

1. 'कैलाश सांखला' सम्बन्धित थे-
(A) काले हिरण संरक्षण से (B) साँप संरक्षण से
(C) विश्रोई जाति से (D) बाघ संरक्षण से [D]
2. देश की कुल जनसंख्या की दृष्टि से राजस्थान का 2011 में कौन सा क्रम है?
(A) 8 वाँ क्रम (B) 24वाँ क्रम
(C) 27 वाँ क्रम (D) 12 वाँ क्रम [A]
3. फैटी यकृत होता है-
(A) पेलग्रा में (B) सूखा रोग में
(C) क्याशियोरकॉर में (D) स्कर्वी में [C]
4. आहड़ का उत्खनन कार्य किसके नेतृत्व में सम्पादित हुआ था ?
(A) बी. बी. लाल (B) वी. एन. मिश्रा
(C) थी. एस. वाकणकर (D) एच.डी. सांकलिया [D]
5. 101 का घनफल है-
(A) 1050501 (B) 1020201
(C) 1030301 (D) 1040401 [C]
6. 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में कोटा महाराय की सहायता के लिए किस राज्य ने सैनिक सहायता भेजी ?
(A) करौली (B) जयपुर
(C) जोधपुर (D) उदयपुर [A]
7. निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी फॉस्फोरस चक्र की एक कड़ी है?
(A) हमिंग बर्ड (B) गुआनो
(C) किंगफिशर (D) कबूतर [B]
8. यदि एक लम्बवृत्तीय शंकु का आयतन 16 मी तथा ऊँचाई 12 मी है। उसके आधार का व्यास :-
(A) मी. (B) 4 मी.
(C) 2 मी. (D) 1 मी. [B]
9. चारकोल शुद्ध पदार्थ से रंग निकालने के लिये प्रयोग किया जाता है। यह किस प्रक्रम के द्वारा कार्य करता है?
(A) विरंजन (B) ऑक्सीकरण
(C) अपचयन (D) अधिशोषण [A]
10. जानकीलाल किस लोक-कला से सम्बन्धित है?
(A) बहरूपिया (B) नौटंकी
(C) फड़ (D) तमाशा [A]
11. किसी वस्तु (दिव) का छोटा, आमासी व सीधा प्रतिबिम्ब प्राप्त करने हेतु उसे _____ दर्पण के सामने _____ पर भी रखा जा सकता है-
(A) या तो अवतल या उत्तल (B) उत्तल
(C) अवतल (D) समतल [B]
12. हड़प्पा सभ्यता आधारित विश्व का सबसे बड़ा संग्रहालय बनने जा रहा है-
(A) राखीगढ़ी में (B) लोथल में
(C) कालीबंगा में (D) बनवाली में [A]
13. Choose the most appropriate technical translation of the following word:
Circular
(A) नोटिस (B) परिपत्र
(C) सूचना (D) परिक्रमा [B]
14. एक शहर की जनसंख्या 1 करोड़ है यदि जीवित जन्मे शिशुओं की संख्या 85 हजार है, तब जन्म दर है-
(A) 0.085 (B) 0.85
(C) 85 (D) 8.5 [D]
15. माइक्रोसॉफ्ट क्लिप गैलरी का प्रयोग :
(A) स्लाइड को हटाने के लिए
(B) वर्ड आर्ट जोड़ने के लिए
(C) स्पेल चेक करने के लिए
(D) क्लिप आर्ट पिक्चर्स जोड़ने के लिए [D]
16. यदि एक कूट भाषा में CREW को 96 लिखा जाता है तथा COURT को 154 लिखा जाता है, तो उसी भाषा में CRATE को किस प्रकार लिखा जाएगा
(A) 98 (B) 47
(C) 90 (D) 94 [*]
17. रिलायंस इण्डस्ट्रीज लिमिटेड द्वारा भारत का प्रथम मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक पार्क _____ में विकसित किया जाएगा।
(A) राजस्थान (B) गुजरात
(C) कर्नाटक (D) तमिलनाडु [D]
18. राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष या सदस्य को कार्यकाल की समाप्ति से पूर्व किसके द्वारा हटाया जा सकता है ?
(A) मुख्य मंत्री द्वारा (B) राज्यपाल द्वारा
(C) राष्ट्रपति द्वारा (D) विधान सभा द्वारा [C]
19. भारत की संसदीय प्रणाली में 'शून्यकाल' का आशय क्या है?
(A) बजट पर चर्चा के लिए आवंटित विशिष्ट समय।
(B) प्रश्न काल और कार्यसूची की अगली मद के बीच का समय जब सदस्य अध्यक्ष की अनुमति के बगैर कोई विषय उठाते हैं।
(C) वह ठीक समय जब प्रश्न काल समाप्त होता है।
(D) किसी विधेयक पर चर्चा के दो चरणों के बीच अनौपचारिक चर्चा के लिए आवंटित समय [B]
20. जब एक प्रणाली में इनपुट, प्रोसेस व आउटपुट पहले से पूरी तरह ज्ञात है, वह प्रणाली कहलाती है-
(A) नियतात्मक (B) ओपन
(C) क्लोज (D) सम्भावित [A]
21. निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम जैव प्रौद्योगिकी में 'आणविक कैची' कहलाता है ?
(A) प्रतिबंधन एंजाइम (रेस्ट्रिक्शन एंजाइम)
(B) डीएनए लाइगेज
(C) पोलीमरेज
(D) हाइड्रोलैस [A]
22. राजस्थान के सार्वजनिक उपक्रम ब्यूरो का कौन सा कार्य नहीं है?
(A) राज्य के सभी सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के लिए सूचना एकत्र करने हेतु समाशोधन गृह सम्बन्धी सेवा करना।
(B) राजस्थान में निजी उपक्रमों को दिशा-निर्देश देना।
(C) सभी सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों के कार्यों की निगरानी करना।
(D) राज्य के विभिन्न उपक्रमों की कार्यप्रणाली में समन्वय करना। [C]

23. राजस्थान के प्रथम लोकायुक्त थे-
 (A) एम. डी. कौरानी (B) आई.डी. दुआ
 (C) के.पी.यू. मेनन (D) के.एस. सिद्धू [B]
24. अचलगढ़ दुर्ग कहाँ स्थित है?
 (A) अलवर (B) अजमेर
 (C) जालोर (D) माउंट आबू [D]
25. 'छप्पन का मैदान' स्थित है-
 (A) प्रतापगढ़ और बांसवाड़ा के बीच
 (B) बांसवाड़ा और कुशलगढ़ के बीच
 (C) बांसवाड़ा और टूंगरपुर के बीच
 (D) चित्तौड़गढ़ और प्रतापगढ़ के बीच [A]
26. निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में अगला अक्षर कौन सा आना चाहिए?—
 K, I, J, M, I, N, H, O, G, P,
 (A) F (B) Q
 (C) R (D) E [A]
27. एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल $25\sqrt{3}$ सेमी² है, तब इसका परिमाण है-
 (A) 60 सेमी (B) 30 सेमी
 (C) 50 सेमी (D) $50\sqrt{3}$ सेमी [B]
28. हरा चावल का उत्पादन लोगों में की कमी को कम के लिए किया गया।
 (A) मैग्नीशियम (B) विटामिन बी₂
 (C) विटामिन ए (D) फोलिक अम्ल [C]
29. सुखी प्रक्रिया जिसमें कार्बोनेट अयस्क को धातु ऑक्साइड में बदलने के लिए वायु की सीमित उपस्थिति में दृढ़ता से गर्म किया जाता है, कहलाती है-
 (A) प्रगलन (B) पर्जन
 (C) अपचयन (D) निस्तापन [D]
30. विधान परिषद के सदस्यों का चुनाव किया जाता है -
 (I) प्रत्यक्ष चुनाव से (II) अप्रत्यक्ष चुनाव से
 (III) नामांकन से
 (A) (I) और (III) (B) (I) और (II)
 (C) (I), (II) और (III) (D) (II) और (III) [D]
31. निम्नांकित वृक्षों में से कौन सा वृक्ष राजस्थान में गोंद के लिए अच्छा स्रोत है?
 (A) खैर (B) सागवान
 (C) धोकड़ा (D) सालर
32. डी.एन.ए. और आर. के शर्करा
 (A) 2-C पर नाइट्रोजन की उपस्थिति
 (B) 2-C पर ऑक्सीजन का अभाव
 (C) 3-C पर ऑक्सीजन की उपस्थिति
 (D) 3-C पर नाइट्रोजन का अभाव [B]
33. निम्न में से कौन-सा संस्कार जन्म से संबंधित है ?
 (A) जड़ला (B) बिंदोली
 (C) मौसर (D) सामेला [A]
34. 8 क्रमागत पूर्णांकों का औसत $\frac{23}{2}$ है। प्रथम तीन पूर्णांकों का औसत क्या है?
 (A) 10 (B) 7
 (C) 8 (D) 9 [D]
35. बाजूबंद आभूषण _____ में पहना जाता है-
 (A) कमर (B) छाती
 (C) भुजा (D) टकना [C]
36. अमरकाव्य वंशावली का लेखक कौन है?
 (A) रणछोड़ भट्ट (B) जीवाधर
 (C) जगजीवन भट्ट (D) सदाशिव भट्ट [A]
37. निम्नलिखित में से किस जिले में महाराव शेखाजी सशस्त्र प्रशिक्षण अकादमी निर्माणाधीन है?
 (A) गंगानगर (B) बीकानेर
 (C) चूरू (D) सीकर [D]
38. A तथा B की मासिक आय में 4:3 का अनुपात है। दोनों में से प्रत्येक ₹600 बचाता है। यदि उनके द्वारा किये गये व्यय का अनुपात 3 : 2 हो, तो B की मासिक आय होगी -
 (A) ₹3,600 (B) ₹2,400
 (C) ₹2,000 (D) ₹1,800 [D]
39. तरताई माता जिसका मन्दिर तलवाड़ा (बांसवाड़ा) में स्थित है, उन्हें किस और नाम से भी जाना जाता है?
 (A) आवरी माता (B) गजलक्ष्मी
 (C) महाकाली (D) त्रिपुरा सुन्दरी [D]
40. जयपुर घराने का प्रसिद्ध नृत्य कौन सा है?
 (A) कथकली (B) ओडिसी
 (C) भरतनाट्यम (D) कथक [D]
41. 1857 के विद्रोह के समय भीमजी चारण को किस रावत (सामन्त) ने शरण दी थी?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) केसरीसिंह
 (C) जोधसिंह (D) रणजीतसिंह [C]
42. एक व्यक्ति ₹10 के 11 पेन की दर से पेन खरीदता है तथा इन्हें ₹11 के 10 पेन की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत में क्या है?
 (A) 21% (B) 9%
 (C) 10% (D) 11% [A]
- राजस्थान के जिलों में कितने जिले मरुस्थलीय हैं?
 (A) 13 (B) 10
 (C) 11 (D) 12 [C]
- विपरीत लक्षणों वाले के जोड़े को कहते हैं:
 (A) ऐलिल (B) समयुग्मज
 (C) जीन प्रारूप (D) विषमयुग्मज [D]
45. 7-8 अक्टूबर 2022 को किस शहर में 'इन्वेस्ट राजस्थान समिट' का आयोजन किया गया?
 (A) कोटा (B) जोधपुर
 (C) बीकानेर (D) जयपुर [D]
46. हिमालय की तीसरी सर्वाधिक ऊँची चोटी है-
 (A) नन्दा देवी (B) मकालू
 (C) धौलागिरि (D) नंगा पर्वत [B]
47. Choose the correct antonym of the following word from the options given below:
 Encourage
 (A) persuade (B) aid
 (C) discourage (D) incite [C]
48. थार मरुस्थल में 'ढांड' के नाम से कौन-सा जाना जाता है?
 (A) मरुस्थल में प्लायो
 (B) नखलिस्तान
 (C) चन्द्राकार बालुका स्तूप में गर्त
 (D) उत्सुत बेसिन [C]
49. राज्य पुनर्गठन आयोग के अध्यक्ष कौन थे?
 (A) वी. पटेल (B) एच. कुन्जरू
 (C) के. पानीकर (D) फजल अली [D]
50. यदि $\log_{27} x = 1/6$, तब x बराबर है
 (A) 27 (B) $\sqrt{3}$
 (C) 3 (D) 9 [B]

51. Choose the correct option.

Tenders should be written in a language that is -

- (A) brief and to the point
(B) roundabout a lengthy
(C) informal
(D) stylish [A]

52. 16 सेमी व 12 सेमी भुजाओं वाले किसी आयत के परितः एक वृत्त खींचा गया है। वृत्त का क्षेत्रफल क्या है?

- (A) 192π सेमी² (B) 967π सेमी²
(C) 100π सेमी² (D) 152π सेमी² [C]

53. राजस्थान में पारले बिस्किट फैक्ट्री कहाँ स्थित है?

- (A) जयपुर (B) भीलवाड़ा
(C) भरतपुर (D) नीमराना [D]

54. शेषफल (Remainder) ज्ञात करने के लिए एम एस एक्सल में कौन सा फंक्शन प्रयोग में लेते हैं?

- (A) FACT() (B) DIV()
(C) MOD() (D) INT() [C]

55. निम्न में से कौन सा राजस्थान का अक्षांशीय विस्तार है?

- (A) 23° 30' दक्षिण एवं 30° 12' दक्षिण
(B) 23°03' उत्तर एवं 30° 12' उत्तर
(C) 23°03' उत्तर एवं 30° 12' दक्षिण
(D) 23° 30' उत्तर एवं 30° 21' उत्तर [B]

56. 16 नवम्बर, 2022 को मुख्य मंत्री अशोक गहलोत ने डॉ. भीमराव आम्बेडकर विधि विश्वविद्यालय की आधारशिला कहाँ रखी?

- (A) किशनगढ़ में (B) अलवर में
(C) जोधपुर में (D) बगरु में [D]

57. 'पुरुषवाचक सर्वनाम है-

- (A) कोई (B) जिसका
(C) हम (D) कौन [A]

58. राजस्थान शुभ शक्ति योजना का लाभान्वित समूह है -

- (A) श्रमिक परिवार की लड़कियाँ व महिलाएँ
(B) स्टार्टअप संस्थापक
(C) फुटपाथ विक्रेता
(D) महिला व्यापारी [A]

59. 2024 के ग्रीष्मकालीन ऑलिम्पिक खेलों की मेजबानी कौन करेगा?

- (A) कतर (B) टोक्यो
(C) पेरिस (D) मॉस्को [C]

60. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का प्रथम निजी क्षेत्र द्वारा विकसित रॉकेट है?

- (A) पीएसएलवी- जी (B) पीएसएलवी- एक्सएल
(C) विक्रान्त - एस (D) विक्रम - एस [D]

61. लिथियम कार्बोनेट गर्म करने पर देता है -

- (A) Li, C और CO₂ (B) Li₂O और CO₂
(C) LiO और CO₂ (D) Li और CO₂ [B]

62. 'आपादमस्तक' शब्द के लिए एक सार्थक वाक्यांश है

- (A) आलोचना के योग्य (B) पैर से सिर तक
(C) मस्तक झुकाने वाला (D) क्षणभर में नष्ट होने वाला [B]

63. यूमेटायड आर्थराइटिस एक..... रोग है।

- (A) कवकीय (B) स्वप्रतिरक्षित
(C) अतिसंवेदी (D) जीवाण्विक [B]

64. 'माही कंचन' और 'माही धवल' किस फ़सल की किस्म हैं?

- (A) चना (B) बाजरा
(C) ज्वार (D) मक्का [D]

65. Translate the following sentence into Hindi:

Women learn English faster than men.

- (A) पुरुषों को महिलाओं से पहले अंग्रेजी सीखनी चाहिए।
(B) पुरुष औरतों से जल्दी अंग्रेजी सीखते हैं।
(C) औरतें पुरुषों से ज्यादा जल्दी अंग्रेजी सीखती हैं।
(D) औरतों को पुरुषों के मुकाबले जल्दी अंग्रेजी सीखनी चाहिए। [C]

66. जानकारी को संचार माध्यम (चैनल) पर भेजने की दर (रेट) कहलाती है-

- (A) पिक्सल रेट (B) बॉड रेट
(C) बिट रेट (D) नैनो रेट [C]

67. प्रिंज़म द्वारा सफेद प्रकाश के विक्षेपण में प्रकाश का कौन सा रंग अधिकतम विचलित होता है?

- (A) लाल (B) बैंगनी
(C) नीला (D) हरा [B]

68. निम्नांकित में से कौन सी आग्नेय चट्टानें जालौर में पाई जाती हैं?

- (i) ग्रेब्रो (ii) ग्रेनाइट
(iii) रायोलाईट (iv) बेसाल्ट
(A) (i) व (iv) (B) (i) व (ii)
(C) (ii) व (iii) (D) (iii) व (iv) [C]

69. डिवाइस द्वारा डेटा और इन्स्ट्रक्शन सी.पी.यू. को उपलब्ध कराने में लगता समय कहलाता है:

- (A) प्रोसेसिंग चक्र (cycle) (B) डेटा स्पीड
(C) क्लॉक स्पेड (D) एक्सेस टाइम [D]

70. फेमिना मिस-इण्डिया 2022 प्रतियोगिता में निम्नलिखित में से कौन सी प्रतियोगी रनर अप रही?

- (A) रूबल शेखावत (B) कनिका सिंह
(C) यामिकी सैन (D) सिनी शेटी [A]

71. गोगाजी का जन्म रु है?

- (A) माल्लानी (B) कोलू
(C) कोलायात (D) ददरेवा [D]

72. शिवातिक ढाल के समानांतर नदियों द्वारा बिछायी गयी कंकरीली संकरी पट्टी जानी जाती है-

- (A) कांकर (B) भाबर
(C) तराई (D) भांगर [B]

73. Choose the correct alternative which can be substituted for the given sentence:

The period of life in which a person is old and weak

- (A) Superannuation (B) Dotage
(C) Impecility (D) Senility [B]

74. कपिल आम खाता है। वाक्य में क्रिया है-

- (A) नामधातु क्रिया (B) अकर्मक क्रिया
(C) सकर्मक क्रिया (D) पूर्वकालिक क्रिया [C]

75. राजस्थान में बार-बार अकाल एवं सूखे का क्या कारण है?

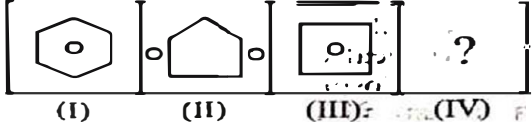
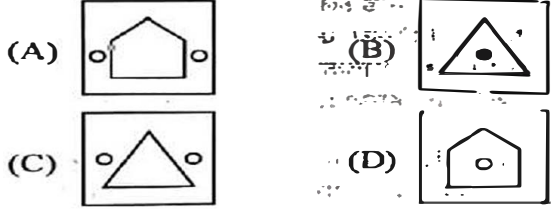
- (A) अनियमित वर्षा
(B) वनों की कटाई
(C) जल का अविवेकपूर्ण उपयोग
(D) भूमि का कटाव [A]

76. मनरेगा के अंतर्गत न्यूनतम.....दिनों का रोजगार प्रदान किया जाता है?

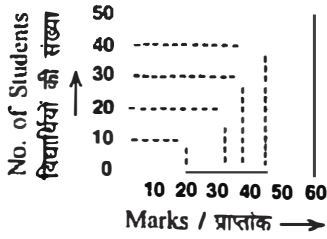
- (A) 150 (B) 100
(C) 120 (D) 130 [B]

77. भारत के किस राज्य में 68वीं नेहरू ट्रॉफी बोट (नौका) रेस आयोजित की गई थी?

- (A) आन्ध्र प्रदेश (B) तमिलनाडु
(C) केरल (D) कर्नाटक [C]

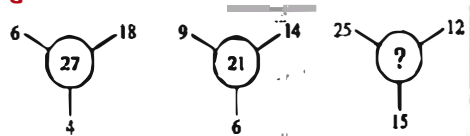
78. Choose the correct preposition.
He took ages.....the job.
(A) of (B) over
(C) above (D) beneath [B]
79. मार्च, 2022 में योगी आदित्यनाथ ने लगातार दूसरे कार्यकाल के लिए उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। वह राज्य के..... मुख्यमंत्री हैं।
(A) 30 वें (B) 31 वें
(C) 33 वें (D) 29 वें [C]
80. राजस्थान की 'इंदिरा गांधी शहरी रोजगार गारंटी योजना' का शुभारम्भ कब किया गया?
(A) 18 नवम्बर, 2022 को
(B) 15 अगस्त, 2022 को
(C) 9 सितम्बर, 2022 को
(D) 8 नवम्बर, 2022 को [C]
81. गुडन्डी राष्ट्रीय उद्यान में स्थित है?
(A) मुंबई (B) बंगलूर
(C) कोलकाता (D) चेन्नई [D]
82. चम्बल परियोजना जिन राज्यों की संयुक्त परियोजना है, वे हैं:
(A) राजस्थान और मध्य प्रदेश (B) राजस्थान और हरियाणा
(C) राजस्थान और पंजाब (D) राजस्थान और गुजरात [A]
83. काली मिट्टी के बर्तनों के लिए कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?
(A) चित्तौड़गढ़ (B) जयपुर
(C) बांसवाड़ा (D) सवाई माधोपुर [D]
84. कार्तीय निर्देशांक तंत्र में लेंस का सूत्र है-
जहाँ u = प्रकाशिक केन्द्र से बिम्ब की दूरी
 v = प्रकाशिक केंद्र से प्रतिबिम्ब की दूरी
 f = प्रकाशिक केंद्र से फोकस दूरी
(A) $f = v + u$ (B) $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$
(C) $\frac{1}{f} = \frac{1}{u} - \frac{1}{v}$ (D) $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$ [D]
85. संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राज्यपाल विधान मण्डल द्वारा पारित किसी विधेयक को राष्ट्रपति की स्वीकृति हेतु सुरक्षित रख सकता है?
(A) अनुच्छेद 200 (B) अनुच्छेद 256
(C) अनुच्छेद 257 (D) अनुच्छेद 213 [A]
86. प्रसिद्ध चित्रकार साहिबदीन चित्रकला की किस शैली से संबंधित है?
(A) अलवर (B) मेवाड़
(C) मारवाड़ (D) दूढ़ार [B]
87. VLOOKUP फंक्शन कार्य करता है?
(A) नहीं मिलने जुलने वाले रिकॉर्ड ढूँढता है
(B) मिलते जुलते रिकॉर्ड ढूँढता है
(C) वह शब्द ढूँढता है जिनमें 'V' है
(D) दो सैल्स को एकदम समानता के लिए देखता है [B]
88. भारत के प्रथम चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) जनरल बिपिन रावत को मरणोपरान्त किस सम्मान से सम्मानित किया गया?
(A) पद्म विभूषण (B) परमवीर चक्र
(C) पद्म भूषण (D) अशोक चक्र [A]
89. प्रथम दो समस्या आकृतियों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी सम्बन्ध के आधार पर सही उत्तर आकृति का चयन कीजिए ?
Problem Figures / समस्या आकृतियाँ

Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ
 [C]
90. Ctrl + Y का प्रयोग किया जाता है?
(A) अन्तिम क्रिया पूर्ववत् करने के लिए
(B) पैराग्राफ एलाइन करने के लिए
(C) एक दस्तावेज को बंद करने के लिए
(D) अन्तिम क्रिया को रिपीट या रीडू करने के लिए [D]
91. निम्नांकित में से किसे सरकारी राजपत्र (गज़ट) में प्रकाशित किया जाता है?
(A) अनुस्मारक (B) निविदा
(C) परिपत्र (D) अधिसूचना [D]
92. कौन सा रक्त प्रकार भौमिक दाता होता है?
(A) AB⁺ (B) O⁻
(C) O⁺ (D) AB⁻ [B]
93. डायमंड है?
(A) कार्बन का समआयतनिक (B) कार्बन का अपरूप
(C) कार्बन का समावयवी (D) कार्बन का समस्थानिक [B]
94. नेहा अपने विद्यालय से पश्चिम की ओर 5 किमी चलती है। तब वह दायीं ओर मुड़कर 4 किमी चलती है। पुनः वह दायीं ओर मुड़कर 5 किमी चलती है। वह दिशा में जा रही है?
(A) पश्चिम (B) उत्तर
(C) दक्षिण (D) पूर्व [D]
95. Rh कारक एक प्रतिजन है जो कि की सतह होता है?
(A) लिम्फोसाइट्स (B) श्वेत रुधिर कण
(C) लाल रुधिर कण (D) बिंबाणु [C]
96. किस शब्द में 'भाववाचक' संज्ञा है?
(A) मित्रता (B) गाय
(C) होली (D) हिमालय [A]
97. निम्नलिखित किलों में से किसे "बेस्ट डेस्टिनेशन इन इंडिया सिल्वर जाउटलुक ट्रेवलर अवॉर्ड 2022" से नवाजा गया?
(A) रणथम्भौर (B) जयगढ़
(C) हवामहल (D) कुम्भलगढ़ [D]
98. निम्नलिखित में से कौनसा एक युग्म गलत सुमेलित है?
(A) सिंहथल - हरिवंशजी
(B) रैण - दरियावजी
(C) शाहपुरा - रामचरणजी
(D) खेडापा - रामदासजी [A]
99. 1 लीटर का कितना प्रतिशत 200 मिली है?
(A) 200% (B) 0.2%
(C) 2% (D) 20% [D]
100. कौनसा शब्द शुद्ध है?
(A) ओदार्य (B) ऐशवर्य
(C) कोतय (D) गुरूता [D]

101. निम्न संचयी आवृत्ति वक्र से माधिका प्राप्तांक है?



- (A) 60 (B) 25
(C) 35 (D) 45 [*]
102. किस समूह में सही विलोम शब्द नहीं है?
(A) तिमिर - प्रकाश (B) बंधन - मुक्ति
(C) गौरव - लाघव (D) आदि - प्रारम्भ [D]
103. SUBORDINATE का हिन्दी पारिभाषिक शब्द है?
(A) सहायक (B) वरिष्ठ श्रेणी
(C) अधीनस्थ (D) विनीत [C]
104. इनपुट से आउटपुट में परिवर्तन किसके द्वारा होता है?
(A) इनपुट - आउटपुट इकाई (B) पैरिफेरल
(C) यू.पी.एस. (D) सी.पी.यू. [D]
105. 150 मी. ऊँची चट्टान के शीर्ष से दो नावों का अवनमन कोण 60° तथा 30° है। नावों के मध्य दूरी क्या है यदि नावें चट्टान के विपरीत दिशा में है?
(A) 200 मी. (B) $50\sqrt{3}$ मी.
(C) $100\sqrt{3}$ मी. (D) $200\sqrt{3}$ मी. [C]
106. राजस्थान के किस मेडिकल कॉलेज में पिडियाट्रिक्स एण्ड निओनेटोलॉजी संस्थान की स्थापना की जाएगी?
(A) जे.एल.एन. मेडिकल कॉलेज, अजमेर
(B) एस.एन. मेडिकल कॉलेज, जोधपुर
(C) एस.एम.एस. मेडिकल कॉलेज जयपुर
(D) जे.के. लोन हॉस्पिटल, कोटा [A]
107. यदि एक त्रिभुज में दो शीर्षों से सम्मुख भुजाओं पर डाले गये लम्ब समान हो, तो त्रिभुज है?
(A) विषमबाहु (B) समकोण
(C) समबाहु (D) समद्विबाहु [D]
108. विश्व का सबसे बड़ा आवासीय नदीय द्वीप नदी में स्थित है?
(A) ब्रह्मपुत्र (B) गंगा
(C) सिंधु (D) गोदावरी [A]
109. अनुपात 4 : 5 के प्रत्येक पद में कौनसी संख्या जोड़ी जाए ताकि यह अनुपात 5 : 6 के बराबर हो जाए?
(A) 4 (B) 1
(C) 2 (D) 3 [B]
110. Go through the following poem and answer the question given below.
O Rose thou art sick,
The invisible worm,
That flies in the night
In the howling storm:
Has found out thy bed
Of crimson joy:
And his dark secret love
Does thy life destroy.
What does the worm symbolize here?
(A) Death and decay (B) Secret love
(C) Life and beauty (D) Howling storm [A]
111. ग्रामीण गैर-कृषि विकास प्राधिकरण (रूडा) का क्या कार्य है?
(A) गावों में बिजली-उपलब्ध कराना
(B) कृषि का विकास

- (C) गैर-कृषि क्षेत्र का विकास
(D) शिक्षा संस्थाओं का विकास [C]
112. निम्न में से कौनसा पॉवरपॉइन्ट व्यू नहीं है?
(A) आउटलाइन व्यू (B) स्लाइड शो व्यू
(C) स्लाइड व्यू (D) प्रजेन्टेशन व्यू [A]
113. एक उदाहरण है-
(A) संयोजन अभिक्रिया का
(B) विस्थापन अभिक्रिया का
(C) द्वि-विस्थापन अभिक्रिया का
(D) वियोजन अभिक्रिया का [C]
114. $\sqrt{772641}$ का मान है-
(A) 889 (B) 879
(C) 871 (D) 891 [B]
115. मेवाड प्रजामण्डल की स्थापना किसकी अध्यक्षता में 1938 में हुई?
(A) बलवंत सिंह मेहता (B) नयनूराम शर्मा
(C) कपूरचंद पाटनी (D) जमनालाल बजाज [A]
116. निम्न में से कौनसा अन्य से भिन्न है?
(A) वर्ग (B) शंकु
(C) वृत्त (D) त्रिभुज [B]
117. निम्नलिखित में से निम्न-हिमालय से संबंधित श्रृंखला है?
(A) दिये गये सभी (B) पीर पंजाल
(C) धौलाधार (D) महाभारत [A]
118. Fill in the blank with the correct option.
The teacher taught us that the earth round.
(A) are (B) is
(C) were (D) was [B]
119. दस्त के लिये ई. कोलाई जीवाणु होते है?
(A) नॉन इनवेसिव (B) ग्राम धनात्मक
(C) ग्राम ऋणात्मक (D) ग्राम उदासीन [C]
120. राजस्थान के कितने में जनजातीय क्षेत्र विकास स्कीम लागू की जा रही है?
(A) 12 (B) 6
(C) 8 (D) 10 [C]
12. भू-स्थिर उपग्रह घूमता है?
(A) ऊँचाई जो द्रव्यमान पर निर्भर हो
(B) किसी भी ऊँचाई पर
(C) स्थिर ऊँचाई पर
(D) ध्रुवों के ऊपर किसी ऊँचाई पर [C]
122. Any kind of letter generally ends with:
(A) Heading (B) Salutation
(C) Signature (D) Subscription [C]
123. गोवा में आयोजित आई.एफ.एफ.आई. (भारतीय अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह) 2022 में किसे वर्ष का भारतीय फिल्म व्यक्तित्व घोषित किया गया?
(A) मनोज बाजपेयी (B) हेमा मालिनी
(C) चिरंजीवी (D) प्रसून जोशी [C]
124. Choose the correct indirect form of the given sentence from the options given below:
She said "We were thinking of selling the house but we have decide not to"
(A) She said that they think of selling the house but had decided not to.
(B) She said that they have been thinking of selling the house but had decided not to.
(C) She said that they had been thinking of selling the house but had decided not to.
(D) She said that they thought of selling the house but decided not to. [C]

125. एक जलीय पारितंत्र में, उत्पादकता का सीमा कारक है?
 (A) मृदा (B) प्रकाश
 (C) जल (D) वायु [B]
126. दालचीनी, पादप के किस भाग से प्राप्त होती है?
 (A) फूल (B) जड़
 (C) छाल (D) पत्ती [C]
127. प्रतिहार शासक के शासन काल में जैन ग्रन्थ हरिवंशपुराण एवं कुवलयमाला की रचना हुयी?
 (A) महिन्द्रपाल प्रथम (B) वत्सराज
 (C) रामभद्र (D) मिहिर भोज [B]
128. F_5^+ आयतन की संरचना है?
 (A) पंचकोणीय (B) त्रिकोणीय द्विपिरैमिडीय
 (C) वर्ग पिरैमिडीय (D) अष्टफलकीय [C]
129. एक कार्य को आदेशों की श्रृंखला में अनुवाद करने की एक प्रक्रिया है, जिन्हें कम्प्यूटर उस कार्य को करने लिए उपयोग करेंगे?
 (A) मेंटिनेंस (रखरखाव) (B) सिस्टम डिजाइन
 (C) सिस्टम विश्लेषण (एनालिसिस)
 (D) कोडिंग [D]
130. एक धन राशि चक्रवृद्धि ब्याज से 15 वर्षों में दुगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह आठ गुनी हो जाएगी?
 (A) 75 (B) 30
 (C) 45 (D) 60 [C]
131. Choose the correct option for the passive construction. _____
Everyone calls him a peacemaker.
 (A) Everyone is called a peacemaker by him.
 (B) A peacemaker he is called.
 (C) He is called to be everyone's peacemaker.
 (D) He is called a peacemaker [D]
132. लुप्त संख्या ज्ञात ?

 (A) 24 (B) 19
 (C) 20 (D) 22 [A]
133. मौलिक अधिकारों के हनन होने पर प्रभावित व्यक्ति रिट याचिका पेश कर सकता है?
 (A) उच्च न्यायालय या उच्चतम न्यायालय में
 (B) केवल उच्च न्यायालय में
 (C) केवल जिला न्यायालय में
 (D) केवल उच्चतम न्यायालय में [A]
134. n के किस मान के लिए $(x+a)$, (x^n+a^n) का एक गुणनखण्ड होगा?
 (A) n के केवल विषम मानों के लिए
 (B) n के सभी मानों के लिए
 (C) n के केवल अभाज्य मानों के लिए
 (D) n के केवल सम मानों के लिए [A]
135. किस शब्द में समास-संबंधी अशुद्धि है?
 (A) अहोरात्र (B) नवरात्रि
 (C) चक्रपाणि (D) योगिराज [D]
136. निम्नांकित में से कौनसा कारक राजस्थान की जलवायु को निर्धारित करने के लिए उत्तरदायी नहीं है?
 (A) वर्षा का समान वितरण (B) तापमान
 (C) समुद्र से दूरी (D) प्रचलित पवनें [A]
137. Fill in the blank with appropriate determiner from the options given below:
 Pen will do.
 (A) Enough (B) Many
 (C) Any (D) Much [C]
138. यदि $\cos \theta = \frac{a}{b}$ तो $\tan \theta = ?$
 (A) $\frac{b}{\sqrt{b^2 - a^2}}$ (B) $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{a}$
 (C) $\frac{\sqrt{b^2 - a^2}}{b}$ (D) $\frac{a}{\sqrt{b^2 - a^2}}$ [B]
139. भारत के अन्तरिक्ष के जन्मदाता किसे माना जाता है?
 (A) डॉ. पंचानन माहेश्वरी (B) डॉ. होमी जहाँगीर भाभा
 (C) डॉ. विक्रम साराभाई (D) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम [C]
140. पंचायती राज संस्थाओं के लिए दलीय निर्वाचन की अनुशंसा की थी?
 (A) सादिक अली समिति (B) के. संथानम समिति
 (C) अशोक मेहता समिति (D) जी.वी.के. राव समिति [*]
141. एक पंक्ति में रोमा बायीं ओर से आठवीं है तथा अमन दायीं ओर से सातवाँ है। जब वे आपस में अपना स्थान परिवर्तित कर लेते हैं तो अमन दायीं ओर से ग्यारहवाँ हो जाता है। तब रोमा का स्थान बायीं ओर से क्या होगा?
 (A) 13 वाँ (B) 10 वाँ
 (C) 11 वाँ (D) 12 वाँ [D]
142. किशनगढ़ की फलकू बाई किस नृत्य से संबंधित है?
 (A) चरी (B) चकरी नृत्य
 (C) तेरहताली (D) कालबेलिया [A]
143. युधिष्ठिर शब्द में कौनसा समास है?
 (A) द्विगु (B) कर्मधारय
 (C) बहुव्रीहि (D) अव्ययीभाव [C]
144. राज्यपाल द्वारा राज्य की विधान परिषद में कितने सदस्य मनोनीत किये जाते हैं?
 (A) सदस्यों की कुल संख्या का 1/4
 (B) सदस्यों की कुल संख्या का 1/6
 (C) सदस्यों की कुल संख्या का 1/3
 (D) सदस्यों की कुल संख्या का 1/2 [B]
145. लॉजिकल ऑपरेटर्स का उदाहरण है?
 (A) XOR (B) >
 (C) + (D) if [A]
146. ग्राम सभा की एक वर्ष में कितनी न्यूनतम बैठकें अनिवार्य हैं?
 (A) 5 (B) 2
 (C) 3 (D) 4 [B]
147. एक 14 वर्ष का विद्यार्थी श्याम पटल पर लिखे हुए प्रश्नों को 5 मी. की दूरी से साफ नहीं पढ़ पाता है। विद्यार्थी किस नेत्र दोष से पीड़ित है एवं इसे दूर करने के लिए कौनसा लेंस उपयोग करना पड़ेगा?
 (A) दूर दृष्टि दोष, उत्तल लेंस (B) निकट दृष्टि दोष, अवतल लेंस
 (C) निकट दृष्टि दोष, उत्तल लेंस (D) दूर दृष्टि दोष, अवतल लेंस [B]
148. मुसीबत के समय उपाय खोजना अर्थ को प्रकट करने वाला मुहावरा है?
 (A) छप्पर पर फूस न होना
 (B) काठ का उल्लू होना
 (C) आग लगने पर कुआँ खोदना
 (D) चादर से बाहर पैर पसारना [C]
149. राजस्थान के किस जिले में हैवेल्स इंडिया की फैक्ट्री स्थित है?
 (A) जयपुर (B) अलवर
 (C) अजमेर (D) कोटा [B]
150. अन्वेषण शब्द का सही संधि-विच्छेद है?
 (A) अनू + एषण (B) अन + एषण
 (C) अन + एषण (D) अनु + एषण [D]