Test Series – 10

Total No. of Question: 100

Time: 60 Minutes

GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1) : एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यतायें, I और ॥ निकाले गए 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/मान्यता निकाला जा सकता है ?

- यक्तव्य : कोई छड फली नहीं है। कोई फली लचीली नहीं है। मान्यता : ।. कोई छड़ लचीली नहीं है। कुछ फलियाँ लचीली हैं।
 - (A) केवल मान्यता II निकलती है
 - (B) केवल मान्यता । निकलती है
 - (C) दोनों में से कोई मान्यता नहीं निकलती 10. (A) 191
- (D) दोनों मान्यता निकलती है निर्देश (प्र. सं. 2-4) : दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द / अक्षरों / संख्या को चुनिए।
- BLOCKED: YOLXPVW::?: **OZFMMXS**
 - (A) LABOURS (B) LAUNNCH
 - (C) DEBATES (D) RESULTS
- 6:42::7:?
 - (A)48
- (B) 56
- (C) 40
- (D) 52
- कचरा: घर:: आधात्री:?
- (A) कारखाना
- (B) औषध
- (D) कार्यालय (C) अयस्क
- किसी कोड में FRACTION को 'FNAITCOR' के रूप में लिखा जाता है. तो उसी कोड में QUANTITATIVE को कैसे लिखा जायेगा ?
 - (A) OTEATUIAVITN
 - (B) QIATAETUTNVI
 - (C) QEAITATITNVU
 - (D) QTNAVIAITETU
- निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग कर बनाया नहीं जा सकता है। BOOKBINDING!

- (A) DINING
- (B) DIGGING
- (C) BONDING (D) DOING
- पूरी तरह से नए शब्द बनाने के लिए निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा एक अक्षर हटाया जा सकता है ?

HOST POST COST LOST STOP

- (A) P
- (B) S
- (C) T
- (D) O
- - (A) 0
- (B) 1
- (C) 3
- (D) 5

निर्देश (प्र. सं. 9-11) : दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / अक्षर / संख्या चुनिए।

- (A) 145
- (B) 37
- (C) 50
- (D) 120

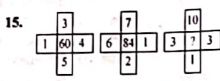
11. (A) न्यून

- (B) 1331
- (C) 808
- (D) 200 (B) अधिक
- (C) समांतर
- (D) सम
- यदि 1+4=9,2+8=18,3+6=15 तो 7+8=?
 - (A) 41
- (B) 23
- (C) 30
- (D) 32

निर्देश (प्र. सं. 13-15) : दिए गए विकल्पों

में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- - (A)7
- (B) 12
- (C) 9
- (D) 12
- (A) 1231
- (B) 1321
- (C) 1332
- (D) 1331



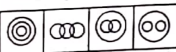
- (A) 12
- (B) 90
- (C) 16
- (D) 48

16. यदि PKROK को 72962 और KRRPK को 29972 के रूप में कोडित किया जाता है तो NJMLZ को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- (A) 74314
- (B) 91572
- (C) 51430
- (D) 45176

निर्देश (प्र. सं. 17) : ऐसा आरेख ज्ञात कीजिये जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच सर्वाधि क संबंध को दर्शाता है।

17. सब्जियाँ, आलू, खाद्य पदार्थ



(C) (B) (A)

नीचे दिए गए सभी संकेतों के लिए सामान्य संख्या बताइए।

- (a) कन्या
- (b) वॉलीबाल
- (c) विरोप खेल का सर्वाधिक अंक प्राप्त करने वाला शॉट
- (d) इद्रियंतर अनुपृति
- (A) 4
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 2

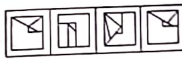
निर्देश (प्र. सं. 19-20) : अक्षरों / संख्याओं का कौन-सा समृह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर भृंखला का पूरा करेगा ?

- 19. - aba ba ab
 - (A) abbab
- (B) bbaba
- (C) baabb
- (D) abbbb
- 20. 12-41-34123--234
 - (A) 1432
- (B) 3241
- (D) 2134 (C) 3212
- 21. दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

प्रथन आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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

- 22. निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिए गए कथनों से सही उत्तर ज्ञात कीजिए—
 - 'A' का अर्थ 'से कम नहीं है (र)
 - 'B' का अर्थ 'के यरावर नहीं' है (≠)
 - 'C' का अर्थ 'से बड़ा नहीं' है (*)
 - 'D' का अर्थ 'से बड़ा' है (>)
 - 'E' का अर्थ 'से कम' है (<)
 - 'F' का अर्थ है 'के बरावर है' (=) कथन : 4YF3x और 3xF6Z
 - (A) 2 Y D 3 Z (B) 4 Y
 - (A) 2 Y D 3 Z (B) 4 Y B 5 Z (C) 2 Y F 3 Z (D) 2 Y E 3 Z
- 23. एक शब्द केवल एक संख्या-समृह 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 स्तंम और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह-।। की 5 से 9, इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तंम संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 01, 14 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'EAGLE' के लिए समृह को पहचानना है।

आव्यूह-1

	0	1	2	3	4
0	P	٨	G	R	Z
1	G	R	Z	P	A
2	Z	Р	Α	G	R
3	Α	G	R	Z	P
4	R	Z	P	Λ	G

आव्यूह-॥

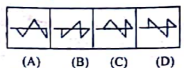
-	5	6	7	8	9
5	E	М	L	N	0
6	L	Е	0	М	И
7	0	N	E	L	M
8	N	0	M	E	L
9	М	L	N	0	E

- (A) 99, 01, 44, 96, 77
- (B) 88, 22, 31, 89, 76
- (C) 66, 43, 44, 79, 88
- (D) 55, 14, 11, 78, 66
- 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 :



- 25. यदि वायु को 'हरा' कहा जाए, 'एरे' को 'नीला' कहा जाए, 'नीले' को 'आकारा' कहा जाए, 'आकारा' को 'पीला' कहा जाए, 'पीले' को 'पानी' कहा जाए और पानी को 'गुलावी' कहा जाए तो साफ आकारा का रंग क्या होगा?
 - (A) पीला
- (B) नीला
- (C) आकाश
- (D) पानी

GENERAL AWARENESS

- 26. 'आईवीएम-डीओएस' है, एक
 - (A) सिंगल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (B) मल्टीयूजर ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (C) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम
 - (D) टाइम-शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम
- 27. वाडियार के शासंक थे।
 - (A) मैसूर के देशी राज्य
 - (B) ट्रावणकोर का देशी राज्य
 - (C) विजयनगरम् (D) इनमें से कोई नहीं
- 28. विजयनगर साम्राज्य का हिन्दू राजिट रा निम्नलिखित की पराजय से समान्त हुआ
 - (A) कृष्णदेव राय (B) राम राय
 - (C) हरिहर राय (D) बुक्का राथ
- निम्निलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा 1857 के गदर से प्रभावित नहीं हुआ?
 - (A) झांसी
- (B) चित्तौड्
- (C) जगदीशपुर (D) लखनक
- 30. भारत के स्वदेशी आन्दोलन के दौरान रचित गीत 'आमार सोनार बांग्ला' से बांग्लादेश का मुक्ति संघर्ष प्रेरित हुआ और बाग्लादेश के राष्ट्रगान के रूप में अंगीकृत हुआ। इस गीत की रचना किसने की ?
 - (A) रजनीकान्त सेन (B) मुकुन्द दग्स
 - (C) वॅकिमचन्द्र चटर्जी
 - (D) रवीन्द्र नाथ टैगोर
- 31. कोआला भालू मुख्यतया पाए जाते हैं
 - (A) कनाडा में
- (B) जापान में
- (C) हॉलैण्ड में
- (D) ऑस्ट्रेलिया में

- 32. चंद्रमा जब पृथ्वी से निकटतम दूरी पर होता है, तो स्थिति क्या कहलाती है ?
 - (A) उपप् (B) मुपर मृन
 - (C) पेरिजी फुल मून(D) इनमें सभी
- 33. भूकम्प किस उपकरण से नापते हैं ?
 - (A) धर्मामीटर (B) इलक्ट्रास्व(C) सीस्मोग्राफ (D) बैरोमीटर
- 34. पूर्वी हिमालय की शाखा, असम हिमालय का अधिकांश विस्तार पाया जाता है
 - (A) असम में (B) मुटान में
 - (C) अरुणाचल प्रदेश में
 - (D) मेघालय में
- 35. संबलपुर किस नदी के किनारे बसा है ?
 - (A) महानदी
- (B) वैतरणो
- (C) बाह्मणी (D) कोयल
- 36. लोहे में बहुत शीघ्र जंग कहाँ लगती है ?
 - (A) वर्षा के जल में
 - (B) समुद्र के जल में
 - (C) आसुत जल में
 - (D) नदी के जल में
- 37. भारतीय सर्विधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को लोक सभा भंग करने की शक्ति प्रदान करता है ?
 - (A) अनुच्छेद-82 (B) अनुच्छेद-84
 - (C) अनुच्छेद-85 (D) अनुच्छेद-90
- 38. जब कोई एकल जीन एक से अधिक लक्षण की अभिव्यक्ति नियंत्रित करता है तो इसको किस प्रकार का कहा जाता है ?
 - (A) परपोपित
- (B) स्वपोपित
- (C) अपररूपी
- (D) बहुप्रभावी
- 39. मैग्नेटाइट है
 - (A) Fe₂O₃ (B) Fe₃O₄
 - (C) FeCO,
- (D) 2Fe,O,.3H,O
- 0. कृष्ण क्रांति का संबंध किससे है ?
 - (A) पेट्रोलियम का उत्पादन बढ़ाने से
 - (B) खनिज तेलों का उत्पादन बढ़ाने से (C) पेट्रोलियम एवं खनिज तेल में आत्मनिर्मरता हासिल
 - (D) उपर्युक्त सभी
- 41. चक्रवात, फालिन के बेहतर प्रबंध के लिए संयुक्त राष्ट्र की प्रशंसा का पुरस्कार 2014 कहाँ की सरकार को दिया गया ?
 - (A) पश्चिम बंगाल (B) आंध्र प्रदेश
 - (C) अंडमान और निकोबार
 - (D) उड़ीसा
- 42. मुहम्मद इकबाल के गीत 'सारे जहां से अच्छा' को किसने संगीतबद्ध किया ?
 - (A) खोन्द्रनाथ टैगोर
 - (B) अवनीन्द्रनाथ टैगोर

- (C) पंडित रविशंकर
- (D) चितलकर रामचन्द्र
- 43. भारत में कभी-कभी 'हरित मंत्रालय' कहा जाने वाला मंत्रालय है
 - (A) कृषि एवं ग्राम विकास
 - (B) पर्यावरण एवं वन
 - (C) धरातल और परिवहन
 - (D) नगर विकास और मू-दुश्य निर्माण
- 44. जेसी ओवन्स विश्व पुरस्कार**िकस क्षेत्र में** दिया जाता है ?
 - (A) साहित्य
- (B) पत्रकारिता
- (C) विज्ञान
- (D) खेलक्**द**
- 45. एक सोडा वाटर की बोतल को गर्दन से पकड़कर तेजी से कर्ध्व वृत्त में झुलाया गया। बुलवुले कहाँ इकट्टा होंगे ?
 - (A) पैंदे के निकट
 - (B) बोतल के बीच में
 - (C) गर्दन के निकट
 - (D) बोतल के पूरे आयतन में समान रूप से वितरित होंगे
- 46. जब ध्वनि तरंगें वायु से पानी की ओर गमन करती है, तब निम्नलिखित किस परिमाण में परिवर्तन नहीं होता ?
 - (A) आवृत्ति
- (B) चाल
- (C) तरंगदैर्घ्य
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 47. जब सोडियम फ्लोरीन से अभिक्रिया करता है, तो
 - (A) इस तरह बना हुआ यौगिक गलित अवस्था में विद्युत का सुचालक होता है
 - (B) प्रत्येक फ्लोरीन अणु एक इलेक्ट्रॉन खो
 - प्राप्त करता है
 - (D) एक सह-संयोजक (कोबैलेन्ट) बंध बनता है
- 48. गो दूध में पीलेपन का कारण है
 - (A) रिव्युलोज
- (B) लैक्टिक एसिड
- (C) कैरोटिन
- (D) पैक्टीन
- 49. मायोपिया से क्या तात्पर्य है ?
 - (A) दीर्घ दुष्टि (B) निकट दुष्टि
 - (C) वर्णाधता '
- (D) रतौंधी
- अधिकतर पोषक तत्त्व रक्त में अवशोषित किए जाते हैं
 - ्.(A) बड़ी ऑंत से (B) मुँह से
 - (C) छोटी औंत से (D) पेट से

QUANTITATIVE APTITUDE

51. 975 रु. ऑकत मूल्य वाली एक वस्तु को . 897 रु. में बेचा जाता है। छूट % है

- (A) 12%
- (B) 6%
- (C) 10%
- (D) 8%
- वह लघुतम संख्या जिसको 6, 9, 12, 15, 18 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में शेयफल 2 रहता है
 - (A) 180
- (B) 176
- (C) 182
- (D) 178
- 53. A का 2 दिनों का कार्य B के 3 दिनों के कार्य के बराबर है। यदि A उस कार्य को 8 दिनों में पूरा करता है, तो B उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा ?
 - (A) 14 বিন
- (B) 12 **दिन**
- (C) 15 दिन
- (D) 16 दिन
- 54. 5 व्यक्ति एक टेन्ट में रहेंगे। यदि प्रत्येक व्यक्ति को 16 मी.² फर्शी क्षेत्र और वायु के लिए 100 मी. के अंतराल की आवश्यकता है तो उन व्यक्तियों को उसमें जगह देने के लिए लघुतम आकार के शंकु की ऊँचाई कितनी होगी ?
 - (A) 16 中.
- (B) 20 中.
- (C) 10.25 印.
- (D) 18.75 印.
- 55. यदि 4 पुरुष और 6 स्त्रियों किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा करते हैं, 2 पुरुष और 9 स्त्रियाँ भी उसे 8 दिनों में पूरा करते हैं, तो 18 स्त्रियाँ उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करॅगी ?
 - (A) $4\frac{2}{3}$ दिन (B) $4\frac{1}{3}$ दिन

 - (C) $5\frac{1}{3}$ दिन (D) $5\frac{2}{3}$ दिन
- (C) प्रत्येक सोडियम अणु एक इलेक्ट्रॉन 56. यदि एक गोलक का आयतन संख्यात्मक रूप से उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल के बाउबर है, तो उसका व्यास है
 - (A) 2 सेमी.
- (B) 6 सेमी.
- (C) 4 सेमी.
 - (D) 3 सेमी.
- 10%, 20% और 25% छूट मृंखला के तुल्य साधारण खुट ज्ञात करें
 - (A) 45%
- (B) 55%
- (C) 52%
- (D) 46%
- यदि p = 99 तो निम्नलिखित का मान p (p² +3p+3)

 - (A) 999999 (B) 998889
 - (C) 989898
- (D) 988899

निर्देश (प्र. सं. 59-61) : इस पाई चार्ट में एक परिवार द्वारा विभिन्न पदों पर किया गया खर्च और उनकी बचत को दर्शाया गया है। चार्ट का अध्ययन करें और पाई चार्ट पर आधारित प्ररनों का उत्तर दें।



- 59. यदि शिक्षा पर खर्च मकान खर्च से 1600 रु. अधिक है, तो मोजन खर्च है
 - (A) 12000 ₹.
- (B) 3333 v.
- (C) 7000 飞.
- (D) 6000 衣.
- भोजन खर्च और बचत का अनुपात है
 - (B) 3:1
 - (A) 3:2
- (D) 2:1
- (C) 10:9 यदि मासिक आय 36000 रु. है, तो वार्षिक बचत है
 - (A) 70000 で.
- (B) 60000 ₹.
- (C) 74000 で.
- (D) 72000 ₹.
- यदि एक व्यक्ति बिन्दु L से पूर्व की ओर 12 किमी. और फिर उत्तर की ओर 5 किमी. यात्रा करता है और बिन्दु M पर पहुँचता है तो L से M की न्यूनतम दूरी है
 - (A) 13
- (B) 17
- (C) 14
- (D) 12
- यदि 4 पुरुष अथवा 8 स्त्रियौँ किसी कार्य को 15 दिनों में कर सकती हैं तो 6 पुरुष और 12 स्त्रियाँ उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकते हैं ?
 - (A) 45 दिन
- (B) 5 दिन
- (C) 30 दिन
- (D) 20 दिन
- 64. यदि 5x + 9y = 5 और 125x³ + 729y³ = 120 तो ב और ע के गुणनफल का मान है (A) 135
- (B) 45
- (C) $\frac{1}{135}$ (D) $\frac{1}{9}$
- 65. यदि दो कोणों का योग और अंतर क्रमशः
 - $\frac{22}{9}$ रेडियन और 36° है और यदि π का
 - मान 📆 मान लें तो अपेक्षाकृत लघु कोण का डिग्री में मान है
 - (A) 52°
- (B) 48°
- (C) 56°
- (D) 60°
- 66. प्रथम 20 विषम प्राकृतिक संख्याओं का समांतर माघ्य क्या है ?
 - (A) 19
- (B) 20
- (C) 22
- (D) 17
- यदि किसी समकोणिक समांतर पद् फलक के शीर्यों, कोरों और अंताग्रों को संख्या को

क्रमशः v, ∉ और ∫ हारा निर्दिष्ट किया जाता है तो (v-e+f) का मान है

- (A) 1
- (B) 0
- (C) 2
- (D) 4
- 68. यदि x = 2 तो निम्नलिखित का मान है $x^3 + 27x^2 + 243x + 631$
 - (A) 1211
- (B) 1233
- (C) 1321
- (D) 1231
- 69. sin² 22° + sin² 68° + cot² 30° का मान है
- (B) 3
- (C) 5
- 70. यदि $x = \frac{x^2 + 1}{x^2} = 7$ तो निम्नलिखित का

$$\frac{x^n+1}{x^k}$$

- (A) 432
- (B) 343
- (C) 322
- (D) 433
- 71. 2 sin2 0 + 3 cos2 0 का न्यूनतम मान है
 - (A)2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 1
- 72. यदि $\sec \theta + \tan \theta = p$, $(p \neq 0)$ है, तो sec 0 किसके तुल्य है ?
 - (A) $\left(p+\frac{1}{p}\right), p\neq 0$
 - (B) $\frac{1}{2}\left(p+\frac{1}{p}\right), p \neq 0$
 - (C) $2\left(p-\frac{1}{p}\right), p\neq 0$
 - (D) $\left(p-\frac{1}{p}\right), p \neq 0$
- 73. 2:5 अनुपात के प्रत्येक मद में क्या जोड़ा जाना चाहिए जिससे वह 5:6 के बराबर हो जायें ?
 - (A) 12
- (B) 78
- (C) 13
- (D) 65
- 74. एक राशि जिसका ब्याज वार्षिक रूप से जोडा जाता है 10% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों में 12,100 रु. हो जाएगी। वह राशि है
 - (A) 10000 ₹.
- (B) 6000 ₹.
- (C) 12000 ₹.
- (D) 8000 ₹.
- 75. △ PQR के ∠Q और ∠R के आंतरिक द्विभाजक O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि ∠ROQ = 96° है तो ∠RPQ का मान है
 - (A) 12°
- (B) 24°
- (C) 6°
- (D) 3C°

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. You must endure what you cannot

 - (A) suffer (B) prevail
 - (C) accept
 - (D) No improvement
- 77. We met yesterday, haven't we?
 - (A) No improvement
 - (B) hadn't we?
 - (C) isn't it?
- (D) didn't we?
- 78. Both the teams played the game fairly.
 - (A) played fairly the game
 - (B) fairly played the game
 - (C) No improvement
 - (D) played a fair game
- I took my mother some grapes when she was in hospital.
 - (A) I took for my mother some grapes
 - (B) I took some grapes for my mother
 - (C) I brought my mother some grapes
 - (D) No improvement
- 80. She could not help but laugh.
 - (A) laughter
 - (B) No improvement
- (C) laughing (D) but laughing Directions (Q. No. 81-82): 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.
- Instead of keeping his promise of helping me with office work, he just left me high and dry.
 - (A) left me in a state of anger
 - (B) left me feeling like a fool
 - (C) left me without a drop of water
 - (D) left me alone to do the work
- Unless you make amends for the loss, nobody in prepared to excuse you.
 - (A) improve
- (B) compensate
- (C) confess
- (D) pay debà

- Directions (Q. No. 83-85) : 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.
- 83. A study of ancient things
 - (B) Zoology (A) Ethnology
 - (C) Archaeology (D) Physiology
- 84. One who is too careless to plan for the future
 - (B) imprudent (A) impotent
 - (C) improvident (D) impractical
- One who runs away from justice or the law
 - (A) Fugitive
- (B) Criminal
- (D) Thief (C) Smuggler

Directions (Q. No. 86-87) : Out of the four alternatives, choose the one which best express the meaning of the given word and mark it in the Answer Sheet.

- Board 86.
 - (A) Loding
- (B) Furniture
 - (C) Frame

(C) Argue

- (D) Food
- 87. Peruse
 - (A) Follow
- (B) Read (D) Reduce

Directions (Q. No. 88-89): 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.

- 88. A bird in the tree is worth two in the bush.
 - (A) two in the bush
 - (B) a bird in the tree
 - (C) No error
- (D) is worth
- 89. Who do you think I met?
 - (A) I met ? (B) Who
 - (C) do you think (D) No error

Directions (Q. No. 90-92) : 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.

- 90. The appearance of the city day
 - (A) could change (B) had changed
 - (C) is changing (D) changed

- deliberately hiding them.
 - (A) under his sleeves
 - (B) upon his sleeves
 - (C) up his sleeve
 - (D) in his sleeves
- 92. The smell of the Sea called memories of her childhood.
 - (A) up
- (B) on
- (C) for
- (D) back

Directions (Q. No. 93-97): You have a passage with 5 questions following. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer Sheet.

Passage

Journalists argue over functions of a newspaper. I feel that a provincial paper's purpose is not only to present and project the news objectively and imaginatively, but to help its readers to express themselves more effectively, canalizing their aspirations, making more articulate their demands. A newspaper should reflect the community it serves-warts and all. When the mirror is held to society it reveals neglect, injustice, ignorance or complacency. It should help to eradicate them. It would be pretentious to think that a newspaper can change the course of world affairs but at the local limit it can exert influence, it can probe, it can help get things done. The individual's voice must not be stifled. Instead, the readers should be encouraged to express their opinions, fears, hopes, and or their grievances on the platform.

- 93. The expression "warts and all" in the passage means
 - (A) the community's problems
 - (B) the reader's grievances
 - (C) hopes and fears
 - (D) with no attempt of conceal blemishes and inadequancies
- 94. In this passage the writer highlights the fact that
 - (A) A newspaper should reflect the community it serves
 - (B) Journalists differ in their opinion on the function of a newspaper
 - (C) A newspaper should only concentrate on local affairs
 - eradicate (D) Newspaper can injustice

- 91. He has the full facts but is 95. What is the main purpose of a newspaper?
 - (A) Project news objectively and imaginatively
 - (B) Encourage the readers to be pretentious
 - (C) to present facts in a blunt way
 - (D) Exert influence on the individuals
 - 96. How can a newspaper influence local affairs 7
 - (A) By focusing on world affairs
 - (B) By influencing public opinion through half truths
 - (C) By encouraging the readers to accept their grievances
 - (D) By probing into the ills of society and rallying support for change
 - 97. How can the readers air their grievances?
 - (A) By writing to their local newspaper
 - (B) By writing to journalists

- (C) By being complacent
- (D) By supporting the newspaper

Directions (Q. No. 98): 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.

- 98. (A) Circumlocution
 - (B) Circumlocation
 - (C) Circmlocution
 - (D) Circumlocutien

Directions (Q. No. 99-100): Choose the word opposite in meaning to the given word and mark it in the Answer Sheet.

99. Vacillation

- (A) Steadfastness (B) Inoculation
- (C) Relief
- (D) Remorse

100. Placid

- (A) Stormy
- (B) Dull
- (C) Moving
- (D) Urgent

OMR SHEET

							0000
1.	0000	26.	0000	51.	0000	76.	00000
2.	0000	27.	0000	52.	0000	77.	0000
3.	0000	28.	0000	53.	0000	78.	0000
4.	0000	29.	0000	54.	0000	79.	0000
5.	0000	30.	0000	55.	0000	80.	0000
6.	0000	31.	0000	56.	0000	81.	0000
7.	0000	32.	0000	57.	0000	82.	0000
8.	0000	33.	0000	58.	0000	83.	0000
9.	0000	34.	0000	59.	0000	84.	0000
10.	0000	35.	0000	60.	0000	85.	0000
11.	0000	36.	0000	61.	0000	86.	0000
12.	000	37.	0000	62.	$\otimes @ \bigcirc 0$	87.	0000
13.	000	38.	0000	63.	0000	88.	0000
14.	0000	39.	0000	64.	0000	89.	0000
15.	0000	40.	0000	65.	0000	90.	0000
16.	0000	41.	0000	66.	0000	91.	0000
17.	0000	42.	0000	67.	0000	92.	0000
18.	000	43.	0	68.	0000	93.	0000
19.	0000	44.	0000	69.	$\otimes \otimes \otimes \otimes$	94.	0000
20.	0000	45.	0000	70.	$\Theta \oplus \bigcirc \bigcirc$	95.	0000
21.	0000	46.	0000	71.	0000	96.	0000
22.	0000	47.	0000	72.	0000	97.	0000
23.	0000	48.	0	73.	0000	98.	0000
24.	0000	49.	0000	74.	0000	99.	0000
25.	0000	50.	0000	75.	0000	100.	0000
				_			

Marks

% of Marks

		100	A	NSWE	RS KE		0 (B)	9. (D)	10. (D)
1. (C)	2. (B)	3. (B)	4. (A)	5. (C)	6. (B)	7. (B)	8. (B)	19. (A)	20. (B)
11. (C)	12. (B)	13. (B)	14. (D)	15. (B)	16. (C)	17. (A)	18. (C)	29. (B)	30. (D)
21. (D)	22. (C)	23. (A)	24. (D)	25. (C)	26. (A)	27. (A)	28. (B)	39. (B)	40. (D
31. (D)	32. (D)	33. (C)	34. (C)	35. (A)	36. (B)	37. (C)	38. (D)		50. (C
41. (D)	42. (C)	43. (B)	44. (D)	45. (C)	46. (A)	47. (A)	48. (C)	49. (B)	60. (D
51. (D)	52. (C)	53. (B)	54. (D)	55. (C)	56. (B)	57. (D)	, 58. (A)	59. (A)	70. (C
61. (D)	62. (A)	63. (B)	64. (C)	65. (A)	66. (B)	67. (C)	68. (B)	69. (D)	80. (B
71. (A)	72. (B)	73. (C)	74. (A)	75. (A)	76. (D)	77. (D)	78. (C)	79. (B)	
81. (D)	82. (B)	83. (C)	84. (C)	85. (A)	86. (D)	87. (B)	88. (B)	89. (D)	90. (0
91. (A)	92. (A)	93. (D)	94. (A)	95. (C)	96. (D)	97. (A)	98. (A)	99. (A)	100. (A