Test Series – 02

Total No. of Question: 100

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::8:7
 - (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. धर्मामोटर : ऊप्पा : : बैरोमीटर : ?
 - (A) ताप
- (B) दाव
- (C) नमी (आर्द्रता) (D) ऊँचाई (तुंगता)

निर्देश (प्र. सं. 5-9) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या/अक्षर /शब्द युग्म 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 शृंखला के रिक्त स्थानों में क्रम से रखने पर उसे पूरा कर देगा ?

- 10. b ccacca ba bbc bc a
 - (A) baabe
- (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 नुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

- II. YXZXWYWVXV<u>?</u>?
 - (A) V U
- (B) W U
- (C) U W
- (D) V W
- 12. BE?QZ
 - (A) K
- (B) C
- (C) J
- (D) I
- 13. यदि REEXAMINATION को एक क्टमापा में EXAMINATIONER, लिखा जाए तो REFORMER को उसी क्ट-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) বাবা
- (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। यह 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 पैटनं में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- 8 3 21 6 5 25 12 2 ?
 - (A) 24
- (B) 19
- (C) 22
- (D) 20

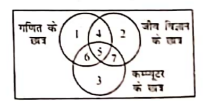
- 19. यदि ASHA बराबर है 79, के तो VINAY BHUSHAN = ?
 - (A) 211
- (B) 200

Time: 60 Minutes

- (C) 144
- (D) 180
- 20. यदि PRESENTATION को एक कूट-भाषा REPSENTATION, लिखा जाए तो उसी कूट भाषा में COMMEN-DATION को किस प्रकार लिखा जाएगा ?
 - (A) NCOMENDATION
 - (B) OMCMENDATION
 - (C) IONENCOMMDAT
 - (D) DATIONENCOMM
- 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 । और ॥ निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य हैं चाहे वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष, यदि कोई हो, निश्चत रूप से निकलता है।

- 22. कथन :
 - A. कुछ विल्लियाँ विलीटे होती हैं। B. सभी कुत्ते विलीटे होते हैं।
 - निष्कर्षः
 - I. कुछ विल्लियौँ कुत्ते होती हैं।
 - II. कुछ कुते विल्लियों होते हैं।
 - (A) केवल निष्कर्ष । निकलता है (B) केवल निष्कर्ष ॥ निकलता है
 - (C) न निष्कर्ष । निकलता है और न हो निष्कर्ष ॥
 - (D) निष्कर्ष । और ॥ दोनों निकलते हैं
- 23. वह क्षेत्र ज्ञात कीजिए जो जीव विज्ञान और कम्प्यूटर पढ़ने वाले किंतु गणित न पढ़ने वाले छात्रों को दशांता है। प्रश्न आकृति :

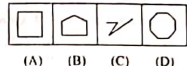


- -(A).2
- (B) 7
- (C) 4
- (D) 6
- 24, दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आफृति को चुनिए जो प्रश्न आकृति में निहितं है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A)
- (C)
- (D)
- 25. एक राज्य कंचल एक संख्या-समृह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समृह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह । के स्तम्भ और पॅक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्युह ॥ की 5 से 9। इन आव्युहों से एक अक्षर को पहले उसकी पवित और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए "।" 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।

आव्युह-।

1 1	0	T,	2	3	4
0	G	٧	E	Λ	c
T	R	0	N	S	S
2	M	N	E	S	1
3	0	T	T	Т	٨
4	Z	S	Ν	E	P

आव्यह-॥

	5	6	7.	8	9
5	R	Е	0	N	G
6	N	Р	ν	E	5
7	M	Т	1	0	N
8	E	Λ	T	C	0
9	N	T	Λ	R	S

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

GENERAL AWARENESS

- निम्न में कौन प्राचीन भारतीय इतिहास के महत्वपूर्ण स्रोत हैं ?
 - (A) वैदिक साहित्य
 - (B) बौद्ध, जैन एवं संगम साहित्य
 - (C) धर्मेतर साहित्य (D) इनमें सभी
- 27. गंगों की प्रथम राजधानी थी
 - (A) मने
- (B) तलक्काइ
- (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 कव लागू हुई ?
 - (A) 1819 \$.
- (B) 1835 \$.
- (C) 1809 \$.
- (D) 1817 ई.
- 27 दिसम्बर, 1911 को पहली बार 'जन-गण-मन' कहाँ पर गाया गया था ?
 - (A) मुम्बई में
- (B) लखनक में
- (C) कलकता में
- (D) साबरमती में
- भारत में ईंख कितने माह में परिपक्व होता €?
 - (A) 5
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 12
- 32. पालघाट दर्श निम्नलिखित में से किन राज्यों को जोड़ता है ?
 - (A) सिक्किम और पश्चिम बंगाल
 - (B) महाराष्ट्र और गुजरात
 - (C) केरल और तिमलनाडु
 - (D) अरूणाचल प्रदेश और सिक्किम
- 33. जायकवाडी परियोजना किस नदी पर है ?
 - (A) कृष्णा
- (B) गोदावरी
- (C) नर्मदा
- (D) कावेरी
- 34. कौन-सा दर्श श्रीनगर एवं लेह को जोड़ता ₹?
 - (A) वुर्जिल
- (B) काराकोरम
- (C) जोजिला
- (D) मालकंद
- 35. टॉरनेडो निम्नलिखित से मेल खाता है
 - (A) चक्रवात
 - (B) बड़े मानसून का अचानक आ जाना
 - (C) मानसूनी वोचि (सर्ज)
 - (D) प्रतिचक्रवात
- 36. स्वतंत्र भारत के प्रथम कानून मंत्री कौन थे ?
 - (A) जवाहरलाल नेहरू
 - (B) वल्लभभाई पटेल

- (C) मीलाना अबुल कलाम आजाद
- (D) डॉ. यी. आर. अंबेडकर
- सर्वोच्च न्यायालय के जजों का वंतन किससे आहरित होता है ?
 - (A) महायक अनुदान
 - (B) आकस्मिकता निधि
 - (C) सोंचत 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) वंगलूरू
- (D) मुंबई
- 41. किसी मुद्रा (करेंसी) के अधिकीलन का अर्थ है, मुद्रा के मूल्य को इस पर निर्घारित
 - (A) स्थिर स्तर पर
 - (B) निम्नतर स्तर पर
 - (C) उच्चतर स्तर पर
- (D) इसको बाजार शक्तियाँ पर छोड़ देने पर 42. राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित
 - ŧ? (A) **पण**जो
- (B) मुंबई
- (C) कांडला
- (D) विशाखापत्तनम्
- 43. गजराज किसका नाम है ?
 - (A) **年**ग-27
- (B) जगुआर
- (C) आई एल-76 (D) मिराज-2000
- 44. 'मीन काम्फ' क्या है ?
 - (A) ही**य**
- (B) द्वीप समूह
- (C) रेगिस्तान
- (D) पुस्तक
- 45. पानी के अंदर ध्विन सुनने का यंत्र कहलाता है
 - (A) ओडियोमीटर (C) हाइड्रोमीटर
- (B) ओडियोफोन (D) हाइड्रोफोन
- 46. यद्यपि पानी पारदर्शक है फिर भी कुहासा में पानी की बुँदों के होने के वावजूद दूर की वस्तु नहीं देखी जा सकती, क्योंकि
 - (A) कुहासा हमारे दृष्टि पर प्रतिकृल प्रभाव
 - (B) अधिकतर प्रकाश प्रकीणित हो जाता है जिससे अपारदर्शक प्रतीत होता है
 - (C) प्रकाश किरणों का पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है, जिससे प्रकाश सीधा प्रेक्षक को आँखों तक नहीं पहुँच पाता है
 - (D) शुद्ध पानो की चूँदें अपारदर्शक होती हैं

- 47. निम्नलिखित में सबसे भारी धातु है
 - (A) एल्युमिनियम (B) ताँबा
 - (C) चाँदी
- (D) यूरेनियम
- 48. सोडा वाटर बनाने के लिए कौन-सी गैस प्रयोग की जाती है ?
 - (A) NO
- (B) CO
- (D) SO,
- (C) CO,
- 49. वह पदार्थ जिसकी कमी से डिहाइड्रेशन 57. होता है ?
 - (A) नमक की कमी से
 - (B) खुन 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

QUANTITATIVE APTITUDE

- 51. 8321 में जोड़ी जाने वाली 5 अंकों की सबसे बड़ी संख्या ताकि योगफल 15, 20,
 - (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:√2
- (C) $\sqrt{2}:3$
- (D) 2:1
- 54. यदि
- $\sqrt{3} = 1.732$
- $\frac{3+\sqrt{6}}{5\sqrt{3}-2\sqrt{12}-\sqrt{32}+\sqrt{50}}$ 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

- का मान है
 - (A) 5
- (B) $-\frac{35}{9}$
- (C) $-\frac{40}{7}$ (D) $-\frac{47}{8}$
- 30 बालकों के एक समृह की औसत आयु 12 वर्ष है। जब उनमें दो नए बालक आ जाते हैं, तो औसत आयु 🖟 वर्ष बढ़ जाती है। दो नए बालकों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है ?
 - (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 16
- एक दुकानदार द्वारा किसी वस्तु को 8% के लाभ पर बेचने से मिलने वाली गरि। उस यशि से 28 रु. अधिक है तो उसे 8% हानि पर बेचने से मिलती। उस वस्तु का क्रय मूल्य है
 - (A) 170 で.
- (B) 190 र.
- (C) 175 रु.
- (D) 165 で.
- 24, 27, 32 और 36 से पूरी तरह मान्य हो, 59. यदि $x^3 + y^3 = 35$ और x + y = 5 तो
 - $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ on π

 - (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 68. 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
 - तों 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 $x^3 + (a+1)x^3 (b-2)x 6$ के (x + 1) और (x - 2) गुणनखंड हैं तो a तथा b के मान होंगे
 - (A) 2 और 8
- (B) 1 और 7
- (C) 5 और 3
- (D) 3 और 7

- 56. यदि $2a \frac{2}{a} + 3 = 0$ तो $\left(a' \frac{1}{a'} + 2\right)$ 63. यदि $a = \sqrt{2} + 1$, $b = \sqrt{2} 1$; तो $\frac{1}{a+1} + 1$
 - $\frac{1}{b+1}$ 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। दूसग विकर्ण है
 - (A) 92 सेमी
- (B) 73 सेमी
- (C) 48 सेमी
- (D) 7 सेमी
- एक समकोण त्रिभुज ABC में AB = 2.5 सेमी, cos B = 0.5, ∠ACB = 90°, मुज AC की लंबाई, सेमी में है।
 - (A) 5√3
- (B) $\frac{5}{2}\sqrt{3}$
- (C) $\frac{5}{4}\sqrt{3}$ (D) $\frac{5}{16}\sqrt{3}$
- 66. θ का मान [0° < θ < 90°] जिसके लिए

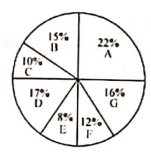
$$\frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} + \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta} = 4$$

- (A) 30°
- (B) 45°
- (C) 60°
- (D) इनमें से कोई नहीं
- ABC एक त्रिभुज है। कोणों ∠A, ∠B तथा ∠C के आंतरिक द्विभाजक परिवृत्त का क्रमश: X, Y और Z पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि ∠A = 50°, ∠CZY = 30° तो ∠BYZ होगा
 - (A) 45°
- (B) 55°
- (C) 35°
- (D) 30°
- क्रमश: 8 सेमी और 2 सेमी क्रिन्या वाले दो वृत्त एक-दूसरे को बाहर से बिन्दु A पर स्पर्श करते हैं। क्रमशः O, तथा O, केन्द्रॉ 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. △ABC का परिकेन्द्र O है। यदि ∠BAC = 85°, ∠BCA = 80°, तो ∠OAC है
 - (A) 80°
- (B) 30°
- (C) 60°
- (D) 75°
- 70. 1-2 sin²0 + sin⁴0 का मान ज्ञात करें। (A) sin⁴θ (B) cos⁴θ
 - (C) cosec⁴θ
- (D) sec⁴θ
- 71. △ABC में ∠A समकोण है और ADBC 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) $\frac{3}{2}$

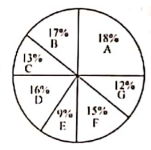
- 72. परि tan 20. tan 40 = 1 तो tan 30 फा मान है
 - (A) 0
- (B) 1
- (C) =
- (D) 2

निर्देश (प्र. सं. 73-75) : सी.बी.एस.ई. की 10वीं कथा की परीक्षा के लिए सात भिन-भिन स्कलों में भर्ती किए गए और परोक्षा में उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का प्रतिरात नीचे वृत्तारेखा में दिया गया है। लेखाचित्र का अध्ययन कीजिए और इन प्रश्नों का उत्तर दोजिए।

भर्ती किए गए परीक्षार्थी = 8550



उत्तीर्ण परीक्षार्थी = 5700



- 73. स्कुल A से उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का भर्ती किए गए परीक्षार्थियों के साथ क्या अनुपात
 - (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 हए ?
 - (A) 60
- (B) 65
- (C) 75
- (D) 80

ENGLISH COMPREHENSION

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

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
- 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
- (B) defend
- (A) increase (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
- 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
- How can anyone symphathize 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) acquisision
 - (C) acquissition (D) ackuisition
- 94. (A) hieararchy
- (B) anorchy
- (C) monarchy
- (D) discrapancy

- 95. (A) coopperative (B) comppetitive
 - (C) discriptive (D) receptive

Directions (Q. No. 96-100) : In the following questions, you have a brief passages with 5 questions following each passage. Read the passsages 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 97. The writer's advice to the literary 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 byeplay 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 chatisement, 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.

- The writer's attitude towards the literary critics is of
 - (A) reverence
 - (B) indifference
 - (C) scom
 - (D) respest
- artists regarding criticism of their work is to
 - (A) defend it publicly
 - (B) protest against it

- (C) withdraw it
- (D) maintain perfect silence
- It is an established fact that our literary artists are
 - (A) geniuses
 - (B) talented
 - (C) unhappy
 - (D) successful
- 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.	0000	26.	000	D 51	. (4)	000	76.	Ø (B	000
2.	0000	27.	0000	52	_	000			
3.	0000	28.	0000	53		000	78.	_	O O
4.	0000	29.	0000	54		000	79.	_	O O
5.	0000	30.	0000) 55	-		80.		OO
6.	0000	31.	0000	56		000	81.		OO
7.	0000	32.	0000	57		000	82.	_	ÖÖ
8.	0000	33.	0000	58	0	000	83.		ÕÕ
9.	0000	34.	0000	59.		000	84.		ÕÕ
10.	0000	35.	0000	60.		000	85.		ÕÕ
11.	0000	36.	0000	61.	(A) (I)	000	86.	Ø 0	_
12.	0000	37.	0000	62.	(A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	87.	0 B	
13.	$\Theta \oplus \bigcirc \oplus$	38.	0000	63.	(A) (B)	000	88.	00	
14.	0000	39.	0000	64.	(4) (B)	OO	89.	(4)	
15.	0000	40.	0000	65.	(A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	90.	(A) (B)	
16.	0000	41.	0000	66.	⟨ 0 (B)	\mathbb{O}	91.	(A) (II)	
17.	0000	42.	0000	67.	\otimes	\mathbb{O}	92.	(A) (B) (A)	
18.	0000	43.	0000	68.	Θ	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	93.	(A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$
19.	0000	44.	0000	69.	⊗ ®	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	94.	000	
20.	0000	45.	0000		$\otimes \oplus$	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	95.	(A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$
21.	0000	46.	0000		$\otimes \oplus$	\mathbb{O}	96.	(A) (B) (A)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$
22.	0000	47.	0000	72.	$\otimes \otimes$	\mathbb{O}	97.	(A) (B) (C)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$
23.	0000	48.	0000	73.	\otimes	\mathbb{O}	98.	(A) (B)	00
24.	0000	49.	0000	74.	$\otimes \oplus$	\bigcirc	99.	000	
25.	0000	50.	0000	75.	(1) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	100.	(1) (1)	
A	T	F	N		Marks		% of	Marks	

0	100	tina.	ANSWERS KEY					TOTAL TOTAL	
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)