## Test Series – 05

# Total No. of Question: 100

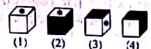
Time: 60 Minutes

### GENERAL INTELLIGENCE

बार्यी ओर दी गई आकृति को बॉक्स बनाने के लिए मोहा गया है। दिए गए विकल्पों (1), (2), (3' और (4) में से ऐसे वॉक्स को 7. चुनिए जो बने हुए बॉक्स के सदृश हो। प्रश्न आकृति :



उत्तर अकृतियाँ :



- (A) (2) और (4) मात्र
- (B) (2) और (3) मात्र
- (C) (1) और (4) मात्र
- (D) (1), (3) और (4) मात्र

निम्नलिखित विकल्पों में से की सा विकल्प नीचे दिये तुए शब्दों ा सार्थक क्रम दर्शाता है ?

- 1. पदार्थ
- 2. परमाणु
- 3. अण्
- 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।

- विषम अक्षर युग्म चुनिए
  - (A) EDGH
- (B) GFHJ
- (C) IHKL
- (D) CB\_F
- विषम अक्षर युग्म चुनिए
- (A) HSKP
  - (B) KQNN
- (C) EVHS
- (D) DWFU
- विषम संख्या चुनिए
  - (A) 4025
- (B) 7202
- (C) 6023
- (D) 5061

निर्देश ( प्र. सं. ६-७) : निम्नलिखित प्रश्नों में से दिए गए विकलों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। १६ वर्षा कर्म में स्थाप

दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए

- 4 24
- - 0 ?
- (A) 30(C) 0
- (B) 1
- (D) 11 .... दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात



- (A) 17
- (B) 12
- (C) 18! (D) 16
- निम्नलिखित डायग्राम ऐसे व्यक्तियों को दर्शाता ा है जो विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं।
  - (i) कलड
- (ii) अंग्रेजी
- (iii) हिंदी
- (iv) पराठी का क

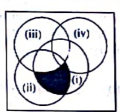
"TOTAL SAN IN

gra mile

ोज्याती |

11:31

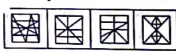
छायांकित क्षेत्र किसे दर्शाता है ?



- (A) (ii), (iii), (iv) (B) (i), (iii), (iv)
- (C) (i), (ii), (iii)
- (D) (i) (ii), (iii), (iv)
- 9. ितिम्नलिखित प्रश्नों में दी गई उत्तर आकृतियाँ में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है ? प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) 10. यदि + का अर्थ भाग है; × का अर्थ जोड़
- है; का अर्थ गुणा है; + का अर्थ घटाव है, तो निप्नलिखित में से क्या सही है ?
  - (1)  $46 \times 6 \div 4 3 + 3 = 74$
  - (2)  $46-6+4\times5+3=71$
  - (3)  $46+6\times4-5+3=75.5$
  - (4)  $46 \times 6 4 + 5 \div 3 = 70.1$

- (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×H:4×8, तो M×Q=?
  - (A)  $12 \times 16$
- (B)  $13 \times 17$
- (C)  $12 \times 17$
- (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 शृंखला 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 लप्त 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
- (D) 34 (C) 40
- 17. एक शब्द केवल एक संख्या-समृह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या समृह अक्षरों के दो वर्गी द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह-। के स्तंभ और पॅक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह-11 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। आव्युह-I

77 9	0	T	2	3	4
0	P	٨	G	R	Z
T	a	R	Z	P	Λ
2	Z	P	٨	G	R
3	٨	G	R	Z	P
4	R	Z	P	٨	G

#### आव्यूह-॥

	T,	5	6	7	8	9
	5	Е	М	L	N	0
	6	L	E	0	М	N
	7.	0	N	Е	L	М
	8	N	0	М	E	L
,	9	М	L	N	0	Е

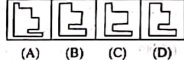
- (A) 00, 55, 22, 11, 96
- (B) 12, 88, 43, 32, 89
- (C) 13, 77, 30, 14, 88
- (D) 00, 66, 14, 32, 56
- 18. शृंखला को पूरी करने के लिए सही विकल्प चुनिए
  - लिली, डेजी, धतूरा, ?
  - (A) गुड़हर
- (B) सूरजमुखी
- (C) गेंदा
- (D) चमेली

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

19. प्रश्न आकृति :



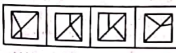
उत्तर आकृतियाँ :



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 मुझी और फिर अपने बायें 4 किमी. स्कूटी चलाई। उसने स्वयं को अपने प्रारोभक 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 निष्कर्प/पूर्वानुमान । और ।। निकाले गये हैं। आपको मानना है कि वक्तव्य सत्य है/हैं चाहे वह/वे सामान्यत: ज्ञात तथ्यों से मिन्न प्रतीत होता हो/होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्पो/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 :
  - र्पटना सड़क के खराब होने के कारण घटी।
  - ा।. कार में यात्रिक खराबी थी।
    - (A) केवल निष्कर्ष II सही है
    - (B) दोनों निष्कर्ष सही हो सकते हैं
    - (C) कोई भी निष्कर्य सही नहीं हो सकता है
    - (D) केवल निष्कर्ष । सही है
- 24. सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G एक सीघी पंक्ति में खड़े हैं। D, G के दायों 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 बायों 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 c 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
- निम्न में कौन प्रतिहार वंश का सबसे शक्तिशाली शासक था?
  - (A) नागम्ट्र-I
- (B) महिपाल
- (C) नागम्ह-॥
- (D) मिहिरमोज
- 28. निम्न में कौन-सा युग्म गलत है ?
- (A) प्रयाग प्रशस्ति स्तम्म लेख समुद्रगुत्त(B) जूनागढ अभिलेख रूद्रदामन-॥
  - (C) देवपाडा अभिलेख विजयसेन
  - (D) उपर्युक्त में कोई नहीं
- सुगौली की सींध 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 आरंप माना जाता है?
  - (A) भारतीय बोल्शेविक 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) एटलॉटिक महासागर
  - (C) हिन्द महासागर (D) इनमें से कोई नहीं
- किस एज्य की सीमा पाकिस्तान के साथ सर्वाधिक लंबी है ?
  - (A) राजस्थान
- (B) जम्मू-कश्मीर
- (C) गुजरात
- (D) पंजाब
- 33. टुण्ड्रा प्रकार की जलवायु का दूसरा नाम क्या है ? (A) आर्ट न्यनतापीय (B) शहर मध्यतापीय
  - (A) आर्द्र न्यूनतापीय (B) शुष्क मध्यतापीय
  - (C) आर्द्र मध्यतापीय(D) ध्रुवीय जलवायु
- 34. हाइड्रोजन की मात्रा घटने से तारे का रंग दिखता है
  - (A) श्वेत
- (B) श्याम
- (C) लाल
- (D) हरा
- 35. सद्घाद्रि पर्वत स्थित है
  - (A) पश्चिम बंगाल में (B) उड़ीसा में
  - (C) कश्मीर में
- (D) महाराष्ट्र में
- 36. भारतीय प्रशासनिक ढाँचा का मॉडल निम्नलिखित में से किस देश से लिया गया है 2

- (A) संयुक्तः राज्यः अमेरिका
- (B) ग्रेट ग्रिटेन
- (C) 存用 ·
- (D) কনা**डা** —
- 37. एक रिट किसके द्वारा जारी की जाती है ?
  - (A) कोई उच्च न्यायालय
  - (B) कोई उप-न्यायालय
  - (C) जिला न्यायालय
  - (D) प्रशासनिक अधिकरण
- आपराधिक प्रवृति के व्यक्ति चुनाव नहीं लड् सकते, यदि
  - (A) वह सक्षम न्यायालय से अपराधी घोषित
  - (B) वह सक्षम न्यायालय में चार्जशीटेड हों
  - (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) वैकिंग
- (B) विदेश व्यापार
- ् (C) स्टॉक बाजार (D) आन्तरिक व्यापार
- 41. राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन किन शहरों के लिए चलाया जा रहा है?
  - (A) I 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
- ्ष (B) वास्तविक समय संसाधन
  - (C) वितरित संसाधन
  - (D) एकिल प्रयोक्ता
  - 43. 'कितने पाकिस्तान' पुस्तक किसने लिखी ?
    - (A) इकबाल
- (B) भीष्म साहनी
- (C) यशपाल
- ·(D) कमलेश्वर
- 44. भारतीय चीनी अनुसंधान संस्थान स्थित है
- (A) लखनक
- (B) आगरा
- (C) कानपुर
- (D) शिमला
- 45. नेत्र लेन्स की फोकस दूरी को एडजस्ट करने के लिए निम्नलिखित में से कौन नेत्र की सहायता करता है ?
  - (A) कोर्निया
- (B) कंजक्टिवा
- (C) सिलियापिण्ड (D) आइरिश
- 46. जल पृष्ठ पर लोहे के दुकड़े के न तैरने का कारण है
  - (A) लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार लोहें के भार से कम होता है

- लोहें के भार से अधिक होता है
- (C) लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार कुला लोहे के भार के बरावर होता है
- (D) यह जल का विस्थान नहीं करता
- 47. अधातु के ऑक्साइड प्राय: होते है
  - (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 ब्युटेन
  - (D) मिथेन, ब्यूटेन, हेक्सेन
- 49. निम्नलिखित में से कौन-सी स्थिति विलिम्बत रक्त स्कंदन की एक शर्त है ?
  - (A) रक्तम्राव
- (B) रक्तमेह
- (C) हीमोफीलिया (D) अरक्तता
- 50. वायु को शुद्ध करता है
  - (A) पादप
- (B) मनुष्य

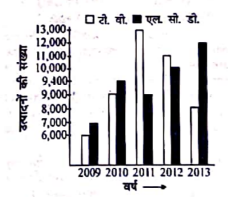
  - (C) ऑक्सीजन (D) इनमें से कोई नहीं

#### QUANTITATIVE APTITUDE

- 51. कितने वर्षों में एक धनग्रशि  $6\frac{1}{4}$ % प्रति वर्ष के साधारण ब्याज पर दुगुनी हो जाएगी ?
  - (A) 12 1 au (B) 8 au
  - (C) 10<sup>2</sup>/<sub>3</sub> वर्ष (D) 16 वर्ष
  - 2055 में कौन-सी लघुतम संख्या जोड़ी जानी चाहिए जिससे वह 27 से ठीक-ठीक विमाज्य हो ?..
    - (A) 27
- (B) 24
- (D) 28

निर्देश ( प्र. सं. 53-56) : निम्नलिखित आरेख का घ्यानपूर्वक अघ्ययन करें और दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

एक फैक्टरी में इलेक्ट्रॉनिक मदों (टीवी और एल. सी. डी.) का वर्ष 2009 से 2013 में उत्पादन



- (B) लोहे द्वारा विस्थापित जल का भार 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 मदों के उत्पादन की कुल संख्या किस वर्ष में सबसे अधिक है ?
  - (A) 2010
- (B) 2009
- (C) 2011
- (D) 2013
- वर्ष 2009 और 2010 में टीवी के उत्पादन का अनुपात है
  - (A) 7:6
- (B) 2:3
- (C) 6:7
- (D) 3:2
- वर्ष 2009 से 2012 तक टीवी और एल. सी. डी. के उत्पादन के औसत में अंतर है (A) 700 (B) 900
- (D) 800
- (C) 600
- 57. यदि m = -4, n = -2 है, तो m³ -3m² + 3m + 3n + 3n<sup>2</sup> + n<sup>3</sup> का मान है
  - (A) 126
- (B) 124
- (C) 124
- (D) 126
- एक घड़ी का अंकित मूल्य 720 रु. था। एक व्यक्ति ने दो उत्तरोत्तर 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 उत्तरोत्तर छूट देने के बाद एक वस्तु का विक्रय मूल्य 3,060 रु. हो जाता है। उसका अंकित मूल्य कितना

  - (A) 4,000 T. (B) 4,400 T.
  - (C) 5,000 v. (D) 4,500 v.
- 62. ऋजुरेखा 3x + 4y = 12 के उस अंश की लम्बाई कितनी है, जो अक्षों के बीच अवरोधन करती है ?
  - (A)3(C) 7
- (B) -5 ---(D) 4
- - + <del>3 √8</del> का मान है
  - (A) 7
- (B) 1
- (C) 0
- (D) 5\_

- 64. एक घन के एक फलक का परिमाप 20 सेमी. है। इसका आयतन कितना होगा ?
  - (A) 125 सेमी.<sup>3</sup> (C) 625 सेमी.<sup>3</sup>
    - (B) 100 सेमी.<sup>3</sup> (D) 400 सेमी.<sup>3</sup>
- 65. उत्तरोत्तर 10% की घृट और 20% की छूट 74. यदि एक घडी ने दोपहर में चलना आरंम कुल कितनी छूट के बराबर है ?
  - (1)30%
- (B) 28%
- (C) 15%
- (D) 24%
- 66. tan 4° tan 43° tan 47° tan 86° का मान
  - '(A)  $\frac{1}{2}$ 
    - (B) 2

  - (C) 1 (D)  $\frac{2}{1}$
- 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 वृत की a यूनिट और b यूनिट लम्बाई की दो जीवा वृत्त के केन्द्र में क्रमशः 60° और 90° के कोण बनाती हैं, सही संबंध

  - (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 🗴 घंटों में भर सकता है और एक अन्य पाइप उसे  $\nu$  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 **क**मी.
- (B) 11 किमी.
- (C) 13 किमी.
- (D) 15 **किमी**.

- 73. यदि x = 332, y = 333, z = 335 है, तो  $x^2$ + y<sup>3</sup> + z<sup>3</sup> - 3xyz का मान क्या है ?
  - (A) 9000 (C) 8000
- (B) 7000 (D) 10000
- किया, तो दोपहर 3 बजकर 45 मिनट पर 81. घंटे की सूई का कोण क्या होगा ?
  - (A)  $97\frac{1^{\circ}}{2}$  (B)  $117\frac{1^{\circ}}{2}$

  - (C)  $112\frac{1^{\circ}}{2}$  (D)  $104\frac{1^{\circ}}{2}$
- 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 刊.

#### 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 ...... l/rs. Reddy's specially.
  - (A) are
- (B) were
- (C) iš
- (D) has
- 77. He went there ......
  - (A) with foot
- (B) by foot
- (C) on foot
- (D) walking on
- You must ...... your career with all seriousness.
  - (A) follow
- (B) direct
- (C) complete
- (b) 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
- 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
- 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
- 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 inspires 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
- 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 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.

- Medical study of skin and its diseases.
  - (A) Gynaecology (B) Endocrinology
  - (C) Dermatology (D) Orthopaedics
- 97. Act of injuring anothers reputation by any slanderous communication.
  - (A) Misrepresentation
  - (B) Orchestration
  - (C) Aberration (D) Defamation
- 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 (D) Unprejudiced
- (C) Thankful
- 100. Tremulous (A) Obese
- (B) Young
- (C) Steady
- (D) Healthy

### OMR SHEET

ŀ	ONIKBILET										
١	1.	0000	26.	000		<b>AB</b>	) (D)	76. <b>ABOD</b>			
ı	2.	0000	27.	0000	52.	(A) (B) (C)	00	77. ABCD			
ı	3.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	28.	0000	53.	<b>@®</b>	00	78. <b>(A) (B) (C) (D)</b>			
ı	4.	000	29.	0000	54.	<b>AB</b> (		79. (A) (B) (C) (D)			
ı	5.	000	30.	0000	55.	<b>A B C</b>		80. \(\rightarrow\) \(\rightarrow\) \(\rightarrow\) \(\rightarrow\)			
١	6.	0	31.	<b>0000</b>	56.	<b>(A)</b> (B) (C)		81: 0000			
	7.	000	32.	0000	57.	(A) (B) (C)		82. <b>\(\O \(\O\)\(\O\)\(\O\)</b>			
١	8.	000	33.	<b>000</b>	58.	<b>ABC</b>		83. ABCD			
١	9.	000	34.	<b>0000</b>		000		84. <b>(A) (B) (C) (D)</b>			
١	10.	$\Theta \Theta \bigcirc \bigcirc$	35.	0000		<b>(A)</b> (B) (C)		85. <b>(A) B) C) D</b>			
	11.	0000	36.	0000		<b>8 8</b>					
1	12.	0000	37.	0000		<b>8 8</b>					
ı	13.	$\Theta B C D$	38.	<b>0000</b>		<b>8 8</b>					
	14.	OBOO	39.	0000		0 B					
	15.	$\Theta \oplus \bigcirc \bigcirc$	40.	0000		0000					
-	16.	$\Theta B C D$	41.	0000		<b>8 8</b>					
1	17.	000	42.	0000		<b>&amp; ® (</b>		91. <b>0000</b>			
	18.	0	43.	0000		(A) (B) (		92. <b>@®©</b> ®			
	19.	000	44.	0000				93. <b>@@@</b> @			
	20.	<b>ABO</b>	45.	<b>8000</b>		0000		94. <b>(A) (B) (C) (D)</b>			
	21.	000	46.	<b>8000</b>		(A) (B) (C)		95. (A) (B) (C) (D)			
	22.	0000	47.	0000		(A) (B) (C)	တ္ထ	96. OBCD			
	23.	0000	48.	0000		(A) (B)	(C) (D)	97. (A) (B) (C) (D)			
	24.	<b>ABO</b>	49.			(A) (B)	_	98. <b>(A)</b> (B) (C) (D)			
	25.	0000 000	.50.	0000		(A) (B)		99. (A) (B) (C) (D)			
	- 1		_	0000	75.	<b>@</b>	(C) (D)	100. (A) (B) (C) (D)			
l	A	T	F	N		Marks		% of Marks			

. 40				-							
the second	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)	<b>20.</b> (D)		
<b>21.</b> (C)	22. (C)	23. (B)	24. (A)	25. (A)	26. (C)	27. (D)	28. (D)	<b>29.</b> (C)	30. (D)		
<b>31.</b> (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)		
<b>51.</b> (D)	<b>52.</b> (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)		