

Topic: Puzzles

Time: 10min

Paper-Maker Paper Maker 10

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

सात मित्र अर्थात् M, N, O, P, R, S और Q हैं। उन सभी के सोमवार से आरंभ होते हुए रविवार तक के समान सप्ताह में प्री एग्जाम हैं। उनकी परीक्षा अलग-अलग शिफ्ट में है अर्थात् : 10:30 am, 12:15 pm, 1:45 pm और 3:45 pm लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में हो।

नोट : दो से अधिक मित्रों की परीक्षा समान शिफ्ट में नहीं है।

O की परीक्षा सुबह की शिफ्ट में है लेकिन सोमवार को नहीं है। R और S के बीच में दो से अधिक मित्रों की परीक्षा है और उन दोनों की परीक्षा समान शिफ्ट में, लेकिन अलग-अलग दिन में है। जिस व्यक्ति की परीक्षा 3:45 pm शिफ्ट में है उसकी परीक्षा मंगलवार को है। R की परीक्षा 10:30 am या 3:45 pm शिफ्ट में नहीं है। दो मित्रों की परीक्षा R और P के बीच में दो अलग-अलग दिन में है। Q की परीक्षा शुक्रवार को 3:45 pm शिफ्ट में है। M की परीक्षा सुबह की शिफ्ट में है लेकिन R से ठीक पहले नहीं है। केवल एक मित्र की परीक्षा 1:45 pm शिफ्ट में है जिसकी परीक्षा शनिवार को है। S की परीक्षा, R की परीक्षा से बाद के किसी एक दिन है लेकिन शनिवार को नहीं। P की परीक्षा मंगलवार को नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से किसकी परीक्षा सोमवार को है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन से युग्म की परीक्षा 3:45pm शिफ्ट में है?

- (a) P और Q
- (b) N और M
- (c) R और N
- (d) N और Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. S की परीक्षा कौन सी शिफ्ट में और किस दिन है?

- (a) 10:30 am, सोमवार
- (b) 12:15 pm, बृहस्पतिवार
- (c) 1:45, शनिवार
- (d) 12:15 pm, बुधवार
- (e) 12:15 pm, रविवार

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q4. O की परीक्षा किस दिन है?

- (a) बृहस्पतिवार
- (b) मंगलवार
- (c) बुधवार
- (d) शुक्रवार
- (e) शनिवार

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से किसकी परीक्षा 1:45 pm शिफ्ट में है?

- (a) M
- (b) N
- (c) P
- (d) Q
- (e) R

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

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

आठ व्यक्ति I, J, K, L, M, N, O और P एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में हो। उनमें से तीन बाहर की ओर उन्मुख हैं जबकि पाँच केंद्र की ओर उन्मुख हैं। वे सभी जनवरी से आरम्भ होते हुए अगस्त तक समान वर्ष के अलग अलग महीने में जन्म लेते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। बाहर की ओर उन्मुख किसी भी व्यक्ति का जन्म उस महीने में नहीं हुआ है जिसमें 31 दिन हैं। K, I से बड़ा है। M जो सबसे बड़ा है, वह

K के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N, जो उस महीने में जन्म लेता है जिसमें दिनों की संख्या सबसे कम है, वह M के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। N और J के बीच में तीन व्यक्ति बैठे हैं, J, जो मार्च के महीने में जन्म लेता है। O जो दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है, वह N के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। L, I के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, I जो केंद्र की ओर उन्मुख नहीं हैं। L और I दोनों क्रमिक महीनों में जन्म लेते हैं।

Q6. I के निकटतम पड़ोसियों के बीच में कितने व्यक्ति जन्म लेते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q7. निम्नलिखित में से कौन J के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q8. निम्नलिखित में कौन मई में जन्म लेता है?

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

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q9. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख व्यक्तियों को दर्शाता है?

- (a) IKN
- (b) KNL
- (c) IJK
- (d) LMN

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

Q10. I से बड़े कितने व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख हैं?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCircular seating arrangement

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

छः बॉक्स P, Q, R, S, T और U को नीचे से ऊपर की ओर एक शेल्फ में एक के ऊपर एक करके रखा जाता है, एक शेल्फ पर केवल एक बॉक्स रखा जाता है. सभी बॉक्स में अलग-अलग फल अर्थात् आम, पपीता, सेब, अमरूद, केला और अंगूर हैं. यह आवश्यक नहीं है कि सभी जानकारी समान क्रम में हों.

बॉक्स S और T के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं, बॉक्स T जिसमें अमरूद है. जिस बॉक्स में अमरूद है और जिस बॉक्स में अंगूर हैं, उन बॉक्स के बीच केवल एक बॉक्स है. केले का बॉक्स, सेब के बॉक्स से ठीक ऊपर है, सेब का बॉक्स, जो T के ऊपर है. Q और R बॉक्स के बीच एक बॉक्स है. बॉक्स P में आम नहीं है। बॉक्स U, बॉक्स Q के ऊपर रखा गया है और उनमें से किसी भी बॉक्स में आम नहीं है। बॉक्स R, बॉक्स P के ठीक ऊपर रखा गया है, बॉक्स P जिसमें सेब और अंगूर नहीं हैं।

Q11. निम्नलिखित में से किस बॉक्स में आम रखे हैं?

(a) P

(b) Q

(c) R

(d) S

(e) T

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q12. आम के बॉक्स के ऊपर कितने बॉक्स रखे गए हैं?

(a) कोई नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q13. Q और P बॉक्स के बीच कितने बॉक्स हैं?

(a) एक भी नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q14. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, और एक समूह का निर्माण करते हैं, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

(a) U-केला

(b) S-आम

(c) R-अंगूर

(d) P -अमरूद

(e) Q-सेब

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Q15. निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन सही साबित होता है?

(a) R-पपीता

(b) S-सेब

(c) P-अमरूद

(d) U-केला

(e) Q-अंगूर

L1Difficulty 1

QTagsbox based puzzle

Solutions

S1. Ans.(b)

Days	Friends	Timings
Monday	M	10:30
Tuesday	N	3:45
Wednesday	R	12:15
Thursday	O	10:30
Friday	Q	3:45
Saturday	P	1:45
Sunday	S	12:15

Sol.

S2. Ans.(d)

Days	Friends	Timings
Monday	M	10:30
Tuesday	N	3:45
Wednesday	R	12:15
Thursday	O	10:30
Friday	Q	3:45
Saturday	P	1:45
Sunday	S	12:15

Sol.

S3. Ans.(e)

Days	Friends	Timings
Monday	M	10:30
Tuesday	N	3:45
Wednesday	R	12:15
Thursday	O	10:30
Friday	Q	3:45
Saturday	P	1:45
Sunday	S	12:15

Sol.

S4. Ans.(a)

Days	Friends	Timings
Monday	M	10:30
Tuesday	N	3:45
Wednesday	R	12:15
Thursday	O	10:30
Friday	Q	3:45
Saturday	P	1:45
Sunday	S	12:15

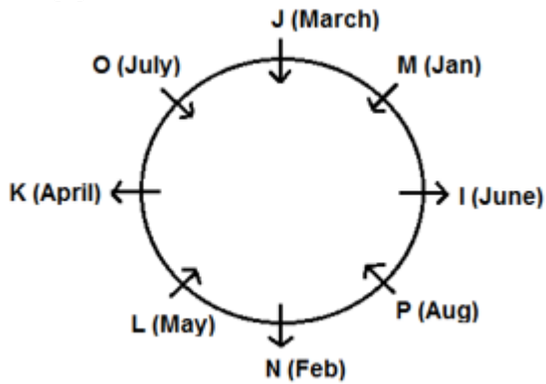
Sol.

S5. Ans.(c)

Days	Friends	Timings
Monday	M	10:30
Tuesday	N	3:45
Wednesday	R	12:15
Thursday	O	10:30
Friday	Q	3:45
Saturday	P	1:45
Sunday	S	12:15

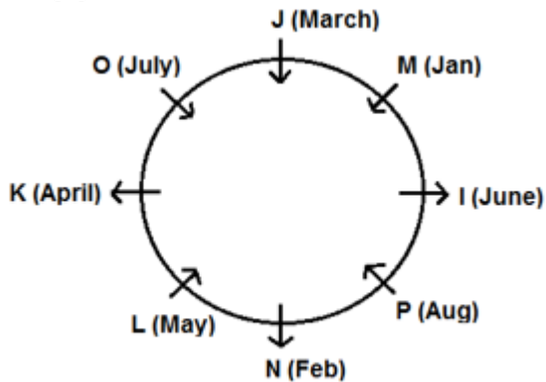
Sol.

S6. Ans.(e)



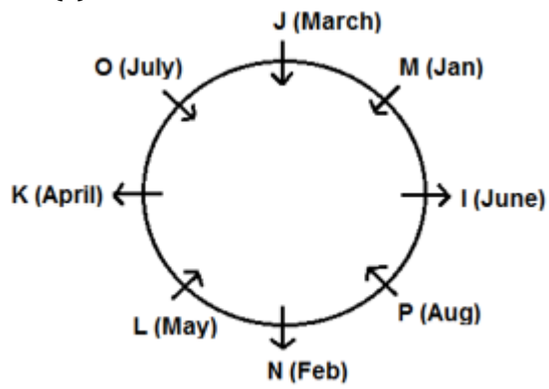
Sol.

S7. Ans.(b)



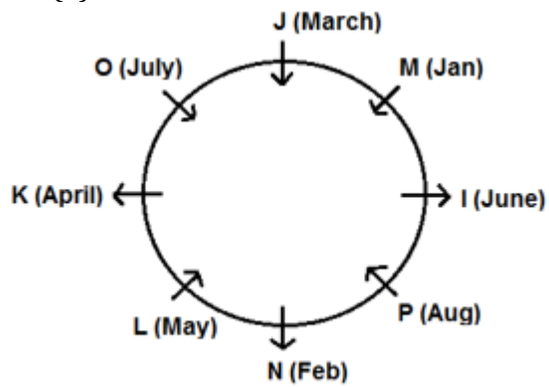
Sol.

S8.Ans.(c)



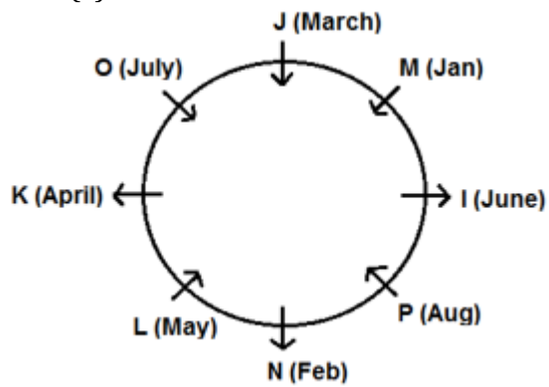
Sol.

S9.Ans.(a)



Sol.

S10.Ans.(c)



Sol.

S11. Ans.(d)

Boxes	Fruit
U	Banana
Q	Apple
S	Mango
R	Grapes
P	Papaya
T	Guava

Sol.

S12. Ans.(c)

Boxes	Fruit
U	Banana
Q	Apple
S	Mango
R	Grapes
P	Papaya
T	Guava

Sol.

S13. Ans.(c)

Boxes	Fruit
U	Banana
Q	Apple
S	Mango
R	Grapes
P	Papaya
T	Guava

Sol.

S14. Ans.(d)

Boxes	Fruit
U	Banana
Q	Apple
S	Mango
R	Grapes
P	Papaya
T	Guava

Sol.

S15. Ans.(d)

Boxes	Fruit
U	Banana
Q	Apple
S	Mango
R	Grapes
P	Papaya
T	Guava

Sol.