Total No. of Question: 100

Time: 60 Minutes

GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1-5) : निप्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / अक्षरों / संख्या को चुनिए।

- MIKE: OGMC:: CIAD:?
 - (A) AJCT (B) EGCB
 - (C) ENCF (D) EICB
- 2. 9:50::?
 - (A) 20:105
- (B) 22:110
- (C) 18:190
- (D) 15:225
- ऐसा युग्म ज्ञात कीजिए जो निम्नलिखित युग्म के सदृश संबंध को नहीं दर्शाता व्युत्पत्ति : शब्द
 - (A) मनोविज्ञान : मन
 - (B) शरीर रचना विज्ञान : शरीर
 - (C) दर्शन : भाषा
 - (D) पुरातत्व विज्ञान : पुरावशेष

निर्देश (प्र. सं. 4-5) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विपम संख्या / अक्षरों / संख्या युग्म चुनिए।

- (A) TPLI
- (B) YUQM
- (C) RNJF
- (D) SOKJ
- 32, 13, 51, 24, 46, 20, 72, 45
 - (A) 72
- (B) 46
- (C) 13
- (D) 20
- दिए गए विकल्पों में से कौन-सा एक उसी श्रेणी के समूह का दूसरा सदस्य होगा ? लखनक, पटना, भोपाल, जयपुर, ?
 - (A) शिमला
- (B) मैसूर
- (C) पुणे
- (D) इन्दौर

निर्देश (प्र. सं. 7) : निम्न प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?

- 1. मेढक 7.
- 2. गरुड
- 3. टिड्डा
- 4. **साँ**प
- 5. घास
- (A) 3, 4, 2, 5, 1 (B) 1, 3, 5, 2, 4
- (C) 5, 3, 1, 4, 2 (D) 5, 3, 4, 2, 1

निर्देश (प्र. सं. 8) : निम्न प्रश्नों में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

adb _ ac _ da _ cddcb _ dbc _ cbda

- (A) bccba
- (B) cbbaa
- (C) ccbba
- (D) bbcad

निर्देश (प्र. सं. ९) : निम्न प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

- 9. 0, 7, 26, 63, ?
 - (A) 87
- (B) 96
- (C) 123
- (D) 124 10. एक व्यक्ति आयताकार क्षेत्र के चारों ओर जाने में 6 किमी. चलता है। यदि आयत का क्षेत्रफल 2 किमी. है, तो लंबाई और चौड़ाई के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।
 - (A) 1 किमी.
- (B) 0.5 **किमी**.
- (C) 2 **कि** मी.
- (D) 0.75 **किमी**.
- 11. पूरी तरह से नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के पहले कौन-सा एकल 18. अक्षर लगाया जा सकता है ? (पाँचाँ शब्दाँ में प्रत्येक में वहीं एक अक्षर लगाना है) OUR IS AS AT
 - (A) S
- (B) H
- (C) C
- (D) B
- 12. नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों के बाद में कौन-सा एकल अक्षर लगाया जा सकता है ?

HAT BAR BAT PIN BATH

- (A) A
- (B) E
- (C) B (D) D
- 13. दिए हुए विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो नीचे दिए गए शब्द में शामिल अक्षरों से बन नहीं सकता है। MERCHANDISE

 - (A) MESH (B) DICE
 - (C) CHARM
 - (D) CHANGE
- 14. महेश की आयु 60 वर्ष है। राम महेश से 5 वर्ष छोटा है और राजु से 4 वर्ष बड़ा है। राजू का सबसे छोटा भाई बाबू है और वह उससे 6 वर्ष छोटा है। महेश और बाबू की आयु में कितना अंतर है ?
 - (A) 18 वर्ष
- (B) 15 वर्ष
- (C) 13 वर्ष
- (D) 06 वर्ष

निर्देश (प्र. सं. 15-17) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लप्त अंक जात कीजिए।

- - (A) 40
- (B) 30 (D) 10

(B) 24

- (C) 20
- 2 3
- 16. 3
 - 16 4 ? 64 8
 - (A) 16
 - (D) 9 (C) 8
- 21 24 17. 18 3 9 3
 - 21
 - (B) 24 (A) 22
 - (D) 29 (C) 27
 - यदि आप उत्तर दिशा में किसी स्थान से दौड़ना शुरू करते हैं और 4 किमी. दौड़ने के बाद बाएँ मुंड जाते हैं और 5 किमी. दौड़ते हैं और फिर से बाएँ मुड़कर 5 किमी. दौड़ते हैं और तब फिर से बाएँ मुड़कर 6 किमी. दौड़ते हैं और दौड़ पूरा करने से पहले आप फिर से बाएँ मुड़कर 1 किमी. दौडते हैं, तो इस जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। दौड पूरा करने के स्थान से यदि आपको दौड शुरू करने के स्थान पर पहुँचना है, तो आप किस दिशा में दौडेंगे ?
 - (A) पूर्व
- (B) पश्चिम
- (C) उत्तर
- (D) दक्षिण

निर्देश (प्र. सं. 19) : निम्न प्रश्नों में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष / मान्यताएँ, । और ॥ निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सहीं निष्कर्ष / मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

- 19. वक्तव्य : कुछ व्यक्ति अच्छे हैं। कुछ व्यक्ति बुद्धिमान है। निष्कर्षः
 - कुछ बृद्धिमान व्यक्ति अच्छे हैं।
 - II. कुछ अच्छे व्यक्ति वृद्धिमान है।

- (A) केवल निष्कर्ष । निकलता है
- (B) दोनों । एवं ।। निष्कर्ष निकलते हैं
- (C) केवल निष्कर्ष ।। निकलता है
- (D) दोनों में से कोई निष्कर्ष नहीं निकलता
- 20. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके बनाया जा सकता है।

REPUTATION

- (A) PONDER (B) REQUIRE
- (C) RETIRE
- (D) TUTOR
- 21. यदि वर्ण उल्टे क्रम में हो तो कोडित वर्णों से छुपा हुआ सार्थंक शब्द ज्ञात कीजिए।
 - (A) 11, 15, 26, 13, 22
 - (B) 15, 11, 22, 26, 13
 - (C) 11, 22, 15, 13, 26
 - (D) 26, 22, 15, 13, 11
- 22. दी गई आकृति में 10% छात्र और माता-पिता हैं तथा 10% छात्र और शिक्षक और माता-पिता हैं, 15% शिक्षक और माता-पिता हैं। 35% छात्र और शिक्षक हैं। कितने प्रतिशत केवल शिक्षक, माता-पिता और छात्र



- (A) 40, 65, 45
- (B) 65, 40, 45
- (C) 45, 40, 65
- (D) 40, 45, 65
- 23. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम पुस्तकों, उपन्यासों और कोशों के बीच सही संबंध को दर्शाता है ? उत्तर आकृतियाँ :

\odot







(A)

(C) (D)

24. निप्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ? प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

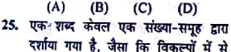












किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समृह अक्षरों दो दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह । के स्तम्म और 29. पॉक्त की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह ॥ की 5 से 9। इन आव्यूहों में से एक अक्षर को पहले उसकी पॅक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 01, 14 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा E को 55, 66 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से शब्द 'ORGAN' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्युह-I

	0	1	2	3.	4
0	Р	A	G	R	Z
I	G	R	Z	P	Λ
2	Z	P	A	G	R
3	A	G	R	Z	Р
4	R	Z	Р	A	G

आव्युह्-॥

	5	6	7	8	9
5	E	М	L	N	o
6	L	E	0	М	N
7	0	И	E	L	М
В	7	0	М	E	L
9	М	L	Z	0	Е

- (A) 75, 03, 11, 22, 76
- (B) 67, 22, 31, 58, 22
- (C) 86, 40, 23, 14, 96
- (D) 98, 03, 44, 22, 58

GENERAL AWARENESS

- 26. संगम साहित्य का संपावित रचनाकाल है
 - (A) 250 ई. 100 ई. की अवधि में
 - (B) \$ 9, 400 100
 - (C) 500 \$ 650 \$
 - (D) \$ 7, 250 100
- 27. भारत में सभी राष्ट्रीयकृत व्यापारिक बैंकों में बचत लेखों पर ब्याज दर का निर्धारण किसके द्वारा किया जाता है ?
 - (A) भारत का वित्त मंत्री
 - (B) बैंकों की इच्छा
 - (C) भारत बैंक संघ
 - (D) भारतीय रिजर्व बैंक (रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया)
- प्रशासनिक मामलों में मुगल सम्राट अकबर 28. का अग्रगामी माना जाता है

- (A) ग्यासुरीन तुगलक
- (B) अलाउदीन खिलजी
- (C) सिकन्दर लोधी (D) शेरहाइ
- बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की थी?
 - (A) एं. सुदर्शन मोहन
 - (B) प्र. मदनमोहन मालवीय
 - (C) एनी बेसेंट
 - (D) पं. जवाहरलाल नेहरू
- अखिल भारतीय ट्रेंड यूनियन कांग्रेस (AITUC) का गठन कब हुआ ?
 - (A) 1915 \$.
- (B) 1917 **≴**
- (C) 1919 \$.
- (D) 1920 \$.
- 31. थीन बांध निम्नलिखित नदी पर स्थित है
 - (A) सतलज
- (B) व्यास
- (C) रावी
- (D) अलकनंदा
- 32. रूद्र सागर झील, जो राष्ट्रीय पार्क के रूप में घोषित की गई है, है
 - (A) ओडिशा में
- (B) मध्य प्रदेश में
 - (C) पश्चिम बंगाल में (D) पंजाब में
- 33. किस ग्रह पर सल्फ्यूरिक अम्ल की विशाल मात्रा की मौजूदगी का पता चला है ?
 - (A) अरुण
- (B) वरुण
- (C) <u>ब</u>ुध
- (D) शनि
- 34. स्वेज नहर जोड़ती है
 - (A) भूमध्य सागर एवं लाल सागर को
 - (B) भूमध्य सागर एवं कैस्पियन सागर को
 - (C) लाल सागर को हिंद महासागर से
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 35. मारत में शंक्धारी वन कहाँ पाए जाते हैं ?
 - (A) मध्य प्रदेश
- (B) सतपुड़ा पहाड़ियाँ
- (C) हिमालय
- (D) राजस्थान
- 36. निप्न में से कौन-सा तत्व ब्रिटिश सर्विधान से लिया गया है ?
 - (A) संसदीय शासन प्रणाली
 - (B) एकल नागरिकता
 - (C) विधि-निर्माण प्रक्रिया
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 37. इनमें से कौन-सी शक्ति राष्ट्रपति को है, लेकिन किसी राज्य के राज्यपाल को नहीं ?
 - 1. मृत्यु सजा की माफी
 - 2. राजनियक शक्ति
 - राज्य विधान मंडल द्वारा पारित विधेवक पर निषेधाधिकार का प्रयोग
 - 4. आपातकाल की घोषणा
 - (A) 1, 4
- (B) 1, 2, 4
- (C) 2, 3
- (D) 1, 2, 3
- 38. किन मामलों में सुनवाई करने वाली उच्चवम न्यायालय की खंडपीठ में कम-से-कम पाँच न्यायाधीश होने आवश्यक है ? .

- (A) सिविल (B) क्रिमिनल ·
- (C) सविधान का निर्वचन
- (D) वैदेशिक
- 39. तेलहन उत्पादन कार्यक्रम (OPP) कब प्रारंभ किया गया मा ?
 - (A) 1986
- (B) 1987
- (C) 1988
- (D) 1990
- 40. योजना अवकाश किसके बाद घोषित किया
 - (A) प्रथम पंचवर्षीय योजना
 - (B) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
 - (C) तृतीय पंचयर्षीय योजना
 - (D) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
- 41. निम्नलिखित में ये कौन-से युग्म (जोड़े) का मिलान गलत ढंग से किया गया है ?
 - (A) प्लूटो गणतंत्र
 - (B) अरस्तू राजनीति
 - (C) पंडित जवाहरलाल नेहरू हिंद स्वराज
 - (D) कार्ल मार्क्स दास कैपिटल
- 42. 'विधि का शासन' की संकल्पना कहाँ की संवैधानिक प्रणाली की एक विशेष विशिष्टता 8 ?
 - (A) ब्रिटेन
- (B) यू.एस.ए,
- (C) फ्रांस
- (D) स्विद्जालैंड
- 43. यक्षण कहाँ का लोक नाटक है ?
 - (A) महाराष्ट्र
- (B) कर्नाटक
- (C) गुजरात (D) असम
- 44. डिवाइन लाइफ के लेखक कौन हैं ?
 - (A) राजाराम मोहन राय
 - (B) रामकृष्ण परमहंस

 - (C) शिवानंद (D) शिवाजी गणेशन
- 45. निम्नलिखित में से धन आपूर्ति को नियंत्रित करने में कौन सहायक नहीं है ?
- ాः (A) निर्वाध बाजार नीति
 - (B) सीआरआर
- (C) वैंक दर
- (D) सीमांत आवश्यकता में परिवर्तन
- 46. किस रंग का तरंगदैर्ध्य कम होता है?
- - (A) **ਕੈਂ**गਜੀ (B) **लाल**
 - (C) **ह**रा
- (D) नीला
- 47. पाइरेक्स काँच मुख्यत: है
 - (A) साधारण काँच
 - (B) ऊष्मा-प्रतिरोधी काँच
 - (C) ऊष्पा अवशोषक काँच
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 48. आतिशवाजी में हरा रंग निम्न में से किसकी उपस्थिति के कारण होता है ?
 - (A) सोडियम
- (B) बेरियम
- (C) स्ट्रॉशियम (D) मैग्नीशियम
- 49. निम्न में कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं हैं ?
 - (A) जोसेफ लिस्टर-कुष्ट रोग का उपचार
 - (B) जीन्स ई. साल्क-पोलियो के विरुद्ध टीका

- (C) एलेक्जेण्डर फ्लेमिंग-पेनसिलीन की खोज
- (D) एडवर्ड जेनर-चेचक के विरुद्ध टीकाकरण
- मानव शरीर के किस अंग में हिंद्डियों की संख्या सर्वाधिक है ?
 - (A) अंगुलियौ
- (B) मस्तिष्क
- (C) छाती
- (D) करोरुकाएँ

QUANTITATIVE APTITUDE

- यदि 79507 का घन मूल 43 है, तो $\sqrt{79.507} + \sqrt{0.079507} + \sqrt{0.000079507}$ का मान है
 - (A) 4.773
- (B) 47.73
- (C) 0.4773
- (D) 477.3
- 52. पाइप A एक टैंक को 4 घण्टे में भर सकता है और पाइप B उसे 6 घण्टे में भर सकता है। यदि उन्हें एक-एक घण्टा छोड़कर खोला जाता है और पाइप A को पहले खोला जाता है तो टैंक कितने घण्टों में मरेगा ?
- (B) $4\frac{2}{3}$
- (C) $3\frac{1}{2}$ (D) $3\frac{1}{4}$
- 53.. 75 सेमी. चौड़ाई वाले कैनवास से 14 मी. कैंचाई और 346.5 मी. फर्श क्षेत्र वाले शंकु टेण्ट बनाने के लिए कैनवास की लम्बाई
 - (A) 665 中. (B) 770 中.
- - (C) 490 मी. (D) 860 मी.
- 54. एक समबहुमुज के प्रत्येक आंतरिक कोण एवं बहिष्कोण का अनुपात 3:1 है। बहुमुज की कितनी भुजाएँ हैं ?
 - ·· (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
 - (D) 9
- 55. एक वस्तु का अंकित मूल्य उसके लागत मूल्य से 40% अधिक है, तो 12% लाम प्राप्त करने के लिए उस पर दी जाने वाली खट की दर है
 - (A) 20%
- (B) 15%
- (C) 21%
- (D) 18%
- 56. एक त्रिभुज के दो कोणों के माप का अनुपात 4:5 है। यदि इन दोनों मापों का योग तीसरे कोण के माप के बराबर है तो लघुतम कोण ज्ञात करें।
 - (A) 90
- (B) 50
- (C) 10
- (D) 40
- 57. चार संख्याओं में पहली तीन का औसत 16 है और ॲतिम तीन का औसत 15 है। यदि अंतिम संख्या 20 है, तो पहली संख्या क्या

- (B) 21 (A) 25
- (C) 23
- (D) 28
- 100 पुस्तकों का लागत मूल्य 60 पुस्तकों 58. के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाम अयवा हानि की प्रतिशतता है

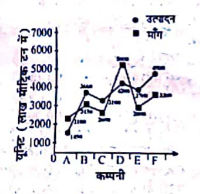
 - (A) 66% 2 (B) $^{66}\frac{2}{3}$ %
 - (C) $66\frac{3}{2}\%$ (D) 67%
- राज और प्रेम क्रमश: 3 और 2 किमी/घण्टे की गति से विपरीत दिशा में चल रहे हैं। 2 घण्टे बाद वे एक-दूसरे से कितनी दूर होंगे ?
 - (A) 8 किमी.
- (B) 10 किमी.
- (D) 6 किमी. (C) 2 किमी. 60. साधारण व्याज पर उधार दो गई एक राशि 2 वर्षों के बाद र 720 और फिर 5 वर्षों के
 - बाद र 1020 हो जाती है। मूलघन ज्ञात करें। (A) ₹ 6000
 - (B) ₹ 600
 - (C) ₹ 1740 (D) ₹ 120
- 61. यदि x²+y²=72 और xy=8 हैं जिसमें x > y है, तो x – y का मान है
 - (A) 4 ...
- (B) 2
- (C) -2
- (D) 4
- यदि $x + \frac{1}{x} = 2$ है, तो $x^{12} \frac{1}{x^{12}}$ का मान
 - (A) 4
- (B) 4
- (C) 2
- यदि $x + \frac{1}{x} = 1$ है, तो $\frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 + 7x + 1}$ का मान
 - (A) $\frac{1}{2}$
- (B) $\frac{3}{7}$
- (C) 2
- (D) 1
- यदि दो संख्याओं का योग 50 है और इनमें से एक संख्या दूसरी से 2 गुना है, तो वे संख्याएँ हैं

 - (A) $\frac{240}{7} \cdot \frac{110}{7}$ (B) $\frac{250}{7} \cdot \frac{100}{7}$
 - (C) $\frac{115}{7}$, $\frac{235}{7}$ (D) $\frac{150}{7}$, $\frac{200}{7}$
 - ABC एक त्रिमुज है और AB, BC और CA मुजाएँ क्रमश: E, F व G का विस्तार करतो हैं। यदि ∠CBE = ∠ACF = 130° है, तो ∠GAB का मान है

 - (A) 100° (B) 80°
 - (C) 130°
- (D) 90° A
- cot 9° cot 27° cot 63° cot 81° का सरलतम मान है कर्ज है कर कार

- (A) 0
- (B) 1
- (C) I
- (D) J
- 67. अर्द्धवृत में कोण होता है
 - 7. अक्षम म काण हाता ह
 - (A)वृहत् कोण (B) अधिक कोण
 - (C) न्यून कोण (D) समकोण
- 68. XY और XZ एक वृत्त की स्पर्श रेखाएँ हैं। यृत के बिन्दु R पर ST एक अन्य स्पर्श रेखा है जो XY और XZ को क्रमरा: S और T पर काटती हैं। यदि XY = 15 सेमी है और TX = 9 सेमी है, तो RT कितना है?
 - (A) 4.5 सेमी
- (B) 3 सेमी
- (C) 7.5 सेमी
- (D) 6 सेमी
- 69. Δ PQR में, शीर्ष P से बनाई गई रेखा QR को बिंदु S पर काटती है। यदि QR = 4.5 सेमी और SR = 1.5 सेमी तो त्रिमुज PQS और त्रिमुज PSR के क्षेत्रफलों के अनुपात हैं
 - (A) 4: I
- (B) 3:1
- (C) 3:2
- (D) 2:1
- यदि tan θ + cot θ = 5 है, तो tan² θ + cot³θ का मान है
 - (A) 23
- (B) 24
- (C) 25
- (D) 26
- 71. दो व्यक्तियों की आयु का अनुपात 4:7 है और उनमें से एक की आयु दूसरे की अपेक्षा 30 वर्ष अधिक है। उनकी आयुओं का योगफल (वर्षों में) है
 - (A) 110
- (B) 100
- (C) 70
- (D) 40

निर्देश (ग्र. सं. 72-75) : इस ग्राफ में विभिन्न कम्मनियों की माँग और उनके उत्पादन को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन करके दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



- 72. उत्पादन से अधिक माँग वाली कम्पनियों और माँग से अधिक उत्पादन वाली कम्पनियों का अनुपात क्या है ?
 - (A),1:2
- (B) 2:3
- (C)-2:1-
- (D) 3:2

- 73. कम्पनियों की औसत माँग और उनके औसत उत्पादन (लाख टन में) के बीच अंतर क्या है 7 (लगभग)
 - (A) 200
- (B) 250
- (C) 275
- (D) 325
- 74. कम्पनी B की माँग कम्पनी F के उत्पादन का कितना प्रतिशत है ?
 - (A) 50%
- (B) 70%
- (C) 80%
- (D) 60%
- 75. कम्पनी A का उत्पादन कम्पनी C की माँग का लगभग कितने प्रतिशत है ?
 - (A) 50%
- (B) 60%
- (C) 55%
- (D) 65%

ENGLISH COMPREHENSION

Directions (Q. No. 76-77): In the following questions, some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of sentence has an error and mark the appropriate letter (A), (B), (C). If a sentence is free from error, mark (D) as the answer.

- The sum and substance (A) / of this poem (B) / is as follows. (C) / No error
 (D)
- 77. The ruins of the spillway are a vital clue (A) / to the epic struggle that unfold as generations of Khmer engineers (B) / coped with a water system that grew complex and unruly. (C) / No error (D)

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.

- 78. Krisda's stories me very strangely.
 - (A) effected
- (B) changed
- (C) affected
- (D) afflicted
- 79. By morning, the fury of the floods
 - (A) abated
- (B) cbbcd
- (C) receded
- (D) retired
- 80. Ships are by giant engines.
 - (A) sailed
- (B) dragged
- (C) pulled
- (D) driven

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

- 81. Plebiscite
 - (A) Reservation
 - (B) Representation
 - (C) Renunciation(D) Referendum

Directions (Q. No. 82-83): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

- 82. Urbane
 - (A) Rural
- (B) Crude
- (C) Native
- (D) Loud
- 83. Authentic
 - (A) Genuine
- (B) False
- (C) Factual
- (D) Real

Directions (Q. No. 84-85): In these questions, four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of Idiom/Phrase.

- 84. I and my friend always go Dutch when we eat out.
 - (A) pay for each other's meal
 - (B) go together
 - (C) divide the costs
 - (D) drive together
- 85. He's as daft as a brush. Don't believe a word of what he says.
 - (A) a liar
- (B) really silly
- (C) very funny (D) unreliable

Directions (Q. No. 86-90): In the following questions, a sentence a part of the sentence is bold. Below are given alternatives to the bold part at (A), (B), (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case 'No improvement' is needed your answer is (D).

- The glass figurine that was being shown in the store window appealed to me.
 - (A) that was exhibited
 - (B) that was on display
 - (C) that was advertised
 - (D) No improvement
- The notorious criminal went to the police to go to prison.
 - (A) surrendered himself before the police
 - (B) gave himself up for the police
 - (C) submitted to the police
 - (D) No improvement
- 88. The practice of starving the children in order to cure diarrhoea also aggravates the situation.
 - (A) starve children
 - (B) starving children
 - (C) starving child
 - (D) No improvement
- 89. He met European lady at the conference who works for an NGO.

- (A) European lady who works for an NGO at the conference
- (B) a European lady who works for an NGO, at the conference
- (C) an European lady at the conference who works for an NGO
- (D) No improvement
- 90. This news is too good to be true.
 - (A) so good that it cannot be true
 - (B) cannot be true
 - (C) so good that it should be true
 - (D) No improvement

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

- 91. To free someone from all blames.
 - (A) Fling
- (B) Forbid
- (C) consolidate (D) Exonerate
- 92. A person who deliberately sets fire to building.
 - (A) Hijacker
- (B) Arsonist
- (C) Extortionist (D) Assassin
- 93. That which cannot be effaced.
 - (A) Affable
- (B) Illegible
- (C) Indelible
- (D) Invincible
- Conferred as an honour. 94.
 - (A) Honorarium (B) Honourable
 - (C) Honorific
- (D) Honorary

Directions (Q. No. 95): In the following questions, four words are given, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly splet word.

- 95. (A) Coherant
- (B) Advicable
- (C) Tommorrow
- (D) Commendation

Directions (Q. No. 96-100) : You have two 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

The desert floras shame us with their cheerful adaptations to the seasonal limitations. Their whole duty is to flower and fruit, and they do it hardly, or with tropical luxuriance, as the rain admits. It is recorded in the report of the Death Valley expendition that after a year of abundant rains, on the Colorado desert was found a specimen of Amaranthus ten feet high.

A year later the same species in the same place matured in the drought at four inches. Seldom does the desert herb attain the full stature of the type.

Extreme aridity and extreme altitude have the same dwarfing effect, so that we find in the high Sierras and in Death Valley related species in miniature that reach a comely growth in mean temperatures. Very fertile are the desert plants in expendients to prevent evaporation, turning their foliage edge-wise toward the Sun, growing silky hairs, exuding thick gum.

The wind, which has a long sweep, harries and helps them. It rolls up dunes about the stocky stems, encompassing and protective, and above the dunes, which may be, as with the mesquite, three times as high as a man, the blossoming twigs flourish and bear fruit.

- 96. What stops the desert floras from performing their duty well?
 - (A) The people who pluck them
 - (B) The desert animals
 - (C) The rain

- (D) The desert sand
- 97. What lesson do the desert floras have to teach us ?

- (A) How to grow in dry places
- (B) How to adapt to limitations
- (C) How to live a long time
- (D) How to grow with grace
- The desert plants face the danger of from extreme aridity and extreme altitude.
 - (A) early death
 - (B) loss of reproduction
 - (D) painful growth (C) dwarfism
- How does the wind help the desert floras to grow?
 - (A) By rolling up protective dunes
 - (B) By blowing gently
 - (C) By blowing the clouds away
 - (D) By blowing the heat away
- 100. The mesquite is
 - (A) a tribe of people
 - (B) a type of desert animal

- (C) a sand dune
- (D) a desert flora

OMR SHEET

1.,	000	26.	000	51.	ABC	(D)	76.	(A) (B) (00
2.	0000 000	27.	0000	52.	@®©		77.	⊗ ®(00
3.	0000	28.	0	53.	000C		78.	(A) (B) (O O
4.	0000	29.	0000	54.	@®	0	79.	_	00
5.	0000	30.	0000	55.	A ®©	(D (80.	(A) (B)	
6.	0000	31.	0000	56.	(A) (B) (C)	00	81.	@ ®	
7.	ABOD	32.	OBCO	57.	(A) (B) (C)		82.		$\mathbb{O}\mathbb{O}$
8.	ABCD	33.	000	58.	Θ		83.	(A) (B)	
9.	ABOO	34.	000	59.	A B(_	84.	@	
10.	ABCD	35.	$\Theta B C D$	60.	@ @@	_	85.	-	© (D)
11.	ABOD	36.	000	61.	O B		86.	⊗ ®	
12.	ABCD	37.	$\otimes \otimes \otimes$	62.	Θ		87.	(A) (B)	_
13.	ABCD	38.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	63.	@ ®		88.	@	-
14.	OBCO	39.	0000	64.	Θ		89.	(A) (B)	
15.	ABCD	40.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	65.		000	90.	(A) (B)	
16.	ABCD	41.	0	66.	Θ		91.		00
17.	$\triangle B \bigcirc D$	42.	ABCD	67.		00	92.		00
18.	ABCD	43.	0	68.	(A) (B) (C)	_	93.		00
19.	000	44.	ABCD	69.	\otimes		94.		00
20.	ABCD	45.	ABOO	70.	~ ~		95.		00
21.	ABOD	46.	OBOD	71.		_	96.	⊗ ®	
22.	0000	47.	ABCD	72.		_	97.	_	000
23.	0000	48.	ABOD	73.		-	98.		000
24.	A B C D	49.	ABCD	74.			99.	(A) (B)	_
25.	0000 000	50.	0000	75	. (A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	100		000
_	T	F			Marks		% (f Mark	s
A	1								

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