

Paper maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से चार केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि शेष केंद्र के विपरीत उन्मुख हैं। उनमें से प्रत्येक का जन्म समान वर्ष के विभिन्न महीने (जनवरी से आरम्भ होते हुए अगस्त तक) में हुआ था लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों।

T का जन्म फरवरी में हुआ था। S जो आयु में दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है, P के विपरीत बैठा है। जिन व्यक्तियों का जन्म जून और मार्च महीने में हुआ है, वे एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं। R जिसका जन्म मई महीने में हुआ है, वह P का निकटतम पड़ोसी है। अप्रैल महीने में जन्म लेने वाला व्यक्ति, U के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। W आयु में सबसे छोटा व्यक्ति है और T के विपरीत स्थान पर बैठा है। V, U की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। P के दोनों निकटतम पड़ोसी केंद्र की ओर उन्मुख हैं। Q, T के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। T, S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, S जो बाहर की ओर उन्मुख है। S, Q का निकटतम पड़ोसी है। W केंद्र की ओर उन्मुख है। V, U से आयु में बड़ा है। S और U के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है, U जो T का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म मार्च के महीने में हुआ था?

- (a) Q
- (b) R
- (c) V
- (d) P
- (e) W

L1Difficulty2

QTags Circular seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन मई में जन्म लेने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) P

- (b) R
- (c) T
- (d) S
- (e) W

L1Difficulty2

QTags Circular seating arrangement

Q3. निम्नलिखित में से कौन आयु में तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?

- (a) Q
- (b) R
- (c) T
- (d) P
- (e) U

L1Difficulty2

QTags Circular seating arrangement

Q4. केंद्र की ओर उन्मुख व्यक्तियों में से कितने व्यक्ति Q से आयु में बड़े हैं?

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

L1Difficulty2

QTags Circular seating arrangement

Q5. P के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति का जन्म निम्नलिखित में से किस महीने में हुआ?

- (a) जनवरी
- (b) फरवरी
- (c) अगस्त
- (d) अप्रैल
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Circular seating arrangement

Directions (6-10): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक निश्चित कूट भाषा में:-

“Ordinary Through Political Career” को ‘B4L S18G O12K I18X’ के रूप में लिखा जाता है.

“Leader Earlier Allegiance” को ‘I1O I18V V12Z’ के रूप में लिखा जाता है.

“Advantage Introduced Variables” को ‘V22Z W20R H18E’ के रूप में लिखा जाता है.

Q6. “Chemistry” को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) B5X
- (b) B4X
- (c) X5B
- (d) X6B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q7. “Random” को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (a) W1X
- (b) N14I
- (c) X18W
- (d) I15N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q8. "Political" के लिए क्या कूट है?

- (a) I18X
- (b) W20R
- (c) O12K
- (d) I1O
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q9. 'Evening' के लिए कौन-सा कूट होगा?

- (a) R5C
- (b) T8U
- (c) S9K
- (d) T5V
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q10. "Developer" के लिए क्या कूट है?

- (a) W22I
- (b) I20R
- (c) U22L
- (d) I22W
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीकों @, #, %, \$ और * का उपयोग निम्न अर्थ के साथ किया जाता है जैसा कि नीचे दिया गया है-

$P@Q$ - P न तो Q से बड़ा है और न ही Q के बराबर है.

$P\%Q$ - P न तो Q से छोटा है और न ही Q के बराबर है.

$P\#Q$ - P, Q से बड़ा नहीं है.

$P\$Q$ - P, Q से छोटा नहीं है.

$P*Q$ - P न तो Q से छोटा है और न ही Q से बड़ा है.

अब दिए गए प्रत्येक कथन को सत्य मानते हुए, नीचे दिए गए दो निष्कर्षों I और II में से कौन-सा/से निश्चित रूप से सत्य है/हैं और तदनुसार अपना उत्तर दीजिए।

Q11. कथन: - $Z@Y$, $Y\%X$, $X*W$, $W\$V$

निष्कर्ष:- (I) $Y\%V$ (II) $Z\%V$

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

L1Difficulty2

QTags Inequalities Reasoning

Q12. कथन: - $Z\%Y$, $Y*X$, $X\#W$, $W*V$

निष्कर्ष:- (I) $Z\%X$ (II) $V\$Y$

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

L1Difficulty2

QTags Inequalities Reasoning

Q13. कथन: - $Z*Y$, $Y\$X$, $X\#W$, $W@V$

निष्कर्ष:- (I) $V*Z$ (II) $X\%Z$

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

L1Difficulty2

QTags Inequalities Reasoning

Q14. कथन: - $Z\$Y$, $Y\$X$, $X*W$, $W@V$

निष्कर्ष:- (I) $Z\$V$ (II) $V\%X$

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

L1Difficulty2

QTags Inequalities Reasoning

Q15. कथन: - $Z\%V$, $V@X$, $X\%Y$, $Y*W$

निष्कर्ष:- (I) $X\%W$ (II) $Y@Z$

- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।

(d) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

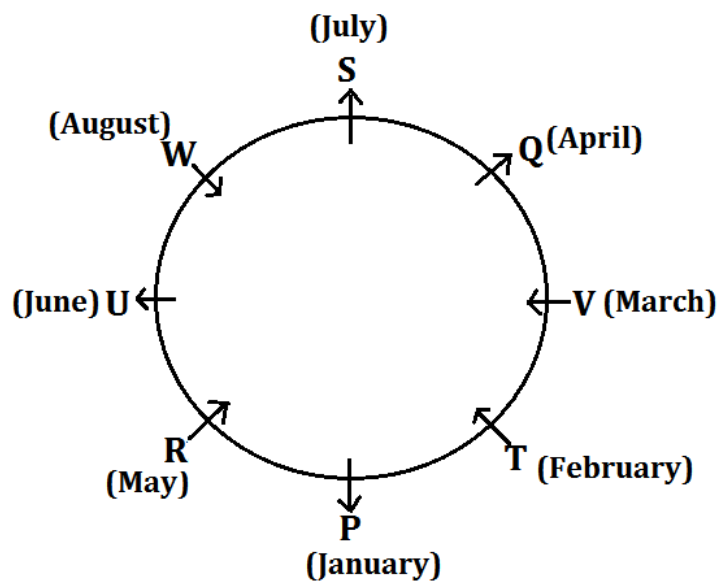
(e) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

L1Difficulty2

QTags Inequalities Reasoning

Solutions

Solutions(1-5):



S1. Ans.(c)

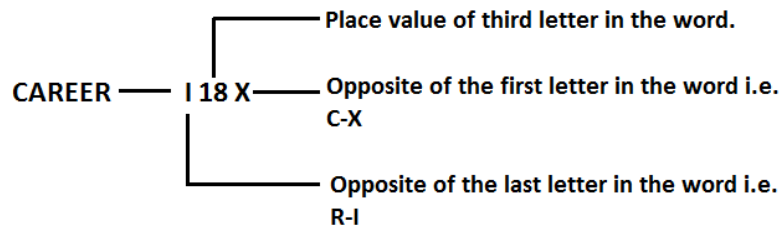
S2. Ans.(d)

S3. Ans.(e)

S4. Ans.(c)

S5. Ans.(c)

Solution(6-10):



S6.Ans(a)

S7.Ans(b)

S8.Ans(c)

S9.Ans(d)

S10.Ans(d)

Solution (11-15):

S11.Ans. (a)

S12.Ans. (e)

S13.Ans. (d)

S14.Ans. (b)

S15.Ans. (a)