

Paper-Maker Monika Awasthi

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

छह व्यक्ति एक त्रिभुजाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि तीन व्यक्ति तीन कोनों में बाहर की ओर उन्मुख हैं जबकि तीन मध्य में अंदर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक अपना जन्मदिन समान वर्ष के समान माह की विभिन्न तारीखों 21 से 26 को मनाते हैं। A, C के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है जो A से छोटा है। N और B के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। O, B से बड़ा है। N, O से 2 दिन छोटा है। M, N के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। आयु में सबसे छोटा व्यक्ति भुजा के मध्य में बैठा है। B, N से छोटा है लेकिन सबसे छोटा व्यक्ति नहीं है। A अपना जन्मदिन विषम संख्या वाली तारीख में मनाता है लेकिन अभाज्य संख्या वाली तारीखों में नहीं मनाता है। M और C की आयु के मध्य 4 दिन का अंतर है।

Q1. निम्न में से कौन अपना जन्मदिन 22 तारीख को मनाता है?

- (a) C
- (b) O
- (c) M
- (d) N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्न में से C के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) B
- (b) O
- (c) M
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. M के बाईं ओर से गिने जाने पर, N और M के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q4. निम्न में से आयु में सबसे बड़ा व्यक्ति कौन है?

- (a) B
 - (b) O
 - (c) M
 - (d) A
 - (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q5. निम्न में से आयु में दूसरे सबसे छोटे व्यक्ति के दाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) N
 - (b) C
 - (c) B
 - (d) O
 - (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2
QTags Puzzle

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

एक संख्या व्यवस्था मशीन को जब संख्याओं की एक इनपुट पंक्ति दी जाती है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

Input-	43	62	81	56	47	94	29	88
Step1-	86	186	162	168	94	282	58	264
Step 2-	14	15	9	15	13	12	13	12
Step 3-	29	6	24	2	25	1	25	25
Step4-	14.5	3	12	1	12.5	0.5	12.5	12.5

चरण IV व्यवस्था का अंतिम चरण है।

उपर्युक्त दिए गए चरणों में अनुसरण किये गए नियमों के अनुसार, दिए गए इनपुट के लिए निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उपयुक्त चरण ज्ञात कीजिये।

Input: 11 48 83 36 45 64 27 52

Q6. निम्न में से उपरोक्त इनपुट के लिए चरण III कौन-सा होगा?

- (a) 13 4 22 0 21 3 22
 - (b) 13 4 22 0 22 3 21
 - (c) 13 4 22 1 21 3 21
 - (d) 13 4 22 0 21 3 21
 - (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2

QTags Input-Output

Q7. निम्न में से अंतिम चरण में बाएं छोर से दूसरा कौन-सा है?

- (a) 1.5
- (b) 0
- (c) 2
- (d) 6.5
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Input-Output

Q8. चरण 1 में दाएं से तीसरी और अंतिम चरण में बाएं से दूसरी संख्याओं का योग कितना है?

- (a) 194
- (b) 34
- (c) 267
- (d) 65
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Input-Output

Q9. चरण 3 में दाएं से तीसरी और चरण 2 में बाएं से दूसरी संख्या के मध्य कितना अंतर है?

- (a) 9
- (b) 4
- (c) 12
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Input-Output

Q10. चरण 1 में कितनी संख्याएं 3 से पूर्णतः विभाजित हैं?

- (a) दो
- (b) चार
- (c) पाँच
- (d) छह
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Input-Output

Directions (11-12): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो पूर्वधारणाएं क्रमांक I और II दी गई हैं। एक पूर्वधारणा मानी हुई या गृहीत होती है। कथनों और नीचे दी गई पूर्वधारणाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निर्णय कीजिए कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में

**अन्तर्निहित है।
उत्तर दीजिए-**

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

Q11. कथन: “यदि आप मुझसे कठिन चुनौतियों के बारे में पूछें जिनका मैंने सामना किया, मैं कहूंगा मेरी सरकार की पहली प्राथमिकता वर्तमान कानून व्यवस्था में सुधार करना होना चाहिए। इसके बाद वस्तुओं के मूल्य का मुद्दा होना चाहिए।” श्रीमान रॉय, क्लिंटन देश के नए नियुक्त पीएम

पूर्वधारणायें:

- I. यदि क्लिंटन देश के नागरिक चैन की नींद सोते हैं, तो वह अपने परिवार को भोजन प्रदान करने के बारे में सोच सकते हैं, शिक्षा पर विचार कर सकते हैं और देश में स्वतंत्र रूप से भ्रमण कर सकते हैं।
- II. वस्तुओं के मूल्य आम आदमी को बड़े स्तर पर प्रभावित करते हैं।

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

Q12. कथन: “यदि आप किसी अनसुलझे उपभोक्ता विवाद में हैं, तो असहाय महसूस न करें, अपने अधिकारों का प्रयोग करने में संकोच न करें। शीघ्र निवारण के लिए जिला उपभोक्ता फोरम में जाएं- उपभोक्ता मामलों का विभाग।

पूर्वधारणायें:

- I. जनता फोरम द्वारा प्रक्रिया में अपनाई जाने वाली लालफीताशाही के कारण उपभोक्ता फोरम में नहीं जाते हैं।
- II. मामलों का तेजी से निपटान, अनसुलझे उपभोक्ता विवादों को आकर्षित करेगा।

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

Direction (13-14): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए:

सात डिब्बे एक स्टैक में, एक के ऊपर एक रखे हैं। G और F के मध्य तीन से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। E और B के मध्य केवल दो डिब्बे रखे गए हैं, B जो G के ठीक नीचे रखा गया है। D के नीचे तीन से अधिक डिब्बे रखे गए हैं। डिब्बा C, डिब्बा F के ऊपर रखा गया है। डिब्बा E, डिब्बा C के नीचे नहीं रखा गया है। डिब्बा A, डिब्बा D के नीचे रखा गया है।

Q13. डिब्बा D के नीचे कितने डिब्बे रखे गए हैं?

- (a) एक

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

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q14. निम्न में से डिब्बा E के ठीक नीचे कौन-सा डिब्बा रखा गया है?

- (a) C
- (b) A
- (c) B
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Puzzle

Q15. यदि हम शब्द 'RAINBOW' के पहले, चौथे और सातवें वर्ण से और शब्द 'COLOUR' के पहले और चौथे वर्ण से एक शब्द बनाते हैं, तो दाएं से तीसरा वर्ण कौन-सा होगा?

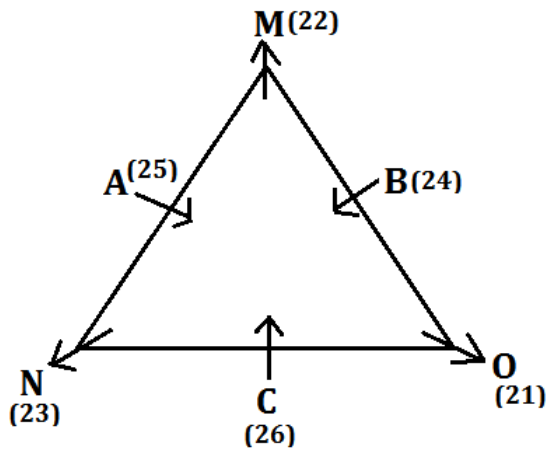
- (a) C
- (b) O
- (c) W
- (d) N
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans.(c)

- S2. Ans.(a)
 S3. Ans.(d)
 S4. Ans.(b)
 S5. Ans.(d)

Solutions (6-10):

Sol. Word and numbers rearrange alternately from left to write.

In step 1- the odd numbers are multiplied by 2 and the even numbers are multiplied by 3.

In Step2- all the digits of the numbers are added.

In Step3-the numbers are alternatively added and subtracted with the next number.

In Step4- the numbers are divided by 2.

Input-	11	48	83	36	45	64	27	52
Step1-	22	144	166	108	90	192	54	156
Step 2-	4	9	13	9	9	12	9	12
Step 3-	13	4	22	0	21	3	21	
Step4-	6.5	2	11	0	10.5	1.5	10.5	

- S6. Ans (d)
 S7. Ans (c)
 S8. Ans (a)
 S9. Ans (c)
 S10. Ans (d)

Solution (11-12):

S11.Ans.(d)

Sol. I is not implicit. II is not implicit because the PM only assumes that law and order affects the common man more than prices do.

S12.Ans.(b)

Sol. Assumption II is implicit.

Solution (13-14):

Sol.

BOXES
G
B
D
A
E
C
F

S13. Ans.(d)

S14. Ans.(a)

S15. Ans.(b)

Sol. CROWN