

1. पीलिया एक ऐसी स्थिति है, जिसमें रक्त में _____ संचय हो जाता है।
 (A) ग्लोबुलिन (B) हीमोग्लोबिन
 (C) बिलिरुबिन (D) एल्बुमिन [C]
2. इनमें से कौन सा एक नॉन-इम्पेक्ट प्रिंटर है?
 (A) डेसी बोल (B) डॉट मैट्रिक्स
 (C) इम (D) लेसर [D]
3. Choose the correct Hindi translation of the following word from the given options: Domicile certificate
 (A) ग्रह प्रमाण पत्र (B) आवास प्रमाण पत्र
 (C) मूल निवासी प्रमाण पत्र (D) जन्म प्रमाण पत्र [C]
4. 2.2 घन डेसी मी पीतल को 0.5 सेमी व्यास के बेलनाकार तार में खोया जाता है, तो तार को लम्बाई है
 (A) 56m (B) 112m
 (C) 224 m (D) 448m [B]
5. निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त समूह सार्वभौमिक ग्राही है ?
 (A) O+ (B) O
 (C) AB (D) AB+ [D]
6. सिन्कोना से प्राप्त मलेरिया की दवा का नाम बताइये।
 (A) एट्रोपीन (B) सिन्कोनिन
 (C) निकोटिन (D) कुनैन [D]
7. बेकिंग उद्योग में कौनसे कवक का इस्तेमाल किया जाता है ?
 (A) ब्लैक मोल्ड (B) यीस्ट
 (C) मशरूम (D) मॉरल [B]
8. The Heading in a letter consists of _____
 (A) Salutation
 (B) The writer's address and the date
 (C) The reference
 (D) The subscription [B]
9. पावरपॉइंट में दो तरह के साउंड इफेक्ट फाइलें प्रेजेंटेशन में जोड़ी जा सकती हैं
 (A) wavmid फाइलें (B) .wav gif फाइलें
 (C) .wava jpg फाइलें (D) jpg व.gif फाइलें [A]
10. Li और Mg के बीच समानता की वजह है
 (A) समान आयनिक विभव
 (B) उच्च विद्युत धनात्मक प्रकृति
 (C) उनके आयन के आवेश में समानता
 (D) उनके हाइड्राक्साइडों की अधुलनशीलता [A]
11. मुख्य मंत्री लघु उद्योग प्रोत्साहन योजना' का उद्देश्य है
 (A) उपक्रमों की स्थापना करना
 (B) नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना
 (C) उपक्रमों की स्थापना करना एवं नये रोजगार अवसर उपलब्ध करवाना दोनों
 (D) आर्थिक असमानताओं को कम करना [C]
12. पुनेट वर्ग से हम किसका अध्ययन करते हैं ?
 (A) कोशिका जीवविज्ञान (B) जैव विकास
 (C) प्रकाश संश्लेषण (D) अनुवंशिकी [D]
13. राजस्थान में कितनी बार राष्ट्रपति शासन लागू किया गया?
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 5 [C]
14. यदि $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ तब $\cos \alpha$ का मान है
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ [D]
15. निम्न में से किस प्रकार की दवाइयाँ अपच के निदान में काम आती हैं?
 (A) प्रतिरोधी (B) पीड़ाहारी
 (C) प्रत्यमल (D) कीटाणुरोधी [C]
16. यदि $x^3 + kx^2 - 2x - 24$ का एक गुणखण्ड $(x-2)$ है, तो k का मान है?
 (A) 2 (B) -2
 (C) 5 (D) -5 [C]
17. 'सुरभि सुरभी' शब्द-युग्म के सही अर्थ का चयन कीजिए -
 (A) पतंगा - रात्रि (B) दूध - बकरी
 (C) मुकुट - मूँगा (D) गंध - गाय [D]
18. किसके शासन काल में किशनगढ़ शैली को स्वतंत्र स्वरूप प्राप्त हुआ?
 (A) राजा किशनसिंह (B) राजा जगमाल
 (C) राजा रूपसिंह (D) राजा सामंतसिंह [D]
19. निम्न में से कौनसा राजस्थान का पहला कोयला आधारित विद्युत उत्पादन संयंत्र है?
 (A) कोटा सुपर तापीय ऊर्जा संयंत्र
 (B) छबड़ा तापीय ऊर्जा संयंत्र
 (C) कालीसिंध तापीय ऊर्जा संयंत्र
 (D) सूरतगढ़ तापीय ऊर्जा संयंत्र [A]

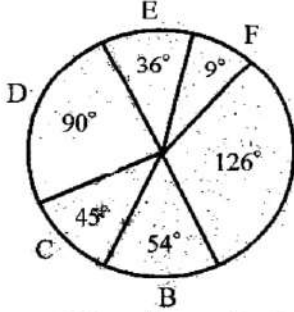
20. शिला देवी का मंदिर किस किले में अवस्थित है ?
 (A) आमेर (B) अचलगढ़
 (C) मेहरानगढ़ (D) कुम्मागढ़ [A]
21. राजस्थान में पंचायती राज व्यवस्था का शुभारंभ किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत किया गया था?
 (A) प्रथम (B) द्वितीय
 (C) तृतीय (D) चतुर्थ [B]
22. एबोनी वृक्ष _____ वनों में मिलते हैं?
 (A) उष्णकटिबंधीय सदाबहार (B) पर्णपाती मानसून
 (C) शंकुधारी सदाबहार (D) भूमध्यसागरीय [A]
23. Choose from the options given below one word for-
someone who walks in sleep:
 (A) Philogynist (B) Somnambulist
 (C) Recluse (D) Termagant [B]
24. कार्बन का कौनसा अपरूप जियोडेसिक बंद जैसी रूप रखता है?
 (A) ग्रेफाइट (B) हीरा
 (C) फुलेरीन (D) कार्बन नैनो [C]
25. सामान्यतः रक्त में श्वेत रुधिर कणिकाओं की संख्या साल रुधिर कणिकाओं की तुलना में
 (A) बराबर होती है। (B) ज्यादा होती है।
 (C) कम होती है। (D) जब-तब बदलता रहता है। [C]
26. यदि 5 जनवरी 2020 को रविवार था तो 24 जनवरी 2022 को कौनसा दिन होगा?
 (A) रविवार (B) सोमवार
 (C) मंगलवार (D) बुधवार [B]
27. निम्नलिखित में से कौन सा कथन राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग के बारे में सही नहीं है?
 (A) यह एक बहु सदस्यीय निकाय है जिसमें अध्यक्ष व दो अन्य सदस्य होते हैं।
 (B) अध्यक्ष उच्चतम न्यायालय का सेवानिवृत्त न्यायाधीश होता है।
 (C) अन्य सदस्य उच्च न्यायालय अथवा जिला न्यायालय न्यायाधीश अथवा मेजिस्ट्रेट हो अथवा रहे हो।
 (D) अध्यक्ष व अन्य सदस्यों को नियुक्ति गवर्नर द्वारा की जाती है। [B]
28. स्टार्ट मेन्यू में रन कमाड़ का कार्य है-
 (A) इंटरनेट ब्राउजर चलाना (B) प्रोग्राम चालू करना-
 (C) फाइल ढूँढ़ना (D) सिस्टम लॉक खोलना [B]
29. विपरीत लक्षणों के संकेतक जीनी जोड़े को _____ जाता है।
 (A) एलील (B) F पीढ़ी
 (C) जीनी प्रारूप (D) एकल संकर [A]
30. वर्तमान में राजस्थान में नगर निगमों की कुल संख्या है :
 (A) 6 (B) 7
 (C) 9 (D) 10 [D]
31. 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.
 According to the poet, the main idea of the poem is:
 (A) The poet praises the secret love of the worm.
 (B) Wicked people win the battle.
 (C) Innocent are helpless, they suffer and give up their life.
 (D) The beauty of the Rose is immortal. [C]
32. रिकू ₹ 840 क्रय मूल्य वाली टेबल को 10% के लाभ से सोनू को बेचता है और सोनू इसे रोकी को 5% की हानि पर बेचता है। टेबल का अंतिम विक्रय मूल्य क्या होगा?
 (A) ₹ 877.80 (B) ₹ 798
 (C) ₹ 837.80 (D) ₹ 924 [A]
33. निम्नांकित में से राजस्थान के कौन-से जिले से होकर कर्क रेखा गुजरती है ?
 (A) जालौर (B) सिरोही
 (C) बांसवाड़ा (D) झालावाड़ [C]

34. विषम चुनिए :

- (A) ओरेकल (ORACLE)
 (B) एम वाई एस क्यू एल (MYSQL)
 (C) एम एस एक्सेस (MS ACCESS)
 (D) सी++ (C++)

[D]

35. निम्न पाई आलेख का अध्ययन कर निम्न प्रश्न का उत्तर दें



(Expenditure chart)
 (खर्च चार्ट)

- A = Paper (कागज)
 B = Advertisement (विज्ञापन)
 C = Binding (बाइन्डिंग)
 D = Printing (मुद्रण)
 E = Royalty (रायल्टी)
 F = Miscellaneous (विविध)

बाइन्डिंग की अपेक्षा विज्ञापन पर कितना प्रतिशत ज्यादा खर्च किया है ?

- (A) 2.5 (B) 9
 (C) 3.8 (D) 10

[A]

36. 'मैं आप चला जाऊँगा' इस वाक्य में सर्वनाम है :-

- (A) निश्चयवाचक (B) सम्बन्धवाचक
 (C) निजवाचक (D) प्रश्नवाचक

[C]

37. जब किसी द्रव को तेजी से घुमाया जाता है, तो सघन कण नीचे तथा हल्के कण ऊपर रहते हैं। इस सिद्धांत का उपयोग किया जाता है

- (A) अपकेन्द्रण में (B) आंशिक आसवन
 (C) वाष्पीकरण में (D) नियंदन में

[A]

38. राष्ट्रीय महिला आयोग की वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं? (18 दिसम्बर 2022 के अनुसार)

- (A) ममता शर्मा (B) ललिता कुमारमंगलम
 (C) डॉ. गिरिजा व्यास (D) श्रीमती रेखा शर्मा

[D]

39. भारत में 'बाघ परियोजना कब प्रारम्भ की गई थी ?

- (A) 1 मार्च, 1973 (B) 1 अप्रैल, 1973
 (C) 1 अप्रैल, 1972 (D) 1 मार्च, 1972

[B]

40. सघन से विरल माध्यम में गमन करने वाली प्रकाश की एक किरण के लिये जब आपतन कोण, क्रांतिक कोण के बराबर होता है, तब अपवर्तन कोण होता है :

- (A) 0° (B) 45°
 (C) 90° (D) 180°

[C]

41. किस किसान आन्दोलन के संदर्भ में ट्रेंच आयोग का गठन किया गया था?

- (A) बेगु आन्दोलन (B) बिजोलिया आन्दोलन
 (C) अलवर आन्दोलन (D) बूंदी आन्दोलन

[A]

42. If $\log_2(x+1) = 2$, then the value of x is: यदि $\log_2(x+1) = 2$, तब x का मान है-

- (A) 0 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

[C]

43. तालाब पारिस्थितिकी तन्त्र में, खाद्य शृंखला प्रारम्भ होती है -

- (A) पादपप्लवक से (B) जंतुप्लवक से
 (C) जलीय कीट से (D) छोटी मछली से

[A]

44. महाराजा श्री उम्मेद मिल्स राजस्थान में कहाँ स्थित है-

- (A) जोधपुर (B) पाली
 (C) जयपुर (D) जैसलमेर

[B]

45. उस प्रतिहार शासक का नाम बताइये जिसने न केवल अरबों के आगे बढ़ने पर अंकुश लगाया बल्कि अनेक शासकों को उनके आधिपत्य से भी मुक्त किया।

- (A) नागभट्ट प्रथम (B) देवराज
 (C) वत्सराज (D) नागभट्ट द्वितीय

[A]

46. Choose the correct direct speech of the following sentence from the options given below:

He ordered them to lock the door.

- (A) He said to them, "Please lock the door."
 (B) He told them, "You locked the door."
 (C) He tells them, "Lock the door."
 (D) He said to them, "Lock the door."

[D]

47. जोधपुर का प्रसिद्ध "बादला" निम्न में से क्या है ?

- (A) लकड़ी का मंदिर
 (B) जस्ते से बना पानी का पात्र
 (C) जरी साड़ी
 (D) पोंमचा

[B]

48. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द प्रत्यययुक्त है?

- (A) सजावट (B) अन्वेषण
 (C) संकल्प (D) निवास

[A]

49. किस समूह में सही विलोम शब्द का प्रयोग हुआ है?
 (A) निन्दा - कोप (B) कृतज्ञ - कृतघ्न
 (C) स्थूल दीर्घ (D) कटु कठोर [B]
50. अनुवाद प्रक्रिया का दमन करने वाला ट्रिपलेट कोड है-
 (A) AUG (B) UAA
 (C) UAC (D) UGG [B]
51. Change the following sentence from the active voice to the passive voice.
 We expect good news.
 (A) Good news is expected.
 (B) Good news should be expected.
 (C) Good news must be expected.
 (D) Good news was expected. [A]
52. 30 अक्टूबर, 2022 को गुजरात के मोरबी शहर में एक पैदल सस्पेंशन पुल ढह गया, यह किस नदी पर बनाया गया था?
 (A) रूपेन (B) मच्छु
 (C) साबरमती (D) खारी [B]
53. एक गोले का व्यास 0.7 सेमी है। एक पानी की टंकी से 3000 गोले पूर्ण रूप से भरकर पानी बाहर निकाला जाता है, तो बाहर निकलने वाले पानी का आयतन है जहाँ $\pi = \frac{22}{7}$
 (A) 539 घन सेमी (B) 530 घन सेमी
 (C) 439 घन सेमी (D) 430 घन सेमी [A]
54. आस्की-7 (ASCII-7) कोडिंग सिस्टम में कितने करेक्टर्स होते हैं?
 (A) 356 (B) 128
 (C) 512 (D) 256 [B]
55. 15, 17, 16, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 12 तथा 16 की माथिका एवं माध्य क्रमशः है?
 (A) 16, 18 (B) 16, 14
 (C) 15, 14 (D) 15, 16 [C]
56. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा हैं?
 (A) बकरी, घड़ी, चाचा, होली
 (B) जनवरी, पृथ्वी, चौदनी चौक, प्रदीप
 (C) लड़ाई, ममता, हाथ रामायण
 (D) गंगा, तालाब, नदी, समुद्र [B]
57. जोधपुर के जसवंत थड़ा का निर्माण ने करवाया?
 (A) महाराजा सरदारसिंह
 (B) महाराजा हनुवन्तसिंह
 (C) महाराजा उम्मेदसिंह
 (D) महाराजा जसवन्तसिंह द्वितीय [A]
58. अरावली की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है?
 (A) गुरुशिखर (B) सेरगढ़
 (C) अचलगढ़ (D) तारागढ़ [B]
59. राजस्थान में निम्नलिखित जलवायु प्रदेशों में से कौनसा सबसे कम वार्षिक वर्षा प्राप्त करता है?
 (A) BShw (B) Swg
 (C) BWhw (D) Aw [C]
60. अहमदाबाद में राष्ट्रीय खेलों का आयोजन किया गया?
 (A) 34वें (B) 35वें
 (C) 36वें (D) 37वें [C]
61. 'घुड़सवार' शब्द में समास है?
 (A) कर्मधारय (B) तत्पुरुष
 (C) द्वन्द्व (D) अव्ययीभाव [B]
62. पूर्वी घाट में सर्वोच्च शिखर है?
 (A) अन्नामुड़ी
 (B) दोदाबेटा
 (C) महेन्द्रगिरी
 (D) गुरुशिखर [C]
63. गोविन्द गिरी की गतिविधियों का केन्द्र 1911 एवं 1912 में था ?
 (A) ईडर (B) सूथ
 (C) बेड़सा (D) खेड़ा [C]
64. वोलोदिमिर जेलेन्स्की राष्ट्रपति हैं ?
 (A) रूस के (B) पुर्तगाल के
 (C) स्पेन के (D) यूक्रेन के [D]
65. श्री कलराज मिश्र, राजस्थान के वें राज्यपाल हैं?
 (A) 39 (B) 40
 (C) 41 (D) 44 [C]
66. $\sqrt{16129}$ का मान है?
 (A) 117 (B) 133
 (C) 123 (D) 127 [D]

67. राज्य मानव अधिकार आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत करता है?
 (A) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग को
 (B) उच्च न्यायालय को
 (C) राज्य सरकार को
 (D) राज्य के महाधिवक्ता को
 [C]
68. इनमें से कौन सा सोर्स प्रोग्राम को ऑब्जेक्ट प्रोग्राम में बदलता है?
 (A) ALU (B) कंट्रोल युनिट
 (C) असेम्बलर (D) एंटी वायरस [C]
69. निम्नलिखित में से कौन सा अधात्विक गुण प्रदर्शित करता है?
 (A) Al (B) Be
 (C) grey Sn (D) Mo [B]
70. प्रथम 50 प्राकृत संख्याओं का योग है ?
 (A) 1000 (B) 1200
 (C) 1275 (D) 1525 [C]
71. यदि 'CLOCK' को '34235' और 'TIME' को '8679' से कूटित किया जाये तो 'MOLEK' के लिए कोड क्या होगा?
 (A) 72945 (B) 72495
 (C) 62945 (D) 62495 [B]
72. मुख्य अक्ष के समानान्तर गुजरने वाली किरणें उत्तल लेंस से अपवर्तन के पश्चात् गुजरती है?
 (A) मुख्य फोकस से (B) अपरिवर्तित
 (C) प्रकाशिक केन्द्र से (D) वक्रता केन्द्र से [A]
73. राजस्थान में लोकायुक्त का पद कब सृजित हुआ था?
 (A) 1992 (B) 1977
 (C) 1982 (D) 1973 [D]
74. Fill in the blank with one of the correct options from the options given below.
 It's time they working on the project.
 (A) started (B) start
 (C) will (D) would start [A]
75. Choose the words which are nearly opposite in meaning to the underlined words:
Opaque
 (A) Cloudy (B) Hazy
 (C) Blurred (D) Transparent [D]
76. 'यशोभिलाषा' शब्द में कौनसी संधि है?
 (A) गुण संधि (B) वृद्धि संधि
 (C) दीर्घ संधि (D) विसर्ग संधि [D]
77. निम्नलिखित में से कौनसा रक्त समूह एक 'सर्वदाता' है?
 (A) A (B) B
 (C) AB (D) O [D]
78. 'अपने सामर्थ्य के अनुसार व्यय करना' अर्थ से संबंधित लोकोक्ति है?
 (A) दाग लगाये लँगोटिया यार
 (B) थोड़ी पूँजी धणी को खाये
 (C) तेल देखो तेल की धार देखा
 (D) तेते पाँव पसारिये जेती लॉबी सौर [D]
79. इनमें से कौनसा पाँवरपॉइंट का व्यू विकल्प नहीं है?
 (A) आउटलाइन व्यू (B) नॉर्मल व्यू
 (C) स्लाइड सोर्टर व्यू (D) स्लाइड शो व्यू [A]
80. एक थैले में 5:6:7 के अनुपात में रु. 5, रु.2, एवं रु. 1 के सिक्के रखे हुए हैं। यदि कुल राशि रु. 220 हो, तो थैले में रु. 2 के सिक्कों की संख्या है ?
 (A) 30 (B) 35
 (C) 60 (D) 120 [A]
81. 'पेनगंगा' निम्नलिखित नदियों में से किसकी सहायक नदी है?
 (A) कृष्णा (B) कावेरी
 (C) गोदावरी (D) महानदी [C]
82. एक तार 98 सेमी त्रिज्या के वृत्त के आकार का है। इस तार से एक वर्ग बनाया गया है। वर्ग की एक भुजा की लगभग लंबाई क्या है?
 (A) 148 सेमी (B) 152 सेमी
 (C) 154 सेमी (D) 156 सेमी [C]
83. कौन-सा प्रोग्राम यूजर को इंटरनेट पर विभिन्न प्रकार की वेब साइट्स देखने में मदद करता है?
 (A) सिस्टम प्रोग्राम (B) सर्वर प्रोग्राम
 (C) ब्राउज़र प्रोग्राम (D) सर्च इंजन [C]
84. CD-R प्रकार की CD पर डेटा को?
 (A) सिर्फ एक बार पढ़ा जा सकता है
 (B) कई बार पढ़ा, पर सिर्फ एक बार लिखा जा सकता है
 (C) सिर्फ एक बार पढ़ा, पर कई बार लिखा जा सकता है
 (D) सिर्फ एक बार लिखा जा सकता है [B]

85. किसी वस्तु का आभासी व विवर्धित प्रतिबिंब प्राप्त किया जा सकता है?
 (A) उत्तल दर्पण द्वारा (B) अवतल दर्पण द्वारा
 (C) समतल दर्पण द्वारा (D) अवतल लेंस द्वारा [B]
86. हैबर प्रक्रिया में उपयुक्त तापमान और उद्दीपक कितना जरूरी होता है ?
 (A) 450° C, आयरन (B) 45° C, टिन
 (C) 150° C, कापर (D) 300° C, सिल्वर [A]
87. भारत के नेशनल काउंसिल ऑफ एप्लाइड इकॉनॉमिक रिसर्च की पहली महिला महानिदेशक कौन है ?
 (A) पूनम गुप्ता (B) रेणु सूद कर्नाड
 (C) श्यामला गोपीनाथ (D) शोभना भरतिया [A]
88. शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए?
 (A) अन्तर्ध्यान (B) अन्तर्ध्यान
 (C) अन्तर्धान (D) अंतर्ध्यान [C]
89. यदि एक खंभे द्वारा डाली गई परछाई की लम्बाई खंभे की लम्बाई का $\sqrt{3}$ गुणा है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है?
 (A) 30° (B) 45°
 (C) 60° (D) 90° [A]
90. राजस्थान के हेमांग जायसवाल के खिलाड़ी हैं?
 (A) कबड्डी (B) जूडो
 (C) मुक्केबाजी (D) भारोत्तोलन [B]
91. बिन्दु A (3, 7) तथा B (-2, 1) को मिलाने वाली रेखा का ढलान है?
 (A) $\frac{5}{6}$ (B) $\frac{6}{5}$
 (C) $\frac{1}{8}$ (D) $\frac{6}{7}$ [A]
92. निम्नलिखित में से किस एक अभिकरण ने कालीबंगा के उत्खनन कार्य का उत्तरदायित्व सँभाला ?
 (A) राजस्थान पुरातत्त्व एवं संग्राहलय विभाग, जयपुर
 (B) भारतीय पुरातत्त्व सर्वेक्षण, नई दिल्ली
 (C) डेक्कन कॉलेज, पुणे
 (D) मेलबोर्न विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया [B]
93. राजस्थान के निम्न में से किस जिले को राजस्थान नगरीय आधारभूत विकास परियोजना के प्रथम चरण में सम्मिलित नहीं किया है?
 (A) कोटा (B) उदयपुर
 (C) अलवर (D) बीकानेर [C]
94. पुनीत पश्चिम की ओर चलता है, वह बायीं ओर मुड़ता है, फिर बायीं ओर एक बार पुनः बायीं ओर तथा अब दायीं ओर एवं अंत में दायीं ओर चलता है। वह किस दिशा में जा रहा है ?
 (A) उत्तर (B) दक्षिण
 (C) पूर्व (D) पश्चिम [D]
95. 'तारकशी' के आभूषण (जेवर) किस स्थान के प्रसिद्ध हैं?
 (A) नाथद्वारा (B) चित्तौड़गढ़
 (C) बाड़मेर (D) उदयपुर [A]
96. मालपुरा-करौली मैदान भाग है?
 (A) लूनी बेसिन का (B) चम्बल बेसिन का
 (C) माही बेसिन का (D) बनास बेसिन का [D]
97. Fill in the correct article.
 He is not honourable man.
 (A) an (B) the
 (C) a (D) no article [A]
98. दृष्टिदोष दृष्टिवैषम्य तब उत्पन्न होती है जब :
 (A) किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब दृष्टिमण्डल के पीछे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है।
 (B) किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब दृष्टिमण्डल के आगे किसी बिन्दु पर फोकसित होता है।
 (C) नेत्र धुंधला हो जाता है।
 (D) कॉर्निया की आकृति गोलिय नहीं होती। [D]
99. राजस्थान में सूखा संभाव्य क्षेत्र कार्यक्रम का सम्बन्ध किस गतिविधि से नहीं है?
 (A) मिट्टी व नमी का संरक्षण करना
 (B) जल-संसाधनों का विकास
 (C) वृक्षारोपण (D) गरीबी निवारण [D]
100. 30 सितम्बर, 2022 को 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में दादा साहब फाल्के पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया?
 (A) वहीदा रहमान (B) आशा पारेख
 (C) लता मंगेशकर (D) आशा भोंसले [B]
101. राजस्थान के किस संप्रदाय के लोक पुरुषों द्वारा अग्नि नृत्य किया जाता है?
 (A) दादूपंथ (B) जसनाथी सिद्ध संप्रदाय
 (C) रामस्नेही संप्रदाय (D) विश्रोई संप्रदाय [B]
102. प्रभा अत्रे (पद्म विभूषण पुरस्कार विजेता 2022) किस क्षेत्र से संबंधित हैं?
 (A) खेल (B) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
 (C) समाज सेवा (D) भारतीय शास्त्रीय संगीत [D]
103. राजस्थान का प्रसिद्ध पुष्कर मेला हिन्दू पंचांग के किस माह में लगता है?
 (A) सावन (B) फाल्गुन
 (C) कार्तिक (D) चैत्र [C]
104. 'विसंगति' शब्द के लिए सही अंग्रेजी शब्द क्या होगा?
 (A) Discrepancy (B) Discretion
 (C) Dismiss (D) Disorder [A]
105. किस वृक्ष की लकड़ी का उपयोग क्रिकेट का बल्ला बनाने के लिए किया जाता है?
 (A) बबूल (B) विलो
 (C) टीक (D) आम [B]
106. बूंदी एवं कोटा क्षेत्र में कौनसी बोली बोली जाती है?
 (A) बागड़ी (B) मेवाती
 (C) हाड़ौती (D) ब्रज [C]
107. 'जलवायु परिवर्तन प्रदर्शन सूचकांक (CCPI) 2023' में भारत की रैंक क्या है?
 (A) छठी (B) सातवीं
 (C) आठवीं (D) नौवीं [C]
108. L + M का अर्थ L, M का भाई है।
 L - M का अर्थ L, M का पुत्र है।
 L + M का अर्थ L, M की पत्नी है।
 L × M का अर्थ L, M का पिता है,
 तो निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि R, T की माता है?
 (A) R ÷ A × S + T (B) R ÷ A + S × T
 (C) R ÷ A - S + T (D) R ÷ A + S - T [A]
109. किस वर्ष में भारत ने चन्द्रयान-I छोड़ा था ?
 (A) 2007 (B) 2008
 (C) 2009 (D) 2010 [B]
110. Choose an appropriate translation for the sentence given:
 She saved money for a rainy day.
 (A) उसने बारिश के लिए पैसे बचाए।
 (B) उसने भीगने से पैसे बचाए।
 (C) उसने पैसों को भीगने से बचाया।
 (D) उसने बुरे वक्त के लिए पैसे बचाए। [D]

111. दी गई श्रेणी का अगला पद है-

C, E, H, L, Q, ?,

(A) U

(B) V

(C) W

(D) X

[C]

112. उत्तम श्रेणी का कोयला है-

(A) ऐन्थ्रासाइट

(B) बियूमिनस

(C) लिग्नाइट

(D) पीट

[A]

113. गंभीरी तथा बेड़च नदियों के संगम पर कौनसा किला स्थित है।

(A) कुंभलगढ़ किला

(B) टाड़गढ़ किला

(C) चित्तौड़गढ़ किला

(D) रणथम्भौर किला

[C]

114. निम्नलिखित में से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया का प्रयोग किया गया है?

(A) कपिल आम खाता है। (B) चेतन पानी पी रहा है।

(C) सरोज नाटक देख रही है। (D) वह रातभर नहीं सोया।

[D]

115. बीकानेर जिला से प्रवाहित होने वाली नदी का नाम है-

(A) कांतली

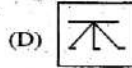
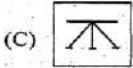
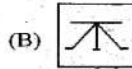
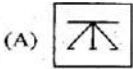
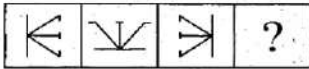
(B) मन्था

(C) घघर

(D) कोई नदी नहीं

[D]

116. निम्नलिखित आकृति श्रृंखला को पूर्ण कीजिए-



[B]

117. Complete the sentence by choosing the correct preposition from the choices given below:

What's the time.....your watch?

(A) in

(B) at

(C) on

(D) by

[D]

118. नागौर जिले में कौनसी झील स्थित नहीं है?

(A) डीडवाना

(B) डेगाना

(C) कुचामन

(D) रैवासा

[D]

119. ΔABC तथा ΔDEF में यदि $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD} = \frac{3}{5}$, तो उनके

क्षेत्रफलों का अनुपात होगा-

(A) 9:25

(B) 16:25

(C) 5:3

(D) 3:5

[A]

120. समीकरण निकाय

$$\int_1 x + m_1 y + n_1 = 0$$

$$\int_2 x + m_2 y + n_2 = 0$$

में यदि $\frac{\int_1}{\int_2} = \frac{m_1}{m_2} \neq \frac{n_1}{n_2}$, तो समीकरणों द्वारा प्रदर्शित

रेखाएं है-

(A) समान्तर

(B) संपाती

(C) लम्बवत

(D) प्रतिच्छेदी

[A]

121. निम्नलिखित में से किस सभ्यता में आवास एवं बस्तियां बनाने में ईंटों का प्रयोग नहीं होता था?

(A) नूह

(B) कालीबंगा

(C) पीलीबंगा

(D) गणेश्वर

[D]

122. एक भू-स्थिर उपग्रह लगभग किस उँचाई पर व किस तल में भ्रमण करता है?

(A) 36,000 मी. भूमध्यरेखीय तल

(B) 36,000 किमी, भूमध्यरेखीय तल

(C) 36,000 किमी, ध्रुवीय तल

(D) 36,000 मी., ध्रुवीय तल

[B]

123. द एडेप्टेशन गेप रिपोर्ट 2022 का प्रकाशनकर्ता है?
 (A) विश्व बैंक
 (B) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
 (C) विश्व आर्थिक मंच
 (D) ब्रिक्स [B]
124. राजस्थान में ग्राम पंचायतों की कुल संख्या है?
 (A) 10,890 (B) 12,560
 (C) 11,283 (D) 13,443 [C]
125. क्वाशियोरकोर आमतौर पर बच्चों में इस आयु सीमा में देखा गया है?
 (A) < 1 वर्ष (B) 1 - 4 वर्ष
 (C) 4 - 6 वर्ष (D) 6 - 10 वर्ष [B]
126. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को पद से हटाया जा सकता है?
 (A) राज्यपाल के द्वारा उच्च न्यायालय के जॉच के बाद
 (B) राष्ट्रपति के द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के जॉच के बाद
 (C) विधान सभा के महाभियोग प्रस्ताव के तहत राज्यपाल द्वारा
 (D) संसद के महाभियोग प्रस्ताव के तहत राष्ट्रपति के द्वारा [B]
127. पूर्व में किसी व्यक्ति या अधिकारी को भेजे गए पत्र का जवाब न आने पर जो स्मरण-पत्र भेजा जाता है, उसे कहते हैं?
 (A) परिपत्र (B) विज्ञप्ति
 (C) निविदा (D) अनुस्मारक [D]
128. एक वर्ग की लम्बाई में 1% की गलती है, तो उस वर्ग के क्षेत्रफल में गलती की लगभग प्रतिशतता क्या होगी?
 (A) $\frac{1}{2}$ % (B) 1%
 (C) 2% (D) 4% [C]
129. निम्नांकित में से कौनसा समय मानसून प्रत्यावर्तन की ऋतु का है?
 (A) अक्टूबर से मध्य दिसम्बर (B) दिसम्बर से फरवरी
 (C) मध्य जून से सितम्बर (D) फरवरी से मध्य जून [A]
130. सुमित्रा सिंह, राजस्थान राज्य की पहली मिहला विधान सभा अध्यक्ष कौनसी विधान सभा में बनी?
 (A) दसवीं (B) ग्यारहवीं
 (C) बारहवीं (D) तेरहवीं [C]
131. एयर मार्शल शेख अब्दुल हन्नान फ्लाइट कैडेट्स की ग्रेजुएशन परेड में मुख्य अतिथि थे। वे हैं?
 (A) अफगानिस्तान से (B) बांग्लादेश से
 (C) मलेशिया से (D) ईरान से [B]
132. यदि एक धनराशि 12 वर्ष में साधारण ब्याज की दर से दुगुनी हो जाती है, तो वह राशि कितने वर्षों में तिगुनी होगी?
 (A) 18 वर्ष (B) 24 वर्ष
 (C) 30 वर्ष (D) 36 वर्ष [B]
133. तवांग क्षेत्र स्थित है?
 (A) अरुणाचल प्रदेश में (B) असम में
 (C) सिक्किम में (D) उत्तराखण्ड में [A]
134. निम्नलिखित में से कौन 1946 में भारत की संविधान निर्मात्री सभा में राजस्थान के प्रतिनिधि के रूप में मनोनीत किये गये थे?
 (A) विजयसिंह पथिक (B) जीवराज नारायण मेहता
 (C) हीरालाल शास्त्री (D) मोहनलाल सुखाडिया [C]
135. मरूस्थलीय विकास कार्यक्रम किस वर्ष में चालू किया गया था?
 (A) 1977-78 (B) 1980-81
 (C) 2001-02 (D) 1984-85 [A]
136. रीको ने महिन्द्रा ग्रुप के सहयोग से राजस्थान में कहीं बहुउत्पाद सेज स्थापित किया है?
 (A) नीमराना (B) कोटा
 (C) झालावाड (D) जयपुर [D]
137. बृहद राजस्थान का राजप्रमुख किसे नियुक्त किया गया?
 (A) महाराजा सवाई मानसिंह
 (B) महाराजा भूपालसिंह
 (C) महारावल चन्द्रसिंह
 (D) महारावल लक्ष्मणसिंह [A]
138. Choose the correct Hindi translation of the word given below :
 Registration
 (A) पंजिका (B) पंजीकरण
 (C) संविदा (D) नियमन [B]
139. भगवान बुद्ध के पवित्र कपिलवस्तु अवशेषों की 11 दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन भारत सरकार द्वारा किया गया था?
 (A) मलेशिया में (B) थाइलैण्ड में
 (C) मंगोलिया में (D) श्रीलंका में [C]
140. निम्नलिखित में से कौनसा लोकदेवता सोंपों से भी सम्बन्धित है?
 (A) रामदेवजी (B) पाबूजी
 (C) मल्लीनाथजी (D) गोगाजी [D]

141. इण्डिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2019 के अनुसार वह राज्य (केन्द्र शासित प्रदेश नहीं) जहां वन क्षेत्र का प्रतिशत मान न्यूनतम है, वह है?
 (A) पंजाब (B) राजस्थान
 (C) हरियाणा (D) उत्तर प्रदेश [C]
142. निम्नलिखित में से कौनसा एक्सेल फंक्शन A1, A2, A3 और A4 सेल का योग खोजने के लिए सही है?
 (A) = sum (A1 to A4) (B) = sum (A1; A4)
 (C) = sum (A1 : A4) (D) = sum (A1 - A4) [C]
143. निम्नलिखित में से कौनसा सही सुमेलित नहीं है?
 (A) भेदभाव से सुरक्षा : अनुच्छेद 15
 (B) संघ के निर्माण का अधिकार : अनुच्छेद 19
 (C) जीवन की रक्षा का अधिकार : अनुच्छेद 20
 (D) संवैधानिक उपचारों का अधिकार : अनुच्छेद 32 [C]
144. निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र को भेरी भी कहा जाता है?
 (A) बांकिया (B) भूंगल
 (C) मशक (D) पूगी [B]
145. विश्वास स्वरूपम की प्रतिमा है?
 (A) भगवान राम (B) भगवान कृष्ण
 (C) भगवान विष्णु (D) भगवान शिव [D]
146. फॉर्मेटिंग टूलबार में उपलब्ध फॉन्ट साइज टूलबार में उपलब्ध न्यूनतम और अधिकतम फॉन्ट साइज क्या है?
 (A) 6 और 68 (B) 8 और 68
 (C) 6 और 72 (D) 8 और 72 [D]
147. किस दिन को भारत में राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में मनाया जाता है?
 (A) 15 जनवरी को (B) 4 दिसम्बर को
 (C) 31 अक्टूबर को (D) 8 अक्टूबर को [C]
148. बल्यू पोटरी - जयपुर से सम्बन्धित शिल्पकार का नाम है?
 (A) राजेश गोधा (B) अनुराधा जांगीड
 (C) नरोत्तम जांगीड (D) अबरार अहमद [*]
149. आर्थिक समीक्षा 2021-22 के अनुसार 2021-22 में राजस्थान के स्थिर (2011-12) कीमतों पर सकल राज्य घरेलू उत्पाद की वृद्धि की दर क्या थी?
 (A) -5.2 (B) 3.2
 (C) 6.04 (D) 11.04 [D]
150. तीन संख्याएं 2:3:4 के अनुपात में हैं तथा उनका औसत 39 है, तो सबसे छोटी संख्या है?
 (A) 13 (B) 26
 (C) 39 (D) 52 [B]