

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-  
आठ डिब्बे A, B, C, D, E, F, G और H किसी विशेष क्रम में एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। डिब्बा संख्या 1 भूतल पर और डिब्बा संख्या 8 शीर्ष पर है। A और B के मध्य तीन डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा H, A के ठीक नीचे रखा गया है। H और G के मध्य दो डिब्बे हैं। C और D के मध्य उतनी ही संख्या में डिब्बे हैं जितनी संख्या में H और B के मध्य हैं। डिब्बा C, डिब्बा D के ऊपर रखा गया है। डिब्बा E, डिब्बा D के ठीक नीचे रखा गया है। E और F के मध्य तीन डिब्बे हैं।

Q1. डिब्बा D के ऊपर कितने डिब्बे रखे गए हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा शीर्ष पर रखा गया है?

- (a) B
- (b) A
- (c) D
- (d) E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q3. निम्नलिखित में से विषम का चयन कीजिए।

- (a) B-G
- (b) G-A
- (c) A-D
- (d) C-F
- (e) E-D

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से F और A के मध्य कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- (a) B
- (b) G
- (c) C

(d) H

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q5. C और A के मध्य कितने डिब्बे हैं?

(a) दो से कम

(b) चार

(c) पाँच

(d) छह

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Directions(6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

**A 1 & U V # F 3 S \* 7 B \$ G 2 \* 8 M 3 2 D 8 % N 2 4 5 H @ 5 Y 5**

Q6. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक वर्ण और ठीक बाद एक प्रतीक है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q7. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दायें छोर से 21वें स्थान पर है?

(a) \$

(b) G

(c) 2

(d) 7

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q8. यदि दी गई श्रंखला से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व बाएं छोर से 15वां होगा?

(a) 3

(b) D

(c) 8

(d) 2

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q9. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक स्वर है?

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

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Q10. यदि दी गई श्रृंखला से सभी अंकों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व बाएं छोर से 13वां होगा?

- (a) M
- (b) N
- (c) \*
- (d) @
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

Directions (11-15): 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 का 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।

Q11. कथन:

कुछ ग्रीन ब्लू हैं  
कुछ ब्लू पिंक हैं  
कोई ग्रीन रेड नहीं है

निष्कर्ष:

I: कुछ ब्लू रेड नहीं हैं  
II: कुछ पिंक ग्रीन हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q12. कथन:

कोई टुडे यस्टरडे नहीं है  
कोई यस्टरडे टुमारो नहीं है

सभी दुमारो वंडरफुल है

**निष्कर्ष:**

I: सभी वंडरफुल दुमारो हैं

II: कुछ वंडरफुल टुडे नहीं हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

**Q13. कथन:**

कुछ कॉफी जूस हैं

सभी जूस शेक्स हैं

सभी शेक्स मोजिटो हैं

**निष्कर्ष:**

I. कोई मोजिटो कॉफी नहीं है

II. कुछ काफी मोजिटो हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

**Q14. कथन:**

कुछ सेब आम हैं

कोई आम पपीता नहीं है

कोई सेब अंगूर नहीं है

**निष्कर्ष:**

I. कुछ पपीते अंगूर हैं

II. कोई अंगूर पपीता नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

**Q15. कथन:**

कोई ट्रेवल फ़ॉरेस्ट नहीं है

कुछ फ़ॉरेस्ट पार्क हैं

सभी फ़ॉरेस्ट मोबाइल हैं

**निष्कर्ष:**

I: कुछ मोबाइल पार्क हैं

II: कुछ मोबाइल ट्रेवल नहीं हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

<b>Boxes</b>
--------------

B
---

C
G
F
A
H
D
E

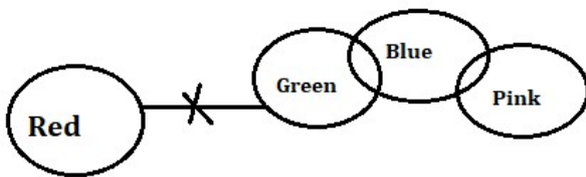
- S1. Ans.(c)
- S2. Ans.(a)
- S3. Ans.(e)
- S4. Ans.(e)
- S5. Ans.(e)

Solutions (6-10):

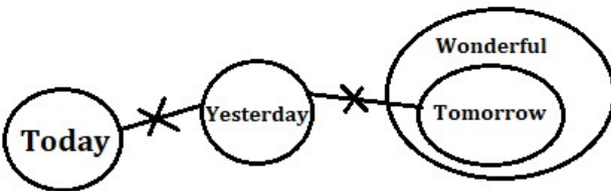
- S6. Ans(c)
- S7. Ans(e)
- S8. Ans(d)
- S9. Ans(c)
- S10. Ans(a)

Solutions (11-15):

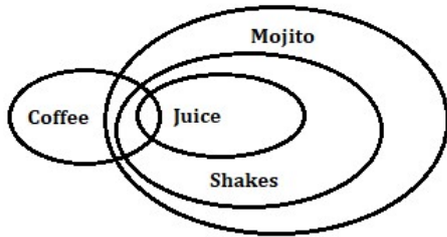
- S11. Ans(a)
- Sol.



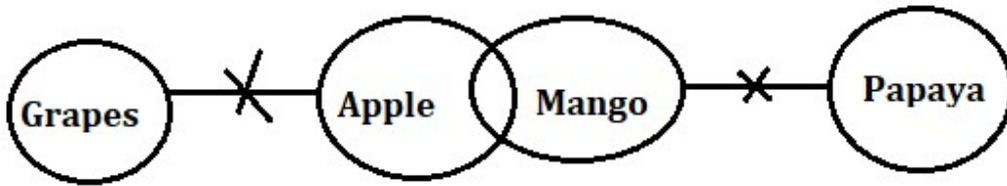
- S12. Ans(d)
- Sol.



- S13. Ans.(b)
- Sol.



S14. Ans.(c)  
Sol.



S15. Ans(e)  
Sol.

