

Topic: Puzzle, Alphanumeric Series, Miscellaneous
Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

सात व्यक्ति सप्ताह के सात अलग-अलग दिनों में यात्रा के लिए जा रहे हैं (सोमवार से रविवार). उन सभी के पास अलग-अलग कारें हैं अर्थात SX4, Venue, Figo, Amaze, Baleno, Swift और Tiago. आवश्यक नहीं कि दी गई जानकारी इसी क्रम में हो. वह व्यक्ति जिसके पास Swift है वह O के ठीक पहले जाता है. O और P उनके मध्य तीन से अधिक व्यक्ति जाते हैं, P जिसके पास venue है. P मंगलवार को नहीं जाता है. Swift और baleno वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं. J के पहले और बाद में समान संख्या में व्यक्ति जाते हैं, J जिसके पास SX4 है. K और J के मध्य उतने ही व्यक्ति जाते हैं जितने J और O के मध्य जाते हैं. N जिसके पास Amaze है वह L जिसके पास Tiago है, के पहले जाता है. M के पास figo नहीं है. P, Swift वाले व्यक्ति से पहले जाता है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति शुक्रवार को जाता है?

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

L1Difficulty 1

QTags day/month/year based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति J के ठीक पहले जाता है?

- (a) P
- (b) K
- (c) M
- (d) O
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year based puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति रविवार को जाता है?

- (a) वह व्यक्ति जिसके पास Figo है
- (b) वह व्यक्ति जिसके पास Sx4 है

- (c) वह व्यक्ति जिसके पास Swift है
(d) वह व्यक्ति जिसके पास Tiago है
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year based puzzle

Q4. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, आपको दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करना है जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) P-Amaze
(b) K-SX4
(c) N-Swift
(d) M-Tiago
(e) N-Figo

L1Difficulty 1

QTags day/month/year based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति के पास Figo है?

- (a) P
(b) N
(c) J
(d) O
(e) K

L1Difficulty 1

QTags day/month/year based puzzle

Directions (6-8): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

छह व्यक्ति P, Q, R, S, T और U में से, प्रत्येक की विभिन्न आयु है। T की आयु P और R से अधिक है। Q, S से आयु में बड़ा है। S से केवल तीन व्यक्ति आयु में छोटे हैं। P आयु में सबसे छोटा कर्मचारी नहीं है। आयु में दूसरे सबसे छोटे व्यक्ति की आयु 15 वर्ष है। U, Q से आयु में बड़ा है।

Q6. निम्नलिखित में से कौन आयु में सबसे बड़ा है?

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q7. आयु में T से बड़े कितने व्यक्ति हैं?

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q8. यदि S की आयु 36 वर्ष है तो Q की आयु कितनी हो सकती है?

- (a) 24 वर्ष
- (b) 48 वर्ष
- (c) 40 वर्ष
- (d) 9 वर्ष
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Directions (9-10): 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 को 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।

Q9. कथन:

केवल कुछ संतरे आम हैं
सभी आम लीची हैं
कुछ लीची लाल हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ लीची संतरे हैं
- II. कुछ लाल आम हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q10. कथन:

कोई वॉटर हेन नहीं है
सभी हेन क्वीन हैं
कुछ क्वीन ट्री हैं

निष्कर्ष:

- I. कुछ ट्री वॉटर हैं
- II. कुछ क्वीन वॉटर नहीं हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Directions (11-15): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

L98*SA&2T9G&V5H%@QE#91©E∞2\$U7Y4*07

Q11. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक स्वर है?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphabet-Symbol Series-Reasoning

Q12. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे वर्ण हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphabet-Symbol Series-Reasoning

Q13. उपरोक्त व्यवस्था में दाएं छोर से दसवें तत्व के दाएं से छठा तत्व निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) E
- (b) 7
- (c) 4
- (d) *
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphabet-Symbol Series-Reasoning

Q14. उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से दसवें तत्व के दाएं से चौथा निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) 5
- (b) V
- (c) H
- (d) %
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphabet-Symbol Series-Reasoning

Q15. उपरोक्त व्यवस्था में से यदि सभी प्रतीक हटा दिए जाते हैं, तो दाएं छोर से पाँचवां तत्व कौन-सा होगा?

- (a) I

- (b) 4
- (c) U
- (d) Y
- (e) 7

L1Difficulty 1

QTags Alphabet-Symbol Series-Reasoning

Solutions

Solution (1-5):

Sol.

Week	Person	Car
Monday	P	Venue
Tuesday	K	Baleno
Wednesday	N	Amaze
Thursday	J	SX4
Friday	M	Swift
Saturday	O	Figo
Sunday	L	Tiago

S1. Ans (a)

S2. Ans (e)

S3. Ans (d)

S4. Ans (e)

S5. Ans (d)

Solutions (6-8):

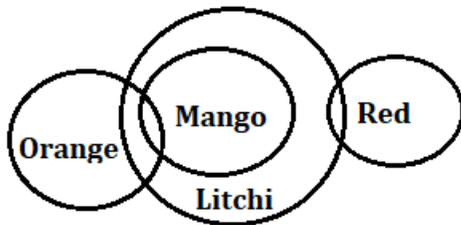
Sol. U>Q>S>T>P(15)>R

S6.Ans(e)

S7.Ans(b)

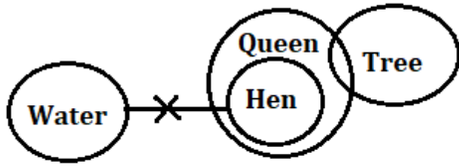
S8.Ans(e)

S9. Ans.(a)



Sol.

S10. Ans.(b)



Sol.

Solutions (11-15):

S11. Ans.(a)

Sol. no such arrangement;

S12. Ans.(d)

Sol. 5; 17; 07;

S13. Ans.(c)

Sol. 4

S14. Ans.(a)

Sol. 5

S15. Ans.(e)

Sol. 7