Test Series – 04

Total No. of Question: 100

Time: 60 Minutes

GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1-4) : दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

- 25:125::36:?
 - (A) 180
- (B) 206
- (C) 216
- (D) 318
- BEGK: ADFJ:: PSVY: ?

 - (A) ROUX
- (B) ORUX
- (C) LQUT
- (D) LOOT BDFH: SUWY:: CEGI:?
- 3. (A) QTWZ
- (C) JLNP
- (B) PTVX
- (D) TVXZ आध्यात्मिक : विश्वास : : वाद्यवृन्दीय : ?
 - (A) थियेटर
- (B) स्थिति
- (C) संगीत
- (D) दिशा

निर्देश (प्र. सं. 5-9) : दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/संख्या/अक्षर/संख्या-युग्म चुनिए।

- (A) VWY
- (B) QRT
- (C) LMO
- (D) JKL (B) 484
- (A) 400 (C) 625
- (D) 729
- (A) 12-16 7.
- (B) 60-80
- (C) 30-50
- (D) 36-48 (B) वेसिक
- (A) साइक्लोट्रॉन
- (D) फोरट्रॉन
- (C) पास्कल
- (B) पैम्फलेट
- (A) पुस्तिका 9.
- (C) वाउचर
- (D) विवरणिका
- 10. शब्दकोश में अंतिम स्थान पर कौन-सा शब्द
 - होगा ?
 - (A) laugh
- (B) latch
- (C) laurels
- (D) latitude

निर्देश (प्र. सं. 11) : निम्नलिखित प्रश्नों में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा ?

- 11. c_ab_ca_bc_a
 - (A) bcab
- (B) abcb
- (C) bacb
- (D) cbac

निर्देश (प्र. सं. 12-13) : दिए गए विकल्पों में से तुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 12. 500, 484, 459, 7, 374
 - (A) 384
- (B) 432
- (C) 418
- (D) 423

- 13. 60, 69, 85, ?, 146
 - (A) 110
- (B) 117
- (C) 109
- (D) 120
- 14. एक कार्यालय में 25 अधीनस्थों की औसत आयु 30 वर्ष है। यदि प्रबंधक की आयु मिला दी जाएँ तो औसत आयु बढ़कर 31 वर्ष हो जाती है। प्रवंधक की आयु क्या है ?
 - (A) 26
- (B) 36
- (C) 46
- (D) 56
- 15. लघुतम संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 8, 12, 15 और 20 से विभाजित करने पर 2 शेष बचता है।
 - (A) 360
- (B) 242
- (C) 122
- (D) 82
- 16. दिए गए शब्द के बाद 4 उत्तर दिए गए हैं जिनमें से एक दिए गए शब्द 'CAMB-RIDGE' के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता। वह शब्द ज्ञात कीजिए।
 - (A) BRIDGE
- (B) CAME
- (C) BRIDE
- (D) CAMP
- 17. किसी कूट भाषा में RAGHAVAN को GARVAHNA लिखा जाता है, तो उसी क्ट भाषा में कीन-से शब्द को MATHAVAN लिखा जाएगा ?
 - (A) TAMVAHNA
 - (B) TAMVAHAN
 - (C) TAMHAVNA
 - (D) MATVAHNA
- 18. किसी कूट भाषा में यदि EQUATION शब्द को GSWCVKOP लिखा जाता है, जाएगा ?
 - (B) YEKNOD (A) FQPMGA
 - (C) GWCVKJ (D) PQKUCW
- 19. यदि + का अर्थ है ÷, का अर्थ है ×.× का अर्थ है +, + का अर्थ है -, तो 45 + 9-3 × 15 + 2 का मान है
 - (A) 40
- (B) 36
- (C) 56
- (D) 28

निर्देश (प्र. सं. 20) : दिए गए विकल्पों में

से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

20.	3	4	5
	6	7	8
	9	L	2
	57	11	7

- (A) 42
- (B) 21
- (C) II
- (D) 18
- 21. एक आदमी किसी स्थान से 5 किलोमीटर उत्तर को ओर चला, फिर 90° अपनी दाई ओर घुमा और 5 किमी और चला। फिर वह 45° अपनी दाईं ओर घूमा और 2 किमी चला और 45° अपनो वाईं ओर घूमा। अब उसको दिशा क्या है ?
 - (A) **द**धिण
- (B) दक्षिण-पूर्व
- (C) पूर्व
- (D) दक्षिण-पश्चिम

निर्देश (प्र. सं. 22) : निम्नलिखित प्रश्नों 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 तथ्यों से मिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही लागु होता है।

22. कथन :

स्वयं को अद्यतन रखने के लिए मैं सदा रेडियो पर 9 बजे के समाचार सुनता हैं। निष्कर्षः

- l. वह व्यक्ति समाचार-पत्र नहीं पढ्ता।
- II. ताजा समाचार केवल रेडियो पर उपलब्ध होते हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष l निकलता है
- (B) केवल निप्कर्ष II निकलता है
- (C) निष्कर्ष ! और !! में कोई भी लाग नहीं है
- (D) दोनों निष्कर्ष निकलते हैं

निर्देश (प्र. सं. 23) : निम्नलिखित प्रश्नों तो DONKEY शब्द को कैसे लिखा में दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है ?

23. प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :

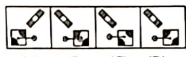


- (B)
 - (C)
- 24. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी ?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



(C) (D) (B)

निर्देश (प्र. सं. 25) : प्रश्न में 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-समृह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं, जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह । के स्तम्भ और पॅक्ति की संख्या 0 से 4 दी गई है और आव्युह 11 की 5 से 9। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पॅक्ति और वाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए, 'P' को 11, 32 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'K' को 65. 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्ररन में दिए SALM शब्द के लिए समूह को पहचानना है।

25. आव्यूह 1

	0	1	2	3	4
0	P	٨	1	٧	R
Ī	T	P	R	Α	٧
2	Λ	R	V	P	1
3	V	1	P	R	Α
4	R	٧	Α	T	P

आव्युह् ।।

	5	6	7	8	9
5	S	L	K	M	Е
6	K	M	S	Е	L
7	М	E	L	K	S
8	L	K	E.	S	М
9	Ε	S	M	L	K.

- (A) 55, 20, 56, 59
- (B) 79, 13, 69, 75
- (C) 96, 34, 76, 89
- (D) 67, 21, 85, 97

GENERAL AWARENESS

- 26. साहित्य जो छठी राताब्दी ई. पू. में भारत में उदित 16-महाजनपदों की जानकारी देता
 - (A) अंगुत्तर-निकाय (B) परिशिष्टपर्वन
 - (C) भगवती सूत्र (D) A एवं C दोनों

- किस चंदेल शासक के दरवार में थे?
 - (A) पृथ्वीराज-II
- (B) ननुक
- (C) कीर्तिवर्मन
- (D) परमर्दिदेव
- धर्म की हैसियत समाप्त कर दी गई ?
 - (A) वावर
- (B) शेरशाह
- (C) अकवर
- (D) शाहजहां
- 29. भारत एवं पाकिस्तान के बीच किस वर्ष ताराकन्द समझौता हस्ताक्षरित हुआ था ?
 - (A) 1964 박.
- (B) 1965 ヸ
- (C) 1966 부
- (D) 1967 ヸ
- 30. वायसराय जिसके शासनकाल में 'सविनय अवज्ञा आन्दोलन' हुआ
 - (A) लॉर्ड क्लीमेंट एटली
 - (B) लॉर्ड विलिंग्टन (C) लॉर्ड इरविन
 - (D) लॉर्ड लिनलिथगो
- 31. इनमें से कौन गेहूं फसल के संदर्भ में सही
 - मार्च में काटा जाता है
 - (B) जनवरी-फरवरी में काटना तथा जून-जुलाई में बोआई
 - (C) जून-जुलाई में बोआई तथा मार्च-अप्रैल 42. में कटाई
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 32. कौन-सा वन्यजीव अभ्यारण्य शेर को संरक्षण प्रदान करता है ?
 - (A) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
 - (B) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
 - (C) गिर राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) तुंगभद्रा अभ्यारण्य
- 33. एलिफेंटा जलप्रपात भारत के किस राज्य में 44. निम्नलिखित में से कौन-सी जनजातीय सभा स्थित है ?
 - (A) महाराष्ट्र
- (B) मेघालय
- (C) उत्तर प्रदेश
- (D) तमिलनाडु
- 34. सौरमंडल का सबसे 'चपटा ग्रह' कौन-सा ₹?
 - (A) बुध
- (B) पृथ्वी
- (C) अरुण
- (D) शनि
- 35. 'ओटावा' किस देश की राजधानी है ?
 - (A) नार्वे
- (B) ग्रीनलैंड
- (C) कनाडा
- (D) डेनमार्क
- 36. भारत एक धर्मनिरपेक्ष (Secular) देश है, इसका तात्पर्य है
 - (A) सभी नागरिक कानून के सामने समान
 - (B) उसका कोई राज्य स्तर पर धर्म नहीं है
 - (C) सभी वयस्कों को चुनावों में वोट देने का अधिकार है
 - (D) सभी नागरिकों को भाषण देने की स्वतंत्रता है

- 27. आल्हा-उदल नामक चीर सेनानायक भाई 37. किस राज्य में विधान सभा के सदस्यों की संख्या सर्वाधिक है ?
 - (A) उत्तर प्रदेश
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) विहार
- (D) रानस्थान
- 28. किसके शासनकाल में इस्लाम की राजकीय 38. वर्ष 1947 के बाद निम्नलिखित में से किस राज्य को भारत के संघ के साथ बलपूर्वक मिलाया गया ?
 - (A) हैदराबाद
- (B) कश्मीर
- (C) परियाला
- (D) मैसूर
- 39. बॉक्साइट कच्चे माल के रूप में किस उद्योग में उपयोग होता है ?
 - (A) एल्युमिनियम उद्योग
 - (C) विजली उद्योग (B) लोहा उद्योग
 - (D) कोयला उद्योग
- 40. भारत में गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले लोगों की पहचान के लिए कितने पैरामीटर निर्घारित हैं ?
 - (A) 10
- (B) 13
- (C) 15
- (D) 16
- (A) अक्टूबर-नवंबर में बोया जाता है तथा 41. भारत में सर्वाधिक नगरीय आबादी वाला राज्य है
 - (A) उत्तर प्रदेश
- (B) महाराष्ट्र
- (C) गुजरात
- (D) आंग्र प्रदेश
- इनमें से किस राज्य में प्राकृतिक गैस के बड़े भंडार का पता चला है ?
 - (A) पश्चिम बंगाल (B) उड़ीसा
 - (C) गुजरात
- (D) राजस्थान
- 43. निम्न में से कौन-सा स्थान फ्लेमिंगों के लिए सबसे बड़ा प्रजनन स्थान है ?
 - (A) बंगाल की खाड़ी
 - (B) भरतपुर
- (C) कच्छ का रन
- (D) लद्दाख
- सामान्य रूप से, जनजातीय सरदार (मुखिया) के चुनाव में शामिल होती थी ?
 - (A) समिति
- (B) सभा
- (C) गण
- (D) विदाता
- 45. एक चिड़िया, जो एक वायुवद्ध बक्से के फर्रा पर विरामावस्था में है, जिसे एक लडका ले जा रहा है, अगर चिडिया समरूप वेग से उड़ना शुरू करती है। उस बक्से को वहन करने वाले लड़के को अब बक्सा
 - (A) पहले से भारी लगेगा
 - (B) पहले से हल्का लगेगा
 - (C) पहले के समान भार वाला लगेगा
 - (D) पहले से हल्का लगेगा, फिर भारी लगने लगेगा
- 46. रोशनी के लिए प्रयुक्त साधारण ट्यूबलाइट में होता है
 - (A) फ्लोरोसेंट पदार्थ व अक्रिय गैस
 - (B) एक फिलामेन्ट, परावर्ती पदार्थ व पारा वाष्प

- (C) फ्लोगेसेंट पदार्थ व पारा वाष्प
- (D) दो फिलामेन्ट, फ्लोरोसेंट पदार्थ व पारा
- 47. इनमें से कौन सृक्ष्म तत्व हैं ?
 - (A) क्लोरीन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) ऑक्सोजन
- 48. 'क्विक सिल्चर' का रासायनिक नाम है
 - (A) पारद (पारा) (B) चाँदी
 - (C) स्वर्ण
- (D) ताँवा
- 49. सामान्य मूत्र में विद्यमान ग्लूकोज का प्रतिशत
 - (A) 0.1%
- (B) 2%
- (C) 9.5%
- (D) 0%
- 50. भारतीय इतिहास के निम्नलिखित युगों में से किसके दौरान क्षत्रिय एक विशिष्ट पहचान रखते थे ?
 - (A) बुद्ध के युग में (B) मौर्य काल में
 - (C) पश्च-मौर्य काल में
 - (D) गुप्त काल में

QUANTITATIVE APTITUDE

- 51. 13 का वह सबसे छोटा गुणज कौन-सा है, जिसे यदि 4, 5, 6, 7 से विभाजित किया जाए, तो हर बार शेयफल 3 हो जाए ?
 - (A) 3780
- (B) 3783
- (C) 2520
- (D) 2522
- 52. A तथा B एक व्यवसाय में हिस्सेदार हैं। A ने 15 महीनों तक कुल पूँजी का $\frac{1}{4}$ हिस्सा
 - निवेश किया और B को लाभ का $\frac{2}{3}$ हिस्सा प्राप्त हुआ। तदनुसार, ज्ञात कीजिए कि B की पूँजी का उपयोग कितनी अवधि तक हुआ ?
 - (A) 6 महीने
- (B) 8 महीने
- (C) 10 महीने
- (D) 12 महीने
- 53. A तथा B दो व्यक्तियों ने एक कार्य आरंभ किया। उनमें A, B की तुलना में तीन गुना बेहतर था, अत: उसने B की तुलना में 60 दिन कम में कार्य पूरा कर दिया। तदनुसार, यदि वे दोनों एक साथ वह काम आरंभ करते, तो उन्हें उसे पूरा करने में कितने दिन लगते ?
 - (A) 15 दिन
- (B) 20 दिन
- (C) 22 1/2 | दिन (D) 25 दिन
- 54. एक व्यापारी ने एक मशीन, बिक्री के लिए 27,500 में प्रस्तावित की है। लेकिन यदि वह उस पर 10% कम कीमत वसूल करे, तो भी उसे 10% का लाभ मिल जाएगा। तदनुसार, उस मशीन का वास्तविक लागत मूल्य कितना है ?

- (A) 22,000 ₹. (B) 24,250 ₹.
- (D) 22,275 飞. (C) 22,500 飞.
- 55. 5 सदस्यों की एक जूरो की औसत आयु 40 है। तदनुसार, यदि 35 की आयु का एक सदस्य उसमें से त्यागपत्र दे दे और 25 की आयु का एक अन्य सदस्य वहाँ आ जाए, तो नई जूरी की औसत आयु कितनी हो 64.
 - (A) 30
- (B) 38
- (C) 40
- (D) 42
- 56. एक व्यक्ति, 20 वस्तुएँ एक रुपए की कीमत पर बेचने पर 20% लाभ प्राप्त कर लेता है। तदनुसार, उसके द्वारा एक रुपए में खरीदी 65. गई वस्तुओं की संख्या कितनी थी ?
 - (A) 20
- (B) 24 (D) 30
- (C) 25
- 57. ₹ 76 की ग्रिश, A,B एवं C में इस प्रकार विभाजित की जाती है कि A को B से र 7 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹ 6 अधिक मिलते हैं। उनके शेयर का अनुपात
 - (A) 19:24:33 (B) 32:25:19
 - (C) 32:24:20 (D) 19:25:33
- 58. यदि $a^2 + \frac{1}{a^2} = 98(a < 0)$ हो, तो $a^3 +$
 - $\frac{1}{a^3}$ का मान कितना होगा ?
 - (A) 535
- (B) 1030
- (C) 790
- (D) 970
- 59. यदि दो बिंदुओं (0, -5) तथा (x, 0) के बीच की दूरी 13 एकक हो, तो 🗴 किसके बराबर होगा ?
 - (A) 10
- (B) ± 10
- (C) 12
- (D) ± 12
- 60. यदि $x + \frac{1}{x} = 5$ हो, तो $\frac{x^4 + \frac{1}{x^2}}{x^2 3x + 1}$ का
 - मान कितना होगा ?
 - (A) 70
- (B) 50
- (C) 110
- (D) 55
- 61. $a^2 + b^2 + c^2 = 2(a b c) 3$ and 2a – 3b + 4c का मान क्या होगा ?
 - (A)3
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 4
- - का मान क्या होगा ?
 - (A) $\frac{34}{5}$ (B) $\frac{39}{5}$
 - (C) $\frac{42}{5}$ (D) $\frac{52}{5}$

- एक अधिक कोणीय त्रिभुज ABC में A अधिक कोण है और O उसका लंबकेंद्र है। तदनुसार, यदि ∠BOC = 54° हो, तो ∠BAC कितना होगा ?
 - (A) 108°
- (B) 126°
- (C) 136°
- (D) 116°
- यदि BE तथा CF एक त्रिभुज ABC की दो माध्यकाएँ हों तथा G उनका प्रतिच्छेद-बिंदु हो और EF तथा AG का प्रतिच्छेद बिंदु O हो, तो AO:OG कितना होगा ?
 - (A) 1:1
- (B) 1:2
- (C) 2:1
- (D) 3:1
- AC तथा BC, एक वृत्त की दो एकसमान जीवाएँ हैं। B, A को किसी बिंदु P एक बढ़ाया गया है और CP को जोड़ने वाली रेखा, वृत्त को T पर काटती है। तदनुसार निम्न में क्या सही है ?
 - (A) CT: TP = AB: CA
 - (B) CT: TP = CA: AB
 - (C) CT : CB = CA : CP
 - (D) CT : CB = CP : CA



66.

- O केंद्र वाले एक वृत्त की एक जीवा BC है। उसमें बड़ी चाप BC पर A एक ऐसा बिंदु है, जो ऊपर चित्र में दिखाया गया है। तदनुसार ∠BAC+∠OBC किसके बराबर होगा ?
- (A) 120°
- (B) 60°
- (C) 90°
- (D) 180°
- 67. यदि I, एक त्रिभुज ABC का अंत:केन्द्र हो और ∠A = 60° हो, तो ∠BIC कितना होगा ?
 - (A) 100°
- (B) 120°
- (C) 150°
- (D) 110°
- 68. 50 सेमी लम्बाई का एक लोलक, जब डोलता है, तो 16 सेमी का चाप बनाता है। तदनुसार, इस प्रकार जो कोण बनेगा, उसका माप (लगभग) कितना होगा ?
 - (A) 18°25'
- (B) 18°35'
- (D) 18°08' (C) 18°20'
- 62. a = 5 a = 5 a = 5 a = 6 a = 4 a = 6 a = 4 a = 6
 - का मान क्या होगा ?
- (B) $\frac{2}{7}$
- (D) $\frac{2}{5}$

- 70. परि tan (x + y) . tan (x y) 1, हो, तो $\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right)$ का मान क्या होगा ?
 - (A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (B) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
 - (C) Ji
- (D) 1
- 71. यदि $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$. $2y \cos \theta = x \sin \theta$ तथा $2r \sec \theta - y \csc \theta = 3 डो, तो x^2 +$ 4y का मान क्या होगा ?
 - (A) I
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- 72. एक रेलमार्ग का वक्र, एक वृत्त के अनुसार बनाना है। तदनुसार, यदि उस मार्ग की 40 मीटर की दूरी में मार्ग की दिशा में 25° का परिवर्तन करना हो, तो उस वृत्त की त्रिन्या कितनी एखनी होगी ?

 - (A) 91.64 मीटर (B) 90.46 मीटर
 - (C) 89.64 मीटर (D) 93.64 मीटर

निर्देश (प्र. सं. 73-75) : 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 कुल जनसंख्या 72 लाख है। अत: वृत्तरेखा का अप्ययन करके निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।



Ġ.	क्षेत्रफल	S,
+	क्षंत्रफल	S,
Z	क्षेत्रफल	S,
0	शंत्रफल	S,
7	क्षेत्रफल	S,

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

. धंत्रफ ल	S	S,	S,	S ₄	S,		
अनुपात पु. : स्त्री	3:2	4:1	7:3	2:3	13:7		

- 73. किस क्षेत्र की जनसंख्या 12 लाख है ?
 - (A) S₁ (B) S₂
 - (C) S,
- (D) S,
- 74. S, तथा S, क्षेत्रों में स्त्रियों की संख्याका अनुपात कितना है ?
 - (A) 7:9
- (B) 36:13
- (C) 9:7
- (D) 13:36
- 75. सभी पाँच क्षेत्रों में स्त्रियों की संख्या का औसत, निम्न में किन दो में, दोनों से कम 8.7
 - (A) S, तथा S, (B) S, तथा S,
 - (C) S, तथा S, (D) S, तथा S,

ENGLISH COMPREHENSION

Directions (Q. No. 76-77) : 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. The accused refused (A) / to answer to the policeman (B) / on duty. (C) / No error (D)
- 77. We met our prospective employer (A) / for a briefing session (B) / in the Taj Hotel. (C) / No error (D)

Directions (Q. No. 78-80): 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.

- pollution control measures are 78. expensive, many industries hesitate to adopt them.
 - (A) Although
- (B) However
- (C) Because
- (D) Despite
- his being innocent of the crime, the judge sentenced him to one year imprisionment.
 - (B) In case of (A) Inspite of
 - (C) On account of
 - (D) In the event of
- Although there is gunfire, there is no stiff resistance to the revolutionary army.
 - (A) bitter
- (B) meagre
- (C) continuous (D) sporadic

Directions (Q. No. 81-82): 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. Fictional
 - (A) genuine
- (B) authentic
- (C) fanciful
- (D) real
- 82. Impudent
 - (A) Vigilant
- (B) Astute
- (C) Insolent
- (D) Arrogant

Directions (Q. No. 83-85): In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word as your answer.

- 83. Cultivated
 - (A) Crude
- (B) Genteel
- (C) Suave
- (D) Refined

- Divulge
 - (A) Disseminate (B) Dessemble
 - (C) Publicize
- (D) Transmit
- 85. Supple
- (B) Pliable
- (A) Pliant (C) Rigid
- (D) Flexible

Directions (Q. No. 86-87): 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. She wanted to go hitch-hiking but her mother put her foot down and now she's going by bus.
 - (A) took a firm stand
 - (B) expressed her displeasure
 - (C) scolded her badly
 - (D) got irritated
- 87. My sincere advice to my maid-servant fell on stony ground.
 - (A) was counter productive
 - (B) had a strong impact
 - (C) made one stubborn
 - (D) had little success

Directions (Q. No. 88-90): In the following questions, a part of the sentence is printed in bold. Below are given alternatives to the bold part at (A), (\bar{B}) and (C) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed your answer is (D).

- You shall have attended if the court had instructed you to do so.
 - (A) would have had to attend
 - (B) would attend
 - (C) would have to
 - (D) No improvement
- When the beverage was ready, they drank possibly as much as they could.
 - (A) as much as they possibly could
 - (B) as much as possibly they could
 - (C) as much as they could possibly
 - (D) No improvement
- 90. We were with dagers drawn despite attempts to understand each other.
 - (A) in
- (B) on
- (C) at
- (D) No improvement

Directions (Q. No. 91-92): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words sentence.

- 91. A place of permanent residence
 - (A) abode
- (B) domitory
- (C) domicile
- (D) apartment
- 92. Money paid to employees on retirement
 - (A) gratuity
- (B) gift
- (C) pension
- (D) arrears

Directions (Q. No. 93-95): In the following questions four words are given in each question, out of which only one work is correctly spelt. Find the correctly spelt word as your answer.

- 93. (A) garulous
- (B) garrulous
- (C) garullous
- (D) garrullous
- 94. (A) puissant
- (B) puiscant
- (C) puiscent
- (D) puissent (B) exsilerate
- 95. (A) exilarate
- (C) exsilarate
- (D) exhilarate

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

One may look at life, events, society, history, in another way. A way which might, at a stretch, be described as the Gandhian way, though it may be from times before Mahatma Gandhi came on the scene. The Gandhian reaction to all the grim poverty, squalor and degradation of the human being would approximate to effort at self-change and self-improvement, to a regime of living regulated by discipline from within. To change society, the individual must first change himself. In this way of looking at life and society, words too begin to mean differently. Revolution, for instance, is a term frequently used, but not always in the sense it has been in the lexicon of the militant. So also with words like peace and struggle. Even society may mean differently, being some kind of organic entity for the militant, and more or less a sum of individuals for the Gandhian. There is yet another way, which might, for want of a better description, be called the mystic. The mystic's perspective measures these concerns that transcend political ambition and the dynamism of the reformer, whether he be militant or Gandhian. The mystic measures the terror is not knowing the remorseless march of time; he seeks to know what was before birth, what comes after death. The continuous presence of death, of the consciousness of death, sets his priorities and values: militants and

Gandhians, kings and prophets, must leave all that they have built; all that they have unbuilt and depart when messengers of the buffalo-riding Yama come out of the shadows. Water will to water, dust to dust. Think of impermanence. Everything passes.

- 96. The Gandhian reaction to poverty is
 - (A) a total war on poverty
 - (B) self-discipline
 - (C) self-abnegation
 - (D) a regulated distribution of weatth
- 97. According to Gandhianism, the individual who wants to change society
 - (A) should destroy the existing society
 - (B) must re-form society
 - (C) must change himself
 - (D) may change society without changing himself
- 98. Who, according to the passage, finds new meaning for words like revolutions, peace and struggle?

- (A) A Gandhian who believes in nonviolent revolution
- (B) A militant
- (C) A mystic
- (D) A Gandhian who disciplines himself from within
- 99. The expression 'water will to water, dust to dust' means
 - (A) water and dust can mix well
 - (B) man will become water after death
 - (C) man will one day die and become
 - (D) man will become dust and water after death
- 100. What does society mean to a Gandhian?
 - (A) a sum of individuals
 - (B) an organic entity
 - (C) a regime of living regulated by discipline from within
 - (D) a disciplined social community

OMR SHEET

A	T	1	F N		Marks		% 0	f Mark	S	
25.	0000	50.	OBOO	75.	(A)(B)	$\mathbb{O}\mathbb{O}$			000)
24.	0000	49.	0000		00		99.		000	
23.	000	48.	OBOO		0		98.		000	
22.	ABO	47.	0000	72.	0		97.		000	
21.	0000	46.	000	71.	$\otimes \otimes$	\mathbb{O}	96.		00	
20.	0000	45.	0000		(A) (B)	\mathbb{O}	95.		$\bigcirc 0$	
19.	0000	44	0000		(1) (B) (C)	00	94.	(A) (B)	\mathbb{O}	
18.	0000	43.	0000		(A) (B) (C)	00	93.	(1) (B)	(C) (D)	
17.	0000	42.	0000		000	_	92.	(1) (I)	00	١
16.	0000	41.	0000		000			(A) (B)		١
15.	0000	40.	0000		Ø ® @	_		(A) (B)		١
14.	0000	39.	0000	64.	(A) (B) (C)			00 00	_	
12. 13.	0000	38.	0000		0000 0000			(A) (B)	_	
11.	0000	36. 37.		62.	800			30 (B)		
10.	0000	35. 36	0000	61.	000 000			30 (B)		
9.	0000	34.	0000	59. 60.	000			&® &® &®		
8.	0000	33.	0000	58.	0000			D (0)		
7.	0000	32.	0000	57.	000			Ø (0)		
6.	0000	31.	0000	56.	Ø @ C			000		
5.	000	30.	0000	55.	000			000		
4.	0000	29.	0000	54.	(1) (B) (C)	(I)		000		
3.	0000	28.	0000	53.	000C	_	8. (000	00	
2.	0000	27.	0000		000C	_		000		
1.	000	26.	0000	51.	000C	0 70	6. (O (0 (0	00	

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