

Topic: Puzzle, Syllogism and Coding-Decoding

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात डिब्बे एक के ऊपर एक करके रखे गए हैं। डिब्बा M और डिब्बा N के मध्य केवल दो डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा O, डिब्बा M के ऊपर रखा गया है लेकिन डिब्बा M के ठीक ऊपर नहीं है। डिब्बा P और डिब्बा R के मध्य केवल एक डिब्बा रखा गया है। डिब्बा R और डिब्बा N के मध्य तीन से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा M और डिब्बा Q के मध्य जितनी संख्या में डिब्बे रखे गए हैं उतनी ही संख्या में डिब्बा S और डिब्बा N के मध्य डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा Q, डिब्बा S के ऊपर नहीं रखा गया है। S, M के ठीक नीचे नहीं रखा गया है। डिब्बा N, डिब्बा M के ऊपर रखा गया है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा शीर्ष पर रखा गया है?

- (a) Q
- (b) S
- (c) O
- (d) N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से डिब्बा Q के ठीक नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- (a) N
- (b) S
- (c) R
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q3. डिब्बा Q और डिब्बा O के मध्य कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- (a) एक
- (b) तीन
- (c) दो

- (d) तीन से अधिक
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से डिब्बा N के ठीक ऊपर कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

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

L1Difficulty 1

QTags box based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से डिब्बा O के ठीक नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- (a) S
- (b) M
- (c) N
- (d) 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 भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। 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।

Q6. कथन:

केवल कुछ एयर ब्रीज है

सभी ब्रीज डेज़ी हैं

कुछ अर्थ डेज़ी हैं

**निष्कर्ष:**

सभी एयर के ब्रीज होने की सम्भावना है

कुछ अर्थ ब्रीज है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

**Q7. कथन:**

सभी बॉल क्रिकेट हैं

केवल कुछ फील्ड बॉल हैं

कोई बैट फील्ड नहीं हैं

**निष्कर्ष:**

कोई बैट क्रिकेट नहीं हैं

सभी बैट के क्रिकेट होने की सम्भावना है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

**Q8. कथन:**

सभी केले आम हैं

कोई सेब अमरुद नहीं है

कोई आम सेब नहीं है

**निष्कर्ष:**

सभी अमरुद के आम होने की सम्भावना है

कोई केला सेब नहीं है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

**Q9. कथन:**

केवल व्हाइट ग्रीन है

कुछ वाइट येलो है

सभी येलो ब्लू हैं

**निष्कर्ष:**

सभी येलो व्हाइट हो सकते हैं

सभी ग्रीन ब्लू हो सकते हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q10. कथन:

सभी ब्लैक अलोन हैं

कुछ कोल्ड ब्लैक हैं

कोई अलोन डार्क नहीं है

निष्कर्ष:

सभी डार्क के ब्लैक होने की सम्भावना है

सभी अलोन के कोल्ड होने की सम्भावना है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये

प्रश्नों के उत्तर दीजिये. एक निश्चित कूट भाषा में,

'Shape plastic around lost' को 'mx fe fm pz' के रूप में लिखा जाता है

'Plastic Feature heavy around' को 'fm pz xe kx' के रूप में लिखा जाता है

'Shape around smog Feature' को 'xi xe fm fe' के रूप में लिखा जाता है

'Export lost around phone' को 'hb mx yz fm' के रूप में लिखा जाता है

Q11. निम्नलिखित में से 'around' का कूट कौन-सा है?

(a) mx

(b) xe

(c) fe

(d) fm

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q12. निम्नलिखित में से किसे 'pz' के रूप में कूटित किया गया है?

(a) smog

(b) Shape

(c) plastic

(d) around

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q13. 'word Shape' का कूट क्या हो सकता है?

(a) fe fm

- (b) fe kx
- (c) fe xi
- (d) fe zx
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q14. निम्नलिखित में से कौन सा 'Feature' का कूट है?

- (a) fe
- (b) xe
- (c) pz
- (d) xi
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q15. 'export' का कूट क्या है?

- (a)hb
- (b) xi
- (c) yz
- (d) या तो (a) या (c)
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

## Solutions

### Solutions (1-5):

**Sol.**

Box
N
O
S
M
P
Q
R

S1. Ans.(d)

S2. Ans.(c)

S3. Ans.(b)

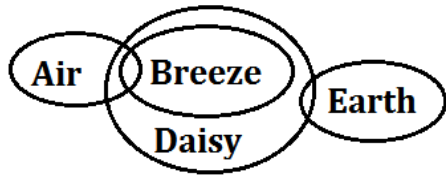
S4. Ans.(d)

S5. Ans.(a)

Solutions (6-10):

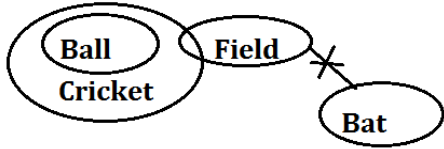
S6. Ans.(d)

Sol.



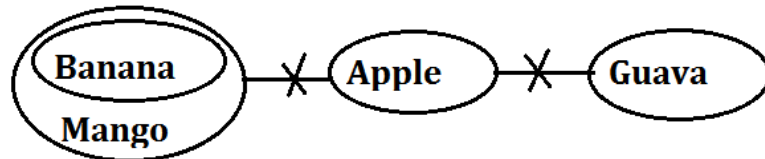
S7. Ans.(b)

Sol.



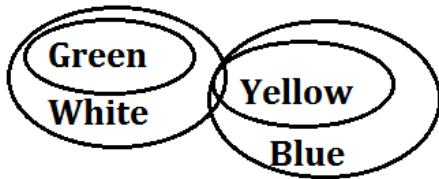
S8. Ans.(e)

Sol.



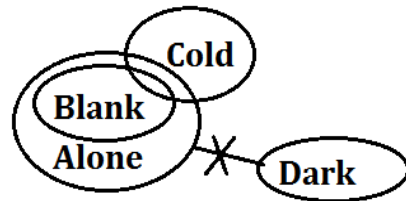
S9. Ans.(a)

Sol.



S10. Ans.(b)

Sol.



Solutions (11-15):

Sol.

Word	Code
Around	fm
Plastic	pz
Shape	fe
Lost	mx
Feature	xe
Heavy	kx
Smog	xi

Phone/ Export	hb/yz
---------------	-------

S11. Ans.(d)

S12. Ans.(c)

S13. Ans.(d)

S14. Ans.(b)

S15. Ans.(d)