

Topic: Puzzle, Coding-Decoding and Direction Sense

Time: 15min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात खिलाड़ी समान वर्ष के सात विभिन्न महीनों अर्थात् फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, अगस्त, अक्टूबर और दिसम्बर में छुट्टियों के लिए जाते हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक विभिन्न खेल खेलते हैं और साथ ही विभिन्न खाद्य पदार्थ पसंद करते हैं। टेकॉस पसंद करने वाला व्यक्ति, मार्च के बाद किसी एक महीने जिसमें 31 दिन से कम दिन होते हैं, को छुट्टी पर जाता है। सैंडविच पसंद करने वाला व्यक्ति बास्केटबॉल नहीं खेलता है। M उस महीने में छुट्टी पर जाता है जिसमें 31 से कम दिन होते हैं। R टेनिस नहीं खेलता है। R और हॉकी खेलने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति छुट्टी पर जाता है। हॉकी खेलने वाला व्यक्ति उस महीने छुट्टी पर जाता है जिसमें 31 से कम दिन होते हैं। पास्ता पसंद करने वाला व्यक्ति, समोसा पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक पहले और टेकॉस पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक बाद छुट्टियों पर जाता है। बॉक्सिंग खेलने वाला व्यक्ति R के ठीक पहले जाता है। P, R के ठीक बाद जाता है। P और Q के मध्य केवल दो व्यक्ति छुट्टियों पर जाते हैं। पिज़्ज़ा पसंद करने वाला व्यक्ति, केक पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक पहले जाता है। O, M के ठीक बाद जाता है। R और फुटबॉल खेलने वाले व्यक्ति के मध्य केवल एक व्यक्ति जाता है। O बर्गर पसंद नहीं करता है। क्रिकेट खेलने वाला व्यक्ति, फुटबॉल खेलने वाले व्यक्ति के ठीक पहले जाता है। टेकॉस पसंद करने वाले व्यक्ति और पिज़्ज़ा पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति जाते हैं। S बॉक्सिंग नहीं खेलता है। टेनिस खेलने वाला व्यक्ति उस महीने में जाता है जिसमें 30 से कम दिन होते हैं। N आर्चरी नहीं खेलता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन आर्चरी खेलता है?

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

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन पास्ता पसंद करता है?

- (a) R
- (b) M

- (c) N
- (d) O
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q3. **S** निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य पदार्थ पसंद करता है?

- (a) पिज़्ज़ा
- (b) केक
- (c) समोसा
- (d) पास्ता
- (e) बर्गर

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से, 'व्यक्ति-महिना-खाद्यपदार्थ' के लिए कौन-सा संयोजन सही है?

- (a) M-फरवरी-पास्ता
- (b) N-अप्रैल-पास्ता
- (c) R-अगस्त-सैंडविच
- (d) P-अक्टूबर-केक
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन टेनिस खेलता है?

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

L1Difficulty2

QTags day/month/year based puzzle

Directions (6-10): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक निश्चित कूट भाषा में,

"Party Said This Might" को " B#6 H@5 G@5 G#6 " के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,

"Bill Has Been Passed" को " O@5 H#4 M@5 H@7 " के रूप में कूटबद्ध किया जाता है,
"More And Six Girl" को " I@5 M#4 C#4 I@5 " के रूप में कूटबद्ध किया जाता है।

Q6. निम्नलिखित में से 'Supported' के लिए क्या कूट है?

- (a) G#10
- (b) H#10
- (c) G#1
- (d) G#11
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q7. निम्नलिखित में से 'Asking' के लिए क्या कूट है?

- (a) H@17
- (b) K@7
- (c) H#7
- (d) H@7
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q8. निम्नलिखित में से 'Select' के लिए क्या कूट है?

- (a) G@17
- (b) L@7
- (c) G@7
- (d) G#7
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q9. निम्नलिखित में से 'Certain' के लिए क्या कूट है?

- (a) G#18
- (b) G@8
- (c) H#8
- (d) G#8
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

Q10. निम्नलिखित में से 'Remain' के लिए क्या कूट है?

- (a) I#7

- (b) I@7
- (c) I@17
- (d) H@7
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Coding-Decoding

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

P&Q (10)- P, Q के 13 मीटर उत्तर में है

P%Q (9)- P, Q के 12 मीटर दक्षिण में है

P@Q (4)- P, Q के 7 मीटर पूर्व में है

P#Q (6)- P, Q के 9 मीटर पश्चिम में है

A&L(7), R&K(12), Q@V(6), K@P(8), L#Q(8), P%V(9)

Q11. बिंदु Q के सन्दर्भ में, बिंदु A किस दिशा में है और न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 16 मीटर, दक्षिण-पश्चिम
- (b) $\sqrt{221}$ मीटर, उत्तर-पश्चिम
- (c) 14 मीटर, दक्षिण-पूर्व
- (d) 15 मीटर, उत्तर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Q12. बिंदु Q के सन्दर्भ में, बिंदु K किस दिशा में है?

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

L1Difficulty2

QTags Reasoning

Q13. यदि बिंदु C बिंदु K के 8 मीटर पूर्व में है, तो R और C के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 17 मीटर

- (b) 8 मीटर
- (c) 9 मीटर
- (d) 11 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2
QTags Reasoning

Directions (14-15): प्रत्येक प्रश्न निम्नलिखित जानकारी पर आधारित हैं:

- (i) A & B अर्थात् A, B के 6 मीटर पश्चिम में है।
- (ii) A % B अर्थात् A, B के 4 मीटर दक्षिण में है।
- (iii) A * B अर्थात् A, B के 7 मीटर उत्तर में है।
- (iv) A @ B अर्थात् A, B के 4 मीटर पूर्व में है।

Q14. यदि व्यंजक 'Q&R*T%U@B@D' सत्य है, तो D और Q के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 5 मीटर
- (b) 7 मीटर
- (c) 4 मीटर
- (d) 6 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty2
QTags Reasoning

Q15. यदि व्यंजक 'W@S&J%K&U*M@C' सत्य है, तो M के सन्दर्भ में J किस दिशा में है?

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

L1Difficulty2
QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Month	Person	Games	Food
February	M	Tennis	Burger
March	O	Archery	Sandwich
April	Q	Hockey	Tacos
May	N	Boxing	Pasta
August	R	Basketball	Samosa
October	P	Cricket	Pizza
December	S	Football	Cake

S1.Ans. (a)

S2.Ans. (c)

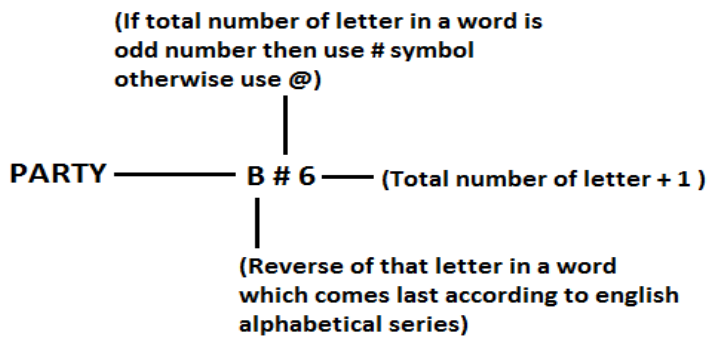
S3.Ans. (b)

S4.Ans. (e)

S5.Ans. (e)

Solutions (6-10):

Sol.



S6. Ans. (e)

S7. Ans. (d)

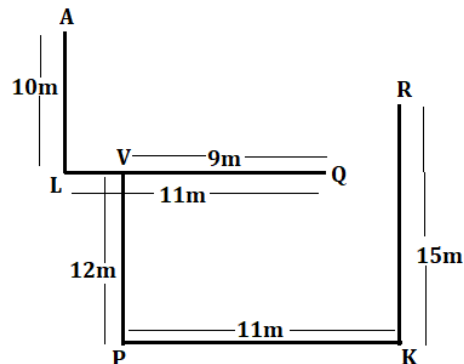
S8. Ans. (c)

S9. Ans. (d)

S10. Ans. (b)

Solutions (11-13):

Sol.



S11.Ans (b)

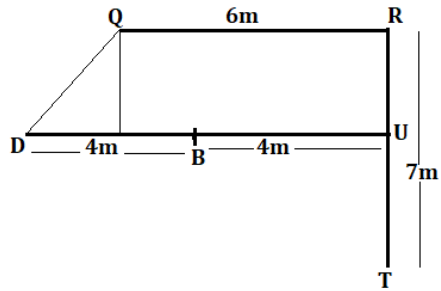
S12.Ans (b)

S13.Ans (a)

Solutions (14-15):

S14.Ans (e)

Sol.



S15.Ans(c)

Sol.

