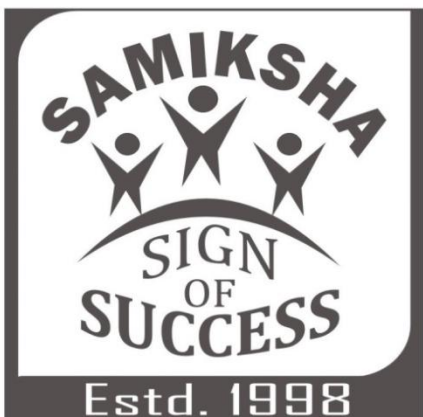


# MP POLICE

No. of Question : 100

Time : 2 Hrs.



## समीक्षा इंस्टीट्यूट

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED INSTITUTE

- दिये गये प्रश्न पत्र में 100 प्रश्न है।
- प्रत्येक प्रश्न का अधिकतम अंक एक है।
- किसी भी प्रश्न के लिए कोई ऋणात्मक मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
- 100 Question are in the given question paper.
- Each question has maximum one mark.
- There will be no negative marking for any wrong question.

CANDIDATE NAME :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ROLL NO.:

--	--	--	--	--	--	--	--

CANDIDATE'S MOBILE NO.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STUDENT SIGNATURE

--

INVIGILATOR SIGNATURE

--

Contact. No.: 98262-28312, 96308-85746, 90745-85746

## खण्ड-अ :- सामान्य ज्ञान एवं तार्किक ज्ञान



10. 'तीस्ता जल विद्युत परियोजना' किस राज्य में स्थित हैं?  
 (a) हिमालय प्रदेश      (b) उत्तराखण्ड  
 (c) अरुणांचल प्रदेश      (d) सिक्किम

11. प्रथम लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?  
 (a) जी. वी. मावलंकर      (b) एम. ए. अयंगर  
 (c) हुकुम सिंह      (d) जी. एस. ढिल्लों।

12. खालसा पंथ की स्थापना की थी-  
 (a) कबीर ने      (b) नानक ने  
 (c) गुरु गोविन्द सिंह ने      (d) गुरु तेग बहादुर ने

13. 'दाण्डी यात्रा' कब प्रारम्भ हुई थी ?  
 (a) 26 जनवरी, 1930      (b) 12 मार्च, 1930  
 (c) 10 मार्च, 1931      (d) 10 मार्च, 1932

14. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

**सूची- I (स्मारक)**

(a) गेट वे ऑफ अइंडिया  
 (b) विक्टोरिया मेमोरिलय  
 (c) इंडिया गेट  
 (d) चार मीनार

**सूची- II (स्थान)**

1. कोलाकाता      2. हैदराबाद  
 3. नई दिल्ली      4. मुम्बई

**कूट:**

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

15. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म सुमेलित नहीं है -  
 (a) गदर पार्टी - लाला लाजपत राय  
 (b) फ्रन्टियर गांधी - खान अब्दुल गफकार  
 (c) इंडियन नेशनल आर्मी - सुभाषचन्द्र बोस  
 (d) भारत के प्रथम राष्ट्रपति - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

16. माताटीला बाँध किस नदी पर बना हुआ है ?  
 (a) केन (b) नर्मदा (c) बेतवा (d) ताप्ती

17. विश्व में सर्वाधिक गेहूँ पैदा करने वाला देश हैं -  
 (a) संयुक्त राज्य अमरीका (b) भारत  
 (c) चीन (d) कनाडा

29. ओलम्पिक खेलों का 'आदर्श वाक्य' क्या है ?

  - (a) एवर अनवर्ड
  - (b) फारएवर हायर
  - (c) अल्टियस, सिटियस, फोर्टियस
  - (d) यह बदलता रहता है।

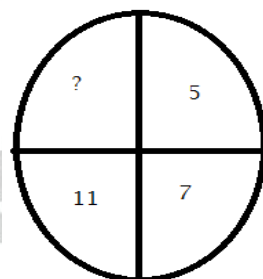
30. संयुक्त राष्ट्र संघ का कौन-सा महासचिव एशिया से था?

- (a) त्रिवेली
- (b) डॉग हैमरशोल्ड
- (c) कोफी अन्नान
- (d) बान-की-मून

**निर्देश-** (31-32) : नीचे दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- $$\begin{array}{r}
 31. \quad \begin{array}{rrr} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 3 \\ 4 & 3 & ? \\ \hline 48 & 60 & 105 \end{array} \\
 \text{(a) } 2
 \end{array}$$

32






**निर्देश- (33-34) :-** दो वक्तव्यों के आगे दो/चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझ कर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए वक्तव्यों से निकलता है।

33. वक्तव्य :- I. कुछ पक्षी बादल है।  
II. घोड़ा पक्षी है।

**निष्कर्ष** I. कुछ बादल पक्षी है।  
II. घोड़ा बादल नहीं है।

- (A) निष्कर्ष I निकलता है।
  - (B) निष्कर्ष II निकलता है।
  - (C) निष्कर्ष I अथवा II निकलते हैं।
  - (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II निकलता है।

**34. वक्तव्य :-**

- I. रवि के पास पॉच पेन है।
- II. कक्षा में और किसी के पास पॉच पेन नहीं है।

**निष्कर्ष**

- I. कक्षा में सभी विद्यार्थियों के पास पेन हैं।
- II. कक्षा में सभी विद्यार्थियों के पास पॉच-पॉच पेन हैं।
- III. कुछ विद्यार्थियों के पास पॉच से अधिक पेन हैं।
- IV. कक्षा में केवल एक विद्यार्थी के पास पूरे पॉच पेन हैं।

- (A) निष्कर्ष I निकलता है।
- (B) निष्कर्ष III निकलता है।
- (C) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (D) केवल निष्कर्ष IV निकलता है।

35. एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो पूर्वानुमान I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिये गए पूर्वानुमानों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही वक्तव्य निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को दिये हुए चार विकल्पों में से निर्दिष्ट कीजिए।

**वक्तव्य :**

यदि खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन दिया जाए, तो भारतीय ओलंपिक प्रतियोगिताओं में अधिक स्वर्ण पदक जीत लेंगे।

**पूर्वानुमान :**

- I. भारतीय स्वर्ण पदक नहीं जीतते।
- II. खेलकूद को अधिक प्रोत्साहन से निष्पादकता में सुधार होगा।

- (a) केवल I मान्य है
- (b) केवल II मान्य है
- (c) दोनों पूर्वानुमान मान्य हैं
- (d) दोनों पूर्वानुमान अमान्य हैं

36. दो वक्तव्यों के आगे दो निष्कर्ष I व II दिये गए हैं। आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी दोनों वक्तव्यों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिये गए निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से दिये गए वक्तव्यों में से लिया गया है।

**वक्तव्य :**

सभी सद्गुणी व्यक्ति प्रसन्न हैं।

कोई दुःखी व्यक्ति सद्गुणी नहीं है।

कुछ शेर बंदर हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. प्रसन्नता और सद्गुणन का परस्पर सम्बन्ध है।
- II. दुःखी व्यक्ति सद्गुणी नहीं होता।
- (a) केवल निष्कर्ष I निकलता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II निकलता है।
- (c) I और II में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता।
- (d) I तथा II दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।

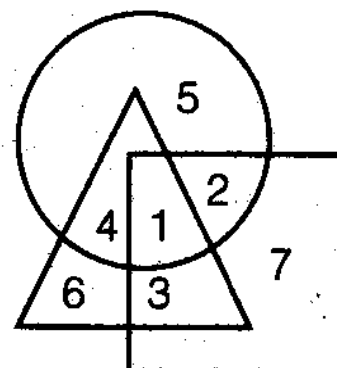
37. रहीम सीधा बिन्दु E से F तक 5 किमी दूर गया। F से वह बाएँ मुड़कर 6 किमी दूर बिन्दु G तक पहुँचा। वहाँ बाएँ मुड़कर 5 किमी दूर बिन्दु H तक गया। वह फिर बाएँ मुड़ा और 2 किमी चलकर बिन्दु I पर पहुँचा। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है ?

- (a) 3 किमी
- (b) 4 किमी
- (c) 5 किमी
- (d) 7 किमी

38. एक व्यक्ति का मूँह पूर्व की ओर है, फिर वह बाएँ घूमता है और 10 मी चलता है, फिर दाएँ घूमता है और 5 मी चलता है, पुनः 5 मी दक्षिण की ओर जाता है और वहाँ से 5 मी पश्चिम की ओर। अपने मूल स्थान से वह किस दिशा में है ?

- (a) पूर्व
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण

39. निम्नलिखित आकृति में वृत्त कठोर श्रम करने वालों को दर्शाता है, त्रिभुज गम्भीर लोगों को और वर्ग बुद्धिमान लोगों को दर्शाता है। ऐसे कठोर श्रम करने वालों की संख्या ज्ञात कीजिए जो बुद्धिमान हैं लेकिन गम्भीर नहीं हैं।



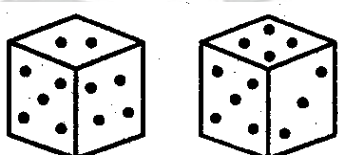
- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

40. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?
1. वयस्क
  2. बच्चा
  3. शिशु
  4. बालक
  5. किशोर
- (A) 1,3,4,5,2      (B) 3,2,4,5,1  
(C) 2,3,5,4,1      (D) 2,3,4,1,5

**खण्ड ब :- तार्किक ज्ञान**

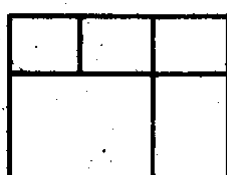
41. एक परिवार घूमने निकला। पुत्री अपने पिता से आगे चली। पुत्र अपनी माता से पीछे चल रहा था और पिता से आगे। सबसे पीछे कौन था ?
- (A) पुत्र      (B) पिता  
(C) माता      (D) पुत्री
42. सीमा सुधीर की बहू है और रमेश की भाभी। मोहन सुधीर का पुत्र है और रमेश का अकेला भाई। सीमा और मोहन के बीच सम्बन्ध बताइए।
- (A) भाभी      (B) चाची  
(C) चचेरी बहन      (D) पत्नी

43. एक घन की, जिसके फलकों पर 1 से 6 बिन्दु डाले हुए हैं, नीचे दी गई दो अलग-अलग अवस्थाओं का अध्ययन कीजिए। ज्ञात कीजिए कि 3 बिन्दु वाली साइड के सामने कितने बिन्दु हैं ?



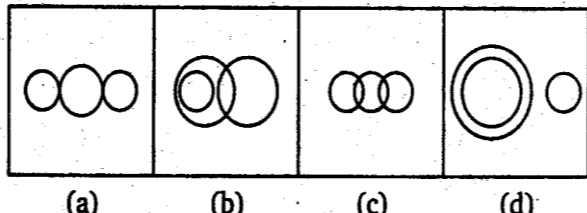
- (A) 6      (B) 2  
(C) 1      (D) 5

44. दिये गए चित्र में कितने आयत हैं ?



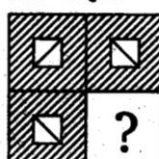
- (A) 8      (B) 9  
(C) 10      (D) 11

45. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र अंग्रेजी अध्यापकों, लोकप्रिय अंग्रेजी अध्यापकों और अप्रिय अध्यापकों के बीच सम्बन्ध निरूपित करता है ?

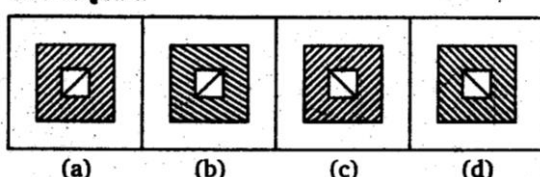


46. कौन-सी उत्तर-आकृति दी गई प्रश्न-आकृति को पूरा करेगी ?

**प्रश्न-आकृति**

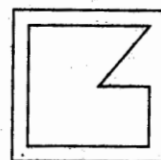


**उत्तर-आकृतियाँ**

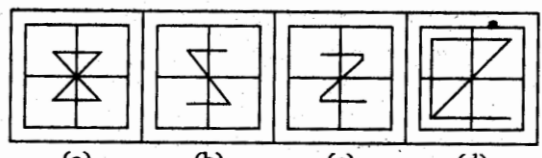


47. किस उत्तर-आकृति में प्रश्न-आकृति निहित है ?

**प्रश्न-आकृति**



**उत्तर-आकृतियाँ**

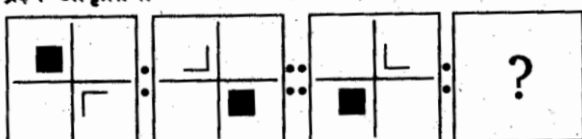


**निर्देश-(48-53)** : नाच दाए वकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या/आकृति को चुनिए।

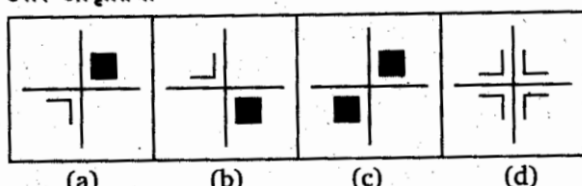
48. पढ़ना : ज्ञान :: कार्य : ?  
(A) प्रयोग (B) नौकरी (C) अनुभव (D) नियुक्ति
49. WRITE : JEVGR :: WRONG : ?  
(A) JEBAT      (B) JECAT  
(C) JEDAT      (D) JEDAD
50. EJOT : VQLG :: BGLQ : ?  
(A) ZUPK      (B) AFKP  
(C) AEIM      (D) YTOJ

51.  $45 : 36 :: 36 : ?$   
 (A) 71 (B) 54 (C) 61 (D) 64

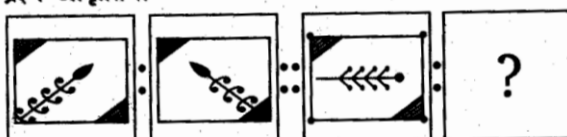
प्रश्न-आकृतियाँ



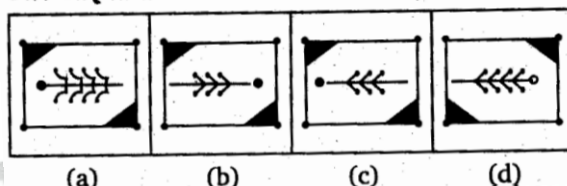
उत्तर-आकृतियाँ



53. प्रश्न-आकृतियाँ



उत्तर-आकृतियाँ



निर्देश-(54-56) : दिये गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या/आकृति को चुनिए।

54. (A) आयत (B) वर्ग  
 (C) समचतुर्भुज (D) त्रिभुज

55. (A) 21, 42 (B) 24, 48  
 (C) 37, 74 (D) 35, 28

56. केट दक्षिण की ओर 4 किमी चलती है। फिर वह अपने बाँहें मुड़कर 8 किमी और चलती है। उसके बाद वह फिर से दाँहें मुड़ती है और 8 किमी और चलती है। यहाँ उसे सामने की दिशा से आती हुई उसकी सहेली मिलती है और वे दोनों यहाँ रुक जाती हैं। उसका मुख किस दिशा में होगा?

- (A) उत्तर (B) दक्षिण  
 (C) पूर्व (D) पश्चिम

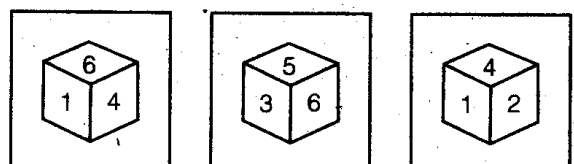
57. यदि 'LOVE' को किसी कोड भाषा में 45 लिखा जाता है, तो उसी कोड भाषा में 'HATRED' को क्या लिखा जाएगा?

- (a) 56 (b) 65 (c) 88 (d) 95

58. यदि किसी कूट भाषा में PRINCIPAL को MBOQSOMVW लिखा जाए और TEACHER को FDVSZDB, तो उस कूट भाषा में CAPITAL को कैसे लिखा जाएगा?

- (a) SVMOFVW (b) SVMODVW  
 (c) BVMODVW (d) SVMIDVW

59. एक पासे की तीन स्थितियाँ दी गई हैं। दिए गए घन के संख्या 2 के सामने कौन-सी संख्या होगी?



- (A) 6 (B) 5 (C) 3 (D) 1

60. एक शब्द बड़े अक्षरों में लिखा गया है। इसके बाद चार शब्द लिखे गए हैं। इनमें से तीन शब्द बड़े अक्षरों वाले शब्द के अक्षरों द्वारा नहीं बनाये जा सकते हैं। उस शब्द को पहचानें जो बड़े अक्षरों में लिखे शब्द के अक्षरों द्वारा लिखा जा सकता है।

#### ARCHITECTURE

- (a) LECTURE (b) UREA  
 (c) CHILDREN (d) TENT

61. दिए गये प्रश्न में विषम संख्या छाटियें-

- (A) 52, 68 (B) 63, 77  
 (C) 64, 80 (D) 50, 66

62. उत्तर विकल्पों में चार संख्या-समुच्चय दिए गए हैं। इनमें से उस संख्या-समुच्चय को पहचानों जो प्रश्न में दिए गए समुच्चय से अधिकतम मेल खाता हो दिया गया समुच्चय (32, 24, 8)

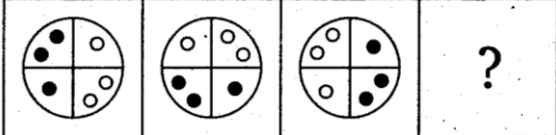
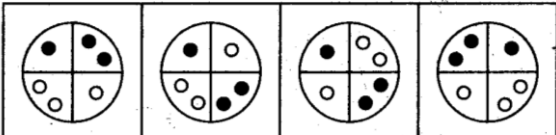
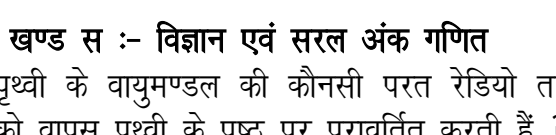
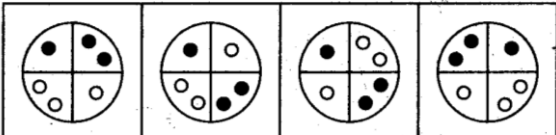
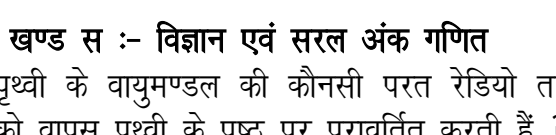
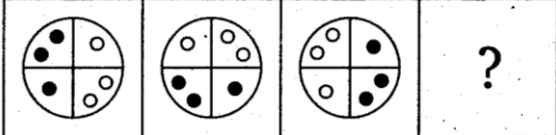
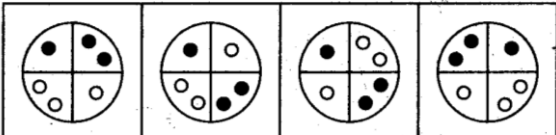
- (A) (42, 34, 16) (B) (24, 16, 0)  
 (C) (34, 24, 14) (D) (26, 32, 42)

63. बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया गया है। इसके पश्चात् चार शब्द दिये गए हैं। दिये गए अक्षरों को मिलाकर इनमें से केवल एक शब्द को नहीं बना सकते। उसको चुनिए। REVOLUTIONARY

- (a) REVOLT (b) TRAIL  
 (c) VOCATION (d) VOLUNTARY

64. निम्नलिखित चार उत्तरों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा?

1. दीवार
2. चिकनी मिट्टी
3. मकान
4. कमरा

5. ईंटें  
 (A) 5,2,1,4,3      (B) 2,5,4,1,3  
 (C) 2,5,1,4,3      (D) 1,2,3,4,5
65. दी गई अक्षर श्रृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर समूह उसे पूरा करेगा?  
 ab\_ \_baa\_ \_ab\_  
 (A) baabb      (B) aabab  
 (C) aabaa      (D) aaaaa
- निर्देश-(66-69) :- निम्नलिखित श्रेणी में लुप्त संख्या/अक्षर/आकृति को ज्ञात कीजिए।
66. BMO, EOQ, HQS, .....?  
 (A) SOW      (B) LMN  
 (C) KSU      (D) SOV
67. 5, 9, 13, 17, .....?....., 25  
 (A) 27      (B) 23  
 (C) 21      (D) 19
68. 5, 2, 7, 9, 16, 25, .....?.....  
 (A) 41 (B) 52 (C) 48 (D) 45
69. 4117, 5138, 6159, 7180, .....?  
 (A) 8201      (B) 7659  
 (C) 8115      (D) 8179
70. **प्रश्न-आकृतियाँ**  
  
  

- उत्तर-आकृतियाँ  
 (a)   
 (b)   
 (c)   
 (d) 
- खण्ड स :- विज्ञान एवं सरल अंक गणित
71. पृथ्वी के वायुमण्डल की कौनसी परत रेडियो तरंगों को वापस पृथ्वी के पृष्ठ पर परावर्तित करती हैं ?  
 (a) आयनमंडल      (b) समतापमंडल  
 (c) मध्यमंडल      (d) बहिर्मंडल
72. ध्वनि नहीं गुजर सकती है -  
 (a) जल से      (b) स्टील से  
 (c) वायु से      (d) निर्वात से

73. फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए प्रयुक्त गैस हैं-  
 (a) एसीटिलीन      (b) मीथेन  
 (c) ईथेन      (d) ब्यूटेन
74. माणिक्य (रुबी) और नीलम किसके ऑक्साइड हैं ?  
 (a) कॉपर      (b) टिन  
 (c) आयरन      (d) एलुमिनियम
75. एक फोटो सेल में प्रकाश ऊर्जा को परिवर्तित किया जाता है -  
 (a) स्थिति ऊर्जा में      (b) रासायनिक ऊर्जा में  
 (c) ऊष्मा ऊर्जा में      (d) विद्युत ऊर्जा में।
76. पर्यावरण (Environment) का अर्थ है -  
 (a) चारों ओर से घेरे हुए (b) आसपास का  
 (c) परिवेश      (d) उपर्युक्त सभी
77. मानव मूत्र का पीला रंग एक वर्णक के कारण होता है, जिसे कहते हैं -  
 (a) साइटोक्रोम      (b) युरोक्रोम  
 (c) हीमोक्रोम      (d) फीनालीक्रोम
78. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है ?  
 (a) वोमर      (b) स्टेपीज  
 (c) मैलियस      (d) इन्क्स।
79. पीलिया किस अंग की बीमारी है ?  
 (a) यकृत      (b) छोटी आंत  
 (c) पित्ताशय      (d) फेफड़े
80. ध्वनि की गति किस माध्यम में अधिकतम होती है ?  
 (a) जल      (b) इस्पात  
 (c) वायु      (d) निर्वात
81. मानव शरीर में रक्त की कमी से होने वाला रोग है-  
 (a) एनीमिया      (b) न्यूमोनिया  
 (c) टेटनस      (d) परकिन्सन
82. यदि  $\frac{3}{5}$  का  $\frac{4}{9}$  का  $\frac{5}{8}$  का  $x = 36$ , तो  $x$  का क्या मान है ?  
 (A) 214      (B) 260  
 (C) 320      (D) 216
83.  $\sqrt{\frac{36.1}{102.4}}$  बराबर है।  
 (A)  $\frac{29}{32}$  (B)  $\frac{19}{72}$  (C)  $\frac{19}{32}$  (D)  $\frac{29}{62}$

84. निम्नांकित में से सबसे बड़ी भिन्न हैं ?

$$\frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{4}{5}$$

(A)  $\frac{6}{7}$

(B)  $\frac{4}{5}$

(C)  $\frac{5}{6}$

(D)  $\frac{7}{8}$

85. 3600 को किस छोटी-से-छोटी संख्या से भाग किया जाए, कि भागफल पूर्ण घन हो ?

(A) 5

(B) 2

(C) 450

(D) 9

86. यदि  $(\sqrt{3})^x \times 9^2 = 3^x \times 3\sqrt{3}$  हो, तब n बराबर है ?

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

87. दो अंको वाली एक संख्या में इकाई स्थान का अंक दहाई स्थान के अंक से 2 अधिक है यदि दोनों अंकों का योग 12 हैं, तो संख्या है ?

(A) 57

(B) 75

(C) 84

(D) 35

88. 14 तथा 16 के ल. स. तथा म. स. का गुणनफल है

(A) 2

(B) 12

(C) 224

(D) 112

89. दो संख्याओं का योग और गुणनफल क्रमशः 15 और 56 है, तब उनके व्युत्क्रमों का योग क्या होगा ?

(A)  $\frac{1}{3}$

(B)  $\frac{15}{56}$

(C)  $\frac{12}{35}$

(D)  $\frac{35}{12}$

90. एक बल्लेबाज अपनी 15वीं पारी में 76 रन बनाता है, जिससे उसका औसत 2 बढ़ जाता है। 15वीं पारी के बाद औसत स्कोर क्या हैं ?

(A) 53

(B) 48

(C) 42

(D) 49

91. 5 संख्याओं का औसत 27 है। यदि उनमें से एक संख्या निकाल दी जाए तो औसत 25 हो जाता है। निकाली गई संख्या हैं ?

(A) 25

(B) 30

(C) 27

(D) 35

92. 0.12, 0.21, 8 का चतुर्थानुपाती क्या हैं ?

(A) 8.9

(B) 56

(C) 14

(D) 17

93. दो संख्याओं का अन्तर उनके योग का 45% है। बड़ी संख्या का छोटी संख्या से अनुपात होगा ?

(A) 20 : 9

(B) 9 : 20

(C) 29 : 11

(D) 11 : 29

94. यदि x का मान y के मान से 25% कम हो तो का मान x के मान से अधिक है ?

(A)  $33\frac{1}{3}\%$

(B) 25%

(C) 75%

(D)  $66\frac{2}{3}\%$

95. यदि किसी संख्या को 20% बढ़ाया जाता है, और फिर 20% घटाया जाता है। अन्ततः संख्या होती है-

(A) 4% कम

(B) 4% अधिक

(C) उतनी है

(D) 0.4% कम

96. एक मेज जिसकी कीमत 750 रु. थी, 4% हानि पर बेची गई, उसका विक्रय मूल्य क्या था ?

(A) 746 रु.

(B) 730 रु.

(C) 780 रु.

(D) 720 रु.

97. कोई वस्तु 10% हानि पर बेची जाती है यदि वह वस्तु 9 रु. अधिक में बेची गई होती, तो उस पर 12.5% का लाभ होता उस वस्तु का क्रय मूल्य क्या हैं?

(A) 40 रु.

(B) 45 रु.

(C) 50 रु.

(D) 35 रु.

98. किसी वस्तु को बेचने के लिए उसका अंकित मूल्य 240 रुपये रखा जाता है। यदि अंकित मूल्य पर 10% और 5% के दो क्रमिक बट्टे दिए जाते हैं, तो उस वस्तु का विक्रय मूल्य होगा -

(A) 205.20 रु.

(B) 204 रु.

(C) 34.80 रु.

(D) 36 रु.

99. पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है, यदि 6 वर्ष पूर्व पिता कि आयु पुत्र की आयु की पाँच गुनी थी, 6 वर्ष बाद पुत्र की आयु क्या होगी ?

(A) 20 वर्ष

(B) 14 वर्ष

(C) 12 वर्ष

(D) 18 वर्ष

100. 1600 रुपए का 2 वर्ष 3 महीनों में साधारण ब्याज 252 रु. है। ब्याज की वार्षिक दर क्या हैं ?

(A)  $5\frac{1}{2}\%$

(B) 8%

(C) 7%

(D) 6%

**Ans key**

1	C	26	B	51	B	76	D
2	B	27	C	52	A	77	B
3	B	28	A	53	C	78	B
4	D	29	D	54	D	79	A
5	C	30	A	55	D	80	B
6	B	31	C	56	A	81	A
7	C	32	D	57	B	82	D
8	C	33	A	58	A	83	C
9	D	34	D	59	A	84	D
10	D	35	B	60	B	85	C
11	A	36	D	61	B	86	D
12	C	37	B	62	B	87	A
13	B	38	C	63	C	88	C
14	B	39	B	64	C	89	B
15	A	40	B	65	C	90	B
16	C	41	B	66	C	91	D
17	C	42	D	67	C	92	C
18	A	43	B	68	A	93	C
19	A	44	D	69	A	94	A
20	D	45	B	70	A	95	A
21	D	46	A	71	A	96	D
22	B	47	D	72	D	97	A
23	B	48	C	73	A	98	A
24	D	49	A	74	D	99	A
25	A	50	D	75	D	100	C