

Topic: Puzzle, Syllogism and Direction Sense

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Direction (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W, एक वर्ष के भिन्न महीनों अर्थात - मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई, अगस्त, सितम्बर, अक्टूबर में छुट्टियों पर जाते हैं। S, 31 दिन वाले माह में छुट्टियों पर जाता है। R और S के बीच तीन व्यक्ति छुट्टी पर जाते हैं। P, T से ठीक पहले छुट्टी पर जाता है, लेकिन उस महीने में नहीं जाता है जिसमें 31 दिन हैं। W और Q के बीच केवल दो व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं। T, S से पहले एक महीने में छुट्टी पर जाता है। U और V के बीच केवल एक व्यक्ति छुट्टी पर जाता है। W, S से पहले जाता है। U, Q के बाद नहीं जाता है।

Q1. निम्न में से कौन मई में छुट्टियों पर जाता है?

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

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q2. R, निम्न में से किस महीने में छुट्टियों पर जाता है?

- (a) अगस्त
- (b) मार्च
- (c) जून
- (d) सितम्बर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q3. W और V के मध्य कितने व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं?

- (a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q4. निम्न पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से समान है और इसलिए एक समूह का निर्माण करते हैं, निम्न में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) V

(b) S

(c) R

(d) T

(e) Q

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q5. निम्न में से कौन जून में छुट्टियों पर जाता है?

(a) P

(b) U

(c) W

(d) T

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं. सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हुए भी आपको सभी कथनों को सत्य मानना है. सभी निष्कर्षों को पढ़िए और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथन से तार्किक रूप से अनुसरण करता है:

Q6. कथन:

सभी चॉकलेट टॉफी हैं।

कुछ टॉफी लोलीपॉप हैं।

कुछ कैंडी लोलीपॉप हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ टॉफी चॉकलेट हैं।
- II. सभी लोलीपॉप के चॉकलेट होने की संभावना है।
- III. कुछ लोलीपॉप टॉफी नहीं हैं।

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (d) केवल III अनुसरण करता है
- (e) कोई अनुसरण नहीं करता

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Q7. कथन:

- कुछ न्यूज़ इम्पैक्ट हैं।
कुछ इम्पैक्ट रिएक्शन हैं।
सभी रिएक्शन इम्पोर्टेंट हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ इम्पोर्टेंट के न्यूज़ होने की संभावना है।
- II. कुछ इम्पोर्टेंट इम्पैक्ट हो सकते हैं।
- III. सभी रिएक्शन इम्पैक्ट नहीं हैं।

- (a) केवल II अनुसरण करता है
- (b) केवल II और III अनुसरण करते हैं
- (c) केवल I और III अनुसरण करते हैं
- (d) केवल I और II अनुसरण करते हैं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Q8. कथन:

सभी ग्रेट अचीवमेंट हैं।

सभी अचीवमेंट स्टेबल हैं।

सभी फोकस स्टेबल हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अचीवमेंट फोकस हो सकती हैं।

II. कुछ स्टेबल ग्रेट नहीं हैं।

III. सभी ग्रेट स्टेबल हैं।

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) केवल II अनुसरण करता है

(c) केवल III अनुसरण करते हैं

(d) केवल I और III अनुसरण करते हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q9. कथन:

कुछ नाइस गुड हैं।

सभी गुड फाइन हैं।

सभी फाइन एक्सीलेंट हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ नाइस एक्सीलेंट हैं।

II. कुछ फाइन गुड नहीं हैं।

III. किसी फाइन के नाइस होने की संभावना नहीं है।

(a) केवल I अनुसरण करता है

(b) केवल II अनुसरण करता है

- (c) केवल III अनुसरण करता है
(d) केवल I और II अनुसरण करते हैं
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Q10. कथन:
कुछ स्ट्रेट लाइन हैं।

कुछ स्ट्रेट डायगोनल हैं।

कुछ डिवाइड लाइन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्ट्रेट डिवाइड हो सकते हैं।
II. कुछ स्ट्रेट डायगोनल नहीं हैं।
III. कुछ स्ट्रेट डिवाइड हैं।

- (a) केवल I और III अनुसरण करते हैं
(b) केवल I अनुसरण करता है
(c) या तो I या III अनुसरण करता है
(d) केवल III अनुसरण करता है
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Syllogism

Directions (11-13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करता है और बिंदु G पर पहुँचने के लिए 9 मीटर चलता है। बिंदु G से, वह पश्चिम दिशा की ओर चलना शुरू करता है और 8 मीटर चलने के बाद वह लगातार दो बार दाएं मुड़ता है और बिंदु Y पर पहुँचने के लिए 7 मीटर और 10 मीटर चलता है। बिंदु Y से बिंदु U पर पहुँचने के लिए 4 मीटर पश्चिम की ओर चलता है। बिंदु U से वह दक्षिण दिशा में चलना शुरू करता है और 16 मीटर चलता है तथा बिंदु L पर पहुँचता है।

Q11. बिंदु L और आरंभिक बिंदु के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 4 मीटर
- (b) 5 मीटर
- (c) 2 मीटर
- (d) 6 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. बिंदु G के सन्दर्भ में बिंदु U किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पूर्व
- (b) उत्तर
- (c) पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. यदि बिंदु Z, बिंदु U के 5 मीटर दक्षिण-पूर्व में है, तो Y और Z के मध्य दूरी कितनी है?

- (a) 3 मीटर
- (b) 7 मीटर
- (c) 9 मीटर
- (d) 2 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. यदि संख्या 4328916 में 6 से बड़े प्रत्येक अंक में से 2 घटाया जाता है और 6 से छोटी या 6 के बराबर प्रत्येक अंक में 1 जोड़ा जाता है, उसके बाद अंको को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम व्यवस्थित किया जाता है, तो दाएं छोर से तीसरे स्थान पर कौन-सा अंक होगा?

- (a) 6
- (b) 5
- (c) 7
- (d) 4
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. एक पुरुष एक महिला से कहता है, "तुम्हारी माता मेरे इकलौते पुत्र के ग्रैंडफादर की पत्नी है"। वह महिला उस पुरुष से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बहन
- (b) आंट
- (c) पुत्री
- (d) पत्नी
- (e) ग्रैंडडॉटर

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

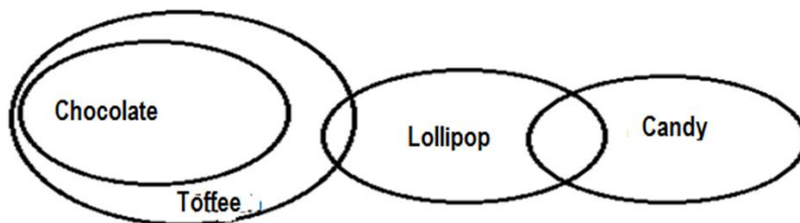
Months	Persons
March (31)	R
April (30)	P
May (31)	T
June (30)	W
July (31)	S
August (31)	U
September (30)	Q
October (31)	V

- S1. Ans. (d)
- S2. Ans. (b)
- S3. Ans. (c)
- S4. Ans. (e)
- S5. Ans. (c)

Solutions (6-10):

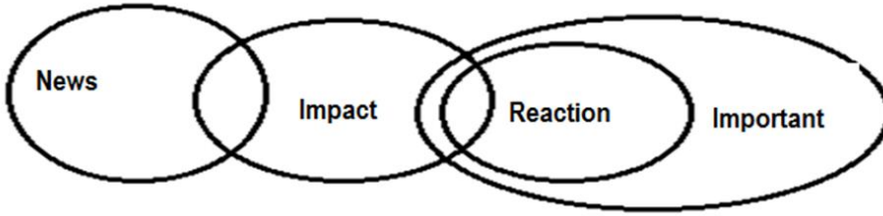
S6. Ans. (c)

Sol.



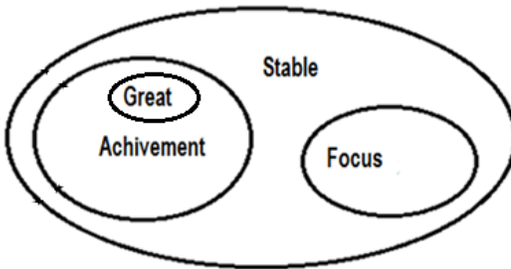
S7. Ans. (e)

Sol.



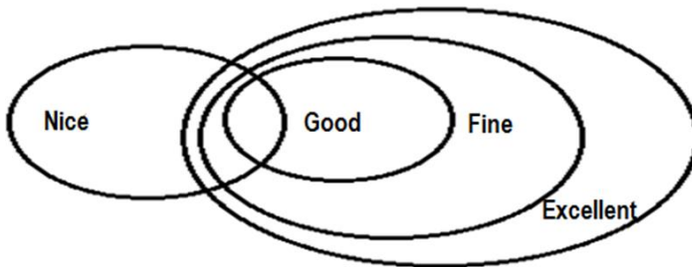
S8. Ans. (d)

Sol.



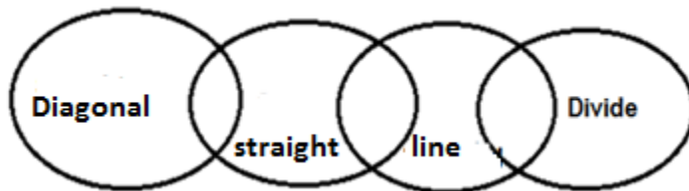
S9. Ans. (a)

Sol.



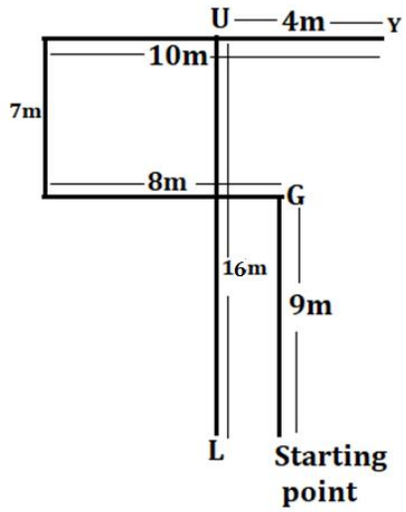
S10. Ans. (b)

Sol.



Solutions (11-13):

Sol.



S11. Ans. (c)

S12. Ans. (e)

S13. Ans. (a)

S14. Ans. (a)

Sol. Original number- 4328916

Obtained number- 2345677

S15. Ans. (a)