

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

दस व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, P, Q, R, S और T हैं। वे सभी दो समानांतर रेखाओं में बैठे हैं प्रत्येक पंक्ति में छह कुर्सियां हैं। प्रत्येक पंक्ति में एक कुर्सी खाली है या हम कह सकते हैं कि खाली कुर्सी पर कोई भी नहीं बैठा है। A, B, C, D, और E पहली पंक्ति में बैठे हैं और वे दक्षिण दिशा की ओर उन्मुख हैं। P, Q, R, S और T पंक्ति 2 में बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। उन सभी को विभिन्न फल पसंद हैं अर्थात एवोकैडो, सेब, केला, साइट्रस, अंगूर, नाशपाती, अंजीर, आड़ू, अमरुद और चेरी लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों।

वह व्यक्ति जिसे अंगूर पसंद है वह P के विपरीत बैठा है। वह व्यक्ति जिसे एवोकैडो पसंद है वह T के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। C किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। P और Q के मध्य एक सीट खाली है। वह व्यक्ति जिसे सेब पसंद है वह पंक्ति 2 में दायें छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। A खाली सीट की ओर उन्मुख है और D, Q की ओर उन्मुख है। S और Q के मध्य तीन सीट हैं, Q जो केला पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख नहीं है। T नाशपाती पसंद करने वाले व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो अंतिम छोर पर बैठा है। E, खाली सीट के ठीक दायें बैठा है। R खाली सीट की ओर उन्मुख है, जो कि A के दायें से दूसरे स्थान पर है। केला पसंद करने वाला व्यक्ति, सेब पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से चौथे स्थान वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है। अंगूर और केला पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य एक सीट है। अमरुद पसंद करने वाला व्यक्ति, आड़ू पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है। आड़ू पसंद करने वाला व्यक्ति, B के आसन्न बैठा है। अंजीर पसंद करने वाला व्यक्ति, खाली सीट के आसन्न बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है। साइट्रस पसंद करने वाला व्यक्ति, अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख व्यक्ति के आसन्न बैठा है।

Q1. निम्नलिखित में से किसे नाशपाती पसंद है?

- (a) C
- (b) E
- (c) R
- (d) S
- (e) B

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन अंगूर पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है?

- (a) A
- (b) P
- (c) Q

(d) T

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q3. यदि D एवोकैडो से संबंधित है, B खाली सीट से संबंधित है, तो R किस फल से संबंधित है?

(a) केला

(b) नाशपाती

(c) अमरुद

(d) चेरी

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q4. निम्नलिखित में से कौन अमरुद पसंद करने वाले व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) A

(b) C

(c) R

(d) S

(e) B

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

(a) A अंजीर पसंद करने वाले व्यक्ति की ओर उन्मुख है

(b) E खाली सीट के आसन्न बैठा है

(c) T को सेब पसंद है

(d) R, P का पड़ोसी नहीं है

(e) सभी सही हैं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Directions (6-7): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो कार्यवाही । और ॥ दी गई है। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है और उनके आधार पर यह निर्धारित करना है कि कौन-सी कार्यवाही तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करती है/हैं।

उत्तर दीजिये:

Q6. कथन: महंगे कपड़े और सहायक उपकरण कॉलेज में किशोर बच्चों की बढ़ती आवश्यकता बन रहे हैं.

कार्यवाही

- I. कॉलेजों को ड्रेस कोड लागू करना चाहिए.
II. बच्चों को कई अन्य चीजों के महत्व पर बल देना चाहिए.
(a) यदि केवल I अनुसरण करता है।
(b) यदि केवल II अनुसरण करता है।
(c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।
(d) यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
(e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Q7. कथन: मॉनसून की शुरुआत के साथ सभी अस्पतालों में विभिन्न महामारियों के कारण मरीजों की संख्या में वृद्धि हो रही है.

कार्यवाही

- I. नागरिक अधिकारियों को लोगों को न्यूनतम आवश्यक स्वच्छता की निगरानी की आवश्यकता के बारे में शिक्षित करना चाहिए.
II. नागरिक अधिकारियों को आवश्यक दवाओं और अन्य सुविधाओं के साथ अस्पतालों को लैस करने की व्यवस्था करनी चाहिए.
(a) यदि केवल I अनुसरण करता है।
(b) यदि केवल II अनुसरण करता है।
(c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।
(d) यदि न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
(e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

L1Difficulty 2

QTagslogical reasoning

Directions (8-10): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार के छ सदस्य A, B, C, D, E और F की आयु अलग-अलग है. C, केवल दो व्यक्तियों बड़ा है. D, B और E से छोटा है. D सबसे छोटा नहीं है. E केवल एक व्यक्ति से छोटा है. B सबसे बड़ा नहीं है. F, कम से कम एक व्यक्ति से बड़ा है. तीसरे सबसे बड़े व्यक्ति की आयु और दूसरे सबसे छोटे व्यक्ति की आयु क्रमशः 50 वर्ष और 30 वर्ष है.

Q8. निम्नलिखित में से कौन सबसे छोटा है?

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

L1Difficulty 2
QTagsPuzzle

Q9. निम्नलिखित में से C की संभावित आयु क्या हो सकती है(वर्षों में)?

- (a) 30
- (b) 40
- (c) 55
- (d) 50
- (e) 25

L1Difficulty 2
QTagsPuzzle

Q10. यदि F और D की संयुक्त आयु 100 वर्ष है , तो E की संभावित आयु कितनी हो सकती है?

- (a) 30
- (b) 40
- (c) 55
- (d) 50
- (e) 70

L1Difficulty 2
QTagsPuzzle

Direction(11-13): दिए गए प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित है:

- (i) A % B अर्थात् A, B के 2 मी पश्चिम में है।
- (ii) A @ B अर्थात् A, B के 4 मी पूर्व में है।
- (iii) A \$ B अर्थात् A, B के 1 मी उत्तर में है।
- (iv) A * B अर्थात् A, B के 3 मी दक्षिण में है।

Q11. यदि व्यंजक 'P@Q*R%T\$U' सत्य है, तो U के सन्दर्भ में Q किस दिशा में है?

- (a) उत्तर
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) दक्षिण
- (d) दक्षिण-पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTagsReasoning

Q12. यदि व्यंजक 'E*G\$K@M, L\$M' सत्य है, तो L और E के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 6 मीटर
- (b) 5 मीटर
- (c) 4 मीटर
- (d) 12 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTagsReasoning

Q13. यदि व्यंजक 'O%T\$R@P*W' सत्य है, तो P के सन्दर्भ में T किस दिशा में है?

- (a) पूर्व
- (b) दक्षिण-पश्चिम
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTagsReasoning

Directions (14-15): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Q14.

कथन:

$Q \geq R, P > R, P = O \geq T, S \geq U > Q$

निष्कर्ष:

I. $S \geq R$

II. $P > T$

III. $Q < T$

IV. $U > R$

- (a) केवल I सत्य है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) केवल III सत्य है
- (d) केवल IV सत्य है
- (e) सभी सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q15.

कथन:

$E < D, F > C, D < F, C \geq A = B$

निष्कर्ष:

I. $A < E$

II. $F > B$

III. $E > C$

IV. $B > C$

- (a) केवल I सत्य है
- (b) केवल II सत्य है
- (c) केवल III सत्य है
- (d) केवल IV सत्य है

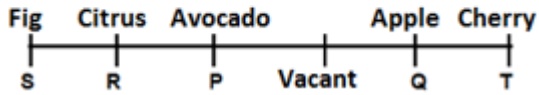
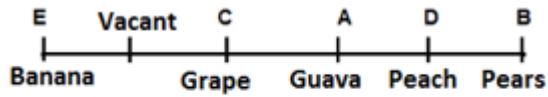
(e) सभी सत्य है

L1Difficulty 2

QTags Inequalities Reasoning

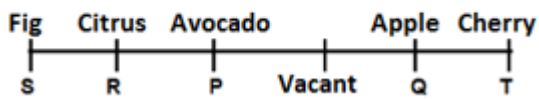
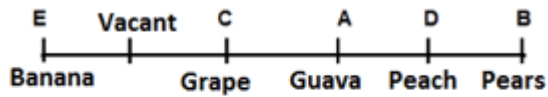
Solutions

S1.Ans.(e)



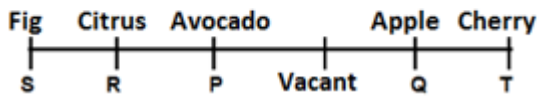
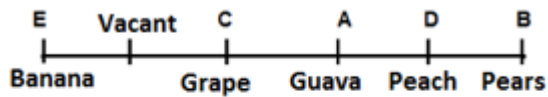
Sol.

S2.Ans.(b)



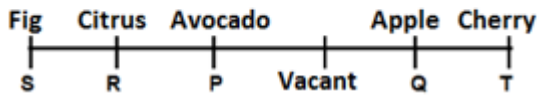
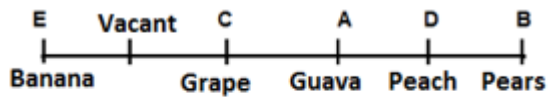
Sol.

S3.Ans.(c)



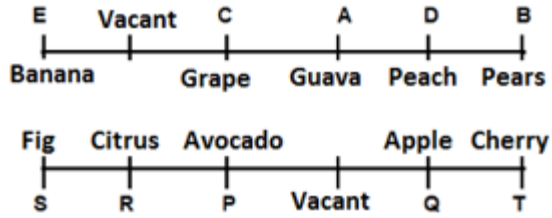
Sol.

S4.Ans.(e)



Sol.

S5.Ans.(b)



Sol.

S6. Ans.(e)

Sol. Course of action I and II both follows.

S7. Ans.(e)

Sol. While the course of action I helps in prevention of disease, the II helps in cure.

S8. Ans.(e)

Sol. $F > E > B(50) > C > D(30) > A$

S9. Ans.(b)

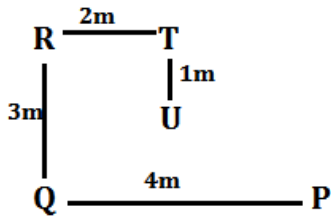
Sol. $F > E > B(50) > C > D(30) > A$

S10. Ans.(c)

Sol. $F > E > B(50) > C > D(30) > A$

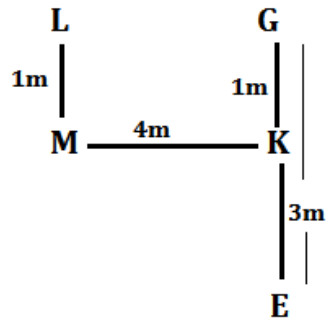
S11. Ans.(d)

Sol.



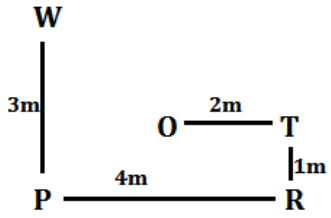
S12. Ans.(b)

Sol.



S13. Ans.(c)

Sol.



S14. Ans.(d)
 Sol. Only IV is true
 $S \geq U > Q \geq R < P = O \geq T$

S15. Ans.(b)
 Sol. Only II is true
 $E < D < F > C \geq A = B$