

Test Series – 06

Total No. of Question : 100

Time : 60 Minutes

GENERAL INTELLIGENCE

1. किसी कोड में 'MOUSE' को 'PRUQC' लिखा जाता है। इसी कोड में 'SHIFT' को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) VIKRD (B) RKIVD
(C) VKIDR (D) VJIDR

निर्देश (प्र. सं. 2-4) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / संख्या / अक्षर / संख्या युग्म चुनिए।

2. विषम शब्द चुनिए

- (A) प्रातः (B) दोपहर
(C) रात्रि (D) संध्या

3. विषम संख्या युग्म चुनिए

- (A) 96 : 80 (B) 80 : 60
(C) 64 : 48 (D) 104 : 78

4. विषम शब्द चुनिए

- (A) समाज (B) समानता
(C) स्वतंत्रता (D) भाईचारा

निर्देश (प्र. सं. 5-7) : निम्नलिखित प्रश्नों में से दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

5. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए

9	11	13
13	15	17
10	12	14
14	16	18
11	13	?

- (A) 14 (B) 21
(C) 15 (D) 22

6. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए

7	5	3
8	4	9
2	8	?
112	160	162

- (A) 8 (B) 6
(C) 4 (D) 12

7. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए

(?)

(137) (8) (2)





(17)

8. यदि $+$ = \times , $-$ = $+$, \times = $+$, \div = $-$, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही है ?

- (A) $18 + 6 + 4 - 2 + 3 = 22$
(B) $18 \times 6 - 4 + 7 \times 8 = 47$
(C) $18 + 6 - 4 \times 2 + 3 = 26$
(D) $18 - 6 \times 7 \div 2 + 8 = 63$

9. ऐसा आरेख ज्ञात कीजिए जो नीचे दी गई श्रेणियों के बीच सर्वाधिक संबंध को दर्शाता है।

जानवर, जमीनी जानवर, समुद्री जानवर

- (A)  (B) 
(C)  (D) 

10. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता

CUMBERSOME

- (A) SOBER (B) ROME
(C) MERCY (D) MOUSE

निर्देश (प्र. सं. 11-13) : दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / अक्षरों / संख्या को चुनिए।

11. भेड़ : मटन :: हिरण : ?

- (A) मोट (B) फ्लेश
(C) वेनिजन (D) वील

12. AEFJ : KOPT :: ? : QUVZ

- (A) HKQL (B) GLKP
(C) HLKP (D) GKLP

13. MAN : PDQ :: WAN : ?

- (A) YDQ (B) YQD
(C) NAW (D) ZDQ

निर्देश (प्र. सं. 14) : निम्नलिखित प्रश्नों में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

14. a -- dba -- bcad -- da -- cd

- (A) abcddeba (B) aabbcdd
(C) cbcddeba (D) bccdbcab

15. इस आकृति में त्रिभुजों की संख्या बताइए।



- (A) 12 (B) 14
(C) 16 (D) 18

निर्देश (प्र. सं. 16) : निम्नलिखित प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

16. 3, 5, 9, 17, ?

- (A) 26 (B) 33
(C) 42 (D) 65

17. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

1. पौधा 2. बीज
3. फल 4. पौध
(A) 4, 2, 3, 1 (B) 2, 3, 1, 4
(C) 4, 1, 3, 2 (D) 3, 2, 4, 1

18. सार्थक शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और तब अक्षरों का सही अंकीय स्थिति ज्ञात कीजिए-

B C U S M E L R N A
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

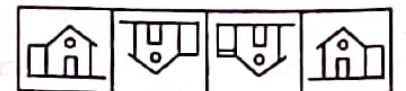
- (A) 3 9 4 2 8 10 5 1 7 6
(B) 6 1 4 3 2 5 8 7 9 10
(C) 3 1 5 7 10 4 2 6 9 8
(D) 2 1 3 4 6 8 9 7 5 10

19. कौन-सी उत्तर आकृति दी गई आकृति का सही जल प्रतिबिम्ब है ?

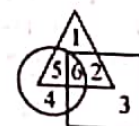
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) (D)



- △ डॉक्टर
○ प्रोफेसर
□ विवाहित व्यक्ति

कौन-सी संख्या ऐसे डॉक्टरों को दर्शाती है जो विवाहित नहीं हैं ?

- (A) 6 (B) 4
(C) 1 (D) 2

21. पिकी पूर्व दिशा में 600 मीटर की दूरी चलती है फिर बायें मुड़कर 500 मीटर

चलती है। फिर से वह बायें मुड़कर 600 मीटर चलती है और फिर से वह बायें मुड़कर 500 मीटर चलकर रुक जाती है। वह प्रारंभिक स्थल से कितने मीटर दूर है ?

- (A) 600 (B) 2200
(C) 500 (D) 0

निर्देश (-प्र. सं. 22) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक वक्तव्य दिया गया/गये हैं, जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य है/हैं चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों/पूर्वानुमान में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से वक्तव्य/वक्तव्यों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

22. कथन : स्टेडियम में घुसने से पहले यह सूचना पढ़ें।

पूर्वानुमान :

I. लोग शिक्षित हैं।

II. कोई भी अंधा व्यक्ति स्टेडियम नहीं आता।

- (A) केवल पूर्वानुमान II अन्तर्निहित है
(B) न तो पूर्वानुमान I और न ही II अन्तर्निहित है

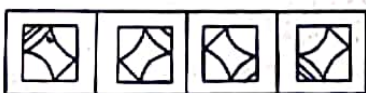
- (C) पूर्वानुमान I और II अन्तर्निहित हैं
(D) केवल पूर्वानुमान I अन्तर्निहित है

23. निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) (D)

24. पुरुषों की एक पंक्ति में मनोज दायीं ओर से 30वें स्थान पर है और किरण बायीं ओर से 20वें स्थान पर। जब वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो मनोज दायीं ओर से 35वें स्थान पर हो जाता है। तदनुसार, उस पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या कितनी है ?

- (A) 44 (B) 45
(C) 34 (D) 54

25. एक रेलगाड़ी स्टेशन A से चलना शुरू करती है और जब यह 40 किमी. प्रति घंटा की गति से चलती है, तो स्टेशन B पर 15 मिनट देरी से पहुँचती है और जब 30 किमी. प्रति घंटा की गति से चलती है, तो 24 मिनट देरी से पहुँचती है। दोनों स्टेशनों के बीच दूरी कितनी है ?

- (A) 21 किमी. (B) 16 किमी.
(C) 24 किमी. (D) 18 किमी.

GENERAL AWARENESS

26. आबादी की वृद्धि दर का तात्पर्य है

- (A) स्त्रियों और पुरुषों के बीच वृद्धि का अंतर
(B) शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में आबादी के बीच अंतर
(C) प्रति हजार लोगों में जन्मों की संख्या
(D) जन्म और मृत्यु दरों के बीच अंतर

27. सापेक्षिक आर्द्रता को किस रूप में व्यक्त किया जाता है ?

- (A) ग्राम (B) किलोग्राम
(C) प्रतिशत (D) अनुपात

28. सिख गुरु, जिसको राजकुमार खुसरो की सहायता करने के लिए जहाँगीर ने मृत्युदण्ड दिया

- (A) गुरु रामदास (B) गुरु तेगबहादुर
(C) गुरु गोविन्द सिंह (D) गुरु अर्जुनदेव

29. देशभर में चल रहे एंग्लो-वैदिक (डी. ए. वी.) स्कूलों की शृंखला किस संगठन ने स्थापित की ?

- (A) आर्य समाज (B) ब्रह्म समाज
(C) प्रार्थना समाज (D) रामकृष्ण मिशन

30. "भारत के लिए एकमात्र आशा जनसाधारण से है, उच्च वर्ग शारीरिक एवं नैतिक रूप से मृत हैं।" यह घोषणा किसने की थी ?

- (A) जी. के. गोखले (B) बी. जी. तिलक
(C) महात्मा गांधी (D) स्वामी विवेकानन्द

31. चित्का झील किसके पालन के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) सीप (B) कछुआ
(C) खरगोश (D) झींगा

32. कर्नाटक का अर्थ होता है

- (A) लहरदार भूमि (B) समतल भूमि
(C) उच्च लहरदार भूमि
(D) इनमें से कोई नहीं

33. बालू का स्तूप किस तट की विशेषता है ?

- (A) काकीनाडा तट की (B) मालाबार तट की
(C) कोंकण तट की (D) कोरोमंडल तट की

34. 'सी ऑफ ट्रांक्वीलिटी' स्थित है

- (A) दक्षिण-पूर्व अफ्रीका
(B) रूस का पश्चिमी तट
(C) चंद्रमा
(D) भारत का पश्चिमी तट

35. ग्रेट बैरियर रीफ किस देश में है ?

- (A) जापान (B) हिंदुस्तान
(C) पाकिस्तान (D) ऑस्ट्रेलिया

36. संविधान सभा के सम्बन्ध में निम्नलिखित कौन-से कथन सही है ?

1. वह वयस्क मताधिकार पर आधारित नहीं था
2. प्रत्यक्ष निर्वाचन से परिणामित नहीं था
3. वह बहुदलीय निकाय था
4. वह कई समितियों के माध्यम से काम करता था

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

37. संघीय मंत्रिमंडल के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव लाया जाता है

- (A) केवल राज्य सभा
(B) केवल लोक सभा
(C) राज्य सभा एवं लोक सभा दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

38. यू. पी. ए. सी. (UPSC) के प्रमुख कार्य क्या हैं ?

- (A) अखिल भारतीय एवं केन्द्रीय सेवाओं में भर्ती के लिए परीक्षाओं का आयोजन करना
(B) असैनिक कर्मचारियों के उन दावों के संबंध में राष्ट्रपति को सलाह देना, जो कार्यों के निष्पादन में खर्च किए गए हैं

- (C) किसी असैनिक कर्मचारी के विरुद्ध अनुशासनात्मक कार्यवाही के संबंध में राष्ट्रपति को सलाह देना
(D) उपरोक्त सभी

39. कार्यांतरण चट्टानों में क्या परिवर्तित कर देता है ?

- (A) संरचना (B) गठन
(C) (A) और (B) दोनों
(D) वास्तविक रासायनिक संयोजन

40. पूंजी बाजार में दीर्घावधि निधि प्राप्त की जा सकती है या तो कुछ संस्थाओं से उधार लेकर या

- (A) विदेशी संस्थाओं से ऋण लेकर
(B) प्रतिभूतियों जारी करके
(C) सरकार से ऋण प्राप्त करके
(D) नोट जारी करके

41. खाद्यान्नों का न्यूनतम समर्थन मूल्य किस वर्ष शुरू किया गया ?

- (A) 1944 (B) 1964
(C) 1974 (D) 1954

42. किसे एशिया की रेशमो कहा जाता है ?

- (A) महात्मा गांधी (B) गौतम बुद्ध
(C) माओत्से तुंग (D) अकबर

43. 'एन्थ्रोपोलॉजी' क्या है ?

- (A) मानव विज्ञान का अध्ययन
(B) जंतु का अध्ययन
(C) जीवाश्म का अध्ययन
(D) इनमें से कोई नहीं

44. अनेकों प्रकार की शाख और शैम्पेन के लिए प्रसिद्ध क्षेत्र है

- (A) पूर्वी यूरोप (B) पश्चिमी यूरोप
(C) भूमध्य सागर (D) ग्लास लैंड

45. विनिमय किसके दौरान होता है ?

- (A) तनुपट्ट (B) युगपट्ट
(C) स्थूलपट्ट (D) द्विपट्ट

46. जब कोई वस्तु को क्षैतिज के साथ कुछ कोण बनाते हुए ऊर्ध्वाधर तल में प्रक्षेपित किया जाता है तो उसका पथ कैसा होता है ?

- (A) रैखिक (B) परवलय
(C) वृत्तीय (D) इनमें से कोई नहीं

47. आवर्त सारणी में सर्वाधिक इलेक्ट्रॉन बंधुता (affinity) वाला तत्व है

- (A) आयोडीन (B) क्लोरिन
(C) ऑक्सीजन (D) फ्लूओरीन

48. सल्फर अणु को दर्शाया जाता है

- (A) S_2 द्वारा (B) S द्वारा
(C) S_8 द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं

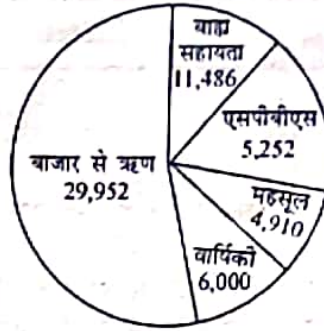
49. प्रकाश संश्लेषण के लिए ऊर्जा प्रदान करता है

- (A) प्रकाश (B) जल
(C) क्लोरोफिल (D) विटामिन

50. मानव शरीर की किस ग्रंथि को 'मास्टर ग्रंथि' कहा जाता है ?

- (A) अग्न्याशय (B) अवटु (थायरायड)
(C) पीयूषिका (D) प्लीहा

गया है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।



53. यदि 10% का कमोशन देकर बाह्य एजेंसी के माध्यम से महसूल वसूल किया जाना है, तो बाह्य एजेंसी को कितनी राशि की वसूली की अनुमति दी जानी चाहिए जिससे परियोजनाओं को 4,910 करोड़ रु. की सहायता मिल सके ?

- (A) 6,213 करोड़ रु.
(B) 5,401 करोड़ रु.
(C) 5,827 करोड़ रु.
(D) 5,316 करोड़ रु.

54. बाजार ऋण के अनुरूप केंद्रीय कोण है

- (A) 137.8° (B) 187.2°
(C) 192.4° (D) 52°

55. यदि भारत के राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण को बाह्य सहायता के रूप में 9,695 करोड़ रु. प्राप्त हो सकें, तो उसको निधि की कमी को पूरा करने के लिए बाजार ऋण कितने प्रतिशत (लगभग) बढ़ाना चाहिए ?

- (A) 4.5% (B) 8%
(C) 6% (D) 7.5%

56. ΔABC में एक रेखा A से गुजरते हुए भुजा BC को D पर इस प्रकार काटती है कि $BD : DC = 4 : 5$ है। यदि ΔABD का क्षेत्रफल = 60 सेमी.² है, तो ΔADC का क्षेत्रफल क्या है ?

- (A) 50 सेमी.² (B) 90 सेमी.²
(C) 75 सेमी.² (D) 60 सेमी.²

57. $\sin^4 \theta + \cos^4 \theta$ का अधिकतम मान है

- (A) 2 (B) 3
(C) $\frac{1}{3}$ (D) 1

58. एक किसान ने 61 किमी. की यात्रा 9 घंटों में की। यह यात्रा अंशतः पैदल 4 किमी. प्रति घंटा की गति से और अंशतः साइकिल पर 9 किमी. प्रति घंटा की गति से की। उसने कितनी दूरी की यात्रा पैदल की ?

- (A) 17 किमी. (B) 16 किमी.
(C) 15 किमी. (D) 14 किमी.

59. यदि एक वृत्त का क्षेत्रफल A है, वृत्त की त्रिज्या r है और परिधि C है, तो

- (A) $rC = 2A$ (B) $\frac{C}{A} = \frac{r}{2}$

- (C) $\frac{A}{r} = C$ (D) $AC = \frac{r^2}{4}$

60. चार संख्याओं का योग 48 है। जब पहली दो संख्याओं में 5 और 1 जोड़ा जाए और तीसरी और चौथी संख्याओं में से 3 और 7 घटाया जाए, तो संख्याएं समान हो जाएंगी। वे संख्याएं हैं

- (A) 9, 7, 15, 17 (B) 5, 11, 13, 19
(C) 4, 12, 12, 20 (D) 6, 10, 14, 18

61. $2x - ky + 7 = 0$ और $6x - 12y + 15 = 0$ का किसके लिए कोई हल नहीं है ?

- (A) $k = -4$ (B) $k = 4$
(C) $k = -1$ (D) $k = 1$

62. एक नल 30 मिनट में एक टैंक को खाली कर सकता है। एक दूसरा नल उसे 45 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल साथ-साथ खोल दिए जायें, तो टैंक खाली करने में कितना समय लगेगा ?

- (A) 30 मिनट (B) 18 मिनट
(C) 15 मिनट (D) 14 मिनट

63. 6 सेमी. त्रिज्या के एक वृत्त के केंद्र से 10 सेमी. की दूरी पर स्थित एक बिन्दु से एक स्पर्शरेखा वृत्त पर खींची जाती है। स्पर्श रेखा की लम्बाई कितनी है ?

- (A) 5 सेमी. (B) 7 सेमी.
(C) 8 सेमी. (D) 4 सेमी.

64. PQRS समांतर चतुर्भुज में कोण P कोण Q का चार गुना है, तो $\angle R$ का माप क्या है ?

- (A) 72° (B) 144°
(C) 36° (D) 130°

65. 729 मिली. मिश्रण में 7 : 2 के अनुपात में दूध और पानी हैं। उसमें कितना पानी और मिलाया जाए जिससे नए मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 हो जाए ?

- (A) 71 मिली. (B) 52 मिली.
(C) 60 मिली. (D) 81 मिली.

66. एक व्यक्ति 4 किमी. प्रति घंटा की गति से चलते हुए एक निश्चित दूरी को 2 घंटे 45 मिनट में तय करता है। 16.5 किमी. प्रति घंटा की गति से दौड़ते हुए वह व्यक्ति उस दूरी को कितने मिनट में तय करेगा ?

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

67. यदि $x \cos \theta - \sin \theta = 1$ है, तो $x^2 - (1 + x^2) \sin \theta$ किसके तुल्य है ?

- (A) -1 (B) 2
(C) 1 (D) 0

QUANTITATIVE APTITUDE

51. एक चतुर्थांश वृत्त में एक अंतःवर्ग इस प्रकार से है कि इसके संलग्न दो शीर्ष केंद्र से समान दूरी पर दो त्रिज्याओं पर हैं जबकि दो अन्य शीर्ष वर्तुल वृत्तांश पर हैं। यदि वर्ग की भुजाओं की लम्बाई x है, तो वृत्त की त्रिज्या है

- (A) $\frac{16x}{\pi+4}$ (B) $\frac{2x}{\sqrt{\pi}}$
(C) $\sqrt{2}x$ (D) $\frac{\sqrt{5}x}{\sqrt{2}}$

52. निम्नलिखित में गलत संबंध का चयन करें

- (i) $\sqrt{6} + \sqrt{2} = \sqrt{5} + \sqrt{3}$
(ii) $\sqrt{6} + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$
(iii) $\sqrt{6} + \sqrt{2} > \sqrt{5} + \sqrt{3}$
(A) (i) और (iii) (B) (ii) और (iii)
(C) (i) (D) (ii)

निर्देश (प्र. सं. 53-55) : निम्नलिखित पाई चार्ट में भारत के राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण द्वारा अपने चरण II की परियोजनाओं के लिए संगृहीत की जाने वाली निधि के स्रोतों को दर्शाया

68. एक नौका में 15 नाविकों का औसत वजन उस समय 1.6 किग्रा. बढ़ जाता है जब उनमें से 42 किग्रा. वजन वाले एक नाविक के स्थान पर दूसरा व्यक्ति आता है। नए व्यक्ति का वजन (किग्रा. में) ज्ञात करें

(A) 67 (B) 65
(C) 66 (D) 43

69. यदि $\frac{m-a^2}{b^2+c^2} + \frac{m-b^2}{c^2+a^2} + \frac{m-c^2}{a^2+b^2} = 3$ है, तो m का मान क्या है ?

(A) $a^2 + b^2 + c^2$ (B) $a^2 + b^2 - c^2$
(C) $a^2 + b^2$ (D) $a^2 - b^2 - c^2$

70. यदि $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ है, तो $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta$ किसके तुल्य है ?

(A) $\frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}$ (B) कोई नहीं

(C) 1 (D) $\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta}$

71. $\frac{\cos^2 45^\circ}{\sin^2 60^\circ} + \frac{\cos^2 60^\circ}{\sin^2 45^\circ} - \frac{\tan^2 30^\circ}{\cot^2 45^\circ} - \frac{\sin^2 30^\circ}{\cot^2 30^\circ}$ का संख्यात्मक मान है

(A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$

(C) $\frac{1}{2}$ (D) $1\frac{1}{4}$

72. 7776 वर्ग सेमी. क्षेत्रफल के एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात 3 : 4 : 5 है। त्रिभुज का परिमाप क्या है ?

(A) 412 सेमी. (B) 432 सेमी.
(C) 424 सेमी. (D) 400 सेमी.

73. एक दुकानदार ने 30 किग्रा. चावल 70 रु. प्रति किग्रा. की दर से और 20 किग्रा. चावल 70.75 रु. प्रति किग्रा. की दर से खरीदा। यदि वह दोनों प्रकार के चावलों को मिला देता है और 80.50 रु. प्रति किग्रा. की दर से बेचता है, तो उसका लाभ है

(A) 485 रु. (B) 510 रु.
(C) 450 रु. (D) 525 रु.

74. A और B किसी कार्य को मिलाकर 6 दिनों में कर सकते हैं। यदि A उस कार्य को अकेले 18 दिनों में पूरा कर सकता है, तो B उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है ?

(A) 10 (B) 12
(C) 9 (D) 15

75. 18 वर्ष पहले A और B की आयु का अनुपात 8 : 13 था। उनकी आयु का वर्तमान अनुपात 5 : 7 है। A की वर्तमान आयु कितनी है ?

(A) 50 वर्ष (B) 70 वर्ष
(C) 40 वर्ष (D) 60 वर्ष

ENGLISH COMPREHENSION

Direction (Q. No. 76-77) : Sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four and indicate it by the appropriate option in the Answer-Sheet.

76. The deserted garden was infested weeds.

(A) into (B) for
(C) with (D) on

77. After your long illness I am happy to see you

(A) up and round (B) up and down
(C) by and by (D) up and about

Directions (Q. No. 78-79) : Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

78. Predilection

(A) Preference (B) Prejudice
(C) Favour (D) Whim

79. Devout

(A) Dedicated (B) Solemn
(C) Loyal (D) Pious

Directions (Q. No. 80-81) : Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and answer corresponding to the appropriate correct option. If a sentence is free from error, answer corresponding to "No Error" in the answer sheet.

80. The government granted relief payments of Rs. 5,000 each to those who injured in the fire accident.

(A) No error
(B) to those who injured in the fire accident
(C) relief payments of 5,000 each
(D) The government granted

81. By May next year I have been working in this college for twenty years.

(A) I have been working in this college
(B) No error
(C) By May next year
(D) for twenty year

Directions (Q. No. 82-84) : Four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the

Idiom/phrase and mark it in the Answer Sheet.

82. At his wits end, he turned to his old trade.

(A) Confidently
(B) Not knowing what to do
(C) After careful thinking
(D) Overjoyed

83. He usually goes to bed very early and rises with the lark.

(A) after sunrise (B) very early
(C) very late (D) at midnight

84. Their attempt to get back the stolen necklace proved to be a wild goose chase.

(A) useless search
(B) wise decision
(C) timely action (D) delayed action

Directions (Q. No. 85-89) : A sentence / a part of the sentence is bold. Below are given alternatives to the bold part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case any improvement is needed, answer corresponding to "No improvement".

85. Mr. Mukherjee knows ten languages, isn't it ?

(A) No improvement
(B) hasn't he
(C) doesn't Mr. Mukherjee
(D) doesn't he

86. Its high time that you go home.

(A) went
(B) No improvement
(C) are going (D) gone

87. He lives far from the station.

(A) No improvement
(B) off the station
(C) a long way from the station
(D) away from the station

88. Mumbai is famous because of its textiles.

(A) for (B) in
(C) at
(D) No improvement

89. The old man has acquired experience through age.

(A) got experience
(B) developed experience
(C) No improvement
(D) experienced

Directions (Q. No. 90) : Four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the

correctly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.

90. Find the correctly spelt word

- (A) Acquarium (B) Aquarim
(C) Aquarium (D) Acquerium

Directions (Q. No. 91-94) : Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by the appropriate option in the Answer Sheet.

91. A recurrent compulsive urge to steal.

- (A) Kleptomania (B) Pneumonia
(C) Nymphomania
(D) Insomnia

92. A story in which animals or objects speak and give wholesome moral lesson.

- (A) Parable (B) Allegory
(C) Legend (D) Fable

93. Not suitable for eating

- (A) Spicy (B) Inedible
(C) Tasteless (D) Uneatable

94. A person who enters without any invitation.

- (A) Burglar (B) Intruder
(C) Vandal (D) Thief

Directions (Q. No. 95) : Choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

95. Fake

- (A) Real (B) Ideal
(C) Fanciful (D) Wrong

Directions (Q. No. 96-100) : Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer Sheet.

Passage

The crowd surged forward through the narrow streets of Paris. There was a clatter of shutters being closed hastily by trembling hands the citizens of Paris knew that once the fury of the people was excited there was no telling what they might do. They came to an old house which had a workshop on the ground floor. A head popped out of the door to see what it was all about "Get him! Get Thimonier! Smash his devilish machines!" yelled the crowd.

They found the workshop without its owner. M. Thimonier had escaped by the back door. Now the fury of the demonstrators turned against the machines that were standing in the shop, ready to be delivered to buyers. They were systematically broken up and destroyed—dozens of them. Only when the last wheel

and spindle had been trampled under foot did the infuriated crowd recover their senses.

"That is the end of M' Sieur Thimonier and his sewing machines," they said to one another and went home satisfied. Perhaps now they would find work, for they were all unemployed tailors and seamstresses who believed that their livelihood was threatened by that new invention.

96. The crowd was protesting against.

- (A) Thimonier for keeping the invention a secret
(B) the misdoings of Thimonier
(C) the closings of workshop
(D) the newly invented sewing machine

97. Shutters were being closed because the shopkeepers

- (A) wanted to support the crowd
(B) feared their shops would be destroyed
(C) wanted to attack the crowd
(D) wanted to protect Thimonier

98. The aim of the crowd was to

- (A) kill Thimonier
(B) drive Thimonier away
(C) humiliate Thimonier
(D) destroy the sewing machines

99. The passage throws light on

- (A) how a well meant invention can be misunderstood
(B) how dangerous an invention can be
(C) why inventions should be avoided
(D) what mischief an inventor can do to ordinary people

100. The people thought that

- (A) they would be deprived of their livelihood
(B) Thimonier was mad
(C) their lives were in danger
(D) the sewing machine was dangerous

OMR SHEET

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

ANSWERS KEY

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