

# 16 MARKETING POLICIES

### **Evening Session**

02-12-2018

- |  |  |  |
|--|--|--|
| 1. $XeF_2$ अणु में उपस्थित इलेक्ट्रॉन के एकत्र युग्मों की संख्या है।<br>(a) 5 (b) 4<br>(c) 6 (d) 3   | 10. निम्नलिखित में से किस स्थान पर भूकंप अभिलेखन स्टेशन स्थित नहीं है?<br>(a) कोलकाता (b) कोडईकनाल<br>(c) पुणे (d) मुंबई   | 19. भारत की पहली बुलेट ट्रेन ..... से ..... के बीच दौड़ेगी।<br>(a) गाँधीनगर से मुंबई<br>(b) अहमदाबाद से मुंबई<br>(c) दिल्ली से मुंबई<br>(d) सूरत से मुंबई  |
| 2. ..... को हरियाणवी संगीत के रागिनी और सांग के 'सूर्य कवि' का सम्मान दिया गया है।<br>(a) सूरदास (b) कुर्मादास<br>(c) लक्ष्मीचंद्र (d) उक्त में कोई नहीं             | 11. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव शुक्रांशु का भाग नहीं है?<br>(a) एक्रोसोम (b) माइटोकॉन्ड्रिया<br>(c) शीर्ष तंतु (d) एंट्रम   | 20. अनिल रोहित का परिचय उसके पिता की पत्नि के इकलौते भाई के पुत्र के रूप में कराता है। रोहित का अनिल से क्या संबंध है?<br>(a) मरण भाई (b) पुत्र<br>(c) मामा (d) भाई  |
| 3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ ..... का मान 10 पदों तक ज्ञात करें।<br>(a) $\frac{5}{2}$ (b) $\frac{-5}{2}$<br>(c) $\frac{1}{60}$ (d) इनमें से कोई नहीं | 12. हरियाणा ने हाल ही में अपना ..... संस्थापना दिवस मनाया।<br>(a) 42वाँ (b) 50वाँ<br>(c) 53वाँ (d) 55वाँ   | 21. निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा को उत्तराखण्ड से अलग करते हुए इसकी पूर्वी सीमा निर्धारित करता है?<br>(a) गंगा (b) यमुना<br>(c) घग्गर हकरा (d) चंडीगढ़   |
| 4. ..... तोमर वंश का अंतिम राजा या जिसने दिल्ली का सिंहासन अपने दामाद पृथ्वीराज चौहान को सौंप दिया।<br>(a) विजयपाल (b) महीपाल<br>(c) अनंगपाल (d) गोपाल               | 13. एक संख्या तीन अंकों से बनी है जिनका योग 17 है। बीच वाले बाकी दोनों के योग से 1 ज्यादा है। यदि अंकों का क्रम पलट दिया जाए तो संख्या 396 कम हो जाती है, तो संख्या है<br>(a) 494 (b) 593<br>(c) 681 (d) 692 | 22. क्षेत्रफल की दृष्टि से हरियाणा का सबसे कम यात्रा में जंगलबाला जिला है<br>(a) रेवाड़ी (b) फतेहाबाद<br>(c) गुरुग्राम (d) जींद  |
| 5. भारतीय संविधान का अनुच्छेद जो सार्वजनिक रोजगार में सभी लोगों को समान अवसर देता है?<br>(a) 16 (b) 17<br>(c) 14 (d) 15  | 14. ..... कम्प्यूटर में सबसे छोटी और तीव्रतम ममोरी है।<br>(a) RAM (b) ROM<br>(c) कैश (d) हार्ड ड्राइव  | 23. अतिभारित फंक्शन है<br>(a) लंबे फंक्शन जो चलाए नहीं जा सकते<br>(b) एक फंक्शन जिसमें दूसरा फंक्शन होता है<br>(c) समान नाम, प्रकार और तर्कों के साथ दो या अधिक फंक्शन<br>(d) समान नाम लेकिन भिन्न मानकों या प्रकार की संख्या के साथ दो या अधिक फंक्शन   |
| 6. फीफा फुटबाल विश्व कप 2018 का द्वितीय विजेता कौन है?<br>(a) रूस (b) फ्रांस<br>(c) क्रोएशिया (d) उक्त में कोई नहीं  | 15. विश्व कुश्ती प्रतिस्पर्धा में दो पदक जीतने वाले ..... पहले भारतीय पहलवान हैं।<br>(a) विनय फोगाट (b) साक्षी मलिक<br>(c) बजरंग पूनिया (d) सुशील कुमार  | 24. निम्नलिखित को उनके आधार के अनुसार व्यवस्थित कीजिए :<br>1. राष्ट्रीय और ऊर्जा संस्थान a. गुरुग्राम<br>2. राजा रमणा उन्नत तकनीक केंद्र b. इंदौर<br>3. राष्ट्रीय डेवरी अनुसंधान संस्था c. करनाल<br>4. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिकी d. नई दिल्ली संसाधन व्यव |
| 7. 'पीलिया' ..... के अवसर पर गाया जाएगा।<br>(a) जन्म (b) विवाह<br>(c) मृत्यु (d) होली  | 16. लुप्त पद ज्ञात करें।<br><u>b_b_bb_b_bhabb_</u><br>(a) aaabb (b) abaaa<br>(c) ababb (d) bbabb   |  |
| 8. यदि $P(n) = 2^{3n} - 1$ , $K (K \in N)$ द्वारा सभी प्राकृतिक संख्याओं $n$ के लिए विभाज्य है, तो $K =$<br>(a) 5 (b) 9<br>(c) 7 (d) इनमें से कोई नहीं               | 17. परवलय $y^2 = 4ax$ के परिवार को दर्शानेवाली अवकलन समीकरण का क्रम है<br>(a) 2 (b) निर्धारित नहीं<br>(c) 3 (d) 1  |  |
| 9. 'शेख खिल्ली का मकबरा' ..... में स्थित है।<br>(a) अग्रोहा (b) सिरसा<br>(c) हिसार (d) थानेश्वर  | 18. 9 तत्त्वों वाले एक आव्यूह के अंतिम तत्त्व की सूचकांक संख्या है।<br>(a) 9 (b) 10<br>(c) 8 (d) 0   |  |

नीचे दिया गया सही विकल्प चुनिए :

- (a) 1 - a, 2 - c, 3 - b, 4 - d
- (b) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d
- (c) 1 - a, 2 - d, 3 - b, 4 - c
- (d) उक्त में से कोई नहीं

25. विद्युतशीलता  $\epsilon = 2$ , 1 के एक पारदृष्टिक से एक वारित्र भरा है और समय अंतराल  $t = 3$  मिनट के दौरान ग्रहित आधा आवेश वह स्थो देता है। यह मानते हुए कि आवेश के बहल पारदृष्टिक पदार्थ से निकल रहा है, प्रतिरोधकता है (आवेश हानि  $q = q_0 e^{-VRC}$  के अनुसार होती है और अर्ध समय  $T_u = 0.693 RC$ )

- (a)  $1.39 \times 10^{13} \Omega m$
- (b)  $2.5 \times 10^{13} \Omega m$
- (c)  $1.39 \times 10^{-13} \Omega m$
- (d)  $2.5 \times 10^{-13} \Omega m$

26. .... वर्ष 1672 में नारनौल और आस-पास के क्षेत्र मुगल बादशाह औरंगजेब के विरुद्ध मुख्य विद्रोह था, जिसका नेतृत्व साफ़ लोगों द्वारा किया गया है।

- (a) सिक्ख विद्रोह (b) सिपाही विद्रोह
- (c) सतनामी विद्रोह (d) उक्त में से कोई नहीं

27. .... विश्व का प्राचीनतम अभी भी चालू 1855 में बना भाप इंजन है।

- (a) कालका शिमला ट्रेन
- (b) फेयरी क्वीन
- (c) पैलेस ऑफ क्लिल्स
- (d) इनमें से कोई नहीं

28. जेजाक भुक्ति .... का पुराना नाम था।

- (a) इलाहाबाद (b) सौराष्ट्र
- (c) बुदेलखण्ड (d) कानपुर

29. एक क्षेत्रिक धरातल पर रखी एक द्रव की बूँद पर लगने वाला बल है

- (a) पृष्ठीय तनाव के कारण बल
- (b) गुरुत्व के कारण बल
- (c) (a) और (b) दोनों
- (d) श्यान के कारण बल

30. तीन विवाहित युगलों को एक सिनेमा हॉल में 6 सीटों पर एक पंक्ति में बैठाना है। बैठने के तरीकों की संख्या ज्ञात करें यदि सभी महिलाओं को एक साथ बैठाना है।

- (a) 36 (b) 72
- (c) 144 (d) इनमें से कोई नहीं

31. एक जंगली प्रजाति को मानव प्रबंधक के अंतर्गत लाने की प्रक्रिया .... कहलाती है।

- (a) पर्यन्तकूलन (b) आरंभ
- (c) घरेलू बनाना (d) इनमें से कोई नहीं

32. राजमार्ग अनुसंधान बोर्ड वर्ष.....में बनाया गया।

- (a) 1973 (b) 1953
- (c) 1963 (d) 1947

33. सबसे छोटा एकल प्रयोक्ता कम्प्यूटर का सीपीयू है

- (a) माइक्रोप्रोसेसर (b) मिनीप्रोसेसर
- (c) नैनो-प्रोसेसर (d) निजी प्रोसेसर

34. हाल ही में नरेंद्र मोदी ने असम में भारत के सबसे लंबे पुल का उद्घाटन किया है। इसका नामकरण ....., के नाम पर किया गया है।

- (a) मोहम्मद रफी (b) मन्ना डे
- (c) किशोर कुमार (d) भूपेन हजारिका

35. शब्दों का वह जोड़ चुनिए जो वही संबंध दर्शाता है; जो त्वचा : बात.

- (a) घर : पशु (b) नाखून : नेपोलिश
- (c) घास : धरती (d) फर : टोपी

36. यदि  $A = \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}}$  तो  $A^2 + \frac{1}{A^2} =$

- (a)  $4\sqrt{30}$  (b) 22
- (c) 11 (d) इनमें से कोई नहीं

37. निम्न में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) बकरी - बकरी का बच्चा होना
- (b) घोड़ा - घोड़ी का जन्म
- (c) भेड़ - मेमने का जन्म
- (d) भैंस - सूअर व्याना

38. महेंद्रगढ़ के प्रसिद्ध किले का नाम 1861 में ....., के नाम पर रखा गया।

- (a) महाराजा नरेंद्र सिंह
- (b) महाराजा मनिदरा सिंह
- (c) महाराजा रंजीत सिंह
- (d) उक्त में से कोई नहीं

39. लेखकों के सिंधु घाटी सभ्यता के दृष्टिकोण पर विचार करें और चुनें कि निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

1. गॉडिन चाइल्ड - सिंधु घाटी के लोग सुमेरियन प्रजाति के थे।
2. आर.डी. बनर्जी - सिंधु घाटी के लोग द्रविड़ थे
3. डॉ. गुहा - सिंधु लोग मिश्रित प्रजाति के थे
4. जॉन मार्शल - सिंधु लोग मंगोलियन प्रजाति के थे

40. नए युग की परिवहन प्रणालियों में से एक, पोड़ टैक्सी को भारत में प्रस्तावित किया गया है, यह एक ....., है।

- (a) ड्रोन का प्रयोग करते हुए कैब पूलिंग प्रणाली है
- (b) यह एक पैरसेनेल रेपिड ट्रैनजिट सिस्टम (PRT) है
- (c) चालकगहित मैग्लेव रेलगाड़ी
- (d) आवश्यक सेवाओं हेतु हेलिकॉप्टर सेवा

41. समस्पता पूर्ण करें : TUESDAY : UUFSACAX :: SQUAREE : ?

(a) TQVASEL (b) TQVASEL

(c) TQVAQED (d) TQVARED

42.  $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 3^\circ \dots \cos 179^\circ$  का मान है

- (a)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  (b) 1
- (c) 0 (d) -1

43. अम्रता प्रीतम को उनकी साहित्यिक कृति .... के लिए भारतीय ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

- (a) रसीदी टिकट (b) पिंजर
- (c) सुनेहेदे (d) कागज ते केनवास

44. निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य पर मार्क्सवादी दृष्टिकोण की एक विशेषता नहीं है?

- (a) राज्य शोषण का एक उपकरण है
- (b) राज्य अस्थायी है
- (c) वर्ग कभी उन्मूलित नहीं होते
- (d) राज्य सार्वभौमिक है

45. राणा निमंत्रण, गुरु गोविंद सिंह और युद्ध चरित कृतियाँ प्रसिद्ध हरियाणवी कवि ..... की है।

- (a) उदय भानु हंस (b) खुशीगम शर्मा
- (c) अयोध्या प्रसाद गोयलिया
- (d) तुलसीराम शर्मा दिनेश

46. वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सर्वथा भिन्न है।

- (a) झील (b) नदी
- (c) हवा (d) धारा

47. कथन का उल्टा : 'यदि  $x : y = 3 : 2$  तो  $2x = 3y$ ' है

- (a) यदि  $x : y \neq 3 : 2$  तो  $2x \neq 3y$
- (b) यदि  $2x = 3y$  तो  $x : y = 3 : 2$
- (c) यदि  $2x \neq 3y$  तो  $x : y \neq 3 : 2$
- (d) इनमें से कोई नहीं

48. दहेज हत्या से कौन-सी धारा संबंधित है?

- (a) IPC की 498-A
- (b) IPC की 489-A
- (c) IPC की 304-B
- (d) IPC की 304-A

49. काला ब सफेद चिन्हों के विभिन्न सघन के साथ उपे हुए समान्तर रेखाओं का सेट है

- (a) सफेद कोड (b) चुम्बकीय कोड
- (c) कलर कोड (d) बार कोड

50. .... गोबर और मिही से बनी कला है।

- (a) साझी (b) मैहटी
- (c) रगानी (d) उक्त सभी

51. दो जीनोट से अधिक वाला जीव....कहलाता है।

- (a) एकलगणित (b) बहुगणित
- (c) द्विगुणित (d) अधिगुणित

52. 10 : 10 बजे एक पढ़ी के पिनट की ओर घटे

की सुई के बीच कोण है?

- (a)  $120^\circ$  (b)  $125^\circ$   
(c)  $115^\circ$  (d)  $95^\circ$

53. दिए गए अंक से शुरू होनेवाली शृंखला को पूर्ण कीजिए। मूल शृंखला का अनुसरण कीजिए। (iii) के स्थान पर क्या होगा?

- 12 13 30 99 412  
18 (i) (ii) (iii) (iv)  
(a) 135 (b) 115  
(c) 180 (d) 72

54. सीपीयू में, ..... अगले निष्पादन किए जानेवाले निर्देश का संकेत देने हेतु होता है।

- (a) निर्देश पंजी (b) प्रोग्राम काउंटर  
(c) मेमोरी बफर रजिस्टर  
(d) एक्यूमोलेटर

55. हरियाणा पंजाबी साहित्य अकादमी का वर्तमान निदेशक कौन है?

- (a) गुरविंदर सिंह (b) राकेश सिन्हा  
(c) नरिंदर सिंह वर्क (d) अश्वनी कुमार

56. एक अक्षरों की शृंखला में एक निश्चित नियम का पालन होता है। अगले दो अक्षर ज्ञात करें।

AJKTUBILSVCHMRWDGNQXEFO??  
(a) YZ (b) PY  
(c) ZA (d) PZ

57. एक पासे को लुढ़काने पर एक अभाव्य सम संख्या पाने की प्रायिकता है

- (a)  $\frac{2}{6}$  (b)  $\frac{1}{2}$   
(c)  $\frac{1}{6}$  (d)  $\frac{4}{6}$

58. हाल ही में, हरियाणा के मुख्यमंत्री ने ..... के लिए करार के हस्ताक्षर को अनुमोदन दिया है जो यमुना नदी की दो सहायक नदियों में नई भंडारण क्षमता जोड़ेगा।

- (a) इंदिरा गाँधी बांध (b) भाखड़ा बांध  
(c) किशाउ और रेणुका बांध  
(d) अनंगपुर बांध

59. 2011 की जनगणना के अनुसार वह राज्य जिसका जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है।

- (a) करेल और उत्तर प्रदेश  
(b) बिहार और पश्चिम बंगाल  
(c) बिहार और दिल्ली  
(d) बिहार और उत्तर प्रदेश

60. अर्धसूत्री विभाजन की प्रयोज्यता चुनिए।

- (a) यह बहुकोशिकीय जीवों की वृद्धि में सहायता करता है।  
(b) यह कोशिका की मरम्मत में सहायता करता है।  
(c) यह मातृकोशिका के गुणसूत्रों की संख्या संतति कोशिका में अनुरक्षित रखता है।

(d) यह विविधता सूजित करता है।

61. ..... प्रसिद्ध वास्तुकार, ली कार्बुरासयर द्वारा चंडीगढ़ में बनायी गयी एक संरचना है  
(a) बंद हस्त स्मारक (b) खुला हस्त स्मारक  
(c) दाँया हस्त स्मारक (d) बाँया हस्त स्मारक

62. स्वतंत्रता पूर्व, हरियाणा और पंजाब उच्च न्यायालय ..... में स्थित था।

- (a) अमृतसर (b) गवलपिंडी  
(c) पेशावर (d) लाहौर

63. लोकसभा का प्रथम स्पीकर कौन था?

- (a) नीलम संजीव रेही (b) एम.ए. अयंगर  
(c) गणेश वासुदेव मावलंकर  
(d) सरदार हुक्म सिंह

64. भौगोलिक रूप से हरियाणा में ..... विधानसभा क्षेत्र हैं।

- (a) 14 (b) 10  
(c) 70 (d) 90

65. यदि A तिरछा सममित है, तो

- (a)  $A^2$  सममित है  
(b)  $A^2$  तिरछा सममित है  
(c)  $A^2 = 0$  (d) इनमें से कोई नहीं

66. ?: को ..... ऑपरेटर कहते हैं।

- (a) रिलेशन (b) कंडीशनल  
(c) कास्टिंग (d) लॉजिकल

67. बांग्लादेश का राष्ट्रगान ..... द्वारा लिखा गया।

- (a) बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय  
(b) रबीन्द्रनाथ टैगोर  
(c) हसन मोहानी  
(d) मुहम्मद इकबाल

68. निम्नलिखित में से कौन-सा ऋग्वेद में उल्लिखित 'सप्त सिंधु' या सात नदियों में नहीं आता?

- (a) रावी (b) चेनाव  
(c) मार्कडा (d) झेलम

69. मोरनी, पंचकुला में स्थित प्रजनन केंद्र, एक उद्देश्यपरक ..... का प्रजनन केंद्र है।

- (a) नीली मोर (b) चिंकारा  
(c) तीतर (d) भारतीय गिर्द

70. शक्तिशाली केंद्र सरकार के साथ संघीय प्रणाली ..... से ली गई है।

- (a) फ्रांस (b) इंग्लैंड  
(c) कनाडा (d) यूएसए

71. हाइब्रिड कम्प्यूटरों का प्रयोग ..... होता है।

- (a) अंकीय करने के लिए एनालॉग संकेत को रूपांतरित करने हेतु  
(b) एअर ट्रैफिक और राडार को नियंत्रित करने हेतु  
(c) द्विआधारीय अंकों पर कार्य करने हेतु  
(d) उक्त में से कोई नहीं

72. भारत ने आईसीसी ब्रेंड 19 विश्व कप 2018 जीता।

- (a) इंग्लैंड (b) दक्षिण अफ्रिका  
(c) न्यूजीलैंड (d) ऑस्ट्रेलिया

73. यह 'टका' से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'लीरा' इटली से

- (a) जॉर्डन (b) जैमैका  
(c) बांग्लादेश (d) मेक्सिको

74. यदि  $x = 3^a, y = 9^b, z = 27^c$  और  $x^{bc} y^{ca} Z^{ab} = 1$  तो  $abc =$

- (a) 1 (b) 27  
(c)  $\frac{1}{27}$  (d) 0

75. दुष्य सावण का आरंभ ..... कहलाता है।

- (a) लैक्टोजेनेसिस (b) गैलेक्टोजेनेसिस  
(c) गैलेक्टोपीयसिस (d) इनमें से कोई नहीं

76. वायु पुराण के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान भगवान हनुमान का जन्म स्थान है?

- (a) करनाल (b) हिसार  
(c) कुरुक्षेत्र (d) कैथल

77. रूसों की सामान्य इच्छा के बारे में निम्नलिखित पर विचार करें और सही कथन चुनें।

- i. सामान्य इच्छा आंतरिक इच्छा की अभिव्यक्ति है।  
ii. सामान्य इच्छा अचूक है।  
iii. यह एक व्यक्ति की सर्वोत्तम इच्छा है।  
iv. सामान्य इच्छा अवैयक्तिक है।  
(a) i, ii और iv (b) केवल i और ii  
(c) ii और iv (d) उक्त सभी

78. ..... बी-कीटो-इस्टर की अगोनिया या प्राथमिक अमीन की उपस्थिति में  $\alpha$ -क्लोरोकीटोन के साथ अभिक्रिया से पाइरोल व्युत्पन्नों का संश्लेषण है।

- (a) पाल-नोर संश्लेषण  
(b) नोर पाइरोल संश्लेषण  
(c) हैंट्जपाइरोल संश्लेषण  
(d) मैडेलंग संश्लेषण

79. यदि  $\frac{|x-2|}{x-2} \geq 0$ , तो

- (a)  $x \geq 2$  (b)  $x > 2$   
(c)  $-2 \leq x \leq 2$   
(d)  $x \geq 2$  या  $x \leq -2$

80. पोषक तत्वों की आवश्यकता का मानक .....

- .... द्वारा दिया गया।  
(a) निकोलस (b) ऑर्नन  
(c) पार्कर  
(d) ऑर्नन और स्टाउट

81. भारतीय दंड संहिता ..... से लागू हुई।

- (a) 6 अक्टूबर, 1860  
(b) 1 जुलाई, 1882  
(c) 1 सितम्बर, 1873

(d) उक्त में से कोई नहीं

82. भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर है

- (a) CRAY3      (b) HITACS-300  
 (c) परम      (d) आर्यभट्ट

83. परिपक्व हड्ड्याई सम्मता यथा सिंधु घाटी सम्मता के अधिकतर स्थल ..... के (आदि) तल के साथ-साथ पाए जाते हैं।

- (a) गंगा नदी      (b) यमुना नदी  
 (c) घग्गर हक्रा नदी (d) व्यास नदी

84. CE विन्यास में, यदि  $5k\Omega$  प्रतिरोधक में बोल्टेज गिरावट  $5V$  है जोकि संग्राहक परिपथ में जुड़ा है, तो  $\beta = 50$  होने पर  $I_B$  का मान ज्ञात करें।

- (a)  $0.01 \text{ mA}$       (b)  $0.25 \text{ mA}$   
 (c)  $0.03 \text{ mA}$       (d)  $0.02 \text{ mA}$

85. ..... हरियाणवी की सर्वाधिक बोली जानेवाली बोली है।

- (a) बागड़ी      (b) बांगरु  
 (c) अहीरवाटी      (d) खड़ी बोली

86. एक परीक्षा में तीन एकाधिक विकल्प प्रश्न होते हैं और प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प होते हैं, जिस तरह से कोई एक छात्र सभी उत्तरों सही करने में असफल हो सकता है

- (a) 11      (b) 12  
 (c) 27      (d) 63

87. आधुनिक कम्प्यूटर कीबोर्ड में सामान्यतः ..... कुंजियाँ होती हैं।

- (a) 104      (b) 53  
 (c) 26      (d) उक्त सभी

88. भारत में उच्चतम मैग्नेटाइट अयस्क ..... में उपलब्ध है।

- (a) उड़ीसा      (b) छत्तीसगढ़  
 (c) कर्नाटक      (d) उक्त में कोई नहीं

### English Language

Select the sentence which is grammatically wrong

89. (a) Who do you think she is?  
 (b) Each of the scholars has done well  
 (c) Neither of them was invited to the party  
 (d) I was the man whom they thought was dead
90. (a) I am as tall as she is  
 (b) I swim better than him  
 (c) He gave me an advice  
 (d) Between you and me affairs look dark

Select the correct option for the underlined word in the following sentences:

91. They meet regularly at each other's house.

- (a) distributive pronoun  
 (b) indefinite pronoun  
 (c) demonstrative pronoun  
 (d) reciprocal pronoun

92. None of his friends have came forward to help him.

- (a) Indefinite pronoun  
 (b) Interrogative pronoun  
 (c) Distributive pronoun  
 (d) Demonstrative pronoun

Select compound sentence from the following:

93. (a) I told him that he would be promoted  
 (b) When the siren sounded, all traffic came to a stop  
 (c) He is a scientist and a philosopher too  
 (d) Smoking is bad for health

94. (a) You can go by bus or by train  
 (b) I shall do as I like  
 (c) When we went there we found that he had gone  
 (d) The annual sports will be held tomorrow

### हिन्दी भाषा

95. कौन-सा वाक्य शुद्ध है?

- (a) कुत्ते ने बिल्ली को मारा  
 (b) कुत्ता ने बिल्ली को मारी।  
 (c) कुत्ता ने बिल्ली को मारता है।  
 (d) कुत्ता बिल्ली को मारा

96. इनमें विशेषण शब्द है

- (a) लिखता है      (b) अच्छा  
 (c) तुम      (d) राम

97. “टस से मस न होना” मुहावरे का अर्थ है

- (a) अन्न के लिए तरसना  
 (b) जरा भी प्रभावित न होना  
 (c) भाग जाना      (d) सामना करना

98. ‘शहर’ क्या है?

- (a) क्रिया      (b) जातिवाचक संज्ञा  
 (c) अव्यय      (d) सर्वनाम

99. ‘प्रत्युपकार’ का संधि विच्छेद है

- (a) प्रत्येक + उपकार  
 (b) प्रत्यु + उपकार  
 (c) प्रत्युक + कार  
 (d) प्रति + उपकार

100. “राम रोटी खाता है” इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है

- (a) राम रोटी खाता था।  
 (b) राम से रोटी खाई जाती है।  
 (c) राम रोटी खा रहा है।  
 (d) राम रोटी खायेगा।

### उत्तरगाला

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