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 । और ॥ निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यत: 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।

- अधिकांश भारतीय जानते हैं कि उनके पास एक महान विरासत है, किंतु कुछ इसमें विज्ञान को शामिल करते हैं। निष्कर्ष :
 - कई भारतीय मानते हैं कि विज्ञान ने भारतीय विरासत को महान बनाया है।
 - कई भारतीय नहीं जानते कि भारत के पास महान वैज्ञानिक विरासत है।
 - (A) केवल निष्कर्ष । निकलता है
 - (B) केवल निष्कर्प II निकलता है
 - (C) निष्कर्ष । और II दोनों निकलते हैं
 - (D) निष्कर्ष । और ।। 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
- FIG: EGHJFH:: BIN:?
 - (A) ACHJMO
- (B) CAHJMOC
- (C) ACJHMO
 - (D) CAJHOM
- यदि '+' का मान '×' है, '-' का मान '+' है. 5. 'x' का मान '-' है और '+' का मान '+' है तब 16 + 64 - 8 × 4 + 2 का मान क्या होगा ?
 - (A) 18
- (B) 24
- (C) 16
- (D) 12
- यदि CUSTOM को UCTSMO लिखा जाता है, तो PARENT को कैसे लिखा 15. I. जाएगा ?

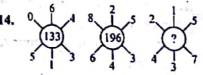
- (A) APERTN
- (B) ERAPTN
- (C) TNERAP (D) RAPTNE
- लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए। 2, 5, 10, 17, 26, 7
 - (A) 49
- (B) 47
- (C) 36
- (D) 37
- यदि शब्दों की वे जिस क्रम से शब्दकोष में आते हैं उससे उल्टे क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो तीसरे स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा ?

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

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

- (A) विधायक
 - . (B) राज्यपाल
 - (C) मेयर
- (D) वकील -(B) IZ
- 10. (A) BS (C) E V
- (D) DX
- 11. (A) PERU
- (B) ANDI
- (C) OKHA
- (D) ERKU
- 12. एक खुदरा दुकान में, 54 अल्मारियां थीं। प्रत्येक अल्मारी 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।



- (A) 154
- (B) 451

- (C) 702
- (D) 535
- 40 32
- 72 12
- II. 30 24
- 111. 54
- 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 8 ?
 - (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 जात कीजिये जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच सर्वाधि क संबंध को दर्शाता है।

18. ईसाई, कैथोलिक, पोप

 \mathfrak{M}

- (A) (B) (C) (D)
- 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 दी गई अक्षर मुंखला 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 कोश में दिए

गए क्रम के अनुसार लिखें।

(a) Hale

(b) Hake

(c) Halt

(d) Hamlet

(e) Ham

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

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

23. रवि पूर्व दिशा में चल रहा है। एक किमी. की दूरी तय करने के बाद वह 45° बार्ये मुड़ता है और फिर 90° दायें मुड़ता है। इस समय वह किस दिशा में है 7

(A) उत्तर-पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व

(C) पश्चिम

(D) उत्तर

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



24. गाँवों में कार्यरत अहित एवं अनुभवी डॉक्टरों का प्रतिनिधित्व कितना है ?

(A) 2

(B) 4

(C) 5

(D) 6

 किसी कोड व्यवस्था में APPLE का कोड ETTP! 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 दाव और निम्न ताप

(B) निम्न दाब और उच्चे 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 ऑतम हिन्दू राजा जिसने 'हिन्दू राज' 37. स्थापित करने में कुछ हद तक सफलता पाई थी, वह थे

(A) छत्रपति शिवाजी (B) राणा प्रताप

(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) राणा भांगा

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

(A) डलहौजी

(B) कैनिंग

(C) কর্<u>ज</u>न

(D) लॉरंस

30. कॉंग्रेस के किस अधिवंशन में दो गुटों में विभाजन की बीज पनप उठे ?

(A) बनारस

(B) कलकता

(C) सूरत

(D) वेलगाम

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 वंग से मुक्त रहता है

 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) ৪ जून

(D) 5 जून

4, पार्धिव ग्रह कौन-कौन से है ?

(A) बुध, शुक्र, पृथ्वी

(B) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल

(C) बुध, शुक्र, मंगल

(D) बुध, शुक्र, मंगल, पृथ्वी, वृहस्पति ं अंतर्रशी एक ऐसा यंत्र है जो आमाराय के अल्सरों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इसमें एक लंबी संकीर्ण निलका होती है (जिसके एक सिरे पर छोटा चमकीला बल्च होता है) जो आमाराय में मुँह द्वारा निविष्ट की जाती है, इस्में क्या अंतर्विष्ट है ?

(A) छोटा धारा वहन तार

(B) संकीर्ण निलका में पानी भरा होता है

(C) प्रकाशिक फाइबर (रेशा)

(D) संकीर्ण निलका में कुछ ग्रसायनिक घोल होते है

 उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 भारत में उपभोक्ता फोरम का प्रावधान करता है

(A) एक स्तरीय

(B) दो स्तरीय

(C) तीन स्तरीय

(D) चार स्तरोय

 पंचायत स्तर पर ग्रन्थ सरकार का प्रतिनिधित्व कौन करता है ?

(A) ग्राम संवक (B) मुखिया

(C) सरपंच (D) पंचायत समिति

38. धन-विधेयक पेश करने के पूर्व राज्यकल को अनुमति अनिवार्य है, यह राज्यकल 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) इंदीर

(B) आगरा

(C) हाजीपुर

(D) गुड़गांव

41. कितनी आबादी वाला शहर मेगा कहा गया है ?

(A) 10 लाख

(B) 20 लाख

(C) 50 करोड़

(D) । 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 (D) मुस्लिम धर्म

(C) बौद्ध धर्म (D) मुस्लि 44. ग्रुप ऑफ-7 (जी-7) बना था

(A) 1980 부 (I

(B) 1985 벽

(C) 1975 में (D) 1988 में 5. भारतीय सशस्त्र बलों का <mark>चीफ कमांडर</mark> कीन हैं ?

(A) चीफ ऑफ द आर्मी स्टॉफ

(B) राष्ट्रपति

(C) उपराष्ट्रपति

(D) फील्ड मार्राल

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

(A) प्रकाशीय व्यतिकरण

(B) अपवर्तन

(C) आकृतियों के वास्तविक परिवर्तन

(D) पगवर्तन

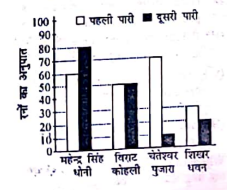
47. दो असमान द्रव्यमानों की गतिज ऊर्जा समान है, तब अधिक द्रव्यमान का आवेग

- ि(A) कम होगा
- (B) ज्यादा होगा
- (C) कम द्रव्यमान वाले के समान होगा
- (D) की अधिक गति होगी
- 48. कार्यन माइक्रोफोन एक परिवर्ती
 - (A) प्रेरकत्व युक्ति है
 - (B) धारित युक्ति है
 - (C) प्रतिरोध युक्ति है
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 49. ब्लीचिंग पाठडर का रासायनिक नाम क्या 8?
 - (A) केल्शियम हाइपोक्लोराइड
 - (B) सोडियम कार्बोनेट
 - (C) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - (D) कैल्शियम कार्वोनेट
- 50. निम्नांकित में कौन-सा जल संक्रामक रोग 8?
 - (A) हैजा
- (B) प्रतिश्याय
- (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 θ का कोण बना रही है (इसमें cot $0 = \frac{8}{15}$ है) मान लें कि डोरी में कोई ढील नहीं है
 - तो डोरी की लम्बाई कितनी है ?
 - (A) 85 中.
- (B) 65 中l.
- (C) 40 印.
- (D) 75 मी.
- 52. यदि एक त्रिभुज के तीन कोण हैं-(x +
 - 15°), $\left(\frac{6x}{5} + 6^{\circ}\right)$ और $\left(\frac{2x}{3} + 30^{\circ}\right)$ 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 बहु बार-ग्राफ दिया गया है। आरेख का अध्यंयन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।



- 53. दूसरी पारी में सबसे कम स्कोर प्राप्त करने यालं खिलाड़ी के दोनों पारियों के औसत रन
 - (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 a
- (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 ७ न्यून कोण है और tan (40 50°) = cot (50° – θ) है, तो डिग्री में θ का मान .ಕೆ ಇಂಗವರಲ್ಲಿ ಯತ್ತಲ್ಲಿ ಅರ್ಚಲಾಲ್ಲಿಯ

 - (A) 40 (B) 20

 - (C) 50 (D) 30
- समीकरण x+2y+9=0; 5x-4=0; 2y-13=0; 2x-3y=0 में से मूल बिन्दु से गुजरने वाली ऋजु 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 शोर्पलम्ब 12√3 सेमी. है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा ? (B) 72 सेमी.'
 - (A) 12 सेमी.²
- (C) 36√3 सेमी.² (D) 144√3 सेमी.²
- 61. यदि किसी त्रिभुज के तीन कोणों का माप 2 : 3 : 5 अनुपात में है तो वह त्रिभुज है
 - (A) अधिककोणीय (B) समद्विवाहु
 - (C) समकोणीय
- (D) समबाहु
- एक 180 मी. लम्बी रेलगाडी 90 किमी. प्रति घंटा की गति से चल रही है। एक पोस्ट से गुजरने में वह कितना समय लेगी ?
 - (A) 7.8 th.
- (B) 8.2 社.
- (C) 7.2 से.
- (D) 8 से
- 63. किसी वस्तु के अकित मूल्य पर 40% उसके बाद 30% और 45%, उसके बाद

- 20% की उत्तरोत्तर छूट में अंतर 12 रू. है। उस वस्तु का अंकित मृल्य है
- (B) 400 5. (A) 200 रु. (D) 600 T.
- (C) 800 E. 64. एक रेलगाड़ा 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 करेगी ?
 - (A) 14 घंटे
- (B) 15 घंटे
- (D) 12 घंटे (C) 13 घंटे
- 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
- मान लें कि C1 और C2 एक त्रिमुज के अंत:वृत्त और परिवृत्त हैं जिनकी मुजाएँ 3 सेमी., 4 सेमी. और 5 सेमी. हैं, तो Cl का क्षेत्रफल और C2 का क्षेत्रफल है
- (B) $\frac{16}{25}$
- (C) $\frac{9}{25}$ (D) $\frac{9}{16}$
- 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 अंकॉ का सही औसत है
 - (A) 86
- (B) 85
- (C) 87
- (D) 84
- 68. x = 0, 2x + 3y = 6 3 x + y = 3समीकरण ग्राफॉ से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल
 - (A) $1\frac{1}{2}$ वर्ग यूनिट (B) 1 वर्ग यूनिट
 - (C) $4\frac{1}{2}$ वर्ग यूनिट(D) 3 वर्ग यूनिट
- 69. x'-1 और x'+2x'-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

 - (A) $\sqrt{2}$ (B) $\sqrt{2}-1$
 - (C) 2
- (D) $\sqrt{2}+1$
- 71. G Δ ABC का केन्द्रक है। माध्यक AD और BE समकोणों का प्रतिच्छेद करता है। यदि AD और BE की लम्बाई क्रमश: 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 0 = 3 समीकरण का संख्यात्मक मान है

> sec0 - tan 0 sec 0 + tan 0

(A) $\frac{1}{2}$

(C) $\frac{1}{3}$

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 $\frac{1}{4}$

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

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

75. यदि △ ABC के BC, CA और AB के क्रमश: 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
- 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
- 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
- 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 a 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 theit 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.

- Which one of the following statement 84. 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
- "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
- Which of the following statements is not implied in the passage?

- (A) A criminal is deterred from committing crimes only for fear
- (B) Law protects those who respect
- (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
- The expression "customs and 88. 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) deterstable
- (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
- 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
- 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
- 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 you answer in the Answer Sheet.

- 99. (A) DEFUSION (B) DIFFUSSION
 - (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.	0000	26.	0000	51.	(A) (B) (C)) (i)	76.	(A) (B) (C	00
2.	$\Theta \oplus \bigcirc \oplus$		0000	52.	000			Ø @ @	
3.	0000		0000	53.	000			Ø ® Ø	
4.	0000	29.	0	54.	(1) (1)			000	
5.	O	30.	000	55.	(A) (B) (C)			(A) (B) (C)	
6.	OBOO	31.	0000	56.	(1)	00	81.	000	16
7.	0000	32.	$\Theta \oplus \bigcirc \bigcirc$	57.	(1) (1)	00	82.	(A) (B) (
8.	000	33.	@®©	58.	(A) (B) (C)	00	83.	(A) (B) (C)	
9.	0000	, 34.	0000	59.	(A) (B) (C)	00	84.	(A) (B) (
10.	000	35.	000	60.	(A) (B) (C)	00	85.	(A) (II) (
11.	000	36.	0000	61.	(A) (B) (C)	$\mathbb{O}(\mathbb{O})$	86.	(A) (B) (A)	
12.	0000	37.	0000	62.	(A) (B) (A)	00	87.	(1) (I) (I)	
13.	000	38.	ABCD	63.	(A) (B) (C)	00	88.	(A) (II)	
14.	0	39.	0000	64.	(A) (B) (00	89.	(1) (B)	
15.	$\Theta \oplus \bigcirc \bigcirc$	40.	$\Theta \oplus \bigcirc \oplus$	65.	· (3) (1)	$\mathbb{O}_{\mathbb{O}}$	90.	(1) (B)	
16.	Δ	41.	0	66.	(A) (B) (00	91.	(1) (I)	
17.	Δ \otimes \otimes \otimes	42.	0000	67.	. O (1)	00	92.	(1) (I)	
18.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	43.	000	68.	\otimes	\mathbb{O} \mathbb{O}	93.	(A) (B)	
19.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	44.	0000	69.	(A) (B)	$\mathbb{Q}\mathbb{Q}$	94.	(1) (1)	
20.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	45.	0000	70.	(A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	95.		00
21.	ABCD	46.	AB00	71.	(A) (B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$	96.		00
22.	0000	47.	0000	72.	(A) (B)	\mathbb{O}	97.	_	00
23.	$\Theta \oplus \mathbb{C} \oplus$	48.	ABCD	73.	(A) (B)		98.		00
24.	$\Theta \otimes O$	49.	0000	74.	(A) (B)		99.		00
25.	OBOD	50.	0000	75.			100		© ®
A	T	F	N.		Marks	1.5	% 0	f Mark	5

			A	A .		9*			
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)