

1. राजपत्रित अवकाश

(B) Gazetted holiday

2. A person who is incharge of the objects or works of art in a museum.

(A) Curator

3. Opposite

DISHEVELLED

(C) tidy

4. धन की किसी निश्चित राशि को अजय एवं चिराग के मध्य 7 : 6 के अनुपात से विभाजित किया गया। यदि अजय के हिस्से का आधा चिराग के कुल हिस्से से 850रु. कम हो, तो कुल राशि क्या थी?

(B) 4420रु.

5. एक मोटरसाइकिल का पहिया 11 किलोमीटर की दूरी तय करने में 5000 परिक्रमण लगाता है। पहिए का व्यास (सेमी. में) है:

(D) 70 cm

6. माना $x = \{1,2\}$ और $y = \{1,2,3\}$ । x से y कितने भिन्न-भिन्न फलन है?

(D) 9

7. अमन 40000रु. के साथ एक व्यवसाय शुरू करता है। 4 महीने के बाद, भानु 20000 के साथ अमन के साथ जुड़ जाता है। एक वर्ष के अंत में दोनों के लाभ का अनुपात ज्ञात करें।

(D) 3 : 1

8. दूर स्थित एक ऊँची इमारत का पूरा प्रतिबिम्ब निम्नलिखित का उपयोग करके हमेशा देखा जा सकता है:-

(A) उत्तल दर्पण

9. जब प्रकाश की एक किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है:-

(C) यह अभिलंब से दूर मुड़ जाती है।

10. एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 50 cm है।
उसकी क्षमता होगी:-

(C) – 2D

11. तुम रात को कब सोते हो?

(C) When did you sleep at night?

12. "Read it for yourself if you don't believe what I say", he told me.

(A) He suggested that I read it since I didn't believe what he said.

13. Rita didn't see me wave to her, She
..... in the other direction.

(A) was looking

14. “पश्चिमी राजस्थान में गरीबी उन्मूलन” (एम पावर) को किसकी सहायता से क्रियान्वित किया जा रहा है?

(B) आई एफ ए डी (इंटरनेशनल फंड फॉर एग्रीकल्चरल डेवलपमेंट)

15. राजस्थान राज्य खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति
निगम की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

(C) 2010



ऊपर दी गई रासायनिक अभिक्रिया में
अपचायक है:-

(D) CO

17. निम्नलिखित में से कौन सी भौतिक परिवर्तन की विशेषता नहीं हैं?

(C) नये पदार्थ का निर्माण होता है।

18. किसी कार्य को पूरा करने हेतु एक दिन में 12 घंटे कार्य करके 15 व्यक्ति 10 दिनों का समय लेते हैं। उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा करने के लिए 10 व्यक्तियों को एक दिन में कितने घंटे काम करना चाहिए?

(D) 9

19. 216 मी. उंची चट्टान के शीर्ष से एक टॉवर के शीर्ष और तल के अवनमन कोण क्रमशः 30^0 और 60^0 है। टावर की ऊँचाई ज्ञात करें।

(B) 144 मीटर

20. नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



(D) 11

21. $\cos 15^\circ \cdot \cot 20^\circ \cdot \cot 45^\circ \cdot \cot 70^\circ \cdot \cot 75^\circ$ का

मान है:

(D) 1

22. निम्नलिखित में 'निरर्थक' का संधि विच्छेद होगा-

(D) निः + अर्थक

23. निम्नलिखित में 'सु+उक्ति' की संधि होगी-

(C) सूक्ति

24. निम्नलिखित में से किस भारतीय एथलीट को 'भारतीय ट्रेक और फील्ड की रानी' या 'गोल्डन गर्ल' के नाम से जाना जाता है?

(B) पी. टी. उषा

25. 'नमस्ते' योजना निम्नलिखित समूहों में से
किन कर्मियों से संबंधित है?

(B) स्वच्छता कार्मिक

26. 'विश्व दृष्टि दिवस, 2023' की थीम (विषय) क्या थी?

(B) कार्य करते समय अपने नेत्रों के स्वास्थ्य का ध्यान रखें (लव योर आईज एट वर्क)

27. एक्सेल में एक वैलिड फार्मूला किस से शुरू होता है?

(D) =

28. पावर पाइंट प्रस्तुतीकरण में एक डिजाइन जो लेआउट को नियंत्रित और स्लाइडों के लिए फोरमेंटिंग करता है, को कहते है:-

(D) टेम्प्लेट्स

29. निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है?

(B) प्रोजेक्टर

30. नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोष के क्रम में लगाएं और दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन करें।

I. MABELA

II. MABUSE

III. MABLE

IV. MABEPEARL

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

(A) I, IV, III, II

31. पांच छात्रों ने छात्रवृत्ति परीक्षा में हिस्सा लिया। सुमन को प्रीती से अधिक अंक मिले। कोमल को सुनीता से कम अंक प्राप्त हुए लेकिन वे सुमन के अंकों से अधिक रहे। मानसी को प्रीती एवं सुमन द्वारा प्राप्त अंकों के मध्य में अंक मिले, परीक्षा में सबसे कम अंक किसे प्राप्त हुए?

(A) प्रीती

32. आठ व्यक्ति L, M, N, P, Q, R, S एवं T एक गोलाकार मेज के चारों ओर सम्मेलन में केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं।

I. R, L एवं S के बीच में बैठा है।

II. S, Q के बगल में T के दाहिनी तरफ तीसरे नंबर पर बैठा है।

III. Q, T के दाहिनी तरफ दूसरे नंबर पर बैठा है।

IV. M, R के बायीं तरफ तीसरे नंबर पर बैठा है।

तब M के बगल में कौन दाहिने ओर बैठा है।

(D) Q

33. जैसलमेर का प्राचीन नाम क्या था?

(A) मांड

34. राजस्थानी गद्य और पद्य की विधाओं में वे रचनाएं जो किसी व्यक्ति एवं राजवंश की उपलब्धियों एवं घटनाओं पर प्रकाश डालती हैं, कहलाती है। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(D) वचनिका

35. गीदड नृत्य संबंध राजस्थान के किस क्षेत्र से है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(B) शेखावाटी

36. The full form of DO letter in administrative or official communication is

(C) Demi official

37. He succeeded in life his
physical disabilities.

(B) in spite of

38. For once all the committee members
agree one another.

(A) With

39. निम्नलिखित में से कौन निर्गुण उपासना का अनुयायी था? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(A) दादू दयाल

40. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:

सूची-I (मेला)

सूची-II (स्थान)

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

41. 2011 की जनगणना के अनुसार,
निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले में
साक्षरता दर सबसे कम है?

(C) जालौर

42. कथन - I : काली मिट्टी राजस्थान के कोटा, बूंदी, बारां और झालावाड़ जिलों में पाई जाती है।

कथन - II : काली मिट्टी में नाइट्रोजन तो पर्याप्त मात्रा में होता है परन्तु कैल्शियम की कमी होती है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुने:

(A) कथन I सत्य है किन्तु कथन II असत्य है।

43. आइबीएम प्रणाली/360 निम्न में से किसका उदाहरण है?

(A) थर्ड जनेरेशन कंप्यूटर

44. प्रोसेसर की निम्नलिखित में से कौन-सी इकाई
कम्प्यूटर के सभी हिस्सों की निगरानी करती है
और उन्हें उचित निर्देश देती है?

(D) कंट्रोल यूनिट

45. रैम के संबध में निम्नलिखित में से कौन सही है?

(D) वॉलैटाइल, टैम्परेरी

46. चित्रशाला कला-वीथी निम्नलिखित में से
किस स्थान में स्थित है?

(A) बूंदी

47. निम्नलिखित में से सिंधु नदी की सबसे बड़ी
सहायक नदी कौन सी है?

(D) चेनाब

48. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वत श्रृंखला हिमालय पर्वत श्रृंखला से संबंधित है?

(A) शिवालिक

49. निम्नलिखित में से कौन सा दूसरी/सेकण्ड जनरेशन का कम्प्यूटर है?

(A) IBM 7030

50. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य सड़क सुरक्षा कार्य योजना अपनाने वाला प्रथम राज्य बना?

(D) राजस्थान

51. वर्ष 2024-25 राजस्थान राज्य का बजट
किसने प्रस्तुत किया?

(B) दिव्या कुमारी

52. 'अयोध्या राम मंदिर' के निर्माण में मुख्य वास्तुकार कौन हैं? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(A) चन्द्रकांत सोमपुरा

53. 2024 लोक सभा चुनाव के दौरान, भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे?

(C) राजीव कुमार

54. कौन सी सभ्यता धूलकोट या ताम्रवती नगरी
के नाम से प्रसिद्ध है?(निम्न में से सबसे उपयुक्त
विकल्प चुने:)

(C) आहड़

55. कालीबंगल सभ्यतल के संदर्भ में सबसे असत्य कथन कल चयन करें।

(B) कालीबंगल में जुतई वलले खेत कल कोई प्रमाण नहीं मलल।

56. अनौकार्थक शब्द 'अक्षर' का एक अर्थ है-

(C) वर्ण

57. शब्द युग्म 'अब्ज-अब्द' के लिए संगत अर्थ होगा-

(A) कमल-बादल

58. 'उसने कुछ नहीं खाया' इसमें 'कुछ' कौन-सा सर्वनाम है?

(B) अनिश्चयवाचक

59. पंचायती राज स्थापित करने वाला
पहला राज्य था?

(D) राजस्थान

60. भारत के संविधान में निम्नलिखित में से किस निर्देशक सिद्धांत के अनुसार राज्य को ग्राम पंचायत का संगठन करने और उन्हें स्वशासन की इकाई के रूप में कार्य करने में बनाने के लिए आवश्यक शक्ति प्रदान करना है?

(A) अनुच्छेद 40

61. एक उपकरण जो औद्योगिक रोबोट्स के परिवचालन, कंप्यूटर गेम के खेलों एवं फ्लाइट में प्रशिक्षण अनुरूपकों के उपकरण के रूप में प्रयुक्त होता है कहलाता है:-

(D) जॉयस्टिक

62. किस रिफरेंसिंग में, फार्मूला कॉपी करते समय
सेल रिफरेंस नहीं बदलता?

(D) एबसोलुट रिफरेंसिंग

63. निम्नलिखित में से कौन कंप्यूटर की लघुतम
डाटा यूनिट है?

(B) निबल

64. खेतड़ी बांसियाल संरक्षण रिजर्व निम्नलिखित में से राजस्थान के कौन से स्थान पर अवस्थित है?

(C) झुंझुनूं

65. राजस्थान की सबसे लंबी नदी कौन-सी है?

(B) चम्बल

66. The convict's ingenuous explanation
brought tears neveryone's eye.

(A) Naive

67. Similar meaning

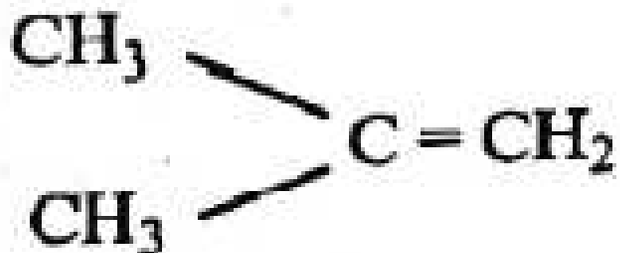
PROSCRIBE

(C) Prohibit

68. निम्न में से कौन सा विटामिन वसा में
घुलनशील है?

(D) विटामिन A

69. नीचे दिए गए यौगिक का IUPAC नाम है:



(A) 2-मेथिन, 1-प्रोपीन

70. सबसे अधिक स्थाई 'फुलरीन' है-

(A) C_{60}

71. कार्बन का कौन सा 'अपररूप' विद्युत का
सुचालक है?

(C) ग्रेफाइट

72. राजस्थान के कृषि विकास में सबसे मुख्य बाधा क्या है?

(B) वर्षा की अनियमितता और अनिश्चितता

73. भारत सरकार द्वारा निम्न में से किस वर्ष मुद्रा
के विमुद्रीकरण की घोषणा की गई थी?

(C) 2016

74. राजस्थान में भारतीय हथकरघा (हैन्डलूम)
प्रौद्योगिकी संस्थान कहां पर स्थित है?

(A) जोधपुर

75. दो प्रत्याशियों के मध्य चुनाव में 75% मतदाताओं ने अपना मतदान दिया, जिसमें से 4% मत अवैध पाए गए। एक प्रत्याशी को 9261 मत प्राप्त हुए जो कुल वैध मत का 75% है। उस चुनाव के कुल नामांकित मतदाताओं की संख्या का पता लगाएं।

(C) 17,150

76. साधारण ब्याज की दर से एक निश्चित राशि 3 वर्षों में 2286 तथा 4 वर्षों में 2448 हो जाती है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

(D) 9%

77. निम्न में से किस समिति ने भारतीय संविधान में आठ मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने का सुझाव दिया था?

(D) स्वर्ण सिंह समिति

78. संविधान सभा में भारत के संविधान के मुख्य
प्रारूपकार कौन थे? (निम्नलिखित में से सबसे
उपयुक्त विकल्प चुने:)

(A) एस एन मुखर्जी

79. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए:

सूची-I (अधिकार)

सूची-II (सम्बन्धित है)

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

80. Scientists are aiming to create an unbiased algorithm-

(D) To bridge the gaps and remove social prejudices.

81. A set of rules that must be followed when solving a particular problem is

.....

(B) Algorithm

82. Match List-I with List-II

List-I (Words)

List-II (Meanings)

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

83. Match List-I with List-II

List-I (Fields)

List-II (Application of AI)

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

84. Identify the drawback of using AI extensively according to the passage:-

(D) Biasness against certain sections of people due to lack of information.

85. 'वेदना' शब्द में युक्त प्रत्यय है-

(D) ना

86. निम्नलिखित में 'अग्नि' के पर्यायवाची हैं-

- a. धूमकेतु
- b. अभ्र
- c. वासव
- d. कृशानु
- e. पावक

निचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

(B) केवल a, d और e

87. निम्नलिखित में से 'विज्ञ' का विपरीतार्थक
शब्द है-

(C) अज्ञ

88. निम्नलिखित में से 'हरि' शब्द का प्रयोग
किसके अर्थ में नहीं होता-

(D) समुद्र

89. अशोक उत्तर की तरफ 4 मीटर चलता है। पुनः वह दाहिनी ओर मुड़कर 12 मीटर तक चलता है और इसके बाद वह बायीं ओर मुड़ता है और 12 मीटर की दूरी तक चलता है। अशोक की प्रारंभिक बिंदु से अंत तक की निकटतम दूरी का पता लगाए:

(B) 20 मीटर

90. नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा?

aabc _ _ bca _ b _ a _ bc

(B) aa a c a

91. अह्वगंधा पौध के किस भाग को दवाईयां बनाने के लिए मुख्यतः प्रयोग किया जाता है?

(D) जड़

92. निम्नलिखित में से कौन रूधिर-वर्ग वंशागति का अनुप्रयोग नहीं है- (सबसे उचित विकल्प का चयन करें)

(B) HIV-I और HIV-II का संक्रमण का उपचार

93. वे अनुक्रमण जो उस मृदा या क्षेत्रों में पाये जाते हैं जहां हाल ही में अपने समुदाय को खोया है, इससे संदर्भित होते हैं-

(B) प्राकक्रमक

94. वंशावली विश्लेषण में ये देखा गया है कि
केवल लड़के हीमोफीलिया रोग से पीड़ित होते हैं,
क्योंकि यह एक-

(D) लिंग संहलग्न प्रभावी विकार है

95. डाउन सिन्ड्रोम की एकाधिसूत्रता के कारण होता है।

(D) गुणसूत्री 21

96. निम्नलिखित में से कौन सा रेशा उत्पादक
पादप नहीं है?

(A) खेजड़ी

97. निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

(A) बिजल चमकने/गिरने के दौरान, वायु में निर्मित होने वाले कम तापमान और दाब नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के ऑक्साइडों में परिवर्तित कर देते हैं।

98. वर्ष 2022-23 के अनुसार दुग्ध उत्पादन में राजस्थान का भारत में कौन सा स्थान है?

(C) दूसरा

99. यदि PHYSICS को किसी कोडित भाषा में
KSBHRXH कोड किया जाता है तो उस कोड
भाषा में BIOLOGY को कैसे लिखा जाएगा?

(D) YRLOLTB

100. $P + Q$ का तात्पर्य है कि P, Q का भाई है

$P \times Q$ का तात्पर्य है कि P, Q की माता है

$P - Q$ का तात्पर्य है कि P, Q का पुत्र है

$P \div Q$ का तात्पर्य है कि P, Q का पिता है

निम्नलिखित में से कौन यह संकेत देता है कि A,
U का भतीजा है?

(A) $A - N - K \times H \div U$

101. राणा सांगा की मृत्यु के पश्चात् मेवाड़ का शासक कौन बना? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(D) राणा रतनसिंह

102. केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान कहां स्थित है?

(D) भरतपुर

103. आजादी के समय आज के राजस्थान में कितनी रियासतें थी? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(A) 19

104. छठे एशियन ट्रेम्पोलीन जिम्नारिस्टिक्स
चैम्पियनशिप में निम्न में से किसने रजत पदक
(Silver Medal) जीता था?

(A) सृष्टि खंडागले

105. भारत के प्रधानमंत्री द्वारा देश की पहली अंडरवाटर मेट्रो लाइन का उद्घाटन किस शहर में किया गया था?

(A) कोलकाता

106. 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस-2024' का विषय/थीम क्या है?

(B) विकसित भारत के लिए देशी प्रौद्योगिकी/ तकनीकें (इंजिनियर्स टेक्नोलोजीज फॉर विकसित भारत)

107. निम्नलिखित में से नञ् तत्पुरुष समास का एक उदाहरण है-

(C) अधर्म

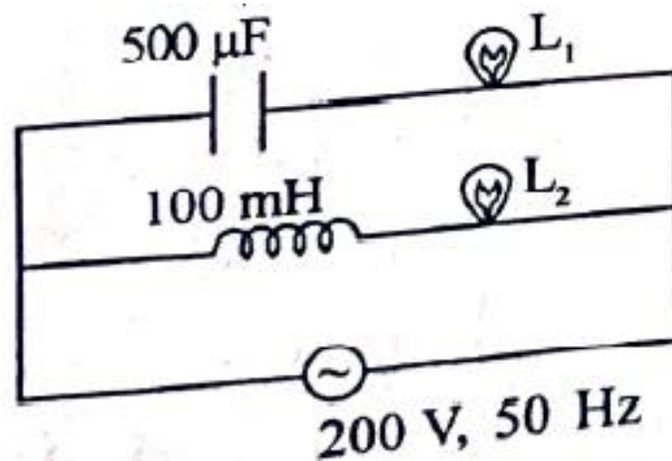
108. 'दत्तचित्त' में कौन सा समास है?

(D) तत्पुरुष

109. 'प्रत्युपकार' शब्द में निहित उपसर्ग है-

(D) प्रति

110. दो एक समान बल्ब L_1 एवं L_2 एक प्रत्यावर्ती परिपथ में चित्रानुसार जोड़े जाते हैं, तब-



(A) L_2 तेज प्रकाश देता है L_1 से

111. पहला शैक्षणिक उपग्रह ISRO द्वारा ...
..... वर्ष में छोड़ा गया था।

(D) EDUSAT, 2004

112. सालान वन के बारे में सबसे असत्य कथन का चयन करें।

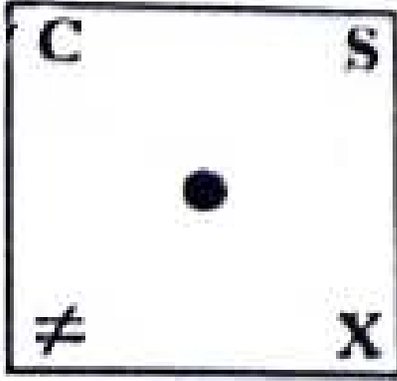
(B) टीक विशेष रूप से सिर्फ सालार वनों में प्रचुर मात्रा पाये जाने वाला वर्ष है।

113. निम्नलिखित में से अरावली पर्वतमाला का सबसे ऊँचा शिखर कौन सा है?

(D) गुरुशिखर

114. उतर आकृतियों में से उस आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृतियों द्वारा प्रस्थापित श्रेणी क्रम में लगायी जा सके।

(A)



115. गणितीय चिन्हों को कुछ अक्षरों द्वारा दर्शाया गया है, जैसे नीचे दिखाया गया है।

+	-	×	÷	=	>	<
B	G	E	C	D	A	F

अब दिए गए विकल्पों में से सही अभिव्यक्ति का चयन करें:

(A) $18C - 3G = 6B + 8B - 4D - 12$

116. एक गोलाकार पार्क जिसकी परिधि $\frac{4840}{7}$ मी. है, उसके चारों ओर (पार्क के बाहर) 10 मी. चौड़ा रास्ता है। रास्ते का क्षेत्रफल (मी² में) क्या है?
($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग करें)

(D) $\frac{50600}{7}$ मीटर²

117. निम्नलिखित चार संख्यात्मक जोड़े दिए गए हैं। इनमें से तीन कुछ प्रकार से समान हैं लेकिन एक भिन्न है। उसका चयन करें जो अन्य तीनों से भिन्न है।

(B) 26, 182

118. नीचे दिए गए क्रम में से गलत संख्या की पहचान करें

987, 906, 842, 792, 757, 732, 716

(A) 792

119. नीचे दिए गए कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन : कुछ फ्लैट अपार्टमेंट हैं।

कोई अपार्टमेंट हॉल नहीं है।

निष्कर्ष : I : कम से कम कुछ हॉल नहीं है।

II : कोई अपार्टमेंट कमरा नहीं है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुने:

(B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

120. निम्नलिखित में जातिवाचक संज्ञा का उदाहरण है?

(B) सभा

121. सर्वनाम के कितने मुख्य भेद होते हैं?

(A) 6

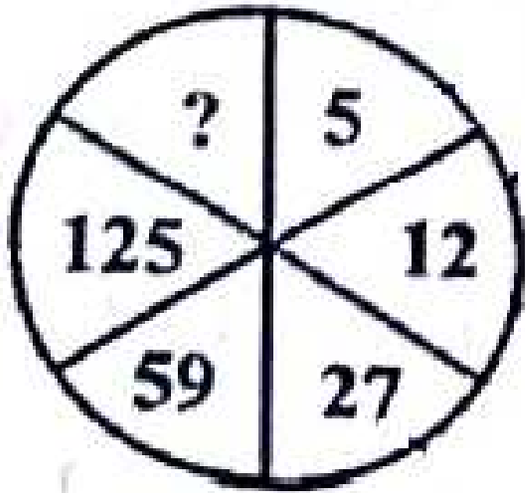
122. निम्नलिखित में शुद्ध वर्तनी युक्त शब्द है-

- a. अधीन
- b. पुरष्कार
- c. महत्त्व
- d. साशान
- e. उपर्युक्त

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए:

(B) केवल a, c और e

123. निम्न आकृति में लुप्त संख्या ज्ञानत कीजिए:



(D) 261

124. यदि α और β एक समीकरण $3x^2 - 13x + 14 = 0$ के दो मूल हैं, तो $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$ का मान क्या है?

(B) $\frac{85}{42}$

125. करेवा निर्माण निम्नलिखित में से किस फसल के लिए उपयोगी है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(D) जाफरान/केसर

126. ब्रिटिश द्वारा अवध के विलय के समय भारत
का गवर्नर जनरल कौन था?

(D) लॉर्ड डलहौजी

127. भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद राजस्थान लोक सेवा आयोग के कार्यों के विषय में जानकारी देता है?

(A) अनुच्छेद 320

128. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार मुख्यमंत्री की नियुक्ति राज्य के राज्यपाल द्वारा की जाती है?

(D) अनुच्छेद 164

129. अगस्त 2024 में राजस्थान के राज्य
निर्वाचन आयुक्त कौन थे?

(A) मधुकर गुप्ता

130. 44वें संशोधन अधिनियम द्वारा निम्नलिखित में से किस मौलिक अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया है?

(C) संपत्ति का अधिकार

131. किस तिथि को आर बी आई ने 2000रु के क्रेन्सी नोट के प्रसार को रोकने की घोषणा की थी। (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(A) मई 19, 2023

132. राजस्थान राज्य में पंचायती राज व्यवस्था में महिलाओं के लिए आरक्षण का प्रतिशत कितना है? (निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(C) 50%

133. किस योजना के तहत राजस्थान में सितम्बर 2022 तक 3.25 करोड़ खाते खोले जा चुके हैं?

(C) प्रधानमंत्री जनधन योजना (PMJDY)

134. राजीव गांधी फिनटेक डिजिटल इंस्टीट्यूट
राजस्थान में कहां स्थापित किया जाना है?
(निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुने:)

(D) जोधपुर

135. राजस्थान के निम्नलिखित बांधों में से कौन सा बांध चंबल नदी पर नहीं है?

(B) रामगढ़ बांध

136. निम्नलिखित में से शुद्ध लिखित वाक्य है?

(B) मेरी बात सुनो।

137. सूची-I के साथ सूची-II का मिलान कीजिए-

सूची-I (वाक्यांश)

सूची-II (सार्थक शब्द)

a. आदि से अन्त तक

I. अनूप

b. जल से परिपूर्ण

II. आद्योपान्त

c. चोट खाया हुआ

III. उटज

d. तिनकों से बना घर

IV. आहत

नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उयुक्त
उतर का चयन कीजिए:

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

138. 'तंग करना' इस अर्थ के लिए मुहावरें का प्रयोग होता है?

(B) नाच नचाना

139. 'ज्ञापन' के लिए अंग्रेजी के किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

(B) MEMORANDUM

140. कार्यालयी पत्रों के अधोलेख में निम्न में से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

(A) आपका विश्वासी

141. निम्नलिखित में से कौन से विपरीत गुणों को, मटर (गार्डन पी) पर मेंडेल द्वारा अपने संकरण प्रयोगों में उपयोग नहीं किया गया था?

(B) जड़ का आकार

142. निम्नलिखित में से कौन सा पारजीवी
(ट्रांसजेनिक) जंतु को उत्पन्न करने का कारण
नहीं है?

(D) कायिक संकर बनाने के लिए

143. निम्नलिखित में से कौन से पिरैमिड कभी भी उलटे नहीं होते हैं?

(E) ऊर्जा का पिरामिड

144.



ऊपर दी गई रासायनिक अभिक्रिया में ग्लिसरोल है।

(D) ऋणात्मक उत्प्रेरक

145. निम्नलिखित में से कौन पानी में डूब
जाएगा?

(D) स्टेनलेस स्टील की गेंद

146. निम्नलिखित में से कौन सा अधातु इलेक्ट्रॉन बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है और जो विद्युत् का सुचालक भी है?

(A) ग्रेफाईट

147. The accident victim..... by
the time they him to the
hospital.

(C) was dead, rushed

148. passive form

A thief stole my dog and brought back only when I offered 5000rs. reward for him.

(C) My dog was stolen and brought back only when a 5000rs. reward was offered.

149. Mr. Mehra called while you were out. He wants to make complaint about article in the paper. He was in very bad temper.

(A) A, a, the, a

150. I can't do this job alone. I need
..... to help me; in fact
will do, as I just need to
assist me.

(A) Somebody, anyone, someone