# Test Series – 03

**Total No. of Question: 100** 

Time: 60 Minutes

## GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1-5) : दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

- 9:80::100:?
  - (A) 901
- (B) 1009
- (C) 9889
- (D) 9999
- 335:216::987:7
  - (A) 868
- (B) 867
- (C) 872
- (D) 888
- AZBY: CXDW:: EVFU:?
  - (A) GTHS
- (B) GHTS
- (C) GSTH
- (D) TGSH
- आहार : आदमी : : ईंधन : ?
- (A) लकडी
- (B) आग
- (C) गरमी
- (D) धुओं
- परवर्ती : पूर्ववर्ती : : संकटमय : ?
  - (A) जोखिमी
- (B) सुखद
- (C) सुरक्षित
- (D) हानिकारक

निर्देश (प्र. सं. 6-9) : दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/अक्षा/संख्या-युग्म चुनिए।

- (A) BE
- (B) GJ
- (C) NP
- (D) QR
- (A) 1000
- (B) 1725
- (C) 2744
- (D) 4096
- (A) CX
- (B) DW
- (C) JQ
- (D) LR
- (A) मुरगा .
- (B) मृग
- (D) मोरनी
- (C) हंस
- 10. शब्दकोश में तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द होगा ?
  - (A) BALLIUM (B) BALLISTICS
  - (C) BALLERINA
  - (D) BALLISTITE
- 11. दिए गए शब्दों को एक सार्थक क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
  - शिश्
- 2. किशोर
- 3. बालक
- 4. वृद्ध
- 5. वयस्क
- (A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 1, 3, 2, 5, 4
- (C) 3, 2, 4, 5, 1 (D) 5, 4, 3, 2, 1

निर्देश ( प्र. सं. 12) : निम्नलिखित प्रश्नों में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर

क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

- 12. \_ba \_bab \_babb \_b
  - (A) baaa
- (B) abbb
- (C) babb
- (D) abab

निर्देश ( प्र. सं. 13-14) : दिए गए विकल्पों

- में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।
- 13. MNOPWXYZRSTUBCD?
  - (A) A
- (B) E
- (C) I
- (D) F
- 14. 46, 50, 47, 55, 49, 61, ? (B) 52 (A) 54
- (C) 57
- (D) 51
- 15. कक्षा A में कक्षा B से दुगने छात्र हैं। कक्षा A में 20 छात्र और कक्षा B में 30 छात्र वढ़ाने के बाद दोनों कक्षाओं में छात्रों की कुल संख्या 140 है। आरंभ में कक्षा A में छात्रों की संख्या क्या थी ?
  - (A) 30
- (B) 60
- (C) 80
- (D) 140
- P.O हो जाए तो K हो जाएगा ?
  - (A) L
- (B) J
- (C) H
- (D) N
- 17. यदि SEASONAL को ESSANOLA लिखा जाए, तो उसी कूट भाषा में SEPARATE को लिखा जाएगा
  - (A) SEAPARET (B) ESPARATE
  - (C) ESPAARTE (D) ESAPARET
- 18. यदि 'FRIEND' को कूट भाषा में 'LULHQG' लिखा जाता है, तो 'ENEMY' को कैसे लिखा जाएगा ?
  - (A) HQHPB
- (B) HOHPA
- (C) HQEMY
- (D) HQHPG
- 19. यदि 38 + 15 = 66 और 29 + 36 = 99 तो 82 + 44 = ?
  - (A) 77
- (B) 88
- (C) 80
- (D) 94

निर्देश (प्र. सं. 20-21) : दिए गए विकल्पों

?

29

- में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 8
- 20. 7 4
- 6 9 5
- 3 2
- 25 70

- (B) 8
- (A)9(C) 1
- (D) 5
- 21. दिए गए विवरण से वर्ष 1994 में एक विशिष्ट इलाके में तपेदिक से प्रमावित लोगों को संख्या का आकलन कोजिए। 1998 1997 1996
  - 1995 1994 176 141 113 92
  - (A) 99
- (B) 85
- (C) 71
- (D) 78
- 22. दक्षिण की ओर भाग रहा एक लड़का अपनी दाई ओर घूमता है और भागता है। फिर वह अपनी दाई और अंत में अपनी बाई ओर घूमता है। अब वह किस दिशा में माग रहा ?
  - (A) पूर्व
- (B) पश्चिम
- (C) दक्षिण
- (D) उत्तर

निर्देश ( प्र. सं. 23) : निम्नलिखित प्रश्नॉ में एक कथन दिया गया है, जिनके आगे दो निष्कर्ष । और ॥ निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यत: ज्ञात अंग्रेजी वर्णमाला में यदि B, A हो जाए और तथ्यों से मिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही लागू होता है।

23. कथन :

सभी धनी व्यक्ति जीवन में खुरा रहते हैं। निष्कर्ष :

- धन और खुशी का सीधा सम्बन्ध है।
- धन से जीवन में खुशी आती है।
- (A) केवल निष्कर्ष ! लागू है
- (B) केवल निष्कर्ष !! लाग है
- (C) निष्कर्ष । और || दोनों लाग हैं
- (D) निष्कर्ष । और ।। में से कोई भी लागू नहीं है

प्रश्न आकृति :

24. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोडकर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?

उत्तर आकृतियाँ :



- (B) (A)
- (C)

25. एक शब्द कंवल एक संख्या-समृह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में 29. दिए गए संख्या-समृह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में हैं। आव्यूह । के स्तम्म और पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और 30. आव्यूह ॥ को 5 से 9 में। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्म संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 43,34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से, आपको दिए शब्द 'POLO' के लिए समृह को पहचानना है।

## आव्यृह ।

	0	1	2	3	4
0	K	L	М	N	0
ı	L	М	K	0	N
2	N	0	L	М	K
3	M	N	0	κ	L
4	0	K	N	L	М

#### आव्यूह ॥

	5	6	7	8	9
5	P	Q	R	S	T
6	Т	S	Q	P	R
7	R	Т	S	Q	P
8	S	P	T	R	Q
9	Q	R	P	T	S

- (A) 79, 12, 16, 36
- (B) 97, 04, 22, 40
- (C) 88, 33, 26, 48
- (D) 66, 21, 24, 25

# GENERAL AWARENESS

- गोवा, दमन और दीव का उपनिवेशीकरण मूलत: किया गया था
  - (A) डचॉ द्वारा
- (B) अंग्रेजॉ द्वारा
- (C) फ्रांसोसियों द्वारा(D) पुर्तगालियों द्वारा
- 27. बंगाल के 'इल्यास शाही वंश' का सस्थापक कौन था ?
  - (A) अलाउद्दीन हुसैन शाह
  - (B) सिकन्दर शाह
  - (C) राम्सुदीन इलियास शाह
  - (D) ग्याशुद्दीन महमूद शाह
- 28. विम्बिसार के समय में मगध की राजधानी कीन-सी थी?

- (A) राजगृह
- (B) नालंदा
- (C) विश्वशिला (D) पार्टालपुत्र . गवर्नर जनरल जिसके शासनकाल
- गवर्नर जनरल जिसके शासनकाल में 'पिंडारियों' का दमन किया गया ?
  - (A) वारेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड कॉनवालिस
  - (C) लॉर्ड वेलेस्ली (D) लॉर्ड हेस्टिंग्स
- तृतीय चरण के सम्बन्ध में कौन-सा कथन असत्य है?
  - (A) राष्ट्रीय आन्दोलन ने तिलक को खो दिया
  - (B) भारतीय राजनीति में गांधी का प्रवेश हुआ
  - (C) इसे गांधीवादी राष्ट्रीयता का युग कहा गया
  - (D) उपर्युक्त में कोई नहीं
- 31. प्रात:काल काफी मात्रा में ओस बनने का कारण है
  - (A) साफ आसमान और तेज हवाएं
  - (B) बादल और तेज हवाएं
  - (C) साफ आसमान और शांत हवाएं
  - (D) बादल और शांत हवाएं
- 32. विपुवत् रेखा पर स्थित किसी स्थान का अक्षांश है
  - (A) 0°
- (B)  $23\frac{1^{\circ}}{2}$
- (C)  $33\frac{1^{\circ}}{2}$
- (D)  $66\frac{1^{\circ}}{2}$
- 33. 'टाइटन' किस ग्रह का उपग्रह है ?
  - (A) मंगल
- (B) वृहस्पति
- (C) रानि
- (D) यूरेनस
- कौन-सा अध्यारण्य विश्व धरोहर घोषित किया गया है ?
  - (A) रणधम्भौर
- (B) सरिस्का
- (C) केवलादेव
- (D) मरू राष्ट्रीय उद्यान
- 35. निम्नलिखित में से किसकी खेती पौघों के प्रत्यारोपण से की जाती है?
  - (A) मकई
- (B) सोरधम
- (C) प्याज
- (D) सोयावीन
- 36. भारतीय सॉविधान की मुख्य प्रस्तावना है
  - (A) विचार, धर्म, आस्था, अभिव्यक्ति
  - (B) विचार, विश्वास, धर्म, अभिव्यक्ति
  - (C) विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, आस्था और उपासना
  - (D) विचार, विश्वास, धर्म, आस्था और पूजा
- राज्य सभा में राष्ट्रपति द्वारा कितने सदस्य मनोनीत किए जाते हैं?
  - (A) 12
- (B) 15
- (C) 10
- (D) 20

- 38. विभिन्न धार्मिक सम्प्रदायों तथा अन्य दलों द्वारा प्रदर्शित को गई अलगाववादी प्रथा निम्नलिखित में से किसका विशिष्ट लक्षण थी ?
  - (A) भारतीय परिषद् अधिनियम, 1861
    - (B) मारत सरकार अधिनयम, 1919
    - (C) भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - (D) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 व्याज दर निर्धारित को जातो है
  - (A) वाणिन्यिक वैंक द्वारा
  - (A) वााणान्यक वक द्वार
  - (B) केन्द्र सरकार द्वारा
  - (C) निविष्ट पूंजो पर प्रतिफल को दर द्वारा
  - (D) तरलता अधिमान द्वारा
  - 40. सोमावर्ती सड्कों का निर्माण करता है
    - (A) NHAI
    - (B) सीमा सड्क संगठन
    - (C) PWD
- (D) CPWD
- कौन-सा भारतीय राज्य कोयले की बड़ी-बड़ी खानों के लिए मशहूर है ?
  - (A) विहार
- (B) आंध्र प्रदेश
- (C) कर्नाटक
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 42. निम्न में से कौन मेघालय में स्थित है ?
  - (A) गिरनार हिल्स (B) जर्योतया हिल्स
    - (C) गारो हिल्स
    - (D) (B) एवं (C) दोनॉ
- 43. पंकज आडवाणी किससे जुड़े हैं ?
  - (A) स्नूकर
- (B) गोल्फ
- (C) शूटिंग
- (D) तीरंदाजी
- 44. नारी सामाजिक सराक्तिकरण के लिए भारत सरकार ने कौन-सी योजना चलायी है ?
  - (A) अन्नपूर्णा
- (B) स्वधार
- (C) सेवा
- (D) आशा
- 45. किरचॉफ के वोल्टता नियम के अनुसार किसी बद्धपाश नेटवर्क में सभी IR अनुपातों और e.m.f. का बीजगणितीय योग होता है सदैव
  - (A) धनात्मक
- (B) ऋणात्मक
- (C) शून्य
- (D) बैटरी के e.m.f. पर निर्मर
- 46. तापमान की वृद्धि के साथ, कार्बन प्रतिरोध
  - (A) बढ़ता है
- (B) शून्य बनता है
- (C) अपरिवर्तित रहता है
- (D) घटता है
- 47. साधारण कार्बन स्टील (Carbon Steel) में मुख्यत: होते हैं
  - (A) ताँवा
  - (B) लोहा तथा क्रोमियम
  - (C) जस्ता तथा लोहा
  - (D) कार्वन तथा लोहा

- 48. जब एक हवा घर हुआ टावर फटता है, तब 56. 40 किमी./पंटा की गति से एक रेलगाड़ी निकलने वाली हवा
  - (A) गर्म हो जाएगी
  - (B) तापमान समान बना रहेगा
  - (C) इनमें मे कोई नहीं
  - (D) ठंडी हो जाएगी
- 49. किस स्तनधारी के पास उड़ने के लिए पंख होता है ?
  - (A) चुहिया
- (B) चमगादड्
- (C) होल
- (D) शेरनी
- 50. किस मानव अंग में सर्वाधिक कोलेस्ट्रॉल उत्पादित होता है ?
  - (A) यकृत
- (B) आमाराय
- (C) अग्न्याराय
- (D) पिताराय

# QUANTITATIVE APTITUDE 58.

- 51. 1, 5, 12, 24, 43 की श्रेणी की अगली संख्या कौन-सी है ?
  - (A) 51
- (B) 62
- (C) 71
- (D) 78
- 52.  $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}+\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}}+\frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{5}}+$ 
  - $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{6}}$  on Record Hird and  $\frac{1}{6}$ ?

  - (A)  $\sqrt{3}(\sqrt{2}-1)$  (B)  $\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)$
  - (C)  $\sqrt{3}-1$  (D)  $\sqrt{2}-1$
- 53. यदि किसी संख्या में 21 जोड़ा जाए, तो वह अपनी तिगुनी संख्या से 7 कम हो जाती है। तदनुसार वह संख्या कितनी है ?
  - (A) 14
- (B) 16
- (C) 18
- (D) 19
- 54. एक आयताकार बगीचा 100 मी. × 80 मी. का है। उसके बाहर, उसके साथ बना एक रास्ता भी है। उस रास्ते की चौड़ाई 10 मी. है। तदनुसार, उस रास्ते का क्षेत्रफल कितना
  - (A) 1900 वर्ग मी. (B) 2400 वर्ग मी.
  - (C) 3660 वर्ग मी. (D) 4000 वर्ग मी.
- 55. एक नियोक्ता अपने कर्मचारियों की संख्या 8:5 के अनुपात में कमी कर देता है और उनका वेतन 7:9 के अनुपात में बढ़ा देता हैं। परिणामस्वरूप, सभी कर्मचारियों के वेतन को कुल राशि में क्या परिवर्तन आ जाएगा ?
  - (A) 56:69 के अनुपात में वृद्धि
  - (B) 56:45 के अनुपात में वृद्धि
  - (C) 13:17 के अनुपात में वृद्धि
  - (D) 17:13 के अनुपात में वृद्धि

- अपने गंतव्य तक समय पर पहुँच जाती है। किंतु यदि यह 35 किमी./पंटा की गति से 63. चले, तो 15 मिनट देरी से पहुँचती है। तदनुसार, उसकी कुल यात्रा की दूरी कितनी
  - (A) 30 किमी
- (B) 40 **किमी**
- (C) 70 किमी
- (D) 80 किमी
- 57. एक प्रेक्षागृह की सीटों की संख्या में 25% को वृद्धि की गई है और उसके टिकर्टों की कीमत में थी, 12% की वृद्धि कर दी गई है। तदनुसार, उस प्रेक्षागृह की आय में कितनी वृद्धि हो जाएगी ?
  - (A) 40%
- (B) 35%
- (C) 45%
- (D) 48%
- एक व्यक्ति 10,000 रु. का ऋण लेता है। उसका एक माग वह 8% वार्षिक की दर पर एक बैंक से लेता है और 10% वार्षिक की दर पर दूसरे बैंक से लेता है। अंतत: वह कुल ब्याज के रूप में 950 रु. वार्षिक का भुगतान करता है। तदनुसार उसका पहले र्वेंक से लिया गया ऋण, (रुपयाँ में) कितना धा ?
  - (A) 2500
- (B) 5200
- (C) 2050
- (D) 5020
- 59. यदि  $x = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$  हो, तो  $(2x^4 8x^4)$ - 5x<sup>3</sup> + 26x - 28) का मान क्या होगा ?
  - (A) 6√6
- (B) 0
- (C) 3√6
- (D) 2√6
- 60. यदि 4x = 18y, हो, तो  $\left(\frac{x}{y} 1\right)$  का मान कितना होगा ?

  - (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{7}{2}$

  - (C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{3}{2}$
- 61. यदि  $x = 2 + \sqrt{3}$ ,  $y = 2 \sqrt{3}$  हो, तो
  - $\frac{x^2+y^2}{x^2+y^2}$  का मान क्या होगा ?

  - (A)  $\frac{7}{38}$  (B)  $\frac{7}{40}$

  - (C)  $\frac{7}{19}$  (D)  $\frac{7}{26}$
- 62. यदि  $2x \frac{1}{2x} = 6$  हो, तो  $x^2 + \frac{1}{16x^2}$  का मान क्या होगा ?
  - (A)  $\frac{19}{2}$  (B)  $\frac{17}{2}$

- $(C) \frac{\Pi}{J}$ (D)  $\frac{15}{2}$
- दो रेखाओं 5x + 7y = 35 तथा 4x + Jy = 12 और x-अक्ष से यने त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा ?
  - (A) 160 वर्ग एकक
  - (B) 15<sup>∩</sup> यर्ग एकक
  - (C) 140 वर्ग एकक
  - (D) 10 वर्ग एकक
- 64. दो समरूप त्रिमुजों के क्षेत्रफलों का अनुचत 9:16 है। तदनुसार, उनकी संगत पुजाओं का अनुपात कितना होगा ?
  - (A) 3:5
- (B) 3:4
- (C) 4:5
- (D) 4:3
- यदि S, ∆ABC का परिकॉद्र हो और ∠A = 50° हो, तो ∠BCS का मान क्या होगा ?
  - (A) 20°
- (B) 40°
- (C) 60°
- (D) 80°
- r, तथा r, त्रिज्याओं वाले, एक-दूसरे को बाहर से A बिंदु पर स्पर्श करने वाले दो वृतों की एक सीधी उभयनिष्ठ स्पर्रा रेखा PQ है। तदनुसार PQ¹ का मान क्या होगा ?
  - $(A) r_1 r_2$
- (B)  $2r_1r_2$
- (C)  $3r_1r_2$
- (D)  $4r_1r_2$
- 67. 5 सेमी तथा 8 सेमी त्रिज्याओं वाले दो वृत एक-दूसरे को बाहर से \Lambda बिंदु पर स्पर्श करते हैं। तदनुसार, यदि A बिंदु से गुजरने वाली एक सरल रेखा उन वृत्तों को क्रमश: P तथा Q पर काटे, तो AP: AQ कितना होगा ?
  - (A) 8:5
- (B) 5:8
- (C) 3:4
- (D) 4:5
- 68. △ABC के ∠B तथा ∠C के बाह्य द्विभाजक P बिंदु पर मिलते हैं। तदनुसार, यदि ∠BAC = 80° हो, तो ∠BPC कितना होगा ?
  - (A) 50°
- (B) 40°
- (C) 80°
- (D) 100°
- यदि x, y धनात्मक न्यून कोण हों, x + y <</li> 90° हो, और sin (2r - 20°) = cos (2y+ 20°) हो, तो sec(x + y) का मान कितना
  - (A) √2
- (B)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (D) 0
- 70. (4sec<sup>2</sup>0 + 9 cosec<sup>2</sup>0) का न्यूनतम मान कितना होगा ?

- (A) I
- (B) 19
- (C) 25
- (D) 7
- 71. यदि x = cosec 0 sin 0 और y = sec θ - cos 0 हो, तो x²y² (x² + y² + 3) का मान क्या होगा ?
  - (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- 72. जब सूर्य का उन्नयन कोण 30° से 60° तक बढ़ जाता है, तो एक खंभे की छाया 5 मीटर कम हो जाती है। तदनुसार उस खंधे की ऊँचाई कितनी होगी ?

  - (A)  $\frac{5\sqrt{3}}{2}$  中 (B)  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$  中
  - (C)  $\frac{2}{5\sqrt{3}}$  मी (D)  $\frac{4}{5\sqrt{3}}$  मी
- 73. यदि sin 0 + sin²0 = 1 हो, तो cos¹²θ + 3 cos¹⁰0 + 3 cos¹0 + cos⁴0 - 1 का मान क्या होगा ?
  - (A) 0
- (B) 1
- (C) -1
- (D) 2

निर्देश (प्र. सं. 74-75) : एक नगर के पाँच निकटवर्ती क्षेत्रों की वर्ष 2010, की जनसंख्याएँ निम्न वृत्तारेख में प्रदर्शित हैं। उसके नीचे की सारणी में पुरुष तथा स्त्रियों की संख्याओं के अनुपात दिए गए हैं। उन सभी पाँच क्षेत्रों की कल जनसंख्या 72 लाख है। अत: वृत्तरेखा का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



	6	क्षेत्रफल	S
[	##	क्षेत्रफल	Sı
	W	क्षेत्रफल	S,
		क्षेत्रफल	S
ſ		धेत्रफल	S,

पुरुष (पु.) तथा स्त्रियों (स्त्री) की संख्याओं के अनुपात

क्षेत्रफल	S,	Sı	Sı	S,	S,
अनुपात पु. : स्त्रो	3:2	4 : 1	7:3	2:3	13 : 7

- 74. S, तथा S, क्षेत्रों को मिलाकर कुल पुरुषों की संख्या कितनी है ?
  - (A) 13.8 लाख
- (B) 8.2 लाख
- (C) 16.2 लाख
- (D) 15.8 लाख
- 75. यदि वर्ष 2010 में, पिछले वर्ष की तुलना में S, क्षेत्र की जनसंख्या में 5% वृद्धि हुई हो, और S, क्षेत्र की जनसंख्या में 8% वृद्धि हुई हो, तो वर्ष 2009 में S, तथा S, क्षेत्रों की

जनसंख्याओं का अनुपात कितना था ?

- (A) 3:10
- (B) 27:10
- (C) 27:70
- (D) 108:35

# **ENGLISH COMPREHENSION**

Directions (Q. No. 76-78): In the following questions, some parts of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has an error. The number of that part is your answer. If there is no error, then your answer is (D) i.e. No error.

- 76. Air pollution, together with litering, (A) / are causing many problems (B) / in our cities. (C) / No error (D)
- 77. What is (A) / the use of me (B) / attending the session ? (C) / No error (D)
- 78. Because of the severe snow storm and the road blocks, (A) / the air force dropped food and (B) / medical supplies close to the city. (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 as your answer.

- 79. It is not ...... for a man to be confined to the pursuit of wealth.
  - (A) healthy
- (B) easy
- (C) possible
- (D) common
- 80. It is a story of two men and a batch of ..... armoured cars.
  - (A) deceased
- (B) diseased
- (C) decrepit
- (D) defeated

Directions (Q. No. 81-83): in the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word as your answer.

- 81. Vociferous
  - (A) violent
- (B) loud
- (C) secret
- (D) true
- 82. Trivial
  - (A) crucial
- (B) significant
- (C) vital
- (D) ordinary
- **Pompous** 
  - (A) Pretentious (B) Supportive
  - (C) Demanding (D) Flashy

Directions (Q. No. 84-85): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word as your answer.

- 84. Impertinent
  - (A) Insolent
- (B) Impudent
- (C) Checky
- (D) Courteous
- 85. Appreciation
  - (A) Aspersion (B) Admiration
  - (C) Commendation
  - (D) Compliment

Directions (Q. No. 86-88): In the following questions, four alternatives are given for the idiom/phrase and bold italicised in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase as your answer.

- 86. Once the case reached the court, the police washed their hands off it.
  - (A) waited for a response to
  - (B) claimed credit for
  - (C) disassociated themselves from
  - (D) seemed eager to continue
- 87. Adolescence is a period of halcyon days.
  - (A) hard days
  - (B) of mental pressure
  - (C) happy days
  - (D) days of preparation
- 88. He has all his ducks in a row, he is complacent.
  - (A) has everything ready
  - (B) is well organised
  - (C) always scores a zero
  - (D) never gets confused

Directions (Q. No. 89-90): In the following questions, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part at (A), (B) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D).

- 89. The relics of Greece over which such a great deal of evidence has been collected should be preserved.
  - (A) from which (B) on which
  - (C) ascent which
  - (D) No improvement
- 90. A citizen is expected to give allegiance to his country of origin.
  - (A) homage
- (B) loyalty
- (C) obedience
- (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/sentence.

- 91. A round or cylindrical container used for storing things such as food, chemicals or rolls of film
  - (A) tankard
- (B) vessel
- (C) canister
- (D) casket
- 92. That cannot be altered or withdrawn (A) irrevocable (B) irretrievable
  - (C) irrefutable
- (D) irresistible
- 93. A place where clothes are kept
  - (A) closet
- (B) drawer
- (C) wardrobe
- (D) cupboard

Directions (Q. No. 94-95): In the following questions four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.

- 94. (A) marquee
- (B) markue
- (C) marquet
- (D) marquie
- 95. (A) disconnecrting
  - (B) disconserting
- (C) discuncerting(D) discouncerting
  Directions (Q. No. 96-100): In the
  following questions, you have two brief
  passages with 5 questions in each passage.
  Read the passages carefully and choose the
  best answer to each question out of the four
  alternatives.

#### PASSAGE

Stuck with the development dilemma? Stay away from management courses. Seriously, one of the biggest complaints that organisations have about management courses is that they fail to impact the participants' on the job behaviour. Some management trainers stress the need for follow-up and reinforcement on the job. Some go so far as briefing the participants' managers on what behaviour they should be reinforcing back on the job. Others include a follow-up training day to review the progress of the participants. None of this is really going far enough.

The real problem is that course promoters view development as something which primarily, takes place in a classroom. A course is an event and events are, by definition limited in time. When you talk about follow-up after a course, it is seen as a nice idea, but not as an essential part of the participants' development programme. Any rational, empowered individual should be able to take what has been learnt in a course and transfer it to the work place—or so the argument goes. Another negative aspect of the course mindset is that, primarily, development is thought to be about skill-acquisition.

So, it is felt that the distinction between taking the course and behaving differently in the work place parallels the distinction between skill-acquisition and skill-application. But can such a sharp distinction be maintained? Skills are really acquired only in the context of applying them on the job, finding them effective and, therefore, reinforcing them.

The problem with courses is that they are events, while development is an on going process which, involves, within a complex environment, continual interaction, regular feedback and adjustment. As we tend to equate development with a one-off event, it is difficult to get seriously motivated about the follow-up. Anyone paying for a course tends to look at follow-up as an unnecessary and rather costly frill.

- 96. What is the passage about ?
  - (A) personal management
  - (B) development dilemma
  - (C) management courses
  - (D) course promoters' attitude
- 97. Which of the following statements is false?
  - (A) Some management trainers stress the need for follow-up and reinforcement on the job

- (B) Some suggest a follow-up training day to review the progress of the participants
- (C) Some go to the extent of briefing the participants' managers on what behaviour they should be reinforcing back on the job
- (D) The real problem is that course promoters view development as something which does not take place during a course
- The writer's attitude, as reflected in the passage, is
  - (A) critical
- (B) ironic
- (C) sympathetic (D) philosphical
- 99. The course promoters' attitude is
  - (A) self-righteous
  - (B) indifferent
  - (C) easy-going (D) unprogressive
- 100. The word 'mindset' here means
  - (A) a determined mind
  - (B) a (fixed) attitude of mind
  - (C) an open mind
  - (D) mindful

# **OMR SHEET**

1.
3.
4. \( \alpha \) \( \text{B} \) \( \text{O} \) \( \t
5. \( \text{\alpha} \) \(
6. \( \text{\alpha} \text{\beta} \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap
7.   ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
8. \( \alpha \) \( \beta \) \( \chi \) \( \c
9. \( \text{0} \) \(\
10. \( \text{\alpha} \) \(
11. \( \text{\alpha} \) \(
12. \( \text{\alpha} \) \( \text{\cappa} \) \(
13. \( \alpha \) \( \begin{aligned} \text{38.} \\ \alpha \) \( \begi
14. \( \alpha \) \( \beta \) \( \chi \) \( \alpha \) \( \chi \) \(
15. \( \text{\tilde{\text{\tiliex{\text{\texict{\text{\text{\texict{\text{\texict{\text{\texi}\text{\ti}\text{\text{\texict{\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\tinte\
15.
16.
17.
18. QBCD 43. QBCD 68. QBCD 93. QBCD 19. QBCD 44. QBCD 69. QBCD 94. QBCD
19. $0 \times 0 $
20 0000 45 0000
20. (A) (B) (C) (D) 45. (A) (B) (C) (D) 95. (A) (B) (C) (D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
21. $\triangle \oplus \bigcirc $
22. Ø ® © Ø 47. Ø ® © Ø 72. Ø ® © Ø 97. Ø ® © Ø
23. (\( \text{0} \) (\( 0
24. Ø @ C D 49. Ø @ C D 74. Ø @ C D 99. Ø @ C D
25.

Marks

% of Marks

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