Topic: Puzzle and Syllogism

Time: 10min

Paper- Maker Monika Awasthi

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

नौ डिब्बे एक स्टैक में एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। डिब्बे C के नीचे तीन से अधिक डिब्बे नहीं रखे गए हैं। डिब्बा C और डिब्बा D के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा O, डिब्बा D के ठीक ऊपर रखा गया है। डिब्बा P, डिब्बा B के ऊपर रखा गया है और डिब्बा E के नीचे रखा गया है। डिब्बा N सबसे नीचे रखा गया है। डिब्बा C के ऊपर रखा गया है और डिब्बा E के नीचे रखा गया है।

डिब्बा N और डिब्बा M के मध्य चार से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। न तो डिब्बा A और न ही डिब्बा M स्टैक में शीर्ष पर रखा गया है। डिब्बा M और डिब्बा A के मध्य एक से अधिक डिब्बे नहीं रखे गए हैं।

Q1. डिब्बा C के ठीक ऊपर निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- (a) डिब्बा B
- (b) डिब्बा P
- (c) डिब्बा A
- (d) डिब्बा N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q2. डिब्बा P के ठीक नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- (a) डिब्बा N
- (b) डिब्बा C
- (c) डिब्बा M
- (d) डिब्बा B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

03. डिब्बा D और डिब्बा B के मध्य में कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q4. निम्निलिखित पाँच में चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) E-C
- (b) P-N
- (c) M-A
- (d) O-M
- (e) D-P

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q5. निम्नलिखित स्टैक के शीर्ष पर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

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

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Directions (6-10): प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भलें ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों का पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

- (a) यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है।

- (d) यदि न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है।
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।

Q6. **कथन:**

कुछ एप्पल मेंगो हैं सभी मेंगो साउंड हैं कोई साउंड ट्रेवल नहीं है

निष्कर्ष:

l: कुछ एप्पल ट्रेवल नहीं हैं ll: कोई मेंगो एप्पल नहीं हैं L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q7. **कथन:**

सभी रूम वुड हैं कुछ कोर रूम हैं कुछ टेस्ट रूम हैं

निष्कर्ष:

I: सभी टेस्ट वुड हो सकते है II: कुछ कोर वुड हैं L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q8. **कथन:**

कुछ लेफ्ट राइट हैं सभी राइट हू हैं सभी हू रोंग हैं

निष्कर्ष:

I. सभी लेफ्ट रोंग हैं II. कुछ लेफ्ट रोंग नहीं हैं L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q9. **कथन:**

कुछ वर्ड्स मैजिक हैं कुछ मैजिक हार्ट है सभी हार्ट म्यूजिक हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ वर्ड्स म्यूजिक हैं II. कोई वर्ड म्यूजिक नहीं है L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q10. **कथन:**

कुछ डेम रिवर हैं कुछ रिवर गोल्ड हैं कोई रिवर सिल्वर नहीं है

निष्कर्ष:

सभी डेम गोल्ड हो सकते हैं कुछ गोल्ड सिल्वर नहीं है L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Direction (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

छ: व्यक्ति A, B, C, D, E, और F एक इमारत की सात विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं (इसमें सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और सबसे शीर्ष वाली मंजिल की संख्या 7 है और 1 मंजिल खाली है). E एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. D एक विषम संख्या वाली मंजिल पर E की मंजिल के नीचे रहता है. F, A के ठीक ऊपर रहता है, A जो एक विषम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है. F, 5वीं मंजिल पर नहीं रहता है. C, E की मंजिल के ऊपर एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. B और C के मध्य उतनी ही मंजिलें हैं जितनी E और D के मध्य हैं.

011. निम्नलिखित में से कौन सी मंजिल खाली है?

- (a) दूसरी
- (b) तीसरी
- (c) चौथी
- (d) पांचवीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

012. निम्नलिखित में से कौन तीसरी मंजिल पर रहता है?

- (a) C
- (b) D
- (c) E
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Q13. B निम्नलिखित में से कौन सी मंजिल पर रहता है?

- (a) पहली
- (b) दूसरी
- (c) चौथी
- (d) तीसरी
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Q14. B और A के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Q15. निम्नलिखित में से कौन सा कथन C के संदर्भ में सत्य नहीं नहीं है?

- (a) F, C के ऊपर किसी एक मंजिल पर रहता है
- (b) C एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है
- (c) C खाली मंजिल के ठीक ऊपर रहता है
- (d) C और A के मध्य केवल एक मंजिल है
- (e) दोनों (b) और (d)

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Box
0
D
M
Е
A
С
P
В
N

S1.Ans (c)

S2.Ans (d)

S3.Ans (e)

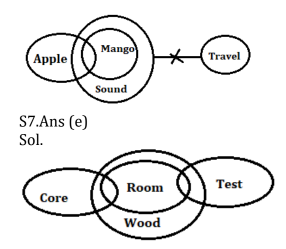
S4.Ans (e)

S5.Ans (a)

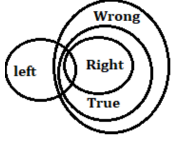
Solutions (6-10):

S6.Ans (a)

Sol.

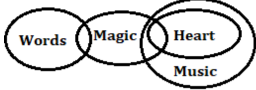




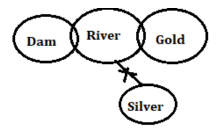


S9. Ans. (c)





S10.Ans (e) Sol.



Solutions (11-15): Sol.

Floors	Persons
7	F
6	Α
5	Vacant
4	С
3	Е
2	В
1	D

S11. Ans. (d)

S12. Ans. (c) S13. Ans. (b) S14. Ans. (b) S15. Ans. (c)