसी भूमि के भूखंड पर वापस आ सकते हैं।

**56.**

Answer:- B

Explanation:-

करेवास मिट्टी, जो जफरान (केसर की एक स्थानीय किस्म) की खेती के लिए उपयोगी है, कश्मीर हिमालय में पाई जाती है। यह सेब, बादाम, आड़ू, अखरोट आदि की खेती में मदद करता है।

**57.**

Answer:- D

Explanation:-

स्पेन दक्षिण-पश्चिमी यूरोप में इबेरियन प्रायद्वीप पर स्थित एक संप्रभु राज्य है। जिब्राल्टर के साथ एक छोटी भूमि सीमा को छोड़कर देश की मुख्य भूमि भूमध्य सागर से दक्षिण और पूर्व में लगती है। हंगरी, कोसोवो और चेक गणराज्य मध्य यूरोप में भूमि बंद देश हैं।

**58.**

Answer:- B

Explanation:-

ओ-होराइजन एक परत है जिसमें कार्बनिक पदार्थ होते हैं जो या तो असंबद्ध या आंशिक रूप से विघटित होते हैं। इसमें पत्ते, टहनियाँ, काई और लाइकेन शामिल हैं। यह परत विघटित कार्बनिक पदार्थ और अपक्षयित चट्टान सामग्री के शीर्ष पर स्थित है।

**59.**

Answer:-D

Explanation:-

केला दक्षिण एशिया का मूल निवासी है और इसे 16वीं शताब्दी के दौरान पश्चिमी गोलार्ध में लाया गया था। केले का पौधा लिली परिवार से संबंधित एक बड़े आकार की जड़ी बूटी है। हालांकि केले की कई किस्में हैं, लेकिन व्यापार में प्रवेश करने वाला सबसे महत्वपूर्ण है मूसा सेपिएंटम।

**61.**

Answer:- B

Explanation:-

अनुच्छेद 14 का एक महत्वपूर्ण परिणाम यह है कि समानता का अधिकार सहजता की परीक्षा है। इसका मतलब यह है कि जो वर्गीकरण अनुचित है वह चुनौती के लिए खुला है और इस हद तक कानून की नीति न्यायिक निर्णयों के लिए खुली है।

**62.**

Answer:- C

Explanation:-

बच्चों के निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम में सभी निजी स्कूलों (अल्पसंख्यक संस्थानों को छोड़कर) को गरीबों और अन्य श्रेणियों के बच्चों के लिए 25% सीटें आरक्षित करने की आवश्यकता है।

**63.**

Answer:- D

Explanation:-

1973 में अकाली दल द्वारा अपनाए गए आनंदपुर साहिब प्रस्ताव में मांग की गई थी कि केंद्र के अधिकार क्षेत्र को केवल रक्षा, विदेशी मामलों, संचार और मुद्रा तक ही सीमित रखा जाना चाहिए और राज्यों में संपूर्ण अवशिष्ट शक्तियां निहित होनी चाहिए।

**64.**

Answer :- B

Explanation:-

जब कोई धन विधेयक राष्ट्रपति के समक्ष प्रस्तुत किया जाता है तो वह या तो विधेयक पर अपनी सहमति दे सकता है या विधेयक पर अपनी सहमति रोक सकता है।

वह संसद के सदनों के पुनर्विचार के लिए विधेयक को वापस नहीं कर सकता।

**65.**

Answer:- B

Explanation:-

विश्व बैंक 1944 में ब्रेटन वुड्स सम्मेलन में बनाए गए पांच संस्थानों में से एक है। विश्व बैंक संयुक्त राष्ट्र प्रणाली का हिस्सा है, लेकिन इसकी शासन संरचना अलग है। विश्व बैंक का मुख्यालय वाशिंगटन डीसी में स्थित है।



**66.**

Answer:- D

Explanation:-

IOCL के पास भारत की सबसे बड़ी रिफाइनरी है। इसकी शोधन क्षमता 80.7 एमएमटी प्रति वर्ष है।

**67.**

Answer:- A

Explanation:-

सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के तहत केंद्रीय सांख्यिकी कार्यालय (CSO), मैक्रोइकॉनॉमिक डेटा एकत्र करने और सांख्यिकीय रिकॉर्ड रखने के लिए जिम्मेदार प्राधिकरण है। वे जीडीपी प्रकाशित करते हैं

**68.**

Answer :- D

Explanation:-

सिनसिनाटी मास्टर्स ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट नहीं है जबकि अन्य टूर्नामेंट ग्रैंड स्लैम हैं। सिनसिनाटी मास्टर्स अमेरिका के ओहियो में आयोजित एक वार्षिक हार्डकोर्ट टेनिस प्रतियोगिता है।

**69.**

Answer :- A

Explanation:-

फिरोज शाह कोटला स्टेडियम, दिल्ली का नाम बदलकर 12 सितंबर 2019 को अरुण जेटली स्टेडियम कर दिया गया, अरुण जेटली ने 13 वर्षों तक डीडीसीए क्रिकेटिंग निकाय के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया था। इसलिए इस स्टेडियम का नाम बदलना उनके लिए एक श्रद्धांजलि है।

**70.**

Answer:- C

Explanation:-

केरल के मोहम्मद अनस याहिया एक भारतीय धावक हैं जो 400 मीटर की दूरी में माहिर हैं। उनके नाम 400 मीटर में राष्ट्रीय रिकॉर्ड हैं

**71.**

Answer:- सी

Explanation:-

गोल्फ में, आमतौर पर प्रत्येक छेद के पहले स्ट्रोक के लिए एक टी का उपयोग किया जाता है। जिस क्षेत्र से यह पहला स्ट्रोक मारा जाता है, उसे टीइंग ग्राउंड के रूप में जाना जाता है।

**72.**

Answer:- A

Explanation :-

लेफ्टिनेंट कर्नल अभिनव बिंद्रा एक भारतीय ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता, सेवानिवृत्त खेल निशानेबाज और व्यवसायी हैं। वह व्यक्तिगत ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले और केवल 2 भारतीयों में से एक हैं। वह पुरुषों की 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा के लिए एक साथ विश्व और ओलंपिक खिताब जीतने वाले पहले भारतीय हैं, जिन्होंने 2008 के ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में उन सम्मानों को अर्जित किया है।

**73.**

Answer:- B

Explanation:-

न्यूजीलैंड के गायक जिन विगमोर के एक ट्रैक गर्ल गैंग को हाल ही में 2022 आईसीसी महिला विश्व कप के आधिकारिक गीत के रूप में घोषित किया गया है।

टूर्नामेंट इस साल 4 मार्च से 3 अप्रैल तक न्यूजीलैंड में आयोजित होने वाला है। हालांकि टूर्नामेंट फरवरी 2021 में आयोजित होने वाला था, लेकिन कोविड -19 महामारी के कारण इसे स्थगित कर दिया गया था।

**74.**

Answer:- B

Explanation:-

अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति के अध्यक्ष थॉमस बाख ने घोषणा की है कि ऑस्ट्रेलियाई शहर ब्रिस्बेन को 2032 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक की मेजबानी के लिए चुना गया है। 35वें ओलंपियाड के खेलों का पुरस्कार ब्रिस्बेन, ऑस्ट्रेलिया को दिया जाता है। इसके साथ, ऑस्ट्रेलिया तीन अलग-अलग शहरों में ओलंपिक खेलों की मेजबानी करने वाला संयुक्त राज्य अमेरिका के बाद दूसरा देश बन गया है। इससे पहले मेलबर्न ने 1956 में ओलंपिक और 2000 में सिडनी में ओलंपिक की मेजबानी की थी।

**75.**

Answer:- D

Explanation:-

जिसे आमतौर पर विंबलडन या चैंपियनशिप के रूप में जाना जाता है, दुनिया का सबसे पुराना टेनिस टूर्नामेंट है और इसे व्यापक रूप से सबसे प्रतिष्ठित माना जाता है।

यह 1877 से विंबलडन, लंदन में ऑल इंग्लैंड क्लब में आयोजित किया गया है और आउटडोर ग्रास कोर्ट पर खेला जाता है

**76.**

Answer:- B

Explanation:-

फुफ्फुसीय धमनियां रक्त को हृदय के दाहिनी ओर से फेफड़ों तक ले जाती हैं। चिकित्सकीय शब्दों में, "फुफ्फुसीय" शब्द का अर्थ कुछ ऐसा है जो फेफड़ों को प्रभावित करता है। रक्त आपकी कोशिकाओं तक ऑक्सीजन और अन्य पोषक तत्व पहुंचाता है।

**77.**

Answer :-C

Explanation:-

हम जानते हैं कि पौधे अपना भोजन स्वयं तैयार करते हैं और इसलिए इन्हें स्वपोषी कहा जाता है। प्रकाश संश्लेषण की सहायता से वे भोजन बनाते हैं जिसमें वे कार्बन डाइऑक्साइड और सूर्य के प्रकाश से ग्लूकोज का उत्पादन करते हैं। ऑक्सीजन पौधों द्वारा जारी की जाती है जो आगे मनुष्यों और अन्य जानवरों द्वारा उपयोग की जाती हैं। लेकिन कवक में क्लोरोफिल की कमी होती है और वे प्रकाश संश्लेषण में संलग्न नहीं होते हैं।

**78.**

ANSWER:- D

Explanation:-

यकृत शरीर का सबसे बड़ा आंतरिक अंग है। शरीर में इसके कई कार्य हैं क्योंकि यह प्रोटीन संश्लेषण और रक्त के थक्के जमने, ट्राइग्लिसराइड्स और कोलेस्ट्रॉल के निर्माण, ग्लाइकोजन संश्लेषण और पित्त उत्पादन में मदद करता है। यह रसायनों को भी डिटॉक्सीफाई करता है और दवाओं को मेटाबोलाइज करता है।

**79.**

Answer:-C

Explanation:-

इंसुलिन एक वसा-भंडारण हार्मोन है जो अग्न्याशय द्वारा जारी किया जाता है और चयापचय प्रक्रियाओं को नियंत्रित करता है। मेलाटोनिन मस्तिष्क में पीनियल ग्रंथि द्वारा निर्मित होता है जो नींद और जागने के चक्र को नियंत्रित करता है।

**80.**

Answer:- D

Explanation:-

वह राशि जिसका परिमाण तो होता है लेकिन दिशा विशेष नहीं होती, अदिश कहलाती है। एक मात्रा जिसमें परिमाण होता है और एक विशेष दिशा में कार्य करता है उसे वेक्टर के रूप में वर्णित किया जाता है।

**81.**

Answer:- D

Explanation:-

न्यूटन के गति के तीन नियम हैं।

न्यूटन के पहले नियम को जड़त्व के नियम के रूप में भी जाना जाता है। इसमें कहा गया है कि 'कोई वस्तु स्थिर बनी रहेगी और गति में एक वस्तु उसी दिशा और गति में गति में रहेगी जब तक कि कोई असंतुलित बल उस पर कार्य न करे'।

न्यूटन के गति के दूसरे नियम में कहा गया है कि 'एक स्थिर द्रव्यमान के लिए, बल द्रव्यमान और त्वरण के गुणनफल के बराबर होता है। बल भी समय में परिवर्तन प्रति संवेग में परिवर्तन के बराबर है।

न्यूटन के गति के तीसरे नियम में कहा गया है कि 'हर क्रिया के लिए एक समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है।

**82.**

Answer:- C

Explanation:-

एक ऑपरेटिंग सिस्टम सिस्टम सॉफ्टवेयर है जो सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर संसाधनों को संभालता है और कंप्यूटर प्रोग्राम के लिए सेवाएं प्रदान करता है।

ऑपरेटिंग सिस्टम के बिना, कंप्यूटर "बूट" नहीं कर सकता है।

**83.**

Answer:- A

Explanation:-

ई-मेल को स्पैम भी कहा जाता है। विज्ञापन या दुर्भावनापूर्ण इरादे से इंटरनेट पर बड़ी संख्या में उपयोगकर्ताओं को अप्रासंगिक संदेश या एक ही संदेश भेजना स्पैमिंग कहलाता है और उस सामग्री को स्पैम या जंक कहा जाता है।

**84.**

Answer:- D

Explanation:-

एक वेब ब्राउज़र (जिसे इंटरनेट ब्राउज़र या केवल ब्राउज़र भी कहा जाता है) वर्ल्ड वाइड वेब या स्थानीय वेबसाइट तक पहुंचने के लिए एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है। जब कोई उपयोगकर्ता किसी विशेष वेबसाइट से वेब पेज का अनुरोध करता है, तो वेब ब्राउज़र वेब सर्वर से आवश्यक सामग्री प्राप्त करता है और फिर उपयोगकर्ता के डिवाइस पर पेज प्रदर्शित करता है।

**85.**

Answer:- A

Explanation:-

विल्हेम कॉनराड रॉएंटजेन ने दिसंबर 1895 में सात सप्ताह के कठिन काम के बाद एक्स-रे की खोज की सूचना दी, जिसके दौरान उन्होंने इस नए प्रकार के विकिरण के गुणों का अध्ययन किया था जो उल्लेखनीय मोटाई की स्क्रीन के माध्यम से जाने में सक्षम थे। उन्होंने इस तथ्य को रेखांकित करने के लिए उनका एक्स-रे नाम दिया

**86.**

Answer:- B

Explanation:-

ई-कॉमर्स का वह आयाम जो राष्ट्रीय सीमाओं के पार वाणिज्य को सक्षम बनाता है, वैश्विक पहुंच कहलाता है। ग्लोबल रीच इंटरनेट के उपयोग के माध्यम से एक कंपनी और उनके वर्तमान और संभावित ग्राहकों के बीच पहुंच बढ़ाने के लिए एक व्यावसायिक पहल को संदर्भित करता है।

**87.**

Answer:- B

Explanation:- सीएजी की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा अपने हस्ताक्षर और मुहर के तहत वारंट द्वारा की जाती है और 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु, जो भी पहले हो, का कार्यकाल प्रदान किया जाता है।

**88.**

Answer :- A

Explanation :-

राष्ट्रपति राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग के अध्यक्ष की नियुक्ति करता है। राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (एनसीएससी) एक संवैधानिक निकाय है जो भारत में अनुसूचित जातियों के हितों की रक्षा के लिए काम करता है। यह अनुसूचित जाति समुदाय को भेदभाव से सुरक्षा प्रदान करना चाहता है और शोषण, साथ ही अनुसूचित जाति समुदाय के उत्थान के लिए सुविधाएं प्रदान करना। भारत के संविधान का अनुच्छेद 338 इस आयोग से संबंधित है।

**89.**

Answer:- A

Explanation:- राष्ट्रय अनुसूचित जाति आयोग की स्थापना अनुच्छेद 338 के अंतर्गत की गयी है।

**90.**

Answer :- D

Explanation:-

राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग एक संवैधानिक निकाय जबकि अन्य आयोग संवैधानिक आयोग ना होकर केवल सांविधिक आयोग हैं, जिनकी स्थापना संसद के अधिनियम के द्वारा हुई है।

**91.**

Answer:- D

Explanation :-

नीति आयोग भारत सरकार का एक नीतिगत थिंक टैंक है। इसने योजना आयोग का स्थान लिया।

**92.**

Answer :- B

Explanation:-

अनुच्छेद 315 से 323 भारतीय संविधान के भाग XIV के तहत राज्य लोक सेवा आयोग की शक्तियों, सदस्यों की नियुक्ति और बर्खास्तगी आदि का उल्लेख करता है। राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति राज्य के राज्यपाल द्वारा की जाती है। संयुक्त लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

**93.**

Answer :- D

Explanation:- सिविल सेवकों के स्थानान्तरण के लिए राज्य लोक सेवा आयोग से परामर्श नहीं लिया जाता है।

**94.**

Answer :- C

Explanation:-

प्रथम पिछड़ा वर्ग आयोग की स्थापना 29 जनवरी 1953 को काका कालेलकर की अध्यक्षता में एक राष्ट्रपति के आदेश द्वारा की गई थी। इसे प्रथम पिछड़ा वर्ग आयोग, 1955 या काका कालेलकर आयोग के रूप में भी जाना जाता है।

**95.**

Answer :- A

Explanation:-

साइबर स्पेस के विभिन्न घटकों जैसे कंप्यूटर सिस्टम, संबंधित बाह्य उपकरणों, नेटवर्क सिस्टम और सूचनाओं को चुराने, जासूसी करने, क्षति पहुंचाने या नष्ट करने के प्रयास को साइबर हमले के रूप में जाना जाता है।

**96.**

Answer:- B

Explanation:-

एक खतरा एक संभावित खतरा है जो सुरक्षा भंग का कारण बन सकता है और सिस्टम या नेटवर्क को नुकसान पहुंचा सकता है। भेद्यता एक ऐसा शब्द है जो किसी नेटवर्क या सिस्टम में एक दोष को संदर्भित करता है जिसका एक हमलावर द्वारा शोषण किया जा सकता है। सुरक्षा दोष का उपयोग करने से अनपेक्षित और अवांछित प्रभाव हो सकते हैं। साइबर हमला हमलावरों द्वारा अनधिकृत पहुंच प्राप्त करके किसी विशिष्ट डेटा को बदलने, हटाने, चोरी करने या उजागर करने का एक प्रयास है।

**97.**

Answer:- C

Explanation:-

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई), एक डिजिटल कंप्यूटर या कंप्यूटर नियंत्रित रोबोट की क्षमता आमतौर पर बुद्धिमान प्राणियों से जुड़े कार्यों को करने के लिए

**98.**

Answer :- D

Explanation:-

इलेक्ट्रॉनिक फाइल (ई-फाइल):

इलेक्ट्रॉनिक द्वारा संग्रहीत इलेक्ट्रॉनिक फाइल का अर्थ प्रशासनिक में उपयोग किए जाने वाले सभी दस्तावेज़ है।

इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों के पूरे जीवन चक्र को आवरण करने के लिए रूपान्तरण की गई ये इलेक्ट्रॉनिक फाइलें पूरक और समकक्ष पारंपरिक अभिलेखागार हैं

**99.**

Answer:- B

Explanation:-

संघ लोक सेवा आयोग का अध्यक्ष वार्षिक रिपोर्ट भारत के राष्ट्रपति को प्रस्तुत करता है।

**100.**

Answer: - D