

Topic: Syllogism

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-2): 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 को 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।

**Q1. कथन:**

सभी शहद चीनी हैं  
कुछ चीनी नमक है  
कोई शहद पानी नहीं है

**निष्कर्ष:**

- I: कुछ नमक पानी नहीं है
- II: कुछ शहद के पानी होने की सम्भावना है

L1Difficulty1

QTags Syllogism

**Q2. कथन:**

कुछ डांस क्लासिक हैं  
सभी क्लासिक ओल्ड हैं  
कुछ ओल्ड गोल्ड हैं

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ गोल्ड क्लासिक हैं
- II. कोई क्लासिक गोल्ड नहीं है

L1Difficulty1

QTags Syllogism

Directions (3-5): नीचे दिए गये प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी

निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निर्धारित कीजिये कि कौन-सा निष्कर्ष दिए गये 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 न ही II अनुसरण करता है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं.

**Q3. कथन:**

केवल कार्टून शो हैं  
कोई कार्टून नेटवर्क नहीं है  
कुछ नेटवर्क ब्रॉडबैंड हैं

**निष्कर्ष:**

- I: कुछ ब्रॉडबैंड कार्टून नहीं हैं
- II: सभी नेटवर्क ब्रॉडबैंड हो सकते हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q4. कथन:**

सभी कार बाइक हैं  
केवल कुछ बाइक ट्रक हैं  
सभी बाइक मोबाइल हैं

**निष्कर्ष:**

- I: कुछ मोबाइल ट्रक हैं
- II: कुछ कार ट्रक हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q5. कथन:**

कोई हाइड्रो पानी नहीं है  
कुछ पानी वाष्प हैं  
कुछ हाइड्रो अकाउंट हैं

**निष्कर्ष:**

- I: सभी अकाउंट कभी पानी नहीं हो सकते
- II: कुछ वाष्प अकाउंट नहीं हैं

L1Difficulty2

QTags Syllogism

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 हो। निष्कर्षों का पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौन-सा दिए गए कथनों का अनुसरण नहीं करता है।

**Q6. कथन:**

केवल कुछ जेस्मिन मेरीगोल्ड हैं।  
कम से कम ओर्चिड मेरीगोल्ड हैं।  
केवल मेरीगोल्ड डेज़ी हैं।

**निष्कर्ष:**

- (a) कुछ डेज़ी जेस्मिन हैं।
- (b) कुछ डेज़ी मेरीगोल्ड हैं।
- (c) सभी ओर्चिड के मेरीगोल्ड होने की सम्भावना है।
- (d) कुछ जेस्मिन के ओर्चिड होने की सम्भावना है।
- (e) सभी ओर्चिड जेस्मिन हो सकती हैं।

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q7. कथन:**

कोई लीची अंगूर नहीं है।  
कुछ पपीता अमरुद हैं।  
सभी अमरुद लीची हैं।

**निष्कर्ष:**

- (a) कुछ पपीता लीची हैं।
- (b) किसी अंगूर के अमरुद नहीं होने की सम्भावना है।
- (c) कुछ लीची अमरुद हैं।
- (d) कुछ अमरुद अंगूर नहीं हैं।
- (e) सभी अंगूर के पपीता होने की सम्भावना है।

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q8. कथन:**

सभी मून अर्थ हैं।  
कुछ प्लेनट सन नहीं हैं।  
कुछ मून प्लेनट हैं।

**निष्कर्ष:**

- (a) कुछ अर्थ प्लेनट हैं।
- (b) सभी सन के प्लेनट होने की सम्भावना है।
- (c) कुछ सन के मून होने की सम्भावना है।
- (d) कुछ अर्थ सन नहीं है।
- (e) कुछ मून अर्थ हैं।

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q9. कथन:**

केवल कुछ केक फ्लेवर हैं।

कुछ चॉकलेट केक हैं

कोई चॉकलेट सफ़ेद नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- (a) कुछ केक सफ़ेद नहीं हैं।
- (b) सभी केक के फ्लेवर होने की सम्भावना है।
- (c) सभी सफ़ेद केक हो सकते हैं।
- (d) कुछ फ्लेवर केक हैं।
- (e) कुछ फ्लेवर के चॉकलेट होने की सम्भावना है।

L1Difficulty2

QTags Syllogism

**Q10. कथन:**

केवल कुछ सोमवार मंगलवार हैं।

सभी मंगलवार बुधवार हैं।

केवल बुधवार रविवार हैं।

**निष्कर्ष:**

- (a) कुछ बुधवार सोमवार हैं।
- (b) सभी बुधवार के मंगलवार होने की सम्भावना है।
- (c) सभी मंगलवार सोमवार हो सकते हैं।
- (d) सभी सोमवार के बुधवार होने की सम्भावना है।
- (e) कुछ बुधवार मंगलवार हैं।

L1Difficulty2

QTags Syllogism

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।

Q11. **कथन:**

कुछ चेयर टेबल हैं  
कुछ रनिंग जॉगिंग हैं  
कुछ जॉगिंग फायर हैं  
कोई टेबल जॉगिंग नहीं है

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ रनिंग फायर हैं
  - II. कोई फायर रनिंग नहीं हैं
  - III. कुछ जॉगिंग चेयर हैं
- (a) केवल I सत्य है
  - (b) केवल II सत्य है
  - (c) या तो I या II सत्य है
  - (d) केवल III सत्य है
  - (e) सभी सत्य हैं

L1Difficulty1

QTags Syllogism

Q12. **कथन:**

केवल ब्राउन पिंक है  
कुछ ब्राउन व्हाइट है  
सभी व्हाइट क्ले हैं

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ व्हाइट पिंक हो सकते हैं
  - II. कुछ क्ले ब्राउन हो सकते हैं
  - III. सभी ब्राउन क्ले हो सकते हैं
- (a) केवल II सत्य है
  - (b) II और III दोनों सत्य हैं
  - (c) केवल I सत्य है
  - (d) कोई अनुसरण नहीं करता है
  - (e) या तो II या III सत्य है

L1Difficulty2

QTags Syllogism

Q13. **कथन:**

सभी फॉन्ट लैटर हैं  
कोई लैटर फिंगर नहीं हैं  
कोई फॉन्ट हैण्ड नहीं है

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ लैटर हैण्ड नहीं हैं

- II. कोई फॉन्ट फिंगर नहीं है  
III. कुछ हैण्ड फिंगर नहीं हैं  
(a) II और III दोनों सत्य हैं  
(b) केवल III सत्य है  
(c) I और II दोनों सत्य हैं  
(d) I और III दोनों सत्य हैं  
(e) केवल I सत्य है  
L1Difficulty2  
QTags Syllogism

Q14. कथन:

कुछ नेचर कलर हैं  
सभी कलर प्रीमियम है  
कुछ कलर प्राइस है

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ प्राइस नेचर हैं  
II. कोई प्रीमियम नेचर नहीं है  
III. कोई नेचर प्राइस नहीं है  
(a) केवल I अनुसरण करता है  
(b) केवल II अनुसरण करता है  
(c) या तो I या III अनुसरण करता है  
(d) केवल III अनुसरण करता है  
(e) कोई अनुसरण नहीं करता है

L1Difficulty2  
QTags Syllogism

Q15. कथन:

कुछ टाइम वर्क हैं  
कोई वर्क वेजिस नहीं है  
केवल स्पीड वेजिस है

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ वर्क स्पीड है  
II. कुछ स्पीड वर्क नहीं है  
III. कुछ टाइम वेजिस नहीं है  
(a) केवल I अनुसरण करता है  
(b) केवल II और III अनुसरण करता है  
(c) केवल I और III अनुसरण करता है

(d) केवल I और II अनुसरण करता है

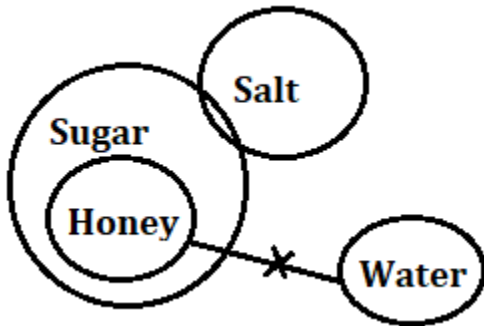
(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty1

QTags Syllogism

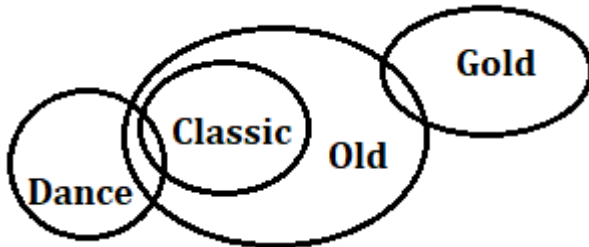
Solutions

S1. Ans(d)



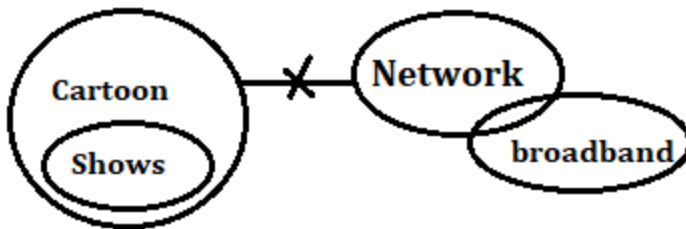
S2. Ans(c)

Sol.



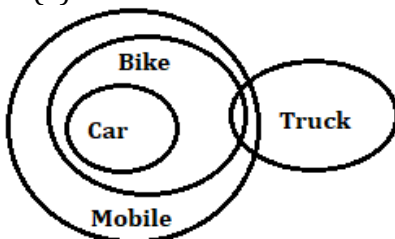
Solutions (3-5):

S3. Ans(e)



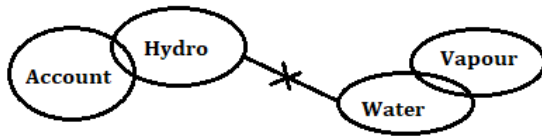
Sol.

S4. Ans(a)



Sol.

S5. Ans.(a)



Sol.

**Solutions (6-10):**

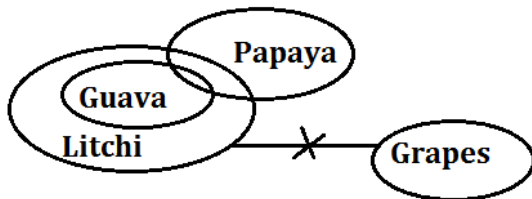
S6. Ans.(a)

Sol.



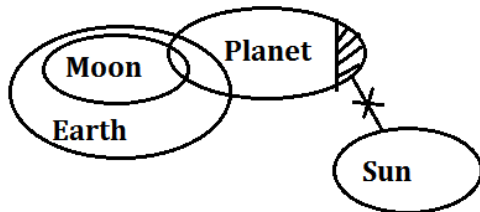
S7. Ans.(b)

Sol.



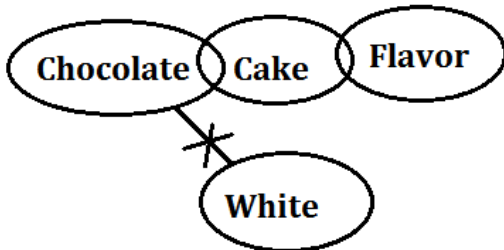
S8. Ans.(d)

Sol.



S9. Ans.(b)

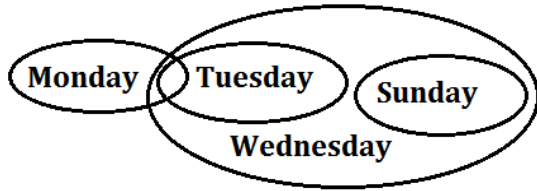
Sol.



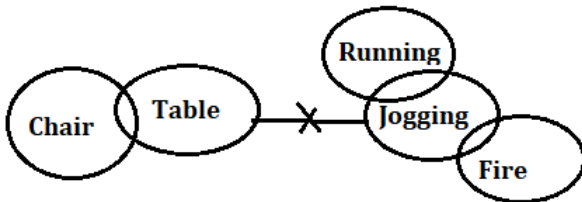
S10. Ans.(b)

Sol.



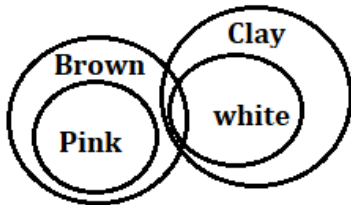


S11. Ans.(c)



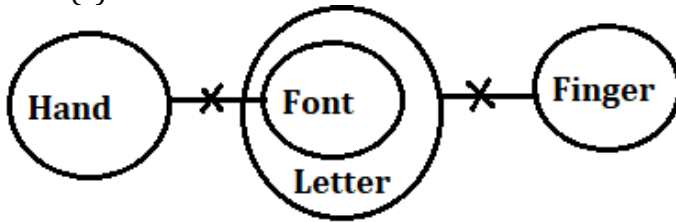
Sol.

S12. Ans.(d)



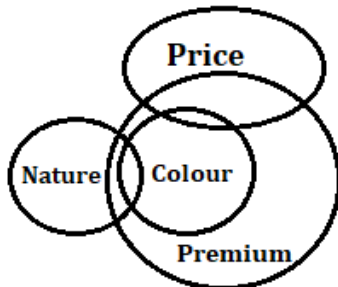
Sol.

S13. Ans.(c)



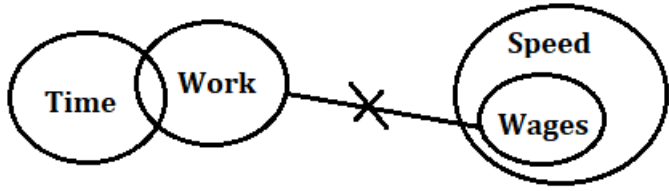
Sol.

S14. Ans.(c)



Sol.

S15. Ans.(b)



Sol.