

Test Series – 02

Total No. of Question : 100

Time : 60 Minutes

GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1-4) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/ संख्या को चुनिए।

1. 2 : 12 :: 8 : ?
(A) 18 (B) 128
(C) 396 (D) 576
2. UTS : EDC :: WVU : ?
(A) GFE (B) XYM
(C) SJM (D) RST
3. CDF : GHJ :: ?
(A) ABD : PQR (B) KLN : OPR
(C) PQR : STU (D) EFT : MNO
4. थर्मामीटर : ऊष्मा :: बैरोमीटर : ?
(A) ताप (B) दाब
(C) नमी (आर्द्रता) (D) ऊँचाई (तुंगता)

निर्देश (प्र. सं. 5-9) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/अक्षर/शब्द चुनिए।

5. (A) स्टील (B) सिल्वर
(C) कॉपर (D) सोना
6. (A) 4512 (B) 3621
(C) 1722 (D) 1109
7. (A) निर्भीक (B) वीर
(C) ओजस्वी (D) अल्पभाषी (संकोची)
8. (A) 1243 (B) 7516
(C) 4524 (D) 9425
9. (A) 143 (B) 165
(C) 183 (D) 289

निर्देश (प्र. सं. 10) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा एक समूह दो गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रम से रखने पर उसे पूरा कर देगा ?

10. b _ ccacca _ ba _ bbc _ bc _ a
(A) baabc (B) abaaa
(C) acbca (D) bacab

निर्देश (प्र. सं. 11-12) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक/दो पद लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

11. Y X Z X W Y W V X V ? ?
(A) V U (B) W U
(C) U W (D) V W

12. B E ? Q Z
(A) K (B) C
(C) J (D) I

13. यदि REEXAMINATION को एक कूटभाषा में EXAMINATIONER, लिखा जाए तो REFORMER को उसी कूट-भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?

(A) REFORMRE (B) REFROMER
(C) FORREMER (D) FORMERER

14. यदि रानी के पिता के चाचा, अनूप के पिता के पोते हैं तथा अनूप अपने पिता का इकलौता पुत्र है, रानी से अनूप का क्या सम्बन्ध है ?

(A) दादा (B) चाचा
(C) माता (D) परदादा

15. इस प्रश्न में, एक शब्द के बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों को प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता। वह शब्द चुनिए।
'CHEMOTHERAPY'

(A) HECTARE (B) MOTHER
(C) THEATRE (D) RAPED

16. एक विशिष्ट कूट भाषा में NATION को ANITNO लिखा गया है। तदनुसार उसी कूट भाषा में, कौन-सा शब्द EROFMR के रूप में लिखा जाएगा ?

(A) FORMER (B) ROMFER
(C) REFORM (D) FROMRE

17. जब $12 + 10 = 1205$, $11 + 8 = 885$ तो $16 + 15 = ?$

(A) 2405 (B) 105
(C) 1025 (D) 130

- निर्देश (प्र. सं. 18) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में संख्या पैटर्न में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

18.

8	3	21
6	5	25
12	2	?

(A) 24 (B) 19
(C) 22 (D) 20

19. यदि ASHA बराबर है 79, के तो VINAY BHUSHAN = ?

(A) 211 (B) 200
(C) 144 (D) 180

20. यदि PRESENTATION को एक कूट-भाषा REPRESENTATION, लिखा जाए तो उसी कूट भाषा में COMMENDATION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

(A) NCOMENDATION
(B) OMCMDENDATION
(C) IONENCOMIMDAT
(D) DATIONENCOMM

21. यदि STOP को कूट-भाषा में 19, 20, 15, 16 लिखा जाए, तो शब्द POTS को हम उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखेंगे ?

(A) 15, 16, 20, 19 (B) 19, 20, 15, 16
(C) 16, 15, 20, 19 (D) 16, 15, 19, 20

निर्देश (प्र. सं. 22) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, निश्चित रूप से निकलता है।

22. कथन :

A. कुछ बिल्लियाँ बिलौटे होती हैं।
B. सभी कुत्ते बिलौटे होते हैं।

निष्कर्ष :

I. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते होती हैं।

II. कुछ कुत्ते बिल्लियाँ होते हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है

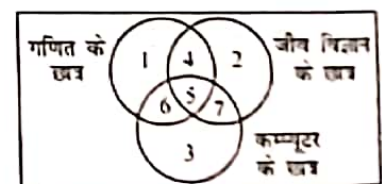
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है

(C) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही निष्कर्ष II

(D) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं

23. वह क्षेत्र ज्ञात कीजिए जो जीव विज्ञान और कम्प्यूटर पढ़ने वाले किंतु गणित न पढ़ने वाले छात्रों को दर्शाता है।

प्रश्न आकृति :



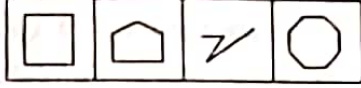
- (A) 2 (B) 7
(C) 4 (D) 6

24. दी गई उत्तर आकृतियों में से उम उत्तर आकृति को चुनिए जो प्रश्न आकृति में निहित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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

25. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'T' को 31, 76 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'S' को 14, 99 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से, आपको शब्द NEST के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	G	V	E	A	C
1	R	O	N	S	S
2	M	N	E	S	I
3	O	T	I	T	A
4	N	S	N	E	P

आव्यूह-II

	5	6	7	8	9
5	R	E	O	N	G
6	N	P	V	E	S
7	M	T	I	O	N
8	E	A	I	C	O
9	N	T	A	R	S

- (A) 65, 68, 23, 87
(B) 58, 43, 13, 33
(C) 21, 85, 69, 31
(D) 12, 56, 99, 32

GENERAL AWARENESS

26. निम्न में कौन प्राचीन भारतीय इतिहास के महत्वपूर्ण स्रोत हैं ?

- (A) वैदिक साहित्य
(B) बौद्ध, जैन एवं संगम साहित्य
(C) धर्मतर साहित्य (D) इनमें सभी

27. गंगों की प्रथम राजधानी थी

- (A) मने (B) तलक्काडु
(C) कोलर (D) इनमें से कोई नहीं

28. अकबर ने पहली बार समुद्र देखा, निम्न के दौरान

- (A) बंगाल विजय (B) गुजरात विजय
(C) अहमदनगर विजय
(D) इनमें से कोई नहीं

29. लॉर्ड मैकाले शिक्षा पद्धति कब लागू हुई ?

- (A) 1819 ई. (B) 1835 ई.
(C) 1809 ई. (D) 1817 ई.

30. 27 दिसम्बर, 1911 को पहली बार 'जन-गण-मन' कहाँ पर गाया गया था ?

- (A) मुम्बई में (B) लखनऊ में
(C) कलकत्ता में (D) साबरमती में

31. भारत में ईख कितने माह में परिपक्व होता है ?

- (A) 5 (B) 3
(C) 7 (D) 12

32. पालघाट दर्रा निम्नलिखित में से किन राज्यों को जोड़ता है ?

- (A) सिक्किम और पश्चिम बंगाल
(B) महाराष्ट्र और गुजरात
(C) केरल और तमिलनाडु
(D) अरुणाचल प्रदेश और सिक्किम

33. जायकवाड़ी परियोजना किस नदी पर है ?

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

34. कौन-सा दर्रा श्रीनगर एवं लेह को जोड़ता है ?

- (A) बुर्जिल (B) काराकोरम
(C) जोजिला (D) मालकंद

35. टॉर्नेडो निम्नलिखित से मेल खाता है

- (A) चक्रवात
(B) बड़े मानसून का अचानक आ जाना
(C) मानसूनी बौचि (सर्ज)
(D) प्रतिचक्रवात

36. स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री कौन थे ?

- (A) जवाहरलाल नेहरू
(B) वल्लभभाई पटेल

(C) मौलाना अबुल कलाम आझाद

(D) डॉ. बी. आर. अंबेडकर

37. सर्वोच्च न्यायालय के जजों का वेतन किससे आहरित होता है ?

- (A) महायुक्त अनुदान
(B) आकस्मिकता निधि
(C) संचित निधि (D) लोक लेखा

38. खेल प्रशिक्षकों के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार किस वर्ष में स्थापित किया गया था ?

- (A) 1984 (B) 1985
(C) 1987 (D) 1988

39. भारत में सिक्का कहाँ बनाया जाता है ?

- (A) दिल्ली (B) होशंगाबाद
(C) पुणे (D) कोलकाता

40. भारत का पहला मेट्रो रेलवे कहाँ पर आरंभ हुआ ?

- (A) दिल्ली (B) कोलकाता
(C) बंगलूरु (D) मुंबई

41. किसी मुद्रा (करेंसी) के अधिकोत्तन का अर्थ है, मुद्रा के मूल्य को इस पर निर्धारित करना

- (A) स्थिर स्तर पर
(B) निम्नतर स्तर पर
(C) उच्चतर स्तर पर
(D) इसको बाजार शक्तियों पर छोड़ देने पर

42. राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित है ?

- (A) पणजी (B) मुंबई
(C) कांडला (D) विशाखापत्तनम्

43. गजराज किसका नाम है ?

- (A) मिग-27 (B) जगुआर
(C) आई एल-76 (D) मिराज-2000

44. 'मीन काम्फ' क्या है ?

- (A) होरा (B) द्रोप समूह
(C) रेंगिस्तान (D) पुस्तक

45. पानी के अंदर ध्वनि सुनने का यंत्र कहलाता है

- (A) ओडियोमीटर (B) ओडियोफोन

(C) हाइड्रोमीटर (D) हाइड्रोफोन

46. यद्यपि पानी पारदर्शक है फिर भी कुहासा में पानी की बूंदों के होने के बावजूद दूर की वस्तु नहीं देखी जा सकती, क्योंकि

(A) कुहासा हमारे दृष्टि पर प्रतिकूल प्रभाव डालता है

(B) अधिकतर प्रकारा प्रकीर्णित हो जाता है जिससे अपारदर्शक प्रतीत होता है

(C) प्रकारा किरणों का पूर्ण आंतरिक परवर्तन होता है, जिससे प्रकारा सीधा प्रेक्षक की आँखों तक नहीं पहुँच पाता है

(D) शुद्ध पानी की बूँदें अपारदर्शक होती हैं

47. निम्नलिखित में सबसे भारी धातु है
(A) एल्युमिनियम (B) ताँबा
(C) चाँदी (D) यूरेनियम
48. मोठा वाटर बनाने के लिए कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है ?
(A) NO (B) CO
(C) CO₂ (D) SO₂
49. वह पदार्थ जिसकी कमी से डिहाइड्रेशन होता है ?
(A) नमक की कमी से
(B) खून की कमी से
(C) पानी की कमी से
(D) लवण की कमी से
50. कोई व्यक्ति चावल, दाल एवं दही खाता है, तो नीचे दिए गए में से इन्हें किसकी कमी होगी ?
(A) स्टार्च (B) वसा
(C) विटामिन-ए (D) प्रोटीन
56. यदि $2a - \frac{2}{a} + 3 = 0$ तो $\left(a' - \frac{1}{a'} + 2\right)$ का मान है
(A) 5 (B) $-\frac{35}{8}$
(C) $-\frac{40}{7}$ (D) $-\frac{47}{8}$
63. यदि $a = \sqrt{2} + 1$, $b = \sqrt{2} - 1$, तो $\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1}$ का मान है
(A) 9 (B) 3
(C) 1 (D) 2
57. 30 बालकों के एक समूह की औसत आयु 12 वर्ष है। जब उनमें दो नए बालक आ जाते हैं, तो औसत आयु $\frac{1}{4}$ वर्ष बढ़ जाती है। दो नए बालकों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है ?
(A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 16
64. एक समचतुर्भुज का परिमाप 146 सेमी है और इसका एक विकर्ण 55 सेमी है। दूसरा विकर्ण है
(A) 92 सेमी (B) 73 सेमी
(C) 48 सेमी (D) 7 सेमी
58. एक दुकानदार द्वारा किसी वस्तु को 8% के लाभ पर बेचने से मिलने वाली राशि उस राशि से 28 रु. अधिक है तो उसे 8% हानि पर बेचने से मिलती। उस वस्तु का क्रय मूल्य है
(A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 16
65. एक समकोण त्रिभुज ABC में $AB = 2.5$ सेमी, $\cos B = 0.5$, $\angle ACB = 90^\circ$, भुजा AC की लंबाई, सेमी में है।
(A) $5\sqrt{3}$ (B) $\frac{5}{2}\sqrt{3}$
(C) $\frac{5}{4}\sqrt{3}$ (D) $\frac{5}{16}\sqrt{3}$
66. θ का मान $[0^\circ < \theta < 90^\circ]$ जिसके लिए $\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = 4$ है
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) इनमें से कोई नहीं

QUANTITATIVE APTITUDE

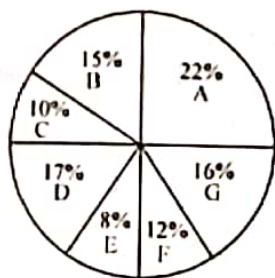
51. 8321 में जोड़ी जाने वाली 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या ताकि योगफल 15, 20, 24, 27, 32 और 36 से पूरी तरह भाज्य हो, है
(A) 99360 (B) 99679
(C) 99779 (D) 99879
52. 55 kg के एक मिश्रण में दूध और जल का अनुपात 7 : 4 है। अनुपात को 7 : 6 करने के लिए मिलाए जाने वाले जल की मात्रा है
(A) 15 kg (B) 10 kg
(C) 5 kg (D) 12 kg
53. एक वर्ग की एक भुजा की लंबाई 14 सेमी. है। वर्ग के अन्तर्वृत्त और परिवृत्त की त्रिज्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।
(A) $\sqrt{2} : 1$ (B) $1 : \sqrt{2}$
(C) $\sqrt{2} : 3$ (D) $2 : 1$
54. यदि $\sqrt{3} = 1.732$ तो $\frac{3 + \sqrt{6}}{5\sqrt{3} - 2\sqrt{12} - \sqrt{32} + \sqrt{50}}$ का मान है
(A) 4.899 (B) 2.551
(C) 1.414 (D) 1.732
55. एक मोटर कार किसी स्थान पर 20 किमी. / घंटा की चाल से जाती है और वहाँ से 30 किमी./घंटा की चाल से वापस आती है। पूरी यात्रा में कार की औसत चाल किमी. / घंटा है।
(A) 26 (B) 25
(C) 24 (D) 24.5
56. यदि $2a - \frac{2}{a} + 3 = 0$ तो $\left(a' - \frac{1}{a'} + 2\right)$ का मान है
(A) 5 (B) $-\frac{35}{8}$
(C) $-\frac{40}{7}$ (D) $-\frac{47}{8}$
57. 30 बालकों के एक समूह की औसत आयु 12 वर्ष है। जब उनमें दो नए बालक आ जाते हैं, तो औसत आयु $\frac{1}{4}$ वर्ष बढ़ जाती है। दो नए बालकों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है ?
(A) 12 (B) 13
(C) 14 (D) 16
58. एक दुकानदार द्वारा किसी वस्तु को 8% के लाभ पर बेचने से मिलने वाली राशि उस राशि से 28 रु. अधिक है तो उसे 8% हानि पर बेचने से मिलती। उस वस्तु का क्रय मूल्य है
(A) 170 रु. (B) 190 रु.
(C) 175 रु. (D) 165 रु.
59. यदि $x^3 + y^3 = 35$ और $x + y = 5$ तो $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ का मान है
(A) $\frac{4}{7}$ (B) $\frac{3}{8}$
(C) $\frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{5}$
60. a और b के मान $\{a > 0, b < 0\}$ जिनके लिए $8x^3 - ax^2 + 54x + b$ एक पूर्ण घन होगा, हैं
(A) $a = 12, b = 9$
(B) $a = 36, b = -27$
(C) $a = 18, b = -27$
(D) $a = 16, b = -9$
61. ABC एक समकोण त्रिभुज है। AD कर्ण BC पर लंब है। यदि $AC = 2AB$, तो BD का मान है
(A) $\frac{BC}{2}$ (B) $\frac{BC}{3}$
(C) $\frac{BC}{4}$ (D) $\frac{BC}{5}$
62. यदि $x^3 + (a+1)x^2 - (b-2)x - 6$ के $(x+1)$ और $(x-2)$ गुणखंड हैं तो a तथा b के मान होंगे
(A) 2 और 8 (B) 1 और 7
(C) 5 और 3 (D) 3 और 7
63. यदि $a = \sqrt{2} + 1$, $b = \sqrt{2} - 1$, तो $\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1}$ का मान है
(A) 9 (B) 3
(C) 1 (D) 2
64. एक समचतुर्भुज का परिमाप 146 सेमी है और इसका एक विकर्ण 55 सेमी है। दूसरा विकर्ण है
(A) 92 सेमी (B) 73 सेमी
(C) 48 सेमी (D) 7 सेमी
65. एक समकोण त्रिभुज ABC में $AB = 2.5$ सेमी, $\cos B = 0.5$, $\angle ACB = 90^\circ$, भुजा AC की लंबाई, सेमी में है।
(A) $5\sqrt{3}$ (B) $\frac{5}{2}\sqrt{3}$
(C) $\frac{5}{4}\sqrt{3}$ (D) $\frac{5}{16}\sqrt{3}$
66. θ का मान $[0^\circ < \theta < 90^\circ]$ जिसके लिए $\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = 4$ है
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) इनमें से कोई नहीं
67. ABC एक त्रिभुज है। कोणों $\angle A, \angle B$ तथा $\angle C$ के आंतरिक द्विभाजक परिवृत्त का क्रमशः X, Y और Z पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle A = 50^\circ, \angle CZY = 30^\circ$ तो $\angle BYZ$ होगा
(A) 45° (B) 55°
(C) 35° (D) 30°
68. क्रमशः 8 सेमी और 2 सेमी त्रिज्या वाले दो वृत्त एक-दूसरे को बाहर से बिन्दु A पर स्पर्श करते हैं। क्रमशः O_1 तथा O_2 केन्द्रों वाले उन दोनों वृत्तों की उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा PQ है तो PQ की लंबाई है
(A) 2 सेमी (B) 3 सेमी
(C) 4 सेमी (D) 8 सेमी
69. $\triangle ABC$ का परिकेन्द्र O है। यदि $\angle BAC = 85^\circ, \angle BCA = 80^\circ$, तो $\angle OAC$ है
(A) 80° (B) 30°
(C) 60° (D) 75°
70. $1 - 2 \sin^2 \theta + \sin^4 \theta$ का मान ज्ञात करें।
(A) $\sin^4 \theta$ (B) $\cos^4 \theta$
(C) $\operatorname{cosec}^4 \theta$ (D) $\sec^4 \theta$
71. $\triangle ABC$ में $\angle A$ समकोण है और AD BC पर लंब है। यदि $AD = 4$ सेमी, $BC = 12$ सेमी, तो $(\cot B + \cot C)$ का मान है
(A) 6 (B) 3
(C) 4 (D) $\frac{3}{2}$

72. यदि $\tan 20^\circ \cdot \tan 40^\circ = 1$ तो $\tan 30^\circ$ का मान है

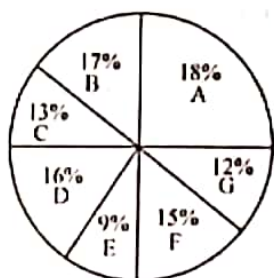
- (A) 0 (B) 1
(C) $\frac{1}{2}$ (D) 2

निर्देश (प्र. सं. 73-75) : सी.बी.एस.ई. की 10वीं कक्षा की परीक्षा के लिए सात भिन्न-भिन्न स्कूलों में भर्ती किए गए और परीक्षा में उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का प्रतिशत नीचे वृत्तांक में दिया गया है। लेखाचित्र का अध्ययन कीजिए और इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

भर्ती किए गए परीक्षार्थी = 8550



उत्तीर्ण परीक्षार्थी = 5700



73. स्कूल A से उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का भर्ती किए गए परीक्षार्थियों के साथ क्या अनुपात है ?

- (A) 6 : 11 (B) 11 : 6
(C) 6 : 7 (D) 7 : 6

74. उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का भर्ती किए गए परीक्षार्थियों के साथ सबसे अधिक प्रतिशत किस स्कूल का है ?

- (A) B (B) C
(C) E (D) F

75. स्कूल E से भर्ती किए गए परीक्षार्थियों की कुल संख्या में से परीक्षा में कितने प्रतिशत परीक्षार्थी उत्तीर्ण हुए ?

- (A) 60 (B) 65
(C) 75 (D) 80

Find out which part of a sentence has an error. If a sentence is free from error, then your answer is (D), i.e., No error.

76. I have neither visited (A) / or intend (B) / to visit hill stations. (C) / No error.

77. I am glad (A) / that the news (B) / are good (C) / No error.

Directions (Q. No. 78-80) : In the following questions, 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 as your answer.

78. I don't think I can with him any longer.

- (A) put on (B) put off
(C) put up (D) put out

79. C. V. Raman was an scientist.

- (A) eminent (B) imminent
(C) itinerant (D) immanent

80. On account of an accident, the traffic on the G. T. Road was

- (A) disturbed (B) disrupted
(C) dislocated (D) distorted

Directions (Q. No. 81-82) : In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word as your answer.

81. Camouflage

- (A) disguise (B) cover
(C) demonstrate (D) fabric

82. Pensive

- (A) reluctant (B) unhappy
(C) contemplative (D) precise

Directions (Q. No. 83-85) : In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word as your answer.

83. Disparage

- (A) compliment (B) convince
(C) comfort (D) connect

84. Augment

- (A) increase (B) defend
(C) supplement (D) decrease

85. Ignominious

- (A) valuable (B) desirable
(C) honourable (D) clever

Directions (Q. No. 86-87) : In the following questions, four alternatives are given for the idiom/phrase printed in bold

in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase as your answer.

86. His utopian idea was entertaining but not acceptable.

- (A) unworthy idea (B) imaginary idea
(C) classic idea (D) intelligent idea

87. A small fry

- (A) unimportant (B) weak
(C) little (D) important

Directions (Q. No. 88-90) : In the following questions, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (D).

88. John is wearing his jacket as it is getting very cold.

- (A) taking on (B) getting on
(C) putting on (D) No improvement

89. The host offered me tea but I denied it.

- (A) refused (B) said no
(C) rejected (D) No improvement

90. How can anyone sympathize with you when what you say is hardly gullible ?

- (A) credulous (B) credible
(C) incredible (D) No improvement

Directions (Q. No. 91-92) : In the following questions, out of the four alternative, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

91. Too much official formality

- (A) Bureaucracy (B) Red Tapism
(C) Diplomacy (D) Autocracy

92. That cannot be conquered

- (A) Invincible (B) Invulnerable
(C) Intangible (D) Inevitable

Directions (Q. No. 93-95) : In the following questions, there are four different words out of which one is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

93. (A) acquisition (B) aquisision
(C) acquissition (D) ackuisition

94. (A) hieararchy (B) anorchy
(C) monarchy (D) discrapanacy

ENGLISH COMPREHENSION

Directions (Q. No. 76-77) : In the following questions, some parts of the sentences have errors and some have none.

95. (A) cooperative (B) competitive
(C) descriptive (D) receptive

Directions (Q. No. 96-100) : In the following questions, you have a brief passage with 5 questions following each passage. Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Passage

Unquestionably, a literary life is for the most part an unhappy life, because, if you have genius, you must suffer the penalty of genius; and if you have only talent there are so many cares and worries incidental to the circumstances of men of letters as to make life exceedingly miserable. Besides the pangs of composition, and the continuous disappointment which a true artist feels at his inability to reveal himself, there is the ever-recurring difficulty of gaining the public ear. Young writers are buoyed up by the hope and the belief, that they have only to throw that poem at the world's feet to get back in return the laurel crown; that they have only to push that novel into print to be acknowledged at once as a new light in literature. You can never convince a young author that the editors of magazines and the publishers of books are a practical body of men, who are by no means frantically anxious about placing the best literature before the public. Nay, that, for the most part, they are mere brokers, who conduct their business on the hardest lines of a profit and loss account. But supposing your book fairly launches, its perils are only beginning. You have to run the gauntlet of the critics. To a young author, again, this seems to be a terrible order. When you are a little older, you will find that criticism is not much more serious than the byplay of clowns in a circus, when they beat about the ring the victim with bladders slung at the end of long poles. A time comes in the life of every author when he regards critics as comical, rather than formidable; and goes his way unheeding. But there are sensitive souls that yield under the chastisement, and, perhaps, after suffering much silent torture, abandon the profession of the pen for ever. Kents, perhaps, is the saddest example of a fine spirit hounded to death by savage criticism; because, whatever his biographers may aver, that furious attack of Gifford and Terry undoubtedly expedited

his death. But no doubt there are hundreds who suffer keenly from hostile and unscrupulous criticism; and who have to bear that suffering in silence, because it is a cardinal principle in literature that the most unwise thing in the world for an author is to take public notice of criticism in the way of defending himself. Silence is the only safeguard, as it is the only dignified protest against insult and offence.

96. The writer's attitude towards the literary critics is of
(A) reverence
(B) indifference
(C) scorn
(D) respect
97. The writer's advice to the literary artists regarding criticism of their work is to
(A) defend it publicly
(B) protest against it

- (C) withdraw it
(D) maintain perfect silence

98. It is an established fact that our literary artists are
(A) geniuses
(B) talented
(C) unhappy
(D) successful
99. Young writers are
(A) over confident
(B) sceptical
(C) candid
(D) canny
100. The literary publishers publish only what is
(A) best
(B) saleable
(C) topical
(D) handy

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