

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

छह व्यक्ति P, Q, R, S, T और U एक सात मंजिला इमारत में रहते हैं। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग कार अर्थात् मारुति, होंडा, किआ, बीएमडब्ल्यू, टोयोटा और वोल्वो पसंद हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी समान क्रम में हो। एक मंजिल खाली है।

P, छठी मंजिल पर रहता है। P और किआ को पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक मंजिल है। होंडा को पसंद करने वाले व्यक्ति और मारुति को पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं। होंडा को पसंद करने वाला व्यक्ति, मारुति को पसंद करने वाले व्यक्ति से ऊपर रहता है। Q को बीएमडब्ल्यू पसंद है और नीचली मंजिल पर रहता है। R, P की मंजिल के ठीक नीचे रहता है और होंडा को पसंद नहीं करता है। U और T के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं। T और टोयोटा को पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक व्यक्ति रहता है। खाली मंजिल मारुति को पसंद करने वाले व्यक्ति की मंजिल के ऊपर की मंजिलों में से एक है।

Q1. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को मारुति कार पसंद है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन सी मंजिल खाली है?

- (a) दूसरी
- (b) सातवीं
- (c) पांचवीं
- (d) पहली
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) R-बीएमडब्लू
- (b) P-टोयोटा
- (c) U-किआ
- (d) S-होंडा
- (e) Q-मारुति

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से एक निश्चित तरीके से समान हैं, वह एक ज्ञात कीजिये जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को वोल्वो कार पसंद है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Direction (6-8): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है। कथनों के बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन कीजिये और उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिये:

- (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 निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन: $A = G \geq T > I > W \leq O \geq B, Y \geq T > U$

निष्कर्ष: I. $Y > W$ II. $O > A$

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q7. कथन: $A \leq Q = Z = M \leq B \geq P = Y \leq F$

निष्कर्ष: I. $B > A$ II. $B = A$

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q8. कथन: $Q < G > J = Z \leq L > M = V \leq I > P$

निष्कर्ष: I. $I \geq J$ II. $J > I$

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Direction (9-11): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए यह निर्धारित कीजिये कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से 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 निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q9. कथन: कुछ नोट्स डेली हैं.
कुछ डेली बुक हैं.

निष्कर्ष I: कोई नोट्स बुक नहीं है.

II: सभी बुक नोट्स हैं.

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q10. कथन: सभी लैपटॉप माउस हैं.
सभी माउस इयरफोन हैं.

निष्कर्ष I: कुछ माउस लैपटॉप हैं.

II: सभी इयरफोन लैपटॉप हैं.

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q11. कथन: कुछ एप्पल मैंगो हैं.
सभी मैंगो अर्रिंज हैं.

निष्कर्ष I: कुछ एप्पल अर्रिंज नहीं हैं.

II: सभी एप्पल अर्रिंज हैं.

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q12. 'Examination' शब्द में कितने अक्षर युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के मध्य शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके मध्य आते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Directions (13-15): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
कूट भाषा में,

“Think About Dream” को “nk in re” के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है,

“See Again About” को “se in uo” के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है,

“Dream See Else” को “nk uo el” के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है।

Q13. “Again” शब्द के लिए कूट क्या है?

- (a) in
- (b) nk
- (c) se
- (d) uo
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q14. “Dream Else” शब्द के लिए कूट क्या है?

- (a) re uo
- (b) uo in
- (c) nk se
- (d) re nk
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q15. “uo” कूट के लिए शब्द क्या है?

- (a) Else
- (b) See
- (c) Think

(d) Again

(e) या तो (a) या (d)

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Solutions

Solutions(1-5)

Sol.

Floor	Person	Car
7	T	Volvo
6	P	Honda
5	R	Toyota
4	U	Kia
3	Vacant	floor
2	S	Maruti
1	Q	BMW

S1. Ans(b)

S2. Ans(e)

S3. Ans(c)

S4. Ans(a)

Sol. Only one person sits between given persons, except Q and R. There are two persons sit between Q and R.

S5. Ans(d)

Solution (6-8):

S6. Ans(a)

Sol. I. $Y > W$ (True) II. $O > A$ (False)

S7. Ans(c)

Sol. I. $B > A$ (False) II. $B = A$ (False)

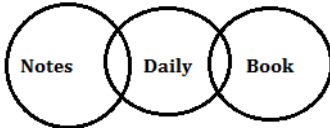
S8. Ans(c)

Sol. I. $I \geq J$ (False) II. $J > I$ (False)

Solution (9-11):

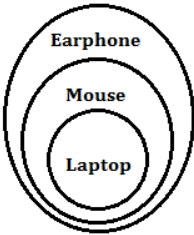
S9. Ans(d)

Sol.



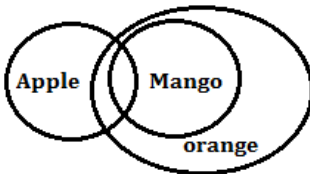
S10. Ans(a)

Sol.



S11. Ans(c)

Sol.



S12. Ans(a)

Sol. EI, NO

Solution (13-15):

Sol.

Word	Code
Think	re
About	in
Dream	nk
See	uo
Again	se
Else	el

S13. Ans(c)

S14. Ans(e)

S15. Ans(b)