

1. 'वुल्फ हॉल' ट्रायोलॉजी के लेखक, जिनका हाल ही में 70 वर्ष की आयु में निधन हो गया-  
 (A) जे.जी. फारैल (B) जे. एम. कॉटनी  
 (C) पीटर कैरी (D) हिलेरी मेन्टल [D]
2. Go through the passage very carefully and answer the question given below:  
 In the past thirty years, drugs have been discovered Excitement over what drugs can do has led people to believe that any ailment, infective or psychic, can be relieved by taking a pill. At the first sign of nervousness, they try pep pills. Medical journals now advertise tranquilizers, and other mood- altering drugs; doctor prescribe them; and the public expects miracle from them. In such an atmosphere, it is not surprising that drug abuse has spread.  
 People often believe that  
 (A) doctors can cure all the diseases.  
 (B) medicines can cure all the diseases.  
 (C) doctors can not cure all the diseases.  
 (D) medicines can not cure all the diseases. [B]
3. 'हरियाली अमावस्या' का पर्व किस तिथि को मनाया जाता है?  
 (A) फालगुन अमावस्या (B) कार्तिक अमावस्या  
 (C) आपाढ़ अमावस्या (D) श्रावण अमावस्या [D]
4. 27-8-2022 को प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा उद्घाटन किया गया अटल पुल किस नदी पर बना है?  
 (A) साबरमती (B) ब्रह्मपुत्र  
 (C) चम्बल (D) नर्मदा [A]
5. पारिस्थितिक तन्त्र में दो अवयव होते हैं-  
 (A) पेड़ एवं कचक (B) जैविक एवं अजैविक  
 (C) मनुष्य एवं पहाड़ (D) पादप एवं जंतु [B]
6. निम्न में से किस शहर ने वर्ल्ड ग्रीन सिटी अवॉर्ड 2022 जीता है?  
 (A) मेलबर्न (B) हैदराबाद  
 (C) मॉन्ट्रियल (D) पेरिस [B]
7. भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची नगरपालिकाओं के बारे में है?  
 (A) 11वीं (B) 12वीं  
 (C) 13वीं (D) 10वीं [B]
8. राजस्थान में फुटवीयर डिजाइन एण्ड डेवलपमेन्ट इन्स्टिट्यूट कहाँ पर स्थापित किया गया है?  
 (A) जोधपुर (B) बूंदी  
 (C) कोटा (D) जयपुर [A]
9. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित लौह अयस्क खनन क्षेत्र जिला नहीं है?  
 लौह - अयस्क खनन क्षेत्र जिला  
 (A) सराय- पचलंगी झुन्झुनू  
 (B) नीमला दौसा  
 (C) लोहारपुरा अजमेर  
 (D) चौमू - सामोद जयपुर [C]
10. समाई माता क्षेत्र को पर्यटक आकर्षण केन्द्र के रूप किया जाएगा। यह स्थित है-  
 (A) जयपुर में (B) बांसवाड़ा में  
 (C) भरतपुर में (D) अलवर में [B]
11. भारतीय संविधान में न्यायिक पुनरावलोकन आधारित है-  
 (A) विधि की उचित प्रक्रिया पर  
 (B) विधि का शासन पर  
 (C) पूर्व निर्णयों और परंपराओं पर  
 (D) विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया पर [D]
12. उपराष्ट्रपति द्वारा होर्नबिल उत्सव का उद्घाटन किया गया-  
 (A) नागालैण्ड में (B) त्रिपुरा में  
 (C) मिजोरम में (D) मेघालय में [A]
13. 'हमशक्ल' में उपसर्ग है।  
 (A) अंग्रेजी उपसर्ग (B) संस्कृत उपसर्ग  
 (C) उर्दू उपसर्ग (D) हिन्दी उपसर्ग [C]
14. अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए-  
 (A) लालायित (B) वाल्मिकी  
 (C) शूर्पणखा (D) वाङ्मय [B]
15. भारत की पहली बड़ी सिंचाई परियोजना जिसके पूरे कमांड क्षेत्र में स्प्रिंकलर सिंचाई प्रणाली अनिवार्य की गई है, वह है  
 (A) जाखम परियोजना (B) माही बजाज सागर परियोजना  
 (C) बिसलपुर परियोजना (D) नर्मदा नहर परियोजना [D]
16. किस किले के बारे में हसन निजामी ने लिखा "यह ऐसा किला है जिसका दरवाजा कोई आक्रमणकारी नहीं खोल सका"?  
 (A) जालोर का किला (B) शेरगढ़ का किला  
 (C) सियाणा का किला (D) जैसलमेर का किला [A]
17. कौन से शब्द समूह में सभी शब्द 'किरण' के पर्यायवाची हैं?  
 (A) कर, वात, अंबु (B) रश्मि, अंशु, मरीचि  
 (C) मरीचि, कर, वारि (D) कर सुगंध, सुबास [B]
18. चोल, निकोल, पट्टा, दुकूल, चोरसो \_\_\_\_\_ के विभिन्न नाम हैं।  
 (A) ओढ़नी (B) पोली  
 (C) पापरा (D) अंगरखा [A]
19. ग्रेफाइट में कार्बन परमाणु किसकी परतों के रूप में व्यवस्थित होते हैं?  
 (A) षट्कोणीय बलय (B) सप्तकोणीय बलय  
 (C) अष्टकोणीय बलय (D) पंचकोणीय बलय [A]
20. A, B एवं C X के मानों के तीन समुच्चय है  
 A: 2, 3, 7, 1, 3, 2, 3  
 B: 7, 5, 9, 12, 5, 3, 8  
 C: 4, 4, 11, 7, 2, 3, 4  
 निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?  
 (A) C का माध्य = B की माधिका  
 (B) B की माधिका = A का बहुलक  
 (C) A के माध्य, माधिका एवं बहुलक समान हैं  
 (D) A का माध्य = C का बहुलक [C]
21. माउन्ट एवरेस्ट एवं माउन्ट मकालू पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला, जिनका 4 अक्टूबर, 2022 को हिमस्खलन में देहान्त हो गया, कौन थी?  
 (A) संतोष यादव (B) अंशु जामसेम्पा  
 (C) शिवांगी पाठक (D) सविता कंसवाल [D]

22. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो संख्या समूह (2, 3, 5) के समान हो।  
(A) (5, 7, 9) (B) (5, 7, 11)  
(C) (3.5, 9) (D) (3, 5, 15) [C]
23. सरिस्का वन्य जीव अभयारण्य किस राज्य में स्थित है?  
(A) राजस्थान (B) गुजरात  
(C) हरियाणा (D) मध्य प्रदेश [A]
24. 'दाबू प्रिंट' के लिए कौन सा स्थान प्रसिद्ध है?  
(A) वालोतरा (B) बगरू  
(C) सांगानेर (D) आकोला [D]
25. हीविआ ब्रसिलियन्सिस का सामान्य नाम क्या है?  
(A) टीक (सागवान) (B) लौंग  
(C) जीरा (D) रबर [D]
26. हिमालय की निम्नलिखित शृंखलाओं को उत्तर से दक्षिण क्रम में व्यवस्थित कीजिये-  
(i) जास्कर (ii) लद्दाख  
(iii) काराकोरम (iv) शिवालिक  
(A) (i), (iii), (ii) एवं (iv) (B) (ii), (iii), (i) एवं (iv)  
(C) (iii), (ii), (i) एवं (iv) (D) (iv), (i), (ii) एवं (iii) [C]
27. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन मौलिक कर्तव्यों के अध्याय में वर्णित नहीं है?  
(A) हमारी सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्व समझे और उसका परिरक्षण करें।  
(B) स्वतंत्रता सेनानियों के सन्देश का पालन करना व उसका प्रसार करना।  
(C) भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करें और उसे अक्षुण्ण रखें।  
(D) संविधान का पालन करना। [B]
28. उच्च न्यायालय का न्यायाधीश अपना त्याग पत्र संबोधित करता है-  
(A) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को  
(B) राज्यपाल को  
(C) भारत के मुख्य न्यायाधीश को  
(D) राष्ट्रपति को [D]
29. Which one of the following is correct in an official letter?  
(A) Your's truly (B) Yours Truly  
(C) Yours truly (D) Yours' truly [C]
30. निम्नलिखित में से कौन सा लोक देवता रामदेवजी के मौसरे भाई थे?  
(A) तल्लीनाथ (B) पाबूजी  
(C) हड़भूजी (D) केसरिया कुंवर [C]
31. निम्न में से श्वेत प्रकाश का कौन-सा वर्ण प्रिस्म से न्यून विचलित होता है?  
(A) नीला (B) पीला  
(C) नारंगी (D) हरा [C]
32. एक बिन्दु पर बनने वाले सभी कोणों का योग होता है-  
(A) 90° (B) 180°  
(C) 360° (D) 0° [C]
33. चम्बल नदी निम्नलिखित किस राज्य समूह से होकर प्रवाहित होती है?  
(A) मध्य प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा  
(B) मध्य प्रदेश, राजस्थान, गुजरात  
(C) मध्य प्रदेश, राजस्थान, उत्तर प्रदेश  
(D) मध्य प्रदेश, राजस्थान, दिल्ली [C]
34. राजस्थान की सबसे बड़ी 'बावड़ी' जो जोधपुर में स्थित है, \_\_\_\_\_ नाम से जानी जाती है।  
(A) रानी की बावड़ी (B) ईदगाह की बावड़ी  
(C) नाचन की बावड़ी (D) चाँद बावड़ी [\*]
35. एक टेबल में अगले सैल पर जाने के लिये \_\_\_\_\_ का प्रयोग होता है।  
(A) टैब (B) ऐंड  
(C) इन्सर्ट (D) एंटर [A]
36. कौन-सी विधान सभा भंग होने के कारण राजस्थान में प्रथम मध्यावधि चुनाव हुए?  
(A) छठी विधान सभा (B) सातवीं विधान सभा  
(C) तीसरी विधान सभा (D) चौथी विधान सभा [A]
37. डीपोटी टीका \_\_\_\_\_ रोग के लिए नहीं होता है।  
(A) काली खाँसी (B) टिटेनस  
(C) डिफ्थीरिया (D) पोलियो [D]
38. Choose the appropriate indirect narration for the sentence given:  
I said to her, "Why are you working so hard?"  
(A) asked her why had she been working so hard.  
(B) asked her why she had been working so Hard.  
(C) I asked her why she was working so hard.  
(D) basked her why was she working so hard. [C]
39. एनी एनॉक्स को निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसमें योगदान के लिए नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?  
(A) रसायन (B) साहित्य  
(C) भौतिकी (D) मेडिसिन [B]
40. 23 संख्याओं का औसत 21 है। यदि प्रत्येक संख्या को 2 से गुणा किया जाए तो नया औसत क्या होगा?  
(A) 236 (B) 42  
(C) 46 (D) 21 [C]
41. Choose the correct antonym of the following word from the options given below:  
Knowledge  
(A) learning (B) classic  
(C) unknown (D) ignorance [D]
42. Fillid the blank with suitable preposition.  
Your have to leave your shoes \_\_\_\_\_ the door when you enter the house.  
(A) over (B) to  
(C) by (D) in [C]

**REET मुख्य परीक्षा 2023**

**MCQ BATCH ₹99/-**

**11 EXAM PATTERN TEST SERIES ₹99/-**

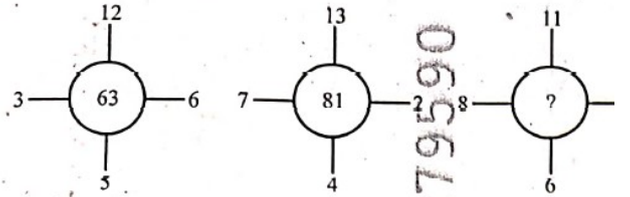
ध्यान रहे ऑफर सीमित समय के लिए

43. निम्नलिखित में से कौन रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया के डिप्टी गवर्नर पद पर नहीं है?  
(A) डॉ. एम. डी. पात्रा (B) श्री एम. आर. राव  
(C) श्री एस. सी. मुर्ग (D) श्री एम.के. जैन [C]
44. Fill in the blank with the correct determiner.  
We can't make tea as there is \_\_\_\_\_ milk left  
(A) much (B) any  
(C) little (D) a little [C]
45. क्लोरीन का विरंजन गुण निम्नलिखित में से एक की उपस्थिति में होता है-  
(A) नमी (B) सूर्य का प्रकाश  
(C) शुद्ध ऑक्सीजन (D) शुष्क वायु [A]
46. पीपलाद पेयजल परियोजना का सम्बन्ध है -  
(A) झालावाड़ से (B) जोधपुर से  
(C) पाली से (D) अजमेर से [A]
47. Choose the correct Hindi translation, of the following word:  
Affidavit:  
(A) शपथ पत्र (B) अभियोजन स्वीकृति  
(C) ध्वनि मत (D) वसीयतनामा [A]
48. वर्दाना \_\_\_\_\_ का प्रकार है।  
(A) फॉन्ट आकार (B) फॉन्ट संरेखण  
(C) फॉन्ट कला (D) फॉन्ट शैली [D]
49. प्रसिद्ध 'चित्रशाला' \_\_\_\_\_ के शाही महल में स्थित है।  
(A) बूंदी (B) आमेर  
(C) कोटा (D) जोधपुर [A]
50. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या समूह का चयन कीजिए जो संख्या समूह (5, 12, 13) के समान हो।  
(A) (7, 9, 11) (B) (6, 8, 12)  
(C) (5, 7, 9) (D) (3, 4, 5) [D]
51. 'गाँधी सागर बाँध' की ऊँचाई कितनी है?  
(A) 72 मीटर (B) 45 मीटर  
(C) 26 मीटर (D) 62 मीटर [D]
52. Translate the following sentence into English:  
उसे टेनिस खेलना पसन्द है।  
(A) To play tennis is liked by her.  
(B) He / She loved to play tennis.  
(C) He / She likes tennis.  
(D) He / She likes to play tennis. [D]
53. निम्नलिखित में भारतीय संविधान का कौन-सा भाग राज्यों में शासन के बारे में है?  
(A) VII (B) IV  
(C) III (D) VI [D]
54. रक्ताल्पता की रोकथाम के लिये विटामिन हैं  
(A) राइबोफ्लेविन और निआसिन  
(B) फॉलिक एसिड और विटामिन बी 12  
(C) विटामिन ए और थाइमिन  
(D) थाइमिन और राइबोफ्लेविन [B]
55. निम्नांकित में से कौनसी नदी कृष्णा नदी की सहायक नदी के नहीं है?  
(A) पूर्णा (B) कोयना  
(C) मूसी (D) भीमा [A]
56. 'रंगती हुई मृत्यु' क्या है?  
(A) वनों का हास (B) सूक्ष्म जीवों की मृत्यु  
(C) मृदा उर्वरता का हास (D) वन्य जीवों की मृत्यु [C]
57. Which of the following is the correct active form of the sentence -  
The bridge was considered a menace to navigation by the boat owners.  
(A) The boat owners considered the bridge a menace to navigation.  
(B) The boat owners consider the bridge a menace to navigation.  
(C) The boat owners have considered the bridge a menace to navigation.  
(D) The boat owners had considered the bridge a menace to navigation. [A]
58. बेन्जीन का नाइट्रेशन है-  
(A) न्यूक्लियोफिलिक प्रतिस्थापन  
(B) इलेक्ट्रोफिलिक योगात्मक  
(C) मुक्त मूलक प्रतिस्थापन  
(D) इलेक्ट्रोफिलिक प्रतिस्थापन [D]
59. राजस्थान पंचायत अधिनियम किस वर्ष में लागू किया गया था?  
(A) 1955 (B) 1953  
(C) 1956 (D) 1954 [B]
60. 'उपनिवेश' शब्द से बना हुआ समुचित विशेषण शब्द होगा-  
(A) औपनिवेशिक (B) उपनिवेशि  
(C) औपनिषिद्ध (D) उपनिवेशीप [A]
61. निम्न में से कौन-सा पुरस्कार राजस्थान में एम. एस. एम. ई. नीति, 2022 के अन्तर्गत सर्वोत्तम कार्य करने वाले उपक्रमों हेतु प्रस्तावित नहीं है?  
(A) अनुसूचित जनजाति / अनुसूचित जाति के उद्यमी  
(B) असाधारण प्रक्रिया / उत्पाद का नवाचार  
(C) उत्पाद गुणवत्ता सुधार  
(D) महिला उद्यमी [C]
62. वन विकास प्रोग्राम 'हरित राजस्थान' का मुख्य उद्देश्य क्या है?  
(A) पशु पालन (B) भूजल पुनर्भरण  
(C) डेयरी विकास (D) वृक्ष लगाना [D]
63. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड 2016 में वॉटरमार्क विकल्प होता है।  
(A) व्यू (B) रिव्यू  
(C) डिज़ाइन (D) इंसर्ट [C]
64. हाल ही में बैंकॉक में आयोजित एशिया कप टेबल टेनिस टूर्नामेंट में निम्नलिखित में से किसने टेबल टेनिस में काँस्य पदक जीता?  
(A) श्रीजा अकुला (B) मनिका बतरा  
(C) अंकिता दास (D) सुतिर्था मुखर्जी [B]
65. उपग्रह 'गगन' को प्रक्षेपित करने का मुख्य उद्देश्य उपलब्ध कराना है अचूक-  
(A) मौसम पूर्वानुमान (B) आपदा प्रबन्धन मदद  
(C) भूमि एवं जल संसाधन (D) पथ प्रदर्शन [D]
66. एक व्यक्ति रंगभेद दोष (colour blindness) से पीड़ित है। उसके लिए निम्न में से कौन-सा वाक्य सही है?  
(A) व्यक्ति कुछ रंगों की श्रेणी में अन्तर स्पष्ट नहीं कर पाता।  
(B) व्यक्ति केवले श्वेत या श्याम रंग की वस्तुओं को देख पाता है  
(C) व्यक्ति रंगीन वस्तुओं को देख पाता है किन्तु श्वेत या श्याम वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख पाता।

- (D) व्यक्ति रंगीन वस्तुओं को स्पष्ट नहीं देख सकता। [A]
67. सितम्बर 2022 में 'मेक इन इन्डिया' के कितने साल पूरे हुए? [A]  
(A) 7 साल (B) 8 साल  
(C) 9 साल (D) 6 साल [B]
68. एक तार को दो टुकड़ों में काटा जाता है। बड़ा टुकड़ा, तार की लम्बाई का 60% है। बड़ा टुकड़ा छोटे टुकड़े से कितने प्रतिशत लम्बा है?  
(A) 40% (B) 50%  
(C) 60% (D) 20% [B]
69. पशु गणना-2012 के अनुसार देश के कुल पशुधन में राजस्थान का हिस्सा कितना है?  
(A) 10.2% (B) 11.5%  
(C) 12.6% (D) 9.4% [B]
70. निम्नलिखित में से राजस्थान में कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान पक्षियों के लिए प्रसिद्ध है।  
(A) गिर नेशनल पार्क (B) केवलादेव नेशनल पार्क  
(C) रणथम्भौर नेशनल पार्क (D) डेजर्ट नेशनल पार्क [B]
71. साकर खान को 2012 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया क्योंकि लोक वाद्य के सबसे बड़े प्रवक्ता थे।  
(A) सारंगी (B) मोरचंग  
(C) खड़ताल (D) कामायचा [D]
72. विवेकाधीन शक्तियों का प्रयोग करते समय राज्यपाल किसके प्रतिनिधि के तौर पर कार्य करता है?  
(A) राज्य विधानमंडल (B) संघीय सरकार  
(C) राज्य की जनता (D) मंत्रिपरिषद् [B]
73. चौप क्रिकेट स्टेडियम बनाया जाएगा -  
(A) जयपुर में (B) कोटा में  
(C) बीकानेर में (D) जोधपुर में [A]
74. जब कम्प्यूटर का स्विच ऑन करते हैं तो बूटिंग प्रोसेस करता है:  
(A) करेक्ट फंक्शन टेस्ट (Correct function test)  
(B) इन्टीग्रिटी टेस्ट (Integrity test)  
(C) पॉवर ऑन सेल्फ टेस्ट (Power on self test)  
(D) रिलायबिलिटी टेस्ट (Reliability test) [C]
75. ....की अध्यक्षता में 8-9 मई, 1938 के दौरान जयपुर राज्य प्रजामण्डल का प्रथम अधिवेशन सम्पन्न हुआ।  
(A) कपूरचन्द पाटनी (B) हीरालाल शास्त्री  
(C) घनश्यामदास बिड़ला (D) जमनालाल बजाज [D]
76. स्वतंत्रता प्राप्ति के समय राजस्थान कितनी देशी रियासतों में विभक्त था?  
(A) 18 (B) 19  
(C) 22 (D) 15 [B]
77. एमएस-एक्सल के इंसर्ट टेब में ..... युप्स होते हैं?  
(A) 5 (B) 7  
(C) 3 (D) 6 [A]
78. दिसम्बर 2021 तक राजस्थान में ऊर्जा की अधिष्ठापित क्षमता कितनी थी?  
(A) 23321 मेगावाट (B) 31310 मेगावाट  
(C) 21979 मेगावाट (D) 20762 मेगावाट [A]
79. 2 सेमी भुजा वाले आठ घनों को आपस में जोड़कर एक नया घन बनाया जाता है, तो इस प्रकार बने नये घन की लम्बाई है?  
(A) 4 सेमी (B) 6 सेमी  
(C) 8 सेमी (D) 2 सेमी [A]
80. 'चेतावणी रा चूंगटिया' नामक रचना किस क्रान्तिकारी द्वारा रचित की गई?  
(A) बांकीदास (B) प्रतापसिंह बारहठ  
(C) श्यामलदास (D) केसरीसिंह बारहठ [D]
81. यदि  $\sin A + \cos A = m$  तथा  $\sin^3 A + \cos^3 A = n$  है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?  
(A)  $n^3 - 3n + 2m = 0$  (B)  $m^3 + 3m + 2n = 0$   
(C)  $m^3 - 3m + 2n = 0$  (D)  $m^3 - 3m + n = 0$  [C]
82.  $45^\circ$  परावर्तन कोण वाली प्रकाश किरण के लिए आपतन कोण का मान होगा?  
(A)  $0^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $90^\circ$  (D)  $45^\circ$  [D]
83. यूकेरियोटिक जीवों में गुणसूत्रों का उपयुक्त अध्ययन किस अवस्था में किया जा सकता है?  
(A) S अवस्था (B) मेटाफेज  
(C) टीलोफेज (D)  $G_1$  अवस्था [B]
84. एक खाद्य श्रृंखला में निम्नलिखित में सर्वाधिक संख्या किसकी होती है?  
(A) प्राथमिक उपभोक्ता (B) द्वितीयक उपभोक्ता  
(C) अपघटक (D) उत्पादक [C]
85. 'एरिथ्रोब्लासटोसिस फीटेलिस' एक रोग है जिसमें Rh कारक के कारण ..... बच्चे की मृत्यु हो जाती है?  
(A) द्वितीय (B) तृतीय  
(C) चतुर्थ (D) प्रथम [A]
86. राजस्थान का कौन-सा शहर भारत में सबसे बड़े ऊन के बाजार के रूप में जाना जाता है?  
(A) जोधपुर (B) जैसलमेर  
(C) बीकानेर (D) बाड़मेर [C]
87. 'किन्हीं' सर्वनाम है?  
(A) निश्चयवाचक सर्वनाम (B) प्रश्नवाचक सर्वनाम  
(C) सम्बन्धवाचक सर्वनाम (D) अनिश्चयवाचक सर्वनाम [D]
88. प्रशासनिक शब्दावली में 'Reference' का हिन्दी रूप है?  
(A) संदर्भ (B) पंजीयन  
(C) परिवीक्षा (D) प्रतिभूति [A]
89. भारत के चुनाव आयोग (इसीआई) ने किसे अपना 'राष्ट्रीय प्रतीक' (नेशनल आइकन) नामित किया है?  
(A) पंकज त्रिपाठी (B) आमिर खान  
(C) सोनू सूद (D) अमिताभ बच्चन [A]
90. 16 अप्रैल, 1658 के दिन किस युद्ध में औरंगजेब ने जसवंतसिंह को हराया?  
(A) सामूगढ़ का युद्ध (B) खजुवा का युद्ध  
(C) धरमत का युद्ध (D) दौराई का युद्ध [C]
91. 'दिलवाड़ा मंदिर' स्थित है?  
(A) माउन्ट आबू में (B) श्री महावीरजी में  
(C) जैसलमेर में (D) सिरौही में [A]
92. एक केशनली में जल की अपेक्षा एक तरल (द्रव) अधिक ऊँचाई तक चढ़ता है। इसका कारण है?  
(A) तरल का ताप जल की अपेक्षा अधिक है।  
(B) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा कम है।  
(C) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा अधिक है।  
(D) तरल, जल की अपेक्षा अधिक श्यान है। [C]
93. निम्नलिखित में से किस धातु का निष्कर्षण केवल विद्युत-अपघटन के द्वारा किया जा सकता है?  
(A) Ag (B) Au  
(C) Al (D) Cu [C]
94. y-अक्ष पर कौन-सा बिन्दु, बिन्दुओं (7, 6) तथा (-3, 4) से समदूरस्थ है?  
(A) (0, 5) (B) (0, -15)  
(C) (0, 15) (D) (0, 10) [C]
95. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान आहड़ सभ्यता से सम्बन्धित नहीं है?

- (A) भगवानपुरा (B) आभानेरी  
(C) रोजड़ी (D) गिलूण्ड [B]
96. 'दिनभर' शब्द में कौन सा समास है?  
(A) तत्पुरुष समास (B) अव्ययीभाव समास  
(C) द्विगु समास (D) कर्मधारय समास [B]
97. कौन सी प्रोटोकॉल का प्रयोग फाइल के आदान प्रदान में किया जाता है?  
(A) एच टी टी पी (B) पी ओ पी 3  
(C) एच टी टी पी एस (D) एफ टी पी [D]
98. राजस्थान के सकल राज्य घरेलू उत्पाद में किस क्षेत्र का योगदान सर्वाधिक है?  
(A) सेवा (B) उद्योग  
(C) पशु पालन (D) कृषि [A]
99. किसी मीनार के आधार से 'a' और 'b' दूरी पर एक ही रेखा पर स्थित दो बिन्दु क्रमशः P व Q से देखने पर मीनार के शिखर के उन्नयन कोण एक दूसरे के पूरक हैं। तो मीनार की ऊँचाई होगी-?  
(A)  $\sqrt{ab}$  (B) a+b  
(C)  $\frac{a+b}{2}$  (D) ab [A]
100. निम्नलिखित संख्या श्रेणी में अगला पद क्या आना चाहिए?  
 $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{6}}, \frac{1}{6\sqrt{2}}, ?$   
(A)  $\frac{1}{6\sqrt{6}}$  (B)  $\frac{1}{12}$   
(C)  $\frac{1}{12\sqrt{3}}$  (D)  $\frac{1}{12\sqrt{2}}$  [C]
101. निम्नलिखित संख्या श्रेणी में अगला पद क्या आना चाहिए?  
 $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2\sqrt{3}}, \frac{1}{2\sqrt{6}}, \frac{1}{6\sqrt{2}}, ?$   
(A)  $\frac{1}{6\sqrt{6}}$  (B)  $\frac{1}{12}$   
(C)  $\frac{1}{12\sqrt{3}}$  (D)  $\frac{1}{12\sqrt{2}}$  [B]
102. किसी लेंस की दक्षता निम्न संबंध से दी जाती है (जहाँ लेंस की फोकस दूरी है) -  
(A)  $P = \frac{1}{r}$  (B)  $P = f^2$   
(C)  $P = \frac{1}{f^2}$  (D)  $P = f$  [A]
103. भागते भूत की लंगोटी भला लाकावती का सही अर्थ है  
(A) आपत्ति के समय थोड़ी सहायता भी बड़ी होती  
(B) जो मिल गया वही काफी  
(C) ज्ञान कम दिखाया अधिक।  
(D) किसी बहाने काम न करना। [B]
104. तालछापर अभयारण्य किसके लिए प्रसिद्ध है?  
(A) काला हिरण (B) मगरमच्छ  
(C) हरा कबूतर (D) वाघ [A]
105. रीको ने राजस्थान में कितने एग्रो फूड पार्क विकसित किये हैं?  
(A) 4 (B) 2

- (C) 10 (D) 6 [A]
106. 'मणि मणी' शब्द-युग्म का सही अर्थ है  
(A) आधार - कीमत (B) रस - लय  
(C) रत्न - सर्प (D) नशा - शराब [C]
107. ₹4800 की राशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2-  
 $\frac{1}{2}$  वर्षों में ब्याज की राशि होगी-  
(A) ₹500 (B) ₹600  
(C) ₹700 (D) ₹400 [B]
108. कौनसी अमेरिकन कम्प्यूटर कम्पनी बिग ब्ल्यू कहलाती है?  
(A) कॉम्पैक कोर्य (B) आईबीएम  
(C) गूगल (D) माइक्रोसॉफ्ट [B]
109. राजस्थान में 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नांकित कौन से जिले में द्वितीय न्यूनतम जनसंख्या घनत्व है?  
(A) बाड़मेर (B) बीकानेर  
(C) चूस (D) जैसलमेर [B]
110. लुप्त संख्या नात कीजिए।



- (A) 65 (B) 72  
(C) 88 (D) 51 [A]
111. मथुरादास माथुर पुरस्कार से सम्मानित अनिकेत चौधरी निम्नलिखित में से किस खेल से सम्बन्धित है?  
(A) क्रिकेट (B) मुक्केबाजी  
(C) तीरंदाजी (D) हॉकी [A]
112. वह तकनीक जो मशीन कोड फंक्शन को फिक्स्ड अंग्रेजी शब्दों के द्वारा दर्शाने में प्रयोग की जाती है।  
(A) निर्मॉनिक्स (B) बुलियन अलजेब्रा  
(C) प्रोग्रामिंग (D) बाइनरी ट्रांसलेशन [A]
113. एक घड़ी को ₹ 1440 में बेचने पर 10% की हानि होती है। उसे कितने रुपये में बेचा जाये कि 1598 का लाभ हो?  
(A) ₹1840 (B) ₹1850  
(C) ₹1860 (D) ₹1800 [A]
114. थाइरॉइड ग्रन्थि का विस्तार \_\_\_\_\_ की कमी के कारण होता है।  
(A) आयोडीन (B) आर  
(C) वायोटिन (D) विटामिन ए [A]
115. फाइल कम्प्रेसन में प्रयोग आने वाला सोफ्टवेयर है-  
(A) विनवर्ड (B) विनजिप  
(C) विनएम्प (D) विनत्रिक [B]
116. वैश्विक कवरेज के लिए न्यूनतम कितने क्रियाशील अन्तरिक्ष यान आवश्यक है?  
(A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 1 [B]
117. 'मारवाडा रा परगना री विगत' किसकी रचना है?  
(A) दयाल दास (B) मुहणीत नैणसी  
(C) सूर्यमल्ल मिश्रण (D) वीरभाण रत्नू [B]
118. संत चरणदास राजस्थान के किस जिले से संबंधित है?  
(A) भीलवाडा (B) बूंदी  
(C) अलवर (D) जयपुर [C]

119. द्विघात समीकरण जिसका एक मूल  $(\sqrt{5} - 2)$  हो, होगी?

- (A)  $x^2 - 2\sqrt{5}x - 1 = 0$  (B)  $x^2 - 4x + 1 = 0$   
(C)  $x^2 + 4x - 1 = 0$  (D)  $x^2 + 2\sqrt{5}x + 1 = 0$  [C]

120. 27 अक्टूबर, 2022 को भारत में ..... वॉ पैदल सेना (इन्फेन्ट्री) दिवस मनाया गया?

- (A) 76 (B) 78  
(C) 79 (D) 74 [A]

121. Fill in the blank with the correct option. They ..... looking after orphans since 1980.

- (A) were (B) are  
(C) had (D) have been [D]

122. धूलकोट कहीं स्थित है?

- (A) वालाथल में (B) बैराठ में  
(C) आहड में (D) कालीबंगा में [C]

123. पावर पॉइन्ट में मास्टर स्लाइड का क्या उपयोग है?

- (A) नई स्लाइड लाना  
(B) सभी स्लाइड्स को एक साथ देखना  
(C) नई स्लाइड लाना व सभी स्लाइड्स को एक साथ देखना दोनों  
(D) हर स्लाइड को एक जैसा फार्मेट करना [D]

124. एक वर्ग के विकर्ण की लम्बाई 20 सेमी हो, तो इसका परिमाण होगा-

- (A) 200 सेमी (B)  $40\sqrt{2}$  सेमी  
(C)  $10\sqrt{2}$  सेमी (D) 40 सेमी [B]

125. Choose the correct synonym of the following word:

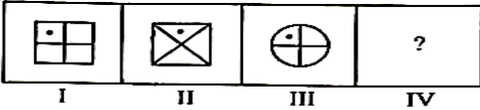
- (A) sorrowful (B) angry  
(C) scarce (D) fear [D]

126. 30 व्यक्तियों की एक पंक्ति में सौरभ बायीं ओर से तेरहवें तथा गौरव दायीं ओर से पंद्रहवें है, सौरभ एवं गौरव के मध्य कितने व्यक्ति है?

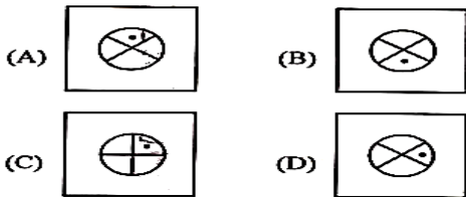
- (A) 2 (B) 3  
(C) 4 (D) 1 [A]

127. प्रथम दो समस्या आकृतियों के बीच एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी सम्बन्ध के आधार पर उत्तर आकृतियों में से उपयुक्त का चयन कीजिए जो प्रश्नचिह्न के स्थान पर आ सके?

Problem Figures (समस्या आकृतियों)



Answer Figures (उत्तर आकृतियों)



128. डॉ. बाबासाहेब आम्बेडकर का महापरिनिर्वाण दिवस है?

- (A) 14 अप्रैल (B) 6 दिसम्बर  
(C) 10 जून (D) 12 फरवरी [B]

129. यदि एक गोले की त्रिज्या दुगुनी की गई तो वास्तविक गोले एवं नये गोले के आयतनों का अनुपात क्या है?

- (A) 8:1 (B) 1:2  
(C) 2:1 (D) 1:8 [D]

130. राजस्थान के किस शहर में 1952 में मरू वनीकरण शोध स्टेशन की स्थापना की गई थी?

- (A) जोधपुर (B) जैसलमेर  
(C) बाडमेर (D) बीकानेर [A]

131. 56 सेमी परिधि वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा?

- (A) 249.45 सेमी<sup>2</sup> (B) 256.25 सेमी<sup>2</sup>  
(C) 216.15 सेमी<sup>2</sup> (D) 216 सेमी<sup>2</sup> [A]

132. Which of the following phrases is a substitute for the word 'Beaver'?

- (A) To tear up and damage a living body  
(B) Public merry making and procession  
(C) An animal that lives in water and land  
(D) A person who brews liquor illegally [C]

133.  $125^{\log 25^5}$  का मान है?

- (A)  $5\sqrt{5}$  (B)  $\frac{1}{5}$   
(C) 25 (D) 5 [A]

134. एलिफैन्टिसिस रोग होता है?

- (A) ऐनोफेलीज मच्छर से (B) प्लाजमोडियम से  
(C) चुकेरेरिया बैन्क्रोफ्टी से (D) क्यूलेक्स मच्छर से [C]

135. निम्न में से कौनसा कोलॉइडी तन्त्र नहीं है?

- (A) दूध (B) यूरिया का जलीय घोल  
(C) रक्त (D) गोंद [B]

136. मनुष्य में इस्सेफेलाइटिस निम्न में से किस वाहक से स्थानांतरित होता है?

- (A) एनोफिलीज (B) खटमल  
(C) घर मक्खी (D) क्यूलेक्स [D]

137. निम्नलिखित में से कौनसा पेटेन्ट मुकदमा भारत द्वारा अन्तर्राष्ट्रीय पेटेन्ट ऑफिस में जीता गया था?

- (A) अदरक पेटेन्ट केस (B) लौंग पेटेन्ट केस  
(C) तुलसी पेटेन्ट केस (D) नीम पेटेन्ट केस [A]

138. निम्नलिखित को सुमेलित कीतिए।

- |              |  |
|--------------|--|
| A            | B  |
| 1. अनुस्मारक | (i) अनेक प्रेषितियों को भेजा जाने वाला पत्र।   |
| 2. परिपत्र   | (ii) स्मरण पत्र।   |
| 3. अधिसूचना  | (iii) राजकीय पत्राचार में समकक्ष या अधीनस्थ अधिकारियों या कर्मचारियों को साधारण संदेश देने के लिए लिखा जाने वाला पत्र। |
| 4. ज्ञापन    | (iv) राजपत्र में प्रकाशित सूचना।   |

- |     |       |      |       |       |
|-----|-------|------|-------|-------|
|     | 1     | 2    | 3     | 4     |
| (A) | (i)   | (ii) | (iv)  | (iii) |
| (B) | (iii) | (iv) | (ii)  | (i)   |
| (C) | (iv)  | (ii) | (iii) | (i)   |
| (D) | (ii)  | (i)  | (iv)  | (iii) |

[D]

139. राजस्थान के एकीकरण के अंतिम चरण में कौनसा क्षेत्र सम्मिलित किया गया था?

- (A) बीकानेर (B) शाहपुरा  
(C) टोंक (D) अजमेर [D]

140. 2401 का वर्गमूल है?

- (A) 49 (B) 51  
(C) 39 (D) 41 [A]

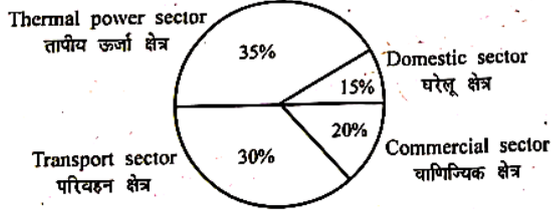
141. अजमेर के चौहानों को ..... के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) रणथम्भोर के चौहान (B) सपादलक्ष के चौहान  
(C) नाडोल के चौहान (D) जालोर के चौहान [B]

142. राज्य मंत्रिमंडल में सदस्यों की अधिकतम अनुमत संख्या है?

- (A) राज्य विधानमंडल का 15%  
(B) राज्य विधानसभा का 15%  
(C) राज्य विधानसभा का 10%  
(D) राज्य विधानमंडल का 10% [B]

143. विभिन्न क्षेत्रों से कुल CO<sub>2</sub> उत्सर्जन 5 mmt है। नीचे दिये गये पाई-चार्ट में, विभिन्न क्षेत्रों से CO<sub>2</sub> उत्सर्जन के प्रति प्रतिशत योगदान इंगित किया गया है:



बताइये घरेलू क्षेत्र से कुल CO<sub>2</sub> उत्सर्जन कितना है?

- (A) 0.75 mmt (B) 2.5 mmt

(C) 1.75 mmt (D) 1.5 mmt [A]

144. यदि पंचायत विघटित कर दी जाती है, तो चुनाव करवाये जायेंगे?

- (A) तीन माह के अन्दर (B) छः माह के अन्दर  
(C) तत्काल (D) एक माह के अन्दर [B]

145. डी.एन.ए. अणु को विशिष्ट स्थलों पर काटने वाले एंजाइम होते हैं?

- (A) क्षारीय फॉस्फेटेजेज (B) डी.एन.ए. पॉलीमरेजेज  
(C) रेस्ट्रिक्शन एन्डोन्यूक्लिऐजेज (D) डी.एन.ए. लिगेजेज [C]

146. निम्नलिखित में से किस शब्द में स्वर संधि है?

- (A) संयोग (B) सन्मति  
(C) नमस्ते (D) अन्वेषण [B]

147. निम्नलिखित में से अपादान तत्पुरुष का उदाहरण कौनसा है?

- (A) जनहित (B) ग्रामोत्थान  
(C) सेवानिवृत्त (D) श्रमजीवी [C]

148. एक कक्षा के विद्यार्थियों को पंक्तियों में खड़ा होना है। यदि पंक्ति में 3 विद्यार्थी अधिक होते, तो 1 पंक्ति कम होती। यदि पंक्ति में 3 विद्यार्थी कम होते, तो 2 पंक्ति अधिक बनती। कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- (A) 35 (B) 36  
(C) 37 (D) 34 [B]

149. राजस्थान में केन्द्रीय भेड एवं ऊन शोध संस्थान कहाँ स्थापित किया गया है?

- (A) बीकानेर (B) जोधपुर  
(C) ओसियां (D) अविकानगर [D]

150. यह फंक्शन = ROUND (188.52, -1) क्या उत्तर देगा?

- (A) 189 (B) 190  
(C) 200 (D) 188 [B]

लक्ष्य क्लासेज उदायपुर