

Paper-Maker Harish Kumar

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

सात व्यक्ति सप्ताह के (सोमवार से आरम्भ होते हुए रविवार तक) सात विभिन्न दिनों और सात विभिन्न जगहों पर अर्थात् हम्पी, लद्दाख, आगरा, नैनीताल, जैसलमेर, वाराणसी और केरल में एक इवेंट में भाग लेने के लिए जाते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों।

B और आगरा जाने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं। F के बाद एक से अधिक व्यक्ति नहीं जाते हैं, F जो जैसलमेर जाता है। F और B के मध्य तीन व्यक्ति जाते हैं। हम्पी जाने वाला व्यक्ति, वाराणसी जाने वाले व्यक्ति के बाद जाता है। लद्दाख जाने वाला व्यक्ति सोमवार और शुक्रवार को नहीं जाता है। लद्दाख जाने वाले व्यक्ति और E के मध्य दो से अधिक व्यक्ति जाते हैं। C नैनीताल जाने वाले व्यक्ति के ठीक बाद जाता है। नैनीताल जाने वाला व्यक्ति वीरवार को नहीं जाता है। D सोमवार को जाता है तथा वाराणसी और नैनीताल नहीं जाता है। G, A से पहले जाता है। B नैनीताल नहीं जाता है। A लद्दाख नहीं जाता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन बुधवार को जाता है?

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

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन आगरा जाता है?

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

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q3. G और E के मध्य कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा सयोजन सत्य है?

- (a) B-केरल
- (b) C-आगरा
- (c) F-हम्पी
- (d) G-नैनीताल
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति शनिवार को जाता है?

- (a) A
- (b) E
- (c) F
- (d) B
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Directions (6-8): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

बिंदु X, बिंदु K के 4 मीटर पश्चिम में है। बिंदु K, बिंदु H के 10 मीटर उत्तर में है। बिंदु H, बिंदु B के 2 मीटर उत्तर में है। बिंदु B, बिंदु G के 4 मीटर दक्षिण में है। बिंदु G, बिंदु M के 6 मीटर पूर्व में है। बिंदु M, बिंदु T के 9 मीटर पश्चिम में है।

Q6. बिंदु T और B के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 5 मीटर
- (b) 6 मीटर
- (c) 3 मीटर
- (d) 7 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q7. बिंदु B के सन्दर्भ में, बिंदु X किस स्थान पर है?

- (a) दक्षिण-पश्चिम
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) उत्तर-पश्चिम

- (d) उत्तर
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Q8. यदि बिंदु O, बिंदु M के 7 मीटर उत्तर में है, तो बिंदु K के सन्दर्भ में बिंदु O किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
(b) उत्तर-पूर्व
(c) दक्षिण-पश्चिम
(d) दक्षिण-पूर्व
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Directions (9-10): इन प्रश्नों में, कथनों में दर्शाए गए तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उचित उत्तर चुनिए-

- (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 निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं.

Q9. कथन: $A \geq P, B \leq P, B > C < D$

निष्कर्ष: I. $D < B$ II. $D < P$

L1Difficulty 1
QTagsInequalities Reasoning

Q10. कथन: $M \leq N < D, S = C > D$

निष्कर्ष: I. $N > S$ II. $M < S$

L1Difficulty 1
QTags Inequalities Reasoning

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

एक परिवार में छह व्यक्ति छह विभिन्न आयु के हैं. P, Q से आयु में बड़ा है. T, P से आयु में बड़ा है. S, R से आयु में छोटा है. P परिवार में तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है. R, V से आयु में छोटा है और S से आयु में बड़ा है. T, R से आयु में बड़ा नहीं है. S आयु में सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है. आयु में दूसरे सबसे बड़े व्यक्ति की आयु 55 वर्ष है.

Q11. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति T से आयु में बड़ा है?

- (a) P
- (b) S
- (c) V
- (d) R
- (e) दोनों (c) और (d)

L1Difficulty 1

QTagsPuzzle

Q12. निम्नलिखित में से कितने व्यक्ति S से आयु में बड़े हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q13. यदि P की आयु 50 वर्ष है, तो T की आयु कितनी हो सकती है?

- (a) 51 वर्ष
- (b) 45 वर्ष
- (c) 57 वर्ष
- (d) 62 वर्ष
- (e) 47 वर्ष

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q14. शब्द "Basketball" में (अगली और पिछली दोनों दिशाओं में) वर्णों के कितने ऐसे युग्म हैं, जिनमें प्रत्येक के मध्य शब्द में उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

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

L1Difficulty 1
QTagsReasoning

Q15. एक कक्षा में, मोहित की रैंक दाएं से 21 वीं और अमन की रैंक बाएं से 21 वीं है तथा अंकुर, मोहित के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, मोहित जो अमन के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 45
- (b) 39
- (c) 42
- (d) 44
- (e) 46

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Solutions

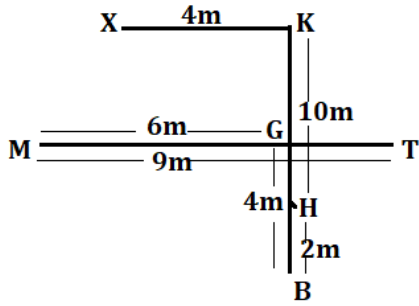
Solution(1-5):

Day	Person	Place
Monday	D	Kerala
Tuesday	B	Ladakh
Wednesday	G	Nainital
Thursday	C	Varanasi
Friday	A	Agra
Saturday	F	Jaisalmer
Sunday	E	Hampi

S1.Ans(b)

S2.Ans(b)
 S3.Ans(b)
 S4.Ans(d)
 S5.Ans(c)

Solution(6-8);



Sol.

S6.Ans(a)
 S7.Ans(c)
 S8.Ans(c)

Solution(9-10):

S9.Ans(e)
 S10.Ans(b)

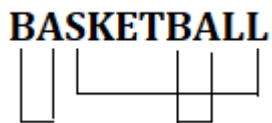
Solution(11-13):

V>R>T>P>S>Q

Sol.

S11.Ans(e)
 S12.Ans(b)
 S13.Ans(a)

S14.Ans.(d)



Sol.

S15.Ans(c)