

1. बलवंत राय मेहता समिति निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से स्थापित की गयी थी?

(C) सामुदायिक विकास परियोजनाओं को बेहतर दक्षता से लागू करने के सुझाव देने के लिए

2. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों का निम्न में से कौन-सा भाग भारतीय संविधान से संबंधित है-

(D) IV

3. भारत के संविधान की प्रस्तावना में शब्द 'Socialist' (समाजवादी) और 'Secular' (धर्मनिरपेक्ष) किस संशोधन द्वारा जोड़े गये?

(A) 42वां संशोधन

4. He said, “Don’t walk on snow. It isn’t safe.”

(D) He warned us not to walk on snow as it wasn’t safe.

5. The passengers in the waiting room are restless after the announcement that the train.....late.

(C) is running

6. Identify the grammatically most appropriate sentence from the options

(A) In a week's time I will have completed my work.

7. The meter reader.....for a burglar by
the landlady.

(B) was mistaken

8. 'चतुराई' शब्द में कौन सा प्रत्यय है?

(D) आई

9. अनेकार्थी शब्द 'कनक' का निम्नलिखित में एक अर्थ नहीं है?

(C) पलाश

10. निम्नलिखित में 'अरण्य' का पर्यायवाची शब्द है-

(C) कातार

11. इंदिरा गांधी नहर राजस्थान के निम्नलिखित
में से किस क्षेत्र में अवस्थित है-

(A) पश्चिमी मरुस्थलीय मैदानी क्षेत्र

12. भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में आर्द्र पर्णपाती वन नहीं पाए जाते हैं?

(C) प्रायद्वीपीय पठार

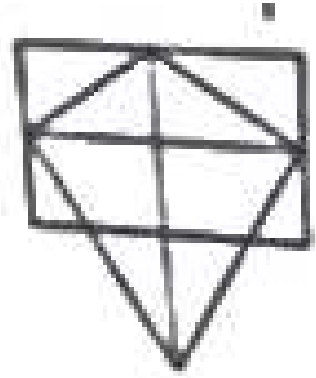
13. निम्नलिखित में से किसे राजस्थान के प्राचीनतम संग्रहालय के रूप में जाना जाता है।

(B) अल्बर्ट हॉल

14. :: के बायीं ओर दो पदों के मध्य कुछ संबंध है और उसी प्रकार का संबंध उसके दायीं ओर के दो पदों के मध्य है। प्रश्नवाचक चिह्न में आने वाले विकल्प का पता लगाइए।

(B) 225

15. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइए-



(A) 15

16. 'A', 'B', 'C', 'D', 'E' एवं 'F' एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। 'C', 'E' के बगल की सीट पर नहीं बैठा है। 'A', 'E' और 'F' के मध्य बैठा है तथा 'E' 'D' के सामने बैठा है। 'F' के सामने कौन बैठा है।

(A) B

17. बच्चों की एक पंक्ति में गीता बाये छोर से पांचवे स्थान पर है और प्रवीण दाहिने छोर से बारहवें स्थान पर है। यदि प्रवीण, गीता की ओर तीन स्थान खिसक जाता है तो वह बायें से दसवें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं?

(B) 24

18. Choose the most appropriate statement from the following.

(A) A notice is distributed to the selected people in an organization.

19. The boy crawled.....the fence to
enter the garden.

(B) under

20. His ideas on the link between art and culture in Asia do not conform.....the generally accepted theories.

(B) with

21. दुसुतसलहन

(B) Abolishment

22. During the course of the interview, she refused to answer the question that infringed on her personal life.

(C) invaded

23. Choose the most appropriate word
similar in meaning to

NONCHALANT

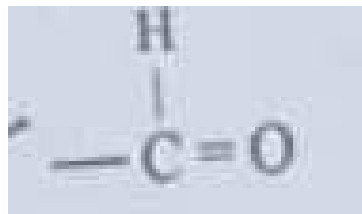
(D) indifferent

24. वह अभिक्रिया जिसमें उत्पाद की उत्प्रेरक का कार्य करता है.....अभिक्रिया कहलाती है

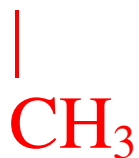
(A) स्वतःउत्प्रेरित

25. एल्डिहाइड में उपस्थित कार्यात्मक समूह है।

(A)



26. $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}_3$ दिये गये यौगिक का IUPA नाम है।



(D) 2-मिथाइलब्यूटेन

27. राजस्थान मूल्य संवर्धित कर अधिनियम किस वर्ष में पारित हुआ।

(A) 2006

28. धीरूभाई अंबानी सौर पार्क कहां पर स्थित है-

(A) धुरसर

29. निम्नलिखित में से कौन सा राजस्थान का पहला बड़ा कोयला-आधारित ताप विद्युत संयंत्र है?

(A) कोटा ताप विद्युत संयंत्र

30. नीम का थाना में कांतली नदी के स्रोत पर
ताम्र संस्कृति का कौन सा स्थल खोजा गया?

(B) गणेश्वर

31. निम्नलिखित में से कम्बोज के किस राजा के कुल 326 अनुच्छेदों के चार ग्रन्थों की रचना की?

(A) यशोवर्मन

32. राजस्थान का 'मिनी खजुराहो' किस मंदिर को कहा जाता है-

(D) रामगढ़ भंड देवरा मंदिर

33. ग्रेगर मेंडल ने अपने कृत्रिम/पार परागण प्रयोग के लिए मटर के पौधों की कितनी शुद्ध प्रजनन किस्में उपयोग कीं?

(A) 7

34. ऊँट की उस नस्ल को चुनिए जिसमें समुद्री जल में तैरने की उत्तम क्षमता होती है।

(B) खराई

35. एक व्यक्ति अत्यधिक कमजोरी का लक्षण दर्शाता है उसका लक्षण कारण 'बेरीबेरी' रोग पाया जाता है। निम्नलिखित में से कौसा विटामिन उसे आहार व दवा में पूरक रूप से दिया जाएगा।

(A) विटामिन बी

36. निम्नलिखित में से राजस्थान के महाधिवक्ता
(6 सितम्बर 2024) कौन है?

(B) राजेन्द्र प्रसाद गुप्ता

37. नीचे दो कथन दिए गए हैं-

(B) कथन 1 सही है किन्तु कथन 2 गलत है

38. राजस्थान के राज्यपाल के नामों को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें

a. श्री रघुकुल तिलक

b. श्री सुखदेव प्रसाद

c. डॉ. सम्पूर्णानंद

d. डॉ. एम. चेन्ना रेड्डी

(C) c, a, b,d

39. निम्न में से किस रूधिर समूह की लाल रक्त कोशिकाओं में A तथा B दोनों प्रतिजन पाये जाते हैं

(B) AB

40. एक व्यक्ति जिसके रक्त में B प्रतिरक्षी है,
किन रूधिर समूह को ग्रहण कर सकता है

(A) केवल B या O

41. निम्नलिखित में से कौनसा राजस्थान का
राज्य वृक्ष है—

(A) खेजड़ी

42. स्पाइरुलीना अच्छा स्रोत है—

(C) प्रोटीन का

43. एक 90 मीटर उंची चट्टान की चोटी से टावर की चोटी व आधार के अवमन कोण 30° व 60° है टावर की उंचाई क्या होगी

() 30 मीटर

44.

()

45.

()

46.

()

47.

()

48. एक ठोस लम्ब वृतीय बेलन की उंचाई 17 सेमी एवं त्रिज्या 8 सेमी है। इस बेलन को तीन बराबर भागों में काटा गया है। कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल में वृद्धि का प्रतिशत क्या है?

(C) 64 प्रतिशत

49. विकास अध्ययन संस्थान कहां पर स्थित है-

(B) जयपुर

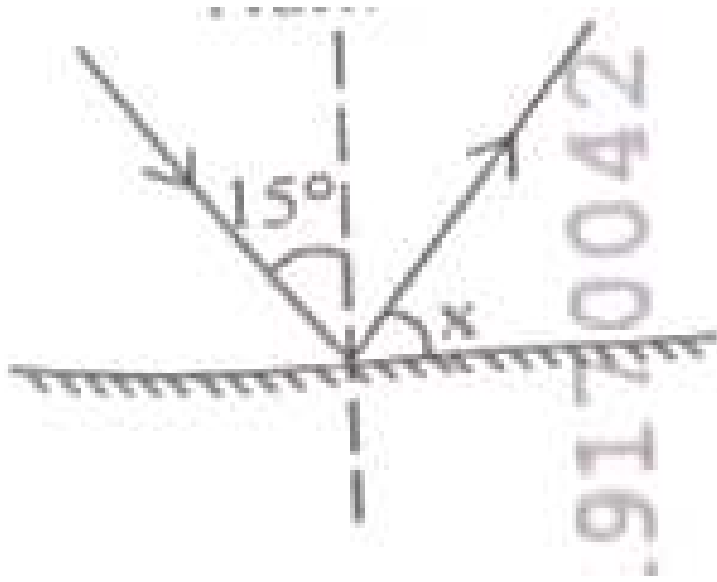
50. केन्द्रीय शुष्क बागवानी संस्थान कहां पर स्थित है-

(B) बीकानेर

51. राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान राजस्थान में कहां स्थित है-

(D) जोधपुर

52. प्रकाश की एक किरण समतल दर्पण पर 15° के आपतन कोण पर आपतित की जाती है। कोण x का मान होगा-



(B) 75°

53. जनसंख्या की उस स्थिति का चयन कीजिए जिसमें पूर्व प्रजनन प्रावस्था वाले सदस्यों की संख्या प्रजनन वाले सदस्यों से कम हो-

(B) ह्रासमान

54. निम्नलिखित में से भारत में 'पारिस्थितिकी' के जनक के रूप में किसे जाना जाता है-

(A) रामदेव मिश्रा

55. निम्न में से क्या एक कवक द्वारा उत्पादित होता है-

(D) सिट्रिक अम्ल

56. According to Dr. Kalam, the element that was common between the scientists and technologists was:

(B) They were not afraid of failure

57. According to Dr. Kalam, personal freedom can be achieved only when

(C) a, c and d only

58. Dr. Kalam supported nuclearisation of India as he strongly believed that:

(A) unless India stands up to the world, no one will respect us

59. Dr. Kalam draws an analogy between science and spirituality according to which

(C) a and c only

60. Match List-I with List-II

List – I List-II

(A) a-IV, b-III, c-I, d-II

61. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र को गुड़गांव नहर परियोजना से सिंचाई का लाभ होता है-

(D) भरतपुर

62. 'डिग्गी' निर्माण क्या है

(B) नहर कमान क्षेत्र में फसलों और कृषि गतिविधियों के लिए अधिशेष जल बहाल करने का अभियान है।

63. राजस्थान का सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र
का उपक्रम कौन सा है?

(A) राजस्थान स्टेट गंगानगर शुगर मिल्स
लिमिटेड

64. भारत द्वारा अंतरिक्ष में भेजा गया पहला
उपग्रह था-

(A) आर्यभट्ट

65. एक सामान्य नेत्र के लिए स्पष्ट दर्शन की न्यूनतम दूरी 25 सेमी ली जाती है। एक वृद्ध व्यक्ति की यह दूरी बढ़कर 50 सेमी तक हो जाती है। यदि व्यक्ति 25 सेमी की दूरी से पुस्तक पढ़ने का प्रयास करता है तो प्रतिबिम्ब धुंधला प्रतीत होता है। नेत्र का वह दृष्टि दोष कहलाता है

(A) हाइपरमेट्रोपिया या दूरदृष्टि दोष

66. संविधान की अंतिम रूपरेखा किसके द्वारा दी
गयी थी

(B) डॉ. बी आर अम्बेडकर

67. 44वें संशोधन अधिनियम 1978 के द्वारा निम्नलिखित में से कौन से मौलिक अधिकार को सूची से हटा दिया गया था

(A) सम्पत्ति का अधिकार

68. 'सूक्ति' शब्द का संधि-विच्छेद कीजिए

(B) सु + उक्ति

69. 'धर्माधर्म' में समास

(B) द्वंद्व

70. 'कृष्णार्पण' में समास

(A) तत्पुरुष

71. 'परिदर्शन' में निहित उपसर्ग

(A) परि

72. A और B किसी कार्य को क्रमशः 45 दिनों और 40 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे मिलकर कार्य प्रारम्भ करते हैं लेकिन A, 'm' दिनों के बाद काम छोड़ देता है और B शेष कार्य को (m+14) दिनों में पूरा कर देता है तो m का मान है

(D) 9 दिन

73. अंकित एक सुबह सूर्योदय के पश्चात एक खम्भे की ओर मुख करके खड़ा था खम्भे की छाया अंकित के बायीं ओर बन रही थी। अंकित किस दिशा की ओर मुख करके खड़ा था

(B) उत्तर

74. यदि 15 फरवरी 2018 को गुरुवार था तो 9
अप्रैल 2019 को कौन सा दिन था

(A) शुक्रवार

75. सीकर का कौन सा स्थान गोटा उद्योग के लिए प्रसिद्ध है-

(C) खडेला

76. गलतियां निकालना आसान है-

(D) It's easy to find faults

77. एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज से तीन वर्षों के बाद रु 6690 एवं 6 वर्षों के पश्चात 10,035 हो जाती है तो मूल जमा राशि ज्ञात करो।

(A) रु 4460

78. सोने के एक बिस्कुट की कीमत उसके भार के वर्ग के समानुपाती है। एक व्यक्ति इस सोने के बिस्कुट को $3 : 2 : \Omega$ के अनुसार में तोड़ता है और पाता है कि उसे रू 4840 की हानि हो रही है। सोने के बिस्कृत की प्रारंभिक कीमत ज्ञात करें

(B) रू 7920

79. किसी वस्तु को रू 1920 में बेचने पर अर्जित लाभ का प्रतिशत और उसे रू 1280 में बेचने पर हानि का प्रतिशत एक समान है। इस वस्तु को किस कीमत पर बेचा जाए कि 30% लाभ प्राप्त हो सके।

(B) रू 2080

80. निम्नलिखित में से राजस्थान की किस नदी पर मेजा बांध बनाया गया है-

(A) कोठारी

81. मरुस्थलीय मृदा के बारे में सबसे असत्य कथन का चयन करें

(C) मरुस्थली मृदा पूर्वी राजस्थान में पाई जाती है

82. राजस्थान में तालछापर वन्यजीव अभयारण्य ..
...में स्थित है-

(A) चूरु

83. A portable case for holding papers,
drawings, documents etc.

(A) portfolio

84. Disparage

(C) Applaud

85. निम्नलिखित में से कौन सा एक्सेल शीट के नाम के लिए सबसे उपयुक्त है-

(A) न्यूनतम 1 वर्ण, अधिकतम 31 वर्ण

86. प्रस्तुति के दौरान एक स्लाइड से दूसरी स्लाइड के परिवर्तन में आने वाले स्पेशल इफेक्ट को क्या कहते हैं-

(D) स्लाइड ट्रांजिशन

87.शॉर्टकट की एक्सेल में चयनित कॉलम
को छिपाती है

(C) Ctrl + 0

88. निम्न में से कौन सा कथन विभिन्न प्रकार के एम एस वर्ड एलाइनमेंट के बारे में सत्य नहीं है-

(C) जस्टिफाई-अनुच्छेद की बांयी तरफ पंक्तिबद्ध होगी जिसमें आखिरी पंक्ति भी सम्मिलित है।

89. 1903 ई. में बिजौलिया के किसानों पर चंवरी
कर किसने लगाया था

(D) राव कृष्ण सिंह

90. राजस्थान के प्रथम राज्यपाल कौन थे

(B) श्री गुरुमुख निहाल सिंह

91. निम्नलिखित में से पत्र-लेखन का प्रकार नहीं है-

- a. संक्षेपण b. व्यक्तिगत c. व्यापारिक
d. आधिकारिक e. पल्लवन

(D) केवल a और e

92. 'आदि से अंत तक' इस वाक्यांश के लिए एक
शब्द प्रयुक्त होता है-

(C) आद्योपांत

93. फीफा महिला विश्व कप 2027 की मेजबानी
कौन सा देश करेगा

(A) ब्राजील

94. निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य है-

(B) उसकी आँखों में दर्द है।

95. लोकोक्ति के सही अर्थ का चयन

“एक तो करेला, दूजा नीम चढ़ा”

(D) बुरे को बुरे का साथ मिलना

96. 'Compensatory' का हिन्दी में प्रयोग किस
अर्थ में होता है-

(A) क्षतिपूरक

97. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द है।

a. निरोग b. संन्यासी c. अतीवृष्टी

d. सात्त्विक e. कनिष्ठ

(B) केवल b, d और e

98. 'कुआँ खोदना' मुहावरे का सही अर्थ

(A) कठिन परिश्रम करना

99. कौन से शहर में अंतराष्ट्रीय आयुष सम्मेलन व प्रदर्शनी 2024 हुई थी-

(B) दुबई , यू. ए. ई.

100. दादू दयाल का जन्म हुआ था-

(C) अहमदाबाद में

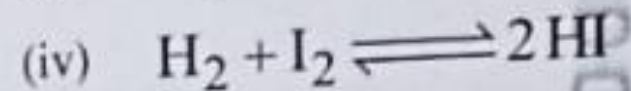
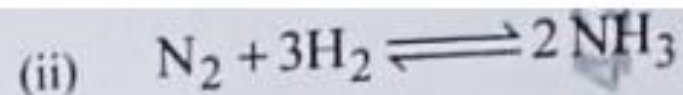
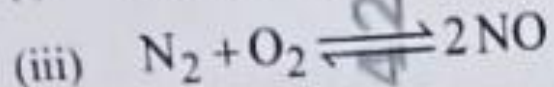
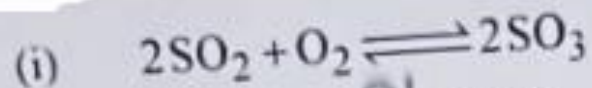
**101. थैलेसीमिया से संबन्धित सबसे उपयुक्त
कथन का चयन**

(B) आर.बी.सी. उत्पन्न करने वाले जीन में त्रुटि होने के कारण थैलेसीमिया रोग होता है।

102. वर्णबद्धता के जीन.....पर स्थित होते हैं-

(A) X गुणसूत्र

103. निम्नलिखित अभिक्रियाओं में से-



(B) i and ii

104.



उपरोक्त अभिक्रिया में क्षारीय KMnO_4 _____ के रूप में कार्य करता है।

उपरोक्त अभिक्रिया में क्षारीय KMnO_4
के रूप में कार्य करता है।

(A) ऑक्सीकरण कर्मक

105. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म/जोड़ा
विस्थापन अभिक्रिया देगा?

(A) AgNO_3 विलयन और ताम्र धातु

106. सांद्र HNO_3 और सांद्र HCl को क्रमशः....
.....अनुपात में मिलाकर ताजा एक्वारेजिया
मिश्रण बनाया जाता है-

(D) 1 : 3

107. किसी कार्य को पूरा करने के लिए चरणबद्ध प्रक्रम के समुच्चय को कहते है-

(C) एल्गोरिथम

108. 'की बोर्ड की' के संदर्भ में निम्न में से कौन सा युग्म सही नहीं है-

(D) कंट्रोल की - Tab

109. निम्नलिखित में से कोन एम एस ऑफिस में
ओपन कमांड है-

(A) Ctrl + O

110. निम्नलिखित में विलोम शब्दों का सही युग्म नहीं है-

(C) श्लाघा-प्रशंसा

111. निम्नलिखित में कालवाचक अव्यय नहीं है-

(B) परे

112. यदि संघारित्र की प्लेटों के बीच की वायु को अश्वक, जिसका परावैद्युत नियतांक 4 है, से बदल दिया जाये तो, संघारित्र की धारिता-

(B) 4 गुना हो जायेगी

113. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक के रूप में कौन विख्यात है-

(C) डॉ विक्रम साराभाई

114. कौनसी बोली चूरू, झुंझुनूं, हनुमानगढ़, सूरतगढ़
और गंगानगर क्षेत्र में बोली जाती है-

(B) शेखावाटी

115. अल्लाह जिलाई बाई की लोकप्रियता का कारण क्या है-

(A) मांड गायन

116. कामडिया पंथ की स्थापना किसने की?

(D) रामदेव जी

117. निम्नलिखित में से किस भारतीय पैरालिम्पियन ने पैरालिम्पिक 2024 में दो स्वर्ण पदक जीते हैं-

(*)

118. सूची-1 का मिलान सूची-2 के साथ कीजिए

सूची-1(देश)

सूची-2(राजधानी शहर)

(B) a-iii, b-i, c-iv, d-ii

119. राजस्थान स्टेट अलाइड एंड हेल्थकेयर काउंसिल का गठन निम्न एक्ट के तहत किया गया है-

(B) नेशनल अलाइड एंड हेल्थकेयर प्रोफेशन कमीशन एक्ट- 2021

120. भारत सरकार एक नये राष्ट्रमार्ग टोल संग्रहण प्रणाली पर विचार कर रही है। यह किस तकनीक पर आधारित होगा-

(B) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम

121. डी आर डी ओ ने 18 अप्रैल 2024 को स्वदेशी प्रौद्योगिकी कृज मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण कहाँ दिया था-

सूची-1(अंग्रेजी के तकनीकी शब्द) सूची-2(हिंदी समानार्थक शब्द)

(a) ओड़ीसा

122. टोडगढ़ रावली वन्य जीव अभयारण्य.....में
स्थित है-

(C) राजस्थान

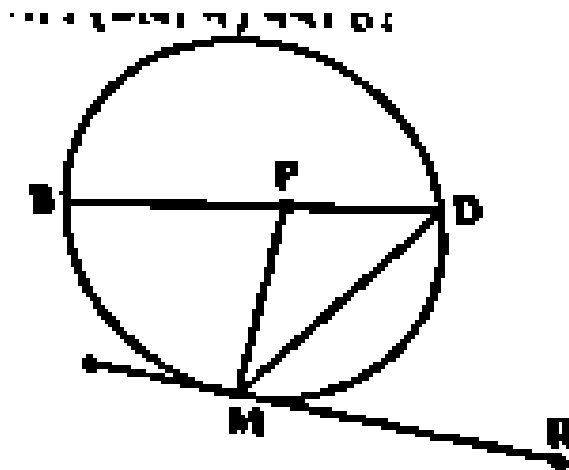
123. मार्च 2024 में सी. बी. एस. ई. के नए अध्यक्ष के पद पर किसे नियुक्त किया गया-

(A) राहुल सिंह

124. कले कोर्ट में मास्टर्स 1000 टूर्नामेंट में मैच जीतने वाले प्रथम भारतीय कौन है-

(B) सुमित नांगल

125. एक वृत्त का केन्द्र P है। एक स्पर्शरेखा खींची जाती है। जो वृत्त को M पर स्पर्श करती है यदि कोण $BPM=70^{\circ}$ है, तो कोण DMR का मान क्या है-



(D) 55°

126. यदि $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = m$ है तो $\frac{m^2 - 1}{m^2 + 1}$
का मान ज्ञात कीजिए

(A) $\cos \theta$

127. यदि $\sqrt{80} + 6\sqrt{5} = 22.35$ है तो

$3\sqrt{5} + \sqrt{125}$ का मान क्या होगा-

(A) 17.88

128. नीचे दिए गए आंकड़ों के लिए माध्यिका एवं बहुलक में क्या अंतर है-

90,94,52,68,80,94,52,65,87,90,70,52

(D) 23

129. यदि $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 1$ तो $x^3 + y^3 = ?$

(D) 0

130. $\left[\log_3^1 72 + \log_4^1 72 + \log_6^1 72 \right]$ का मान है-

(A) 1

131. दिए गए चित्र में, यदि $PQ \parallel RS$, कोण $QPE = 128^\circ$ एवं कोण $PER = 148^\circ$ तो कोण SRM बराबर है



(B) 96°

132. $2x-3y+6=0$ के द्वारा और निर्देशांक अक्षों के साथ निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल है-

(D) 3 वर्ग इकाई

133. कथन- कोई कागज कार नहीं है।

सभी कार मार्कर है।

कुछ मार्कर इरेजर (रबर) है।

निष्कर्ष- 1 कुछ कार इरेजर होते है यह संभावना है।

2 कुछ कागज मार्कर है

(D) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

134. किसी विशिष्ट कोड में 'he made good money' को 1465 लिखा जाता है, 'he must be good' को 9421 लिखा जाता है, 'must save some money' को 9876 लिखा जाता है, 'be good save grace' को 2483 लिखा जाता है, 'some' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कोड होगा

(A) 7

135. निम्नलिखित श्रेणी में आगामी संख्या क्या होगी

3, 10, 20, 39, 85, ?

(D) 212

136. निम्न में से किस सॉफ्टवेयर की एक विशेषता 'पिवट टेबल' है?

(D) माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल

137. निम्नलिखित में से कौन सी इनपुट डिवाइस है-
-

(B) माउस

138. एक्सेल का निम्नलिखित में से कौन सा कमांड आपकी कार्य पुस्तिका की पिछली शीट पर ले जाएगा

(B) Ctrl + page up

139. He looked at me with.....horror
when I explained that I
was.....double agent. (x=blank)

(D) a, a

140. I need to buy.....eggs but I haven't got.....money to pay for them.

(D) some, any

141. सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए

सूची-1(अनेक शब्द) सूची-2(अनेक शब्द)

(A) a-IV, b-I, c-III, d-II

142. निम्नलिखित में पत्र लेखन की एक अनिवार्य विशेषता है-

(D) विचारों में क्रमबद्धता

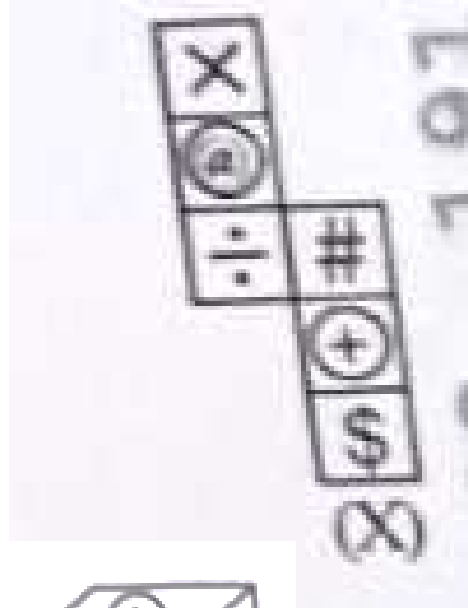
143. निम्नलिखित भाववाचक संज्ञा का उदाहरण है-

(D) गर्मी

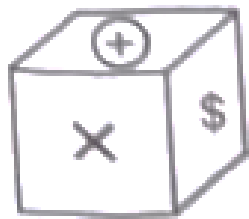
144. राकेश अमन के पिताजी की बहन का पुत्र है। सोनु दिशा का पुत्र है जो गोपाल की माता जी है और अमन की दादी है। आरव तान्या के पिताजी और राकेश के दादाजी है। आरव की पत्नी दिशा है। राकेश का दिशा से क्या संबंध है-

(D) पौता

145. आकृति (X) में दिखाई गई शीट को मोड़ कर तैयार बॉक्स को दिए गए विकल्पों में से चयन करें



(B)



146. 'आच्छादन' का संधि विच्छेद

(C) आ + छादन

147. कोलेरू झील भारत के निम्नलिखित में से
किस राज्य में स्थित है-

(B) आंध्रप्रदेश

148. निम्नलिखित में से कौन सी पश्चिम की ओर बहने वाली नदी का सबसे बड़ा जलग्रहण क्षेत्र है-

(D) माही

149. छत्रक शील, स्थानांतरी रेतीले टीले और प्लाया भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र की विशेषताएँ हैं-

(B) भारतीय मरुस्थल

150. कंचनजंगा शिखर हिमालय के निम्नलिखित
में से किस क्षेत्र में स्थित है-

(D) दार्जिलिंग और सिक्किम हिमालय