

**Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।**

आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H, विभिन्न फल पसंद करते हैं अर्थात्- केला, अमरुद, चेरी, सेब, संतरा, अंगूर, आम और तरबूज। वे सभी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं (प्रत्येक भुजा पर दो), इन सभी का मुख केंद्र की ओर है।

C, B के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B को चेरी पसंद है। G, F के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C और B का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। जिस व्यक्ति को केला पसंद है, वह F का एक निकटतम पड़ोसी है। B और अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। B, C और इनके निकटतम पड़ोसियों को सेब पसंद नहीं है। सेब पसंद करने वाले व्यक्ति और D के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। संतरा और तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं और समान भुजा पर बैठे हैं। C को न तो तरबूज न ही संतरा पसंद है। A और अमरुद पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। A को सेब और संतरा पसंद नहीं है। E को सेब पसंद नहीं है।

**Q1. निम्नलिखित में से, G के संदर्भ में कौन सा कथन सत्य है?**

- (a) G को अमरुद पसंद है
- (b) H और D, G के निकटतम पड़ोसी हैं
- (c) G और तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है
- (d) G, A के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreatorShafaliBisht

**Q2. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को संतरा पसंद है?**

- (a) C
- (b) G
- (c) D
- (d) E
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreatorShafaliBisht

Q3. जब तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं ओर से गणना की जाती है, तो H और तरबूज पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreatorShafaliBisht

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) तरबूज और आम पसंद करने वाले व्यक्तियों के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है
- (b) H को सेब पसंद है
- (c) जिस व्यक्ति को संतरा पसंद है, वह B का एक निकटतम पड़ोसी है.
- (d) B और सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के बीच एक व्यक्ति बैठा है
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreatorShafaliBisht

Q5. निम्नलिखित में से कौन, D के निकटतम पड़ोसियों को दर्शाता है?

- (a) A, E
- (b) F और सेब पसंद करने वाला व्यक्ति
- (c) B और जिस व्यक्ति को आम पसंद है
- (d) F, G
- (e) A, H

L1Difficulty 2

QTagsRectangular/square seating arrangement

QCreatorShafaliBisht

**Directions (6-10):** नीचे दिए प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं।

आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो और फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रन्दाज करते हुए, यह ज्ञात करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

**Q6. कथन:** कुछ सेब आम हैं।  
कुछ आम संतरे हैं।  
कोई संतरा सेब नहीं है।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ आम जो संतरे हैं, सेब हैं।
  - II. कुछ सेब जो आम हैं, संतरे हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - (c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
  - (d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
  - (e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

L1Difficulty 2  
QTagsSyllogism  
QCreatorShafaliBisht

**Q7. कथन:** कुछ पक्षी जानवर हैं।  
सभी जानवर काले हैं।  
कोई काला सफेद नहीं है।  
कुछ सफेद पक्षी हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ पक्षी जो काले हैं, वे सफेद नहीं हैं।
  - II. सभी जानवर जो काले हैं, वे निश्चित रूप से पक्षी हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
  - (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
  - (c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
  - (d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है
  - (e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

L1Difficulty 2  
QTagsSyllogism  
QCreatorShafaliBisht

**Q8. कथन:** सभी स्कूटर बस हैं।  
सभी बाइक बस हैं।  
कुछ बसें ट्रेनें हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी बसें या तो बाइक या स्कूटर हैं।  
II. कुछ स्कूटर के ट्रेन होने की संभावना है।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreatorShafaliBisht

**Q9. कथन:** सभी सेब जो लाल हैं स्वादिष्ट हैं।

ज्यादातर लाल सेब हैं।

कुछ गेंदें लाल हैं।

ज्यादातर सेब गेंद हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ लाल स्वादिष्ट हैं।  
II. कुछ सेब न तो लाल हैं और न ही गेंद हैं।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(c) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है  
(d) न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है  
(e) दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreatorShafaliBisht

**Q10. कथन:** सभी कप प्लेट हैं।

कुछ प्लेटें कटोरे हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. कुछ कटोरे यदि वे कप हैं, तो प्लेट भी हैं।  
II. सभी कटोरे जो प्लेट नहीं हैं, वे कप भी नहीं हैं।  
(a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

- (b) केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है
- (c) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है
- (d) न तो निष्कर्ष । न ही ॥ अनुसरण करता है
- (e) दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं

L1Difficulty 2

QTagsSyllogism

QCreatorShafaliBisht

**Directions (11- 13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-**

Z, X, W, T, U और Y एक कक्षा के छह विद्यार्थी हैं। उनमें से प्रत्येक की लम्बाई और भार भिन्न है। सबसे लम्बा व्यक्ति सबसे भारी नहीं है। U, केवल Z से लम्बा है लेकिन W से हल्का है। X, T और Z से लम्बा है और केवल U और Y से भारी है। Z, केवल T से हल्का है। U, Y से भारी है। T, Y से लम्बा है और X सबसे लम्बा नहीं है।

**Q11. कितने व्यक्ति U से भारी हैं?**

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

L1Difficulty 2

QTagsORDER & RANKING

QCreatorShafaliBisht

**Q12. कितने व्यक्ति X से छोटे हैं?**

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

L1Difficulty 2

QTagsORDER & RANKING

QCreatorShafaliBisht

Q13. निम्न में से कौन सबसे लम्बा है?

- (a) Y
- (b) Z
- (c) U
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsORDER & RANKING

QCreatorShafaliBisht

**Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये।**

D, K की माता और H का स्पाउस है। L, H का पुत्र है, H, P से विवाहित है। P और S, सहोदर हैं और D का एक ग्रैंड चाइल्ड J है। K अविवाहित है।

Q14. J के सन्दर्भ में K का क्या संबंध है?

- (a) माता
- (b) आंट
- (c) भाई
- (d) अंकल
- (e) या तो (b) या (d)

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreatorShafaliBisht

Q15. L, S से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) सास
- (b) सिस्टर इन लॉ
- (c) ब्रदर इन लॉ
- (d) ग्रैंडफादर
- (e) इनमें से कोई नहीं

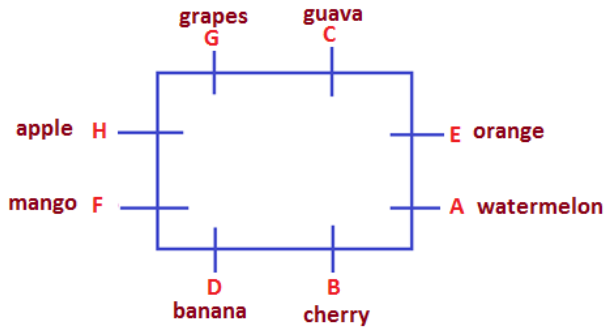
L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreatorShafaliBisht

**Solution:**

Solution (1-5):



S1. Ans.(e)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(d)

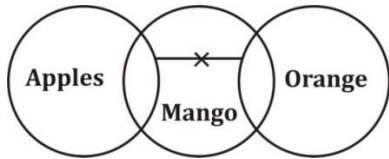
S4. Ans.(b)

S5. Ans.(c)

Solution (6-10):

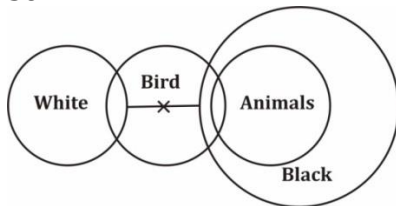
S6. Ans.(d)

Sol.



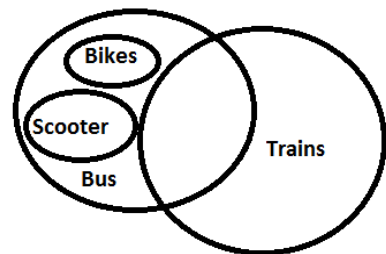
S7. Ans.(a)

Sol.

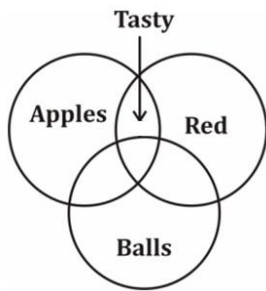


S8. Ans.(b)

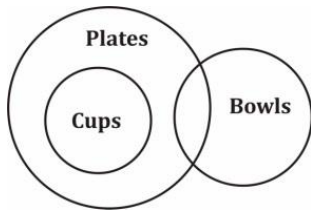
Sol.



S9. Ans.(a)  
Sol.



S10. Ans.(e)  
Sol.



Solution: (11-13)

Height:  $W > X > T > Y > U > Z$

Weight:  $T > Z > W > X > U > Y$

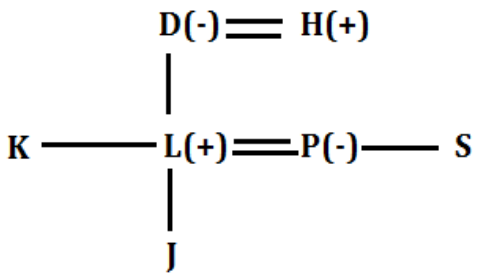
S11. Ans.(e)

S12. Ans.(b)

S13. Ans.(d)

Solution (14-15):

Sol.



S14. Ans. (e)

S15. Ans. (c)