

# Test Series – 07

Total No. of Question : 100

Time : 60 Minutes

## GENERAL INTELLIGENCE

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

1. जीवाश्म विज्ञान : जीवाश्म :: कपाल विज्ञान :

- (A) अग्न्याशय (B) धातुरोषध  
(C) फेफड़े (D) खोपड़ी

2.  $\sqrt{AFI} = M : \sqrt{ADD} = L :: \sqrt{ABA} = ?$

- (A) I (B) K  
(C) N (D) O

3. 16 : 22 :: 36 : ?

- (A) 24 (B) 46  
(C) 44 (D) 26

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

4. (A) आँख (B) नाक  
(C) कान (D) प्रकोष्ठ
5. (A) (42, 14) (B) (69, 23)  
(C) (108, 36) (D) (56, 19)

6. सार्थक शब्द बनाने के लिए प्रत्येक समूह के अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और तब विषम शब्द ज्ञात कीजिए।

- (A) GHJET (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. फसल 2. जड़  
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 श्रृंखला को पूरा करेगा ?

8. 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।

9. 1, 2, 2, 4, 3, 8, 7, 10, ?

- (A) 9 (B) 8  
(C) 11 (D) 13

10. P, Q, 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 पौत्रों के बारे में सही है ?

- (A) वह वकील है (B) वह इंजीनियर है  
(C) वह छात्र है (D) वह डॉक्टर है

11. 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

12. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

ENVIRONMENT

- (A) ENTRANCE (B) MOVEMENT  
(C) EMINENT (D) ENTER

13. 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

15. 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।

$$4 - 5 - 1 = 514,$$

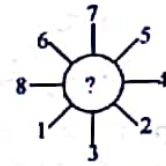
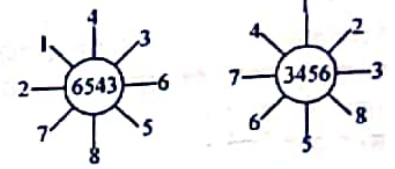
$$3 - 5 - 6 = 563,$$

$$0 - 6 - 8 = ?$$

- (A) 860 (B) 680  
(C) 806 (D) 068

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

16.



- (A) 3564 (B) 5364  
(C) 6543 (D) 5634

17. I. 25 15 40 8  
II. 65 25 90 ?  
III. 45 15 60 12  
(A) 6 (B) 12  
(C) 18 (D) 24

18. 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 किमी. (D) 80 किमी.

निर्देश (प्र. सं. 19) : निम्न प्रश्नों में एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष / मान्यताएँ I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः 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 दृष्ट्य हैं। सभी चित्रकार दिवास्वप्न दृष्ट्य हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी चित्रकार कवि हैं।  
II. कुछ दिवास्वप्न दृष्ट्य चित्रकार नहीं हैं।  
(A) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
(B) केवल निष्कर्ष II निकलता है  
(C) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है  
(D) निष्कर्ष I एवं II दोनों निकलते हैं



20. वह उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिससे प्रश्न आकृतियों में दिए गए टुकड़े काटे गए हैं।  
प्रश्न आकृतियाँ :



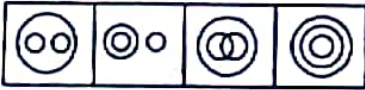
उत्तर आकृतियाँ :



(A) (B) (C) (D)

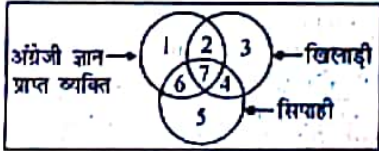
21. निम्नलिखित में से कौन-सा डायग्राम शाकभक्षी, बाघ और पशु के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

उत्तर आकृतियाँ :



(A) (B) (C) (D)

22. परस्पर एक-दूसरे को काटने वाले वृत्त अंग्रेजी ज्ञान प्राप्त व्यक्तियों, खिलाड़ियों और सिपाहियों के रूप में काम करने वाले व्यक्तियों को दर्शाते हैं। आकृति में इस प्रकार के विभिन्न क्षेत्रों को 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7 के रूप में अंकित किया गया है।



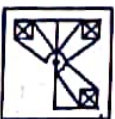
यदि आप ऐसे व्यक्तियों को चुनते हैं जो अंग्रेजी जाननेवाले और सिपाही नहीं हैं तो किस क्षेत्र को चुनेंगे ?

(A) 7 (B) 6

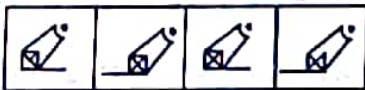
(C) 3 (D) 2

निर्देश (प्र. सं. 23) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी ?

23. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(A) (B) (C) (D)

24. यदि आमने-सामने दिए गए बिंदुओं की संख्या के बीच अंतर 3 हो, वह आकृति बताइए जो सही है।

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 में दी गई है और आव्यूह II की 5 से 9 में। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 34, 86, 97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'T' को 31, 76, 96 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से, आपको नीचे दिए गए शब्द के लिए समूह को पहचानना है :  
'NOISE'

आव्यूह I

	0	1	2	3	4
0	G	V	E	A	C
1	R	O	N	G	S
2	M	N	E	S	I
3	O	T	I	T	A
4	N	S	N	E	P

आव्यूह II

	5	6	7	8	9
5	R	E	O	N	G
6	N	P	V	E	S
7	M	T	I	O	N
8	E	A	I	C	O
9	N	T	A	R	S

(A) 79, 78, 77, 14, 20

(B) 40, 57, 77, 69, 79

(C) 21, 78, 87, 99, 88

(D) 12, 30, 32, 69, 85

## GENERAL AWARENESS

26. निम्नलिखित में से किसमें बहुल बाढ़ त्वचा पायी जाती है ?  
(A) बोरहाविया (B) एमारेन्थस  
(C) हेलिऐन्थस (D) नेरियम (कनेर)
27. किस प्रशासन में 'लोकपाल' नामक शब्द प्रयुक्त हुआ है ?  
(A) मौर्य प्रशासन (B) गुप्त प्रशासन  
(C) हर्ष का प्रशासन (D) सातवाहन प्रशासन
28. निम्न में किस सल्तनत शासक का राज्यभिषेक दो बार हुआ ?  
(A) मुहम्मद-बिन-तुगलक  
(B) कुतुबुद्दीन ऐबक  
(C) जलालुद्दीन खिलजी  
(D) फिरोज तुगलक

29. स्वतंत्रता के बाद भारतीय लोकतंत्र के समग्र मुख्य चुनौती थी—  
(A) गरीबी का उन्मूलन  
(B) पर्यावरण संरक्षण  
(C) ये सभी (D) शांति बनाये रखना
30. 'सती प्रथा' का बहिष्कार किया गया था  
(A) 1825 ई. में (B) 1827 ई. में  
(C) 1829 ई. में (D) 1831 ई. में
31. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह सबसे कम तीव्रता से चलता है ?  
(A) पृथ्वी (B) बुध  
(C) शनि (D) वृहस्पति
32. किसी स्थान का अक्षांश इसके ..... का सूचक होता है।  
(A) समय (B) वर्षा की मात्रा  
(C) ऊँचाई (D) तापक्रम
33. सुनामी है  
(A) चक्रवात (B) प्रतिचक्रवात  
(C) भूकंपी तरंग (D) अतिवृष्टि
34. भारत में हिमालय की सबसे ऊँची चोटी है  
(A) काणकोरम K<sub>2</sub> (B) कंचनजंघा  
(C) नंदा देवी (D) माउंट एवरेस्ट
35. सलाल परियोजना निम्नलिखित नदी पर है  
(A) चिनाब (B) रावी  
(C) सतलज (D) झेलम
36. निम्न में से किसकी वजह से भारतीय संविधान को 'जीवित आलेख' कहा गया ?  
(A) प्रस्तावना (B) मूल अधिकार  
(C) संशोधन प्रक्रिया (D) संसदीय प्रणाली
37. राज्यपाल निम्न परिस्थितियों में मंत्रिपरिषद् भंग कर सकता है  
(A) जब मंत्रिपरिषद् बहुमत में न रहे  
(B) यदि विधानसभा मंत्रिपरिषद् के विरुद्ध अविश्वास प्रस्ताव पारित कर दे  
(C) यदि मंत्रिपरिषद् संविधान के प्रतिकूल कार्य करे  
(D) उपर्युक्त सभी में
38. भारत में एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए किसी दल को कम-से-कम कितने मत प्राप्त होने चाहिए ?  
(A) 6% वैध मत चार या अधिक राज्यों में  
(B) 4% वैध मत चार या अधिक राज्यों में  
(C) 15% वैध मत दो राज्यों में  
(D) 25% वैध मत एक राज्य में
39. झारखण्ड राज्य में कौन-सा संस्थान कार्यरत है ?  
(A) केन्द्रीय खनन अनुसंधान स्टेशन (CMRS)  
(B) केन्द्रीय ईंधन अनुसंधान संस्थान (CFRI)  
(C) राष्ट्रीय धातु विज्ञान प्रयोगशाला (NMSU)  
(D) उपर्युक्त सभी







67. यदि दो संपूरक कोणों में  $44^\circ$  का अंतर है, तो उनमें से एक कोण है  
(A)  $102^\circ$  (B)  $65^\circ$   
(C)  $68^\circ$  (D)  $72^\circ$
68. ABC एक चक्रीय त्रिभुज है और  $\angle BAC$ ,  $\angle ABC$  और  $\angle BCA$  के द्विभाजक वृत्त में क्रमशः P, Q और R पर मिलते हैं। तो  $\angle RQP$  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  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$  है)

- (A) 1 (B)  $1 - \cos^2 A$   
(C)  $1 - 2 \sin^2 A$  (D)  $2 \sin^2 A - 1$

70.  $\tan 1^\circ \tan 2^\circ \tan 3^\circ \dots \tan 89^\circ$  का मान है

- (A) 1 (B) 0  
(C) -1 (D) कोई नहीं

71. एक मीनार का उसके तल से 100 मी. की दूरी पर उन्नयन कोण  $30^\circ$  है, तो मीनार की ऊँचाई है

- (A)  $\frac{100}{\sqrt{3}}$  मी. (B)  $100\sqrt{3}$  मी.

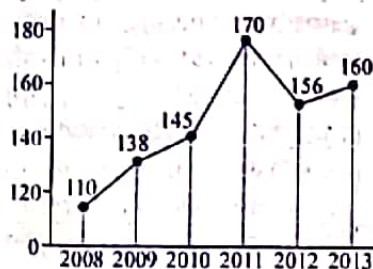
- (C)  $\frac{50}{\sqrt{3}}$  मी. (D)  $50\sqrt{3}$  मी.

72. यदि  $\theta$  एक न्यून कोण है और  $\tan^2 \theta + \frac{1}{\tan^2 \theta} = 2$  है, तो  $\theta$  का मान है

- (A)  $45^\circ$  (B)  $30^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $15^\circ$

निर्देश (प्र. सं. 73-75) : निम्नलिखित

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

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) / in inner-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

80. 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.

83. Bold

- (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

85. A closefisted man does not know the significance of human life.

- (A) a poor man  
(B) an ill-mannered man  
(C) a miser (D) a rich man

86. 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.

- (A) saw  
(B) have not been seeing  
(C) have not seen  
(D) No improvement

89. If he has time he will telephone.

- (A) would (B) could  
(C) might  
(D) No improvement

90. 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  
(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 spelt 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 is 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, not only the poorest and the neediest 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 vital concern.

- (A) fair prices (B) low prices  
(C) high prices  
(D) as per capita income

97. 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

98. 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  
(C) To decrease the allotment of foodgrains  
(D) To reduce administrative cost

99. 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

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

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

## ANSWERS KEY

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)	42. (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)