

Topic: Puzzle and Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ छात्र चार विभिन्न महीनों अगस्त से नवंबर तक दो विभिन्न शिफ्ट 8 AM और 5 PM में एक परीक्षा के लिए उपस्थित होते हैं. W और T के मध्य केवल दो व्यक्ति परीक्षा देते हैं, T की परीक्षा उस महीने में है जिसमें दिनों की संख्या एक सम संख्या है. P उस महीने में परीक्षा देता है जिसमें 31 दिन हैं. S, शाम की शिफ्ट में परीक्षा देता है लेकिन W से पहले. U और R के मध्य तीन व्यक्ति परीक्षा देते हैं. W, T से पहले परीक्षा देता है. V उस महीने की शाम की शिफ्ट में परीक्षा देता है जिसमें विषम संख्या में दिन हैं लेकिन W के बाद. U, 30 दिन वाले महीने में परीक्षा देता है लेकिन नवंबर में नहीं. P और Q के मध्य केवल दो व्यक्ति परीक्षा देते हैं.

Q1. निम्नलिखित में से कौन अक्टूबर में शाम की शिफ्ट में परीक्षा के लिए उपस्थित होता है?

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

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q2. T निम्नलिखित में से किस महीने में परीक्षा के लिए उपस्थित होता है?

- (a) अक्टूबर
- (b) सितम्बर
- (c) नवंबर
- (d) अगस्त
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन Q के ठीक पहले परीक्षा के लिए उपस्थित होता है?

- (a) V
- (b) U

- (c) S
- (d) R
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन सा कथन R के संदर्भ में सत्य नहीं है?

- (a) R सुबह की शिफ्ट में परीक्षा के लिए उपस्थित होता है
- (b) R उस महीने में परीक्षा के लिए उपस्थित होता है जिसमें विषम संख्या में दिन हैं
- (c) T, R के ठीक बाद परीक्षा में उपस्थित होता है
- (d) R और Q के मध्य केवल दो व्यक्ति परीक्षा के लिए उपस्थित होते हैं
- (e) दोनों (b) और (d)

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन अक्टूबर में 8 AM पर परीक्षा के लिए उपस्थित होता है?

- (a) P
- (b) R
- (c) W
- (d) U
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags day/month/year-based puzzle

Directions (6-8): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

आर्य बिंदु X से बिंदु S तक पश्चिम दिशा में चलना शुरू करता है और 4 किमी की दूरी तय करता है. फिर वह दायें मुड़ता है और बिंदु V पर पहुंचने के लिए 6 किमी चलता है, वहां से वह दोबारा दायें मुड़ता है और बिंदु R पर पहुंचने के लिए 4 किमी चलता है. अंत में वह अपने बाएं मुड़ता है और अंतिम बिंदु Q पर पहुंचने के लिए 2 किमी चलता है.

Q6. यदि बिंदु T, बिंदु V और बिंदु R के मध्य में है, तो बिंदु T के संदर्भ में, बिंदु Q किस दिशा में है?

- (a) उत्तर
- (b) दक्षिण-पश्चिम

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q7. यदि बिंदु W, बिंदु S और बिंदु V के ठीक मध्य में है, तो बिंदु X और बिंदु W के मध्य न्यूनतम दूरी क्या है?

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q8. बिंदु S के संदर्भ में, बिंदु R की दिशा क्या है?

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q9. यदि संख्या 78364925 में, प्रत्येक सम संख्या में 1 जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम संख्या से 1 घटाया जाता है फिर सभी अंकों को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है. तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दाएं छोर से 5वें स्थान पर है?

- (a) 3
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 5
- (e) 8

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q10. यदि शब्द INSPIRATION में सभी वर्णों को बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है जिसमें पहले सभी स्वरों को और उनके बाद सभी व्यंजनों को व्यवस्थित किया जाता है तो इस व्यवस्था के बाद O और S के मध्य कितने वर्ण हैं?

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

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Directions (11-14): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

पांच मित्र, B, E, H, K और N, प्रत्येक को एक बर्थडे पार्टी में विभिन्न संख्या में चॉकलेट प्राप्त होती है. K को B से 7 अधिक चॉकलेट मिलती हैं. N को तीन व्यक्तियों से अधिक चॉकलेट मिलती हैं. E को सबसे कम चॉकलेट प्राप्त होती हैं. H को N से कम चॉकलेट प्राप्त होती हैं. E को विषम संख्या में चॉकलेट प्राप्त हुई हैं. K को 65 चॉकलेट प्राप्त हुई हैं. वह व्यक्ति जिसे दूसरी सबसे कम चॉकलेट प्राप्त हुई हैं उसे B से 3 कम चॉकलेट प्राप्त हुई हैं.

Q11. निम्नलिखित में से किसे तीसरी सबसे कम चॉकलेट प्राप्त हुई है?

- (a) B
- (b) H
- (c) K
- (d) N
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q12. N के पास चॉकलेट की संभावित संख्या क्या है?

- (a) 66
- (b) 57
- (c) 58
- (d) 62
- (e) 71

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q13. निम्नलिखित में से किसे N से अधिक चॉकलेट प्राप्त हुई हैं?

(a) K

(b) E

(c) B

(d) E

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q14. E को प्राप्त चॉकलेट की संभावित संख्या क्या है?

(a) 52

(b) 56

(c) 53

(d) 57

(e) 60

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q15. शब्द 'ECONOMIST' में वर्णों के ऐसे कितने समूह हैं, जिनके मध्य उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं?

(a) चार

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Solutions

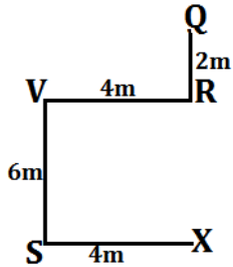
Solutions (1-5):

Sol.

Date	8 AM	5 PM
Month		
August	P	S
September	U	Q
October	W	V
November	R	T

- S1. Ans.(d)
- S2. Ans.(c)
- S3. Ans.(b)
- S4. Ans.(b)
- S5. Ans.(c)

Solutions (6-8):
Sol.



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

S9. Ans.(d)

S10. Ans.(e)

Solutions (11-14):

Sol. $K (65) > N > B (58) > H (55) > E$

- S11. Ans.(a)
- S12. Ans.(d)
- S13. Ans.(a)
- S14. Ans. (c)

S15. Ans.(d)