



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

1. अलमाटी बाँध किस नदी पर है?  
(a) गोदावरी (b) कावेरी (c) कृष्णा (d) महानदी
2. अमृतसर की स्थापना किसने की थी?  
(a) गुरु नानक देव (b) गुरु तेगबहादुर  
(c) गुरु अर्जुन देव (d) गुरु रामदास
3. निम्न में से किसकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा नहीं की जाती है?  
(a) राजदूत (b) प्रधानमंत्री  
(c) महान्यायवादी (d) उपराष्ट्रपति
4. कोई भी व्यक्ति लोकसभा का चुनाव लड़ सकता है, यदि उसकी आयु हो -  
(a) 30 वर्ष (b) 21 वर्ष (c) 35 वर्ष (d) 25 वर्ष
5. 'इग्लू' किसके मकान को कहा जाता है?  
(a) एस्किमो (b) सेमांग  
(c) खिरगीज (d) बुशमैन
6. मध्य प्रदेश का 51वां जिला किस जिले से बनाया गया है ?  
(a) उज्जैन (b) शाजापुर (c) देवास (d) राजगढ़
7. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय हेग में स्थित है। हेग किस देश में है?  
(a) कनाडा (b) नीदरलैंड्स  
(c) स्वीडन (d) स्विट्जरलैंड
8. भारत का प्रथम परमाणु विजलीघर कहाँ स्थापित है?  
(a) रावतभाटा (b) नरौरा  
(c) तारापुर (d) काकरापारा
9. 'मरुस्थल की राजधानी, किस शहर को कहा जाता है?  
(a) अजमेर (b) जयपुर  
(c) जोधपुर (d) जैसलमेर
10. पश्चिम की ओर बहने वाली नदी कौन-सी है ?  
(a) नर्मदा (b) सोन  
(c) महानदी (d) चंबल
11. भारत के उपराष्ट्रपति का चुनाव किया जाता है -  
(a) संसद के सदस्यों द्वारा  
(b) राज्यसभा के सदस्यों द्वारा  
(c) संसद के निर्वाचित सदस्यों द्वारा  
(d) संसद और राज्य विधान-मंडलों के सदस्यों द्वारा

12. राज्य पुनर्गठन आयोग की सिफारिशों के अनुसार भारतीय राज्यों का व्यापक पुनर्गठन कब पूरा किया गया था?  
(a) 1953 ई. (b) 1956 ई.  
(c) 1960 ई. (d) 1966 ई.
13. जब महात्मा गांधी की हत्या हुई, तब किसने कहा था, "कोई विश्वास नहीं करेगा कि इस ऐसे शरीर और आत्मा वाला आदमी कभी इस धरती पर चला था"?  
(a) बट्रैण्ड रसेल (b) लिओ टॉल्स्टाय  
(c) अल्बर्ट आइंस्टीन (d) खान अब्दुल गफ्फार खान
14. चित्तौड़ के दुर्ग में 'विजय-स्तंभ' का निर्माण किसने किया था?  
(a) राणा सांगा (b) राणा रतन सिंह  
(c) राणा हमीर देव (d) राणा कुंभा
15. नमक कानून के उल्लंघन में गाँधीजी ने एक आंदोलन शुरू किया था, जिसका नाम था -  
(a) असहयोग आंदोलन (b) स्वदेशी आंदोलन  
(c) सविनय अवज्ञा आंदोलन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
16. निम्नलिखित में से किस युद्ध में अंग्रेजों ने फ्रांसीसियों को पूरी तरह परास्त कर दिया था?  
(a) वांडीवाश की लड़ाई (b) बक्सर की लड़ाई  
(c) प्लासी की लड़ाई (d) अडयार की लड़ाई
17. कैबिनेट मिशन भारत आया था -  
(a) 1943 ई. में (b) 1944 ई. में  
(c) 1945 ई. में (d) 1946 ई. में
18. भारत में सबसे पहले आने वाले और सबसे बाद में जाने वाले थे -  
(a) पुर्तगाली (b) फ्रांसीसी  
(c) अंग्रेज (d) डच
19. IR 20 और रत्ना दो प्रमुख किस्में हैं -  
(a) गेहूँ की (b) बाजरा की  
(c) ज्वार की (d) धान की
20. मध्यप्रदेश के किस शहर को यूनेस्को द्वारा संगीत शहर की श्रेणी में शामिल किया गया ?  
(a) भोपाल (b) रायसेन  
(c) इंदौर (d) ग्वालियर

21. मध्यप्रदेश का पहला चिल्ड्रन कोविड-19 मध्यप्रदेश के किस जिले में बनाया गया है।

- (a) रीवा (b) इंदौर  
(c) ग्वालियर (d) भोपाल

22. इंदौर की लायंस क्लब की पहली महिला डिस्ट्रिक्ट गवर्नर किसे नियुक्त किया गया है?

- (a) नेहा शर्मा (b) रश्मि गुप्ता  
(c) कल्पना सिंह (d) प्रीति दुबे

23. मेजर ध्यानचंद्र खेल रत्न अवार्ड 2021 किसे नहीं मिला?

- (a) सिमरनजीत कौन (b) नीरज चोपड़ा  
(c) रवि कुमार (d) सुनील क्षेत्री

24. नक्शों पर क्षेत्रफल मापने के लिए प्रयुक्त यंत्र को कहते हैं -

- (a) प्लैनीमीटर (b) आइडोग्राफ  
(c) पैटोग्राफ (d) ओपिसोमीटर

25. यदि माता-पिता में से एक का रूधिर वर्ग AB है और दूसरे का O, तो उनके बच्चे का संभावित रूधिर वर्ग होगा -

- (a) A या B (b) A या B या O  
(c) A या AB या O (d) A या AB या O

26. चम्बल नदी का उद्गम स्थल जानापाव मध्य प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?

- (a) महु (b) इंदौर  
(c) धार (d) उज्जैन

27. मध्य प्रदेश सबसे अधिक लिंगानुपात वाले दो जिले कौन-से हैं ?

- (a) बालाघाट, मण्डला (b) बालाघाट, अलीराजपुर  
(c) मण्डला, शहडोल (d) अलीराजपुर, रायसेन

28. मध्य प्रदेश में कितने ज्योतिर्लिंग हैं ?

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4

29. बैतूल जिले से कौन-सी नदी का उद्गम होता है ?

- (a) नर्मदा (b) बेतवा  
(c) यमुना (d) ताप्ती

30. राजा मानसिंह तोमर कहाँ के राजा थे ?

- (a) ग्वालियर (b) उज्जैन  
(c) इन्दौर (d) रीवा

31. जिस प्रकार 'पुस्तक' का सम्बन्ध 'ज्ञान' से है, उसी प्रकार 'व्यायाम' का सम्बन्ध निम्नलिखित में से किससे है ?

- (a) शिक्षक (b) स्वस्थ  
(c) उत्तेजना (d) दुःख

32. मोहन पूर्व की ओर 20 मी चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है तथा 10 मी. चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़ता है तथा 12 मी चलता है। फिर वह बाईं ओर मुड़कर 2 मी चलता है। अब वह प्रारम्भिक स्थिति से कितनी दूर व किस दिशा में है?

- (a)  $8\sqrt{2}$  मी उत्तर-पूर्व (b) 16 मी पूर्व  
(c)  $10\sqrt{2}$  मी दक्षिण-पूर्व (d) 8 मी दक्षिण-पूर्व

33. निम्नलिखित वर्णमाला को यदि विपरीत क्रम में लिख दिया जाए, तो कौन-सा दाएँ से 10वें अक्षर से दाएँ 16वाँ अक्षर होगा ?

A B C D E F G H I J K L M N O P  
Q R S T U V W X Y Z

- (a) H (b) F  
(c) U (d) T

34. किसी निश्चित सांकेतिक भाषा में पुस्तक को सिनेमा कहा जाए, सिनेमा को खेल कहा जाए, खेल को विद्यालय कहा जाए, विद्यालय को बगीचा कहा जाए तथा बगीचा को पुस्तकालय कहा जाए तो शिक्षा प्राप्त किए जाने वाले स्थान को क्या कहा जाएगा ?

- (a) विद्यालय (b) पुस्तकालय  
(c) बगीचा (d) खेल

35. कौन-सी एक संख्या प्रश्नसूचक चिन्ह के स्थान पर रखी जा सकती है

15	12	22
225	144	484
450	288	978
645	?	1418

- (a) 424 (b) 408 (c) 450 (d) 430

36. निम्नलिखित कथन की अभिव्यक्तियों को सत्य मानते हुए यह बताएँ कि नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से तर्कसंगत है ?

- कथन सभी पेड़ पहाड़ हैं।  
कुछ पहाड़ जंगल हैं।

**निष्कर्ष** I. सभी पेड़ जंगल हैं।

II. कुछ पेड़ जंगल हैं।

(a) केवल I (b) केवल II

(c) न तो I और न ही II (d) I और II दोनों

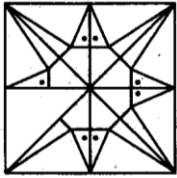
37. निम्नलिखित चार में से तीन एक जैसे हैं तथा इस प्रकार अपना एक अलग समूह बनाते हैं। कौन-सा एक उस समूह के अन्तर्गत नहीं आता है ?

(a) विद्यालय (b) स्टेशन

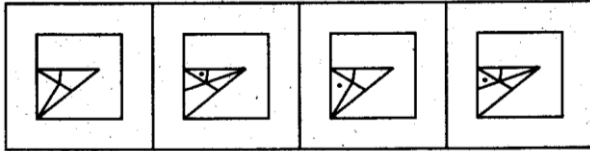
(c) क्रीड़ा-स्थल (d) मन्दिर

38. दी गई आकृति के लुप्त अंश को ढूँढिए।

**प्रश्न-आकृति**



**उत्तर-आकृतियाँ**



(a)

(b)

(c)

(d)

**खण्ड ब :- तार्किक ज्ञान**

**निर्देश (41-45) :** निम्न में से शब्द/अक्षर/संख्या के असंगत युग्म को ज्ञात करो।

41. (a) 11-13 (b) 11-17 (c) 31-35 (d) 23-29

42. (a) छिपाना (b) प्रकट करना  
(c) ढकना (d) गुप्त रखना

43. (a) पिस्तौल (b) तलवार (c) बंदूक (d) राइफल

44. (a) वायुयान (b) पक्षी  
(c) टैंकर (d) हवाई छतरी

45. (a) QOOM (b) WUUS  
(c) JIIF (d) VTTR

46. किसी सांकेतिक भाषा में GEOPHYSICS को IOPDHRJBT कहा जाए तो ALTIMETERS को कैसे लिखेंगे?

(a) NHULBFSDQT  
(b) NIUKBFSDQT  
(c) NHUKCFSDQT  
(d) NHUKBFSFQT

39. यदि किसी वर्ष में 26 जनवरी को मंगलवार हो, तो उस महीने में कुल कितने बुधस्पतिवार होंगे ?

(a) 5 (b) 3

(c) 6 (d) 4

40. वह सांख्यिक युग्म ज्ञात करें जो किसी समान गुण के न होने के कारण समूह में सम्मिलित नहीं किया जा सकता।

(a) 28,5 (b) 47,7

(c) 36,6 (d) 22,4

47. यदि BODQ को YLWJ कहा जाए तो ANPC को क्या कहेंगे?

(a) MZKX (b) ZMKX  
(c) XMKZ (d) MKZX

48. निम्न श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात कीजिए -  
CMG, FPJ, ISM,.....

(a) LVP (b) NVZ  
(c) NVY (d) LVZ

49. 4, 10, 22, 46, .....,190

(a) 56 (b) 16  
(c) 76 (d) 94

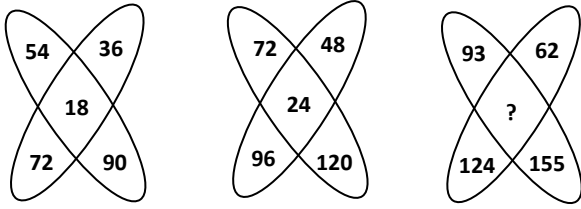
50. 7, 18, 36, .....,93, 132

(a) 92 (b) 83 (c) 55 (d) 61

51. DAB, IFG, NKL, .....

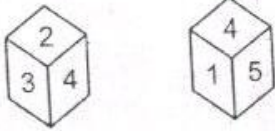
(a) SPQ (b) SOP  
(c) SPO (d) RSQ

52.



- (a) 30 (b) 12  
(c) 31 (d) 42

53. नीचे एक धन की दो स्थितियां दिखाई गयी है। फलक संख्या 4 के विपरीत कौन-सी संख्या होगा?



- (a) 5 (b) 3  
(c) 6 (d) 2

54.  $8 \times 8 = 56$ ,  $6 \times 6 = 30$ ,  $7 \times 7 = 42$  तो  $5 \times 5 =$

- (a) 20 (b) 32  
(c) 35 (d) 40

55. किसी माह के प्रत्येक रविवार व शनिवार को छुट्टी का दिन है तो उस माह में कुल कितने छुट्टी के दिन होंगे?

- (a) 8 (b) 9  
(c) 10 (d) आँकड़े अधूरे हैं

**निर्देश (56-60)** नीचे दिए प्रश्न निम्न जानकारी पर आधारित है-

राधा, राजू, राम, रानी व रवि मित्र है। वे आगरा, भोपाल, चेन्नई, गुंतूर व दिल्ली के निवासी हैं। उन्हें नाटक, सिनेमा, रेडियो, खेल व टी.वी. पंसद हैं। यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

- I. रवि आगरा का निवासी है व टी.वी. पंसद करता है।  
II. राजू को खेल में रुचि है, वह दिल्ली का निवासी नहीं है।  
III. रानी चेन्नई में रहती है, व उसे सिनेमा पंसद नहीं है।

IV. राधा को नाटक पंसद है व गुंतूर में रहती है।

56. कौन-सा समूह सही है?

- (a) रवि-आगरा-रेडियो (b) राजू-दिल्ली-खेल  
(c) राम-दिल्ली-सिनेमा (d) राधा-भोपाल-नाटक

57. निम्न में से भोपाल का निवासी कौन है?

- (a) रानी (b) राम  
(c) राजू (d) आँकड़े अधूरे हैं

58. निम्न में से राम की रुचि कौन-सी है?

- (a) खेल (b) रेडियो  
(c) सिनेमा (d) आँकड़े अधूरे

59. राम कहाँ का निवासी है?

- (a) चेन्नई (b) दिल्ली  
(c) भोपाल (d) कोई नहीं

60. रानी को क्या पंसद है?

- (a) रेडियो (b) सिनेमा  
(c) रेडियो अथवा सिनेमा (d) कोई नहीं

61. एक आदमी हर शाम घूमने बाहर जाता है। वह पहले पश्चिम की ओर 200 मीटर फिर दक्षिण की ओर 500 मीटर जाता है। जब उसे घर पहुंचने के लिए कौन-सी दिशा पकड़नी होगी?

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

62. 'B', A के दक्षिण-पश्चिम की ओर है, 'C, B के पूर्व A के दक्षिण-पूर्व की ओर है तथा 'D' C के उत्तर की ओर B व A के साथ समरेखा पर है।

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

63. राज की ओर इंगित करते हुए मीना ने कहा, "उसके पिताजी मेरे दादी के इकलौते पुत्र है।" बताइए मीना का राज से क्या संबंध है ?

- (a) बहन (b) चचेरा भाई/बहन  
(c) भतीजी (d) पुत्री

64. एक पंक्ति में राम का क्रमांक दोनों ओर से पाँचवाँ है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9

65. यदि 'पीला' का अर्थ 'नीला' है, 'नीला' का अर्थ 'हरा' है, 'हरा' का अर्थ 'काला' है, 'काला' का अर्थ 'सफेद' है, 'सफेद' है, 'सफेद' का अर्थ 'लाल' है, तो बताइए कि पेड की पत्ती का रंग क्या होगा?

- (a) पीला (b) नीला (c) हरा (d) काला

66. ABCD : JKLM :: JKLM : ?

- (a) STUV (b) RSTUV  
(c) QRST (d) PQRS

67. विजय, विनय, कृष्ण तथा बल्लभ ताश खेल रहे हैं। विजय तथा विनय आपस में जोड़ीदार हैं। बल्लभ का मुख उत्तर की ओर है। यदि विजय का मुख पश्चिम की ओर हो, तो बताइए कि किसका मुख दक्षिण की ओर है?

- (a) विनय (b) कृष्ण  
(c) बल्लभ (d) इनमें से कोई नहीं

68. हरि दक्षिण की ओर 16 मी चलता है, फिर बाएँ मुड़कर 5 मीटर चलता है फिर उत्तर की ओर मुड़कर 7 मी चलता है और इसके बाद अपनी दाईं ओर मुड़कर 12 मी चलता है और फिर अन्त में वह बाएँ घूमकर 9 मी. चलता है। बताइए कि वह अपने प्रारम्भिक स्थान से अभी कितनी दूर है?

- (a) 15 मी (b) 16 मी (c) 17 मी (d) 20 मी

69. यदि किसी सांकेतिक भाषा में '12345' को '21436' लिखा जाता है, तो '21354' को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- (a) 30445 (b) 30454  
(c) 12445 (d) 12454

70. मनोहर 1 किमी पूर्व जाता है, फिर वह 5 किमी दक्षिण जाता है, फिर वह पूर्व की ओर 2 किमी चलकर अन्त में 9 किमी उत्तर की ओर जाता है। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से कितनी दूर है?

- (a) 4 किमी (b) 5 किमी  
(c) 6 किमी (d) काला

**खण्ड स :- विज्ञान एवं सरल अंक गणित**

71. निम्न में से किसमें प्रकाश की चाल सबसे कम होगी?

- (a) वायु (b) निर्वात (c) पानी (d) काँच

72. निम्नलिखित में से किसका ईंधनमान अधिकतम होता है?

- (a) हाइड्रोजन (b) चारकोल  
(c) प्राकृतिक गैस (d) गैसोलीन

73. मानव शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ हैं?

- (a) 187 (b) 287 (c) 206 (d) 306

74. डायनोसॉर्स थे -

- (a) स्तनपायी, जो लुप्त हो गए  
(b) विशाल शाकाहारी जंतु, जिन्होंने हिप्पोटैमस जाति को जन्म दिया  
(c) अंडा देने वाले स्तनपायी  
(d) सरीसृप, जो लुप्त हो गए

75. स्तनपायियों में स्वेद ग्रंथियाँ मूलतः संबंधित हैं -

- (a) अतिरिक्त लवणों को निकालने से  
(b) नाइट्रोजनी अपशिष्टों के उत्सर्जन से  
(c) ताप-नियमन से  
(d) यौन-आकर्षण से

76. मानव शरीर में संक्रमण को रोकने में मदद करने वाला विटामिन है -

- (a) विटामिन A (b) विटामिन B  
(c) विटामिन C (d) विटामिन D

77. वयस्क पुरुष में RBC की सामान्य संख्या होती है -

- (a) 5.5 मिलियन (b) 5.0  
(c) 4.5 मिलियन (d) 4.0 मिलियन

78. तूफान की भविष्यवाणी की जाती है, जब वायुमण्डल का दाब -

- (a) सहसा बढ़े (b) क्रमशः बढ़े  
(c) सहसा कम हो जाए (d) क्रमशः कम हो जाए

79. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस न्यूनतम तापमान पर द्रव में बदल जाती है ?

- (a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन  
(c) हीलियम (d) नाइट्रोजन

80. अंडा मृदु जल में डूब जाता है, किन्तु नमक के सांद्र घोल में तैरता है, क्योंकि -

- (a) अंडा घोल से नमक का अवशोषण करता है और फैल जाता है

- (b) एल्युमिन नमक के घोल में घुल जाता है और अंडा हल्का हो जाता है
- (c) नमक के घोल का घनत्व अंडे के घनत्व से अधिक हो जाता है
- (d) जल का पृष्ठ तनाव अधिक होता है
81. दो क्रमागत बट्टो 40 प्रतिशत व 20 प्रतिशत के तुल्य एक ही बट्टा कितने प्रतिशत है?
- (a) 60 प्रतिशत (b) 55 प्रतिशत  
(c) 52 प्रतिशत (d) 50 प्रतिशत
82. किसी परीक्षा देने वालों में 640 लड़के तथा 360 लड़कियाँ थी। लड़कों के 60 प्रतिशत तथा लड़कियों के 80 प्रतिशत परीक्षार्थी सफल रहे। फेल होने वाले परीक्षार्थियों का प्रतिशत था -
- (a) 20 (b) 60 (c) 30.5 (d) 32.8
83. किसी वस्तु को 560 रु. में बेचने से हुई हानि 720 रु. में बेचने पर हुए लाभ से 50 रु. अधिक है। वस्तु का क्रम मूल्य है?
- (a) 625 रु. (b) 600 रु. (c) 650 रु. (d) 665 रु.
84. किसी मेज को 400 रु. के स्थान पर 350 रु. में बेचने से, हानि प्रतिशत में 5 प्रतिशत की वृद्धि हो जाती है। उस मेज का क्रय मूल्य है-
- (a) 1,050 रु. (b) 417.50 रु.  
(c) 435 रु. (d) 1,000 रु.
85. एक व्यक्ति ने 4 रुपये की 6 पेन्सिलों की दर से पेन्सिलें खरीदी और 6 रुपये की 4 पेन्सिलों की दर से बेच दिया। इस सौदे में लाभ प्रतिशत है -
- (a) 75% (b) 80% (c) 125% (d) 100%
86. एक व्यापारी अपने माल को अंकित मूल्य के 10 प्रतिशत बट्टे पर बेचता है। 10 प्रतिशत लाभ कमाने के लिए वह उस वस्तु का क्या मूल्य अंकित करे जो उसे 900 रु. में प्राप्त हुई है?
- (a) 1275 रु. (b) 1250 रु.  
(c) 1175 रु. (d) 1100 रु.
87. कौन-सी धनराशि साधारण ब्याज से 5 वर्षों में 520 रु. तथा 7 वर्षों में 568 रुपये हो जायेगी?
- (a) 400 रु. (b) 120 रु.  
(c) 510 रु. (d) 220 रु.
88. किसी धन का चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्ष का मिश्रधन 3840 रु. तथा 3 वर्ष का मिश्रधन 4096 रु. है। ब्याज की दर क्या है?
- (a)  $7\frac{1}{2}\%$  (b)  $8\frac{1}{3}\%$  (c)  $6\frac{2}{3}\%$  (d)  $6\frac{1}{4}\%$
89. चार भाइयों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि उनकी आयुओं में उनकी माँ की आयु भी शामिल कर ली जाए तो कुल औसत में 5 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। माँ की आयु है -
- (a) 37 वर्ष (b) 43 वर्ष (c) 48 वर्ष (d) 53 वर्ष
90. एक कैन्टीन को एक सप्ताह में 28 किग्रा चीनी की आवश्यकता पड़ती है। मार्च और अप्रैल के महीने में इसे कितने किग्रा. चीनी की आवश्यकता पड़ेगी?
- (a) 248 (b) 240 (c) 250 (d) 244
91. एक संख्या के वर्ग से  $(21)^2$  घटाने पर उत्तर 1584 आता है। यह संख्या क्या है?
- (a) 2025 (b) 48 (c) 2304 (d) 45
92. 14 छात्रों के प्राप्तांको का औसत 71 था, परन्तु बाद में पता चला कि एक छात्र के प्राप्तांक 56 के स्थान पर 42 तथा दूसरे के 32 के स्थान पर 74 चढ़ा दिए गए थे। अतः सही औसत है -
- (a) 67 (b) 68 (c) 69 (d) 71
93. पानी की भरी 12 बाल्टियों से एक टंकी भरी जा सकती है। जबकि प्रत्येक बाल्टी में 13.5 ली. पानी आता है। इस टंकी को 9 ली. क्षमता की कितनी बाल्टियों से भरा जा सकता है?
- (a) 8 (b) 18 (c) 9 (d) 162
94. रु. 2,000/- की राशि पर 15 प्र.श.प्र.व. की दर से 3 वर्ष बाद कितना चक्रवृद्धि ब्याज मिलेगा?
- (a) रु. 1141.75 (b) रु. 1209.75  
(c) रु. 1041.95 (d) रु. 1041.75
95. यदि रु. 4,51,000/- की राशि को 88 व्यक्तियों में एक समान बांटा जाए, तो प्रत्येक व्यक्ति को कितनी राशि मिलेगी?
- (a) रु. 5,123/- (b) रु. 5,251/-  
(c) रु. 5,213/- (d) रु. 5,215/-
96.  $63251+52894=?+37624$
- (a) 87812 (b) 67281 (c) 76821 (d) 78521
97. 189 का  $7\frac{2}{7}+452=2000-?$
- (a) 183 (b) 164 (c) 171 (d) 198
98. 595 का 86 प्रतिशत - 372 का 43 प्रतिशत =?
- (a) 244.64 (b) 232.84  
(c) 278.44 (d) 351.74
99. (?) का 35 प्रतिशत = 2175.95
- (a) 6712 (b) 6217 (c) 6127 (d) 6721
100.  $? \div 52 \times 12 = 252$
- (a) 1242 (b) 999  
(c) 1092 (d) 1346

**ANSWER SHEET (MP. POLICE)**

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