

Test Series – 05

Total No. of Question : 100

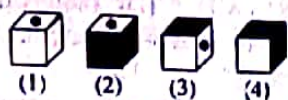
Time : 60 Minutes

GENERAL INTELLIGENCE

1. चारों ओर दी गई आकृति को बॉक्स बनाने के लिए मोड़ा गया है। दिए गए विकल्पों (1), (2), (3) और (4) में से ऐसे बॉक्स को चुनिए जो बने हुए बॉक्स के सदृश हो।
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (2) और (4) मात्र
(B) (2) और (3) मात्र
(C) (1) और (4) मात्र
(D) (1), (3) और (4) मात्र
2. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है ?
1. पदार्थ 2. परमाणु
3. अणु 4. प्रोटोन
(A) 4, 2, 3, 1 (B) 1, 2, 3, 4
(C) 2, 3, 4, 1 (D) 4, 3, 2, 1

निर्देश (प्र. सं. 3-5) : निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / संख्या / अक्षर / संख्या युग्म चुनिए।

3. विषम अक्षर युग्म चुनिए
(A) EDGH (B) GFHJ
(C) IHKL (D) CB..F
4. विषम अक्षर युग्म चुनिए
(A) HSKP (B) KQNN
(C) EVHS (D) DWFU
5. विषम संख्या चुनिए
(A) 4025 (B) 7202
(C) 6023 (D) 5061

निर्देश (प्र. सं. 6-7) : निम्नलिखित प्रश्नों में से दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

6. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए

3	2	2	-1	6	5
4	24	-2	4	0	?

- (A) 30 (B) 1
(C) 0 (D) 11

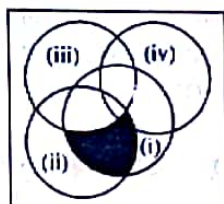
7. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए



- (A) 17 (B) 12
(C) 18 (D) 16

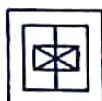
8. निम्नलिखित डायग्राम ऐसे व्यक्तियों को दर्शाता है जो विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं।

- (i) कन्नड़ (ii) अंग्रेजी
(iii) हिंदी (iv) पगरी
छायांकित क्षेत्र किसे दर्शाता है ?



- (A) (ii), (iii), (iv) (B) (i), (iii), (iv)
(C) (i), (ii), (iii)
(D) (i) (ii), (iii), (iv)

9. निम्नलिखित प्रश्नों में दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है ?
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) (D)
10. यदि + का अर्थ भाग है; × का अर्थ जोड़ है; - का अर्थ गुणा है; + का अर्थ घटाव है, तो निम्नलिखित में से क्या सही है ?
(1) $46 \div 6 \div 4 - 3 + 3 = 74$
(2) $46 - 6 + 4 \times 5 + 3 = 71$
(3) $46 + 6 \times 4 - 5 + 3 = 75.5$
(4) $46 \times 6 - 4 + 5 + 3 = 79.1$

- (A) 1 (B) 3
(C) 4 (D) 2

11. किसी कोड में 253 का अर्थ है books are old, 546 का अर्थ है man is old और 378 का अर्थ है buy good books। इस कोड में 'are' किसका अर्थ है ?

- (A) 6 (B) 5
(C) 2 (D) 4

निर्देश (प्र. सं. 12-14) : दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / अक्षरों / संख्या को चुनिए।

12. $D \times H : 4 \times 8$, तो $M \times Q = ?$
(A) 12×16 (B) 13×17
(C) 12×17 (D) 14×18
13. रुधिर विज्ञान : रक्त :: शैवाल विज्ञान : ?
(A) कवक (B) मछली
(C) रोग (D) शैवाल
14. $2 : 32 :: 3 : ?$
(A) 143 (B) 293
(C) 183 (D) 243

निर्देश (प्र. सं. 15) : निम्नलिखित प्रश्नों में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा ?

15. ccbab - caa - bccc - a -
(A) babc (B) bbba
(C) baab (D) babb

निर्देश (प्र. सं. 16) : निम्नलिखित 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।

16. 4, 6, 10, 16, 24, ?
(A) 30 (B) 28
(C) 40 (D) 34

17. 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 है। आव्यूह-I के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह-II की 5 से 9 इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए A को 01, 14 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा O को 59, 67 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह

से आपको प्रश्न में दिए शब्द PEARL के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	P	A	G	R	Z
1	G	R	Z	P	A
2	Z	P	A	G	R
3	A	G	R	Z	P
4	R	Z	P	A	G

आव्यूह-II

	5	6	7	8	9
5	E	M	L	N	O
6	L	E	O	M	N
7	O	N	E	L	M
8	N	O	M	E	L
9	M	L	N	O	E

(A) 00, 55, 22, 11, 96

(B) 12, 88, 43, 32, 89

(C) 13, 77, 30, 14, 88

(D) 00, 66, 14, 32, 56

18. शृंखला को पूरी करने के लिए सही विकल्प चुनिए

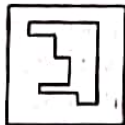
लिली, डेजी, धतूरा, ?

(A) गुड़हर (B) सूरजमुखी

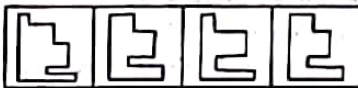
(C) गेंदा (D) चमेली

निर्देश (प्र. सं. 19) : निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी ?

19. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



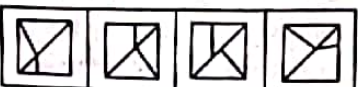
(A) (B) (C) (D)

20. दिए गए खंडों से सही पैटर्न बनाइए :

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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

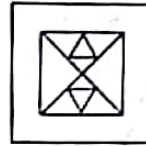
21. सुनीता अपनी स्कूटी पर उत्तर दिशा की ओर गई। तब वह बायें मुड़ी और फिर अपने बायें 4 किमी. स्कूटी चलाई। उसने स्वयं को

अपने प्रारंभिक स्थल से 2 किमी. पश्चिम में पाया। उसने प्रारंभ में उत्तर दिशा में कितनी दूर तक स्कूटी चलाई ?

(A) 5 किमी. (B) 4 किमी.

(C) 2 किमी. (D) 6 किमी.

22. इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



(A) 12

(B) 14

(C) 16 या अधिक (D) 10

निर्देश (प्र. सं. 23) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक वक्तव्य दिया गया/गये हैं, जिसके/जिनके आगे दो निष्कर्ष/पूर्वानुमान I और II निकाले गये हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य है/हैं चाहे वह/वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों/पूर्वानुमान में से कौन-सा/कौन-से निश्चित रूप से वक्तव्य/वक्तव्यों द्वारा सही निकाला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

23. कथन : एक कार ने सड़क से दूर एक वृक्ष को टक्कार मार दी। ड्राइवर काफी कुशल था। सड़क अच्छी नहीं थी। ड्राइवर पिछले पंद्रह वर्षों से कार चला रहा था।
निष्कर्ष :

I. दुर्घटना सड़क के खराब होने के कारण घटी।

II. कार में यांत्रिक खराबी थी।

(A) केवल निष्कर्ष II सही है

(B) दोनों निष्कर्ष सही हो सकते हैं

(C) कोई भी निष्कर्ष सही नहीं हो सकता है

(D) केवल निष्कर्ष I सही है

24. सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीधी पंक्ति में खड़े हैं।

D, G के दायें ओर है।

C, A और B के बीच में है।

E, F और D के बीच में है।

G और B के बीच में तीन व्यक्ति हैं।

बिलकुल बायें ओर कौन खड़ा है ?

(A) G

(B) B

(C) A

(D) D

25. निम्नलिखित कोड और की का प्रयोग करके दिए गए कोडित शब्द को विकोडित कीजिए

कोड : L X P Z J Y Q M N B

की : b a e s p r h i g t

कोडित शब्द : ZBYXMNQB

(A) straight

(B) struggle

(C) height

(D) strength

GENERAL AWARENESS

26. गाँधीजी का 'दांडी (डांडी) मार्च' किसका हिस्सा था ?

(A) असहयोग आंदोलन का

(B) स्वशासन लीग (संघ) का

(C) सविनय अवज्ञा आंदोलन का

(D) भारत छोड़ो आंदोलन का

27. निम्न में कौन प्रतिहार वंश का सबसे शक्तिशाली शासक था ?

(A) नागभट्ट-I (B) महिपाल

(C) नागभट्ट-II (D) मिहिरभोज

28. निम्न में कौन-सा युग्म गलत है ?

(A) प्रयाग प्रशस्ति स्तम्भ लेख - समुद्रगुप्त

(B) जूनागढ़ अभिलेख - रुद्रदामन-II

(C) देवपाड़ा अभिलेख - विजयसेन

(D) उपर्युक्त में कोई नहीं

29. सुगौली की संधि पर किस वर्ष हस्ताक्षर हुए ?

(A) 1976 A.D. (B) 1810 A.D.

(C) 1816 A.D. (D) 1860 A.D.

30. निम्न में किसे भारत में साम्यवाद का आरंभ माना जाता है ?

(A) भारतीय बोलशेविक दल की स्थापना

(B) थर्ड कम्युनिस्ट इंटरनेशनल में नरेन्द्रनाथ का भाग लेना

(C) एम. एन. राय द्वारा हिन्दुस्तान की कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना

(D) उपर्युक्त सभी

31. अंग्रेजी वर्णमाला के 'S' अक्षर से किस महासागर की आकृति मिलती है ?

(A) प्रशांत महासागर

(B) एटलांटिक महासागर

(C) हिन्द महासागर (D) इनमें से कोई नहीं

32. किस राज्य की सीमा पाकिस्तान के साथ सर्वाधिक लंबी है ?

(A) राजस्थान (B) जम्मू-कश्मीर

(C) गुजरात (D) पंजाब

33. दुण्डा प्रकार की जलवायु का दूसरा नाम क्या है ?

(A) आर्द्र न्यूनतापीय (B) शुष्क मध्यतापीय

(C) आर्द्र मध्यतापीय (D) ध्रुवीय जलवायु

34. हाइड्रोजन की मात्रा घटने से तारे का रंग दिखता है

(A) रवेत

(B) श्याम

(C) लाल

(D) हरा

35. सह्याद्रि पर्वत स्थित है

(A) पश्चिम बंगाल में (B) उड़ीसा में

(C) कश्मीर में (D) महाराष्ट्र में

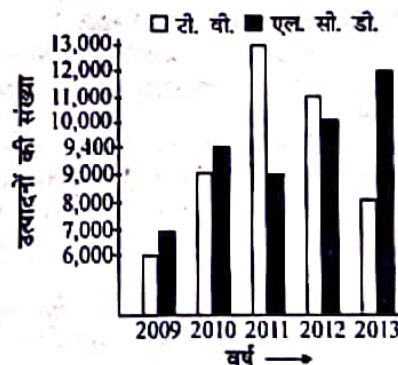
36. भारतीय प्रशासनिक बोर्ड का मॉडल निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है ?

- (A) संयुक्त राज्य अमेरिका
(B) ग्रेट ब्रिटेन
(C) रूस (D) कनाडा
37. एक रिट किसके द्वारा जारी की जाती है ?
(A) कोई उच्च न्यायालय
(B) कोई उप-न्यायालय
(C) जिला न्यायालय
(D) प्रशासनिक अधिकरण
38. अपराधिक प्रवृत्ति के व्यक्ति चुनाव नहीं लड़ सकते, यदि
(A) वह सक्षम न्यायालय से अपराधी घोषित हो
(B) वह सक्षम न्यायालय में चार्जशीट हो
(C) पुलिस स्टेशन में एफ. आई. आर. यदि उनके विरुद्ध दायर हो
(D) इनमें से कोई नहीं
39. भारत में जनसंख्या का महान विभाजक वर्ष किसे कहते माना जाता है ?
(A) वर्ष 1901 (B) वर्ष 1911
(C) वर्ष 1921 (D) वर्ष 1931
40. वाणिज्य के किस पहलू से 'bull' और 'bear' (मंदी) सम्बन्धित हैं ?
(A) बैंकिंग (B) विदेश व्यापार
(C) स्टॉक बाजार (D) आन्तरिक व्यापार
41. राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन किन शहरों के लिए चलाया जा रहा है ?
(A) 1 लाख से अधिक जनसंख्या वाले
(B) 5 लाख से अधिक जनसंख्या वाले
(C) 50 हजार से अधिक जनसंख्या वाले
(D) 10 लाख से अधिक जनसंख्या वाले
42. यूनिक्स (UNIX) प्रचालन सिस्टम किसके लिए उपयुक्त होता है ?
(A) बहु प्रयोक्ता
(B) वास्तविक समय संसाधन
(C) वितरित संसाधन
(D) एकल प्रयोक्ता
43. 'कितने पाकिस्तान' पुस्तक किसने लिखी ?
(A) इकबाल (B) भीष्म साहनी
(C) यशपाल (D) कमलेश्वर
44. भारतीय चीनी अनुसंधान संस्थान स्थित है
(A) लखनऊ (B) आगरा
(C) कानपुर (D) शिमला
45. नेत्र लेंस की फोकस दूरी को एडजस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन नेत्र की सहायता करता है ?
(A) कोर्निया (B) कंजक्टिवा
(C) सिलियामिण्ड (D) आइरिस
46. जल पृष्ठ पर लोहे के टुकड़े के न तैरने का कारण है
(A) लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार लोहे के भार से कम होता है

- (B) लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार लोहे के भार से अधिक होता है
(C) लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार लोहे के भार के बराबर होता है
(D) यह जल का विस्थापन नहीं करता
47. अधातु के ऑक्साइड प्रायः होते हैं
(A) क्षारीय (B) अम्लीय
(C) उदासीन (D) इनमें से कोई नहीं
48. द्रवित पेट्रोलियम गैस के प्रमुख संघटक हैं
(A) मिथेन, इथेन, हेक्सेन
(B) इथेन, हेक्सेन, ब्यूटेन
(C) प्रोपेन और आइसो ब्यूटेन
(D) मिथेन, ब्यूटेन, हेक्सेन
49. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति विलम्बित रक्त स्कंदन की एक शर्त है ?
(A) रक्तप्राव (B) रक्तमेह
(C) होमोफिलिया (D) अरक्तता
50. वायु को शुद्ध करता है
(A) पादप (B) मनुष्य
(C) ऑक्सीजन (D) इनमें से कोई नहीं

QUANTITATIVE APTITUDE

51. कितने वर्षों में एक धनराशि $6\frac{1}{4}\%$ प्रति वर्ष के साधारण व्याज पर दुगुनी हो जाएगी ?
(A) $12\frac{1}{2}$ वर्ष (B) 8 वर्ष
(C) $10\frac{2}{3}$ वर्ष (D) 16 वर्ष
52. 2055 में कौन-सी लघुतम संख्या जोड़ी जानी चाहिए जिससे वह 27 से ठीक-ठीक विभाज्य हो ?
(A) 27 (B) 24
(C) 31 (D) 28
- निर्देश (प्र. सं. 53-56) : निम्नलिखित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।
एक फैक्टरी में इलेक्ट्रॉनिक मर्दों (टीवी और एल. सी. डी.) का वर्ष 2009 से 2013 में उत्पादन



53. वर्ष 2011 और 2013 में एल. सी. डी. के उत्पादन का अनुपात है
(A) 4 : 3 (B) 2 : 3
(C) 1 : 4 (D) 3 : 4
54. इलेक्ट्रॉनिक मर्दों के उत्पादन की कुल संख्या किस वर्ष में सबसे अधिक है ?
(A) 2010 (B) 2009
(C) 2011 (D) 2013
55. वर्ष 2009 और 2010 में टीवी के उत्पादन का अनुपात है
(A) 7 : 6 (B) 2 : 3
(C) 6 : 7 (D) 3 : 2
56. वर्ष 2009 से 2012 तक टीवी और एल. सी. डी. के उत्पादन के औसत में अंतर है
(A) 700 (B) 900
(C) 600 (D) 800
57. यदि $m = -4$, $n = -2$ है, तो $m^3 - 3m^2 + 3m + 3n + 3n^2 + n^3$ का मान है
(A) 126 (B) 124
(C) -124 (D) -126
58. एक घड़ी का अंकित मूल्य 720 रु. था। एक व्यक्ति ने दो उत्तरेतर छूट प्राप्त करके उसे 550.80 रु. में खरीदा पहली छूट 10% थी दूसरी छूट कितनी थी ?
(A) 12% (B) 18%
(C) 15% (D) 14%
59. पहली n प्राकृतिक संख्याओं का समांतर माध्य क्या है ?
(A) $\frac{n+1}{2}$ (B) $\frac{n(n+1)}{2}$
(C) $\frac{n^2(n+1)}{2}$ (D) $2(n+1)$
60. उस कोण का माप क्या है जिसका संपूरक इसके पूरक के तीन गुना जितना बड़ा है ?
(A) 75° (B) 60°
(C) 30° (D) 45°
61. 20% और 15% की उत्तरेतर छूट देने के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 3,060 रु. हो जाता है। उसका अंकित मूल्य कितना होगा ?
(A) 4,000 रु. (B) 4,400 रु.
(C) 5,000 रु. (D) 4,500 रु.
62. ऋजुरेखा $3x + 4y = 12$ के उस अंश की लम्बाई कितनी है, जो अक्षों के बीच अवरोधन करती है ?
(A) 3 (B) 5
(C) 7 (D) 4
63. $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-2}$
 $-\frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{3-\sqrt{8}}$ का मान है
(A) 7 (B) 1
(C) 0 (D) 5

64. एक घन को एक फलक का परिमाण 20 सेमी. है। इसका आयतन कितना होगा ?
(A) 125 सेमी.³ (B) 100 सेमी.³
(C) 625 सेमी.³ (D) 400 सेमी.³
65. उत्तरोत्तर 10% की छूट और 20% की छूट कुल कितनी छूट के बराबर है ?
(A) 30% (B) 28%
(C) 15% (D) 24%
66. $\tan 4^\circ \tan 43^\circ \tan 47^\circ \tan 86^\circ$ का मान ज्ञात करें
(A) $\frac{1}{2}$ (B) 2
(C) 1 (D) $\frac{2}{3}$
67. एक नगर की जनसंख्या प्रति वर्ष 5% बढ़ जाती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 9261 है, तो 3 वर्ष पहले जनसंख्या कितनी थी ?
(A) 6000 (B) 8000
(C) 5700 (D) 7500
68. एक 10 मी. लम्बी सीढ़ी एक दीवार के सहारे खड़ी की जाती है। यह भूमि से 30° के कोण पर झुकी हुई है। दीवार से सीढ़ी के तल की दूरी (मी. में) कितनी है ? (मान लें कि $\sqrt{3} = 1.732$ है)
(A) 7.32 (B) 8.66
(C) 8.16 (D) 8.26
69. एक वृत्त की a यूनिट और b यूनिट लम्बाई की दो जीवा वृत्त के केन्द्र में क्रमशः 60° और 90° के कोण बनाती हैं, सही संबंध क्या है ?
(A) $b = \sqrt{3}a$ (B) $b = \frac{3}{2}a$
(C) $b = \sqrt{2}a$ (D) $b = 2a$
70. यदि $2 + x\sqrt{3} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ है, तो x का सरलतम मान क्या है ?
(A) -2 (B) 2
(C) 1 (D) -1
71. एक पाइप एक टैंक को x घंटों में भर सकता है और एक अन्य पाइप उसे y घंटों में खाली कर सकता है। वे दोनों मिलकर उसे कितने समय में भर सकते हैं ? ($y > x$)
(A) $\frac{xy}{y-x}$ (B) $y-x$
(C) $\frac{xy}{x-y}$ (D) $x-y$
72. एक जहाज एक स्थान विशेष से दक्षिण की ओर 12 किमी. जलयात्रा करने के बाद पूर्व की ओर भी 5 किमी. यात्रा करता है। जहाज से उस स्थान की सीधी दूरी कितनी है ?
(A) 18 किमी. (B) 11 किमी.
(C) 13 किमी. (D) 15 किमी.
73. यदि $x = 332, y = 333, z = 335$ है, तो $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का मान क्या है ?
(A) 9000 (B) 7000
(C) 8000 (D) 10000
74. यदि एक घड़ी ने दोपहर में चलना आरंभ किया, तो दोपहर 3 बजेकर 45 मिनट पर घंटे की सुई का कोण क्या होगा ?
(A) $97\frac{1}{2}^\circ$ (B) $117\frac{1}{2}^\circ$
(C) $112\frac{1}{2}^\circ$ (D) $104\frac{1}{2}^\circ$
75. एक समतल भूमि पर 7 मी. और 12 मी. लम्बाई के दो खंभे लगे हैं। यदि उनके तल से परस्पर दूरी 12 मी. है, तो उनके शीर्ष से परस्पर दूरी कितनी होगी ?
(A) 17 मी. (B) 15 मी.
(C) 13 मी. (D) 19 मी.

ENGLISH COMPREHENSION

Direction (Q. No. 76-78) : 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 and indicate it by the appropriate option in the Answer-Sheet.

76. Making pies and cakes Mrs. Reddy's specially.
(A) are (B) were
(C) is (D) has
77. He went there
(A) with foot (B) by foot
(C) on foot (D) walking on foot
78. You must your career with all seriousness.
(A) follow (B) direct
(C) complete (D) pursue

Directions (Q. No. 79) : Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

79. Effigy
(A) Dummy (B) Imagery
(C) Reflection (D) Organ

Directions (Q. No. 80-82) : Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of a sentence has an error and answer corresponding to the appropriate correct option. If a sentence is free from error, answer corresponding to "No Error" in the answer sheet.

80. Everyone of us should realise that any act of negligence will cause a great harm to our country's security.

- (A) a great harm to our country's security
(B) Everyone of us should realise that
(C) any act of negligence will cause
(D) No error

81. I really do regret not to learn to play the violin when I had so many opportunities to learn and practice in school.

- (A) No error
(B) to learn and practice in school
(C) when I had so many opportunities
(D) I really do regret not to learn to play the violin

82. I shall look forward to being with you sometimes next month.

- (A) No error
(B) to being with you
(C) sometimes next month
(D) I shall look forward

Directions (Q. No. 83-84) : Four alternatives are given for the idiom/phrase bold in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase and mark it in the Answer Sheet.

83. The day the new product was launched, people made a beeline to purchase it.

- (A) rushed (B) were doubtful
(C) refused (D) went on line

84. When it comes to dancing, he is all thumbs.

- (A) lazy (B) an expert
(C) clumsy (D) a trainer

Directions (Q. No. 85-89) : A sentence / a part of the sentence is bold. Below are given alternatives to the bold part which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case any improvement is needed, answer corresponding to "No improvement".

85. Water and soil pollutants find their entry into the body through ingestion of contaminated water or food.

- (A) No improvement
(B) injection contaminated
(C) digestion of contaminated
(D) passage contaminated

86. He is wanting in a little common sense.

- (A) is lacking in (B) lacks
(C) No improvement
(D) needs some

87. Drinking tea is an English habit.
 (A) custom
 (B) No improvement
 (C) tradition (D) convention
88. The second pigeon flew just as the first pigeon had flown.
 (A) No improvement
 (B) one had done
 (C) had done
 (D) one had flown away
89. They spoke about the weather.
 (A) said (B) expressed
 (C) No improvement
 (D) talked

Directions (Q. No. 90-94) : Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer sheet.

Passage

The instinctive natural way to express anger is to respond aggressively. Anger is inspired powerful, often aggressive, feelings and behaviours, which allow us to fight and to defend ourselves when we are attacked. On the other hand, we can't physically lash out at every person or annoys us, laws, social norms and common sense place limits on how far our anger can take us. People use a variety of both conscious and unconscious processes to deal with their angry feelings. The three main approaches are expressing, suppressing and calming. Expressing your angry feelings in an assertive not aggressive manner is the healthiest way to express anger. Being assertive doesn't mean being respectful of yourself and others. Anger can be suppressed, and then converted or redirected. This happens when you hold in your anger, stop thinking about it, and focus on something positive.

90. Which one of the following places limits on how far we can take our anger ?
 (A) Instinct (B) Feelings
 (C) Behaviour (D) Law
91. How, according to the author, can one suppress anger ?
 (A) By holding one's anger
 (B) By redirecting anger
 (C) By converting anger
 (D) By thinking about one's anger
92. How does a person naturally express anger ?
 (A) By inspiring powerful feelings
 (B) By defending oneself

- (C) By responding aggressively
 (D) By adapting strong behaviour
93. What does the author mean by being assertive ?
 (A) Being calm
 (B) Being pushy
 (C) Being demanding
 (D) Being respectful
94. According to the author, how should people deal with their anger ?
 (A) Expressing consciously
 (B) Expressing unconsciously
 (C) Express it aggressively
 (D) Express it assertively

Directions (Q. No. 95) : Four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word and mark your answer in the Answer Sheet.

95. Find the correctly spelt word
 (A) Fasimile (B) Fasimmile
 (C) Facsimilee (D) Facsimile
- Directions (Q. No. 96-98) :** Out of the four alternatives, choose the one which

can be substituted for the given words/ sentences and indicate it by the appropriate option in the Answer Sheet.

96. Medical study of skin and its diseases.
 (A) Gynaecology (B) Endocrinology
 (C) Dermatology (D) Orthopaedics
97. Act of injuring another's reputation by any slanderous communication.
 (A) Misrepresentation
 (B) Orchestration
 (C) Aberration (D) Defamation
98. A process involving too much official formality.
 (A) Diplomacy (B) Bureaucracy
 (C) Red Tapism (D) Nepotism

Directions (Q. No. 99-100) : Choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

99. Disconsolate
 (A) Joyous (B) Prominent
 (C) Thankful (D) Unprejudiced
100. Tremulous
 (A) Obese (B) Young
 (C) Steady (D) Healthy

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