

# Test Series – 01

Total No. of Question : 100

Time : 60 Minutes

## GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1-5) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

- गोपनीयता : खुला :: अपमानजनक : ?  
(A) गुप्त (B) स्पष्टवादी  
(C) परिणाम (D) अग्रवर्ती
- 2 : 3 :: 23 : ?  
(A) 25 (B) 28  
(C) 45 (D) 29
- CUZA : HYCC :: NNJO : ?  
(A) TURS (B) SRMQ  
(C) TRMP (D) SSNR
- पुस्तक : ग्रन्थालय :: ?  
(A) मछली : नदी  
(B) हवाई जहाज : आकाश  
(C) गुलदस्ता : फूल  
(D) जहाज : बेड़ा
- ऑक्सीजन : श्वास :: ?  
(A) कलम : स्याही (B) रोग : जन्म  
(C) बिस्तर : विश्राम (D) ग्लूकोज : बल

निर्देश (प्र. सं. 6-9) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विपरीत संख्या/अक्षर/शब्द युग्म चुनिए।

- (A) प्रत्यायुक्त (B) व्यक्ति  
(C) उपायुक्त (D) प्रतिनिधि
- (A) SORE (B) SOTLU  
(C) NORGAE (D) MEJNIAS
- (A) मिठाई (B) आइसक्रीम  
(C) चॉकलेट (D) कोका-कोला
- (A) 121-134 (B) 691-61516  
(C) 136-1410 (D) 312-316

निर्देश (प्र. सं. 10-11) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा एक समूह दी गई अक्षर श्रृंखला के रिक्त स्थानों में क्रम से रखने पर उसे पूरा कर देगा ?

- A \_ VZ \_ AV \_ ZA \_ A  
(A) AVAZ (B) ZVZA  
(C) AZVA (D) ZVAZ
- ab \_ bbc \_ c \_ ab \_ ab \_ c  
(A) cacac (B) cbabc  
(C) bccab (D) cacab

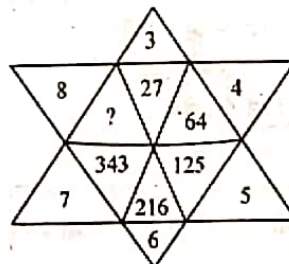
निर्देश (प्र. सं. 12-13) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें एक/दो पद लुप्त हैं। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

- BIO ? XA  
(A) T (B) R  
(C) V (D) P
- 4, 8, 11, 22, 25, ?  
(A) 26 (B) 50  
(C) 28 (D) 53
- नीचे दिए गए चार समूहों में उस समूह को ज्ञात कीजिए जो दिए गए समूह के समान है। दिया गया समूह (48, 64, 78)  
(A) 16, 43, 58 (B) 74, 48, 64  
(C) 13, 28, 44 (D) 17, 25, 42
- मेरे पिता की बहन के पिता के पुत्र की पुत्री का मुझसे क्या रिश्ता होगा ?  
(A) चाची (B) बहन  
(C) पुत्री (D) भतीजी
- यदि TRAIN को कूट भाषा में WUDLQ लिखा जाता है, तो शब्द BUS को उस कूटभाषा में कैसे लिखा जाएगा ?  
(A) EXU (B) DWU  
(C) EXV (D) VXE
- निम्नलिखित प्रश्न में 'Δ' का अर्थ है 'से बड़ा', '●' का अर्थ है 'से छोटा', 'φ' का अर्थ है 'के बराबर', '⊗' का अर्थ है 'के बराबर नहीं', यदि C Δ A; A ● B; D φ B और B ● C तो  
(A) D Δ C (B) D ● C  
(C) A Δ C (D) B ⊗ D

निर्देश (प्र. सं. 18-19) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में संख्या पैटर्न में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

- 268 (29) 210  
218 (?) (166)  
(A) 42 (B) 25  
(C) 26 (D) 29

19.



- (A) 312 (B) 412  
(C) 512 (D) 612

20. यदि मैं अपने घर से 4 km/hr की गति से चलूँ, तो मेरी बस 7 मिनट से छूट जाती है और यदि मैं 6 km/hr की गति से चलूँ, तो मैं बस-स्टॉप पर 8 मिनट जल्दी पहुँच जाता हूँ। बस-स्टॉप कितनी दूर है ?

- (A) 14 किमी. (B) 3 किमी.  
(C)  $7\frac{1}{2}$  किमी. (D) 8 किमी.

21. यदि MATCH को कूट-भाषा में NCW-GM तथा BOX को CQA, लिखा जाए, तो OQWIGUVS को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) NOTEBOOK (B) NOTEBOKE  
(C) NOTEBOPE (D) MOKEBOOT

22. यदि ADVENTURE को एक विशिष्ट कूट भाषा में BFIYSZBZN लिखा जाए तो COUNTRY को उसी कूट-भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?

- (A) DPVOUSZ (B) DQXRYXF  
(C) EQWPVTA (D) BNTMSQX

निर्देश (प्र. सं. 23) : 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।

23. कथन :

- A. विज्ञान के अध्यापक प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग नहीं करते।  
B. प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग कुछ इंजीनियरों द्वारा नहीं किया जाता।

निष्कर्ष :

- I. विज्ञान के सभी अध्यापक इंजीनियर होते हैं।  
II. सभी इंजीनियर प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग नहीं करते।  
(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
(C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं  
(D) न निष्कर्ष I निकलता है और न ही II

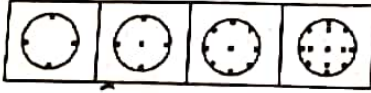


24. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

प्रश्न आकृतियाँ :



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 हैं। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्तियों को संख्या 0 से 4 तक दिया गया है और आव्यूह II के स्तम्भों तथा पंक्तियों को 5 से 9 तक। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और फिर स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'M' को 42, 31 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'P' को 95, 88 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से, आपको शब्द 'ROST' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह I

	0	1	2	3	4
4	K	L	M	N	O
3	L	M	K	O	N
2	N	O	L	M	K
1	M	N	O	K	L
0	O	K	N	L	M

आव्यूह II

	5	6	7	8	9
9	P	Q	R	S	T
8	T	S	Q	P	R
7	R	T	S	Q	P
6	S	P	T	R	Q
5	Q	R	P	T	S

- (A) 56, 44, 67, 40  
(B) 97, 21, 66, 29  
(C) 75, 00, 10, 92  
(D) 68, 33, 65, 58

## GENERAL AWARENESS

26. पुरा-पाषाण युग तथा बाद के पाषाण युगों में प्रयुक्त उपकरणों/औजारों में क्या अंतर था ?  
(A) आकार का (B) रंगों का  
(C) सामग्री का (D) कलात्मकता का
27. गुप्तवंश का संस्थापक था  
(A) चन्द्रगुप्त प्रथम (B) चन्द्रगुप्त द्वितीय  
(C) श्रीगुप्त (D) कुमारगुप्त
28. भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का सर्वप्रथम प्रकाश किसने डाला ?  
(A) वास्कोडिगामा (B) पीटरमुण्डी  
(C) डोमिंगोस पायस (D) प्लिनी
29. असहयोग आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया ?  
(A) बाल गंगाधर तिलक  
(B) लाला लाजपत राय  
(C) महात्मा गांधी  
(D) सरदार वल्लभ भाई पटेल
30. स्थाई बन्दोबस्त व्यवस्था किसने आरंभ की ?  
(A) वारेन हेस्टिंग्स ने  
(B) लॉर्ड वेलेजली ने  
(C) लॉर्ड कार्नवालिस ने  
(D) लॉर्ड डलहौजी ने
31. तारों के रासायनिक संगठन में किसकी मात्रा सर्वाधिक होती है ?  
(A) हाइड्रोजन (B) हीलियम  
(C) कार्बन (D) नाइट्रोजन
32. निम्नलिखित में से कौन-सी नहर नहीं है ?  
(A) कील (B) पनामा  
(C) स्वेज (D) राइन
33. सूर्य एवं चंद्रमा के इर्द-गिर्द प्रभामंडल किससे बनता है ?  
(A) पक्षाप मेघ (B) कपासी मेघ  
(C) पक्षाप स्तरी मेघ (D) स्तरी मेघ
34. आमतौर पर सिद्धांत और व्यवहार के बीच यहाँ पर बड़ा अंतर देखा जाता है  
(A) सरकार का अध्यक्षात्मक रूप  
(B) फासीवादी प्रकार की सरकार  
(C) सरकार का संसदीय स्वरूप  
(D) सरकार का समाजवादी प्रकार
35. भारतीय महानियंत्रक और महालेखा परीक्षक किसके लिए एक मित्र, दार्शनिक और मार्गदर्शक के रूप में कार्य करता है ?  
(A) लोक लेखा समिति  
(B) प्राक्कलन समिति  
(C) वित्त मंत्रालय  
(D) लोक उपक्रम समिति
36. संविधान सभा में अनुसूचित जाति एवं महिला सदस्यों की संख्या कितनी थी ?  
(A) 30 एवं 10  
(B) 25 एवं 15  
(C) 33 एवं 12  
(D) इनमें से कोई नहीं
37. स्वतंत्रता को किस प्रकार सीमित किया जा सकता है ?  
(A) शासन द्वारा (B) विधि द्वारा  
(C) प्राधिकार द्वारा (D) समानता द्वारा
38. भारत का अंतिम अंग्रेज वायसराय कौन था ?  
(A) लॉर्ड कर्जन (B) लॉर्ड वेवेल  
(C) लॉर्ड माउण्टबेटन (D) लॉर्ड इरविन
39. प्रति व्यक्ति निम्न आय होने का कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है ?  
(A) बढ़ती हुई जनसंख्या का उसके जीवन अर्जन के लिए भूमि पर आधारित होना  
(B) निम्न कृषि उत्पादन  
(C) व्यापक गरीबी और व्यापक बेरोजगारी  
(D) ये सभी
40. सेज (SEZ) का पूर्ण रूप क्या है ?  
(A) विशिष्ट आर्थिक क्षेत्र  
(B) विशेष आर्थिक क्षेत्र  
(C) वरीय आर्थिक क्षेत्र  
(D) इनमें से कोई नहीं
41. भारत में पंचवर्षीय योजना की संकल्पना प्रस्तुत की गई  
(A) लॉर्ड माउण्टबेटन द्वारा  
(B) जवाहरलाल नेहरू द्वारा  
(C) इन्दिरा गांधी द्वारा  
(D) लाल बहादुर शास्त्री द्वारा
42. वर्ष 1885 में हुई भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम मीटिंग की अध्यक्षता किसके द्वारा की गई थी ?  
(A) श्री पी. एम. मेहता  
(B) श्री व्योमेश चंद्र बनर्जी  
(C) डी. ई. वाचा  
(D) एस. एन. बनर्जी
43. BARC क्या है ?  
(A) भाभा एटॉमिक रेग्युलेशन सेंटर  
(B) भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर  
(C) भाभा एटॉमिक रिसर्च कौंसिल  
(D) भाभा एरोनॉटिक्स रिसर्च सेंटर
44. विश्व प्रसिद्ध एफिल टॉवर का आधार किससे बना हुआ है ?  
(A) स्टील (B) सीमेंट  
(C) स्टील और सीमेंट  
(D) प्लास्टिक और सीमेंट
45. चन्द्रमा को सतह से एक चट्टान को लाया जाता है, तब  
(A) इसका द्रव्यमान परिवर्तित हो जाएगा  
(B) इसका भार परिवर्तित हो जाएगा, किन्तु इसका द्रव्यमान परिवर्तित नहीं होगा



- (C) दोनों भार एवं द्रव्यमान परिवर्तित हो जाएंगे  
(D) दोनों द्रव्यमान एवं भार वही रहेंगे
46. एक विद्युत लैम्प का फिलामेंट श्वेत तप्त हो जाता है, परन्तु फिलामेंट को धामे रखनेवाली तार का अगला सिरा मात्र थोड़ा-सा गर्म होता है, क्योंकि  
(A) इससे होकर थोड़ी-सी धारा प्रवाहित होती है  
(B) इसका प्रतिरोध काफी कम होता है  
(C) इसका गलनांक काफी अधिक होता है  
(D) ये काले लोहे के बने होते हैं
47. ताप का सबसे अच्छा चालक कौन-सा है ?  
(A) लोहा (B) चाँदी  
(C) सोना (D) ताँबा
48. गैस के विसरण की दर  
(A) घनत्व के अनुक्रमानुपाती होती है  
(B) अणुभार के अनुक्रमानुपाती होती है  
(C) अणुभार के वर्ग के अनुक्रमानुपाती होती है  
(D) अणुभार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती होती है
49. इनमें से कौन जीवतरी परीक्षा (Biopsy) को स्पष्ट करता है ?  
(A) कृत्रिम वातावरण में जीवन का एक मनोवैज्ञानिक अध्ययन  
(B) वातावरण में जीवन के प्रकारों का मूल्यांकन करना  
(C) मृत्यु के कारण जानने के लिए मृत्यु के बाद शरीर की परीक्षा करना  
(D) एक डॉक्टर परीक्षण की तकनीकी, जिसमें कोष तथा तन्तुओं की सहायता ली जाती है
50. मानव शरीर में कौन-सा पदार्थ ऊर्जा का मुख्य स्रोत होता है ?  
(A) प्रोटीन (B) खनिज लवण  
(C) विटामिन (D) कार्बोहाइड्रेट
53. A 1200 रु. अंकित एक वस्तु खरीदता है और 10% तथा 20% की क्रमिक छूट पाता है। वह अपने क्रय मूल्य का 10% परिवहन पर खर्च करता है। वह इस वस्तु को किस मूल्य पर बेचे कि 15% का लाभ मिले ?  
(A) 1130.75 रु. (B) 1092.96 रु.  
(C) 1125 रु. (D) 1100 रु.
54. A एक काम को 4 दिन में पूरा कर लेता है और B उसे 6 दिन में पूरा करता है। यदि वे दोनों मिलकर काम करें, तो उस काम को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या है  
(A)  $3\frac{5}{2}$  दिन (B)  $2\frac{5}{2}$  दिन  
(C)  $2\frac{2}{5}$  दिन (D)  $3\frac{2}{5}$  दिन
55.  $17^{17} + 29^{17}$  को 23 से विभाजित करने पर शेषफल है  
(A) 0 (B) 1  
(C) 17 (D) 29
56. एक आदमी 15,860 रु. की राशि का निवेश अपने तीन पुत्रों A, B और C के नाम में इस प्रकार करता है कि क्रमशः 2, 3 और 4 वर्षों के बाद उन्हें बराबर राशि मिले। यदि साधारण व्याज की दर 5% है तो A, B और C के नाम में निवेश की गई राशियों का अनुपात है  
(A) 4 : 3 : 6 (B) 4 : 6 : 3  
(C) 6 : 4 : 3 (D) 6 : 3 : 4
57. यदि  $x = \frac{\sqrt{5}}{2}$ , तो  $\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$  का मान होगा  
(A)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$  (B)  $2\sqrt{5}$   
(C)  $\sqrt{5}$  (D) 2
58. दो संख्याओं का औसत 7.5 है और उनके गुणनफल का वर्गमूल 6 है। वे संख्याएँ हैं  
(A) 13 और 2 (B) 9 और 6  
(C) 10 और 5 (D) 12 और 3
59. कृष्ण के पास 12 संतरे हैं। वह उनमें से x को 10% के लाभ पर बेचता है और शेष को 10% की हानि पर। पूरे सौदे पर उसे 5% का लाभ होता है। x का मान है  
(A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 10
60. यदि  $\frac{x^2}{by+cz} = \frac{y^2}{cz+ax} = \frac{z^2}{ax+by} = 1$ , तो  $\frac{a}{a+x} + \frac{b}{b+y} + \frac{c}{c+z}$  का मान है  
(A) -1 (B) 2  
(C) 1 (D) -2
61. यदि  $\Delta ABC$  का केंद्रक G है और 12 सेमी लंबी माध्यिका AD है, तो AG का मान है  
(A) 4 सेमी (B) 8 सेमी  
(C) 10 सेमी (D) 6 सेमी
62. सरल रेखा  $8x + 15y = 120$  के अक्षों के बीच अवरोद्ध अंश की लंबाई है  
(A) 14 एकक (B) 15 एकक  
(C) 16 एकक (D) 17 एकक
63. यदि x वास्तविक संख्या है और  $x^4 + \frac{1}{x^2} = 119$ , तो  $\left(x - \frac{1}{x}\right)$  का मान है  
(A)  $\pm 4$  (B)  $\pm 9$   
(C)  $\pm 3$  (D)  $\pm 2$
64. यदि  $a = 3 + 2\sqrt{2}$ , तो  $\frac{a^4 + a^2 + a^2 + 1}{a^2}$  का मान है  
(A) 192 (B) 240  
(C) 204 (D) 212
65. ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है। भुजाएँ AB तथा CD बढ़ाने पर बिन्दु P पर मिलती हैं और भुजाएँ AD तथा BC बढ़ाने पर बिन्दु Q पर मिलती हैं। यदि  $\angle ADC = 85^\circ$  और  $\angle BPC = 40^\circ$ , तो  $\angle CQD$  है  
(A)  $30^\circ$  (B)  $40^\circ$   
(C)  $55^\circ$  (D)  $85^\circ$
66. यदि  $\cos \theta = \frac{4}{5}$  तो  $\frac{\operatorname{cosec} \theta}{1 + \cot \theta}$  का मान है  
(A)  $\frac{7}{5}$  (B)  $\frac{2}{7}$   
(C)  $\frac{5}{7}$  (D)  $\frac{4}{7}$
67.  $\Delta ABC$  में A से BC पर लंब AD खींचा गया है। यदि  $AD^2 = BD \times CD$  तो  $\angle BAC$  है  
(A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$
68. यदि 10 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की 16 सेमी और 12 सेमी लंबी दो समांतर जीवाएँ हैं और वे वृत्त के केंद्र को उसी दिशा में हैं, तो दोनों समांतर जीवाओं के बीच दूरी है  
(A) 2 सेमी (B) 3 सेमी  
(C) 5 सेमी (D) 8 सेमी
69. O त्रिभुज ABC का लंब केंद्र है। यदि  $\angle BOC = 120^\circ$ , तो  $\angle BAC$  है

## QUANTITATIVE APTITUDE

51. A और B एक व्यापार में 5 : 4 के अनुपात में निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ का 10% दान में चला जाता है और लाभ में A का हिस्सा 7,500 रु. है, तो कुल लाभ है  
(A) 7,500 रु. (B) 10,000 रु.  
(C) 12,000 रु. (D) 15,000 रु.
52. श्रृंखला 1, 2, 6, 24, 120, ..... का अगला पद है  
(A) 600 (B) 216  
(C) 720 (D) 810



- (A)  $150^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $135^\circ$  (D)  $90^\circ$
70. यदि  $\cos \theta + \sec \theta = \sqrt{3}$  तो  $\cos^2 \theta + \sec^2 \theta$  का मान है  
(A) 0 (B) 1  
(C) -1 (D)  $\sqrt{3}$
71.  $24 \sin \theta + 7 \cos \theta$  का अधिकतम मान है  
(A) 7 (B) 17  
(C) 24 (D) 25
72. यदि  $\sec \theta + \tan \theta = 2$ , तो  $\sec \theta$  का मान है

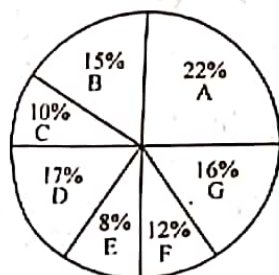
- (A)  $\frac{7}{4}$  (B)  $\frac{7}{2}$   
(C)  $\frac{5}{2}$  (D)  $\frac{5}{4}$

73. हवा के तूफान से एक खम्भा टूट गया और उसका सिरा खम्भे के पाद से 20 मीटर की दूरी पर  $30^\circ$  के कोण पर भूमि से टकराया। टूटने से पहले खम्भे की ऊँचाई थी।

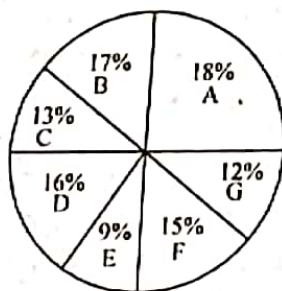
- (A)  $20\sqrt{3}$  मीटर (B)  $\frac{40\sqrt{3}}{3}$  मीटर  
(C)  $60\sqrt{3}$  मीटर (D)  $\frac{100\sqrt{3}}{3}$  मीटर

निर्देश (प्र. सं. 74-75) : सो.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 वृत्तरेखा में दिया गया है। लेखाचित्र का अध्ययन कीजिए और इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

भर्ती किए गए परीक्षार्थी = 8550



उत्तीर्ण परीक्षार्थी = 5700



74. स्कूल B और C को मिलाकर भर्ती किए गए परीक्षार्थियों के कितने प्रतिशत परीक्षार्थी उत्तीर्ण हुए ?  
(A) 60 (B) 72  
(C) 76 (D) 80
75. स्कूल D तथा A को मिलाकर उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों की संख्या स्कूल E तथा C को मिलाकर भर्ती किए गए परीक्षार्थियों की संख्या से कितनी अधिक है ?  
(A) 299 (B) 379  
(C) 399 (D) 439

## ENGLISH COMPREHENSION

Directions (Q. No. 76-78) : 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. Kamala is not (A) / inferior than Geetha (B) / in her studies. (C) / No error.

77. The judge tested the accused (A) / to see if he would (B) / read English. (C) / No error.

78. Some of the people (A) / were standing on the street (B) / watch cricket match, while others were sitting. (C) / No error.

Directions (Q. No. 79-80) : 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.

79. The ..... of many temples in South and Central India surpasses even that of the Taj Mahal.

- (A) magnificence (B) look  
(C) appearance (D) goodness

80. He never drinks and drives. He is too ..... to do something silly like that.

- (A) sensuous (B) sensitive  
(C) sensual (D) sensible

Directions (Q. No. 81-83) : 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. Narcissism  
(A) unpleasant behaviour  
(B) self condemnation

- (C) self admiration  
(D) rude behaviour

82. Yearn  
(A) deny (B) accept  
(C) confront (D) crave

83. Impeccable  
(A) inoffensive (B) flawless  
(C) upright (D) harmless

Directions (Q. No. 84-85) : In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word as your answer.

84. Garrulous  
(A) quiet (B) exaggerated  
(C) gruesome (D) creative

85. Amateurish  
(A) seasoned (B) trained  
(C) skilled (D) professional

Directions (Q. No. 86-88) : 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. A good sportsman cannot afford to have a fit of the blues before the game.

- (A) steroids or drugs  
(B) depression  
(C) stimulants (D) entertainment

87. He has the habit of getting into a row over trivial matters.

- (A) getting a right path  
(B) giving unwanted advice  
(C) seeking the help  
(D) picking up a fight

88. Do not lose your head in public.

- (A) get angry (B) get a headache  
(C) be embarrassed (D) shave your hair

Directions (Q. No. 89-90) : 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).

89. I worked in this office since 2005.

- (A) am working  
(B) have worked  
(C) have been working  
(D) No improvement



90. Can any spiritually dead man be so as to have no love for his native country?

- (A) Can any dead man be so as to have no spiritual love for his native country?  
(B) Can any man be so spiritually dead as to have no love for his native country?  
(C) Can any native man be so dead as to have no love for his spiritual country?  
(D) No improvement

Directions (Q. No. 91-93) : In the following questions, out of the four alternative, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

91. A person eighty years of age

- (A) Septogenarian  
(B) Nonagenarian  
(C) Octogenarian  
(D) Sexagenarian

92. Enclosure for birds

- (A) Pen (B) Nest  
(C) Lair (D) Aviary

93. Hard to please

- (A) Loquacious (B) Stubborn  
(C) Fastidious (D) Epicurean

Directions (Q. No. 94-95) : In the following questions, there are four different words out of which one is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

94. (A) representative

- (B) administrative  
(C) demonstrative  
(D) attractive

95. (A) occurrence

- (B) recurrence  
(C) reference  
(D) reliance

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

#### Passage

Unlike the masses, intellectuals have a taste for rationality and an interest in facts. Their critical habit of mind makes them resistant to the kind of propaganda that works so well on the majority. Intellectuals are the kind of people who demand evidence and are shocked by logical

inconsistencies and fallacies. They regard oversimplification as the original sin of the mind and have no use for the slogans, the unqualified assertions and sweeping generalizations, which are the propagandist's stock-in-trade.

96. Intellectuals are the kind of people who

- (A) demand logical inconsistencies and fallacies  
(B) ignore faulty logic and wrong beliefs  
(C) look for evidence in support of logical inconsistencies and fallacies  
(D) accept only those things which are logically consistent and well supported by evidence

97. 'Fallacies' means

- (A) false evidence  
(B) false beliefs  
(C) illogical arguments  
(D) inconsistencies

98. A trait which intellectuals do not possess is

- (A) critical thinking  
(B) rationality  
(C) oversimplification  
(D) logical thinking

99. The first sentence of the passage suggests that

- (A) all individuals have a taste for rationality and an interest in facts  
(B) groups consists of intellectuals  
(C) intellectuals behave like individuals, not like members of a crowd  
(D) individuals are intellectuals

100. The majority of people

- (A) resist propaganda  
(B) do not possess a critical habit of mind  
(C) work well with intellectuals  
(D) possess a critical habit of mind

## OMR SHEET

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

A	T	F	N	Marks	% of Marks
---	---	---	---	-------	------------

## ANSWERS KEY

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