

# Test Series – 10

Time : 60 Minutes

Total No. of Question : 100

## GENERAL INTELLIGENCE

निर्देश (प्र. सं. 1) : एक या दो वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष/मान्यताएँ, I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे यह 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/मान्यता निकाला जा सकता है ?

1. वक्तव्य : कोई छड़ फली नहीं है। कोई फली लचीली नहीं है।  
मान्यता : I. कोई छड़ लचीली नहीं है।  
II. कुछ फलियाँ लचीली हैं।  
(A) केवल मान्यता II निकलती है  
(B) केवल मान्यता I निकलती है  
(C) दोनों में से कोई मान्यता नहीं निकलती है  
(D) दोनों मान्यता निकलती है

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

2. BLOCKED : YOLXPVW :: ? : OZFMMXS  
(A) LABOURS (B) LAUNNCH  
(C) DEBATES (D) RESULTS

3. 6 : 42 :: 7 : ?  
(A) 48 (B) 56  
(C) 40 (D) 52

4. कचरा : घर :: आधारी : ?  
(A) कारखाना (B) औषध  
(C) अयस्क (D) कार्यालय

5. किसी कोड में 'FRACTION' को 'FNAITCOR' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड में 'QUANTITATIVE' को कैसे लिखा जायेगा ?

- (A) QTEATUIAVITN  
(B) QIATAETUTNVI  
(C) QEAITATITNVU  
(D) QTNVIAITETU

6. 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

7. 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

8.  $\frac{15}{20} + \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{8}{5} = ?$

- (A) 0 (B) 1  
(C) 3 (D) 5

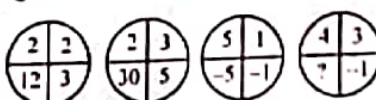
निर्देश (प्र. सं. 9-11) : दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द / अक्षर / संख्या चुनिए।

9. (A) 145 (B) 37  
(C) 50 (D) 120  
10. (A) 191 (B) 1331  
(C) 808 (D) 200  
11. (A) न्यून (B) अधिक  
(C) समांतर (D) सम


12. यदि  $1 + 4 = 9$ ,  $2 + 8 = 18$ ,  $3 + 6 = 15$  तो  $7 + 8 = ?$

- (A) 41 (B) 23  
(C) 30 (D) 32

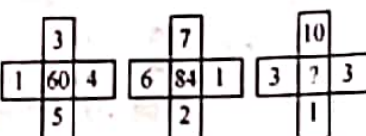
निर्देश (प्र. सं. 13-15) : दिए गए विकल्पों में से सप्त अंक ज्ञात कीजिए।

13. 

- (A) 7 (B) -12  
(C) 9 (D) 12

14. 

- (A) 1231 (B) 1321  
(C) 1332 (D) 1331

15. 

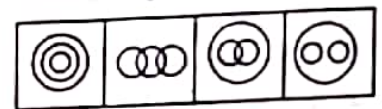
- (A) 12 (B) 90  
(C) 16 (D) 48

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 सर्वाधिक संबंध को दर्शाता है।

17. सब्जियाँ, आलू, खाद्य पदार्थ



- (A) (B) (C) (D)  
18. नीचे दिए गए सभी संकेतों के लिए सामान्य संख्या बताइए।

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

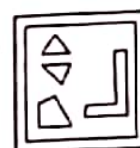
निर्देश (प्र. सं. 19-20) : अक्षरों / संख्याओं का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दो गई अक्षर शृंखला का पूरा करेगा ?

19. -- aba - ba - ab  
(A) abbab (B) bbaba  
(C) baabb (D) abbbb

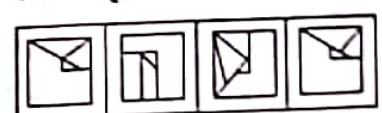
20. 12 - 41 - 34123 -- 234  
(A) 1432 (B) 3241  
(C) 3212 (D) 2134

21. दो गयी उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



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



22. निम्नलिखित प्रतीकों के अनुसार दिए गए कथनों से सही उत्तर ज्ञात कीजिए—

'A' का अर्थ 'से कम नहीं है' ( $\leq$ )  
'B' का अर्थ 'के बराबर नहीं है' ( $\neq$ )  
'C' का अर्थ 'से बड़ा नहीं है' ( $\geq$ )  
'D' का अर्थ 'से बड़ा है' ( $>$ )  
'E' का अर्थ 'से कम है' ( $<$ )  
'F' का अर्थ है 'के बराबर है' ( $=$ )

कथन :  $4YF3x$  और  $3xF6Z$

(A)  $2YD3Z$  (B)  $4YB5Z$   
(C)  $2YF3Z$  (D)  $2YE3Z$

23. 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 है। आव्यूह-I के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह-II की 5 से 9, इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 01, 14 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'M' को 56, 68 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'EAGLE' के लिए समूह को पहचानना है।

आव्यूह-I

	0	1	2	3	4
0	P	A	G	R	Z
1	G	R	Z	P	A
2	Z	P	A	G	R
3	A	G	R	Z	P
4	R	Z	P	A	G

आव्यूह-II

	5	6	7	8	9
5	E	M	L	N	O
6	L	E	O	M	N
7	O	N	E	L	M
8	N	O	M	E	L
9	M	L	N	O	E

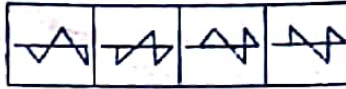
(A) 99, 01, 44, 96, 77  
(B) 88, 22, 31, 89, 76  
(C) 66, 43, 44, 79, 88  
(D) 55, 14, 11, 78, 66

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 :



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

25. यदि वायु को 'हरा' कहा जाए, 'रे' को 'नीला' कहा जाए, 'नीले' को 'आकाश' कहा जाए, 'आकाश' को 'पीला' कहा जाए, 'पीले' को 'पानी' कहा जाए और पानी को 'गुलाबी' कहा जाए तो साफ आकाश का रंग क्या होगा ?

(A) पीला (B) नीला  
(C) आकाश (D) पानी

## GENERAL AWARENESS

26. 'आईबीएम-डोआएस' है, एक  
(A) सिंगल यूजर ऑपरेटिंग सिस्टम  
(B) मल्टीयूजर ऑपरेटिंग सिस्टम  
(C) बैच ऑपरेटिंग सिस्टम  
(D) टाइम-शेयरिंग ऑपरेटिंग सिस्टम
27. वाडियार ..... के शासक थे।  
(A) मैसूर के देशी राज्य  
(B) द्रावणकोर का देशी राज्य  
(C) विजयनगरम् (D) इनमें से कोई नहीं
28. विजयनगर साम्राज्य का हिन्दू राजा निम्नलिखित की पराजय से समाप्त हुआ  
(A) कृष्णदेव राय (B) राम राय  
(C) हरिहर राय (D) बुक्का राय
29. निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन-सा 1857 के गदर से प्रभावित नहीं हुआ ?  
(A) झांसी (B) चित्तौड़  
(C) जगदीशपुर (D) लखनऊ
30. भारत के स्वदेशी आन्दोलन के दौरान रचित गीत 'आमार सोनार बांग्ला' से बांग्लादेश का मुक्ति संघर्ष प्रेरित हुआ और बांग्लादेश के राष्ट्रगान के रूप में अंगीकृत हुआ। इस गीत की रचना किसने की ?  
(A) रजनीकान्त सेन (B) मुकुन्द दास  
(C) बंकिमचन्द्र 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) उपमृ (B) सुपर मृ  
(C) पेरिजी फुल मृ (D) इनमें सभी
33. भूकम्प किस उपकरण से नापते हैं ?  
(A) थर्मामीटर (B) इलेक्ट्रोस्कोप  
(C) सीस्मोग्राफ (D) बैरोमीटर
34. पूर्वी हिमालय की शाखा, असम हिमालय का अधिकांश विस्तार पाया जाता है  
(A) असम में (B) भुटान में  
(C) अरुणाचल प्रदेश में  
(D) मेघालय में
35. संबलपुर किस नदी के किनारे बसा है ?  
(A) महानदी (B) वैतरणी  
(C) बाह्यणी (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 संविधान 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) परपोषित (B) स्वपोषित  
(C) अपरूपी (D) बहुप्रभावी
39. मैग्नेटाइट है  
(A)  $Fe_2O_3$  (B)  $Fe_3O_4$   
(C)  $FeCO_3$  (D)  $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$
40. 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 आत्मनिर्भरता 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 जहाँ से अच्छा' को किसने संगीतबद्ध किया ?  
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर  
(B) अबनीन्द्रनाथ टैगोर



- (C) पंडित रविवंशकर  
(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) पर्यटन और परिवहन  
(D) नगर विकास और भू-दृश्य निर्माण
44. जेसी ओवन्स विश्व पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है ?  
(A) साहित्य (B) पत्रकारिता  
(C) विज्ञान (D) खेलकूद
45. एक सोडा वाटर की बोतल को गर्दन से पकड़कर तेजी से ऊर्ध्व वृत्त में झुलाया गया। बुलबुले कहाँ इकट्ठा होंगे ?  
(A) पेंदे 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 हैं, 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 देता है  
(C) प्रत्येक सोडियम अणु एक इलेक्ट्रॉन प्राप्त करता है  
(D) एक सह-संयोजक (कोवैलेन्ट) 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 दृष्टि (B) निकट दृष्टि  
(C) वर्णांधता (D) रतौंधी
50. अधिकतर पोषक तत्व रक्त में अवशोषित किए जाते हैं  
(A) बड़ी आंत से (B) मुँह से  
(C) छोटी आंत से (D) पेट से

- (A) 12% (B) 6%  
(C) 10% (D) 8%
52. वह लघुतम संख्या जिसको 6, 9, 12, 15, 18 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में शेषफल 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 दिन (B) 12 दिन  
(C) 15 दिन (D) 16 दिन
54. 5 व्यक्ति एक टेन्ट में रहेंगे। यदि प्रत्येक व्यक्ति को 16 मी.<sup>2</sup> फर्श क्षेत्र और वायु के लिए 100 मी.<sup>3</sup> के अंतराल की आवश्यकता है तो उन व्यक्तियों को उसमें जगह देने के लिए लघुतम आकार के शंकु की ऊँचाई कितनी होगी ?  
(A) 16 मी. (B) 20 मी.  
(C) 10.25 मी. (D) 18.75 मी.
55. यदि 4 पुरुष और 6 स्त्रियाँ 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 करेंगी ?  
(A)  $4\frac{2}{3}$  दिन (B)  $4\frac{1}{3}$  दिन  
(C)  $5\frac{1}{3}$  दिन (D)  $5\frac{2}{3}$  दिन
56. यदि एक गोलक का आयतन संख्यात्मक रूप से उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल के बराबर है, तो उसका व्यास है  
(A) 2 सेमी. (B) 6 सेमी.  
(C) 4 सेमी. (D) 3 सेमी.
57. 10%, 20% और 25% छूट मंखला के तुल्य साधारण छूट ज्ञात करें  
(A) 45% (B) 55%  
(C) 52% (D) 46%
58. यदि  $p = 99$  तो निम्नलिखित का मान  $p(p^2 + 3p + 3)$   
(A) 9999999 (B) 9988889  
(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 प्रश्नों का उत्तर दें।

59. यदि शिक्षा पर खर्च मकान खर्च से 1600 रु. अधिक है, तो भोजन खर्च है  
(A) 12000 रु. (B) 3333 रु.  
(C) 7000 रु. (D) 6000 रु.
60. भोजन खर्च और बचत का अनुपात है  
(A) 3 : 2 (B) 3 : 1  
(C) 10 : 9 (D) 2 : 1
61. यदि मासिक आय 36000 रु. है, तो वार्षिक बचत है  
(A) 70000 रु. (B) 60000 रु.  
(C) 74000 रु. (D) 72000 रु.
62. 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
63. यदि 4 पुरुष अथवा 8 स्त्रियाँ 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  $125x^3 + 729y^3 = 120$  तो  $x$  और  $y$  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  $36^\circ$  है और यदि  $\pi$  का मान  $\frac{22}{7}$  मान लें तो अपेक्षाकृत लघु कोण का डिग्री में मान है  
(A)  $52^\circ$  (B)  $48^\circ$   
(C)  $56^\circ$  (D)  $60^\circ$
66. प्रथम 20 विषम प्राकृतिक संख्याओं का समांतर माध्य क्या है ?  
(A) 19 (B) 20  
(C) 22 (D) 17
67. यदि किसी समकोणिक समांतर षट्फलक के शीर्षों, कोरों और अंताग्रों की संख्या को

## QUANTITATIVE APTITUDE

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



क्रमशः  $v, e$  और  $f$  द्वारा 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.  $\sin^2 22^\circ + \sin^2 68^\circ + \cot^2 30^\circ$  का मान है

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

70. यदि  $x = \frac{x^{24} + 1}{x^{12}} = 7$  तो निम्नलिखित का मान है

$$\frac{x^{72} + 1}{x^{36}}$$

- (A) 432 (B) 343  
(C) 322 (D) 433

71.  $2 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta$  का न्यूनतम मान है

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

72. यदि  $\sec \theta + \tan \theta = p, (p \neq 0)$  है, तो  $\sec \theta$  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 जोड़ा जाता है 10% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज पर 2 वर्षों में 12,100 रु. हो जाएगी। वह राशि है

- (A) 10000 रु. (B) 6000 रु.  
(C) 12000 रु. (D) 8000 रु.

75.  $\Delta PQR$  के  $\angle Q$  और  $\angle R$  के आंतरिक द्विभाजक O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि  $\angle ROQ = 96^\circ$  है तो  $\angle RPQ$  का मान है

- (A)  $12^\circ$  (B)  $24^\circ$   
(C)  $6^\circ$  (D)  $3^\circ$

## 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 cure.

- (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

79. 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.

81. 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

82. Unless you make amends for the loss, nobody is prepared to excuse you.

- (A) improve (B) compensate  
(C) confess (D) pay debt

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

- (A) Ethnology (B) Zoology  
(C) Archaeology (D) Physiology

84. One who is too careless to plan for the future

- (A) impotent (B) imprudent  
(C) improvident (D) impractical

85. One who runs away from justice or the law

- (A) Fugitive (B) Criminal  
(C) Smuggler (D) Thief

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.

86. Board

- (A) Lodging (B) Furniture  
(C) Frame (D) Food

87. Peruse

- (A) Follow (B) Read  
(C) Argue (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 by day.

- (A) could change (B) had changed  
(C) is changing (D) changed



91. He has the full facts ..... but is 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 inadequacies
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  
 (D) Newspaper can eradicate injustice

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 ?

- (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 local 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

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

## ANSWERS KEY

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