

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

दस व्यक्तियों अर्थात् P, Q, R, S, T, U, V, W, X और Y हैं। उन्हें अलग अलग महीनों में अर्थात् जनवरी, मार्च, अप्रैल, जून और जुलाई की 14 और 19 तारीख को नियुक्तियां मिलीं लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी समान क्रम में हों।

V को विषम संख्या के दिनों वाले महीने में नियुक्ति मिली लेकिन जनवरी में नहीं। V और W के मध्य चार व्यक्तियों की नियुक्ति हुई। T को सम संख्या वाली तारीख पर नियुक्ति नहीं मिली। V को W से पहले नियुक्ति मिली। X को विषम संख्या के दिनों वाले महीने में नियुक्ति मिली। X और Y के मध्य केवल दो व्यक्तियों की नियुक्ति हुई। S को महीने की सम तारीख पर नियुक्ति मिली जिसमें T के बाद दिनों की सम संख्या है। P की नियुक्ति T से ठीक पहले से पहले हुई। X और Y के मध्य केवल दो व्यक्तियों की नियुक्ति हुई। U की नियुक्ति R के ठीक बाद हुई लेकिन अप्रैल और जनवरी में नहीं हुई। Q और U के मध्य केवल तीन व्यक्तियों की नियुक्ति हुई। T और U की एक ही तारीख पर लेकिन अलग अलग महीने में नियुक्ति हुई।

Q1. निम्नलिखित में से किसकी उस महीने में नियुक्ति हुई जिसमें 31 से कम दिन है?

- (a) T
- (b) W
- (c) Y
- (d) U
- (e) दोनों (b) और (c)

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) Q
- (b) U
- (c) S
- (d) T
- (e) W

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित में से किन व्यक्तियों को पहले और अंतिम दिन में नियुक्ति प्राप्त हुई?

- (a) R, X
- (b) P, Y
- (c) Q, U
- (d) P, U
- (e) V, P

L1Difficulty 1  
QTags Puzzle

Q4. T और Y के मध्य कितने व्यक्तियों को नियुक्ति मिली?

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

L1Difficulty 1  
QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति की नियुक्ति 19 जून को हुई?

- (a) S
- (b) W
- (c) T
- (d) Y
- (e) R

L1Difficulty 1  
QTags Puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित प्रश्न दी गई छह संख्याओं पर आधारित हैं:  
412 646 734 255 536 876

Q6. यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में 2 जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के पहले अंक में से 1 घटाया जाता है, तो दी गई संख्याओं में से कौन-सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 646
- (b) 536
- (c) 255
- (d) 412
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTagsReasoning

Q7. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दी गई संख्या में कौन-सी दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?

- (a) 412
- (b) 646
- (c) 255
- (d) 536
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

Q8. यदि प्रत्येक संख्या के पहले दो अंको को आपस में प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे बड़ी संख्या होगी?

- (a) 734
- (b) 536
- (c) 646
- (d) 412
- (e) 876

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

Q9. प्रत्येक संख्या में, यदि हम पहले अंक में से 1 घटा देते हैं और अंतिम अंक में 1 जोड़ देते हैं, तो इन संख्याओं में से कौन-सी संख्या दूसरी सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 734
- (b) 255
- (c) 876
- (d) 412
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

Q10. यदि प्रत्येक संख्या में सभी विषम अंकों को शून्य से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या सबसे छोटी संख्या होगी?

- (a) 734
- (b) 536
- (c) 412
- (d) 255
- (e) 876

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

Q11. एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOME' को '8943' के रूप में लिखा जाता है, और 'MEAL' को '4321' के रूप में लिखा जाता है. वर्णों के कौन-से समूह को '38249' के रूप में लिखा जा सकता है?

- (a) EOADM
- (b) MEDOA
- (c) EMDAO
- (d) EDAMO
- (e) MEAOD

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. शब्द "PREVENTIVE" में वर्णों के कितने ऐसे युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक एक बीच उतने ही वर्ण आते हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके मध्य आते हों?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. यदि शब्द 'CURVATURE' के पहले, तीसरे, पाँचवें और नौवें वर्ण से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द निर्मित करना संभव हों, तो शब्द का दूसरा वर्ण कौन-सा होगा? यदि एक से अधिक शब्द निर्मित होते हैं, तो विकल्प X को उत्तर के रूप में चुनिए और यदि कोई भी अर्थपूर्ण शब्द निर्मित नहीं हो सकता है, तो विकल्प K को उत्तर के रूप में चुनें।

- (a) R
- (b) C
- (c) X
- (d) E
- (e) K

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. शब्द SURROUND में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में आने वाले उस स्वर के अगले वर्ण से बदला जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में आने वाले उस व्यंजन के पिछले वर्ण के साथ बदला जाए, तो नई व्यवस्था में दाएं छोर से दूसरा वर्ण कौन-सा होगा?

- (a) M
- (b) C
- (c) V
- (d) P
- (e) R

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. संख्या 54378926 के पहले और दूसरे अंकों के स्थान को आपस में प्रतिस्थापित किया जाता है। इसी प्रकार तीसरे और चौथे अंकों के स्थान आपस में प्रतिस्थापित किए जाते हैं। तो इस पुनर्व्यवस्था के बाद बाएं छोर से छठे स्थान पर कौन-सा अंक होगा?

- (a) 6
- (b) 8
- (c) 9
- (d) 2
- (e) 7

L1Difficulty 1  
QTags Reasoning

## Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

Date Month	14 <sup>th</sup>	19 <sup>th</sup>
January	P	T
March	V	X
April	S	Q
June	Y	W
July	R	U

S1. Ans.(e)

S2. Ans.(c)

S3. Ans.(d)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(b)

Solution (6-10):

S6. Ans.(c)

S7. Ans.(b)

S8. Ans.(e)

S9. Ans.(d)

S10. Ans.(a)

S11. Ans.(d)

Sol. If DOME=8943, MEAL=4321, 38249=EDAMO

S12. Ans.(c)

Sol.

**PREVENTIVE**

S13. Ans.(c)

Sol. CURVATURE. The letter is = C, R, A, E

We can form two words from above letter= RACE, CARE, ACRE

S14. Ans.(a)

Sol.

**SURROUND**  
**RVQPVMC**

S15. Ans.(b)

Sol.

**5 4 3 7 8 9 2 6**  
**4 5 7 3 9 8 6 2**