

1. It is.....pleasure to do.....business
with such.....efficient
organization.

(D) X, x, an

2.student in the class passed
the examination conducted in the
month of April.

(C) every

3. Which of the following does not feature in writing a Notice? Choose the correct option.

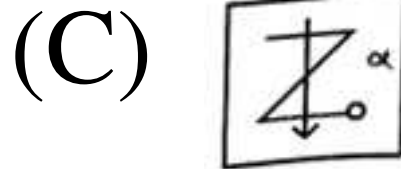
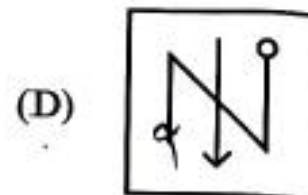
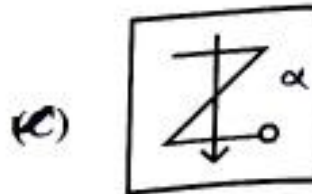
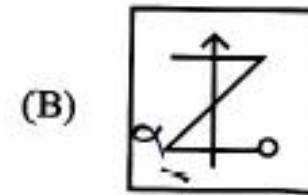
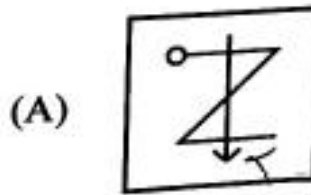
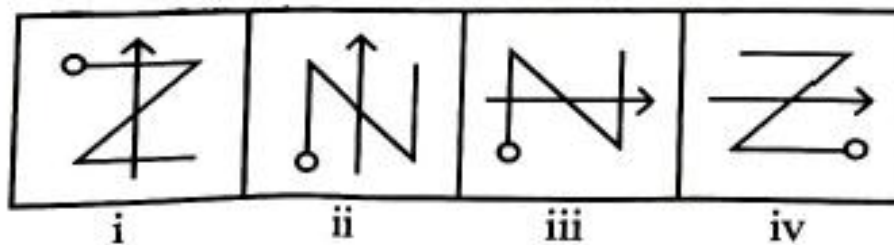
(D) Minutes of the meeting

4. नीचे दिये गए विकल्पों में से कौन दिए गए क्रम
को पूरा करेगा

gfe if eii fei gf ii

(A) i f g i e

5. दिए गए विकल्पों में से एक आकृति का चयन करें जो चार समर्थ्या आकृतियों द्वारा स्थापित श्रेणी को जारी रखेगी?



6. एक व्यक्ति ने उत्तर-पश्चिम की ओर मुख किया हुआ है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 90° और तत्पश्चिमावर्त दिशा में 135° मुड़ता है। अब वह किस दिशा में मुख करके खड़ा है।

(A) West

7. 32 विद्यार्थी उतर की ओर मुख करते हुए एक पंक्ति में बैठे हैं। यदि नेहल बायें छोर से 14वें स्थान पर है। तो उसका स्थान दाहिने छोर से क्या है?

(D) 19

8. निकेल उत्प्रेरक की उपस्थिति में तेल का, हाइड्रोजन के साथ उपचार करने पर वसा बनाती है। यह.....का एक उदाहरण है।

(B) योगात्मक अभिक्रिया

9. निम्न में से कौनसा कथन सत्य है-

- a. धातु के ऑक्साइड प्रकृति में अम्लीय होते हैं।
- b. अधातु के ऑक्साइड प्रकृति में क्षारीय होते हैं।

(A) ना a और ना ही b

10. तांबे के बर्टनों को आर्द्ध-वायु में खुला रखने पर.....बनने के कारण, उन पर हीपरत उत्पन्न हो जाती है।

(C) कॉपर कार्बोनेट

11. निम्नलिखित में विलोम शब्दों का असंगत युग्म है-

(D) तिमिर-अंधकार

12. ‘जो प्रतिदिन नहाता हो’ इस वाक्यांश के लिए
एक शब्द है-

(B) नित्यरनायी

**13. निम्नलिखित में सरकारी पत्र के अंतर्गत नहीं
आता-**

(B) निमंत्रण पत्र

14. राजस्थान राज्य में “मुख्यमंत्री युवा संबल योजना” के तहत बेरोजगार शिक्षित बालिकाओं को प्रतिमाह कितनी राशि देय है।

(A) 4500 rs

15. राजस्थान की निम्नलिखित में से कौन सी परियोजना जलविद्युत शक्ति प्रदान करती है।

(B) माही बजाज सागर बांध

16. डिजिलॉकर किस मंत्रालय की प्रमुख पहल है

(D) इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आईटी मंत्रालय

17. राजस्थान परमाणु ऊर्जा स्टेशन कहाँ स्थित है—

(A) रावतभाटा

18. एक वस्तु को ₹ 1800 में बेचने पर 25% की हानि होती है। यदि इस वस्तु को ₹ 3200 में बेचा जाता हो तो लाभ का प्रतिशत क्या होगा

(A) $33\frac{1}{3}$

19. एक गार्डन लोलर का व्यास 2.8 मीटर और लंबाई 4 मीटर है। यदि यह 30 सेकेण्ड में 5 परिक्रमण पूरे करता है। तो 5 मिनट में वह कितना क्षेत्रफल तय करेगा?

(B) 1760 मी^2

20. एक समद्विबाहु त्रिभुज की परिमाप 32 सेमी है और प्रत्येक समान भुजाओं की लम्बाई आधार की लंबाई का $\frac{5}{6}$ गुणा है त्रिभुज के क्षेत्रफल का आधा क्या है?

$$(D) \frac{1}{e}$$

21. अजय ने दो प्रकार के निवेशों में कुल 10000 का निवेश किया। यदि वह निवेश का पहला भाग 6 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से साधारण ब्याज पर और निवेश का दूसरा भाग 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से साधारण ब्याज पर देता है और एक वर्ष के अंत में उसे कुल ब्याज 7 प्रतिशत साधारण ब्याज पर प्राप्त होता है। तो प्रत्येक निवेश में निवेश की गई राशि है

(A) 24

22. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के
लिए इसमें कौन से दो चिन्हों को आपस में
बदलना चाहिए-

(B) ₹ 7500, ₹ 2500

23. निम्नलिखित समीकरण को सही बनाने के लिए
इसमें कौन से दो चिन्हों को आपस में बदलना
चाहिए

$$20 + 5 \div 20 \times 8 - 20 = 38$$

(C) - और +

24. निम्नलिखित में से कौन सा दृश्य हाशिये और रूलर्स को दर्शाता है।

(C) पेज सेटअप

25. एम एस वर्ड में व्याकरण और वर्तनी की जांच के लिए निम्नलिखित में से किस कुंजी का उपयोग किया जाता है-

(A) F7

26. निम्नलिखित में से कौन सा आउटपुट डिवाइस है-

(D) स्पीकर

27. कौन सा ‘‘डिजिटल इंडिया कार्यक्रम’’ का प्रमुख दृष्टि क्षेत्र नहीं है-

- (A) नागरिकों के व्यवहार परिवर्तन को बढ़ावा देना

28. पंचायती राज व्यवस्था के तहत ग्राम सभा की बैठक के लिए आवश्यक व्यूनतम कोरम क्या है-

(A) 10वाँ भाग

29. ‘‘कौशल भारत अभियान’’ के अंतर्गत कौन सी पहल नहीं है-

(C) प्रधानमंत्री जन आयोग्य योजना

**30. राजस्थान में निम्नलिखित में से कौनसी रबी
फसल नहीं है-**

(A) चावल

31. सकल उत्पाद के संदर्भ में 'पी पी पी' का अर्थ है-

(B) क्रय शक्ति समता

32. अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करे और क्रमानुसार दूसरे शब्द का चयन करे-

charity, carton, caravan, cardigan

(A) cardigan

33. दी गई श्रेणी निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सी संख्या ? के स्थान पर आएगी

(A) 99

34. + और - को तथा 8 और 7 को परस्पर बदलने के बाद निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही होगा?

(D) $6+8x2-7=0$

35. एक निश्चित धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज पर 4 वर्षों के बाद रु 7464 और 8 वर्षों के बाद रु 29856 हो जाती है, तो धनराशि का मान है-

(C) 1866 rs

36. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान में किस स्थान पर स्थित है-

(C) भरतपुर

37. भारत की सबसे तेज गति की ट्रेन कौन सी है-

(A) वन्दे भारत एक्सप्रेस

38. सर्वोच्च न्यायालय ने राजस्थान सरकार को किस बाघ अभयारण्य के महत्वपूर्ण बाघ आवास के 1 किलोमीटर के दायरे में चल रही 68 खदानों को बंद करने का आदेश दिया है।

(D) सारिएका टाइगर रिजर्व

39. निम्नलिखित में 'शरीर' का पर्यायवाची है—

(B) वपु

40. अनेकार्थक शब्द ‘पानी’ का निम्नलिखित में से
एक अर्थ नहीं है-

(D) सेना

41. निम्नलिखित में से 'अंस—अंश' शब्द युग्म का अर्थ है—

(D) कंधा-हिला

42. निम्नलिखित में अन्यपुरुषवाचक सर्वनाम हैं—

(D) वे

43. प्रतिलेखन

(C) transcription

44. A person who settles disputes/disagreements is known as an.....

(C) Arbitrator

45. CHIVALROUS

(C) Discourteous

**46. राजस्थान संघ का दूसरा चरण किस तिथि को
गठित हुआ?**

(C) 25 मार्च 1948

47. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले में जनसंख्या घनत्व सबसे कम है-

(C) जैसलमेर

**48. राजस्थान में जलोढ़ मृदा के बारे में
निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है-**

**(B) यह मृदा राजस्थान के उत्तरी-एवं पूर्वी
जिलों में पायी जाती है।**

49. निम्नलिखित में से कौनसा सिर्टम सॉफ्टवेयर है

(A) लिनक्स

50. निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रिंटर, ध्वनि
रहित, उच्च गति और उच्च गुणवत्ता वाला है-

(A) लेजर प्रिंटर

51. स्प्रेडशीट में सेल कल्टेब्ट्स को संपादित करने के लिए किस फ़ंक्शन का का उपयोग किया जाता है-

(C) F2

52. 1 पी बी (पेटाबाइट) बराबर है-

(B) 1024 TB

53. निम्नलिखित में से कौन सा स्प्रेडशीट में डाटा
को आरोही या अवरोही क्रम में व्यवस्थित करने
की एक विधि है-

(C) सॉर्टिंग

54. “EEPROM” का पूर्ण रूप है—

**(C) इलेक्ट्रीकली इरेजेबल प्रोग्रामेबल
डीड-ऑनली मैमोरी**

55. निम्नलिखित में से किस दिन को भारत में
‘राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस’ घोषित किय गया है-

(C) 23 अगस्त

56. निम्नलिखित में शुद्ध लिखित शब्द है-

- a. एकत्रित
 - b. अनुदित
 - c. पक्षीराज
 - d. समाजी
 - e. इकाई
- (D) केवल b, d, e

57. निम्नलिखित में शुद्ध लिखित वाक्य है-

(D) सप्रमाण उत्तर दीजिए।

58. 'टेक निभाना' मुहावरे का सही अर्थ है-

(A) वचन पूरा करना।

59. हिमालयी नदियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सबसे उपयुक्त है-

(C) जलग्रहण क्षेत्र बहुत बड़ा है।

60. जब मुख्य नदी की प्राथमि सहायक नदियां,
एक दूसरे के समान्तर बहती हो और द्वितीय
सहायक नदियां, उनसे समकोण पर मिलती हो
तो उस प्रतिलिप को कहा जाता है-

(B) जालीनूमा

61. The acerbic remarks of the boss were unwarranted as she had put in a lot of effort in preparing the presentation.

(C) bitter

62. Choose the word most similar in meaning to SPURIOUS from the options given

(D) unauthentic

63. माइक्रोप्रोसेसर की किस पीढ़ी में 'वी एल एस आई' चिप (32 बिट) का उपयोग किया गया है-

(A) चतुर्थ

64. धन्ना किसका शिष्य था

(D) रामानन्द

65. राजस्थान में किसी महिला द्वारा दांतों के बीच सोने की कील लगाना कहलाता है-

(D) चूंप

66. I was delightedthe present you
gave on my retirement.

(D) with

67. Despite her illness, she insisted.....going to work as she had plenty of pending work.

(B) on

68. निम्न में से कौन सी रचना जम्भोजी द्वारा
रचित है—

(C) विश्नोई धर्मप्रकाश

69. उस क्षेत्र को राजपूताना कहने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे जिसे अब राजस्थान कहा जाता है—

(C) जॉर्ज थॉमस

70. निम्न में से कौन सी एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया नहीं है—

(A) कैल्शियम कार्बोनेट का कैल्शियम ऑक्साइड व कार्बन डाई ऑक्साइड में अपघटन

71. निम्न में से कौन सा कार्बन का एक अपररूप नहीं है—

(C) हाइड्रोकार्बन

72. राइजिंग राजस्थान ग्लोबल इनवेस्टमेंट समिट 2024 का आयोजन.....में किया जा रहा है—

(A) जयपुर

**73. भारतीय संविधान के हिन्दी संस्करण का
सुलेखन.....द्वारा किया गया था**

(B) वसन्त कृष्ण वैद्य

74. राजस्थान के वर्तमान (01 सितंबर 2024 के दिन) मुख्यमंत्री कौन है?

(B) भजनलाल शर्मा

75. यदि PARK को 5394, SHIRT को 17698
और PANDIT को 532068 कोडित यिका
जाता है तो NISHAR उसी कोड भाषा में क्या
कोडित किया जाएगा-

(B) 261739

76. टेबिल में लुप्त संख्या (?) ज्ञात करे-

2	1	6
4	7	2
8	5	11
30	34	?

(C) 16

77. निम्नलिखित में से कौन जल निकाय अंडमान द्वीप समूह को निकोबार द्वीप समूह से अलग करता है

(D) 10^0 चैनल

78. निम्न में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें

(D) 19

79. राज्यपाल की कार्यकारी शक्तियाँ और कार्य हैं-

(D) केवल a, c और d

80. The use of steroids and inhalers for asthma is to

- (C) relieve it

81. For a long time it was believed that although one of the following might exacerbate the condition it is unlikely to be the cause of it

- (C) the poor air quality

82. Identify the statement which focuses on the newest possible cause of asthmatic attack

- (D) A diet deficient in antioxidants may be responsible for the condition.

83. Which of the following is not likely to trigger an asthmatic attack?

(D) Fruits and vegetables

84. Match List I with List-II

List-I(words) List-II(Astonyms)

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

85. ‘ऊहापोह’ का संधि विच्छेद है-

(B) ऊह + अपोह

86. 'विच्छेद' का संधि विच्छेद है-

(C) वि + छेद

87. निम्नलिखित में कौन बहुवीहि समास का उदाहरण नहीं है-

(A) त्रिवेणी

88. ‘जलवायु’ में कौन सा समास है-

(B) तत्पुर्व

89. किसी स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का क्षैतिज घटक 3.2×10^{-5} टेला है और नमन कोण 60° है। उस स्थान पर पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की परिणामी तीव्रता है-

(D) $6.4 \times 10^{-5} T$

90. किस प्रकार के दर्पण के उपयोग से विस्तारित दृश्य क्षेत्रफल प्राप्त होता है-

(D) उत्तल दर्पण

91. पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया में विभिन्न पदों का सही क्रम है-

(D) निष्करण → एनीलिंग → विस्तार

92. मानव समस्ति में ऊर्ध्विर समृह ---का एक उदाहरण है-

(B) सह-प्रभाविता

93. निम्न में से जो युग्म सही नहीं है उसकी पहचान कीजिए

(D) निमोनिया-ई हिस्टोलिटीका

94. उस जीवाणु प्रजाति का चयन कीजिए जो
एकल कोशिका प्रोटीन के लिए उपयोगी है-

(C) मिथाइलोफाइलस मिथाइलोट्रोफस

**95. उन बीजों का चयन कीजिए जो 100 प्रतिशत^०
शुद्ध होते हैं और जिनके बैग को सुनहरा पीले रंग
का टैग लगाया जाता है-**

(A) प्रजनक बीज



उपरोक्त लिखित अभिक्रिया में मैठनेशियम धातु.....हुई है।

(C) ऑक्सीकृत

97. एक रासायनिक परिवर्तन के लिए निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है-

(C) ऊषा उत्पन्न हो सकती है परन्तु अवशोषित कभी भी नहीं हो सकती

98. मधुमक्खी पालन को कहा जाता है-

(C) एपीकल्चर

99. अमरीका द्वारा विकसित की गयी वैदिक
उपग्रह-आधारित नाव्य प्रणाली का नाम है-

(B) GPS

100. निम्न में से लेस का सही सूत्र कौन सा है-

$$(C) \frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$$

101. वह क्यों रो रही हैं?

(C) Why ia she weeping?

102. He said the most appropriate reported form of the given sentence

(B) He inquired whether his name was not Robin.

103. When my friend came to collect her books, I was a little embarrassed as I.....only one out of the five books that I had borrowed.

(D) had read

104. The police officer stopped us and asked us where.....

- (A) we were going

105. Everyone knows the facts of the case very well

(C) The facts of the case are very well known.

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

सूची-1(भारतीय खिलाड़ी) सूची-2(संबंधित खेल कूद)

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

107. भारत ने ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइलों
की पहली खेप किस देश को सौंपी?

(D) फ़िलीपीस

108. पैरालंपिक 2024 में R2 महिला 10 मीटर
एयर राइफल SH1 स्पर्धा में किस भारतीय
खिलाड़ी ने कॉस्य पदक जीता?

(B) मोना अग्रवाल

**109. 'वैभव' फैलोशिप कार्यक्रम भारत सरकार के
किस विभाग द्वारा कार्यान्वित किया गया?**

(B) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

110. डिटॉल के मुख्य घटक हैं-

(A) क्लोरोकिसलेनॉल एवं टर्पिनिओल

111. मानव इंसुलिन के संदर्भ में सबसे उपयुक्त कथन का चयन कीजिए-

(D) केवल a, b और d

112. वह साहित्य जो अभिलेखों, सिक्कों तथा
मुद्रणों पर उत्कीर्ण होता है,.....साहित्य कहलाता
है

(C) पुस्तकेखीय

113. लांगुरिया गाना किस देवता/देवी से संबंधित
है-

(C) कैलादेवी

114. दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें

(C) (7, 67)

115. पिंकी ने राकेश से अधिक अंक प्राप्त किए।
यामी ने डिम्पल के बराबर और ललिता ने मंजू
से कम अंक प्राप्त किए। राकेश ने यामी से
अधिक और मंजू ने डिम्पल से कम अंक प्राप्त
किए। इनमें से किसने सबसे कम अंक प्राप्त किए

(C) ललिता

116. तस्वीर में एक लड़की की ओर झारा करते हुए सुनीता ने कहा ‘वह नीलम की माता जी है और नीलम के पिताजी मेरे पुत्र है।’ सुनीता किस प्रकार तस्वीर में लड़की से संबंधित है-

(A) सास

117. निम्न में से कौनसा सा एक विषाणु जनित रोग नहीं है?

(C) टाइफॉयड

118. निम्न में से कौन सा इसरो द्वारा लंच किया गया अंतरिक्ष मिशन नहीं है-

(A) अंतरिक्ष शटल कार्यक्रम

119. जी. पी. एस. प्रणाली का मुख्य कार्य है-

(C) नाव्यता और स्थिति का पता लगाना

120. जब कर्ता स्वयं कोई काम न कर किसी दूसरी को कार्य करने के लिए प्रेरित करता हो तब वहाँ कौन सी क्रिया होगी

(C) प्रेरणार्थक क्रिया

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

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

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

122. ‘Acknowledgement’ का हिंदी रूपांतर
होगा-

(C) पावती

123. यदि 12 लड़के अथवा 18 लड़कियां किसी कार्य को 14 दिनों में पूरा कर सकते हैं तो 8 लड़के एवं 16 लड़कियां उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे

(C) 9

124. एक त्रिभुज ABC में AB=BC और AC की लंबाई के $\sqrt{2}$ गुना है। यदि त्रिभुज ABC का परिमाप $(14 + 7\sqrt{2})$ सेमी है तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल है-

(C) $\frac{49}{2} \text{ cm}^2$

125. उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन, राजस्थान के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में पाए जाते हैं-

(C) जैसलमेर

126. कोलायत झील राजस्थान के निम्नलिखित में
से किस स्थान पर स्थित है-

(B) बीकानेर

127. बबूल, खेर और खेजड़ी प्रजाति के वृक्ष निम्नलिखित में से किस वन क्षेत्र में पाए जाते हैं-

(C) उष्णकटिबंधीय कांटेदार वन

128. “शौला” नामक शीतोष्ण वन, निम्नलिखित में से भारत के किस राज्य में

(A) तमिलनाडु

129. राजस्थान लोकसेवा आयोग कहां स्थित

(B) अजमेर

130. किस संवैधानिक संशोधन द्वारा शहरी स्थानीय को संवैधानिक संस्था का दर्जा दिया गया?

(C) 74वां संवैधानिक संशोधन

131. पंचायती राज एक.....की व्यवस्था है-

(A) ग्रामीण स्थानीय स्वशासन

132. भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों की अवधारणा.....से ली गई है-

(C) आयरिश संविधान

133. पुर्तगालियों ने गोवा पर अधिकार कब किया?

(C) 1510

134. निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय संविधान की एक मुख्य विशेषता नहीं है-

(C) दोहरी नागरिकता

135. भारत सरकार द्वारा अग्निपथ योजना कब शुरू की गई थी

(D) 14 जून 2022

136. निम्नलिखित में से कौन 'य' प्रत्यय युक्त शब्द नहीं है-

(C) कौन्तेर्य

137. ‘उत्कर्ष’ शब्द में निहित उपसर्ग है-

(B) उत्

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

सूची-1(शब्द)

सूची-2(पर्यायवाची)

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

139. एक थैले में केवल 50 पैसे, 25 पैसे और 10 पैसे के सिक्के हैं। 50 पैसे, 25 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5:8:3 है। यदि थैले में कुल सिक्कों का मान ₹ 144 है, तो थैले में 25 पैसों के सिक्कों की संख्या होगी

(C) 240

140. छह संख्याओं को घटते क्रम में लगाया गया
यदि पहली पांच संख्याओं का औसत 40 है और
आखिरी संख्याओं का औसत 30 है तो पहली
और आखिरी संख्याओं का अंतर है-

(C) 50

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

सूची-1(विशेषता)

सूची-2(विरोधी गुण)

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

142. थेलेसीमिया जीन.....पर उपस्थित होते हैं-

(D) एक अलिंग गुणसूत्र

**143. फ्रांसिस हैरी काम्पटन क्रिक के पीएच डी शोध
के शीर्षक का चयन कीजिए**

(C) X-ऐ डिफ्रेंक्यून : ब्यूकिलक एसिड

**144. गणेश्वर सभ्यता के अवशेष राजस्थान में
किस स्थान पर पाये गये हैं-**

(C) नीमकाथाना

145. रणथम्भौर के चौहान वंश के संस्थापक कौन
थे-

(B) गोविन्द राज

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

सूची-1(लोक कला) सूची-2(सामग्री)

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

147. किस मंत्रालय ने ‘डिजाइन और उद्यमिता पर क्षमता निर्माण’ कार्यक्रम प्रारम्भ किया?

(C) शिक्षामंत्रालय

148. विश्व टी बी दिवस 2024 का थीम क्या है-

(B) हाँ, हम टी बी खत्म कर सकते हैं।

149. यदि $PQ||RS$, तो $a+b+c$ का मान ज्ञात करें

(D) 360°

150. यदि m और n ; $x^2+px+q=0$ समीकरण के मूल हैं तो m^2+n^2 किसके बराबर है?

(D) p^2-2q