# Test Series – 07

Total No. of Question: 100

Time: 60 Minutes

# GENERAL INTELLIGENCE

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

- 1. जीवारम विज्ञान : जीवारम : : कपाल विज्ञान : ?
  - ·(A) अग्न्याशय
- (B) धायरॉयड 😁
- (C) फेफड़े
- (D) खोपडी
- $\sqrt{AFI} = M : \sqrt{ADD} = L :: \sqrt{ABA} = ?$ 
  - (A) I (C) N
- (B) K (D) O
- 3. 16:22::36:7
  - (A) 24
- (B) 46
- (C) 44 (D) 26

निर्देश ( प्र. सं. ४-५) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या / अक्षरों / संख्या युग्म चुनिए।

- 4. (A) आँख
- (B) नाक
- (C) कान (A) (42, 14)
- (D) प्रकोप्ड (B) (69, 23)
- (C) (108, 36)
- (D) (56, 19)
- सार्थक शब्द बनाने के लिए प्रत्येक समृह के अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और तब विषम शब्द ज्ञात कीजिए
  - (A) GHIET
- (B) VEENS
- (C) ORFU
- (D) VIDEID

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

- 7. 1. water
- 2, जड
- 3. तना
- 4. बीज
- 5. फूल
- (A) 2, 3, 4, 1, 5 (B) 2, 4, 5, 1, 3
- (C) 4, 2, 3, 5, 1 (D) 2, 3, 5, 1, 4

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?

- a\_b\_ca\_b\_c\_a\_cc
  - (A) ababac
- (B) ababca
- (C) acacab
- (D) acbcab

निर्देश (प्र. सं. 9) : निम्न प्रश्नों में एक अनुक्रम दिया है, जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

- 1, 2, 2, 4, 3, 8, 7, 10, ?
  - (A) 9
- (B) 8
- (C) 11
  - (D) 13
- 10. P.O.R.S.T.U एक परिवार के 6 सदस्य हैं, जिनमें दो विवाहित जोड़े हैं। शिक्षक T का विवाह डॉक्टर से हुआ है जो R और U की माँ है। वकील Q का विवाह P से हुआ है। P का एक पुत्र और एक पौत्र है। दो विवाहित महिलाओं में से गृहिणी है। परिवार में एक छात्र भी है और एक पुरुष इंजीनियर है। निम्नलिखित में से क्या परिवार की पौत्री के बारे में सही है.?
  - (A) वह वकील है (B) वह इंजीनियर है (C) वह छात्र है (D) वह डॉक्टर है अपने से आगे बैठी हुई महिला की ओर देखते हुए अमित ने कहा, 'वह मेरी पत्नी के पति की बहन है।' उस महिला का अमित से क्या संबंध है ?
    - (A) पुत्री
- (B) बहन
- (C) पत्नी
- (D) भतीजी

निम्नलिखितं विकल्पों में से वह शब्दं चनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता

#### **ENVIRONMENT**

- (A) ENTRANCE (B) MOVEMENT
- (C) EMINENT (D) ENTER
- किसी कोड में LUTE को MUTE के रूप में और GATE को HATE के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में BLUE को कैसे लिखा जाएगा ?
  - (A) CLUE
- (B) GLUE
- (C) FLUD
- (D) FLUE
- 14. किसी कोड भाषा में '481' का अर्थ 'sky is blue', '246' का अर्थ 'sea is deep' और '698' का अर्थ 'sea looks blue' है। 'blue' के कोड के लिए कौन-सी संख्या है?
  - (A) 1
- (B) 6
- (C) 8 (D) 9
- कुछ समीकरण एक निश्चित व्यवस्था के आधार पर हल किए गए हैं। उसी आधार पर बिना हल की गई समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।
  - 4 5 1 = 514.
  - 3-5-6=563
  - 0 6 8 = ?
  - (A) 860
- (B) 680
- (C) 806
- (D) 068

निर्देश ( प्र. सं. 16) : निम्नलिखित प्रश्नॉ में दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

16.



- (B) 5364 (A) 3564
- (C) 6543 (D) 5634
- 17. 25 15 40 I.
  - II. 65 25 90
    - 12 III. 45 60
  - (A) 6 (C) 18
- (B) 12 (D) 24
- सोहन अपने घर से पश्चिम की ओर 15 किमी चला, फिर बाएँ मुड़कर 20 किमी. चला। वह फिर से पूर्व में मुड़कर 25 किमी. चला और अंत में बाएँ मुड़कर 20 किमी. चला। वह अपने घर से कितनी दूर है ?

  - (A) 5 किमी. (B) 10 किमी.
  - (C) 40 **कि**मी.
- (D) 80 किमी.

निर्देश ( प्र. सं. 19) : निप्न 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 सही निष्कर्ष / मान्यता निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

- 19. वक्तव्य : सभी कवि दिवास्वप्न दृष्टा हैं। सभी चित्रकार दिवास्वप्न दुष्टा हैं। 500 APR 400 超 निष्कर्ष :
  - I. सभी चित्रकार कवि हैं। -
  - कुछ दिवास्वप्न दृष्टा चित्रकार नहीं हैं।
  - (A) केवल निष्कर्ष । निकलता है
  - (B) केवल निष्कर्ष II निकलता है
  - (C) न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ निकलता है
  - (D) निष्कर्ष ! एवं !! दोनों निकलते हैं

20. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिससे प्रश्न 25. एक शब्द केवल एक संख्या-समृह द्वारा 29. स्वतंत्रता के बाद भारतीय लोकतंत्र के समक्ष आकृतियों में दिए गए दुकड़े कार्ट गए हैं। दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से मुख्य चुनौती धी-प्रश्न आकृतियाँ : किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में (A) गरीबी का उन्मलन दिए गए संख्या-समृह अक्षरों के दो वगौ (B) पर्यावरण संरक्षण हारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए (C) ये सभी (D) शांति बनाये रखना दो आव्यूहाँ में हैं। आव्यूह । के स्तम्भ और 'सती प्रथा' का बहिष्कार किया गया था उत्तर आकृतियाँ : पॅक्तियों को संख्या 0 से 4 में दी गई है और (A) 1825 ま。 中 (B) 1827 f. 中 आव्यूह ।। की 5 से 9 में। इन आव्युहों से (C) 1829 f. 中 (D) 1831 f. 中 एक अक्षर को पहले उसकी पॉक्त और बाद 31. निम्निलिखित में से कौन-सा ग्रह सबसे कम में स्तम्म संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। (B) (C) (D) (A) तीव्रता से चलता है ? 21. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम उदाहरण के लिए 'A' को 34, 86, 97 आदि (A) पृथ्वी (B) **बुध** शाकमधी, बाघ और पशु के बीच सही द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 🕆 को 31, (C) शनि (D) वृहस्पति संबंध को दर्शाता है ? 76, 96 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। 32. किसी स्थान का अक्षांश इसके ..... का उत्तर आकृतियाँ : इसी तरह से, आपको नीचे दिए गए शब्द के सूचक होता है। लिए समूह को पहचानना है : (B) वर्षा की मात्रा (A) समय **©**о 'NOISE' (D) तापक्रम (C) कंचाई आव्यह । 33. सूनामी है (B) · (C) (A) (D) (A) चक्रवात (B) प्रतिचक्रवात 22. परस्पर एक-दूसरे को काटने वाले वृत्त अंग्रेजी 1 2 3 4 (D) अतिवृष्टि (C) भूकंपी तरंग ज्ञान प्राप्त व्यक्तियों, खिलाहियों और सिपाहियों G E 34. भारत में हिमालय की सबसे कँची चोटी है के रूप में काम करने वाले व्यक्तियों को RO NGS (A) काराकोरम K, (B) कंचनजंघा दर्शाते हैं। आकृति में इस प्रकार के विभिन्न 2 M N E S I (D) माउंट एवरेस्ट (C) नंदा देवी क्षेत्रों को 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7 के रूप में 0 T 1 T 35. सलाल परियोजना निम्नलिखित नदी पर है अंकित किया गया है। N SNEP (B) **ਹ**ਥੀ (A) चिनाब आव्युह् ॥ (C) सतलज (D) झेलम अंग्रेजी ज्ञान-• खिलाडी 36. निम्न में से किसकी वजह से भारतीय संविधान प्राप्त व्यक्ति 6 7 8 को 'जीवित आलेख' कहा गया ? -सिपाही R E O N G (B) मूल अधिकार (A) प्रस्तावना 6 N P V E S यदि आप ऐसे व्यक्तियों को चुनते हैं जो (C) संशोधन प्रक्रिया(D) संसदीय प्रणाली MITI 0 अंग्रेजी जाननेवाले और सिपाही नहीं हैं तो 37. राज्यपाल निम्न परिस्थितियों में मंत्रिपरिषद् EAICO किस क्षेत्र को चुनेंगेः? भंग कर सकता है 9 N T A R S (A) 7 · · · · (B) 6 · · · · (A) जब मॅत्रिपरियद् बहुमत में न रहे (D) 2' N (A) 79, 78, 77, 14, 20 (B) यदि विधानसभा मॅत्रिपरिषद् के विरुद्ध निर्देश ( प्र. सं. 23) : निम्नलिखित प्रश्नी (B) 40, 57, 77, 69, 79 अविश्वास प्रस्ताव पारित कर दे में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप (C) 21, 78, 87, 99, 88 (C) यदि मंत्रिपरिषद् संविधान के प्रतिकृत को परा करेगी ? (D) 12, 30, 32, 69, 85 कार्य करे 23. प्रश्न आकृति : (D) उपर्युक्त सभी में **GENERAL AWARENESS** 38. भारत में एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता 26. निम्नलिखित में से किसमें बहुल बाह्य त्वचा प्राप्त करने के लिए किसी दल को कम-से-पायी जाती है ? कम कितने मत प्राप्त होने चाहिए ? उत्तर आकृतियाँ : (A) बोरहाविया (B) एमारेन्थस (A) 6% वैध मत चार या अधिक राज्यों में (C) हेलिऐन्थस (D) नेरियम (कनेर) (B) 4% वैध मत चार या अधिक राज्यों में 27. किस प्रशासन में 'लोकपाल' नामक शब्द (C) 15% वैध मत दो राज्यों में प्रयक्त हुआ है? (D) 25% वैध मत एक राज्य में (A) (B) (C) (D) (A) मौर्य प्रशासन (B) गुप्त प्रशासन झारखण्ड राज्य में कौन-सा संस्थान कार्यरत 24. यदि आमने-सामने दिए गए बिंदुओं की (C) हर्ष का प्रशासन(D) सातवाहन प्रशासन संख्या के बीच अंतर 3 हो, वह आकृति 28. निम्न में किस सल्तनत शासक का राज्याभिषेक (A) केन्द्रीय खनन अनुसंधान स्टेशन बताइए जो सही है। दो बार हुआ? (CMRS) उत्तर आकृतियाँ : (B) केन्द्रीय ईंधन अनुसंधान संस्थान (CFRI) (A) मुहम्मद-बिन-तुगलक

(B) क्तुब्हीन ऐबक

(D) फिरोज तुगलक

(A)

(B)

(D)

(C) जलाल्हीन खिलजी

(C) राष्ट्रीय धातु विज्ञान प्रयोगशाला

(NMSU)

(D) उपर्युक्त सभी

- 40. किसी मुद्रा का विनिषय मूल्य अन्य मुद्राओं की तुलना में जानयुझकर कम करने से उस मुद्रा का होता है-(A) विमुद्रीकरण (B) अवमृल्यन (C) मुद्रास्कीति (D) मुद्रा संक्**च**न . 41. कम्प्यूटर के क्षेत्र में उभर रही नवीन प्रौद्योगिकी (A) आई.सो. प्रौद्योगिकी (B) पैरेलल प्रोसेसिंग सिस्टम (C) सेमीकंडक्टर प्रौद्योगिकी (D) ट्रॉजिस्टर प्रौद्योगिकी 42. यूरोप के खेल का मैदान निम्न में से किसे कहा जाता है ? (A) बेल्जियम (B) स्विद्जालीण्ड (C) इंग्लैण्ड (D) वाल्कन · 43. निम्नलिखित स्थानों में से किस स्थान पर 22 दिसम्बर को सबसे लम्बा दिन एवं सबसे छोटी रात होती है ? (A) मेलबोर्न (B) मास्को (C) मैड्डिड (D) मद्रास 44. 'लाल पाण्डा' बाघ पाया जाता है (A) जम्मू-कश्मीर में (B) हिमाचल प्रदेश में (C) सिक्किम में (D) गोवा में 45. कीन-सा दिन 'युनिसेफ दिवस' के रूप में मनाया जाता है ? (A) 9 दिसम्बर (B) 10 दिसम्बर
- (C) 11 दिसम्बर (D) 12 दिसम्बर 46. वाहन के टायरों को पर्याप्त भाग में फुलाया जाता है, निम्न के लिए (A) तेज गति और ईंधन की बचत · (B) चपकने से बचने और घर्षण कम करने (C) वाहन को अधिक भार ढोने योग्य बनाने (D) सरलता से दौड़ाने 47. ध्वनि के शोरगुल का मापन होता है (A) डेसिबल में (B) पास्कल में (C) प्रकाश वर्ष में (D) खगोलीय इकाई में 48. निम्न में से किसमें अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत का उपयोग होता है ? (A) मिट्टी तेल का लैम्प (B) मोमबत्ती

(C) सौर लालटेन (D) टॉर्च

उपयोगी है ?

(C) तारा मछली

50. एमीनो अम्ल मिलते हैं

(A) स्टार्च में

(C) तेल में

(A) साँप

49. कैंसर से लड़ने के लिए कौन-सा जानवर

(B) बंदर

(D) मछली

(B) वसा में

(D) प्रोटीन में

## QUANTITATIVE APTITUDE

51.	(0.064 - 0.008)	का		
	(0.16+0.08+0.0 वर्गमूल ज्ञात करें	401		
	$(A) \frac{2}{3}$	(B) $\frac{1}{3}$	r 2"	

(C) 3 (D)  $\frac{3}{2}$ 

52. A एक कार्य को 10 दिनों में और B 20 दिनों में कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर 5 दिनों तक उस कार्य को करते हैं तो कार्य का कितना अंश बचेगा ?

(A)  $\frac{3}{20}$  (B)  $\frac{4}{3}$ (C)  $\frac{1}{4}$ (D)  $\frac{3}{4}$ 

53. A, B और C एक कार्य को क्रमश: 24, 30 और 40 दिनों में कर सकते हैं। उन्होंने साथ- साथ कार्य करना आरम्भ किया, किन्तु C ने कार्य पूरा होने से 4 दिन पहले कार्य छोड़ दिया। कार्य कितने दिनों में पूरा किया गया ?

> (A) II (B) 12

(D) 14 (C) 13 एक घन के प्रत्येक पार्श्व को दोगुना कर देने पर सतही क्षेत्रफल में होने वाली वृद्धि प्रतिशतता है

> (A) 200% (B) 300% (C) 150% (D) 50%

एक पुस्तक की सूची में दी गई कीमत र 100 है। एक विक्रेता ऐसी 3 पुस्तकों को किसी विशेष दर पर छूट देने के बाद र 274.50 में बेचता है। छूट की दर ज्ञात करें।

(A) 8.33% (B) 8.16% (C) 8.5% (D) 8.34%

एक दुकानदार को एक वस्तु के ऑकत मूल्य पर 10% की छूट देने के बाद 17% लाभ होता है। यदि उस वस्तु को छूट दिए बिना ऑकत मूल्य पर बेचा जाता है तो 65. लाभ की प्रतिशतता ज्ञात करें।

> (A) 23% (B) 27% (C) 30% (D) 37%

57. A और B ने एक साझेदारी की और क्रमश: र 16000 और र 12000 निवेश किए। 3 महीने के बाद A ने र 5000 निकाल लिए और B ने ₹ 5000 और निवेश किए। तीन महीनों के बाद C र 21000 की पूँजी लगाकर कारोबार में शामिल हो गया। एक वर्ष बाद र 26400 के लाभ में B का हिस्सा C से कितना अधिक है ?

> (A) ₹ 1200 (B) ₹ 2400 (C) ₹ 4800 (D) ₹ 3600

7, 11, 15, x, 14, 21, 25 का औसत 15 है, तो 🗴 का मान है (B) 14.5

(A)3(D) 13.3

(C) 12 59. एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है। उसकी आय 20% बढ़ जाती है और वह अपना खर्च 10% बढ़ा लेता है। उसकी बचत कितनी बढ़ेगी ?

(B) 25% (A) 10%

(C)  $37\frac{1}{2}\%$ एक नौका स्थिर जल में 13 किमी./घण्टे की गति से चल सकती है। यदि समान दिशा में धारा की गति 4 किमी./घण्टा हो तो नौका विपरीत दिशा में 63 किमी. कितने समय में जाएगी ?

(D) 50%

(B) 9 घण्टे (A) 7 घण्टे (C) 3 9 घण्टे (D) 4 घण्टे

61. यदि m - 5n = 2 है, तो (m3 - 125n3 -30 mm) का मान है

> (B) 7 (A) 6 (D) 9 (C) 8

62. यदि  $x = \sqrt{a\sqrt{b\sqrt{a\sqrt{b}}}}$  है, तो xका मान है

> (A) √ab' (B) √a'b (C) \(\sqrt{a'b}\) (D) \(\sqrt{a\b}\)

63. यदि  $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$  है, तो (2x + 3y) और (3y -2x) का अनुपात है .

(A) 2:1(B) 3:2

(C) 3:1 (D) 1:1

64. वह संख्या जो स्वयं के  $\frac{2}{5}$  से 75 अधिक t. t

> (A) 125. (B) .100 (C) 112. (D) 150

दो वृत्त बाह्य रूप से स्पर्श कर रहे हैं। उनके क्षेत्रफल का योग 130π वर्ग सेमी और उनके केंद्रों के बीच की दूरी 14 सेमी है। उनमें से अप्रेक्षाकृत छोटे वृत्त की त्रिज्या है

> (A) 2 सेमी (B) 3 सेमी

(C) 4· सेमी (D) 5 सेमी यदि एक त्रिमुज ABC के दो माध्यक BE और CF एक-दूसरे का G पर प्रतिच्छेद करते हैं और यदि BG = CG, ∠BGC = 60°, BC = 8 सेमी है, तो त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल है

(A) 96√3 सेमी.<sup>2</sup> (B) 48√3 सेमी.<sup>2</sup>

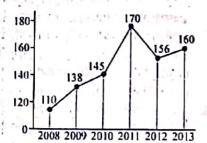
(C) 48 .सेमी.<sup>2</sup> (D) 64√5. सेपी.2

- तो उनमें से एक कोण है
  - (A) 102°
- (B) 65°
- (C) 68°
- (D) 72°
- 68. ABC एक चक्रीय त्रिमुज है और ∠BAC, ∠ABC और ∠BCA के द्विमाजक वृत्त में क्रमशः P. Q और R पर मिलते हैं। तो ∠RQP का कोण है
- (A)  $90^{\circ} \frac{B}{2}$  (B)  $90^{\circ} + \frac{C}{2}$ (C)  $90^{\circ} \frac{A}{2}$  (D)  $90^{\circ} + \frac{B}{2}$
- 69. एक अभिव्यक्ति sin A cos A (tan A cot A) का सरलीकृत रूप है (इसमें 0°≤A≤ 90° 8)
  - (A) 1
- (B) 1 cos2 A
- (C)  $1-2\sin^2 A$  (D)  $2\sin^2 A 1$
- 70. tan 1° tan 2° tan 3° .... tan 89° का मान
  - (A) 1
- (B) 0
- (C) 1
- (D) कोई नहीं
- 71. एक मीनार का उसके तल से 100 मी. की दरी पर उन्नयन कोण 30° है, तो मीनार की कँचाई है
  - (A) 100 相. (B) 100√3 相.
  - (C)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$  मी. (D) 50√3 मी.
- 72. यदि θ एक न्यून कोण है और tan² θ +

$$\frac{1}{\tan^2 \theta} = 2 \ \hat{\mathbf{g}}, \ \hat{\mathbf{n}} \ \theta \ \hat{\mathbf{m}} \ \hat{\mathbf{n}} = \hat{\mathbf{g}}$$

- (A) 45°
- (B) 30°
- (C) 60°
- (D) 15°

निर्देश (प्र. सं. 73-75) : निप्नलिखित बारंबारता बहुभुज का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें। नीचे रेखा ग्राफ में एक स्कूल में वर्ष 2008 से 2013 तक के वर्षों में उच्चतर माध्यमिक परीक्षा में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाई गई है।



- 73. वर्ष 2008, 2009, 2012 में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की संख्या का औसत लगभग क्या था?
  - (A) 134.56
- (B) 134.67
- (C) 134.41
- (D) 134.32

- 67. यदि दो संपूरक कोणों में 44° का अंतर है, 74. वर्ष 2011 से 2012 तक उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की प्रतिशतता में लगभग कितनी कमी आई है ?
  - (A) 8.22%
- (B) 8.27%
- (C) 8.25%
- (D) 8.24%
- 75. वर्ष 2008 से 2011 तक उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों की प्रतिशतता में लगभग कितनी वृद्धि हुई है ?
  - (A) 55%
- (B) 54.5%
- (C) 50.5%
- (D) 53.05%

#### **ENGLISH COMPREHENSION**

- Directions (Q. No. 76-78): 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.
- 76. Bobby learn the (A) / alphabets at the (B) / age of two. (C) / No error (D)
- 77. I watched how (A) / the pianoist (B) / used her left hand. (C) / No error (D)
- 78. Part of the research program (A) / involved interviewing teenagers (B)/ ininner-city areas. (C) / No error (D)

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.

- 79. She pipped her rival ...... the gold medal.
  - (A) to
- (B) near
- (C) for
- (D) with
- Work should be guided by some ...... desire of altruism and ......
  - (A) genuine; philanthropy
  - (B) good; liberty
  - (C) false; honesty
  - (D) shallow; ability

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.

- 81. Diminish
  - (A) Prohibit
- (B) Shorten
- (C) Reduce
- (D) Worsen
- 82. Frugal
  - (A) Plain
- (B) Economical
- (C) Simple
- (D) Miserly

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

- - (A) Nervous
- (B) Coy
- (C) Fearful
- (D) Timid

Directions (Q. No. 84-86) : 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 hope you will back me at the meeting.
  - (A) follow
- (B) criticise
- (C) support
- (D) speak after I
- do A closefisted man does not know the 85. significance of human life.
  - (A) a poor man
  - (B) an ill-mannered man
  - (C) a miser
- (D) a rich man
- I shall always remember my alma mater with gratitude.
  - (A) teacher who inspired me
  - (B) mother's loving care
  - (C) kindergarten days
- (D) institution where I got education Directions (Q. No. 87-91): 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).
- 87. She said that she was glad to be here that evening.
  - (A) to have been here
  - (B) to be there
  - (C) to come here
  - (D) No improvement
- 88. I did not see you for a long time.

  - (B) have not been seeing
  - (C) have not seen
  - (D) No improvement
- If he has time he will telephone.
  - (A) would
  - (C) might
  - (D) No improvement
- We do not believe in a dual policy of the company.
  - (A) in these dual (B) on these dual
  - (C) in this dual
  - (D) No improvement
- 91. He is somehow tall for his age.
  - (A) much
- (B) many

(B) could

- (C) rather
- (D) No improvement

Directions (Q. No. 92-94): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences.

92. The burial of a corpse.

(A) Interment

(B) Internment

- (C) Interrogate (D) Interpose 93. One who makes an official examination of accounts.
  - (A) Creditor
  - (B) Chartered accountant
  - (C) Auditor
- (D) Registrar
- 94. One who does not believe in the existence of God.
  - (A) Theist
- (B) Mystic
- (C) Cynic
- (D) Atheist

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

95. (A) Aneurysm (B) Annonymous

(C) Carcas

(D) Disipate

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 public distribution system, which provides food at low prices, is a subject of vital concern. There is a growing realisation that though India has enough food to feed its masses two square meals a day, the monster of starvation and food insecurity continues to haunt the poor in our country.

Increasing the purchasing power of the poor through providing productive employment leading to rising income, and thus good standard of living is the ultimate objective of public policy. However, till then, there is a need to provide assured supply of food through a restructured, more efficient and decentralised Public Distribution System (PDS).

Although the PDS is extensive-it is one of the largest such systems in the world-it hasn't reached the rural poor and the remote places.

It remained an urban phenomenon, with the majority of the rural poor still out of its reach due to lack of economic and physical access. The poorest in the cities and the migrants are left out, for they generally do not possess ration cards. The allocation of PDS supplies in big cities in larger than in rural areas. In view of such deficiencies in the system, the PDS urgently needs to be streamlined.

Also, considering the large foodgrains production combined with food subsidy on

one hand and the continuing slow starvation and dismal poverty of rural population on the other, there is a strong case for making PDS target group oriented by making PDS target group oriented, not only the poorest and the needlest would be reached without additional cess but we can also reduce the overall costs incur.

- 96. The public distribution system, which provides food at ..... is a subject of 99. vital concern.
  - (A) fair prices
- (B) low prices
- (C) high prices
- (D) as per capita income
- Which of the following is true or public distribution system?
  - (A) It has improved its effectiveness over the years
  - (B) It is unique in the world because of its effectiveness
  - (C) It has remained effective in the cities
  - (D) It has reached the remotest corner of the country

- What should be an appropriate step to make the PDS effective ?
  - (A) To make it target group oriented
  - (B) To increase the amount of foodgrains per ration card
  - To decrease the allotment of foodgrains
  - (D) To reduce administrative cost
- The full form of PDS is
  - (A) Private Distribution System
  - (B) Partial Distribution System
  - (C) Party Distribution System
  - (D) Public Distribution System
- 100. According to the passage, what would be the rationale of making the PDA target group oriented?
  - (A) It will abolish the imbalance of urban and rural sectors
  - (B) It will remove poverty
  - (C) It will give food to the poorest section without additional cost
  - (D) It will motivate the target group population to work home

### OMR SHEET

Oliffic Diggs						- 1	
1.	000	26.	000		0000		0000
2.	000	27.	0	52.	0		$\Theta \oplus \Theta \oplus \blacksquare$
3.	0000	28.	0	53.	000°		0000
4.	OBCO	29.	0	54.	000°		0000
5.	$\Theta \oplus \bigcirc \oplus$	30.	0	55.	$\Theta \otimes \mathbb{O} \otimes$	1.2	0000
6.	0	31.	000	56.	OBOO	81.	0000
7.	$\Theta \oplus \mathbb{O} \oplus$	32.	$\Phi$	57.	0	82.	$\otimes \otimes \otimes \otimes  $
8.	000	33.	ABOD	58.	OBOO	83.	0000
9.	OBOO	34.	000	59.	0000	84.	O
10.	$\Theta \oplus \bigcirc \oplus$	35.	0000	60.	000	85.	$\Theta \oplus \bigcirc \bigcirc$
11.	OBCO	36.	0	61.	000	86.	000
12.	OBCO	37.	$\Theta B \bigcirc D$	62.	ABCD	87.	000
13.	OBOO	38.	ABCO	63.	000	88.	0000
14.	ABCD	39.	000	64.	<b>000</b>	89.	0
15.	ABCD	40.	ABOO	65.	0000	90.	000
16.	000	41.	$\triangle B \bigcirc D$	66.	000	91.	0 B C D
17.	ABCD	42.	000	67.	0	92.	0000
18.	$\Theta \otimes \Theta \otimes$	43.	000	68.	0	93.	0000
19.	000	44.	0	69.	0000	94.	0000
20.	ABOO	45.	000	70.	0000	95.	0000
21.	000	46.	0000	71.	0000	96.	0000
22.	ABOO	47.	0000	72.	0000	97.	0000
23.	ABOD	48.	0000	73.	0000	98.	0000
24.	0000	49.		74.	0000	99.	0000
25.	000	50.		75.	0000		0.0000
A	T	1	F N	-	Marks	% 0	f Marks

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