

TOPIC- Puzzles

Time-10min

Paper-Maker Paper Maker 10

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

आठ बॉक्स K, L, M, N, O, P, Q, R को एक के ऊपर एक रखा गया है। उनमें से प्रत्येक में अलग-अलग फल जैसे सेब, आम, केला, अमरूद, अंगूर, पपीता, संतरा, लीची रखे गए हैं। बॉक्स O में लीची है। बॉक्स O और बॉक्स K के मध्य दो बॉक्स रखे गये हैं। बॉक्स M में अमरूद है और बॉक्स P के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स P और बॉक्स R के मध्य केवल दो बॉक्स रखे गए हैं, बॉक्स R जिसमें केले हैं। बॉक्स O और बॉक्स R के मध्य केवल एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स Q और N के मध्य चार बॉक्स रखे गये हैं तथा बॉक्स Q को बॉक्स N के ऊपर रखा गया है। बॉक्स N और L के मध्य एक से अधिक बॉक्स नहीं रखे गए हैं, बॉक्स L जिसमें पपीता है। वह बॉक्स जिसमें केले हैं उसे बॉक्स N के नीचे रखा गया है। संतरे के बॉक्स को आम के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स N में सेब नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से किस बॉक्स में आम है?

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

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q2. बॉक्स M और N के मध्य कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q3. बॉक्स P में निम्नलिखित में से कौन सा फल है?

- (a) सेब
- (b) आम
- (c) संतरा
- (d) अमरुद
- (e) अंगूर

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q4. यदि एक निश्चित तरीके से संतरे का बॉक्स, M से संबंधित है, अमरुद का बॉक्स, O से संबंधित है, तो इसी प्रकार से अंगूर का बॉक्स निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) R
- (b) N
- (c) Q
- (d) L
- (e) K

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन-से बॉक्स क्रमशः शीर्ष और तल पर रखे गए हैं?

- (a) M, L
- (b) K, N
- (c) Q, L
- (d) P, O
- (e) M, K

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, और W भिन्न महीनों, अर्थात्; जून, जुलाई, अगस्त और सितंबर में छुट्टियों पर जाते हैं। वे समान वर्ष की दो भिन्न तारीखों – 22 और 29 को जाते हैं। एक तारीख पर केवल एक व्यक्ति जाता है। आवश्यक नहीं कि दी गयी सभी जानकारी समान क्रम में हों। केवल दो व्यक्ति T के बाद छुट्टियों पर जाते हैं। U, उस महीने में छुट्टियों पर जाता है, जिसमें 30 दिन होते हैं। U और V के मध्य दो व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं, V जो T के साथ समान महीने में नहीं जाता है। R, उस महीने में छुट्टियों पर नहीं जाता है, जिसमें 31 दिन होते हैं। P, समान तारीख और महीने में नहीं जाता है जिसमें T जाता है। V और W के मध्य एक

महीने का अंतर है, W जो विषम तारीख पर जाता है; I S, U और R के बाद जाता है, लेकिन Q से पहले जाता है परन्तु ठीक पहले नहीं। Q, उस महीने में नहीं जाता है जिसमें 31 दिन होते हैं।

Q6. निम्न में से कौन सा व्यक्ति 29 जून को छुट्टियों पर जाता है?

- (a) U
- (b) R
- (c) W
- (d) S
- (e) P

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q7. S के बाद कितने व्यक्ति जाते हैं?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) तीन से अधिक
- (E) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q8. P और 29 जुलाई को जाने वाले व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं?

- (A) कोई नहीं
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- (E) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q9. निम्न में से कौन सा सयोजन दिए गये कथन के सन्दर्भ में सत्य है?

- (A) अगस्त -P
- (B) जून -V
- (C) सितम्बर -Q
- (D) जुलाई-T
- (E) इनमें से कोई नहीं .

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q10. निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित है ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) U
- (b) R
- (c) Q
- (d) W
- (e) S

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये

यहाँ पर आठ मित्र अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं जिसमें से चार भुजा के मध्य में बैठे हैं और चार वर्गाकार मेज के कोनों पर बैठे हैं. कोने पर बैठा व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख है और वर्ग की भुजा के मध्य में बैठा व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख है. A, H के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, H जो E के ठीक दायें है. G, F का पड़ोसी नहीं है. यहाँ पर दो मित्र हैं जो D और C के मध्य बैठे हैं, D जो केंद्र की ओर उन्मुख है. H, C के विकर्णतः विपरीत बैठा है और विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं. A, F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, F जो कि B का निकटतम पड़ोसी है.

Q11. निम्नलिखित में से कौन F के ठीक दायें बैठा है?

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

L1Difficulty 1

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q12. C के ठीक दायें बैठे व्यक्ति की ओर से घड़ी की सुई की दिशा में गिनने पर, E के बाएं से दूसरे और C के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के मध्य कितने मित्र बैठे हैं?

- (a) छः
- (b) तीन
- (c) पांच
- (d) चार
- (e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q13. निम्नलिखित में से कौन G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) E
- (c) G
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q14. निम्नलिखित में से कौन बाहर की ओर उन्मुख है?

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

L1Difficulty 1

QTagsRectangular/square seating arrangement

Q15. यदि B, F से संबंधित है और E, H से संबंधित है, तो D किससे संबंधित है?

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

L1Difficulty 1

QTagsRectangular/square seating arrangement

Solutions

S1. Ans.(b)

Boxes	Fruits
Q	Orange
K	Mango
M	Guava
P	Apple
O	Litchi
N	Grapes
R	Banana
L	Papaya

Sol.

S2. Ans.(c)

Boxes	Fruits
Q	Orange
K	Mango
M	Guava
P	Apple
O	Litchi
N	Grapes
R	Banana
L	Papaya

Sol.

S3. Ans.(a)

Boxes	Fruits
Q	Orange
K	Mango
M	Guava
P	Apple
O	Litchi
N	Grapes
R	Banana
L	Papaya

Sol.

S4. Ans.(d)

Boxes	Fruits
Q	Orange
K	Mango
M	Guava
P	Apple
O	Litchi
N	Grapes
R	Banana
L	Papaya

Sol.

S5. Ans.(c)

Boxes	Fruits
Q	Orange
K	Mango
M	Guava
P	Apple
O	Litchi
N	Grapes
R	Banana
L	Papaya

Sol.

S6. Ans.(b)

Month/Day	22 nd	29 th
June	U	R
July	P	V
August	S	T
September	Q	W

Sol.

S7. Ans.(c)

Month/Day	22 nd	29 th
June	U	R
July	P	V
August	S	T
September	Q	W

Sol.

S8. Ans.(a)

Month/Day	22 nd	29 th
June	U	R
July	P	V
August	S	T
September	Q	W

Sol.

S9. Ans.(c)

Month/Day	22 nd	29 th
June	U	R
July	P	V
August	S	T
September	Q	W

Sol.

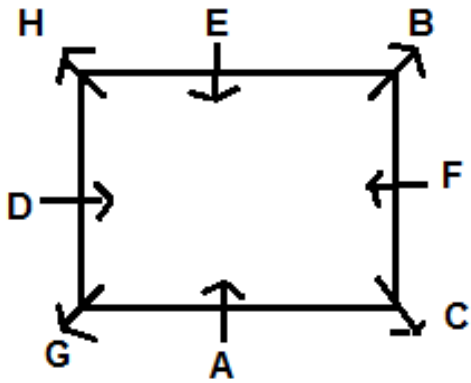
S10. Ans.(e)

Month/Day	22 nd	29 th
June	U	R
July	P	V
August	S	T
September	Q	W

Sol.

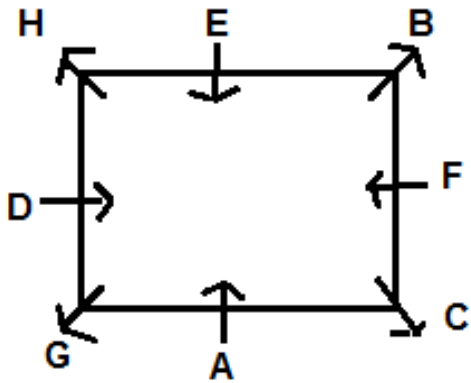
S11.Ans.(a)

Sol.



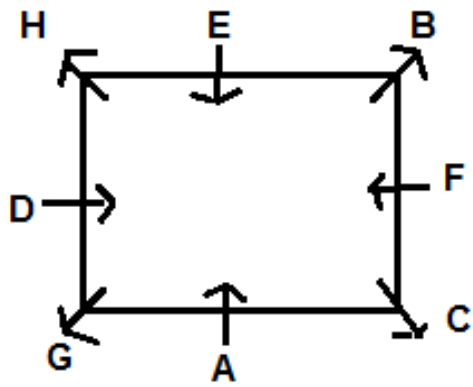
S12.Ans.(c)

Sol.



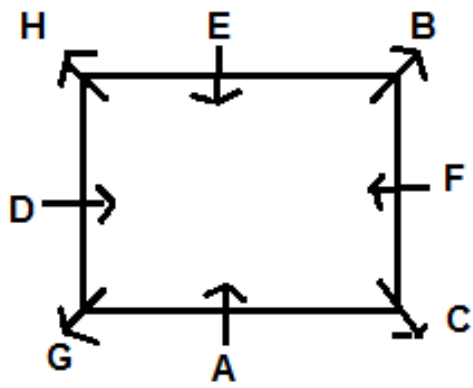
S13.Ans.(b)

Sol.



S14.Ans.(c)

Sol.



S15.Ans.(d)

Sol.

