

# Test Series – 09

Total No. of Question : 100

Time : 60 Minutes

## GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1) : नीचे एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये 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 निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

1. अधिकांश भारतीय जानते हैं कि उनके पास एक महान विरासत है, किंतु कुछ इसमें विज्ञान को शामिल करते हैं।  
निष्कर्ष :

- I. कई भारतीय मानते हैं कि विज्ञान ने भारतीय विरासत को महान बनाया है।
- II. कई भारतीय नहीं जानते कि भारत के पास महान वैज्ञानिक विरासत है।

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

निर्देश (प्र. सं. 2-4) : दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / अक्षरों / संख्या को चुनिए।

2. 12 : 72 :: 8 : ?  
(A) 36 (B) 40  
(C) 38 (D) 32

3. DBU : EEZ :: CJH : ?  
(A) DNN (B) DMM  
(C) DMN (D) DNM

4. FIG : EGHJFH :: BIN : ?  
(A) ACHJMO (B) CAHJMOC  
(C) ACJHMO (D) CAJHOM

5. यदि '+' का मान 'x' है, '-' का मान '+' है, 'x' का मान '-' है और '+' का मान '+' है तब  $16 \div 64 - 8 \times 4 + 2$  का मान क्या होगा ?

- (A) 18 (B) 24
- (C) 16 (D) 12

6. यदि CUSTOM को UCTSMO लिखा जाता है, तो PARENT को कैसे लिखा जाएगा ?

- (A) APERTN (B) ERAPTN
- (C) TNERAP (D) RAPTNE

7. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।  
2, 5, 10, 17, 26, ?

- (A) 49 (B) 47
- (C) 36 (D) 37

8. यदि शब्दों की वे जिस क्रम से शब्दकोष में आते हैं उससे उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा ?

- (A) Odium (B) Occulist
- (C) Odious (D) Ordeum

निर्देश (प्र. सं. 17-22) : दिए गए विकल्पों में से विपम शब्द / अक्षर / संख्या चुनिए।

9. (A) विधायक (B) राज्यपाल  
(C) मेयर (D) वकील

10. (A) B S (B) I Z  
(C) E V (D) D X

11. (A) PERU (B) ANDI  
(C) OKHA (D) ERKU

12. एक खुदरा दुकान में, 54 अलमारियाँ थीं। प्रत्येक अलमारी में 28 रैक बने थे। प्रत्येक रैक में 10 बॉक्स रखे थे। प्रत्येक बॉक्स में 4 कमीजें रखी थीं। एक दिन 500 बॉक्स बेचे गए और 250 खरीदे गए। उस दिन कितनी कमीजें थी ?

- (A) 59,360 (B) 59,580
- (C) 59,480 (D) 60,380

13. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें :

1. Necrology 2. Necromancy
3. Necropolis 4. Necrophilia
- (A) 1, 2, 3, 4 (B) 1, 2, 4, 3
- (C) 2, 1, 3, 4 (D) 2, 1, 4, 3

निर्देश (प्र. सं. 14-15) : दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 14.

- (A) 154 (B) 451
- (C) 702 (D) 535

15. I. 40 32 72 12  
II. 30 24 54 9  
III. 54 ? 90 15

- (A) 48 (B) 49
- (C) 46 (D) 36

16. वीना और वीरू दोनों एक स्थान से उत्तर दिशा में चलना शुरू करते हैं। वीना 10 किमी. लचने के बाद बायें मुड़ जाती है। वीरू भी इतना ही चलने के बाद दायें मुड़ जाता है। वीना कुछ समय के लिए रुकती है और फिर 5 किमी. और चलती है। जबकि वीरू केवल 3 किमी. चलता है। फिर वे दोनों दक्षिण दिशा में लौटते हैं और 15 किमी. चलते हैं। वीना वीरू से कितनी दूर है ?

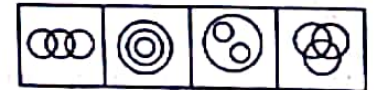
- (A) 8 किमी. (B) 15 किमी.
- (C) 10 किमी. (D) 12 किमी.

17. एक पुरुष का परिचय करते हुए एक महिला ने कहा, "इसकी माता मेरे पिता की इकलौती पुत्री है।" पुरुष महिला से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) पिता (B) चाचा
- (C) पुत्र (D) भाई

निर्देश (प्र. सं. 18) : ऐसा आरेख ज्ञात कीजिये जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच सर्वाधिक संबंध को दर्शाता है।

18. ईसाई, कैथोलिक, पोप



19. निम्नलिखित अव्यवस्थित शब्दों में से कौन-सा शब्द जानवर नहीं है ?

- (A) FEFEOC (B) TICRECK
- (C) LATHPEEN (D) TAR

निर्देश (प्र. सं. 20) : अक्षरों / संख्याओं का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दो गई अक्षर श्रृंखला का पूरा करेगा ?

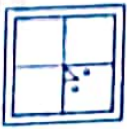
20. SH-ELAS-EELA-HEELASHEE-A

- (A) EHSL (B) ELHA
- (C) HHSS (D) EEHS

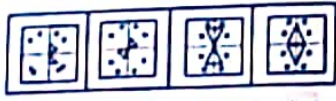
21. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़ कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा ?



## प्रश्न आकृति :



## उत्तर आकृतियाँ :



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

22. निम्नलिखित शब्दों को शब्द कोरा में दिए गए क्रम के अनुसार लिखें।

- (a) Hale (b) Hake  
(c) Halt (d) Hamlet  
(e) Ham

(A) b, c, e, d, a (B) b, a, d, c, e  
(C) b, a, c, e, d (D) a, c, c, b, d

23. रवि पूर्व दिशा में चल रहा है। एक किमी. की दूरी तय करने के बाद वह  $45^\circ$  बायें मुड़ता है और फिर  $90^\circ$  दायें मुड़ता है। इस समय वह किस दिशा में है ?

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

निर्देश (प्र. सं. 24) : डायग्राम का अध्ययन कीजिये और प्रश्न का उत्तर दीजिए।



△ अर्हित डॉक्टर  
□ अनुभववी डॉक्टर  
○ गोपनीय कार्य डॉक्टर

24. गाँवों में कार्यरत अर्हित एवं अनुभववी डॉक्टरों का प्रतिनिधित्व कितना है ?

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

25. किसी कोड व्यवस्था में APPLE का कोड ETTP1 है। 'DELHI' का कोड क्या होगा ?

- (A) CQPLM (B) HIPLM  
(C) CQMND (D) ZAHDE

## GENERAL AWARENESS

26. एक वास्तविक गैस किसमें एक आदर्श गैस के रूप में क्रिया कर सकती है ?

- (A) उच्च दाब और निम्न ताप  
(B) निम्न दाब और उच्च ताप  
(C) उच्च दाब और उच्च ताप  
(D) निम्न दाब और निम्न ताप

27. सिन्धु घाटी सभ्यता की पहचान निम्न से है

- (A) सुन्दर मूर्तियाँ  
(B) धर्म और दर्शनशास्त्र  
(C) आर्थिक और सामाजिक सुधार  
(D) शहर योजना प्रणाली

28. वह अंतिम हिन्दू राजा जिसने 'हिन्दू राज' स्थापित करने में कुछ हद तक सफलता पाई थी, वह थे

- (A) छत्रपति शिवाजी (B) राणा प्रताप  
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) राणा भोगा

29. जब 1857 का विद्रोह हुआ, उस समय ब्रिटिश भारत का गवर्नर जनरल कौन था ?

- (A) डलहौजी (B) कैनिंग  
(C) कर्जन (D) लॉरेन्स

30. कांग्रेस के किस अधिवेशन में दो गुटों में विभाजन की बीज पनप उठे ?

- (A) बनारस (B) कलकत्ता  
(C) सूरत (D) बेलगाम

31. आपेक्षिकता के विशेष सिद्धांत के अनुसार किसी कण का द्रव्यमान

- (A) एक प्रेक्षक के संबंध में वेग में बढ़ोतरी के साथ बढ़ता है

- (B) वेग में बढ़ोतरी के साथ घटता है  
(C) वेग में कमी के साथ घटता है  
(D) अपने वेग से मुक्त रहता है

32. भारत में कपास का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है

- (A) आंध्र प्रदेश (B) गुजरात  
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश

33. विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है ?

- (A) 5 दिसंबर (B) 5 अक्टूबर  
(C) 8 जून (D) 5 जून

34. पार्थिव ग्रह कौन-कौन से है ?

- (A) बुध, शुक्र, पृथ्वी  
(B) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल  
(C) बुध, शुक्र, मंगल  
(D) बुध, शुक्र, मंगल, पृथ्वी, वृहस्पति

35. अंतर्दशी एक ऐसा यंत्र है जो आमाशय के अल्सरों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इसमें एक लंबी संकीर्ण नलिका होती है (जिसके एक सिरे पर छोटा चमकीला बल्ब होता है) जो आमाशय में मुँह द्वारा निविष्ट की जाती है, इसमें क्या अंतर्विष्ट है ?

- (A) छोटा धारा वहन तार  
(B) संकीर्ण नलिका में पानी भरा होता है  
(C) प्रकाशिक फाइबर (रेशा)  
(D) संकीर्ण नलिका में कुछ रासायनिक घोल होते हैं

36. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1980 भारत में उपभोक्ता फोरम का प्रावधान करता है

- (A) एक स्तरीय (B) दो स्तरीय  
(C) तीन स्तरीय (D) चार स्तरीय

37. पंचायत स्तर पर राज्य सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है ?

- (A) ग्राम संवक (B) मुखिया  
(C) सरपंच (D) पंचायत समिति

38. धन-विधेयक पेश करने के पूर्व राज्यपाल को अनुमति अनिवार्य है, यह राज्यपाल का ..... अधिकार है।

- (A) न्यायिक (B) कार्यपालिका  
(C) विधायी (D) इनमें से कोई नहीं

39. प्रति 10 वर्षों पर हरित सकल राष्ट्रीय उत्पाद का आंकलन कौन करता है ?

- (A) हरित लेखांकन  
(B) हरित सकल राष्ट्रीय उत्पाद  
(C) हरित सकल घरेलु उत्पाद  
(D) हरित शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद

40. भारत में किस स्थान पर औद्योगिक टाउनशिप स्थापित की जा रही है ?

- (A) इंदौर (B) आगरा  
(C) हाजीपुर (D) गुडगांव

41. कितनी आबादी वाला शहर मेगा कहा गया है ?

- (A) 10 लाख (B) 20 लाख  
(C) 50 करोड़ (D) 1 करोड़

42. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा वर्ष 1999 निर्दिष्ट किया गया था

- (A) वृद्ध व्यक्तियों के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष की तरह

- (B) महासागर के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष की तरह  
(C) युवाओं के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष की तरह  
(D) शांति के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष की तरह

43. त्रिपिटक ..... का धार्मिक ग्रन्थ है।

- (A) जैन धर्म (B) हिन्दू धर्म  
(C) बौद्ध धर्म (D) मुस्लिम धर्म

44. ग्रुप ऑफ-7 (जी-7) बना था

- (A) 1980 में (B) 1985 में  
(C) 1975 में (D) 1988 में

45. भारतीय सशस्त्र बलों का चीफ कमांडर कौन है ?

- (A) चीफ ऑफ द आर्मी स्टाफ  
(B) राष्ट्रपति (C) उपराष्ट्रपति  
(D) फोल्ड मार्शल

46. क्षितिज के समीप सूर्य और चंद्रमा दीर्घ वृत्ताकार रूप में परिवर्तित होते हैं। इसका कारण है

- (A) प्रकाशीय व्यतिकरण  
(B) अपवर्तन  
(C) आकृतियों के वास्तविक परिवर्तन  
(D) परावर्तन

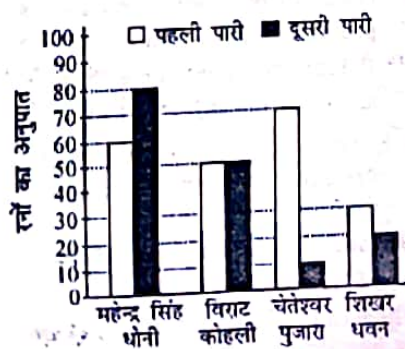
47. दो असमान द्रव्यमानों की गतिज ऊर्जा समान है, तब अधिक द्रव्यमान का आवेग



- (A) कम होगा (B) ज्यादा होगा  
(C) कम द्रव्यमान वाले के समान होगा  
(D) की अधिक गति होगी
48. कार्बन माइक्रोफोन एक परिवर्ती  
(A) प्रेरकत्व युक्ति है  
(B) भारित युक्ति है  
(C) प्रतिरोध युक्ति है  
(D) इनमें से कोई नहीं
49. ब्लोचिंग पाठर का रासायनिक नाम क्या है ?  
(A) कैल्शियम हाइपोक्लोराइड  
(B) सोडियम कार्बोनेट  
(C) सोडियम हाइड्रॉक्साइड  
(D) कैल्शियम कार्बोनेट
50. निम्नांकित में कौन-सा जल संक्रामक रोग है ?  
(A) हैजा (B) प्रतिशयाय  
(C) चेचक (D) शीत ज्वर

## QUANTITATIVE APTITUDE

51. एक पतंग भूमि से 75 मी. की ऊँचाई पर उड़ रही है। उसकी डोरी भूमि के स्तर से  $\theta$  का कोण बना रही है (इसमें  $\cot \theta = \frac{8}{15}$  है) मान लें कि डोरी में कोई ढील नहीं है तो डोरी की लम्बाई कितनी है ?  
(A) 85 मी. (B) 65 मी.  
(C) 40 मी. (D) 75 मी.
52. यदि एक त्रिभुज के तीन कोण हैं  $(x + 15^\circ)$ ,  $(\frac{6x}{5} + 6^\circ)$  और  $(\frac{2x}{3} + 30^\circ)$  तो त्रिभुज है  
(A) समद्विबाहु (B) समकोणीय  
(C) समबाहु (D) विषमबाहु
- निर्देश (प्र. सं. 53-56) : यहाँ चार खिलाड़ियों की दो पारियों के स्कोर का बंधु बार-ग्राफ दिया गया है। आरेख का अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।



53. दूसरी पारी में सबसे कम स्कोर प्राप्त करने वाले खिलाड़ी के दोनों पारियों के औसत रन है  
(A) 40 (B) 50  
(C) 60 (D) 30
54. दूसरी पारी में चारों खिलाड़ियों का औसत स्कोर है  
(A) 50 (B) 60  
(C) 40 (D) 30
55. पहली पारी में चारों खिलाड़ियों द्वारा मिलकर बनाया गया कुल स्कोर है  
(A) 220 (B) 210  
(C) 190 (D) 200
56. दो पारियों में उच्चतम औसत स्कोर प्राप्त करने वाले खिलाड़ी का औसत रन है  
(A) 75 (B) 70  
(C) 80 (D) 85
57. यदि  $\theta$  न्यून कोण है और  $\tan (4\theta - 50^\circ) = \cot (50^\circ - \theta)$  है, तो डिग्री में  $\theta$  का मान है  
(A) 40 (B) 20  
(C) 50 (D) 30
58. समीकरण  $x + 2y + 9 = 0$ ;  $5x - 4 = 0$ ;  $2y - 13 = 0$ ;  $2x - 3y = 0$  में से मूल बिन्दु से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है  
(A)  $2x - 3y = 0$  (B)  $5x - 4 = 0$   
(C)  $2y - 13 = 0$  (D)  $x + 2y + 9 = 0$
59. किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए एक विद्यार्थी को 36% अंक अवश्य प्राप्त करने चाहिए। 190 अंक प्राप्त करने वाला एक विद्यार्थी 35 अंकों से फेल हो गया। उस परीक्षा के पूर्णांक हैं  
(A) 500 (B) 450  
(C) 625 (D) 810
60. यदि एक समबाहु त्रिभुज का शीर्षलम्ब  $12\sqrt{3}$  सेमी. है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा ?  
(A) 12 सेमी.<sup>2</sup> (B) 72 सेमी.<sup>2</sup>  
(C)  $36\sqrt{3}$  सेमी.<sup>2</sup> (D)  $144\sqrt{3}$  सेमी.<sup>2</sup>
61. यदि किसी त्रिभुज के तीन कोणों का माप 2 : 3 : 5 अनुपात में है तो वह त्रिभुज है  
(A) अधिककोणीय (B) समद्विबाहु  
(C) समकोणीय (D) समबाहु
62. एक 180 मी. लम्बी रेलगाड़ी 90 किमी. प्रति घंटा की गति से चल रही है। एक पोस्ट से गुजरने में वह कितना समय लेगी ?  
(A) 7.8 से. (B) 8.2 से.  
(C) 7.2 से. (D) 8 से.
63. किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 40% उसके बाद 30% और 45%, उसके बाद

- 20% की उतरोतर छूट में अंतर 12 रु. है। उस वस्तु का अंकित मूल्य है  
(A) 200 रु. (B) 400 रु.  
(C) 800 रु. (D) 600 रु.
64. एक रेलगाड़ी 75 किमी. प्रति घंटा की औसत गति से चलती है। यदि उसे 1050 किमी. की दूरी तय करनी है तो वह इस दूरी को कितने समय में तय करेगा ?  
(A) 14 घंटे (B) 15 घंटे  
(C) 13 घंटे (D) 12 घंटे
65. यदि A और B का अनुपात 4 : 5 है और उनके वर्गों का अंतर 81 है तो A का मान कितना है ?  
(A) 45 (B) 12  
(C) 36 (D) 15
66. मान लें कि C1 और C2 एक त्रिभुज के अंतःखत और परिवृत हैं जिनकी भुजाएँ 3 सेमी., 4 सेमी. और 5 सेमी. हैं, तो C1 का क्षेत्रफल और C2 का क्षेत्रफल है  
(A)  $\frac{4}{25}$  (B)  $\frac{16}{25}$   
(C)  $\frac{9}{25}$  (D)  $\frac{9}{16}$
67. किसी विद्यार्थी को 6 विषयों में प्राप्त हुए औसत अंक 88 है। बाद में सत्यापन करने से यह पता चला कि एक विषय में उसके अंक को गलती से 68 के स्थान पर 86 लिख दिया गया। उसे प्राप्त अंकों का सही औसत है  
(A) 86 (B) 85  
(C) 87 (D) 84
68.  $x = 0$ ,  $2x + 3y = 6$  और  $x + y = 3$  समीकरण ग्राफों से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल है  
(A)  $1\frac{1}{2}$  वर्ग यूनिट (B) 1 वर्ग यूनिट  
(C)  $4\frac{1}{2}$  वर्ग यूनिट (D) 3 वर्ग यूनिट
69.  $x^4 - 1$  और  $x^4 + 2x^3 - 2x - 1$  का महत्तम समापवर्तक है  
(A)  $x^2 - 1$  (B)  $x^2 + 1$   
(C)  $x + 1$  (D)  $x - 1$
70. यदि  $x = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$  तो  $(x + 1)$  किसके तुल्य है ?  
(A)  $\sqrt{2}$  (B)  $\sqrt{2} - 1$   
(C) 2 (D)  $\sqrt{2} + 1$
71.  $\triangle ABC$  का केन्द्रक है। माध्यक AD और BE समकोणों का प्रतिच्छेद करता है। यदि AD और BE की लम्बाई क्रमशः 9



सेमी. और 12 सेमी. है, तो AB की लम्बाई (सेमी. में) कितनी है ?

- (A) 10.5 (B) 11  
(C) 9.5 (D) 10

72. यदि  $5 \sin \theta = 3$  समीकरण का संख्यात्मक मान है

$$\frac{\sec \theta - \tan \theta}{\sec \theta + \tan \theta}$$

- (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{4}$   
(C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{5}$

73. 100 पुस्तकों का लागत मूल्य 60 पुस्तकों के विक्रय मूल्य के बराबर है। लाभ अथवा हानि की प्रतिशतता कितनी होगी ?

- (A)  $66\frac{1}{4}\%$  (B) 66%  
(C)  $66\frac{2}{3}\%$  (D)  $66\frac{3}{4}\%$

74. यदि किसी संख्या का  $\frac{3}{4}$  उस संख्या के  $\frac{1}{6}$

से 7 अधिक है, तो उस संख्या के  $\frac{5}{3}$  है

- (A) 18 (B) 15  
(C) 20 (D) 12

75. यदि  $\Delta ABC$  के BC, CA और AB के क्रमशः मध्य बिन्दु D, E और F हैं तो समांतर चतुर्भुज DEFB के क्षेत्रफल और समलंब CAFD के क्षेत्रफल का अनुपात क्या है ?

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

## ENGLISH COMPREHENSION

**Directions (Q. No. 76-80) :** 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 no improvement is needed, answer corresponding to "No improvement".

76. She insisted on she was innocent.

- (A) insisted that  
(B) No improvement  
(C) insisted on that  
(D) insisted with

77. He does not laugh, nor he smiles

- (A) nor does he, smile  
(B) neither he does smile  
(C) No improvement  
(D) nor he does smile

78. If I will get an opportunity, I shall attend the seminar.

- (A) get (B) got  
(C) shall get  
(D) No improvement

79. The world is being faced with a crisis.

- (A) confronted  
(B) No improvement  
(C) in front of (D) facing

80. The others shook their heads and made vague noises of approval.

- (A) No improvement  
(B) hung  
(C) nodded (D) turned around

**Directions (Q. No. 81-83) :** 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.

81. Before the report reached the authority, the media spilled the beans.

- (A) spilled the content of the package  
(B) hinted at the consequences  
(C) revealed the secret information  
(D) dropped the charges

82. His friend turned out to be snake in the grass.

- (A) low and mean  
(B) an unreliable and deceitful person  
(C) cowardly and brutal  
(D) a hidden enemy

83. Amit said to Rekha, "Don't make a mountain out of a molehill."

- (A) create problems  
(B) attempt an impossible task  
(C) start looking for molehills in mountains  
(D) exaggerate a minor problem

**Directions (Q. No. 84-88) :** Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer sheet.

### Passage

True, it is the function of the army to maintain law and order in abnormal times. But in normal times there is another force that compels citizens to obey laws and to act with due regard to the rights of others. The force also protects the lives and properties of law abiding men. Laws are made to secure the personal safety of its subjects and to prevent murder and crimes of violence. They are made to secure the

property of the citizens against theft and damage and to protect the rights of communities and castes to carry out their customs and ceremonies, so long as they do not conflict with the rights of others. Now the good citizen, of his own free will obeys these laws and he takes care that everything he does is done with due regard to the rights and well being of others.

But the bad citizen is only restrained from breaking these laws by fear of the consequence of his actions. And the necessary steps to compel the bad citizen to act as a good citizen are taken by this force. The supreme control of law and order in a State is in the hands of a Minister, who is responsible to the State Assembly and acts through the Inspector General of Police.

84. Which one of the following statement is implied in the passage ?

- (A) Criminals, who flout the law, are seldom brought to book  
(B) The police hardly succeed in converting bad citizens into good ones  
(C) The police check the citizens, whether they are good or bad, from violating the law  
(D) Peaceful citizens seldom violate the law

85. According to the writer, which one of the followings is not the responsibility of the police ?

- (A) To protect the privileges of all citizens  
(B) To maintain peace during extraordinary circumstances  
(C) To ensure peace among citizens by safeguarding individual rights  
(D) To check violent activities of citizens

86. "They are made to secure the property of citizens against theft and damage" means that the law

- (A) Helps in recovering the stolen property of the citizens  
(B) Safeguards people's possessions against being stolen or lost  
(C) Assists the citizens whose property has been stolen or destroyed  
(D) Initiates process against offenders of law

87. Which of the following statements is not implied in the passage ?



- (A) A criminal is deterred from committing crimes only for fear of the law  
(B) Law protects those who respect it  
(C) Law ensures people's religious and social rights absolutely and unconditionally  
(D) The forces of law help to transform irresponsible citizens into responsible ones

88. The expression "customs and ceremonies" means

- (A) habits and traditions  
(B) fairs and festivals  
(C) superstitions and formalities  
(D) usual practices and religious rites

Directions (Q. No. 89-92) : Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentences and indicate it by the appropriate in the Answer sheet.

89. One who has long experience

- (A) practitioner (B) veteran  
(C) expert (D) novice

90. Of one's own free will

- (A) compulsory (B) obligatory  
(C) voluntary (D) mandatory

91. One who is skillful

- (A) diligent (B) dexterous  
(C) disciplined (D) different

92. A person who deserves all praise

- (A) laudable (B) detestable  
(C) lovable (D) despicable

Directions (Q. No. 93) : Out of the four alternatives, choose the one which best express the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

93. Spume

- (A) Lava (B) Spit  
(C) Foam (D) Poison

Directions (Q. No. 94-96) : 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.

94. It is not advisable to take heavy luggages while on a journey.

- (A) while on a journey  
(B) to take heavy luggages

- (C) It is not advisable  
(D) No error

95. Just outside my house are playground for school boys and girls.

- (A) No error  
(B) Just outside my house  
(C) for school boys and girls  
(D) are a playground

96. He can be a basketball player since he is tall like a mule.

- (A) No error  
(B) he is tall like a mule  
(C) a basketball player since  
(D) He can be

Directions (Q. No. 97-98) : 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 and indicate it by the appropriate option in the Answer Sheet.

97. When the morning ....., the murder was discovered.

- (A) came (B) arrived  
(C) happened (D) occurred

98. The police fired on the mob when they .....

- (A) became abusive (B) turned noisy  
(C) fizzled out (D) turned violent

Directions (Q. No. 99) : 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.

99. (A) DEFUSION (B) DIFFUSION  
(C) DEFFUSION  
(D) DIFFUSION

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

100. Effeminacy  
(A) Aggressiveness  
(B) Attractiveness  
(C) Boorishness  
(D) Manliness

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