

★ \*\*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)  $\frac{2}{3}$
- B)  $\frac{3}{4}$
- C)  $\frac{4}{5}$
- D)  $\frac{5}{7}$

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 बनाएं:

- (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. तर्क:**

कुछ शिक्षक सख्त हैं। सभी सख्त लोग समयनिष्ठ हैं।

निष्कर्ष: I) कुछ शिक्षक समयनिष्ठ हैं।\*\*

A) केवल I

B) केवल II

C) दोनों

D) कोई नहीं

उत्तर: A

---

**18. यदि 'P' =  $\times$ , 'Q' =  $\div$ , 'R' = +, 'S' = - हो, तो  $8P2Q2R5S3 = ?$**

A) 25

B) 26

C) 27

D) 24

उत्तर: D

---

**19. इनमें से कौन 9 से विभाज्य है?**

A) 123456

B) 123455

C) 123454

D) 123453

उत्तर: D

---

**20. अगली आकृति चुनें (गैर-शाब्दिक)।**

उत्तर: B

---

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

A) रविवार

B) सोमवार

C) मंगलवार

D) बुधवार

उत्तर: 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 संख्या 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 संख्या 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,  $\frac{1}{3}$ , 0.2,  $\frac{2}{5}$

A) 0.2, 0.25,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{3}$

B) 0.2, 0.25,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$

C) 0.25, 0.2,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$

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)  $7.5^\circ$

B)  $0^\circ$

C)  $90^\circ$

D)  $97.5^\circ$

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 समानार्थी—**

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 बर्नैकी
- 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 विक्रान्त 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) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

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. बेंगलुरु 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. नागरत्ना (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. तैगोर 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) फ्रेंसियम
- 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 मध्याह्न 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) सिंचाई
- 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) थर्मामीटर
- 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) टॉर्सेसिलास 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:  $15\% \text{ of } 200 + 10\% \text{ of } 300 = ?$

- 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)  $96 \text{ cm}^2$

B)  $48 \text{ cm}^2$

C)  $20 \text{ cm}^2$

D)  $100 \text{ cm}^2$

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 माधिका (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)  $\frac{3}{4}$ B)  $\frac{75}{100}$ C)  $\frac{1}{2}$ D)  $\frac{2}{3}$ 

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 =  $\frac{2}{5}$ , 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)  $125 \text{ cm}^3$

B)  $25 \text{ cm}^3$

C)  $100 \text{ cm}^3$

D)  $150 \text{ cm}^3$

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)  $154 \text{ cm}^2$
- B)  $44 \text{ cm}^2$
- C)  $308 \text{ cm}^2$
- D)  $77 \text{ cm}^2$

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.  $180^\circ$  को रेडियन में बदलें।

- A)  $\pi$
- B)  $2\pi$
- 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)  $360^\circ$

B)  $180^\circ$

C)  $540^\circ$

D)  $720^\circ$

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.  $20m \times 10m$  आयत का क्षेत्रफल?

- A)  $200 m^2$
- B)  $100 m^2$

C) 300 m<sup>2</sup>

D) 400 m<sup>2</sup>

उत्तर: A

---

149. कुल अंक 500, प्राप्त 375 ⇒ 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) Maintnenence

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) Analysiss

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**