

**Paper-Maker Monika Awasthi**

**Direction (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-**

दस व्यक्ति दो पंक्तियों में बैठे हैं। J, K, L, M, N पंक्ति-2 में उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं और P, Q, R, S, T पंक्ति 1 में दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। सभी व्यक्ति इस प्रकार से बैठे हैं ताकि पंक्ति-1 में बैठे व्यक्ति, पंक्ति-2 में बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख हैं। उन्हें पांच विभिन्न रंग लाल, मरून, सफ़ेद, गुलाबी और नीला पसंद है, जैसे कि प्रत्येक पंक्ति में 1 व्यक्ति एक रंग पसंद करता है। पंक्ति 1 और पंक्ति 2 में एक ही रंग पसंद करने वाले दो व्यक्ति एक दूसरे की ओर उन्मुख नहीं हैं। L और M के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, M जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। M का निकटतम पड़ोसी उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जिसे सफ़ेद रंग पसंद है। Q और T एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। मरून रंग पसंद करने वाला व्यक्ति पंक्ति-1 में बैठा है और उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जिसे गुलाबी रंग पसंद है। L के निकटतम पड़ोसी में से एक, लाल रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। मरून रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और P के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। पंक्ति-1 में लाल रंग पसंद करने वाला व्यक्ति, पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। M, R की ओर उन्मुख है। K के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा व्यक्ति P की ओर उन्मुख है। J, R के निकटतम पड़ोसी में से किसी एक की ओर उन्मुख है। T सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति और M के मध्य एक व्यक्ति बैठा है, M, जिसे मरून रंग पसंद है। Q के निकटतम पड़ोसी में से एक, गुलाबी रंग पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। Q गुलाबी रंग पसंद नहीं करता है।

**Q1. P के दाएं स्थान पर कितने व्यक्ति बैठे हैं?**

- (a) एक
- (b) दो
- (c) चार
- (d) तीन
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Linear seating arrangement

**Q2. निम्न में से पंक्ति-2 में सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दाएं स्थान पर कौन बैठा है?**

- (a) J
- (b) M
- (c) K
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Linear seating arrangement

Q3. निम्न में से कौन-सा व्यक्ति J की ओर उन्मुख है?

- (a) R
- (b) P
- (c) T
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Linear seating arrangement

Q4. निम्न में से कौन P के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है?

- (a) नीला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (b) K
- (c) गुलाबी रंग पसंद करने वाला व्यक्ति
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Linear seating arrangement

Q5. निम्न में से कौन-सा संयोजन पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है?

- (a) S,P
- (b) M,L
- (c) K,R
- (d) J, R
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Linear seating arrangement

**Directions (6-10):** प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों का पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

**Q6. कथन:**

कुछ रेफरेंस रिव्यु है

कुछ रिव्यु लीडर हैं

केवल कुछ लीडर मनी हैं

**निष्कर्ष:**

I: सभी लीडर मनी हो सकते हैं

II: कुछ रिब्यु के मनी होने की सम्भावना है

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q7. कथन:**

कोई रेम रोम नहीं है

सभी रेम मेंगो है

सभी रोम एप्पल है

**निष्कर्ष:**

I. कुछ मेंगो एप्पल नहीं हैं

II. कुछ एप्पल मेंगो नहीं हैं

L1Difficulty1

QTags Syllogism

**Q8. कथन:**

केवल कुछ वृत्त त्रिभुज हैं

कोई त्रिभुज वर्ग नहीं है

कुछ वर्ग षटकोण है

**निष्कर्ष:**

I: सभी वृत्त त्रिभुज हो सकते हैं

II: कुछ वर्ग वृत्त हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q9. कथन:**

सभी बैंक कोर्ट हैं

सभी कोर्ट लीगल हैं

कुछ लीगल ईगल हैं

**निष्कर्ष:**

I. कुछ बैंक लीगल हैं

II. कुछ ईगल कोर्ट हैं

L1Difficulty1

QTags Syllogism

**Q10. कथन:**

सभी कोल पेट्रोल हैं

कुछ पेट्रोल डीजल हैं

सभी डीजल बाइक हैं

**निष्कर्ष:**

I. कुछ पेट्रोल बाइक नहीं हैं

II. सभी पेट्रोल बाइक हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Directions (11-15): नीचे दिए गये प्रश्नों में विभिन्न प्रतीकों अर्थात् @, #, %, \$ और © का प्रयोग निम्नलिखित अर्थों के साथ किया गया है -**

'P#Q' का अर्थ 'P न तो Q से बड़ा न ही उसके बराबर है'

'P%Q' का अर्थ 'P न तो Q के बराबर न ही उससे छोटा है'

'P\$Q' का अर्थ 'P न तो Q से छोटा न ही उस से बड़ा है'

'P@Q' का अर्थ 'P, Q से छोटा नहीं है'

'P\*Q' का अर्थ 'P, Q से बड़ा नहीं है'

अब नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दिए गये कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात कीजिये दिए गये निष्कर्षों I, II और III में से कौन-सा/से निश्चित रूप से सत्य है/हैं.

Q11. कथन: X\*M\$T%U#V#W

**निष्कर्ष:** I. X\*U    II. T#V    III. M\*U

(a) कोई सत्य नहीं है

(b) केवल I और II सत्य है

(c) केवल III सत्य है

(d) या तो I या II सत्य है

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Inequalities Reasoning

Q12. कथन: Q\$U\*X\*B%N@M\$O%I

**निष्कर्ष:** I. N@O    II. Q\*B    III. B%I

(a) केवल I और III सत्य है

(b) केवल II और III सत्य है

(c) केवल I और II सत्य है

(d) सभी सत्य हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Inequalities Reasoning

Q13. कथन: H%J\$C\*N@W\$M%X

निष्कर्ष: I. C\$W II. N@J III. X#N

- (a) कोई सत्य नहीं है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) केवल I और II सत्य है
- (d) केवल II और III सत्य है
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTags Inequalities Reasoning

Q14. कथन: X\$B\*C\$N\*D%U#G\$F

निष्कर्ष: I. B\*D II. C\*G III. G%C

- (a) केवल I सत्य है
- (b) केवल III सत्य है
- (c) केवल II सत्य है
- (d) या तो II या III और I सत्य है
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTags Inequalities Reasoning

Q15. कथन: J\$C@M%E\*O#P%L\*Y

निष्कर्ष: I. P%E II. M%L III. C\$O

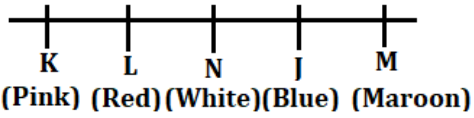
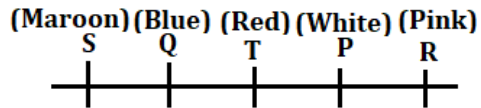
- (a) कोई सत्य नहीं है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) केवल I और II सत्य है
- (d) केवल II और III सत्य है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Inequalities Reasoning

Solutions

**Solutions (1-5):**



S1. Ans(d)

S2. Ans(a)

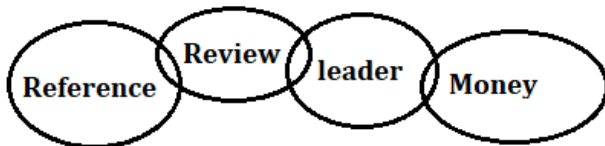
S3. Ans(b)

S4. Ans(e)

S5. Ans(c)

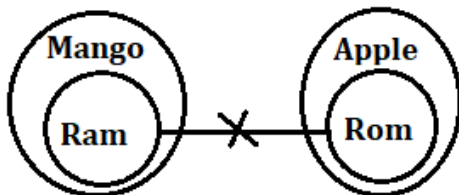
Solutions (6-10):

S6. Ans(b)



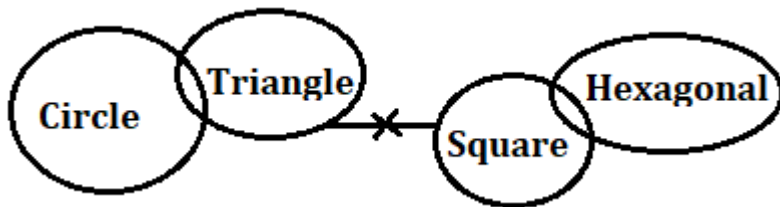
Sol.

S7. Ans.(d)



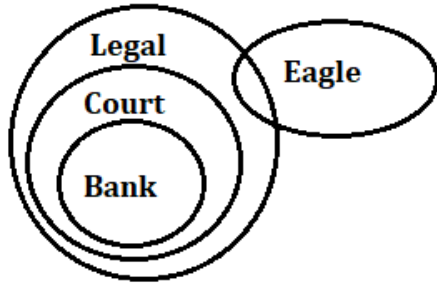
Sol.

S8. Ans(d)



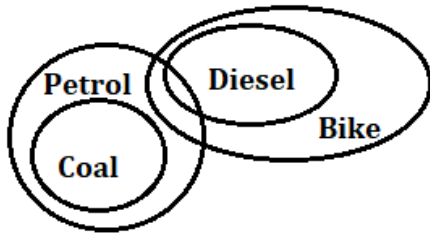
Sol.

S9. Ans.(a)



Sol.

S10. Ans.(c)



Sol.

**Solutions (11-15):**

S11. Ans(a)

Sol. I. X\*U(False)    II. T#V (False)    III. M\*U(False)

S12. Ans(d)

Sol. I. N@O(True)    II. Q\*B(True)    III. B%I (True)

S13. Ans(d)

Sol. I. C\$W(False)    II. N@J(True)    III. X#N(True)

S14. Ans(a)

Sol. I. B\*D(True)    II. C@G(False)    III. G%C(False)

S15. Ans(e)

Sol. I. P%E (True)    II. M%L (False)    III. C\$O(False)