

UPSSSC Mock Test 2 Hindi

1. प्रीती ने राहुल से अधिक स्कोर किया। यमुना ने दिव्या के बराबर स्कोर किया। लोकिता ने मंजू से कम स्कोर किया। राहुल ने यमुना से अधिक स्कोर किया। मंजू ने दिव्या से कम स्कोर किया। सबसे कम स्कोर किसने किया?

- A. मंजू
- B. यमुना
- C. लोकिता
- D. राहुल

2. यदि $\sqrt{2} = 1.4142\dots$ दिया है, तो $\frac{7}{(3+\sqrt{2})}$ का दशमलव के शुद्ध दो अंको तक मान निकालें।

- A. 1.59
- B. 1.60
- C. 2.58
- D. 2.57

3. महालनोबिस मॉडल किस पंचवर्षीय योजना से संबंधित है?

- A. पहली पंचवर्षीय योजना
- B. दूसरी पंचवर्षीय योजना
- C. तीसरी पंचवर्षीय योजना
- D. चौथी पंचवर्षीय योजना

4. हरित क्रांति सम्बन्धित है

- A. दुग्ध उत्पादन से
- B. खाद्य फसलो के उत्पादन से
- C. पेट्रोलियम उत्पादन से
- D. मतस्य उत्पादन से

5. निम्नलिखित प्रश्न में एक या दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएं, I और II निकले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः शर्त तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष/मान्यता निकाला जा सकता है?

वक्तव्य:

1) कुछ प्रधानाचार्य शिक्षक हैं।

2) सभी शिक्षक छात्र हैं।

निष्कर्ष: I. सभी प्रधानाचार्य छात्र हैं।

II. कुछ छात्र प्रधानाचार्य हैं।

A. केवल निष्कर्ष I सही है।

B. केवल निष्कर्ष II सही है।

C. निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।

D. न तो निष्कर्ष I सही है और ना ही निष्कर्ष II सही है।

Direction: Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

The postmaster first took up his duties in the village of Ulapur. Though the village was a small one, there was an indigo factory nearby, and the proprietor, an Englishman, had managed to get a post office established. Our postmaster belonged to Calcutta. He felt like a fish out of water in this remote village. His office and living-room were in a dark thatched shed, not far from a green, slimy pond, surrounded on all sides by a dense growth. The men employed in the indigo factory had no leisure; moreover, they were hardly desirable companions for decent folk. Nor is a Calcutta boy an adept in the art of associating with others. Among strangers he appears either proud or ill at ease. At any rate, the postmaster had but little company; nor had he much to do. At times he tried his hand at writing a verse or two. That the movement of the leaves and the clouds of the sky were enough to fill life with joy—such were the sentiments to which he sought to give expression. But God knows that the poor fellow would have felt it as the gift of a new life, if some genie of the *Arabian Nights* had in one night swept away the trees, leaves and all, and replaced them with a macadamized road, hiding the clouds from view with rows of tall houses. ###DONE###

6. The postmaster did not mix with the factory workers because they

A. were not decent

B. were arrogant

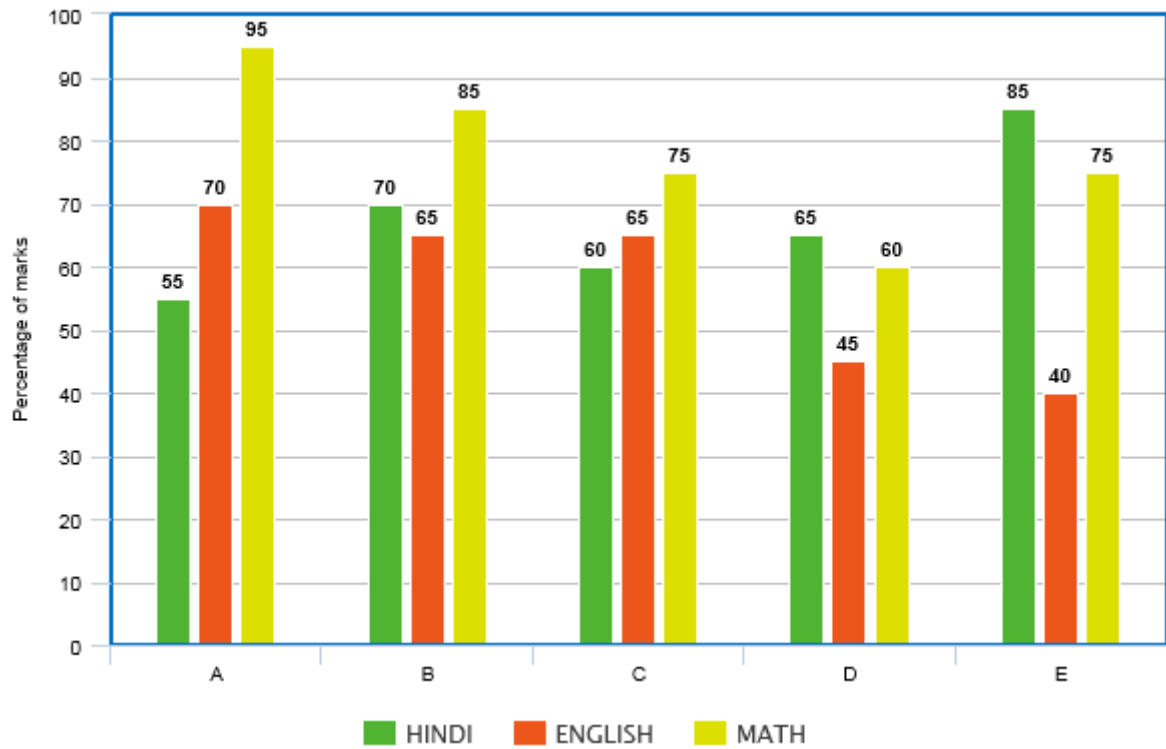
C. were always drunk

D. hated him

7. How did the postmaster feel in the village of Ulapur?

- A. Rich and extravagant
- B. Peaceful and calm
- C. Uncomfortable and uneasy
- D. Lazy and tired

निर्देश: निम्न दिए गए दण्डालेख में कुल भिन्न विषयों में कुछ भिन्न विद्यार्थियों के कुछ आंकड़े दिए गए हैं। दण्डालेख प्राप्तांक की प्रतिशतता को दर्शाता है। हिन्दी, अंग्रेजी और गणित में पूर्णांक क्रमशः 200, 100 और 200 है। दिए गए आंकड़ों का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और संबंधित प्रश्नों के उत्तर दें।



8. B के कुल प्राप्तांक और E के कुल प्राप्तांक का क्रमिक अनुपात क्या है?

- A. 5 : 4
- B. 24 : 25
- C. 22 : 21
- D. 25 : 24



9. सभी विद्यार्थियों को मिलाकर हिन्दी के कुल प्राप्तांक और गणित के कुल प्राप्तांक का अंतर कितना है?

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 25

10. A तथा E के कुल प्राप्तांकों का अंतर कितना है?

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 50

11. C का कुल प्राप्तांक D के कुल प्राप्तांक से कितने प्रतिशत अधिक/कम है?

- A. 22.5%
- B. 25%
- C. 12.5%
- D. 13.5%

12. अंग्रेजी में सभी विद्यार्थियों को मिलाकर औसत प्राप्तांक की प्रतिशतता कितनी है?

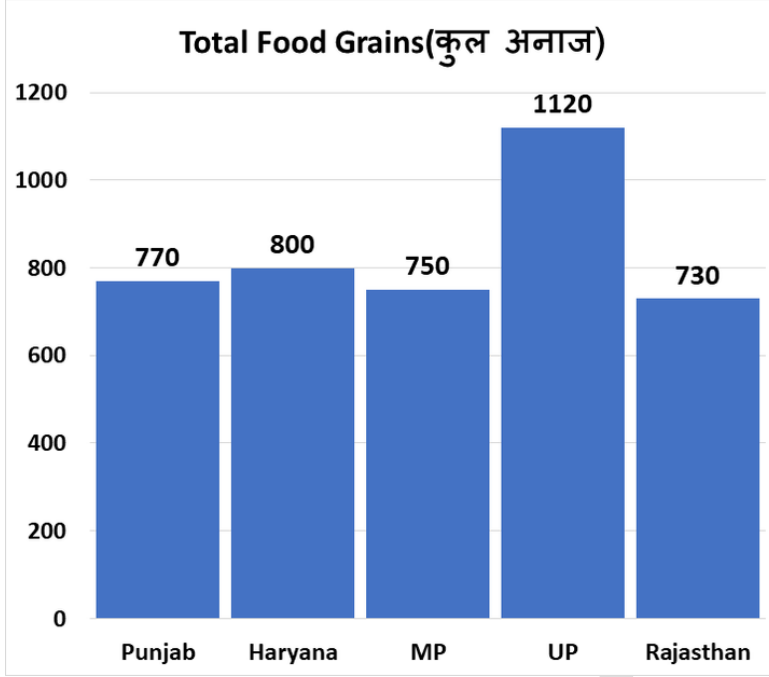
- A. 55%
- B. 57%
- C. 60%
- D. 61%

13. "आगे पीछे खाई" मुहावरे के रिक्त स्थान पर सही शब्द होगा -

- A. उपवन
- B. झरना
- C. पहाड़
- D. कुआँ

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और इसका अनुसरण करते हुए प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दिए गए बार चार्ट में एक वर्ष में पाँच राज्यों की खाद्य आवश्यकताओं (मिलियन टन में) को दर्शाया गया है।



14. अधिकतम और न्यूनतम आवश्यकताओं के साथ राज्यों द्वारा खाद्यान्न आवश्यकताओं के बीच क्या अंतर है?

- A. 380 मिलियन टन
- B. 390 मिलियन टन
- C. 410 मिलियन टन
- D. 420 मिलियन टन

15. हरियाणा द्वारा आवश्यक कुल खाद्यान्न उत्तरप्रदेश द्वारा आवश्यक कुल खाद्यान्न का कितना प्रतिशत है?

- A. 86.2%
- B. 77.8%
- C. 89.8%
- D. 71.4%

16. मध्यप्रदेश और पंजाब की खाद्यान्न आवश्यकताओं का अनुपात (लगभग) क्या है?

- A. 0.97
- B. 0.92
- C. 0.87

D. 0.82

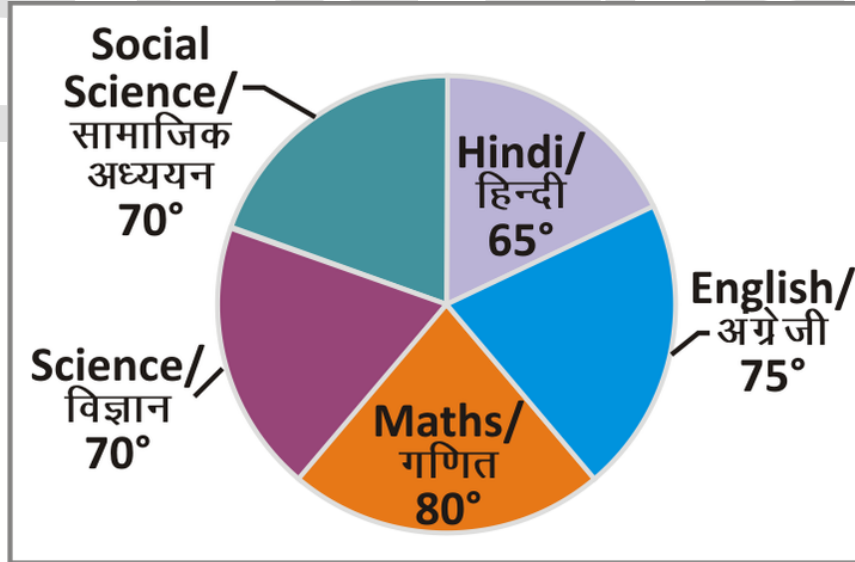
17. राजस्थान की खाद्यान्न आवश्यकता सभी पांच राज्यों की कुल खाद्यान्न आवश्यकताओं की कितनी प्रतिशत है?

- A. 16.8%
- B. 17.5%
- C. 18.2%
- D. 19.1%

18. मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश और हरियाणा द्वारा आवश्यक खाद्यान्न की कुल मात्रा क्या है?

- A. 2280 मिलियन टन
- B. 2560 मिलियन टन
- C. 2670 मिलियन टन
- D. 2850 मिलियन टन

दिए गए वृत्त चित्र में एक छात्र द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों (डिग्री में) को दर्शाया गया है। छात्र द्वारा परीक्षा में प्राप्त कुल अंक 432 हैं।



###DONE###

19. यदि प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 है, तो अंग्रेजी तथा हिन्दी दोनों में कुल कितने अंक (प्रतिशत में) प्राप्त हुए हैं?

- A. 168
- B. 68
- C. 76
- D. 84

20. कितने विषयों में प्राप्त अंक सभी विषयों के औसतन अंक से अधिक है?

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 4

21. गणित में प्राप्त अंक सामाजिक विज्ञान में प्राप्त अंकों से कितने प्रतिशत अधिक है?

- A. 7.14
- B. 14.28
- C. 9.13
- D. 10.41

22. विज्ञान में प्राप्त अंक कुल अंकों का कितना प्रतिशत है?

- A. 20.14
- B. 18.12
- C. 17.16
- D. 19.44

23. हिन्दी तथा गणित में कुल कितने अंक प्राप्त हुए हैं?

- A. 178
- B. 172
- C. 174
- D. 182

24. एक विशेष कूट भाषा में, "STORY" को "TSPQZ" के रूप में लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में "TURKEY" को कैसे लिखा जाएगा?

- A. UTSJFR
- B. UTMTFX
- C. UTSOLX



D. UTSJFX

25. "ज्योतिर्मठ" का संधि विच्छेद क्या है?

- A. ज्योति: + मठ
- B. ज्यु + तिमठ
- C. ज्योति + मठ
- D. ज्योत: + मठ

26. A, B और C का भाई है। D, B की माता है। E, A का पिता हैं। निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सत्य नहीं है?

- A. E, B का पिता हैं
- B. D, A की माता है
- C. A, D का बेटा है
- D. B, E का बेटा है

27. ऑस्ट्रेलिया की मुद्रा _____ है।

- A. ऑस्ट्रेलियाई डॉलर
- B. ऑस्ट्रेलियाई पाउंड
- C. ऑस्ट्रेलियाई पेक्स
- D. दीनार

28. विश्व खाद्य कार्यक्रम का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- A. ब्रुसेल्स, बेल्जियम
- B. जकार्ता, इंडोनेशिया
- C. रोम, इटली
- D. वाशिंगटन डीसी, यूएस

29. दक्षिण कोरिया की राजधानी _____ है।

- A. प्यांगर्योग
- B. सियोल
- C. हनोई
- D. ताइपे

30. किस शहर को "ईश्वर के निवास" के रूप में जाना जाता है?

- A. प्रयागराज
- B. कोयम्बटूर
- C. भुवनेश्वर
- D. वाराणसी

31. 1991 के आर्थिक सुधारों के दौरान वित्त मंत्री कौन थे?

- A. नरसिम्हा राव
- B. अमृत्य सेन
- C. मनमोहन सिंह
- D. डी. सुब्बाराव

32. नोबल पुरस्कार के सबसे युवा विजेता कौन हैं?

- A. कैलाश सत्यार्थी
- B. मलाला यूसुफजई
- C. अबी अहमद
- D. टोबारसुक

33. दाब की SI इकाई क्या है?

- A. ओम
- B. पास्कल
- C. वाल्ट
- D. एम्पीयर



34. पंद्रह व्यक्तियों की औसत आयु 32 वर्ष है। दो और व्यक्तियों की शामिल किए जाने पर, औसत आयु 3 वर्ष बढ़ जाती है। नए व्यक्तियों की आयु में 7 वर्षों का अंतर है। नए व्यक्तियों में बड़े व्यक्ति की आयु (वर्ष में) है:

- A. 58
- B. 61
- C. 50
- D. 54

35. तीन अंकों की संख्या के अंकों का योग 16 है, और इसके अंकों के वर्गों का योग 90 है। यदि हम उस संख्या से 198 घटाते हैं, तो हमें एक संख्या प्राप्त होगी, जो उल्टे क्रम में लिखे समान अंकों से बनी होगी। वह संख्या ज्ञात करें?

- A. 327
- B. 745
- C. 548
- D. 435

36. A और B के वेतन का योग 42,000 रुपये है। A अपने वेतन का 75% खर्च करता है और B अपने वेतन का 90% खर्च करता है और उनकी बचत समान है। A का वेतन (रुपये में) क्या है?

- A. 18,000
- B. 12,000
- C. 30,000
- D. 15,000

37. ओडिशा नृत्य भारत के किस राज्य का लोक नृत्य है?

- A. तमिलनाडु
- B. कर्नाटक
- C. केरल
- D. महाराष्ट्र

38. निम्न में से 'मिट्टी की बारात' किसकी कृति है?

- A. रामधारी सिंह दिनकर
- B. सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
- C. सुमित्रानंदन पंत
- D. शिवमंगल सिंह सुमन

39. निम्नलिखित कथनों में से सही कथन का चयन करें।

- A. प्राचीनकाल से ही सूर्य, पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि, वनस्पतियाँ, नदियों आदि को पूजनीय मानने की परम्परा रही है।
- B. मानसून में बदलाव भी पर्यावरण का ही कारण है लेकिन भारत एक कृषि प्रधान देश होने के कारण इससे प्रभावित नहीं है।
- C. औद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप वैश्विक स्तर पर विकास की दौड़ पर्यावरण को उत्कृष्ट बनाने में मदद कर रही है।
- D. उपरोक्त सभी

निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर उचित विकल्प चुनिये-

मानव के चारों तरफ प्राकृतिक आवरण या परिवेश। जो भी प्रकृति प्रदत्त चीजें हमारे चारों ओर मौजूद हैं जैसे- वायु, जल, मृदा, वनस्पतियाँ, जीव- जन्तु आदि सभी पर्यावरण के घटक हैं। इनसे मिलकर पर्यावरण की रचना होती है। स्वच्छ पर्यावरण को हमारे देश में प्राचीनकाल से वरीयता दी गयी है। सच तो यह है कि हमारा भारतीय दर्शन पर्यावरण संरक्षण की दृष्टि से जितना समृद्ध है, उतना कोई अन्य देश नहीं है। पर्यावरण संरक्षण का भारतीय दर्शन इतना व्यावहारिक है कि यह हमारी जीवन- शैली से जुड़ा हुआ है। यही कारण है कि सभी सामाजिक- सांस्कृतिक परम्पराओं व प्रथाओं के मूल में कहीं न कहीं पर्यावरण सुरक्षा को महत्व दिया गया है। प्राचीनकाल से ही सूर्य, पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि, वनस्पतियाँ, नदियों आदि को पूजनीय मानने की परम्परा रही है। औद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप वैश्विक स्तर पर विकास की ऐसी दौड़ शुरू हुई कि पर्यावरण को अंधाधुंध नष्ट किया जाने लगा। बड़ी- बड़ी नदी घाटी परियोजनाएं, जंगल का कटाव, जीवाश्म इंधन का अधिकाधिक प्रयोग, भूगर्भीय जल का दोहन और इसी प्रकार के संकेतों का अधिकाधिक प्रयोग किया जा रहा है। औद्योगिक कचरों के प्रवाह से नदियां नालों में बदल रही हैं। नई- नई बीमारियाँ जन- जीवन को तबाह कर रहे हैं। मानसून में बदलाव भी पर्यावरण का ही कारण है। यद्यपि यह वैश्विक समस्या है लेकिन भारत, जो कि एक कृषि प्रधान देश है। यहाँ के किसानों का भाग्य मौसम तय करता है।

विकास चाहे जितनी ऊँचाई प्राप्त कर ले मानव जीवन का विकल्प नहीं हो सकता है। अतः समावे शी और सतत विकास के लिए पर्यावरण संरक्षण के प्रति हमारा दायित्व अपरिहार्य है। आधुनिक सुख- सुविधाओं के बजाय प्रकृति के करीब रहना समय की मांग है। महान विचारक और माध्यमिक प्रोद्योगिकी के प्रवर्तक ई. एफ. शुमाखर के अनुसार पर्यावरणीय क्षति की समस्या केवल तकनी की नहीं है, इसे तो आधुनिक विश्व के जीवन चक्र से पोषण मिलता है। हमें ब्रह्मांड और सभी जी व रूपों बल्कि समूची प्रकृति के अस्तित्व के अन्तर्सम्बन्धों की अनिवार्य अखंडता को समझना हो गा।

40. 'अस्तित्व के अन्तर्सम्बन्धों की अनिवार्य अखंडता को समझना होगा' में कौन सा अलंकार है ?

- A. रूपक
- B. अनुप्रास
- C. यमक
- D. अतिशयोक्ति

41. 'आधुनिक' शब्द का उपयुक्त पर्यायवाची है।

- A. उत्थान
- B. उदगम
- C. प्राचीन
- D. नूतन

42. 'यद्यपि यह वैश्विक समस्या है लेकिन भारत, जो कि एक कृषि प्रधान देश है।' वाक्य में 'यह' सर्वनाम किसका घोटक है?

- A. पर्यावरण प्रदूषण
- B. औद्योगिक क्रांति
- C. मानसून
- D. औद्योगिक कचरे

43. निम्नलिखित में से अधिकाधिक का संधि विच्छेद है।

- A. अधिका + धिक
- B. अधिक + अधिक



- C. अधिक + आधिक
- D. अधि + अधिक

44. वित्त आयोग को प्रत्येक _____ के बाद _____ द्वारा नियुक्त किया जाता है।

- A. 6 वर्ष, राष्ट्रपति
- B. 4 वर्ष, प्रधानमंत्री
- C. 3 वर्ष, सर्वोच्च न्यायालय
- D. 5 वर्ष, राष्ट्रपति

45. मोहनजोदड़ो किस नदी के किनारे स्थित था?

- A. सिन्धु
- B. रावी
- C. ब्यास
- D. सतलुज

46. निम्न में से किस शासक ने 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों को हराया था?

- A. अहमद शाह
- B. शाह आलम II
- C. अहमद शाह अब्दाली
- D. मुहम्मद शाह

47. विश्व का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम निम्नलिखित में से किस शहर में स्थित है?

- A. मेलबोर्न
- B. सिडनी
- C. लंदन
- D. अहमदाबाद

48.1927 के कांग्रेस अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की जिसमें साइमन कमीशन का विरोध करने का निर्णय लिया गया ?

- A. वल्लभाई पटेल
- B. एस श्रीनिवास
- C. जवाहर लाल नेहरू
- D. एमए अंसारी

49.अल्लुरी सीताराम राजू निम्नलिखित में से किस घटना में प्रमुख नेता थे?

- A. वैकोम सत्याग्रह
- B. डेक्कन दंगे
- C. रम्पा विद्रोह
- D. मोपला विद्रोह

50.तम, तमिशा, अँधेरा शब्दों के उचित पर्यायवाची शब्द है-

- A. तमाशा
- B. प्रकाश
- C. तमस
- D. उजाला

51.नंद वश पर चंद्रगुप्त मौर्य की जीत का विवरण किस जैन ग्रंथ में मिलता है?

- A. योग शास्त्र
- B. गोम्मत्सरा
- C. षट्खण्डागम
- D. पारिसिष्ठ परम्

52.जापान के हिरोशिमा पर गिराए गए परमाणु बम का क्या नाम था?

- A. फ़ैट मैन
- B. स्मार्ट बॉय
- C. लिटिल बॉय



D. बिग बाँय

53. एक वाहन में ओडोमीटर _____ को मापने के लिए होता है।

- A. दूरी
- B. गति
- C. बल
- D. इनमें से कोई नहीं

54. निम्नलिखित में से कौन सी झील नमकीन झील नहीं है?

- A. चिल्का झील
- B. पचभद्रा झील
- C. लोनार झील
- D. सतल झील

55. बेमेल जोड़ी की पहचान करें -

- A. मूंगफली - गुजरात
- B. नारियल - बिहार
- C. चाय - असम
- D. गन्ना - उत्तर प्रदेश

56. भरहुत स्तूप किस राज्य में स्थित है?

- A. बिहार
- B. मध्य प्रदेश
- C. उत्तर प्रदेश
- D. कर्नाटक

57. निम्नलिखित में से किस समिति ने वर्ष 2009 में गरीबी पर अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की थी?

- A. सक्सेना समिति
- B. लकड़ावाला समिति

- C. तेंदुलकर समिति
D. वासुदेव समिति

निर्देश: निम्नलिखित तालिका पर विचार करें जो वर्ष 2014 से 2020 तक तीन अलग-अलग एमएनसी F, G और M के सभी कर्मचारियों के कुल वार्षिक वेतन (करोड़ों रुपये में) को दर्शाती है।

वर्ष	सभी कर्मचारियों का कुल वेतन (करोड़ रुपये में)		
	F	G	M
2014	140	200	160
2015	170	150	180
2016	180	180	200
2017	160	150	250
2018	200	190	230
2019	225	290	310
2020	160	260	280

तालिका में दिए गए आंकड़ों के आधार पर, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:

###DONE###

58. एमएनसी F में दी गई अवधि के दौरान सभी कर्मचारियों का औसत वार्षिक वेतन एमएनसी M में दी गई अवधि के दौरान सभी कर्मचारियों के औसत वार्षिक वेतन का लगभग कितना प्रतिशत (%) है?

- 1) 75.61%
2) 76.71%
3) 75%
4) 75.11%

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

59. निम्नलिखित में से किस वर्ष युग्म में, सभी तीन एमएनसी कंपनियों के सभी कर्मचारियों के कुल वेतन समान हैं।

1) 2014 और 2018

2) 2015 और 2020

3) 2016 और 2017

4) इनमें से कोई नहीं

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

60. किस वर्ष में, एमएनसी F और M के सभी कर्मचारियों के कुल वेतन का अंतर अधिकतम था?

1) 2017

2) 2018

3) 2019

4) 2020

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

61. दिए गए वर्षों में से कितने में, एमएनसी G के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन दिए गए वर्षों में सभी कर्मचारियों के औसत वार्षिक वेतन से कितना अधिक था?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

62.



2018 और 2015 में तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों के औसत वेतन के बीच का अंतर कितना था?

- 1) 45 करोड़
 - 2) 30 करोड़
 - 3) 35 करोड़
 - 4) 40 करोड़
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

63. खेजड़ली आंदोलन का नेतृत्व किसने किया था?

- A. अमृता देवी
B. बचनी देवी
C. सुदेश देवी
D. सुंदरलाल बहुगुणा

64. निम्न में से किस राज्य से असम अपनी सीमा साझा नहीं करता है?

- A. पश्चिम बंगाल
B. अरुणाचल प्रदेश
C. त्रिपुरा
D. सिक्किम

65. रस्किन बांड ने ई बुक फॉर्मेट में 20 मई, 2020 को एक नई पुस्तक का विमोचन किया, इसका शीर्षक है:

- A. टेल्स एंड लेजेंड्स ऑफ इंडिया
B. नो मैन इज ए आइलैंड: स्टोरीज़ ऑफ़ फ्रेंडशिप एंड बॉन्डिंग
C. होप ऑन: माई एडवेंचर ओन बोट्स, ट्रेन्स एंड प्लेन्स

D. ए कर्मेंट्री एंड डाइजेस्ट ऑन एयर

66. नागापट्टम बंदरगाह पर राजराज I ने किस बौद्ध मंदिर का निर्माण कराया था?

- A. मदुरैयम एलुम
- B. चूडामणि विहार
- C. पिटक विहारा
- D. विश्व झोपडी

67. निम्न में से कौन-सा विलोम शब्द युग्म सही है?

- A. परिश्रम - आश्रम
- B. अग्रज- निग्रज
- C. पंडित - मूर्ख
- D. स्वजाति- कुजाति

68. प्रस्तावना में मौजूद 'न्याय' शब्द किससे प्रेरित है?

- A. रूसी क्रांति
- B. अमेरिकी क्रांति
- C. फ्रांसीसी क्रांति
- D. जर्मन क्रांति

69.

रामसर आर्द्रभूमि के सबसे अधिक स्थल भारत के किस राज्य में मौजूद हैं?

- A. उत्तर प्रदेश
- B. मध्य प्रदेश
- C. पंजाब
- D. महाराष्ट्र

70. चार अक्षर-समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और एक भिन्न है। विषम का चयन करें।

- A. SUWY
- B. YACF
- C. LNPR
- D. ZBDF

71. पहली बार आलू की खेती कहाँ की गई थी?

- A. उत्तरी अमेरिका
- B. दक्षिण अमेरिका
- C. यूरोप
- D. एशिया

72. यदि $x = \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}}}$ है, जहाँ $x > 0$ है, तो x का मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 4

Select the most appropriate option to fill in the blank.

73. His speech was not only _____ but also extremely compelling.

- A. handsome
- B. eloquent
- C. convincing
- D. random

74. अलाउद्दीन खिलजी ने कपड़े के लिए विशिष्ट बाजार की स्थापना की जिसेके रूप में जाना जाता है?

- A. सद्र-उस-सुदूर
- B. मजलिस-ए-एम
- C. ज़वाबित
- D. सराय-ए-अदल

75. सर्वोच्च न्यायालय केंद्र और राज्यों के बीच, तथा दो या अधिक राज्यों के बीच विवादों का फैसला करता है। सर्वोच्च न्यायालय की यह शक्ति किसके अंतर्गत आती है?

- A. मूल अधिकार क्षेत्र
- B. अपीलीय क्षेत्राधिकार
- C. परामर्शीय क्षेत्राधिकार
- D. आपराधिक क्षेत्राधिकार

76. निम्नलिखित में से कौन भारत में सबसे बड़ा लोकसभा क्षेत्र (क्षेत्रफल की दृष्टि से) है?

- A. जैसलमेर
- B. लद्दाख
- C. लेह
- D. बाड़मेर

77. संविधान में राज्य के नीति निदेशक तत्व (डीपीएसपी) को शामिल करने के पीछे निम्नलिखित में से कौन सी मुख्य अवधारणा थी?

- A. नीति निर्माण के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत
- B. कल्याणकारी राज्य स्थापित करने के लिए
- C. सामाजिक आर्थिक लोकतंत्र की स्थापना करने के लिए
- D. उपरोक्त सभी

78. वायु और रक्त के बीच गैसों का आदान-प्रदान _____ पर होता है।

- A. श्वसनी
- B. श्वसनिकाएं
- C. वायुनली
- D. वायुकोष्ठ

79. सिविल सेवा दिवस मनाया जाता है:

- A. 21 अप्रैल
- B. 24 दिसम्बर

- C. 12 अगस्त
- D. 5 सितम्बर

80. जी.के. गोखले द्वारा अकाल राहत और जनजातीय सुधार हेतु निम्न में से किस संगठन की स्थापना की गई थी?

- A. द सर्वेस ऑफ इंडिया सोसाइटी
- B. निष्काम कर्म मठ
- C. भारत स्त्री मंडल
- D. सेवा समिति

81. 1867 में आदि ब्रह्म समाज को ब्रह्म समाज से अलग कर दिया गया, इसका नेतृत्व _____ द्वारा किया गया था।

- A. दयानंद सरस्वती
- B. के.सी. सेन
- C. देवेन्द्रनाथ टैगोर
- D. सरत चंद्र चट्टोपाध्याय

82. संविधान की दूसरी अनुसूची में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख नहीं है?

- A. राज्यों के राज्यपाल
- B. उच्च न्यायालयों के न्यायाधीश
- C. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- D. प्रधान मंत्री

83. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है:

- A. डिप्थीरिया - बैक्टीरिया
- B. पोलियो - वायरस
- C. चिकन पॉक्स - वायरस
- D. अमीबिकता - बैक्टीरिया

Choose the most appropriate option to change the narration (direct/indirect) of the given sentence.

84. My mother said to me, "Do it at once".

- A. My mother said to me that you should do it at once.
- B. My mother ordered me to do that at once.
- C. My mother forbid me to do it once.
- D. My mother asks me to do it at once.

85. संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- A. एंडी जेसी
- B. अनिल सोनी
- C. नज़हत शमीम खान
- D. राजीव शुक्ला

86. निम्नलिखित में से किस देश ने आर्कटिक में जलवायु और पर्यावरण की निगरानी के लिए एक मिशन पर अपने "अर्क्टिका-एम" नामक अंतरिक्ष उपग्रह को लॉन्च किया है?

- A. ओमान
- B. कजाकिस्तान
- C. रूस
- D. मंगोलिया

87. फरवरी 2021 के महीने में सकल जीएसटी राजस्व संग्रह कितना है?

- A. 1,04,963 करोड़ रुपये
- B. 1,13,143 करोड़ रुपये
- C. 1,15,174 करोड़ रुपये
- D. 1,05,155 करोड़ रुपये

88. "राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस" कब मनाया जाता है?

- A. 4 फरवरी
- B. 28 फरवरी

- C. 1 मार्च
- D. 4 मार्च

89. भारत और रूस द्वारा संयुक्त रूप से विकसित ब्रह्मोस मिसाइल को प्राप्त करने वाला पहला देश कौन सा होगा?

- A. जापान
- B. मालदीव
- C. कोस्टा रिका
- D. फिलीपींस

90. "GULF STAR" किस देश के साथ भारत का द्विपक्षीय अभ्यास है?

- A. जापान
- B. उज्बेकिस्तान
- C. ओमान
- D. यूएई

91. एशियाई विकास बैंक (ADB) ने किसे अपना नया प्रबंध महानिदेशक नियुक्त किया है?

- A. शोभना कपूर
- B. अंतरा बनर्जी
- C. वूचॉन्ग उम
- D. रितु गुप्ता

92. केंद्रीय रक्षा मंत्री, राजनाथ सिंह ने किस शहर में DRDO के फायर सेफ्टी प्रशिक्षण के लिए कौशल विकास केंद्र (SDC) का उद्घाटन किया है?

- A. देहरादून, उत्तराखंड
- B. जयपुर, राजस्थान
- C. होसूर, तमिलनाडु
- D. पिलखुवा, उत्तर प्रदेश

93. इनमें से कौन सा बैंक COVID-19 महामारी से लड़ने के लिए स्वास्थ्य सेवाओं और चिकित्सा उपकरणों के लिए अस्पताल की श्रृंखला "मेदांता" को 100 करोड़ रुपये का ऋण प्रदान करेगा?

- A. एशियाई विकास बैंक (ADB)
- B. विश्व बैंक
- C. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
- D. एशियन इंफ्रास्ट्रक्चर इन्वेस्टमेंट बैंक (AIIB)

निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के सबसे उपयुक्त उत्तर वाले विकल्प चुनिए:

खेल की कक्षा शुरू हुई तो एक दुबली-

पतली लड़की शिक्षक से ओलिंपिक रेकॉर्ड्स के बारे में सवाल पूछने लगी। इस पर कक्षा में सभी छात्र हँस पड़े। चार साल की उम्र में ही उसे पोलियो हो गया था। शिक्षक ने भी व्यंग्य किया, 'तुम खेलों के बारे में जानकर क्या करोगी? तुम तो ठीक से खड़ी भी नहीं हो सकती, फिर ओलिंपिक से तुम्हारा क्या मतलब? तुम्हें कौन-सा खेलों में भाग लेना है जो यह सब जानना चाहती हो।' उदास होकर लड़की चुपचाप बैठ गई। सारी क्लास उस पर देर तक हँसती रही। घर जाकर उसने माँ से पूछा, 'क्या मैं दुनिया की सबसे तेज़ धावक बन सकती हूँ?' उसकी माँ ने उसे प्रेरित किया और कहा, 'तुम कुछ भी कर सकती हो। इस संसार में नामुमकिन कुछ भी नहीं है।'

अगले दिन जब खेल पीरियड में उसे बाकी बच्चों से अलग बिठाया गया, तो उसने कुछ सोचकर बैसाखियाँ सँभाली और दृढ़ निश्चय के साथ बोली, 'सर, याद रखिएगा, अगर लगन सच्ची और इरादे बुलंद हों, तो सब कुछ संभव है।' सभी ने इसे भी मज़ाक में लिया और उसकी बात पर ठहाका लगाया।

अब वह लड़की तेज़ चलने के अभ्यास में जुट गई, वह कोच की सलाह पर अमल करने लगी, अच्छी और पौष्टिक खुराक लेने लगी। कुछ दिनों में उसने अच्छी तरह चलना, फिर दौड़ना सीख लिया। उसके बाद वह छोटी-

मोटी दौड़ में हिस्सा लेने लगी। अब कई लोग उसकी मदद के लिए आगे आने लगे। वे उसका उत्साह बढ़ाते। उसके हौंसले बुलंद होने लगे। उसने 1960 के ओलिंपिक में 100 मीटर, 200 मीटर और 4 ×

100 रिले में वर्ल्ड रेकॉर्ड बनाकर सबको आश्चर्यचकित कर दिया। ओलिंपिक में इतिहास रचने वाली वह बालिका थी अमेरिका की प्रसिद्ध धाविका विल्मा रूडोल्फ।



94. 'आश्चर्य-चकित' का विग्रह होगा -

- A. आश्चर्य से चकित
- B. आश्चर्य है जो चकित
- C. आश्चर्य में चकित
- D. आश्चर्य और चकित

95. गद्यांश में निहित मुख्य संदेश है

- A. सफलता के लिए लगन और परिश्रम आवश्यक है।
- B. शारीरिक अक्षमता वाले लोगों को अधिक परिश्रम करना पड़ता है।
- C. किसी का मज़ाक उड़ाना ठीक नहीं।
- D. शिक्षक को दयालु होना चाहिए।

96. लड़की के अनुसार सब कुछ संभव है, यदि हो

- A. कठोर परिश्रम और सबल शरीर
- B. बुलंद हौंसला और ईश्वर की कृपा
- C. सच्ची प्रेरणा और अच्छा प्रशिक्षक
- D. सच्ची लगन और ऊँचा इरादा

97. शिक्षक के उत्तर से उसके बारे में धारणा बनती है कि वह -

- A. कठोर था।
- B. हितैषी था।
- C. सत्यवादी था।
- D. प्रेरक था।

98. आपके विचार से लड़की को सफलता की सबसे बड़ी प्रेरणा किसने दी?

- A. उसकी माँ ने
- B. उसके प्रशिक्षक ने
- C. उसके शिक्षक ने

D. उसके सहपाठियों ने

Identify the best way to improve the underlined part of the given sentence. If there is no improvement required, select 'no Improvement'. ###DONE###

99.

What should the goals of a vaccination policy during a global pandemic?

- A. should be the goals
- B. has to been the goals
- C. shall be a goals
- D. No improvement

100. निम्नलिखित में से किसने विश्व विश्वविद्यालय की प्रथम ऑनलाइन ब्लिट्ज शतरंज चैंपियनशिप में रजत पदक जीता है?

- A. रानी रामपाल
- B. मरियप्पन तंगवेलु
- C. पी इनियन
- D. मनिका बत्रा

###ANSWERS###

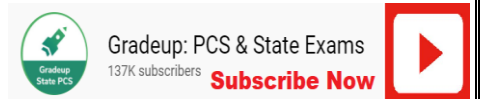
1. Ans. C.

प्रश्न के अनुसार,
प्रीति > राहुल; यमुना = दिव्य
लोकिता < मंजू; राहुल > यमुना
मंजू < दिव्या

∴ Priti > Rahul > Yamuna = Divya > Manju < Lokita

इसलिए, यह उपरोक्त व्यवस्था से स्पष्ट है, लोकिता ने उनमें से सबसे कम स्कोर किया।

2. Ans. A.



$$\begin{aligned}\frac{7}{3+\sqrt{2}} &= \frac{7(3-\sqrt{2})}{(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})} \\ &= \frac{7(3-\sqrt{2})}{9-2} \\ &= \frac{7}{7}(3-1.4142) \\ &= 1.5858 \\ &= 1.59\end{aligned}$$

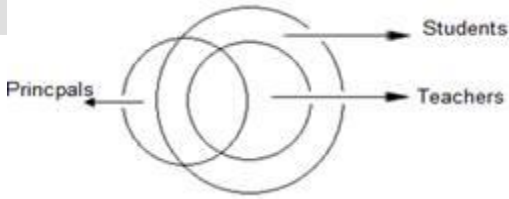
3. Ans. B.

दूसरी योजना विशेष रूप से सार्वजनिक क्षेत्र के विकास पर केंद्रित थी। यह योजना 1953 में भारतीय सांख्यिकीविद् प्रशांत चंद्र महालनोबिस द्वारा विकसित एक आर्थिक विकास मॉडल, महालनोबिस मॉडल का अनुसरण करती है। इस योजना ने दीर्घकालिक आर्थिक विकास को अधिकतम करने के क्रम में उत्पादक क्षेत्रों के बीच निवेश के इष्टतम आवंटन का निर्धारण करने का प्रयास किया है। इसने परिचालन, अनुसंधान और अनुकूलन की अत्याधुनिक तकनीकों के साथ-साथ भारतीय सांख्यिकीय संस्थान में विकसित सांख्यिकीय मॉडलों के नए अनुप्रयोगों का उपयोग किया है।

4. Ans. B.

हरित क्रांति खाद्य फसलों के उत्पादन से सम्बन्धित है।

5. Ans. B.



वेन आरेख से, हम अनुमान लगाते हैं कि कुछ छात्र प्रिंसिपल हैं। तो, केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

इसलिए, विकल्प B सही उत्तर है।

6. Ans. A.

The passage states that the indigo factory workers were busy all the time and they were not a suitable company for anyone sophisticated. There was a difference in the class of postmaster and factory workers.

7. Ans. C.



The passage states that the postmaster felt like a 'fish out of water' which means 'uncomfortable and uneasy'. Thus, C is the correct answer.

8. Ans. D.

आवश्यक अनुपात =

$$\left(200 \times \frac{70}{100} + 100 \times \frac{65}{100} + 200 \times \frac{85}{100}\right) \\ \div \left(200 \times \frac{85}{100} + 100 \times \frac{40}{100} + 200 \times \frac{75}{100}\right) \\ = 375 : 360 = 25 : 24$$

9. Ans. C.

औसत अंक हिंदी में =

$$200 \times \frac{55 + 70 + 60 + 65 + 85}{500} = \frac{2}{5} \times 335 = 134$$

गणित में औसत अंक =

$$200 \times \frac{95 + 85 + 75 + 60 + 75}{500} = \frac{2}{5} \times 390 = 156$$

आवश्यक अंतर =

$$156 - 134 = 22$$

10. Ans. A.

ए = के कुल अंक

$$200 \times \frac{55}{100} + 100 \times \frac{70}{100} + 200 \times \frac{95}{100} = 370$$

ई के कुल अंक =

$$200 \times \frac{85}{100} + 100 \times \frac{40}{100} + 200 \times \frac{75}{100} = 360$$

आवश्यक अंतर =

$$370 - 360 = 10$$

11. Ans. D.

C = द्वारा प्राप्त कुल अंक

$$200 \times \frac{60}{100} + 100 \times \frac{65}{100} + 200 \times \frac{75}{100} = 335$$



डी = द्वारा प्राप्त कुल अंक

$$200 \times \frac{65}{100} + 100 \times \frac{45}{100} + 200 \times \frac{60}{100} = 295$$

आवश्यक% =

$$\frac{325 - 295}{295} \times 100$$
$$= \frac{40 \times 100}{295} = \frac{800}{59} = 13.5\%$$

12. Ans. B.

आवश्यक% =

$$\frac{70 + 65 + 65 + 45 + 40}{5}$$
$$= \frac{285}{5} = 57\%$$

13. Ans. D.

इस मुहावरे में कुआँ शब्द भरने पर 'आगे कुआँ पीछे खाई' मुहावरे बनता है। 'आगे कुआँ पीछे खाई' का अर्थ होता है दोनों तरफ से मुसीबत आना, जबकि उपवन, बगीचा और पहाड़, पर्वत का पर्याय शब्द है।

14. Ans. B.

सबसे अधिक आवश्यकता उत्तर प्रदेश की है = 1120 मिलियन टन
सबसे कम आवश्यकता राजस्थान की है = 730 मिलियन टन
अंतर = 1120 - 730 = 390 मिलियन टन

15. Ans. D.

हरियाणा के लिए आवश्यक खाद्यान्न = 800 मिलियन टन
यूपी को खाद्यान्न की आवश्यकता = 1120 मिलियन टन
प्रतिशत = $(800/1120) \times 100 = 71.4\%$

16. Ans. A.

मध्य प्रदेश को वांक्षित अनाज की कुल मात्रा = 750 मिलियन टन
पंजाब को वांक्षित अनाज की कुल मात्रा = 770 मिलियन टन
अनुपात = $750/770 = 0.97$

17. Ans. B.

राजस्थान द्वारा वांक्षित कुल अनाज की मात्रा = 730 मिलियन टन

पांच राज्यों द्वारा वांक्षित अनाज की कुल मात्रा = 770+800+750+1120+730 =
4170 मिलियन टन

प्रतिशत = $(730/4170) \times 100 = 17.5\%$

18. Ans. C.

मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और हरियाणा के लिए आवश्यक कुल खाद्यान्न = 750 + 1120
+ 800 = 2670 मिलियन टन

19. Ans. D.

विषय की संख्या = ५

तो कुल अधिकतम अंक = $5 \times 100 = 500$

अंग्रेजी और हिंदी में एक साथ प्राप्त अंक =

$$\frac{432}{360} \times 140 = 168$$

हिंदी और अंग्रेजी के कुल अधिकतम अंक = 200

आवश्यक प्रतिशत

$$\frac{168}{200} \times 100 = 84\%$$

20. Ans. C.

औसत केंद्रीय कोण =

$$\frac{360}{5} = 72^\circ$$

इसलिए केवल गणित और अंग्रेजी में केंद्रीय कोण औसत केंद्रीय कोण से अधिक है

इसलिए विषय की आवश्यक संख्या = 2

21. Ans. B.

आवश्यक प्रतिशत =

$$\frac{80-70}{70} \times 100 = 14.28\%$$

22. Ans. D.

विज्ञान के लिए केंद्रीय कोण = 70°

कुल अंकों के लिए केंद्रीय कोण = 360°



फिर आवश्यक प्रतिशत =
 $\frac{70}{360} \times 100 = 19.44$

23. Ans. C.

हिंदी और गणित के लिए केंद्रीय कोण = $65 + 80 = 145^\circ$

हम जानते हैं कि $360^\circ = 432$

फिर 145°

$$\frac{432}{360} \times 145 = 174$$

24. Ans. D.

As,

S	T	O	R	Y
+1 ↓	-1 ↓	+1 ↓	-1 ↓	+1 ↓
T	S	P	Q	Z

Similarly,

T	U	R	K	E	Y
+1 ↓	-1 ↓	+1 ↓	-1 ↓	+1 ↓	-1 ↓
U	T	S	J	F	X

UTSJFX के रूप में कोडित TURKEY

इसलिए, विकल्प D सही उत्तर है।

25. Ans. A.

संधि - दो शब्दों के मेल को संधि कहते हैं शब्दों को तोड़ना संधि विच्छेद कहलाता है।

ज्योतिर्मठ शब्द का संधि विच्छेद ज्योतिः + मठ (विसर्ग संधि)

नियम - यदि विसर्ग के पहले इ,ई,उ,ऊ हो और विसर्ग के बाद 3,4,5,वर्ण हो या

य,र,ल,व,ह हो तो विसर्ग का र् हो जाता है। उदाहरण - आशीर्वाद = आशी : + वाद (ई : + व - र्)

26. Ans. D.

इसलिए, सही विकल्प D है।

27. Ans. A.

- ऑस्ट्रेलिया की राष्ट्रीय मुद्रा ऑस्ट्रेलियाई डॉलर (AUD) है।

- यह 5 डॉलर, 10 डॉलर, 20 डॉलर, 50 डॉलर और 100 डॉलर के मूल्यवर्ग में आता है। सिक्के 5, 10, 20 और 50 सेंट के साथ-साथ 1 डॉलर और 2 डॉलर मूल्यवर्ग के होते हैं।

28. Ans. C.

- * विश्व खाद्य कार्यक्रम (WFP) का मुख्यालय रोम, इटली में है।
- * यह संयुक्त राष्ट्र की खाद्य-सहायता शाखा है।
- * यह भूखमरी को संबोधित करने तथा खाद्य सुरक्षा को बढ़ावा देने वाला दुनिया का सबसे बड़ा मानवीय संगठन भी है।
- * डब्ल्यूएफपी औपचारिक रूप से 1963 में एफएओ और संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा तीन वर्ष के लिए प्रयोगात्मक आधार पर स्थापित किया गया था।
- * संयुक्त राष्ट्र महासभा इस एजेंसी का मूल संगठन है।

29. Ans. B.

- सियोल दक्षिण कोरिया की राजधानी है।
- यह हान नदी के तट पर स्थित है।
- इस शहर को जोसियन राजवंश के तहत कोरिया की राजधानी नामित किया गया था।
- सियोल राजधानी क्षेत्र में पाँच यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल शामिल हैं: चांगदेओक पैलेस, ह्वासोंग किला, जोंग्मीओ श्राइन, जोहान्सन राजवंश के शाही मकबरे नमनानसिंगंद।

30. Ans. A.

- प्रयागराज को "भगवान का निवास" (Abode of the God) के रूप में जाना जाता है।
- इलाहाबाद में गंगा, यमुना और सरस्वती के संगम के कारण इसे इस नाम से पुकारा जाता है।
- संगम महान धार्मिक महत्व का स्थान है इसलिए शहर को अक्सर भगवान का निवास माना जाता है और विभिन्न तीर्थयात्रियों द्वारा दौरा किया जाता है।
- शहर को संगम शहर के रूप में भी माना जाता है।

31. Ans. C.

- 1991 में, जब भारत ने गंभीर आर्थिक संकट का सामना किया, उस वक्त मनमोहन सिंह वित्त मंत्री थे।
- मनमोहन सिंह एक भारतीय अर्थशास्त्री और राजनीतिज्ञ हैं, जिन्होंने 2004 से 2014 तक भारत के प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया।
- मनमोहन सिंह ने भारत सरकार में मुख्य आर्थिक सलाहकार (1972-76), रिजर्व बैंक के गवर्नर (1982-85) और योजना आयोग (1985-87) के प्रमुख जैसे कई प्रमुख पद संभाले।

32. Ans. B.

- मलाला यूसुफजई सबसे कम उम्र की नोबल पुरस्कार विजेता हैं।
- जब इन्होंने पुरस्कार प्राप्त किया तब वह 17 वर्ष की थी।
- 2014 में, वह भारत के कैलाश सत्यार्थी के साथ 2014 के नोबेल शांति पुरस्कार के सह-प्राप्तकर्ता में थे।
- इन पर एक ऑस्कर शॉर्टलिस्टेड डॉक्यूमेंट्री भी बनाई गई थी, जिसका नाम "उन्होंने मेरा नाम मलाला रखा" था।
- मलाला ने इंग्लैंड में 2013 से 2017 तक हाई स्कूल की शिक्षा प्राप्त की और वर्तमान में लेडी मार्गरेट हॉल, ऑक्सफोर्ड में दर्शनशास्त्र, राजनीति और अर्थशास्त्र में स्नातक की डिग्री के लिए अध्ययन कर रही हैं।
- इन्होंने मलाला फंड की स्थापना की जो की एक एन.जी.ओ. है और इन्होंने 2013 की बेस्टसेलर आई एम मलाला का सह-लेखन भी किया।

33. Ans. B.

- पास्कल दाब की SI इकाई है।
- इस इकाई का नाम ब्लेज़ पास्कल के नाम पर रखा गया।
- इसे प्रति वर्ग मीटर एक न्यूटन के रूप में परिभाषित किया गया है।

34. Ans. B.

पांच लोगों की उम्र होने दें

$$x_1, x_2, \dots, x_{15}$$

पंद्रह व्यक्तियों का औसत = 32 yrs.

$$= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{15}}{15} = 32$$

$$= x_1 + x_2 + \dots + x_{15} = 480$$

बता दें कि दो लोगों की उम्र $x, x + 7$ है

जब दो और लोगों को जोड़ा जाता है तो औसत = $32 + 3 = 35$ वर्ष

$$= \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + \dots + x_{15} + x + x + 7}{17} = 35$$

$$= \frac{480 + 2x + 7}{17} = 35$$

$$= 2x + 487 = 595$$

$$= x = 54$$

$$\text{and } x + 7 = 61$$

बड़े की उम्र 61 साल है।

35. Ans. B.

तीन अंकों की संख्या होने दें - $100x + 10y + z$

A.T.Q,

इसके अंकों का योग = 16

तो, $x + y + z = 16$ (i)

$x^2 + y^2 + z^2 = 90$ (ii)

और भी, $100x + 10y + z - 198 = 100z + 10y + x$

$$99x - 198 = 99z$$

$$x - 2 = z$$
 (iii)

अब, विकल्पों में से हम जाँच सकते हैं कि केवल विकल्प 'B' ने eq.n (iii) को संतुष्ट किया है।

इसलिए विकल्प (B) सही है



36. Ans. B.

A और B का वेतन योग = 42000 रु

ए + बी = 42000

A का वेतन x होने दें।

इसलिए, बी = का वेतन $(42000 - x)$

A = 75% वेतन का व्यय

फिर, A = 25% वेतन की बचत

$$= \frac{25}{100} \times x$$

बी = 90% वेतन का व्यय

फिर, बी = 10% वेतन की बचत

$$= \frac{10}{100} \times (42000 - x)$$

According to question:

$$\frac{25}{100} x = \frac{10}{100} (42000 - x)$$

$$5x = 84000 - 2x$$

$$7x = 84000$$

$$x = 12000$$

Salary of A = Rs 12000

37. Ans. A.

* ओइलाट्टम तमिलनाडु का एक लोक नृत्य है और मुख्य रूप से मदुरै, तिरुनेलवेली और तिरुचिरापल्ली जिले में किया जाता है।

* पीपे के आकार के तबलानुमा वाद्य यंत्र थाविल का उपयोग संगीत वाद्ययंत्र के रूप में किया जाता है।

* यह मूल रूप से रामायण, महाभारत जैसे महान महाकाव्यों का वर्णन करता है।

38. Ans. D.

"मिट्टी की बारात" हिन्दी के विख्यात साहित्यकार शिवमंगल सिंह सुमन द्वारा रचित एक कविता-संग्रह है जिसके लिये उन्हें सन् 1974 में साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

शिवमंगल सिंह सुमन का कविता संग्रह -

हिल्लोल -(1939)

जीवन के गान -(1942)

युग का मोल -(1945)

प्रलय सृजन -(1950)

विश्वास बढ़ता ही गया -(1948)

विध्य हिमालय -(1960)

मिट्टी की बारात -(1972)

वाणी की व्यथा -(1980)

कटे अँगूठों की वंदनवारें -(1991)

39. Ans. A.

सही कथन निम्न प्रकार से हैं।

- प्राचीनकाल से ही सूर्य, पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि, वनस्पतियाँ, नदियों आदि को पूजनीय मानने की परम्परा रही है।
- मानसून में बदलाव भी पर्यावरण का ही कारण है। यद्यपि यह वैश्विक समस्या है लेकिन भारत, जो कि एक कृषि प्रधान देश है। यहाँ के किसानों का भाग्य मौसम तय करता है।
- औद्योगिक क्रांति के फलस्वरूप वैश्विक स्तर पर विकास की ऐसी दौड़ शुरू हुई कि पर्यावरण को अंधाधुंध नष्ट किया जाने लगा।

40. Ans. B.

'अस्तित्व के अन्तर्सम्बन्धों की अनिवार्य अखंडता को समझना होगा' में अनुप्रास अलंकार है। जब किसी काव्य को सुंदर बनाने के लिए किसी वर्ण की बार-बार आवृत्ति हो तो वह अनुप्रास अलंकार कहलाता है। किसी विशेष वर्ण की आवृत्ति से वाक्य सुनने में सुंदर लगता है। इस अलंकार में किसी वर्ण या व्यंजन की एक बार या अनेक वर्णों या व्यंजनों की अनेक बार आवृत्ति होती है।

41. Ans. D.

'आधुनिक' शब्द का उपयुक्त पर्यायवाची है नूतन। पर्याय का अर्थ है- समान। अतः समान अर्थ व्यक्त करने वाले शब्दों को पर्यायवाची शब्द कहते हैं। इन्हें प्रतिशब्द या समानार्थक शब्द भी कहा जाता है। व्यवहार में पर्याय या पर्यायवाची शब्द ही अधिक प्रचलित है।

42. Ans. A.

'यद्धपि यह वैश्विक समस्या है लेकिन भारत, जो कि एक कृषि प्रधान देश है'
। वाक्य में 'यह' सर्वनाम पर्यावरण प्रदूषण का धोतक है। पर्यावरण का अंधाधुंध नष्ट किये जाने से बड़ी- बड़ी नदी घाटी परियोजनाएं, जंगल का कटाव, जीवाश्म इंधन का अधिकाधिक प्रयोग, भू गर्भीय जल का दोहन और इसी प्रकार के नुक़ेत्तों का अधिकाधिक प्रयोग किया जा रहा है। औधोगिक कचरों के प्रवाह से नदिया नालों में बदल रही हैं। नई- नई बीमारियाँ जन- जीवन को तबाह कर रहे हैं। मानसून में बदलाव भी पर्यावरण का ही कारण है। यद्धपि यह वैश्विक समस्या है लेकिन भारत, जो कि एक कृषि प्रधान देश है। यहाँ के किसानों का भाग्य मौसम तय करता है।

43. Ans. B.

संधि में पदों को मूल रूप में पृथक कर देना संधि विच्छेद है। दो वर्णों के मेल से होने वाले विकार को संधि कहते हैं। इस मिलावट को समझकर वर्णों को अलग करते हुए पदों को अलग- अलग कर देना संधि विच्छेद है।

44. Ans. D.

- भारत के संविधान के अनुसार, वित्त आयोग को हर पांच साल में नियुक्त किया जाता है।
- अनुच्छेद 280 (1) के तहत, यह प्रावधान किया गया है कि वित्त आयोग का गठन राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त एक अध्यक्ष और चार अन्य सदस्यों के साथ किया जाएगा।
- प्रथम वित्त आयोग का गठन 1951 में भारत के राष्ट्रपति द्वारा किया गया था।
- इसका गठन भारतीय संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत किया गया था।

45. Ans. A.

- * मोहनजोदड़ो सिन्धु नदी के तट पर स्थित था।
- * यह पाकिस्तान में सिंध में लरकाना जिले में सिन्धु नदी के पश्चिम में स्थित प्राचीन सिन्धु घाटी सभ्यता की सबसे बड़ी बस्तियों में से एक थी।

* इसे मृतकों के टीले के रूप में भी जाना जाता था।

46. Ans. C.

* 1761 में पानीपत की तीसरी लड़ाई में अहमद शाह अब्दाली ने मराठों को हराया।

* इस लड़ाई में मराठों का नेतृत्व सदाशिवराव भाऊ ने किया था, जबकि उस समय पेशवा बालाजी बाजीराव थे।

47. Ans. D.

• सरदार पटेल स्टेडियम, जिसमें 110,000 की बैठने की क्षमता है, दुनिया का सबसे बड़ा क्रिकेट स्टेडियम है।

• सरदार वल्लभभाई पटेल स्टेडियम को आमतौर पर मोटेरा स्टेडियम के रूप में भी जाना जाता है।

• यह अहमदाबाद, गुजरात में स्थित है।

48. Ans. D.

• एमए अंसारी ने 1927 के अधिवेशन की अध्यक्षता की जिसमें साइमन कमीशन का विरोध करने का निर्णय लिया गया।

• इस सत्र में कांग्रेस ने सभी 7 श्वेत सदस्यों वाले साइमन कमीशन का बहिष्कार करने का फैसला किया।

• सरदार वल्लभभाई पटेल ने 1931 के कराची अधिवेशन की अध्यक्षता की।

• एस श्रीनिवास ने 1926 में गुवाहाटी सत्र की अध्यक्षता की।

• जवाहर लाल नेहरू ने 1929 में लाहौर अधिवेशन की अध्यक्षता की।

49. Ans. C.

• अल्लूरी सीताराम राजू रम्पा विद्रोह के प्रमुख नेता थे।

• रम्पा विद्रोह 1922 से 1924 के बीच आंध्रा क्षेत्र में हुआ था।



• उन्होंने ब्रिटिशों के अत्याचारों के खिलाफ आदिवासियों को संगठित किया और दमनकारी मद्रास वन अधिनियम, 1882 का विरोध किया।

• उन्होंने 1922 में 300 से अधिक क्रांतिकारियों के साथ विशाखापत्तनम एजेंसी क्षेत्र के चिंतापल्ली पुलिस स्टेशन पर हमला किया।

50. Ans. C.

पर्यायवाची - 'पर्याय' का अर्थ है- 'समान' तथा 'वाची' का अर्थ है- 'बोले जाने वाले' अर्थात् जिन शब्दों का अर्थ एक जैसा होता है, उन्हें 'पर्यायवाची शब्द' कहते हैं।

दिए गए विकल्पों में तम, तमिशा, अँधेरा शब्दों के उचित पर्यायवाची तमस है

तमस के पर्यायवाची - अंधकार, अँधेरा, तम, अंधियारा, तमिस्र, तिमिर

प्रकाश के पर्यायवाची - दीप्ती, प्रभा, ज्योति, उजाला, रोशनी

51. Ans. D.

• जैन ग्रन्थ परिशिष्ट परम् चन्द्रगुप्त मौर्य द्वारा नंद राजा की पराजय का वर्णन करता है।

• मौर्य राजवंश के अन्य प्रमुख स्रोत इस प्रकार हैं-

* मेगस्थनीज - इंडिका

* कौटिल्य का - अर्थशास्त्र

* विशाखादत्त का - मुद्राराक्षसः

* बौद्ध साहित्य- महावमसा और दीपवमसा

52. Ans. C.

• लिटिल बॉय नामक परमाणु बम को 6 अगस्त, 1945 को जापान के हिरोशिमा पर गिराया गया था।

• फैट मैन नामक परमाणु बम को 9 अगस्त, 1945 को नागासाकी, जापान पर गिराया गया था।

- इन दो बर्षों के कारण क्रमशः 1,29,000 और 2,26,000 लोगों की मृत्यु हुई थी, जिनमें से अधिकांश आम नागरिक थे।

53. Ans. A.

- एक वाहन द्वारा तय की गई दूरी को मापने के लिए ओडोमीटर का इस्तेमाल किया जाता है।
- एक ओडोमीटर को ओडोग्राफ भी कहा जाता है जो एक उपकरण है।
- साइकिल या कार जैसे वाहनों के लिए उपयोग किया जाता है।
- यह उपकरण इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल या दोनों का संयोजन हो सकता है।

54. Ans. D.

- सतल झील मूल रूप से उत्तराखंड में सात मीठे पानी की झीलों का समूह है।
- भारत में कुछ प्रमुख साल्ट लेक इस प्रकार हैं-
 - ⇒ राजस्थान- सांभर झील और पचपदरा झील
 - ⇒ महाराष्ट्र-लोनार झील
 - ⇒ ओडिशा - चिल्का झील
 - ⇒ आंध्र प्रदेश - पुलीकट झील
 - ⇒ लद्दाख- पैंगोंग त्सो
- सांभर साल्ट लेक देश की सबसे बड़ी अंतर्देशीय साल्ट लेक है। यह एक रामसर आर्द्रभूमि स्थल भी है।

55. Ans. B.

- केरल भारत का प्रमुख नारियल उत्पादक राज्य है, इसके बाद कर्नाटक और तमिलनाडु हैं।
- केरल भारत में कुल नारियल उत्पादन का 30% से अधिक उत्पादन कर रहा है।
- इसे नारियल भूमि के रूप में जाना जाता है।



56. Ans. B.

भरहुत स्तूप मध्य प्रदेश के सतना जिले में स्थित है।

* कोलकाता में भारतीय संग्रहालय में स्तूप और प्रवेश द्वार की रेलिंग रखी गई है।

* भरहुत स्तूप रेलिंग में यक्ष और यक्षिणी के कई चित्र हैं।

* वेदिका के एक स्तंभ में एक यूनानी योद्धा का चित्रण है जो जूते और अंगरखा पहनता है।

* रानी माया का सपना, बुद्ध के जन्म से पहले, भरहुत स्तूप की रेलिंग पर एक प्रमुख विषय है।

57. Ans. C.

तत्कालीन

योजना आयोग ने सुरेश तेंदुलकर की अध्यक्षता में एक विशेषज्ञ समूह का गठन किया था। समिति का गठन गरीबी के आकलन की कार्यप्रणाली की समीक्षा करने के लिए किया गया था। समिति ने वर्ष 2009 में अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत की थी।

58. Ans. B.

दिए गए वर्षों में एमएनसी F के सभी कर्मचारियों का औसत वार्षिक वेतन

$$= \frac{140 + 170 + 180 + 160 + 200 + 225 + 160}{7} = 176.43 \text{ करोड़}$$

दिए गए वर्षों में एमएनसी M के सभी कर्मचारियों का औसत वार्षिक वेतन

$$= \frac{160 + 180 + 200 + 250 + 230 + 310 + 280}{7} = 230 \text{ करोड़}$$

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{176.43}{230} \times 100 = 76.71\%$$

59. Ans. C.

2014 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 140 + 200 + 160 = 500 \text{ करोड़}$$

2015 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 170 + 150 + 180 = 500 \text{ करोड़}$$

2016 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 180 + 180 + 200 = 560 \text{ करोड़}$$

2017 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 160 + 150 + 250 = 560 \text{ करोड़}$$

2018 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 200 + 190 + 230 = 620 \text{ करोड़}$$

2019 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 225 + 290 + 310 = 825 \text{ करोड़}$$

2020 में सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन

$$= 160 + 260 + 280 = 700 \text{ करोड़}$$

इसलिए, 2016 और 2017 में, सभी तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन बराबर है।

60. Ans. D.

2014 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 160 - 140 = 20 \text{ करोड़}$$

2015 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 180 - 170 = 10 \text{ करोड़}$$

2016 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 200 - 180 = 20 \text{ करोड़}$$



2017 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 250 - 160 = 90 \text{ करोड़}$$

2018 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 230 - 200 = 30 \text{ करोड़}$$

2019 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 310 - 225 = 85 \text{ करोड़}$$

2020 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर

$$= 280 - 160 = 120 \text{ करोड़}$$

इसलिए, 2020 में एमएनसी F और M के कुल वेतन के बीच का अंतर अधिकतम था।

61. Ans. B.

दिए गए वर्षों में एमएनसी G के सभी कर्मचारियों का औसत वार्षिक वेतन

$$= \frac{200 + 150 + 180 + 150 + 190 + 290 + 260}{7} = 202.86 \text{ करोड़}$$

इसलिए, एमएनसी G के सभी कर्मचारियों का कुल वेतन 2019 और 2020 में दिए गए वर्षों में सभी कर्मचारियों के औसत वार्षिक वेतन से अधिक था।

62. Ans. D.

2018 में तीनों एमएनसी के सभी कर्मचारियों का औसत वेतन

$$= \frac{200 + 190 + 230}{3} = 206.67 \text{ करोड़}$$

2015 में सभी तीन MNC के सभी कर्मचारियों का औसत वेतन

$$= \frac{170 + 150 + 180}{3} = 166.67 \text{ करोड़}$$

अभीष्ट अंतर = $206.67 - 166.67 = 40$ करोड़

63. Ans. A.

- अमृता देवी बिश्नोई खेजड़ली आंदोलन की नेता थीं।
- उन्होंने 1730 में राजस्थान के खेजड़ली नामक स्थान पर जोधपुर के महाराजा द्वारा गिराए जा रहे हरे पेड़ों को बचाने हेतु अपने जीवन का बलिदान दिया।
- वन्यजीव संरक्षण के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए अमृता देवी बिश्नोई वन्यजीव संरक्षण राष्ट्रीय पुरस्कार से भी सम्मानित किया जाता है।

64. Ans. D.

- असम राज्य सिक्किम से अपनी सीमा साझा नहीं करता है।
- असम की सीमा पश्चिम बंगाल, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम, त्रिपुरा और मेघालय से साझा है।
- असम अपनी असम चाय और असम रेशम के लिए जाना जाता है।
- असम में लोकप्रिय काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान और मानस राष्ट्रीय उद्यान हैं।

65. Ans. C.

- * रस्किन बॉन्ड ने 20 मई, 2020 को ई बुक फॉर्मेट में नई पुस्तक का विमोचन किया, इसका शीर्षक है 'हॉप ऑन: माई एडवेंचर्स ऑन बोट्स, ट्रेन्स एंड प्लेन्स'।
- * रस्किन बॉन्ड एक भारतीय लेखक हैं और उन्हें 1992 में 'आवर ट्री स्टील ग्रो इन देहरा' उपन्यास के लिए साहित्य अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।
- * इन्हें 1999 में पद्म श्री और 2014 में पद्म भूषण से भी सम्मानित किया गया।
- * 'ए गोल्फ स्टोरी: सेलीब्रैटिंग 125 इयर्स ऑफ़ दा बैंगलोर गोल्फ क्लब' इनका गैर काल्पनिक उपन्यास है।
- * इनके अन्य काल्पनिक उपन्यास हैं - विथ लव फ्रॉम हिल्स, फनी साइड अप, रोड्स टू मसूरी, स्ट्रैजर्स इन द नाइट, महारानी, सीक्रेट्स, व्हेन टाइगर वास किंग आदि।

66. Ans. B.

- चूड़ामणि विहार का निर्माण नागापट्टम बंदरगाह पर राजराज प्रथम द्वारा किया गया था।

- यह मंदिर नष्ट होने से पहले 19वीं शताब्दी तक बना रहा और 1867 में एक चर्च के साथ जेसुइट पुजारियों द्वारा प्रतिस्थापित किया गया।
- राजराज प्रथम ने **राजराजेश्वरम मंदिर** का भी निर्माण किया।
- राजराजेश्वरम मंदिर लोकप्रिय रूप से **बृहदेश्वर मंदिर** के रूप में जाना जाता है और एक यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल है।

67. Ans. C.

पंडित - मूर्ख का विलोम युग्म सही है, अन्य विकल्पों का शब्द युग्म सही नहीं हैं।

परिश्रम - विश्राम

अग्रज- अनुज

पंडित - मूर्ख

स्वजाति- विजाति

68. Ans. A.

- प्रस्तावना में न्याय के रूप में मौजूद सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय शब्द रूसी क्रांति से प्रेरित है।

1. आर्थिक न्याय- धन का समान वितरण

2. सामाजिक न्याय- समान सामाजिक स्थिति के आधार पर समतामूलक समाज।

3. राजनीतिक न्याय-सभी नागरिकों को राजनीतिक भागीदारी में समान अधिकार हैं।

69. Ans. A.

* उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक संख्या में आर्द्रभूमि मौजूद हैं।

* उत्तर प्रदेश में 8 वेटलैंड स्थल हैं।

* यूपी में मौजूद वेटलैंड्स इस प्रकार हैं -

1. सरसाई नवर झील

2. ऊपरी गंगा नदी
3. नवाबगंज पक्षी अभयारण्य
4. पार्वती अरगा पक्षी अभयारण्य
5. समन पक्षी अभयारण्य
6. समसपुर पक्षी अभयारण्य
7. सांडी पक्षी अभयारण्य
8. सुर सरोवर

70. Ans. B.

Option A. S $\xrightarrow{+2}$ U $\xrightarrow{+2}$ W $\xrightarrow{+2}$ Y

Option B. Y $\xrightarrow{+2}$ A $\xrightarrow{+2}$ C $\xrightarrow{+3}$ F

Option C. L $\xrightarrow{+2}$ N $\xrightarrow{+2}$ P $\xrightarrow{+2}$ R

Option D. Z $\xrightarrow{+2}$ B $\xrightarrow{+2}$ D $\xrightarrow{+2}$ F

इसलिए, विकल्प B सही उत्तर है।

71. Ans. B.

- * आलू की उत्पत्ति दक्षिण अमेरिका में हुई थी।
- * पेरू में भारतीय इंका, प्रथम बार आलू की खेती करने वाले लोग थे।
- * यह 16 वीं शताब्दी के अंत से कुछ समय पहले यूरोप में आया था।

72. Ans. B.

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8\sqrt{7} + 4\sqrt{3}}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8\sqrt{(2)^2 + (\sqrt{3})^2} + 2 \times 2 \times \sqrt{3}}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8\sqrt{(2 + \sqrt{3})^2}}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 8(2 + \sqrt{3})}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3 + 16 + 8\sqrt{3}}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (4)^2 + 2 \times 4 \times \sqrt{3}}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{(4 + \sqrt{3})^2}} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{-\sqrt{3} + (4 + \sqrt{3})} \\ \Rightarrow x &= \sqrt{4} \\ &= 2\end{aligned}$$

73. Ans. B.

Let's find out the meaning of the given words first:

- *Handsome*= physically attractive in a traditional, male way
- *Eloquent*= giving a clear, strong message
- *Convincing*= able to make you believe that something is true or right
- *Random*= happening, done, or chosen by chance rather than according to a plan

Now let's find out what can be the correct fit for the blank:

- A speech cannot be handsome.

- If the speech is a random one, it cannot be compelling as compelling means **believable or able to be accepted as true**.
- Convincing and compelling are **synonymous** words and we know by using "**not only...but also**" we refer to the **additional different feature/ information**.
- *For example: He is not only rich but also handsome.*
- Thus, "Convincing" is also not appropriate.
- Thus "**Eloquent**" seems to be the appropriate fit in the given blank grammatically and contextually.

Thus, the correct sentence will be: **His speech was not only eloquent but also extremely compelling.**

Hence, **option B** is the correct answer.

74. Ans. D.

- * अलाउद्दीन खिलजी ने कपड़े के लिए विशिष्ट बाजार की स्थापना की जिसे सराय-ए-दल के नाम से जाना जाता है।
- * अलाउद्दीन ने आदेश दिया कि व्यापारियों द्वारा लाया गया सभी कपड़ा सरकारी दरों पर कपड़ा बाजारों में संग्रहीत और बेचा जाना था।
- * उन्होंने कपड़े पर कीमतों को नियंत्रित करने के लिए अमीर, मलिक आदि को परमिट जारी करने के लिए अधिकारियों को नियुक्त किया और यह जांचने के लिए कि जमाखोरी नहीं होनी चाहिए।
- * बदायूं गेट के अंदरूनी हिस्से पर सराय -ए-अदल बाजारों का निर्माण किया गया था।

75. Ans. A.

- * मूल अधिकार क्षेत्र के तहत, सर्वोच्च न्यायालय केंद्र और राज्यों के बीच, तथा दो या अधिक राज्यों के बीच विवादों का फैसला करता है।
- * अनुच्छेद 143 के तहत, सर्वोच्च न्यायालय अपने सलाहकार क्षेत्राधिकार को अधिकृत करता है जिसके तहत राष्ट्रपति सार्वजनिक महत्व के किसी भी मामले में सर्वोच्च न्यायालय की राय ले सकते हैं।



- * सर्वोच्च न्यायालय के अपीलीय क्षेत्राधिकार या अधिकारिता में शामिल हैं-
- * संवैधानिक मामलों में अपील
- * दीवानी मामलों में अपील
- * आपराधिक मामलों में अपील
- * विशेष अनुमति द्वारा अपील

76. Ans. B.

- * **लद्दाख** भारत का सबसे बड़ा लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र (क्षेत्रफल की दृष्टि से) है।
- * **बाड़मेर और कच्छ** लोकसभा के क्रमशः दूसरे और तीसरे सबसे बड़े निर्वाचन क्षेत्र हैं।
- * लद्दाख लोकसभा निर्वाचन क्षेत्र का क्षेत्रफल 173266 वर्ग किलोमीटर और है। मतदाताओं की संख्या 159000 है।
- * भाजपा के जमयांग सेरिंग नामग्याल ने लद्दाख से 2019 का लोकसभा चुनाव जीता।

77. Ans. D.

- * **राज्य के नीति निदेशक तत्व (डीपीएसपी)** एक आधुनिक और कल्याणकारी राज्य के लिए एक बहुत व्यापक सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक कार्यक्रम का गठन करते हैं।
- * संविधान के भाग 4 में इनका उल्लेख **अनुच्छेद 36 से 51** तक किया गया है।
- * वे नीतियां बनाते समय राज्य के लिए '**इंस्ट्रक्शन ऑफ इंस्ट्रक्शंस**' (दिशा निर्देशों) के रूप में कार्य करते हैं।
- * ये **वाद योग्य नहीं** हैं।

78. Ans. D.

- * वायुकोष्ठ फेफड़ों में गैसों के आदान-प्रदान का वास्तविक स्थल है।
- * वायुकोष्ठ एक पाउच के जैसी वायु थैलियाँ हैं।
- * वायुकोष्ठ श्वसनिकाओं के सिरे पर मौजूद होते हैं।



* श्वसनिकारें अत्यधिक रूप से रक्त केशिकाओं से ढकी होती हैं।

* वायुनली को विंड पाइप के रूप में जाना जाता है।

79. Ans. A.

* सिविल सेवा दिवस 21 अप्रैल को मनाया जाता है।

* 21 अप्रैल को विश्व रचनात्मकता और नवाचार दिवस भी मनाया जाता है।

* इस तारीख को उस दिन को मनाने हेतु चुना गया, जब स्वतंत्र भारत के पहले गृह मंत्री, सरदार वल्लभभाई पटेल ने 1947 में दिल्ली के मेटकाफ हाउस में प्रशासनिक सेवा अधिकारियों के पर्वक्षकों को संबोधित किया था।

80. Ans. A.

• गोपाल कृष्ण गोखले ने द सर्वेक्स ऑफ इंडिया सोसाइटी (भारतीय समाज के सेवक) की स्थापना की।

• द सर्वेक्स ऑफ इंडिया सोसाइटी (भारतीय समाज के सेवक) का गठन 12 जून, 1905 को पुणे, महाराष्ट्र में हुआ था।

• गोपाल कृष्ण गोखले महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु थे।

• 1899 में, गोखले को बॉम्बे विधान परिषद के लिए चुना गया था।

• उन्हें 20 दिसंबर, 1901 को भारत के गवर्नर जनरल की इंपीरियल काउंसिल के लिए चुना गया था।

81. Ans. C.

* 1867 में पहली बार ब्रह्म समाज में विभाजन हुआ।

1. ब्रह्म समाज ऑफ इंडिया का नेतृत्व केशव चन्द्र सेन ने किया।

2. आदि ब्रह्म समाज का नेतृत्व देवेंद्रनाथ टैगोर ने किया।

* ब्रह्म समाज ऑफ इंडिया में दूसरा विभाजन 1878 में हुआ था।

82. Ans. D.

- * संविधान की दूसरी अनुसूची में प्रधानमंत्री का उल्लेख नहीं है।
- * दूसरी अनुसूची वेतन और परिलब्धियों से संबंधित है।
- * इसमें राष्ट्रपति, राज्यों के राज्यपाल, लोकसभा अध्यक्ष, राज्यसभा के सभापति, राज्य विधान सभाओं के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष सुप्रीम कोर्ट और उच्च न्यायालयों के न्यायाधीश, नियंत्रक और महालेखा परीक्षक शामिल हैं।
- * प्रधान मंत्री का वेतन संसद द्वारा निर्धारित होता है।

83. Ans. D.

- * अमीबिकता, प्रोटोजोआ अमीबा के कारण होता है।
- * डिप्थीरिया, मृदगराणु डिप्थीरिया बैक्टीरिया के कारण होता है।
- * पोलियो, एंटरोवायरस (पिकोर्ना) के कारण होता है।
- * चिकन पॉक्स, हर्पीज वायरस के कारण होता है।

84. Ans. B.

The given sentence is a direct speech, and we need to convert it into indirect speech. The sentence is in the present tense. It is an imperative sentence.

The rules for changing such sentences into indirect speech are given below:-

- The inverted commas (" ") used in Direct Narration is removed in Indirect Narration.
- The reported speech here is an order, i.e., someone ordered another to do something at once.
- 'Said to' will be changed to 'ordered' in indirect speech.
- Conjunction 'to' should be used to connect the reported speech to reporting speech i.e. 'do' will be changed to 'to do'.
- Pronoun 'it' will be changed to 'that'.

The sentence in indirect speech will be:- "My mother ordered me to do that at once."

Hence, option B is the correct answer.

85. Ans. C.

नजहत शमीम खान को संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। उन्होंने 2014 से जिनेवा में संयुक्त राष्ट्र कार्यालय में फिजी के स्थायी प्रतिनिधि के रूप में भी कार्य किया है। उन्हें 20 जनवरी 2021 को मानवाधिकार परिषद में वर्ष 2021 के लिए अध्यक्ष पद हेतु चुना गया था। सुश्री खान को एक गुप्त मतदान प्रक्रिया के माध्यम से चुना गया जिसमें जिनेवा स्थित मानवाधिकार निकाय के सभी 47 सदस्यों ने वर्ष 2021 हेतु इसके अध्यक्ष की नियुक्ति के लिए मतदान किया। इसलिए, विकल्प C सही है।

86. Ans. C.

रूस ने आर्कटिक क्षेत्र की जलवायु और पर्यावरण की निगरानी करने के लिए अपने पहले उपग्रह को लॉन्च किया है। उपग्रह 'अर्कटिका-एम' को कजाकिस्तान में रूस को पट्टे पर गए एक अंतरिक्ष पोर्ट बैकोनूर कोस्मोड्रोम से लॉन्च किया गया था। उपग्रह को सोयूज-2.1बी वाहक रॉकेट द्वारा ले जाया गया था। इसलिए, विकल्प C सही है।

87. Ans. B.

फरवरी 2021 माह में सकल जीएसटी राजस्व संग्रह ₹1,13,143 करोड़ हुआ है, जिसमें सीजीएसटी, ₹21,092 करोड़, एसजीएसटी ₹27,273 करोड़, आईजीएसटी ₹55,253 करोड़ (माल के आयात पर ₹24,382 करोड़ के संग्रह सहित) और उपकर ₹ 9,525 करोड़ (माल के आयात पर हुए ₹660 करोड़ के संग्रह सहित) है। इसलिए, विकल्प B सही है।

88. Ans. D.

"राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस" प्रत्येक वर्ष 4 मार्च को मनाया जाता है। यह दिवस भारतीय राष्ट्रीय सुरक्षा परिषद की स्थापना का प्रतीक है। यह 50वां राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस है। राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस 2021 का विषय "सड़क सुरक्षा (रोड़ सेफ्टी)" है। इसलिए, विकल्प D सही है।

89. Ans. D.

ब्रहमोस एक मध्यम श्रेणी की रैमजेट सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है जिसे पनडुब्बी, जहाज, विमान या जमीन से लॉन्च किया जा सकता है। ब्रहमोस विश्व की सबसे तेज सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है। रूस और भारत द्वारा संयुक्त रूप से विकसित ब्रहमोस मिसाइल को प्राप्त करने वाला फिलीपींस पहला देश होगा। इसलिए, विकल्प D सही है।

90. Ans. D.



"GULF STAR" भारत और UAE के मध्य होने वाला एक द्विपक्षीय अभ्यास है। दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच संपर्क और बातचीत को बढ़ाने के लिये मार्च 2018 में **द्विपक्षीय अभ्यास GULF STAR-1** का उद्घाटन संस्करण आयोजित किया गया था। इस **अभ्यास** का अगला संस्करण इसी वर्ष (2021 में) आयोजित होने की संभावना है। इसलिए, विकल्प D सही है।

91. Ans. C.

एशियाई विकास बैंक (ADB) ने वूचॉंग उम को अपना नया प्रबंध महानिदेशक नियुक्त किया है। वूचॉंग उम 1993 में एशियाई विकास बैंक में शामिल हुए। जून 2018 से, उन्होंने एडीबी के स्थायी विकास और जलवायु परिवर्तन विभाग के महानिदेशक और मुख्य अनुपालन अधिकारी के रूप में कार्य किया। वूचॉंग उम सभी गतिविधियों में एडीबी के आंतरिक और बाहरी संचार को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा, जिसमें संचालन, ज्ञान, फंड जुटाने और संस्थागत सुधार शामिल हैं। इसलिए, विकल्प C सही है।

92. Ans. D.

रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने 22 फरवरी, 2021 को वर्चुअल मोड के माध्यम से उत्तर प्रदेश के पिलखुवा में रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (डीआरडीओ) के फायर सेफ्टी ट्रेनिंग के लिए कौशल विकास केंद्र (एसडीसी) का उद्घाटन किया। दिल्ली के लिए बनाई गई यह सुविधा डीआरडीओ पर आधारित है। आग, विस्फोटक और पर्यावरण सुरक्षा (CFEES) के लिए प्रयोगशाला केंद्र; कीमती मानव जीवन और मूल्यवान संपत्तियों को बचाने के लिए प्रशिक्षित मानव संसाधन, अग्नि सुरक्षा प्रौद्योगिकी और उत्पादों को विकसित करने के उद्देश्य से है। इसलिए, विकल्प D सही है।

93. Ans. A.

एशियाई विकास बैंक (ADB) ने COVID-19 महामारी से निपटने में मदद करने के लिए आवश्यक स्वास्थ्य देखभाल सेवाएँ और चिकित्सा उपकरण प्रदान करने के लिए भारत की ग्लोबल हेल्थ प्राइवेट लिमिटेड (मेदांता) के साथ 100 करोड़ रुपये के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं। यह परियोजना व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण, बुनियादी स्वच्छता उत्पादों, और रोगी देखभाल उपकरण जैसे वेंटिलेटर और बेड की खरीद के लिए सहायता प्रदान करेगी। परियोजना संक्रमण की रोकथाम और नियंत्रण पर कर्मचारियों के प्रशिक्षण कार्यक्रमों का भी समर्थन करेगी। इसलिए, विकल्प A सही है।

94. Ans. A.

'आश्चर्य-चकित' का विग्रह होगा आश्चर्य से चकित (तत्पुरुष समास)

95. Ans. A.

गद्यांश में निहित मुख्य संदेश हैसफलता के लिए लगन और परिश्रम आवश्यक है। गद्यांश में एक पोलियो से ग्रसित लड़की ने अपनी लगन और परिश्रम से असंभव कार्य को संभव कर दिखाया।

96. Ans. D.

लड़की के अनुसार सब कुछ संभव है. यदि सच्ची लगन और ऊँचा इरादा हो।

97. Ans. A.

शिक्षक के उत्तर से उसके बारे में धारणा बनती है कि वह कठोर था। जब लड़की ने शिक्षक से ओल पिक रिकॉर्ड्स के बारे में पूछा तो शिक्षक ने व्यंग्य करते हुए कहा, 'तुम खेलों के बारे में जानकर क्या करोगी? तुम तो ठीक से खड़ी भी नहीं हो सकती।' इस कथन के आधार पर यह धारणा बनती है कि शिक्षक कठोर व्यवहार वाला व्यक्ति है।

98. Ans. A.

हमारे विचार में लड़की को सफलता की सबसे बड़ी प्रेरणा उसकी माँ ने दी। क्लास में जब सब उस की बातों पर हंस रहे थे तो लड़की नेघर जाकर अपनी माँ से पूछा 'क्या मैं दुनिया की सबसे तेज धावक बन सकती है तो उसकी माँ ने उसे प्रोत्साहित करते हुए कहा, 'तुम कुछ भी कर सकती हो। इस संसार में नामुमकिन कुछ भी नहीं है।'

99. Ans. A.

The underlined part is grammatically incorrect.

- The modal '**should**' is always followed by a base form of the verb.
e.g. You should *help* him.
- But in the underlined part, it is followed by the noun "goals".
- Thus, add the verb '**be**' after the modal 'should'
- **Option B:** is incorrect as 'to' is followed by '**been**' (a **V3**).
- **Option C:** is incorrect as with the **plural noun 'goals'**, the indefinite article '**a**' has been used.

Thus, the correct sentence will be: **What should be the goals of a vaccination policy during a global pandemic?**

Hence, option A is the correct answer.

100. Ans. C.

गैंडमास्टर पी इनियन ने प्रथम विश्व विश्वविद्यालय ऑनलाइन ब्लिट्ज़ शतरंज चैम्पियनशिप में रजत पदक जीता है जो 14 मार्च से 18 मार्च 2021 तक आयोजित की गई थी। उन्होंने प्रतिष्ठित भारतियार विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया। इस प्रतिष्ठित कार्यक्रम में 84 देशों के कुल 960 खिलाड़ियों ने भाग लिया। अतः विकल्प C सही है।

gradeup