

Test Series – 03

Time : 60 Minutes

Total No. of Question : 100

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 : ?
(A) 868 (B) 867
(C) 872 (D) 888
- AZBY : CXDW :: EVFU : ?
(A) GTHS (B) GHTS
(C) GSTH (D) TGSH
- आहार : आदमी :: ईधन : ?
(A) लकड़ी (B) आग
(C) गरमी (D) धुआँ
- परवर्ती : पूर्ववर्ती :: संकटमय : ?
(A) जोखिमो (B) सुखद
(C) सुरक्षित (D) हानिकारक

निर्देश (प्र. सं. 6-9) : दिए गए विकल्पों

में से विपम शब्द/संख्या/अक्षर/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) मुग्गा (B) मृग
(C) हंस (D) मोरनी
- 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।

1. शिशु 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 दो 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, ?
(A) 54 (B) 52
(C) 57 (D) 51

15. कक्षा A में कक्षा B से दुगुने छात्र हैं। कक्षा A में 20 छात्र और कक्षा B में 30 छात्र बढ़ाने 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

16. अंग्रेजी वर्णमाला में यदि B, A हो जाए और 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) HQHPA
(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

में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

20. 7 8 6
4 9 5
3 2 ?
25 70 29

- (A) 9 (B) 8
(C) 1 (D) 5

21. दिए गए विवरण से वर्ष 1994 में एक विशिष्ट इलाके में तपेदिक से प्रभावित लोगों की संख्या का आकलन कीजिए।

1994	1995	1996	1997	1998
?	92	113	141	176

- (A) 99 (B) 85
(C) 71 (D) 78

22. दक्षिण की ओर भाग रहा एक लड़का अपनी दाईं ओर घूमता है और भागता है। फिर वह अपनी दाईं ओर अंत में अपनी बाईं ओर घूमता है। अब वह किस दिशा में भाग रहा ?

- (A) पूर्व (B) पश्चिम
(C) दक्षिण (D) उत्तर

निर्देश (प्र. सं. 23) : निम्नलिखित प्रश्नों

में एक कथन दिया गया है, जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न 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 खुश रहते हैं।

निष्कर्ष :

I. धन और खुशी का सीधा सम्बन्ध है।

II. धन से जीवन में खुशी आती है।

- (A) केवल निष्कर्ष I लागू है
(B) केवल निष्कर्ष II लागू है
(C) निष्कर्ष I और II दोनों लागू हैं
(D) निष्कर्ष I और II में से कोई भी लागू नहीं है

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

प्रश्न आकृति :



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 पंक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्यूह II को 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 'N' को 43, 34 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 97, 68 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से, आपको दिए शब्द 'POLO' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह I

	0	1	2	3	4
0	K	L	M	N	O
1	L	M	K	O	N
2	N	O	L	M	K
3	M	N	O	K	L
4	O	K	N	L	M

आव्यूह II

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

26. गोवा, दमन और दीव का उपनिवेशीकरण मूलतः किया गया था
(A) डचों द्वारा (B) अंग्रेजों द्वारा
(C) फ्रांसोसियों द्वारा (D) पुर्तगालियों द्वारा
27. बंगाल के 'इलियास शाही वंश' का संस्थापक कौन था ?
(A) अलाउद्दीन हुसैन शाह
(B) सिकन्दर शाह
(C) शम्सुद्दीन इलियास शाह
(D) ग्यासुद्दीन महमूद शाह
28. बिम्बिसार के समय में मगध की राजधानी कौन-सी थी?

- (A) राजगृह (B) नालंदा
(C) तक्षशिला (D) पाटलिपुत्र
29. गवर्नर जनरल जिसके शासनकाल में 'पिंडारियों' का दमन किया गया ?
(A) वारेन हेस्टिंग्स (B) लॉर्ड कॉनवालिस
(C) लॉर्ड वेलेस्ली (D) लॉर्ड हेस्टिंग्स
30. 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 गांधीवादो राष्ट्रीयता का युग कहा गया
(D) उपर्युक्त में कोई नहीं
31. प्रातःकाल 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) $23\frac{1}{2}^\circ$
(C) $33\frac{1}{2}^\circ$ (D) $66\frac{1}{2}^\circ$
33. 'ट्राइटन' किस ग्रह का उपग्रह है ?
(A) मंगल (B) वृहस्पति
(C) शनि (D) यूरेनस
34. कौन-सा अभ्यारण्य विश्व धरोहर घोषित किया गया है ?
(A) रणथम्भौर (B) सरिस्का
(C) केवलादेव (D) मरू राष्ट्रीय उद्यान
35. निम्नलिखित में से किसकी खेती पौधों के प्रत्यारोपण से की जाती है ?
(A) मकई (B) सोरघम
(C) प्याज (D) सोयाबीन
36. भारतीय संविधान 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
37. 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 की गई अलगवादादी प्रथा निम्नलिखित में से किसका विशिष्ट लक्षण थी ?
(A) भारतीय परिषद् अधिनियम, 1861
(B) भारत सरकार अधिनियम, 1919
(C) भारत सरकार अधिनियम, 1935
(D) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
39. व्याज दर निर्धारित की जाती है
(A) वाणिज्यिक बैंक द्वारा
(B) केन्द्र सरकार द्वारा
(C) निविष्ट पूंजी पर प्रतिफल की दर द्वारा
(D) तरलता अधिमान द्वारा
40. सोमावर्ती सड़कों का निर्माण करता है
(A) NHAI
(B) सोमा सड़क संगठन
(C) PWD (D) CPWD
41. कौन-सा भारतीय राज्य कोयले की बड़ी-बड़ी खानों के लिए मशहूर है ?
(A) बिहार (B) आंध्र प्रदेश
(C) कर्नाटक (D) इनमें से कोई नहीं
42. निम्न में से कौन मेघालय में स्थित है ?
(A) गिरनार हिल्स (B) जयंतिया हिल्स
(C) गारो हिल्स (D) (B) एवं (C) दोनों
43. पंकज आडवाणी किससे जुड़े हैं ?
(A) स्नूकर (B) गोल्फ
(C) शूटिंग (D) तीरंदाजी
44. नारी सामाजिक सशक्तिकरण 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 बद्धपारा 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 निर्भर
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 मुख्यतः होते हैं
(A) ताँबा
(B) लोहा तथा क्रोमियम
(C) जस्ता तथा लोहा
(D) कार्बन तथा लोहा

48. जब एक हवा भरा हुआ टायर फटता है, तब निकलने वाली हवा
(A) गर्म हो जाएगी
(B) तापमान समान बना रहेगा
(C) इनमें से कोई नहीं
(D) ठंडी हो जाएगी

49. किस स्तनधारी के पास उड़ने के लिए पंख होता है ?
(A) चूहिया (B) चमगादड़
(C) हेल (D) शेरी

50. किस मानव अंग में सर्वाधिक कोलेस्ट्रॉल उत्पन्न होता है ?
(A) यकृत (B) आमाशय
(C) अग्न्याशय (D) पित्ताशय

QUANTITATIVE APTITUDE

51. 1, 5, 12, 24, 43 की श्रेणी की अगली संख्या कौन-सी है ?
(A) 51 (B) 62
(C) 71 (D) 78

52. $\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{5}} + \dots$
 $\frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{6}}$ का सरलतम मान क्या है ?
(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 है ?
(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 कम कर देता है और उनका वेतन 7:9 के अनुपात में बढ़ा देता है। परिणामस्वरूप, सभी कर्मचारियों के वेतन की 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

56. 40 किमी./घंटा की गति से एक रेलगाड़ी अपने गंतव्य तक समय पर पहुँच जाती है। किंतु यदि यह 35 किमी./घंटा की गति से चले, तो 15 मिनट देरी से पहुँचती है। तदनुसार, उसकी कुल यात्रा की दूरी कितनी है ?
(A) 30 किमी (B) 40 किमी
(C) 70 किमी (D) 80 किमी

57. एक प्रेक्षागृह की सीटों की संख्या में 25% की वृद्धि की गई है और उसके टिकटों की कीमत में भी, 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%

58. एक व्यक्ति 10,000 रु. का ऋण लेता है। उसका एक भाग वह 8% वार्षिक की दर पर एक बैंक से लेता है और 10% वार्षिक की दर पर दूसरे बैंक से लेता है। अंततः वह कुल व्याज के रूप में 950 रु. वार्षिक का भुगतान करता है। तदनुसार उसका पहले बैंक से लिया गया ऋण, (रुपयों में) कितना था ?
(A) 2500 (B) 5200
(C) 2050 (D) 5020

59. यदि $x = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ हो, तो $(2x^2 - 8x^2 - 5x^2 + 26x - 28)$ का मान क्या होगा ?
(A) $6\sqrt{6}$ (B) 0
(C) $3\sqrt{6}$ (D) $2\sqrt{6}$

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) $\frac{18}{3}$ (D) $\frac{15}{2}$

63. दो रेखाओं $5x + 7y = 35$ तथा $4x + 3y = 12$ और x -अक्ष से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा ?
(A) $\frac{160}{13}$ वर्ग एकक
(B) $\frac{150}{13}$ वर्ग एकक
(C) $\frac{140}{13}$ वर्ग एकक
(D) 10 वर्ग एकक

64. दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात 9:16 है। तदनुसार, उनकी संगत भुजाओं का अनुपात कितना होगा ?
(A) 3:5 (B) 3:4
(C) 4:5 (D) 4:3

65. यदि $S, \Delta ABC$ का परिकेंद्र हो और $\angle A = 50^\circ$ हो, तो $\angle BCS$ का मान क्या होगा ?
(A) 20° (B) 40°
(C) 60° (D) 80°

66. r_1 तथा r_2 त्रिज्याओं वाले, एक-दूसरे को बाहर से A बिंदु पर स्पर्श करने वाले दो वृत्तों की एक सीधी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा PQ है। तदनुसार PQ का मान क्या होगा ?
(A) $r_1 r_2$ (B) $2r_1 r_2$
(C) $3r_1 r_2$ (D) $4r_1 r_2$

67. 5 सेमी तथा 8 सेमी त्रिज्याओं वाले दो वृत्त एक-दूसरे को बाहर से A बिंदु पर स्पर्श करते हैं। तदनुसार, यदि A बिंदु से गुजरने वाली एक सरल रेखा उन वृत्तों को क्रमशः P तथा Q पर काटे, तो AP:AQ कितना होगा ?
(A) 8:5 (B) 5:8
(C) 3:4 (D) 4:5

68. ΔABC के $\angle B$ तथा $\angle C$ के बाह्य द्विभाजक P बिंदु पर मिलते हैं। तदनुसार, यदि $\angle BAC = 80^\circ$ हो, तो $\angle BPC$ कितना होगा ?
(A) 50° (B) 40°
(C) 80° (D) 100°

69. यदि x, y धनात्मक न्यून कोण हों, $x + y < 90^\circ$ हो, और $\sin(2x - 20^\circ) = \cos(2y + 20^\circ)$ हो, तो $\sec(x + y)$ का मान कितना होगा ?
(A) $\sqrt{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
(C) 1 (D) 0

70. $(4\sec^2\theta + 9\operatorname{cosec}^2\theta)$ का न्यूनतम मान कितना होगा ?

- (A) 1 (B) 19
(C) 25 (D) 7
71. यदि $x = \operatorname{cosec} \theta - \sin \theta$ और $y = \sec \theta - \cos \theta$ हो, तो $x^2 y^2 (x^2 + y^2 + 3)$ 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 खंभे की ऊँचाई कितनी होगी ?

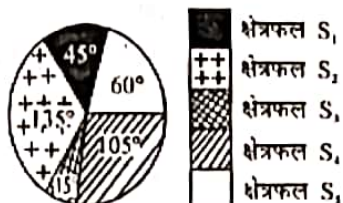
(A) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ मी (B) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ मी

(C) $\frac{2}{5\sqrt{3}}$ मी (D) $\frac{4}{5\sqrt{3}}$ मी

73. यदि $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ हो, तो $\cos^{12} \theta + 3 \cos^{10} \theta + 3 \cos^8 \theta + \cos^6 \theta - 1$ 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 वृत्तरेख में प्रदर्शित हैं। उसके नीचे की सारणी में पुरुष तथा स्त्रियों की संख्याओं के अनुपात दिए गए हैं। उन सभी पाँच क्षेत्रों की कुल जनसंख्या 72 लाख है। अतः वृत्तरेखा का अध्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



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

क्षेत्रफल	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5
अनुपात पु. : स्त्री	3 : 2	4 : 1	7 : 3	2 : 3	13 : 7

74. S_1 तथा S_5 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_1 क्षेत्र की जनसंख्या में 5% वृद्धि हुई हो, और S_5 क्षेत्र की जनसंख्या में 8% वृद्धि हुई हो, तो वर्ष 2009 में S_1 तथा S_5 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 littering, (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
83. 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) Cheeky (D) Courteous
85. Appreciation
(A) Aspersions (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) disconnerting
(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

98. The writer's attitude, as reflected in the passage, is

(A) critical (B) ironic
(C) sympathetic (D) philosophical

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.	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. (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)	29. (D)	30. (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)	48. (D)	49. (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)