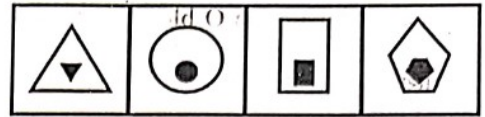


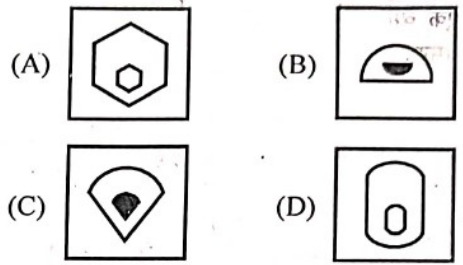
- किस परिस्थिति में प्रतिजन प्रतिरक्षी प्रतिक्रिया होगी?  
(A) एक व्यक्ति जिसका रक्त समूह AB है उसे A रक्त समूह दिया जाए  
(B) एक व्यक्ति जिसका रक्त समूह AB है उसे B रक्त समूह दिया जाए  
(C) एक व्यक्ति जिसका रक्त समूह A है उसे O रक्त समूह दिया जाए  
(D) एक व्यक्ति जिसका रक्त समूह O है उसे A रक्त समूह दिया जाए [D]
- पावर पाइंट प्रेजेंटेशन में \_\_\_\_\_ फीचर चुने हुए ऑब्जेक्ट की प्रतिबिंब बना देता है।  
(A) मिररिंग (B) फ्लिपिंग  
(C) स्लाइडिंग (D) रोटेटिंग [B]
- Choose the correct alternative for translation of the following technical term: 'subscriber'  
(A) आलेखीय (B) प्रेक्षक  
(C) अभिदाता (D) आलेख [C]
- एक समचतुर्भुज का एक विकर्ण 12 सेमी है। यदि उसका क्षेत्रफल 30 सेमी<sup>2</sup> है तो समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लम्बाई है-  
(A)  $6\frac{1}{2}$  सेमी (B) 13 सेमी  
(C)  $2\frac{1}{2}$  सेमी (D) 5 सेमी [B]
- निम्नलिखित में से कौन सा विषाणु फल चमगादड़ द्वारा फैलता है?  
(A) निपाह वायरस (B) डेंगू वायरस  
(C) हेपेटाईटिस बी वायरस (D) एच आई वी [A]
- ऊतकों में डी. एन. ए. स्थानान्तरण की कणिका बन्दूक विधि का सामान्य नाम है-  
(A) शॉटगन विधि (B) शॉटपुट विधि  
(C) शॉटब्लास्ट विधि (D) मिसाइल विधि [A]
- मानवजाति में कितने लिंग गुणसूत्र पाये जाते हैं?  
(A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4 [B]
- Choose the correct one word substitution from given options:  
A person who is uncivilized.  
(A) Barber (B) Barbadian  
(C) Barbarian (D) Barbican [C]
- इनपुट, स्टोरेज, प्रोसेस और आउटपुट के अलावा कंप्यूटर द्वारा किया जाने वाला पाँचवा ऑपरेशन कौन सा है?  
(A) कंट्रोल (B) डिस्प्ले  
(C) डिबग (D) मॉनिटर [B]
- रोगाणु रोधक गुणों को प्रदान करने के लिए निम्नलिखित में से किसको साबुन में मिलाया जाता है?  
(A) सोडियम लॉरिल सल्फेट  
(B) सोडियम डोडेसाइलबेन्जीन सल्फोनेट  
(C) रॉजिन  
(D) बाइथियोनल [D]
- कौनसा तथ्य संबल ग्राम योजना से सम्बन्धित नहीं है?  
(A) एक वर्ष में एक गाँव के लिए अधिकतम ₹5.00 लाख  
(B) आधारभूत सुविधाओं के विकास का कार्य  
(C) 40% से अधिक अनुसूचित जाति की जनसंख्या वाले गाँवों का चयन  
(D) राशि का ग्राम पंचायतों को आवंटन [A]

- वृक्ष प्रमुख पारितंत्र का संख्या का पिरैमिड \_\_\_\_\_ होता है।  
(A) क्षैतिज (B) झुका  
(C) उल्टा (D) सीधा [C]
- 'नीति आयोग का पूरा नाम है-'  
(A) नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर टेक्नीकल इंडिया  
(B) नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसपैरेन्सी इंडिया  
(C) नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर टैलेन्ट इंडिया  
(D) नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया [D]
- $\tan 30^\circ \sin 45^\circ \sin 60^\circ \sin 90^\circ$  का मान है -  
(A)  $\frac{1}{2}$  (b)  $2\sqrt{2}$   
(c)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$  (D)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  [C]
- रक्त में उपस्थित हीमोग्लोबिन में पाया जाता है-  
(A) Ca (B) Na  
(C) Fe (D) Mg [C]
- चार प्रश्न आकृतियाँ किसी एक गुण के आधार पर समान हैं। उत्तर आकृतियों में से इसी गुण वाली एक आकृति का चयन कीजिए।

Problem Figures / प्रश्न आकृतियाँ



Answer Figures / उत्तर आकृतियाँ



- निम्नलिखित में 'भारी' अर्थ को प्रकट करने वाला शब्द है-  
(A) रत्न (B) नक्षत्र  
(C) गुरु (D) मोती [C]
- राजस्थान के तेबारी गाँव में त्रिमुख बावड़ी का निर्माण किसने कराया?  
(A) रानी रामरसदे (B) रानी रूपलदे  
(C) रानी भीमलदे (D) उमादे भटियानी [A]

## REET मुख्य परीक्षा 2023

Lakshya Classes  
Udaipur

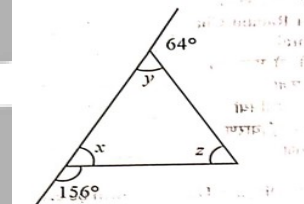
MCQ  
BATCH  
₹ 99/-

11 EXAM  
PATTERN  
TEST SERIES  
₹ 99/-

ध्यान रहे ऑफर सीमित समय के लिए

19. राजस्थान में स्थापित पहली सूती वस्त्र मिल का नाम है-  
 (A) कृष्णा मिल (B) एडवर्ड मिल  
 (C) महालक्ष्मी मिल (D) सार्दुल मिल [A]
20. निम्नलिखित में से किसे कोलु (फलोदी) का प्रमुख वार्षिक मेला समर्पित है?  
 (A) देवजी (B) पाबुजी  
 (C) गोगाजी (D) रामदेवजी [B]
21. जब राजस्थान में पहली बार राष्ट्रपति शासन लगाया गया, यहाँ राज्यपाल कौन थे?  
 (A) सरदार गुरुमुख निहाल सिंह (B) सरदार हुकुम सिंह  
 (C) सरदार जोगेन्द्र सिंह (D) श्री संपूर्णानंद [D]
22. चिलिका झील \_\_\_\_\_ नदी के डेल्टा के दक्षिण में स्थित है।  
 (A) गोदावरी (B) कृष्णा  
 (C) कावेरी (D) महानदी [D]
23. Which of the following is not a feature of a notice?  
 (A) Signature by authority  
 (B) Time, date and place  
 (C) Agenda (D) Minutes [D]
24. मुद्रा धातु की सबसे स्थायी ऑक्सीकरण अवस्था है-  
 (A) Cu<sup>+</sup>, Ag<sup>+</sup>, Au<sup>+</sup> (B) Cu<sup>+2</sup>, Ag<sup>+</sup>, Au<sup>+3</sup>  
 (C) Cu<sup>+2</sup>, Ag<sup>+2</sup>, Au<sup>+2</sup> (D) Cu<sup>+2</sup>, Ag<sup>+2</sup>, Au<sup>+</sup> [A]
25. ट्रांसफ्यूजन के लिए रक्त को कितने दिन तक संग्रहित किया जा सकता है?  
 (A) 10-20 दिन तक (B) 35-45 दिन तक  
 (C) 45-60 दिन तक (D) तीन महिने तक [B]
26. नीचे दी गई श्रेणी में ऐसे कितने @ चिह्न हैं जिसके ठीक पहले चिह्न # तथा ठीक बाद में चिह्न + है?  
 $\$@# + @# = \times @\% \# @ + \in \text{र} \# @ + \times + @ \# @ + \$\% =$   
 (A) 3 (B) 5  
 (C) 6 (D) 7 [A]
27. निम्नांकित में से कौन लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक की एक प्रति राज्यसभा को भेजते समय, पृष्ठांकित करता है?  
 (a) वित्तमंत्री (b) लोकसभा का महासचिव  
 (c) लोकसभा का अध्यक्ष (d) संसदीय कार्य मंत्री [C]
28. एम एस एक्सल में डेट फंक्शन का प्रयोग होता है-  
 (a) आज की तारीख दिखाने के लिए  
 (b) समय प्राप्त करने के लिए  
 (c) सिर्फ दिन में दिनों को जोड़ने के लिए  
 (d) सालों, महिनों व दिनों को जोड़ने के लिए [A]
29. क्रिक के अनुसार, आनुवंशिक सूचनाएँ केन्द्रक से बाहर की ओर ..... प्रवाह द्वारा प्रदत्त होती है-  
 (A) एक पथीय (B) चक्रीय  
 (C) द्वि पथीय (D) प्रतिलोम [A]
30. निम्न में से कौन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग की पहली महिला अध्यक्ष थी?  
 (A) कान्ता भटनागर (B) जयन्ती पटनायक  
 (C) ललिता कुमारमंगलम् (b) इनमें से कोई भी नहीं [A]
31. ईश्वर सर्वशक्तिमान है।  
 (A) God is omnipresence. (B) God is omnipotent.  
 (C) God is omnibenevolence.  
 (D) God is omnicompetent. [B]
32. एक घड़ी का क्रय मूल्य ₹ 530 है। यदि हानि प्रतिशत 24% हो तो हानि का मान (रूपयों में) क्या है?  
 (A) 114 (B) 112.2  
 (C) 114.2 (D) 127.2 [D]
33. राजस्थान में 2011 में भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या थी?  
 (A) 5.55% (B) 5.66%  
 (C) 6.55% (D) 10.41% [B]
34. भारत में पहला कंप्यूटर स्थापित हुआ था-  
 (A) सामाजिक विज्ञान संस्थान, आगरा में  
 (B) इण्डियन इंस्टीट्यूट ऑफ स्टैटिस्टिक्स, दिल्ली में  
 (C) भारतीय सांख्यिकीय संस्थान, कोलकाता  
 (D) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु में [C]
35.  $\sqrt{913099} + \sqrt{700569}$  का मान है-  
 (A) 946 (B) 956  
 (C) 966 (D) 976 [B]
36. 'एकांकी' शब्द में कौनसा समास है?  
 (A) द्वन्द्व समास (B) द्विगु समास  
 (C) बहुब्रीहि समास (D) अव्ययीभाव समास [B]
37. विभिन्न प्रकार की रासायनिक अभिक्रियायें है-  
 (i) रासायनिक संयोजन (ii) अपघटन  
 (iii) विस्थापन (iv) द्वि-अपघटन  
 निम्नलिखित अभिक्रियायें किस श्रेणी के अंतर्गत आती है?  
 (a) आयरन + वाष्प → आयरन ऑक्साइड + हाइड्रोजन  
 (b) सोडियम क्लोराइड + सिल्वर नाइट्रेट → सोडियम नाइट्रेट + सिल्वर क्लोराइड  
 (A) (a) - (iii), (b) - (iv) (B) (a) - (ii), (b) - (iv)  
 (C) (a) - (iii), (b) - (i) (D) (a) - (iv), (b) - (iii) [D]
38. 'रेजांगला' युद्ध स्मारक स्थित है-  
 (A) लद्दाख में (B) नागालैण्ड में  
 (D) अरुणाचल प्रदेश में (C) सिक्किम में [A]
39. "घड़ियाल के संरक्षण के लिए राजस्थान राज्य में कौन सा अभयारण्य स्थापित किया गया है?  
 (A) जयसमन्द अभयारण्य (B) नाहरगढ़ अभयारण्य  
 (C) चम्बल अभयारण्य (D) मुकंदरा पहाड़ियाँ अभयारण्य [C]
40. अवतल लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन सदैव होता है :  
 (A) 1 से ज्यादा (B) 1 के बराबर  
 (C) 1 से कम (D) 1 से ज्यादा या से कम [C]
41. निम्न में से जयपुर का परम्परागत हस्तउद्योग कौनसा है?  
 (A) ऊनी खादी (B) थेवा कला  
 (C) चित्रकला (D) ब्लू पॉटरी [D]
42. यदि समीकरण  $(1+t^2)x^2 + 2tcx + (c^2 - a^2) = 0$  के मूल समान हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?  
 (A)  $a^2 = c^2(1+t^2)$  (B)  $t^2 = a^2(1+c^2)$   
 (C)  $c^2 = a^2(1+t^2)$  (D)  $t^2 = c^2(1+a^2)$  [C]
43. एक सुकेंद्रिक कोशिका में गुणसूत्रों की संख्या एवं आकृति \_\_\_\_\_ कहलाती है।  
 (A) केन्द्रकप्ररूप (B) जाइलोप्ररूप  
 (C) गुणसूत्रप्ररूप (D) नवप्ररूप [C]

44. निम्न में से कौन-सी संस्था राजस्थान के औद्योगिक विकास को गति देने वाली शीर्ष संस्था है?  
(A) राजस्थान वित्त निगम (B) रीको  
(C) राजसीको (D) नाबार्ड [B]
45. कुवलयमाला नामक कथा संग्रह में कितनी देशी भाषाओं के नामों का उल्लेख हुआ है?  
(A) 15 (B) 16  
(C) 17 (D) 18 [D]
46. Change the following sentence into indirect speech: "We wish we didn't have to take exams", said the children.  
(A) The children said they wish they didn't have to take exams.  
(B) The children said they wished they do not have to take exams.  
(C) The children said they wish they do not had to take exams.  
(D) The children said that they wished they didn't have to take exams. [D]
47. प्रसिद्ध आदिवासी मेला 'बेणेश्वर' राजस्थान के किस जिले में आयोजित होता है?  
(A) कोटा (B) बांसवाड़ा  
(C) प्रतापगढ़ (D) डुंगरपुर [D]
48. निम्नलिखित में से 'तालव्य' शब्द में कौन सा प्रत्यय है?  
(A) व्य (B) लव्य  
(C) य (D) ता [C]
49. कौन-सा शब्द 'चाँदी' का पर्याय नहीं है?  
(A) हिरण्य (B) रजत  
(C) रूपक (D) रौप्य [A]
50. सरसों पादपा <ब्रासिका> के किस भाग से सरसों तेल निष्कासित होता है?  
(A) पूर्ण पादप (B) पुष्प  
(C) अण्डाशय (D) बीज [D]
51. Choose the correct passive form of the given sentence :  
Close the door!  
(A) Let the door be closed.  
(B) You should close the door.  
(C) Let the door be close.  
(D) Let us close the door. [A]
52. निम्नांकित में से कौन पद्म भूषण पुरस्कार, 2022 के साहित्य एवं शिक्षा के क्षेत्र में पुरस्कृत नहीं हुए हैं?  
(A) प्रतिभा रे (B) स्वामी सच्चिदानन्द  
(C) वशिष्ठ त्रिपाठी (D) नटराजन चन्द्रशेकरण [D]
53. 10 से.मी. लंबाई की त्रिज्या वाले किसी वृत्त की त्रिज्याओं के मध्य बिन्दुओं का बिंदुपथ है-  
(A) 15 से.मी. त्रिज्या का एक वृत्त  
(B) 10 से.मी. त्रिज्या का एक वृत्त  
(C) 5 से.मी. त्रिज्या का एक संकेन्द्री वृत्त  
(D) वृत्त का व्यास [D]
54. पॉवर पॉइंट में आउटलाइन टैब का प्रयोग करने में आता है।  
(A) केवल स्लाइड पिक्चर्स (B) केवल स्लाइड टैक्सट  
(C) स्लाइड के पिक्चर्स व टैक्सट दोनों  
(D) केवल ब्लैक स्लाइड [B]
55. प्रथम 10 अभाज्य संख्याओं की मायिका है  
(A) 11 (B) 14  
(C) 13 (D) 12 [D]
56. 'शावक' शब्द का सही संधि विच्छेद होगा?  
(A) शौ + अक (B) शौ + आक  
(C) शौ + अक (D) शौ + आक [C]
57. निम्नलिखित में से कौन से लोकदेवता की माता मैणादे थी?  
(A) मल्लिनाथजी (B) पाबूजी  
(C) रामदेवजी (D) गोगाजी [C]
58. राजस्थान में कौन सा स्थान कपिल मुनि से संबंधित है?  
(A) जोधपुर (B) नागौर  
(C) कोलायत (D) सांभर [C]
59. निम्न में से कौन सी कोयला किस्म राजस्थान में अधिकांश उत्पादित की जाती है?  
(A) पीट (B) लिग्नाइट  
(C) बिटुमिनस (D) एन्थ्रेसाइट [B]
60. मुख्यमंत्री निःशुल्क जाँच योजना को .....से लॉच किया गया था?  
(A) 2011 (B) 2013  
(C) 2015 (D) 2016 [B]
61. 'गंगाधर' में कौनसा समास है?  
(A) बहुव्रीहि (B) द्विगु  
(C) कर्मधारय (D) तत्पुरुष [A]
62. निम्नलिखित राष्ट्रीय उद्यानों में से कौनसा मध्य प्रदेश में स्थित है?  
(A) मानस (B) बांधवगढ़  
(C) केवलादेव (D) बेतला [B]
63. किस आयोग की सिफारिश पर मारुण्ट आबू एवं अजमेर मेरवाड़ा का विलय राजस्थान में किया?  
(A) वी. पी. मेनन आयोग (B) राजस्थान पुनर्गठन आयोग  
(C) राजस्थान संयुक्त आयोग (D) वल्लभभाई पटेल आयोग [B]
64. राष्ट्रीय स्काउट एवं गाइड जम्बूरी, 2023 की मेजबानी किस शहर द्वारा की गई थी?  
(A) जयपुर (B) जोधपुर  
(C) पाली (D) उदयपुर [C]
65. अरिष्टापट्टी तथा मीनाक्षीपुरम् गाँव की जैव विविधता धरोहर स्थल.....में है?  
(A) आन्ध्र प्रदेश (B) कर्नाटक  
(C) केरल (D) तमिलनाडु [D]
66. यदि  $\sqrt{3} = 1.732$  तो  $\left(\sqrt{147} - \frac{1}{4}\sqrt{48} - \sqrt{75}\right)$  बराबर हैं?  
(A) 5.196 (B) 3.464  
(C) 1.732 (D) 0.866 [C]
67. स्पीकर प्रोटेम को शपथ कौन दिलाता है?  
(A) मुख्यमंत्री  
(B) राज्यपाल  
(C) राज्य विधानसभा का वरिष्ठतम सदस्य  
(D) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश [B]
68. "डीपीआई है  
(A) डॉट्स प्रति इंच  
(B) प्रति इकाई अंक) डिजिट्स प्रति यूनिट  
(C) डॉट्स पिक्सेल इंच  
(D) प्रति इंच आरेख) डाईग्राम्स प्रति इंच [A]
69. पानी में अस्थायी कठोरता का कारण है।  
(A) सोडियम बाइकार्बोनेट (B) मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट  
(C) कैल्शियम क्लोराइड (D) सोडियम सल्फेट [B]

70. यदि निम्नलिखित शब्दों को वर्गक्रमानुसार व्यवस्थित किया जाए तो कौन-सा शब्द आखिरी में आएगा?  
Drank, Drake, Draper, Drastic, Drama  
(A) Drank (B) Draper  
(C) Drastic (D) Drama [C]
71. निम्नलिखित जानकारी पर ध्यान दीजिए :  
"When" का अर्थ है 'x', 'you' का अर्थ है '+', 'come' का अर्थ है '-' तथा 'will' का अर्थ है '+', तो "8 when 12 will 16 you 2 come 18" का मान ज्ञात कीजिए-  
(A) 82 (B) 86  
(C) 94 (D) 98 [B]
72. छोटे द्वारक के गोलीय दर्पण के लिए, वक्रता त्रिज्या (R) और फोकल दूरी (f) के बीच संबंध है:  
(A)  $R = 2f$  (B)  $R = 3f$   
(C)  $R = f/2$  (D)  $R = f$  [A]
73. राजस्थान सरकार की अनुप्रति योजना अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लोगों को वित्तीय सहायता प्रदान करती है  
(A) विवाह के लिये  
(B) व्यापार के लिये  
(C) प्रतियोगी परीक्षाओं की तैयारी के लिये  
(D) घर बनाने के लिये [C]
74. Complete the following sentence by choosing the correct tense form from the given options:  
He gave the picture to me because he.....me.  
(A) trusted (B) trusting  
(C) has trust (D) will trusted [A]
75. Which one of the following is an antonym of 'Admission' ?  
(A) Concession (B) Allowance  
(C) Denial (D) Caution [C]
76. 'जिसकी लाठी उसकी भैंस' रेखांकित पदों में सर्वनाम है।  
(A) निश्चयवाचक (B) निजवाचक  
(C) पुरुषवाचक (D) संबंधवाचक [D]
77. गर्भवती महिला में सामान्य हीमोग्लोबिन स्तर है  
(A) 10 ग्रा./डेसीलीटर (B) 11 ग्रा./डेसीलीटर  
(C) 12 ग्रा./डेसीलीटर (D) 13 ग्रा./डेसीलीटर [C]
78. 'कलई खुलना' मुहावरे का सही अर्थ है  
(A) धोखा देने वाला साधी (B) क्रोध भड़काना।  
(C) अप्रिय लगना (D) भेद खुल जाना। [D]
79. शीट के सेल कंटेंट को एडिट करने के लिए कौन सी फंक्शन की प्रयुक्त की जाती है?  
(A) F1 (B) F2  
(C) F3 (D) F4 [B]
80. यदि  $A : B = 2 : 3$ ,  $B : C = 4 : 5$ ,  $C : D = 6 : 7$  तो  $A : B : C : D$  है-  
(A) 16 : 22 : 30 : 35 (B) 16 : 24 : 30 : 35  
(C) 16 : 24 : 15 : 35 (D) 16 : 22 : 15 : 35 [B]
81. कृष्णा नदी का उद्गम निम्नलिखित स्थानों में से किसके निकट है?  
(A) नासिक (B) वर्धा  
(C) प्रवारा (D) महाबालेश्वर [D]
82. दो घनों, जिनमें प्रत्येक का आयतन 27 cm<sup>3</sup> है, के संलग्न फलकों को मिलाकर एक ठोस बनाया जाता है। इससे बनने वाले घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है?  
(A) 90 वर्ग सेमी (B) 81 वर्ग सेमी  
(C) 45 वर्ग सेमी (D) 60 वर्ग सेमी [A]
83. डिजिटल सर्किट किस से बनता है?  
(A) लॉजिक गेट (B) डायोड  
(C) सीमॉस (D) सेमी-कंडक्टर [A]
84. मल्टी कॉलम डॉक्यूमेंट बनाने के लिए कौन सा बटन प्रयोग किया जाता है?  
(A) ब्रेक कॉलम (B) मल्टी कॉलम  
(C) कॉलम (D) सेट कॉलम [B]
85. जिस स्थिति में रेटिना के पीछे प्रतिबिंब बनता है, उसे कहते हैं:  
(A) दूरदृष्टि दोष (B) निकट दृष्टि दोष  
(C) जरा दूरदृष्टि दोष (D) दृष्टिवैषम्य दोष [A]
86. निम्नलिखित में से कौनसा संघनन बहुलक नहीं है?  
(A) डेक्रोन (B) मेलेमाइन  
(C) नियोप्रीन (D) ग्लिप्टल [C]
87. सुधा सिंह, (ऑलम्पिक खिलाड़ी) जिन्होंने हाल ही में सन्यास की घोषणा की, किस खेल से जुड़ी हुई हैं?  
(A) बैडमिन्टन (B) क्रिकेट  
(C) एथलेटिक्स (D) हॉकी [C]
88. शुद्ध शब्द का चयन कीजिए  
(A) त्रिपुरारी (B) नूपुर  
(C) पड़ोसी (D) परिक्षा [B]
89. यदि  $\sec \theta + \tan \theta = x$ , तो  $\frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$  है-  
(A)  $\sec \theta$  (B)  $\tan \theta$   
(C)  $\cos \theta$  (D)  $\sin \theta$  [D]
90. 'छैल्लो शो' एक फिल्म है।  
(A) मलयाली (B) गुजराती  
(C) मराठी (D) बंगाली [B]
91. Z का मान है।  
  
(A) 20° (B) 40°  
(C) 64° (D) 56° [B]
92. किस सभ्यता में मकान एवं बस्तियाँ बनाने में ईंटों का प्रयोग नहीं होता था?  
(A) कालीबंगा (B) आहड़  
(C) गणेश्वर (D) बैराठ [C]
93. राजस्थान के बजट 2022-23 में मरु क्षेत्र में राजस्थान जल क्षेत्र पुनर्संरचना परियोजना के लिए कितना परिव्यय आबंटित किया गया है?  
(A) ₹300 करोड़ (B) ₹500 करोड़  
(C) ₹600 करोड़ (D) ₹800 करोड़ [C]
94. दी गई संख्या श्रेणी का अगला पद है-  
 $\sqrt{0.1}, 0.1, 0.1\sqrt{0.1}, 0.01, ?$   
(A)  $0.1\sqrt{0.1}$  (B)  $0.1\sqrt{0.01}$   
(C)  $0.1\sqrt{0.01}$  (D)  $\sqrt{0.01}$  [D]
95. निम्नलिखित में से किस संस्कृति को 'बनास संस्कृति' भी कहा जाता है?  
(A) आहड़ संस्कृति (B) दृषद्वती संस्कृति  
(C) रैंड संस्कृति (D) वैराठ संस्कृति [A]
96. 'पेरियार टाइगर रिजर्व' भारत के किस राज्य में स्थित है?  
(A) केरल (B) गुजरात  
(C) तमिलनाडु (D) कर्नाटक [A]

97. Choose the appropriate determiner to complete the sentence.  
There were ..... people on the beach, so we weren't completely alone.  
(A) a few (B) fewer  
(C) fewest (D) very little [A]
98. पूर्ण आंतरिक परावर्तन कब होता है?  
(A) आपतन कोण 90° से अधिक है  
(B) आपतन कोण अपवर्तन कोण से अधिक है  
(C) अपवर्तन कोण 90° से अधिक है  
(D) आपतन कोण 90° के बराबर है [C]
99. राजस्थान के छठे राज्य वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?  
(A) प्रद्युम्न सिंह (B) ज्योति किरण  
(C) अशोक लाहोटी (D) बी डी कल्ला [A]
100. जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (सीसीपीआइ) 2023 में भारत 63 में से ..... स्थान पर है?  
(A) छठे (B) सातवें  
(C) आठवें (D) नौवें [C]
101. स्त्रियों द्वारा 'बोरला' आभूषण ..... पर पहना जाता है?  
(A) हाथ (B) कमर  
(C) पैर (D) सिर [D]
102. राजस्थान के कितने शिक्षकों को 'राष्ट्रीय शिक्षक पुरस्कार, 2022' से सम्मानित किया गया?  
(A) 1 (B) 2  
(C) 3 (D) 4 [B]
103. गागरोण का युद्ध किसके मध्य लड़ा गया?  
(A) महमूद खलजी-I और कुम्भा  
(B) महमूद खलजी-II और मेदिनी राय  
(C) महमूद खलजी-I और ईडर का रायमल  
(D) महमूद खलजी-II और महाराणा सांगा [D]
104. 'Authentication' शब्द का हिन्दी समानार्थक शब्द है?  
(A) प्रमाणित (B) प्रामाणिक  
(C) सही (D) प्रमाणीकरण [D]
105. शब्द पारिस्थितिकी तन्त्र को सर्वप्रथम दिया है?  
(A) ओडम (B) आर. मिश्रा  
(C) क्लीमेंट (D) ए. जी. टेन्सले [D]
106. 'राव-जैतसी-रो छन्द' का लेखक कौन था?  
(A) वीठू सूजो (B) गिरधर आसियां  
(C) कवि रतनू चारण (D) जोधराज [A]
107. बाबा आमटे दिव्यांग विश्वविद्यालय की स्थापना ..... में की जाएगी?  
(A) जयपुर (B) अलवर  
(C) जोधपुर (D) कोटा [A]
108. निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए?  
6, 10, 18, 34, 66, ?  
(A) 98 (B) 128  
(C) 130 (D) 132 [C]
109. वर्ष 1957 में अन्तरिक्ष में भेजा गया पहला मानव निर्मित उपग्रह है :  
(A) स्पूतनिक-I (B) रोहिणी-I  
(C) आर्यभट्ट-I (D) आइ. आर. एस-I [A]
110. Choose the correct synonym of the following word:  
(A) reduce (B) brief  
(C) long (D) certain [B]
111. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो संख्या समूह (5, 25, 7) के समान हो?  
(A) (6, 36, 12) (B) (8, 64, 11)  
(C) (9, 81, 10) (D) (7, 49, 13) [D]
112. विश्व का सबसे बड़ा नदीय द्वीप 'माजुली' किस नदी में अवस्थित है?  
(A) ब्रह्मपुत्र (B) सिन्धु  
(C) अमेजन (D) गोदावरी [A]
113. 'लू' है?  
(A) वनस्पति (B) खनिज  
(C) गर्मियों की स्थानीय गर्म हवा (D) उद्योग [C]
114. 'प्रेरणार्थक क्रिया' है?  
(A) हँसना (B) उठना  
(C) चलना (D) दिलाना [D]
115. अकाल के लिए प्रसिद्ध दोहे में 'पग पंगल' के नाम से राजस्थान के कौनसे जिले की ओर संकेत किया गया है?  
(A) जोधपुर (B) नागौर  
(C) गंगानगर (D) बीकानेर [D]
116.  $2.3\bar{4}$  का मान है?  
(A)  $\frac{234}{90}$  (B)  $\frac{234}{99}$   
(C)  $\frac{211}{90}$  (D)  $\frac{211}{99}$  [C]
117. Choose the correct preposition to fill in the blank space.  
I must apologise ..... Being late, my car broke down.  
(A) with (B) upon  
(C) to (D) for [D]
118. भारत में पठारी क्षेत्र लगभग है?  
(A) 43% (B) 30%  
(C) 56% (D) 27% [D]
119.  $\Delta ABC \sim \Delta PQR$  यदि उनके क्षेत्रफल क्रमशः 25 सेमी<sup>2</sup> और 36<sup>2</sup> सेमी हो। यदि AB = 2.5 सेमी है तब PQ है-  
(A) 3.0 सेमी (B) 3.5 सेमी  
(C) 3.6 सेमी (D) 2 सेमी [A]
120. एक लडके की वर्तमान आयु अपनी माता की आयु की एक तिहाई है। यदि माता की वर्तमान आयु X वर्ष है, 15 वर्ष पश्चात लडके की आयु होगी?  
(A)  $\frac{x+15}{3}$  (B)  $\frac{x}{3} \cdot 15$   
(C)  $x+5$  (D)  $\frac{x}{3} - 15$  [B]
121. किशनगढ़ शैली ..... के लिए प्रसिद्ध है?  
(A) मंदिर कला (B) चित्रकला  
(C) मार्शल आर्ट (D) मूर्ति कला [B]
122. .... नासा व इसरो के मध्य दोहरी आवृत्ति संश्लिस्ट द्वारक राडार उपग्रह प्रक्षेपण करने के लिए एक संयुक्त परियोजना है?  
(A) आरआईएसएटी-1 ए (B) निसार  
(C) जीसेट-11 (D) जीसेट-12 [B]
123. बडली औद्योगिक क्षेत्र की स्थापना निम्नलिखित में से किस जिले में की जाएगी?  
(A) अजमेर (B) जयपुर  
(C) अलवर (D) जोधपुर [A]
124. अशोक लीलेंड फेक्ट्री राजस्थान कहाँ स्थित है?  
(A) जोधपुर (B) कोटा  
(C) जयपुर (D) अलवर [D]

125. भारत में किशोरियों में सबसे आम देखा जाने वाला पोषण संबंधी विकार है?  
 (A) स्कर्वी (B) पेलाग्रा  
 (C) बेरीबेरी (D) रक्ताल्पता [D]
126. राज्यपाल के विशेष अभिभाषण का प्रावधान भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया था?  
 (A) अनुच्छेद 174 (B) अनुच्छेद 175  
 (C) अनुच्छेद 176 (D) अनुच्छेद 166 [C]
127. कार्यालयी पत्र में निम्नलिखित में से क्या नहीं लिखा जाता?  
 (A) संदर्भ  
 (B) संबोधन - महोदय / मान्यवर  
 (C) पत्र भेजने वाले अधिकारी के घर का नाम - पता  
 (D) स्वनिर्देश - भवदीय [C]
128. चीनी की कीमत में 25 प्रतिशत की वृद्धि हो जाती है। खपत में कितने प्रतिशत की कमी की जाए ताकि खर्च में कोई वृद्धि न हो?  
 (A) 20% (B) 25%  
 (C)  $16\frac{2}{3}\%$  (D)  $33\frac{1}{3}\%$  [B]
129. कौन्सा मृदा का मुख्य घटक नहीं है?  
 (A) खनिज (B) ह्यूमस  
 (C) लवण (D) जल [C]
130. निम्न में से कौन सा कथन पंचायती राज संस्थाओं के बारे में सत्य नहीं है?  
 (A) सर्वप्रथम राजस्थान में पंचायती राज व्यवस्था की शुरूआत हुई।  
 (B) 73वाँ संविधान संशोधन 1992 में लागू हुआ।  
 (C) ग्यारहवीं अनुसूची में कुल 29 विषय हैं।  
 (D) ग्राम पंचायत में चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम उम्र 18 वर्ष है। [\*]
131. प्रचण्ड जिसे हाल ही में शामिल किया गया था, एक ..... है?  
 (A) हवा से जमीन पर मार करने वाली मिसाइल  
 (B) जमीन से हवा में मार करने वाली मिसाइल  
 (C) हेलीकॉप्टर  
 (D) लडाकू विमान [C]
132. मयंक 8000 रुपये एक बॉट में चक्रवृद्धि ब्याज हेतु जिसमें ब्याज अर्द्धवार्षिक देय है, निवेशित करता है। वह 18 माह पश्चात 10648 रुपये प्राप्त करता है तो प्रति वर्ष ब्याज की दर है?  
 (A) 15% (B) 17.5%  
 (C) 20% (D) 25% [C]
133. मुख्यमंत्री डिजिटल सेवा योजना, 2022 का सम्बन्ध है?  
 (A) नए ई-मित्र स्थापित करने से  
 (B) निःशुल्क ऑनलाइन कोचिंग से  
 (C) महिलाओं के लिए निःशुल्क मोबाइल फोन से  
 (D) कमजोर वर्गों हेतु निःशुल्क कम्प्यूटर कोर्सेज से [C]
134. 1946 में राजस्थान से भारत की संविधान निर्मात्री सभा में कितने सदस्य थे?  
 (A) 11 (B) 10  
 (C) 9 (D) 7 [\*]
135. राजस्थान में पहला गैस थर्मल पावर प्लांट कहाँ स्थित है?  
 (A) अंता (B) रामगढ़  
 (C) कोटा (D) बालोतरा [A]
136. राजस्थान में सूक्ष्म, लघु व मध्यम उपक्रम नीति, 2022 के अनुसार कितने नये औद्योगिक क्षेत्र स्थापित करने का प्रावधान किया गया था?  
 (A) 147 (B) 150  
 (C) 144 (D) 138 [\*]

137. .... को पराजित कर प्रतिहारों ने भीनमाल के राज्य पर अधिकार प्राप्त किया?  
 (A) चौहानों (B) चावडाओं  
 (C) गुहिलोतों (D) भाटियों [B]
- Read the following short story and answer the question that follows :  
 There were once two brothers who lived on the edge of a forest. The elder brother was very mean to his younger and ate up all the food and took all his good clothes. One day, the elder brother went into the forest to find some firewood to sell in the market. As he went around chopping the branches of a tree after tree, he came upon a magical tree. The tree said to him Oh kind sir please do not cut my branches. If you spare me, I will give you my golden apples. The elder brother agreed but was disappointed with the brother of apples the tree give him. Greed overcame him and he threatened to cut the entire trunk if the tree didn't give him more apples. The magical tree instead showered upon the elder brother hundreds upon hundreds of tiny needles. The elder brother lay on the ground crying pain as the sun began to down the horizon.  
 The younger brother grew worried and went in search of his elder brother. He found him with hundreds and removed each needle with painstaking love. After he finished the elder brother apologized for treating him badly and promises to be better. The tree saw the change in the elder brother's heart and gave them all the golden apples they could ever need.
138. The above story teaches you to be :  
 (A) great and ambitious  
 (B) disciplined  
 (C) covetous  
 (D) kind and gracious [D]
139. निम्नलिखित में से किस शहर में विश्व वानिकी उद्यान स्थित है?  
 (A) जयपुर (B) जोधपुर  
 (C) उदयपुर (D) प्रतापगढ़ [A]
140. निम्नलिखित में से कौनसा लोक नृत्य भीलों में लोकप्रिय है?  
 (A) गौड नृत्य  
 (B) चंग नृत्य  
 (C) गवरी नृत्य  
 (D) ढोल नृत्य [C]
141. इण्डिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार वर्ष 2017 की तुलना में ..... राज्य (केन्द्र शासित प्रदेश नहीं) में वन क्षेत्र में सर्वाधिक प्रतिशत वृद्धि दर्ज हुई है?  
 (A) कर्नाटक (B) आन्ध्र प्रदेश  
 (C) असम (D) केरल [A]
142. निम्न में से कौन सा एक ऑपन सॉफ्टवेयर नहीं है?  
 (A) एडोब फोटोशॉप (B) फायरफॉक्स  
 (C) वर्ड प्रेस (D) लिब्रे ऑफिस [A]

143. अंतर्राज्य परिषद के सदस्यों में निम्नलिखित कथनों को देखें:  
 1. अंतर्राज्य परिषद की स्थापना अनुच्छेद 263 के अंतर्गत हुई।  
 2. सारे राज्यों के मुख्यमंत्री उसके सदस्य हैं।  
 3. इसकी स्थापना राजमन्त्र समिति की अनुशंसा परी हुई।  
 4. यह एक स्थायी संवैधानिक निकाय है।  
 सही कूट चुनिये-  
 (A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 2 [B]  
 (C) 3, 4 (D) 1, 4
144. हाडौती सेवा संघ की स्थापना किसने की?  
 (A) मणिक्यलाल वर्मा (B) नयनूराम शर्मा [B]  
 (C) भूप सिंह (D) भोगीलाल पांड्या
145. निम्नलिखित में से किसने चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार 2022 जीता?  
 (A) एडेम पाटापाउटियन (B) डेविड जूलियस [C]  
 (C) स्वान्ते (D) एमिल वॉन बैहरिंग
146. इनमें से कौनसा एक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है?  
 (A) विंडोज एन टी (B) उवन्दु [C]  
 (C) ऑटोकैड (D) एंड्रॉयड
147. पीएम-श्री योजना का उद्देश्य निम्नलिखित में से किस एक का उन्नयन तथा विकास करना है?  
 (A) अस्पताल (B) स्कूल [B]  
 (C) विश्वविद्यालय (D) अनाथालय
148. 2021-22 में राजस्थान के कितने जिले अकाल से प्रभावित हुए?  
 (A) 9 (B) 10 [D]  
 (C) 11 (D) 12
149. निम्न में से कौनसा कथन राजस्थान की ब्लॉक छपाई के बारे में सही नहीं है?  
 (A) यह राजस्थान का एक प्राचीन शिल्प रूप है।  
 (B) इसे सूती कपड़े पर किया जाता है।  
 (C) इसकी प्रक्रिया की शुरुआत 12वीं सदी से हुई थी।  
 (D) इसमें प्राकृतिक रंगों का उपयोग नहीं किया जाता है। [D]
150. एक आदमी प्रथम 4 माह में औसतन 1800 रुपये प्रतिमाह खर्च करता है। वह अगले 8 माह में औसतन 2000 रुपये प्रतिमाह खर्च करता है। वर्ष के अन्त में वह 5600 रुपये बचा लेता है, तो उसकी मासिक आय है?  
 (A) 2200 रुपये (B) 2400 रुपये [B]  
 (C) 2600 रुपये (D) 2800 रुपये

