

Paper-Maker Paper Maker 10

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

सात व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं, कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। सभी व्यक्ति एक सप्ताह, सोमवार से आरम्भ होते हुए रविवार, के विभिन्न दिनों पर छुट्टी पर जाते हैं।

R, S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। P और T के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं, T जो P के ठीक बाद छुट्टी पर जाता है। U से पहले तीन से अधिक व्यक्ति छुट्टी पर जाते हैं। मंगलवार को छुट्टी पर जाने वाला व्यक्ति, रविवार को छुट्टी पर जाने वाले व्यक्ति की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। T, Q के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। P पंक्ति के अंतिम सिरो में से एक पर बैठा है। R और Q के मध्य तीन व्यक्ति बैठे हैं, Q जो R के पहले छुट्टी पर जाता है। Q दक्षिण की ओर उन्मुख नहीं है। S, U का निकटतम पड़ोसी नहीं है। R, U के पहले छुट्टी पर जाता है। न तो P और न ही T मंगलवार को छुट्टी पर जाता है। V, Q का निकटतम पड़ोसी नहीं है। मंगलवार को छुट्टी पर जाने वाला व्यक्ति, U के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, U जो Q की समान दिशा की ओर उन्मुख है। S, U के बाद छुट्टी पर जाता है। P और R, S की समान दिशा की ओर उन्मुख है। V, T के बाएं स्थान पर बैठा है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन शुकवार को छुट्टी पर जाने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) S
- (b) बुधवार को छुट्टी पर जाने वाला व्यक्ति
- (c) सोमवार को छुट्टी पर जाने वाला व्यक्ति
- (d) T
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन मंगलवार को छुट्टी पर जाता है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. बुधवार को छुट्टी पर जाने वाले व्यक्ति और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) तीन

- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन से अधिक
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q4. निम्न में से R के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) R, P के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है
- (b) R गुरुवार को छुट्टी पर जाता है
- (c) R के बाद केवल दो व्यक्ति छुट्टी पर जाते हैं
- (d) रविवार को छुट्टी पर जाने वाला व्यक्ति R के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है
- (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

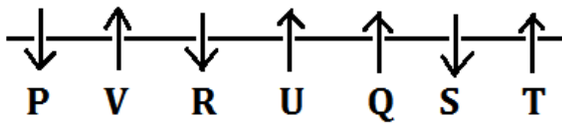
Q5. निम्न में से T किस दिन छुट्टी पर जाता है?

- (a) सोमवार
- (b) गुरुवार
- (c) बुधवार
- (d) शुक्रवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Solution (1-5):

Sol.



Days	Persons
Monday	Q
Tuesday	V
Wednesday	P
Thursday	T
Friday	R
Saturday	U
Sunday	S

S1. Ans.(c)

S2. Ans.(a)

S3. Ans.(d)

S4. Ans.(c)

S5. Ans.(b)

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q6. कथन:

$Q \geq R, P > R, P = O \geq T, S \geq U > Q$

निष्कर्ष:

I. $S \geq R$

II. $P > T$

III. $Q < T$

IV. $U > R$

(a) केवल I सत्य है

(b) केवल II सत्य है

(c) केवल III सत्य है

(d) केवल IV सत्य है

(e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q7. कथन:

$E < D, F > C, D < F, C \geq A = B$

निष्कर्ष:

I. $A < E$

II. $F > B$

III. $E > C$

IV. $B > C$

(a) केवल I सत्य है

(b) केवल II सत्य है

(c) केवल III सत्य है

(d) केवल IV सत्य है

(e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q8. कथन:

$O = R, P = N > I, M \geq R, N > M$

निष्कर्ष:

I. $O < I$

II. $R < N$

III. $N < I$

IV. $O = I$

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

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q9. कथन:

$$P < A > S, B = Q > T, S \leq M < T$$

निष्कर्ष:

I. $P < T$

II. $S \leq T$

III. $M < Q$

IV. $B = M$

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

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q10. कथन:

$$G \leq J < I, N \geq K = H, N = F > G$$

निष्कर्ष:

I. $H < G$

II. $G < I$

III. $K = G$

IV. $K < G$

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

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Solutions (6-10):

S6. Ans.(d)

Sol. Only IV is true

$$S \geq U > Q \geq R < P = O \geq T$$

S7. Ans.(b)
Sol. Only II is true
 $E < D < F > C \geq A = B$

S8. Ans.(b)
Sol. II is true
 $O = R \leq M < N = P > I$

S9. Ans.(c)
Sol. Only III true
 $P < A > S \leq M < T < Q = B$

S10. Ans.(d)
Sol. II are true
 $H = K \leq N = F > G \leq J < I$

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथन दिए गए हैं, जिनके बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए तथा सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय कीजिये कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिए।

Q11. कथन:

कुछ लाल नीले हैं।
कुछ नीले हरे हैं।
कोई हरा पीला नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पीले लाल हो सकते हैं।
- II. कोई नीला पीला नहीं है।
- (a) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (b) या तो I या II अनुसरण करता है।
- (c) केवल II अनुसरण करता है।
- (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) केवल I अनुसरण करता है।

L1Difficulty 1
QTagsSyllogism

Q12. कथन:

कोई स्काई स्टार नहीं है।
सभी स्टार मून है।
कोई मून सन नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ मून स्काई नहीं है।
- II. कुछ सन स्काई हो सकते हैं।
- (a) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (b) या तो I या II अनुसरण करता है।
- (c) केवल II अनुसरण करता है।
- (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) केवल I अनुसरण करता है।

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q13. कथन:

कुछ शूज़ बेल्ट हैं।
सभी बेल्ट शर्ट हैं।
सभी शर्ट पैंट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पैंट शूज़ हैं।
- II. कोई शर्ट शूज़ नहीं है।
- (a) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (b) या तो I या II अनुसरण करता है।
- (c) केवल II अनुसरण करता है।
- (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) केवल I अनुसरण करता है।

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q14. कथन:

कुछ साल्ट लेमन हैं।
सभी लेमन शुगर हैं।
कुछ शुगर वॉटर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ साल्ट शुगर हो सकते हैं।
- II. कुछ वॉटर लेमन हैं।
- (a) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (b) या तो I या II अनुसरण करता है।
- (c) केवल II अनुसरण करता है।
- (d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) केवल I अनुसरण करता है।

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q15. कथन:

कुछ पेन इरेज़र हैं।

सभी इरेज़र पेंसिल हैं।

कोई मार्कर पेन नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ पेंसिल मार्कर हो सकते हैं।

II. कोई इरेज़र मार्कर नहीं है।

(a) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(b) या तो I या II अनुसरण करता है।

(c) केवल II अनुसरण करता है।

(d) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

(e) केवल I अनुसरण करता है।

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Solutions (11-15):

S11. Ans. (e)

Sol.



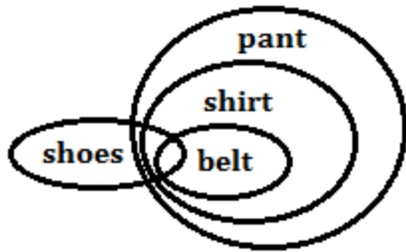
S12. Ans. (a)

Sol.



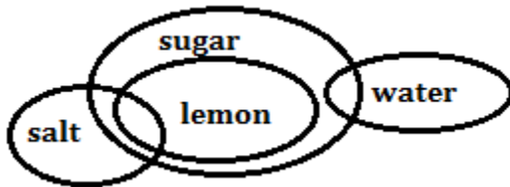
S13. Ans. (e)

Sol.



S14. Ans. (d)

Sol.



S15. Ans. (e)

Sol.

