# 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।

- गोपनशील : खुला : : अपमानजनक : ?
  - (A) गुप्त
- (B) स्पष्टवादी
- (C) परिणाम
- (D) अग्रवर्ती
- 2:3::23:? 2.
  - (A) 25
- (B) 28
- (C) 45
- (D) 29
- 3. CUZA: HYCC:: NNJO:?
  - (A) TURS
- (B) SRMQ
- (C) TRMP
- (D) SSNR
- पुस्तक : ग्रन्थालय : : ? 4.
  - (A) मछली : नदी
    - (B) हवाई जहाज : आकाश
    - (C) गुलदस्ता : फूल
    - (D) जहाज : वेडा
- ऑक्सीजन : श्वास : : ? 5.
  - (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 विपम संख्या/अक्षर /शब्द युग्म चुनिए।
- - (A) प्रत्यायुक्त

    - (C) उपायुक्त
- (B) व्यक्ति (D) प्रतिनिधि
- (A) SORE 7.
- (B) SOTLU
- (C) NORGAE
- (D) MEJNIAS
- (A) मिठाई
- (B) आइसक्रीम
- (C) चॉकलेट
- (D) कोका-कोला
- (A) 121-134 9.
- (B) 691-61516
- (C) 136-1410
- (D) 312-316

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

- 10. A\_VZ\_AV\_ZA\_A
  - (A) AVAZ
- (B) ZVZA
- (C) AZVA
- (D) ZVAZ
- 11. 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 20. सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करें।

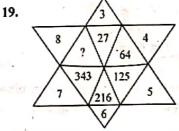
- 12. BIO?XA
  - (A) T
- (B) R
- (C) V
- (D) P
- 13. 4, 8, 11, 22, 25, 2
  - (A) 26
- (B) 50
- (C) 28
- (D) 53
- 14. नीचे दिए गए चार समूहों में उस समूह को जात कीजिए जो दिए गए समूह के समान 21. है। दिया गया समूह (48, 64, 78)
  - (B) 74, 48, 64 (A) 16, 43, 58
  - (C) 13, 28, 44 (D) 17, 25, 42
- 15. मेरे पिता की वहन के पिता के पुत्र की पुत्री का मुझसे क्या रिश्ता होगा ?
  - (A) चाची
- (B) वहन
- (C) पुत्री
- (D) भतीजी
- 16. यदि TRAIN को कूट भाषा में WUDLQ लिखा जाता है, तो शब्द BUS को उस क्टभापा में कैसे लिखा जाएगा ?
  - (A) EXU
- (B) DWU
- (C) EXV
- (D) VXE
- 17. निम्नलिखित प्रश्न में '∆' का अर्थ है 'से वडा'.
  - 'o' का अर्थ है 'से छोटा'.

  - 'क्र' का अर्थ है 'के वरावर', '⊗' का अर्थ है 'के बराबर नहीं',
  - यदि C ∆ A; A B; D B और B C

  - (A) D  $\Delta$  C
- (B) D C
- (C) A D C
- (D) B ⊗ D

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

- 18. 268 218
- 210 (29)(?)
- (A) 42
- (166)(B)25
- (C) 26
- (D) 29



- (A) 312
- (C) 512
- (B) 412 (D) 612
- 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 हैं। वस-स्टॉप कितनी दूर है ?
  - (A) 14 किमी.
- (B) 3 **कि**मी.

- (D) 8 किमी.
- 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 BFYISZBZN 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 । 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, निश्चित रूप से निकलता है।

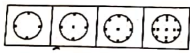
- 23. कथन :
  - A. विज्ञान के अध्यापक प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग नहीं करते।
  - B. प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग क्छ इंजीनियरों द्वारा नहीं किया जाता। निष्कर्षः
  - विज्ञान के सभी अध्यापक इंजीनियर होते हैं।
  - सभी इंजीनियर प्लास्टिक के थैलों का प्रयोग नहीं करते।
  - (A) केवल निष्कर्ष I निकलता है
  - (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है
  - (C) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
  - (D) न निष्कर्ष । निकलता है और न **ही ॥**

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

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



(B)

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 । के स्तम्भ और पॅक्तियों को संख्या 0 से 4 तक दिया गया है और आव्यूह !! के स्तंभों तथा पॅक्तियों 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

_		1			
	0	1	2	3	4
4	K	L	М	N	0
3	L	M	K	0	N
2	N	0	L	M	K
1	М	N	0	K	L
0	0	K	Z	L	М

#### ाव्यूह ॥

	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	Т	R	Q
5	Q	R	Р	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. परा-पापाण युग तथा बाद के पापाण 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) डोमिंगोज पायस (D) प्लिनी
- असहयोग आन्दोलन का नेतृत्व किसने किया?
  - (A) वाल गंगाधर तिलक
  - (B) लाला लाजपत राय
  - (C) महात्मा गांधी
  - (D) सरदार वल्लभ भाई पटेल
- स्थाई बन्दोवस्त व्यवस्था किसने आरंभ की?
  - (A) वारेन हेस्टिंग्स ने
  - (B) लॉर्ड वेलेजली ने
  - (C) लॉर्ड कार्नवालिस ने
  - (D) लॉर्ड डलहौजी ने
- तारों के रासायनिक संगठन में किसकी मात्रा 31. सर्वाधिक होती है ?
  - (A) हाइड्रोजन
- (B) हीलियम
- (C) कार्वन
- (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) पक्षाभ मेघ
- (B) कपासी मेघ
- (C) पक्षाभ 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
- भारतीय महानियंत्रक और महालेखा परीक्षक किसके लिए एक मित्र, दार्शनिक और मार्गदर्शक के रूप में कार्य करता है ?
  - (A) लोक लेखा सिमिति
  - (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
- स्वतंत्रता को किस प्रकार सीमित किया 🖥 सकता है ?
  - (A) शासन द्वारा
- (B) विधि द्वारा
- (C) प्राधिकार द्वारा (D) समानता द्वारा
- भारत का अतिम अंग्रेज वायसग्रय कौन था ?
- (A) लॉर्ड कर्जन (B) लॉर्ड वैवेल (C) लॉर्ड माउंटवेटन(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 गरीवी और व्यापक बेरोजगारी
  - (D) ये सभी
- 40. संज (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 माउण्टवेटन द्वारा
  - (B) जवाहरलाल नेहरू द्वारा
  - (C) इन्दिरा गांधी द्वारा
  - (D) लाल बहादुर शास्त्री द्वारा
- 42. वर्ष 1885 में हुई भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस को प्रथम मीटिंग की अध्यक्षता किसके द्वारा की गई थी ?
  - (A) श्री पी. एम. मेहता
  - (B) श्री व्योमेश चंद्र वनर्जी
  - (C) डी. ई. वाचा
  - (D) एस. एन. वनर्जी
- 43. BARC क्या है ?
  - (A) भाभा एटॉमिक रेग्युलेटिंग सेंटर
  - (B) भाभा एटॉमिक रिसर्च सॅटर
  - (C) भाभा एटॉमिक रिसर्च कॉसिल ा
  - (D) भाभा एरोनॉटिक्स रिसर्च सेंटर
- विश्व प्रसिद्ध एफिल टॉवर का आधार किससे वना हुआ है ?
  - (A) स्टील
- (B) सीमेंट
- (C) स्टील और सीमेंट
- (D) प्लास्टिक और सोमेंट
- 45. चन्द्रमा की 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

- (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 54. 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) ताँवा
- 48. गैस के विसरण की दर
  - (A) घनत्व के अनुक्रमानुपाती होती है
  - (B) अणुभार के अनुक्रमानुपाती होती है
  - (C) अणुभार के वर्ग के अनुक्रमानुपाती
  - (D) अणुभार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती होती है
- 49. इनमें से कौन जीरती 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 डॉक्टरी परीक्षण की तकनीकी, जिसमें कोष तथा तन्तुओं की सहायता ली जाती है
- 50. मानव शरीर में कौन-सा पदार्थ कर्जा का मुख्य स्रोत होता है ?
  - (A) प्रोटीन
- (B) खनिज लवण
- (C) विटामिन
- (D) कार्बोहाइड्रेट

## 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 E.
- (B) 10,000 ₹.
- (C) 12,000 ₹.
- (D) 15,000 飞
- 52. शृंखला 1, 2, 6, 24, 120, ..... का अगला पद है
  - (A) 600
- (B) 216
- (C) 720
- (D) 810

- (C) दोनों भार एवं द्रव्यमान परिवर्तित हो 53. A 1200 रु. ऑकित एक वस्तु खरीदता है और 10% तथा 20% की क्रमिक छूट पाता है। वह अपने क्रय मूल्य का 10% परिवहन 61. पर खर्च करता है। वह इस वस्तु को किस मुल्य पर बेचे कि 15% का लाभ मिले ?
  - (A) 1130.75 で. (B) 1092.96 で.
  - (C) 1125 飞.
- (D) 1100 飞.
- 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 पुरा करने में लगने वाले दिनों की संख्या है

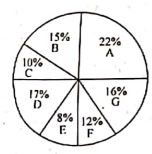
  - (A)  $3\frac{5}{2}$  दिन (B)  $2\frac{5}{2}$  दिन
  - (C)  $2\frac{2}{5}$  दिन (D)  $3\frac{2}{5}$  दिन
- 55. 17" + 29" को 23 से विभाजित करने पर शेयफल है
  - (A) 0
- (B) 1
- (C) 17
- (D) 29
- एक आदमी 15,860 रु. की यशि का निवेश अपने तीन पुत्रों A, B और C के नाम में इस प्रकार करता है कि क्रमश: 2, 3 और 4 वर्षों के बाद उन्हें बराबर राशि मिले। यदि साधारण ब्याज 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  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , तो  $\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$  का मान होगा
  - (A)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (B) 2√3
- (C) √3
- (D) 2
- 58. दो संख्याओं का औसत 7.5 है और उनके गुणनफल का वर्गमूल 6 है। वे संख्याएँ हैं (B) 9 और 6
  - (A) 13 और 2
- (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
- 60.  $\overline{a} = \frac{x^2}{by + cz} = \frac{y^2}{cz + ax} = \frac{z^2}{ax + by} = 1$ ,  $\overline{a}$ 
  - $\frac{a}{a+x} + \frac{b}{b+y} + \frac{c}{c+z}$  का मान है

- (B) 2 (A) - 1
- (D) 2(C) 1
- यदि Δ 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
- सरल रेखा 8x + 15y = 120 के अर्खों के बीच अवरुद्ध अंश की लंबाई है
  - (A) 14 एकक
- (B) 15 एकक
- (C) 16 एकक
- (D) 17 एकक
- 63. यदि x वास्तविक संख्या है और  $x^4 + \frac{1}{x^4}$ 
  - = 119, तो  $\left(x-\frac{1}{x}\right)$  का मान है
  - $(A) \pm 4$
- $(C) \pm 3$
- 64: यदि  $a=3+2\sqrt{2}$ , तो  $\frac{a^6+a^4+a^3+1}{a^3}$  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 मुजाएँ AD तथा BC बढ़ाने पर बिन्दु Q पर मिलती हैं। यदि ∠ADC= 85° और ∠BPC = 40°, तो ∠CQD है
  - (A) 30°
- (B) 40°
- (C) 55°
- (D) 85°
- 66. यदि  $\cos \theta = \frac{4}{5}$  तो  $\frac{\csc \theta}{1 + \cot \theta}$  का मान है
  - (A)  $\frac{7}{5}$
- (C)  $\frac{5}{7}$
- (D)  $\frac{3}{7}$
- 67. ΔABC में A से BC पर लंब AD खींचा गया है। यदि AD²=BD×CD तो ∠BAC 큥
  - (A) 30°
- (B) 45°
- (C) 60°
- (D) 90°
- 68. यदि 10 सेमी क्रिन्या वाले एक वृत्त की 16 सेमी और 12 सेमी लंबी दो समांतर जीवाएँ हैं और वे वृत्त के केंद्र की उसी दिशा में हैं, तो दोनों समांतर जीवाओं के बीच दूरी है
  - (A) 2 सेमी
- (B) 3 सेमो
- (C) 5 सेमी
- (D) 8 सेमो
- 69. O त्रिमुज ABC का लंब केन्द्र है। यदि ∠BOC = 120°, तो ∠BAC है

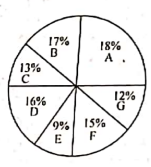
- (A) 150°
- (B) 60°
- (C) 135°
- (D) 90°
- 70. यदि cos 0 + sec 0 = √3 सो cos¹0 + sec10 का मान है
  - (A)0
- (B) 1
- (C) 1
- (D) \square
- 71. 24 sin 0 + 7 cos 0 का अधिकतम मान है
  - $(\Lambda)$  7
- (B) 17
- (C) 24
- (D) 25
- 72. यदि sec 0 + tan 0 = 2, तो sec 0 का मान
- (B)  $\frac{7}{2}$
- (C)  $\frac{5}{2}$  (D)  $\frac{5}{4}$
- 73. एवा के तूफान से एक खम्मा टूट गया और उसका सिरा खम्भे के पाद से 20 मीटर की दूरी पर 30° 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) : सी.वी.एस.ई. की 10वीं कक्षा की परीक्षा के लिए सात भिन्न-भिन्न स्कुलों में भर्ती किए गए और परीक्षा में उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का प्रतिशत नीचे वृत्तारेखा 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 मर्ती 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 еггог.
- 77. The judge tested the accused (A) / to see if the would (B) / read English. (C) / No error.
- 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
- Yearn
  - (A) deny
- (B) accept
- (C) confront
- (D) crave
- 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) grucsome
- (D) creative
- 85. Amateurish
  - (B) trained (A) seasoned
  - (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
  - (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
- Do not lose your head in public.
  - (A) get angry
- (B) get a headache
- (C) be embarrassed (D) shave your

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) Sexogenarian
- 92. Enclosure for birds
  - (A) Pen
- (B) Nest
- (C) Lair
- (D) Avlary
- 93. Hard to please
  - (A) Loquicious (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) adminestrative
  - (C) demanstrative
  - (D) attractive
- 95. (A) occurence
  - (B) recurrence
  - (C) reserence
  - (D) relliance

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 rotionality 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 over simplification 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.

- Intellectuals are the kind of people who
  - (A) demand logical inconsistencies and fullacies
  - (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

- A trait which intellectuals do not possess is
  - (A) critical thinking
  - (B) rationality
  - (C) over simplification
  - (D) logical thinking
- 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**

١.	0000	26.	0	51.	$\odot$	76.	0000
2.	0000	27.	0000	52.	0000	77.	0000
3.	0000	28.	0000	53.	$\otimes @ \bigcirc @$	78.	0000
4.	0000	29.	OOOOO	54.	0000	79.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$
5.	0000	30.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	55.	0000	80.	$\otimes \otimes \otimes \otimes $
6.	0000	31.	0000	56.	0000	81.	0000
7.	0000	32.	0000	57.	0000	82.	$\otimes \otimes \otimes \otimes $
8.	0000	33.	$\Theta \Theta \Theta \Phi$	58.	0000	83.	0000
9.	0000	34.	0000	59.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	84.	0000
10.	0000	35.	0000	60.	0000	85.	0000
11.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	36.	0000	61.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	86.	0000
12.	0000	37.	0000	62.	0000	87.	0000
13.	0000	38.	0000	63.	0000	88.	0000
14.	0000	39.	OOOO	64.	OOOOO	89.	0000
15.	0000	40.	0000	65.	$\otimes \oplus \otimes \oplus$	90.	0000
16.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	41.	0000	66.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	91.	0000
17.	0000	42.	0000	67.	0000	92.	0000
18.	0000	43.	0000	68.	0000	93.	00000
19.	· 0000	44.	$\otimes \oplus \odot \oplus$	69.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	94	0000
20	· 0000	45.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	70.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	95	· 0000
21	· 0000	46.	0000	71.	0000	96	$\cdot$ $\otimes$ $\otimes$ $\otimes$
22	· 0000	47.	· 0000	72.	0000	97	· 0000
23	· 0000	48.	· 0000	73.	· 0000	98	. 0000
24	· 00000	49	· 0000	74	· 0000	99	. 0000
25	• 0000	50	· 0000	75	· 0000	) 10	00. (0 (0) (0)
A	Т		F N		Marks	%	of Marks

ANSWERS KEY									
1. (B)	2. (C)	J. (B)	4. (D)	5. (D)	6. (B)	7. (C)	8. (D)	9. (D)	10. (C)
H. (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)
<b>41.</b> (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)	<b>59.</b> (C)	60. (C)
1. (B)	62. (D)	63. (C)	64. (C)	65. (A)	66. (C)	67. (D)	68. (A)	<b>69.</b> (B)	70. (A)
L (D)	72. (D)	73. (A)	74. (D)	75. (C)	76. (B)	77. (B)	78. (C)	79. (A)	80. (D)
1. (C)	82. (D)	83. (B)	84. (A)	85. (D)	86. (B)	87. (D)	88. (A)	89. (C)	90. (B)
I. (C)	92. (D)	93. (C)	94. (D)	95. (B)	96. (D)	97. (B)	98. (C)	99. (C)	100. (B)