

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W चार विभिन्न महीनों अर्थात जनवरी, मार्च, अप्रैल और मई की दो विभिन्न तिथियों (13 और 22) को छुट्टी पर जाते हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हो.

Q अप्रैल में जाता है. Q और T के मध्य तीन व्यक्ति जाते हैं. T के बाद और R से पहले समान संख्या में व्यक्ति छुट्टी पर जाते हैं. R और S के मध्य एक से अधिक व्यक्ति जाते हैं, S जो एक विषम संख्या तिथि पर नहीं जाता है. P और W के मध्य एक व्यक्ति जाता है. V के बाद और U के पहले समान संख्या में व्यक्ति जाते हैं, U जो एक विषम संख्या तिथि पर जाता है. P, Q के महीने में नहीं जाता है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति 13 जनवरी को जाता है?

- (a) V
- (b) T
- (c) S
- (d) Q
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q2. V और S के मध्य कितने व्यक्ति जाते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति उस महीने की सम संख्या वाली तिथि पर जाता है जिसमें दिनों की संख्या सम संख्या में है?

- (a) W
- (b) Q
- (c) U
- (d) V
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q4. S से पहले कितने व्यक्ति जाते हैं?

- (a) दो
- (b) एक
- (c) चार
- (d) पांच
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

- (a) 13 जनवरी-Q
- (b) 22 अप्रैल-R
- (c) 13 अप्रैल -V
- (d) 22 मार्च -P
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 1

QTagsday/month/year based puzzle

Direction (6-8): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।  
आठ खम्बों को जमीन पर एक निश्चित रूप से व्यवस्थित किया जाता है। A, B के 20मी पूर्व में है। G, D के 15मी पश्चिम में है। H, C के 5मी पूर्व में है, C जो कि F के 5मी उत्तर में है। E, G के 16मी दक्षिण में है। D, A के 8मी उत्तर में है। E, F के 10मी पूर्व में है।

Q6. A और E के मध्य की न्यूनतम दूरी क्या है?

- (a) 18 मी
- (b) 15 मी
- (c) 17 मी
- (d) 21 मी
- (e) 22 मी

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q7. खंबे H के संदर्भ में, खंबा A किस दिशा में है?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q8. खंबे B और खंबे C के मध्य की न्यूनतम दूरी क्या है?

- (a) 6 मी
  - (b) 5 मी
  - (c)  $\sqrt{35}$  मी
  - (d) 37 मी
  - (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 1  
QTagsReasoning

Directions (9-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये

एक परिवार में आठ सदस्य अर्थात् K, O, L, N, Q, M, P और S हैं. उनमें से तीन विवाहित युगल हैं. S, L के नेफ्यू की पुत्री है. Q, M के ग्रैंडफादर की पुत्रवधू है. O का केवल एक ग्रैंडसन है. P, K की ग्रैंड-डॉटर-इन-लॉ है. L, O के पति की बहन है.

Q9. P के ससुर की कितनी संतानें हैं?

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

L1Difficulty 1  
QTagsBlood Relation

Q10. निम्नलिखित में से कौन N के पिता है?

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

L1Difficulty 1  
QTagsBlood Relation

Directions (11-12): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं. आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर निर्धारित कीजिये की कौन सा निष्कर्ष दिए गये कथनों का अनुसरण करता है.

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) यदि दोनों I और II अनुसरण करते हैं

Q11. कथन:

कोई ग्लिटर ब्रेसलेट नहीं है  
सभी लॉकेट ब्रेसलेट हैं  
कुछ लॉकेट रिंग हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ रिंग ग्लिटर नहीं हैं  
II: कोई लॉकेट ग्लिटर नहीं है

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Q12. कथन:

सभी बॉल कैट हैं  
केवल कुछ बॉल एप्पल हैं  
कुछ इगल कैट हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ कैट एप्पल हैं  
II: सभी इगल के बॉल होने की संभावना है

L1Difficulty 1

QTagsSyllogism

Directions (13-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये, एक निश्चित कूट भाषा में,

'Temperature sun summer rise' को '% @ # \$' लिखा जाता है

'Sun Pollution seasonal summer' को '# \$ ~ >' लिखा जाता है

'Temperature summer warmer Pollution' को '? ~ # @' लिखा जाता है

Q13. 'World Temperature' के लिए कूट क्या होगा?

(a) @ #

(b) @ >

(c) @ ?

(d) @ \*

(e) @ ~

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q14. 'Pollution' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कूट है?

(a) @

(b) ~

(c) \$

(d) ?

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Q15. 'seasonal green' के लिए क्या कूट होगा?

(a) > ?

(b) ? @

(c) > \$

(d) @ >

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsCoding-Decoding

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Date	13 <sup>th</sup>	22 <sup>nd</sup>
Month		
January	U	T
March	P	S
April	W	Q
May	R	V

S1. Ans (e)

S2. Ans (b)

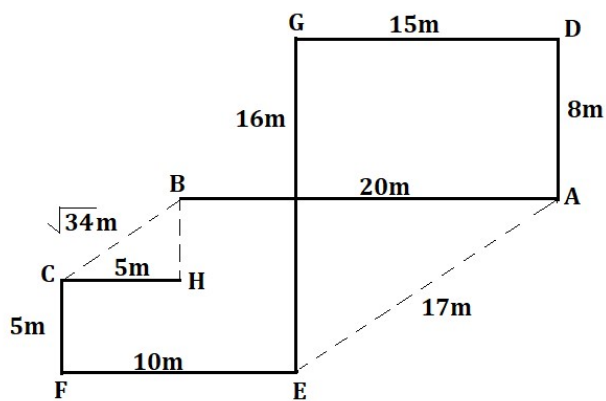
S3. Ans (b)

S4. Ans (e)

S5. Ans (e)

Solutions (6-8):

Sol.



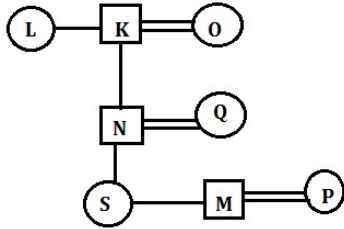
S6. Ans(c)

S7. Ans(a)

S8. Ans(e)

Solutions (9-10):

Sol.



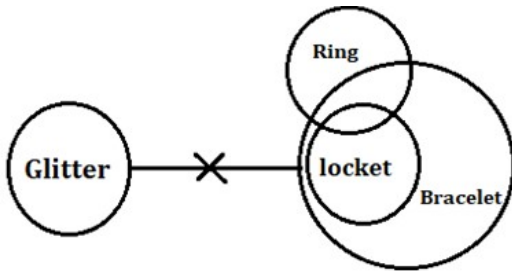
S9.Ans(a)

S10.Ans(c)

Solutions (11-12):

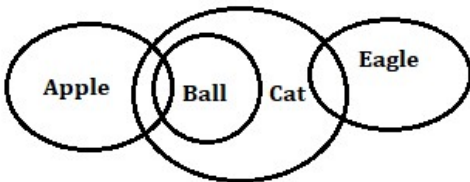
S11.Ans (e)

Sol.



S12. Ans(e)

Sol.



Solution (13-15):

Sol.

Word	Code
Summer	#
Sun	\$
Temperature	@
Rise	%
Pollution	~
Seasonal	>
Warmer	?

S13. Ans. (d)

S14. Ans. (b)

S15. Ans. (e)

