

★ **SSC CPO 2024 – Reasoning Section (1–50)**हिंदी (Text Format)******1. श्रेणी में लुप्त संख्या ज्ञात करें: 2, 6, 12, 20, 30, ?**

- A) 36
- B) 40
- C) 42
- D) 56

उत्तर: C**2. यदि "PAPER" को "QBQFS" लिखा जाता है, तो "BOOK" का कोड क्या होगा?**

- A) CPPL
- B) CQPL
- C) CPOK
- D) COOP

उत्तर: A**3. निम्न में से कौन भिन्न है?**

- A) त्रिभुज
- B) वर्ग
- C) आयत
- D) वृत्त

उत्तर: D**4. यदि EARTH → VIZGS, तो WORLD का कोड होगा—**

- A) DLIOW
- B) DLIWQ
- C) DLROW
- D) WLORD

उत्तर: A**5. श्रेणी में अगला चित्र चुनें (गैर-शाब्दिक प्रश्न)।**

- A) आकृति A
- B) आकृति B
- C) आकृति C
- D) आकृति D

उत्तर: B

6. यदि A=1, B=2 ... Z=26, तो CAT का मान कितना होगा?

- A) 25
- B) 24
- C) 26
- D) 28

उत्तर: B

7. भिन्न संख्या चुनें:

- A) 2/3
- B) 3/4
- C) 4/5
- D) 5/7

उत्तर: D

8. A, B का पिता है। B के बच्चे C और D हैं। D, E का पिता है। A का E से क्या संबंध है?

- A) दादा
- B) परदादा
- C) परपरदादा
- D) निश्चित नहीं

उत्तर: B

9. यदि SILENT = LISTEN, तो EAST का कोड क्या होगा?

- A) SEAT
- B) TEAS
- C) EAST
- D) A और B दोनों

उत्तर: D

10. उपमा पूर्ण करें: पुस्तक : पढ़ना :: चम्मच : ?

- A) चलाना
- B) हिलाना
- C) खाना
- D) पकाना

उत्तर: C

11. 7, 14, 28, 56, ?

- A) 70
- B) 96
- C) 112
- D) 120

उत्तर: C

12. 6 मजदूर 8 दिन में काम पूरा करते हैं, 12 मजदूर कितने दिन लेंगे?

- A) 3
- B) 4
- C) 6
- D) 2

उत्तर: B

13. कथन: सभी फल मीठे हैं। आम एक फल है। निष्कर्ष—

- A) आम मीठा है
- B) सभी मीठे फल हैं
- C) कुछ फल मीठे नहीं
- D) कोई निष्कर्ष नहीं

उत्तर: A

14. सही दर्पण प्रतिबिंब आकृति चुनें।

उत्तर: C

15. शब्दों को क्रम में लगा कर वाक्य बनाएः

(1) the (2) on (3) table (4) book (5) is

- A) The book is on the table
- B) On the table the book is
- C) Book is on the table the
- D) Is the book on table

उत्तर: A

16. श्रेणी में अगला अक्षर: A, C, F, J, O, ?

- A) T
- B) U
- C) S
- D) R

उत्तर: A

****17. तर्कः:**

कुछ शिक्षक सख्त हैं। सभी सख्त लोग समयनिष्ठ हैं।

निष्कर्षः I) कुछ शिक्षक समयनिष्ठ हैं।**

- A) केवल।
- B) केवल।।
- C) दोनों
- D) कोई नहीं

उत्तरः A

18. यदि 'P' = \times , 'Q' = \div , 'R' = +, 'S' = - हो, तो $8 P 2 Q 2 R 5 S 3 = ?$

- A) 25
- B) 26
- C) 27
- D) 24

उत्तरः D

19. इनमें से कौन 9 से विभाज्य है?

- A) 123456
- B) 123455
- C) 123454
- D) 123453

उत्तरः D

20. अगली आकृति चुनें (गैर-शाब्दिक)।

उत्तरः B

21. यदि परसों, गुरुवार से दो दिन पहले है, तो आज क्या है?

- A) रविवार
- B) सोमवार
- C) मंगलवार
- D) बुधवार

उत्तरः A

****22. दो ट्रेनें (120m, 80m) विपरीत दिशा में 54 व 36 km/h पर—**

कुल समय?**

- A) 6 सेकंड
- B) 8 सेकंड
- C) 7.2 सेकंड
- D) 9 सेकंड

उत्तर: C

23. कौन सी संखा श्रृंखला में नहीं आती?

3, 5, 9, 15, 23, 33, 45

- A) 15
- B) 23
- C) 33
- D) 45

उत्तर: D

24. TABLE → UBQMF, तो CHAIR → ?

उत्तर: DIBJS

25. ABRUPT का समानार्थी:

- A) धीरे
- B) अचानक
- C) सुस्त
- D) संतुलित

उत्तर: B

26. 6 : 18 जैसी ही संखा जोड़ कौन सी है?

- A) 4 : 12
- B) 7 : 21
- C) 9 : 27
- D) सभी

उत्तर: D

27. A, B का भाई; B, C की बहन; C, D का पिता। A का D से क्या संबंध?

- A) चाचा
- B) बुआ
- C) भाई

D) निश्चित नहीं

उत्तर: A

28. 1, 4, 9, 16, 25, ?

A) 36

B) 30

C) 35

D) 49

उत्तर: A

29. यदि CAT = 3120, DOG = 4715, तो MAN = ?

A) 13114

B) 13112

C) 13110

D) तय नहीं

उत्तर: B

30. कथन: “स्कूल नई लाइब्रेरी शुरू करेगा।” अनुमान—

A) छात्र पढ़ना पसंद करते हैं

B) छात्र लाइब्रेरी उपयोग करेंगे

C) शिक्षक विरोध करेंगे

D) कोई अनुमान नहीं

उत्तर: B

31. X, Y की माँ; Y, Z की माँ। X का Z से संबंध?

A) दादी

B) बुआ

C) माँ

D) तय नहीं

उत्तर: A

32. आरोही क्रम में लगाएँ:

0.25, 1/3, 0.2, 2/5

A) 0.2, 0.25, 2/5, 1/3

B) 0.2, 0.25, 1/3, 2/5

C) 0.25, 0.2, 1/3, 2/5

D) 0.2, 1/3, 0.25, 2/5

उत्तर: A

33. पैटर्न पूरा करने वाला चित्र चुनें।

उत्तर: C

34. यदि $5x + 3 = 2x + 15$, तो $x = ?$

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 6

उत्तर: A

35. कौन सा जोड़ा अधिक समान है?

- A) संतरा : फल
- B) कुत्ता : जानवर
- C) गुलाब : पेड़
- D) पाइथन : भाषा

उत्तर: A

36. घड़ी 3:15 पर घंटे और मिनट की सुई के बीच कोण?

- A) 7.5°
- B) 0°
- C) 90°
- D) 97.5°

उत्तर: D

37. 250 का 20% कितना?

- A) 40
- B) 50
- C) 60
- D) 45

उत्तर: B

38. यदि वर्ग की भुजा 20% बढ़े, तो क्षेत्रफल कितने % बढ़ेगा?

- A) 44%
- B) 40%
- C) 48%
- D) 50%

उत्तर: C

39. सही वर्तनी चुनें:

- A) Occasion
- B) Ocassion
- C) Ocasian
- D) Occasionn

उत्तर: A

40. $12 \times 3 \div 2 + 4 - 1 = ?$

- A) 22
- B) 23
- C) 21
- D) 20

उत्तर: A

41. सबसे भारी इकाई कौन सी है?

- A) ग्राम
- B) किलोग्राम
- C) मिलीग्राम
- D) टन

उत्तर: D

42. Z, X, V, T, ?

- A) R
- B) S
- C) Q
- D) P

उत्तर: A

43. कारण पहचानें—“तूफान के बाद कई लोग बीमार पड़े।”

- A) तूफान ने बीमारी दी
- B) लोग बीमार हुए
- C) तूफान आया

D) कोई कारण नहीं

उत्तर: C

**44. 4 पुरुष या 6 महिलाएँ 15 दिन में कार्य करती हैं।

3 पुरुष + 2 महिलाएँ समय = ?**

A) 20 दिन

B) 18 दिन

C) 25 दिन

D) 15 दिन

उत्तर: B

45. Efficient का समानार्थ—

A) Ineffective

B) Capable

C) Slow

D) Lazy

उत्तर: B

46. 2, 3, 5, 8, 12, 17, ?

A) 23

B) 22

C) 24

D) 25

उत्तर: B

47. कौन सा अभाज्य है?

A) 91

B) 97

C) 95

D) 99

उत्तर: B

48. दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 9 है। उलटने पर संख्या 9 बढ़ती है। मूल संख्या—

A) 36

B) 27

C) 45

D) 54

उत्तर: B

**49. "सभी बिल्ली जानवर हैं। कुछ जानवर कुत्ते हैं।"

निष्कर्ष—**

- A) कुछ बिल्ली कुत्ते हैं
- B) कोई बिल्ली कुत्ता नहीं
- C) तय नहीं
- D) सभी कुत्ते जानवर हैं

उत्तर: C

50. यदि P 16वाँ अक्षर है, तो अंत से पाँचवाँ अक्षर कौन सा?

- A) V
- B) W
- C) U
- D) T

उत्तर: A

51. भारत के वर्तमान प्रधानमंत्री (2024 के अनुसार) कौन हैं?

- A) नरेंद्र मोदी
- B) राहुल गांधी
- C) अमित शाह
- D) अरविंद केजरीवाल

उत्तर: A

52. संविधान में 'समानता का अधिकार' किस अनुच्छेद में है?

- A) अनुच्छेद 14
- B) अनुच्छेद 21
- C) अनुच्छेद 19
- D) अनुच्छेद 32

उत्तर: A

53. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ है?

- A) न्यूयॉर्क
- B) जिनेवा
- C) पेरिस
- D) लंदन

उत्तर: B

54. 'India Wins Freedom' किसने लिखी है?

- A) जवाहरलाल नेहरू
- B) सुभाष चंद्र बोस
- C) महात्मा गांधी
- D) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

उत्तर: D

55. 'दक्षिण गंगा' किस नदी को कहा जाता है?

- A) गोदावरी
- B) कृष्णा
- C) कावेरी
- D) नर्मदा

उत्तर: A

56. प्लासी का युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

- A) 1757
- B) 1764
- C) 1776
- D) 1748

उत्तर: A

57. पृथ्वी के वायुमंडल में कौन सी गैस सर्वाधिक है?

- A) ऑक्सीजन
- B) नाइट्रोजन
- C) कार्बन डाइऑक्साइड
- D) हाइड्रोजन

उत्तर: B

58. 2023 का अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार किसे मिला?

- A) क्लाउडिया गोल्डिन
- B) बेन बर्नैंकी
- C) पॉल रोमर
- D) जोशुआ एंग्रिस्ट

उत्तर: A

59. मनुष्य का सबसे बड़ा अंग कौन सा है?

- A) यकृत
- B) त्वचा

C) फेफड़े

D) हृदय

उत्तर: B

60. भारतीय संविधान के 'निर्माता' किसे कहा जाता है?

A) महात्मा गांधी

B) डॉ. बी. आर. अम्बेडकर

C) नेहरू

D) पटेल

उत्तर: B

61. संविधान की किस अनुसूची में दलबदल विरोधी कानून है?

A) 10वीं अनुसूची

B) 8वीं अनुसूची

C) 7वीं अनुसूची

D) 9वीं अनुसूची

उत्तर: A

62. लोकसभा की अधिकतम सीटें किस राज्य की हैं?

A) उत्तर प्रदेश

B) महाराष्ट्र

C) बिहार

D) पश्चिम बंगाल

उत्तर: A

63. INS विक्रांत किस सैन्य शाखा से संबंधित है?

A) थल सेना

B) नौसेना

C) वायु सेना

D) तटरक्षक

उत्तर: B

64. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

A) अलेकजेंडर फ्लोमिंग

B) लुई पाश्चर

C) रॉबर्ट कोच

D) एडवर्ड जेनर

उत्तर: A

65. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय कहाँ है?

A) वॉशिंगटन डी.सी.

B) लंदन

C) पेरिस

D) फ्रैंकफर्ट

उत्तर: A

66. भारत की सबसे ऊँची चोटी (भारत के भीतर) कौन सी है?

A) माउंट एवरेस्ट

B) कंचनजंगा

C) K2

D) नंदा देवी

उत्तर: B

67. बंगलुरु किस राज्य की राजधानी है?

A) कर्नाटक

B) तमिलनाडु

C) केरल

D) तेलंगाना

उत्तर: A

68. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' किसने लिखी?

A) नेहरू

B) टैगोर

C) राजगोपालाचारी

D) बोस

उत्तर: A

69. 'लाल ग्रह' किसे कहा जाता है?

A) बुध

B) शुक्र

C) मंगल

D) बृहस्पति

उत्तर: C

70. भारत में GST किस वर्ष लागू हुआ?

- A) 2016
- B) 2017
- C) 2015
- D) 2014

उत्तर: B

71. भारत की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश (CJI) कौन हैं?

- A) लीला सेठ
- B) इंदिरा जयसिंह
- C) न्यायमूर्ति बी.वी. नागरला (निर्वाचित होने जा रही हैं)
- D) अभी तक कोई नहीं बनी

उत्तर: D

72. हरित क्रांति मुख्यतः किस फसल से संबंधित थी?

- A) चावल
- B) गेहूँ
- C) कपास
- D) गन्ना

उत्तर: B

73. 'प्रकाश उत्सव' कौन सा त्योहार है?

- A) होली
- B) दीपावली
- C) ईद
- D) क्रिसमस

उत्तर: B

74. जापान की मुद्रा क्या है?

- A) येन
- B) डॉलर
- C) यूरो
- D) रुपया

उत्तर: A

75. 'ऑपरेशन फ्लड' किससे संबंधित था?

- A) खाद्यान्न
- B) दूध उत्पादन
- C) वस्त्र
- D) तेल

उत्तर: B

76. 2024 में RBI के गवर्नर कौन हैं?

- A) शक्तिकांत दास
- B) रघुराम राजन
- C) उर्जित पटेल
- D) सुब्बाराव

उत्तर: A

77. टैगोर शांति पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है?

- A) विज्ञान
- B) शांति
- C) अर्थशास्त्र
- D) खेल

उत्तर: B

78. भारत के पश्चिम में कौन सा महासागर स्थित है?

- A) अटलांटिक
- B) हिंद महासागर
- C) आर्कटिक
- D) प्रशांत

उत्तर: B

79. 'Fe' प्रतीक किस तत्व का है?

- A) फ्लोरीन
- B) आयरन
- C) फ्रैंसियम
- D) फर्मियम

उत्तर: B

80. भारत का अंतिम वायसराय कौन था?

- A) लॉर्ड माउंटबेटन
- B) लॉर्ड वेवेल
- C) लॉर्ड कर्जन
- D) लॉर्ड डलहौजी

उत्तर: A

81. लोकसभा सदस्य बनने की न्यूनतम आयु क्या है?

- A) 25 वर्ष
- B) 30 वर्ष
- C) 35 वर्ष
- D) 21 वर्ष

उत्तर: A

82. 'भारत छोड़ो आंदोलन' किसने शुरू किया?

- A) महात्मा गांधी
- B) अम्बेडकर
- C) नेहरू
- D) तिलक

उत्तर: A

83. भारत का राष्ट्रगान किसने लिखा?

- A) रवीन्द्रनाथ टैगोर
- B) बंकिम चंद्र
- C) गांधी
- D) सरोजिनी नायडू

उत्तर: A

84. प्रमुख मध्यान्ह रेखा (Prime Meridian) किस स्थान से गुजरती है?

- A) ग्रीनविच
- B) पेरिस
- C) न्यूयॉर्क
- D) मुंबई

उत्तर: A

85. विश्व योग दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 21 जून
- B) 21 मार्च
- C) 1 जून
- D) 15 अगस्त

उत्तर: A

86. सामान्य नमक का रासायनिक नाम क्या है?

- A) सोडियम क्लोराइड
- B) पोटैशियम क्लोराइड
- C) मैग्नीशियम क्लोराइड
- D) कैल्शियम क्लोराइड

उत्तर: A

87. 'Wings of Fire' किसने लिखी?

- A) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- B) राकेश शर्मा
- C) सत्य नडेला
- D) नारायण मूर्ति

उत्तर: A

88. भारत की सबसे लंबी नदी कौन सी है?

- A) गंगा
- B) गोदावरी
- C) यमुना
- D) ब्रह्मपुत्र

उत्तर: A

89. भारत में जनगणना कौन कराता है?

- A) गृह मंत्रालय
- B) रजिस्ट्रार जनरल एवं जनगणना आयुक्त
- C) नीति आयोग
- D) सांख्यिकी मंत्रालय

उत्तर: B

90. विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है?

- A) 7 अप्रैल
- B) 1 अप्रैल
- C) 10 अक्टूबर
- D) 21 अप्रैल

उत्तर: A

91. 'नीली क्रांति' किस क्षेत्र से संबंधित है?

- A) मत्स्य उत्पादन
- B) कृषि
- C) सिंचाइ
- D) उद्योग

उत्तर: A

92. 'Annihilation of Caste' किसने लिखी?

- A) डॉ. अम्बेडकर
- B) गांधी
- C) नेहरू
- D) फुले

उत्तर: A

93. कोणार्क सूर्य मंदिर किस राज्य में है?

- A) ओडिशा
- B) गुजरात
- C) राजस्थान
- D) मध्य प्रदेश

उत्तर: A

94. नीति आयोग का मुख्यालय कहाँ है?

- A) नई दिल्ली
- B) मुंबई
- C) चेन्नई
- D) कोलकाता

उत्तर: A

95. वायुदाब मापने का यंत्र कौन सा है?

- A) थर्मोमीटर
- B) बैरोमीटर
- C) हाइग्रोमीटर
- D) एनीमोमीटर

उत्तर: B

96. 'जय जवान जय किसान' नारा किसने दिया?

- A) लाल बहादुर शास्त्री
- B) नेहरू
- C) इंदिरा गांधी
- D) अटल बिहारी वाजपेयी

उत्तर: A

97. अंतरिक्ष में जाने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- A) राकेश शर्मा
- B) कल्पना चावला
- C) सुनीता विलियम्स
- D) पी.एस. राठौड़

उत्तर: A

98. प्रथम विश्व युद्ध किस संधि से समाप्त हुआ?

- A) वर्साय की संधि
- B) पेरिस संधि
- C) गैण्ट संधि
- D) टॉर्डेसिलास संधि

उत्तर: A

99. निम्न में से कौन गैर-नवीकरणीय ऊर्जा है?

- A) सौर ऊर्जा
- B) पवन ऊर्जा
- C) कोयला
- D) जल ऊर्जा

उत्तर: C

100. संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता है?

- A) भारत के राष्ट्रपति
- B) लोकसभा अध्यक्ष
- C) उपराष्ट्रपति
- D) प्रधानमंत्री

उत्तर: B

101. यदि $x/3 = 7$, तो $x = ?$

- A) 21
- B) 24
- C) 20
- D) 18

उत्तर: A

102. सरल कीजिए: 15% of 200 + 10% of 300 = ?

- A) 65
- B) 60
- C) 70
- D) 55

उत्तर: A

103. एक दुकानदार 10% छूट देने के बाद भी 8% लाभ कमाता है। यदि क्रय मूल्य ₹500 है, तो अंकित मूल्य कितना होगा?

- A) ₹600
- B) ₹605
- C) ₹625
- D) ₹650

उत्तर: C

104. एक ट्रेन 150 किमी दूरी 3 घंटे में तय करती है। उसकी गति क्या है?

- A) 50 km/h
- B) 45 km/h
- C) 55 km/h
- D) 60 km/h

उत्तर: A

105. 12 और 18 का LCM क्या है?

- A) 36
- B) 72
- C) 54

D) 30

उत्तर: A

106. 28 और 42 का HCF क्या है?

A) 14

B) 7

C) 28

D) 21

उत्तर: A

107. एक थैले में 5 लाल, 3 नीली और 2 हरी गेंद हैं। नीली गेंद निकालने की प्रायिकता?

A) 1/10

B) 3/10

C) 1/5

D) 3/5

उत्तर: B

108. एक वृत्त की परिधि 44 cm है ($\pi = 22/7$)। उसका त्रिज्या?

A) 7 cm

B) 14 cm

C) 3.5 cm

D) 11 cm

उत्तर: A

109. $12 \text{ cm} \times 8 \text{ cm}$ आयत का क्षेत्रफल?

A) 96 cm^2

B) 48 cm^2

C) 20 cm^2

D) 100 cm^2

उत्तर: A

110. 5 मजदूर 12 दिन में कार्य पूरा करते हैं। कुल कार्य = ? (वर्क-डे में)

A) 60

B) 48

C) 72

D) 36

उत्तर: A

111. $(3/4) + (1/8) = ?$

- A) $7/8$
- B) $5/8$
- C) 1
- D) $3/8$

उत्तर: A

112. किसी संख्या में 20% वृद्धि और फिर 20% कमी। समग्र परिवर्तन?

- A) 0%
- B) 4% कमी
- C) 0% वृद्धि
- D) 4% वृद्धि

उत्तर: B

113. $2x^2 - 8x = 0 \Rightarrow x = ?$

- A) 0 और 4
- B) 2 और -2
- C) 4 और -4
- D) 0 और -4

उत्तर: A

114. 5% वार्षिक दर से 3 वर्ष का SI = ₹150 है। मूलधन?

- A) ₹1000
- B) ₹1200
- C) ₹900
- D) ₹1500

उत्तर: A

115. यदि $a : b = 3 : 4$ और $b : c = 6 : 7$, तो $a : c = ?$

- A) 9 : 14
- B) 18 : 28
- C) 3 : 4
- D) 9 : 7

उत्तर: A

116. 5, 8, 12, 15, 20 का माध्यिका (Median)?

- A) 12
- B) 11
- C) 13
- D) 15

उत्तर: A

117. कुल विद्यार्थी = 60 | 25 फुटबॉल, 30 क्रिकेट, 10 दोनों। तो न किसी में = ?

- A) 15
- B) 5
- C) 10
- D) 20

उत्तर: B

118. 0.75 को भिन्न में बदलें।

- A) 3/4
- B) 75/100
- C) 1/2
- D) 2/3

उत्तर: A

119. यदि $a+b = 10$ और $ab = 21$, तो $a^2 + b^2 = ?$

- A) 58
- B) 79
- C) 61
- D) 50

उत्तर: A

120. $9x - 3 = 24 \Rightarrow x = ?$

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 1

उत्तर: C

121. लाल और हरी गेंदें ही हैं। लाल की प्रायिकता = $2/5$, कुल गेंदें = 35। हरी गेंदें?

- A) 21
- B) 14
- C) 22

D) 13

उत्तर: A

122. दो संख्याएँ 5 : 6 के अनुपात में हैं। उनका योग 55 है। संख्याएँ?

- A) 25 और 30
- B) 20 और 35
- C) 22 और 33
- D) 15 और 40

उत्तर: A

123. SI = ₹200, समय = 2 वर्ष, दर = 10%। मूलधन?

- A) ₹1000
- B) ₹900
- C) ₹1200
- D) ₹800

उत्तर: A

124. $7x + 3 = 31 \Rightarrow x = ?$

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 2

उत्तर: A

125. भुजा 5 cm वाले घन का आयतन?

- A) 125 cm^3
- B) 25 cm^3
- C) 100 cm^3
- D) 150 cm^3

उत्तर: A

126. CP = ₹480, लाभ = 20%। SP = ?

- A) ₹576
- B) ₹600
- C) ₹560
- D) ₹588

उत्तर: A

127. पाँच संख्याओं का औसत 12 है। पहली चार संख्याओं का योग 44 है। पाँचवीं संख्या?

- A) 16
- B) 14
- C) 15
- D) 13

उत्तर: A

128. कीमत में 30% कमी की गई। मूल कीमत तक लौटने हेतु कितने % बढ़ाएँ?

- A) 42.85%
- B) 30%
- C) 33%
- D) 45%

उत्तर: A

129. 20 चॉकलेट में से 8 डार्क हैं। डार्क चॉकलेट का प्रतिशत?

- A) 40%
- B) 35%
- C) 30%
- D) 25%

उत्तर: A

130. एक कार 180 km दूरी 3 घंटे में। औसत गति?

- A) 60 km/h
- B) 55 km/h
- C) 65 km/h
- D) 70 km/h

उत्तर: A

131. 90 का $(2/3)$ = ?

- A) 60
- B) 40
- C) 50
- D) 30

उत्तर: A

132. भुजा 8 cm वाले समबाहु त्रिभुज का परिमाप?

- A) 24 cm
- B) 16 cm
- C) 32 cm
- D) 20 cm

उत्तर: A

133. यदि $4 : 5 = x : 50$, तो $x = ?$

- A) 40
- B) 45
- C) 35
- D) 50

उत्तर: A

134. त्रिज्या 7 cm वाले वृत्त का क्षेत्रफल ($\pi = 22/7$)?

- A) 154 cm^2
- B) 44 cm^2
- C) 308 cm^2
- D) 77 cm^2

उत्तर: A

135. $15\% \text{ of } x = 30 \Rightarrow x = ?$

- A) 200
- B) 150
- C) 250
- D) 180

उत्तर: A

136. कौन बड़ा है?

- A) $7/12$
- B) $3/5$
- C) बराबर
- D) तय नहीं

उत्तर: B

137. 180° को रेडियन में बदलें।

- A) π
- B) 2π
- C) $\pi/2$

D) $3\pi/2$

उत्तर: A

138. यदि $x = 3$ और $y = 4$, तो $x^2 + y^2 = ?$

A) 25

B) 20

C) 24

D) 18

उत्तर: A

139. $5^2 - 3^2 = ?$

A) 16

B) 8

C) 4

D) 10

उत्तर: A

140. चतुर्भुज के आंतरिक कोणों का योग?

A) 360°

B) 180°

C) 540°

D) 720°

उत्तर: A

141. 30% of $x = 60 \Rightarrow x = ?$

A) 200

B) 180

C) 250

D) 150

उत्तर: A

142. क्रय मूल्य $\times 1.20$ (20% बढ़ाया), 10% छूट दी। लाभ?

A) 8%

B) 10%

C) 6%

D) 4%

उत्तर: A

143. 3 से शुरू होकर 7-7 बढ़ने वाली संख्या में पाँचवाँ पद?

- A) 31
- B) 24
- C) 27
- D) 20

उत्तर: A

144. GP: प्रथम पद 2, अनुपात 3 → तीसरा पद?

- A) 18
- B) 6
- C) 9
- D) 54

उत्तर: A

145. तीन संख्याओं का औसत 10 है। दो संख्याएँ 8 और 12 हैं। तीसरी?

- A) 10
- B) 9
- C) 11
- D) 8

उत्तर: A

146. $100/4 \times 2 = ?$

- A) 50
- B) 25
- C) 40
- D) 100

उत्तर: A

147. $5x = 20 \Rightarrow x = ?$

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 2

उत्तर: A

148. 20m × 10m आयत का क्षेत्रफल?

- A) 200 m²
- B) 100 m²

- C) 300 m^2
- D) 400 m^2

उत्तर: A

149. कुल अंक 500, प्राप्त 375 \Rightarrow प्रतिशत?

- A) 75%
- B) 70%
- C) 80%
- D) 85%

उत्तर: A

150. ₹1000 पर 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (2 वर्ष) लगभग?

- A) 210
- B) 200
- C) 220
- D) 190

उत्तर: A

151. 'ABUNDANT' का सही समानार्थी (Synonym) चुनें:

- A) Scarce
- B) Plentiful
- C) Rare
- D) Little

उत्तर: B

**152. Fill in the blank:

She ____ to the market every Saturday.**

- A) goes
- B) gone
- C) went
- D) going

उत्तर: A

153. 'TRANSPARENT' का विलोम (Antonym) क्या है?

- A) Clear
- B) Opaque
- C) Lucid
- D) Visible

उत्तर: B

****154. त्रुटि पहचानें:**

"He don't like spinach."**

- A) He
- B) don't
- C) like
- D) spinach

उत्तर: B

(सही रूप: *He doesn't like spinach.*)

155. सही वाक्य चुनें:

- A) She has gone to Delhi yesterday.
- B) She went to Delhi yesterday.
- C) She goes to Delhi yesterday.
- D) She gone to Delhi yesterday.

उत्तर: B

156. Passive Voice चुनें:

"They will finish the work tomorrow."

- A) The work will be finished tomorrow.
- B) The work will finished tomorrow.
- C) The work will be finish tomorrow.
- D) The work finished tomorrow.

उत्तर: A

157. Fill in the blank:

He is good ____ mathematics.

- A) in
- B) at
- C) on
- D) for

उत्तर: B

158. सही article चुनें:

She is ____ honest woman.

- A) an
- B) a
- C) the

D) no article

उत्तर: A

159. Idiom का अर्थ: "Break the ice"

- A) To destroy ice
- B) To initiate conversation
- C) To break something
- D) To fall

उत्तर: B

160. सही punctuation चुनें:

- A) Lets eat, Grandpa.
- B) Let's eat grandpa.
- C) Lets eat grandpa.
- D) Let us eat grandpa.

उत्तर: A

161. सही preposition:

He accused me ____ stealing.

- A) for
- B) of
- C) with
- D) about

उत्तर: B

162. Arrange into a meaningful sentence:

(1) the (2) movie (3) enjoyed (4) we (5) yesterday

- A) We enjoyed the movie yesterday
- B) Yesterday we the movie enjoyed
- C) We yesterday enjoyed the movie
- D) The movie we enjoyed yesterday

उत्तर: A

163. 'BOLD' का विलोम (Antonym):

- A) Timid
- B) Courageous
- C) Brave

D) Daring

उत्तर: A

164. सही वाक्य:

"Neither of the books ____ good."

- A) is
- B) are
- C) were
- D) be

उत्तर: A

165. Fill in the blank:

He ____ to school every day.

- A) goes
- B) go
- C) going
- D) gone

उत्तर: A

166. Correct preposition:

She is interested ____ music.

- A) on
- B) in
- C) at
- D) for

उत्तर: B

167. Reported Speech:

He said, "I will come tomorrow."

- A) He said that he would come the next day.
- B) He said that he will come tomorrow.
- C) He says he will come tomorrow.
- D) He said he comes tomorrow.

उत्तर: A

168. 'TIMIDITY' का Synonym:

- A) Bravery
- B) Shyness
- C) Boldness

D) Courage

उत्तर: B

169. सही वर्तनी:

- A) Maintenance
- B) Maintanence
- C) Maintenence
- D) Maintanance

उत्तर: A

170. त्रुटि पहचानें:

"Each of the players have a bat."

- A) Each
- B) of the
- C) players have
- D) a bat

उत्तर: C

(सही रूप: *players has*)

171. Conditional Sentence:

If I ____ you, I would apologize.

- A) am
- B) were
- C) was
- D) be

उत्तर: B

172. Correct word:

He prefers coffee ____ tea.

- A) than
- B) to
- C) over
- D) from

उत्तर: B

173. 'OBLIVIOUS' का synonym:

- A) Aware
- B) Unconscious
- C) Mindful

D) Alert

उत्तर: B

174. Phrasal verb (Postpone):

- A) put off
- B) put on
- C) take off
- D) bring up

उत्तर: A

175. Plural चुनें:

Analysis → ____

- A) Analyses
- B) Analysisss
- C) Analysi
- D) Analisa

उत्तर: A

176. सही वाक्य:

Neither John nor his friends ____ responsible.

- A) are
- B) is
- C) were
- D) be

उत्तर: A

177. सही connector:

He was tired ____ he continued to work.

- A) but
- B) so
- C) and
- D) because

उत्तर: A

178. 'ERADICATE' का Synonym:

- A) Eliminate
- B) Create
- C) Increase

D) Support

उत्तर: A

179. सही punctuation:

- A) He said, "I am coming."
- B) He said "I am coming".
- C) He said I am coming.
- D) He said I am coming.

उत्तर: A

180. Fill in the blank:

She has been living here ____ 2010.

- A) since
- B) for
- C) from
- D) ago

उत्तर: A

181. Correct tense form:

By next year I ____ the project.

- A) will have completed
- B) will have complete
- C) have completed
- D) will complete

उत्तर: A

182. Homophones pair:

Right → ____

- A) Write
- B) Rite
- C) Wright
- D) सभी

उत्तर: D

183. सही शब्द चुनें:

He showed great ____ in the competition.

- A) determination
- B) determinate
- C) determining

D) determine

उत्तर: A

184. Fill in the blank:

There are ____ apples on the table.

- A) few
- B) a few
- C) fewest
- D) less

उत्तर: B

185. Passive Voice:

"People speak English all over the world."

- A) English is spoken all over the world.
- B) English spoken all over the world.
- C) English is spoke all over the world.
- D) All over the world English spoken.

उत्तर: A

186. Correct sentence:

- A) It's their book.
- B) Its their book.
- C) It is they're book.
- D) Its' their book.

उत्तर: A

187. Correct collocation:

Make ____ decision.

- A) a
- B) the
- C) an
- D) no article

उत्तर: A

188. Correct relative pronoun:

The movie, ____ I watched yesterday, was amazing.

- A) which
- B) who
- C) whom

D) whose

उत्तर: A

189. 'RELUCTANT' का Synonym:

- A) Willing
- B) Hesitant
- C) Eager
- D) Forward

उत्तर: B

190. सही वाक्य:

"He is one of the students who ____ selected."

- A) are
- B) is
- C) were
- D) be

उत्तर: A

191. Fill in the blank:

If it ____ tomorrow, we will cancel the trip.

- A) rains
- B) will rain
- C) rain
- D) rained

उत्तर: A

192. Homophone:

Seam → ____

- A) Seem
- B) Seam
- C) Same
- D) Seme

उत्तर: A

193. Subjunctive mood:

She demanded that he ____ the truth.

- A) tell
- B) tells
- C) told

D) telling

उत्तर: A

194. Correct pair:

"Elicit" means —

- A) to draw out
- B) to hide
- C) to forget
- D) to erase

उत्तर: A

195. Odd one out:

- A) Run
- B) Jog
- C) Walk
- D) Sleep

उत्तर: D

196. Arrange into correct sentence:

- A) Success largely depends on hard work
- B) On success largely depends hard work
- C) Hard work depends success on largely
- D) Success depends largely on hard work

उत्तर: A

197. 'CANDID' का अर्थ:

- A) Secretive
- B) Honest
- C) Hidden
- D) Lazy

उत्तर: B

198. Fill in the blank:

I wish I ____ more time.

- A) had
- B) have
- C) will have
- D) had had

उत्तर: A

199. Synonym of 'OMNIPOTENT':

- A) All-powerful
- B) All-knowing
- C) Weak
- D) Small

उत्तर: A

200. Best sentence:

- A) If I were you, I would accept the offer.
- B) If I was you, I would accept the offer.
- C) If I am you, I would accept the offer.
- D) If I be you, I would accept the offer.

उत्तर: A