

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्तियों का जन्म समान वर्ष में मार्च से आरम्भ होते हुए अक्टूबर तक विभिन्न माह में हुआ. **S** और **P** के मध्य केवल तीन व्यक्तियों का जन्म हुआ, **P** जिसका जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें दिनों की संख्या विषम संख्या में है लेकिन अक्टूबर में नहीं हुआ है. **R** और **T** के मध्य तीन से अधिक व्यक्तियों का जन्म हुआ, **T** जिसका जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें दिनों की संख्या सम संख्या में है. **T**, **S** से आयु में बड़ा है. **Q** का जन्म उस महीने में हुआ है जिसमें 30 दिन हैं. **U** और **Q** के मध्य दो व्यक्तियों का जन्म हुआ. **U**, **W** से आयु में छोटा है, **W** जिसका जन्म **V** के बाद हुआ.

Q1. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म मई महीने में हुआ?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. W का जन्म किस महीने में हुआ?

- (a) मार्च
- (b) अप्रैल
- (c) मई
- (d) अगस्त
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. U और P के मध्य कितने व्यक्तियों का जन्म हुआ?

- (a) दो

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित में से T के विषय में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) T का जन्म मार्च में हुआ
- (b) T का जन्म P के ठीक बाद में हुआ
- (c) W का जन्म T के ठीक बाद में हुआ
- (d) T और W के ठीक पहले जन्म लेने वाले व्यक्ति के मध्य केवल दो व्यक्तियों का जन्म हुआ
- (e) दोनों (b) और (d)

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Directions (6-10): In these questions, the relationship between different elements is shown in the statements. The statements are followed by two conclusions. Give answer

इन प्रश्नों में, कथनों में दर्शाए गए तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिए-

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

Q6. कथन: $A \leq C, K > A, E > G \geq B, K < B$

निष्कर्ष:

I. $E > A$

II. $E \geq B$

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Q7. कथन: $A \geq P > K, Q > A = R$

निष्कर्ष:

I. $Q = K$

II. $Q > K$

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Q8. कथन: $A = N > M < B, Q > N$

निष्कर्ष:

I. $Q > B$

II. $B > Q$

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Q9. कथन: $Q = N > X < Z, L > N$

निष्कर्ष:

I. $L > Q$

II. $X < L$

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Q10. कथन: $J \leq K = M, N \geq P > K, Q > N = R$

निष्कर्ष:

I. $M > J$

II. $J = M$

L1Difficulty 1

QTags Inequalities Reasoning

Directions (11-15): दिए गए प्रश्न निम्नलिखित व्यवस्था पर आधारित हैं। दी गई व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

T 3 H 1 # U N 9 B S = 6 Z \$ R 2 K * C M V @ 7 D O E % L 8 G P A

Q11. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद में एक स्वर है?

(a) एक

(b) दो

(c) तीन

(d) तीन से अधिक

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q12. दी गई व्यवस्था के दाएं छोर से सातवें तत्व और बाएं छोर से 10 वें तत्व के ठीक मध्य में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व है?

(a) K

(b) C

(c) M

(d) *

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q13. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद में एक व्यंजन भी है?

(a) एक

(b) कोई नहीं

(c) दो

(d) तीन

(e) तीन से अधिक

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q14. उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक संख्या और ठीक पहले एक व्यंजन भी है?

(a) कोई नहीं

(b) एक

(c) दो

(d) तीन

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q15. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या मान आना चाहिए?

H#T B=N RKZ ?

(a) VC@

(b) 7D@

(c) D%7

(d) V7C

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Solutions (1-5):

Sol.

Month	Persons
March	P
April	T
May	V
June	Q
July	S
August	W
September	U
October	R

S1. Ans.(b)

S2. Ans.(d)

S3. Ans.(c)

S4. Ans.(e)

S5. Ans.(a)

Solutions (6-10):

S6. Ans.(a)

Sol. I. $E > A$ (True) II. $E \geq B$ (false)

S7. Ans.(b)

Sol. I. $Q = K$ (false) II. $Q > K$ (True)

S8. Ans.(d)

Sol. I. $Q > B$ (false) II. $B > Q$ (false)

S9.Ans.(e)

Sol. I. $L > Q$ (True) II. $X < L$ (True)

S10.Ans.(c)

Sol. I. $M > J$ (false) II. $J = M$ (false)

Solutions (11-15):

S11. Ans.(a)

S12. Ans.(d)

S13. Ans.(b)

S14. Ans.(a)

S15. Ans.(d)