

Topic: Puzzle, Alphanumeric Series and Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति A, B, C, D, M, N, O, और P एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर की ओर और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों. D, B के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है. C, N के बाएं बैठा है. M, D और N की समान दिशा की ओर उन्मुख हैं. O, N के ठीक निकट नहीं बैठा है. A, पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है और B, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. C और O एक दुसरे के निकटतम पड़ोसी हैं, उनमें से कोई भी पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है. M, B और N दोनों के ठीक निकट नहीं बैठा है. B के निकटतम पड़ोसी B के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है C और O समान दिशा की ओर उन्मुख हैं लेकिन O दक्षिण की ओर उन्मुख नहीं है. N किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन B के ठीक दायें बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. B के संदर्भ में A का स्थान क्या है?

- (a) बाएं से चौथा
- (b) बाएं से तीसरा
- (c) ठीक बाएं
- (d) दायें से चौथा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. P किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- (a) उत्तर
- (b) दक्षिण
- (c) C के समान दिशा की ओर
- (d) दोनों a और c
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन A के ठीक बाएं बैठा है?

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

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q5. C के बाएं कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

P % A K 3 π F 4 £ U N \$ 6 H @ L 2 S D © R 5 T # 8 * H 9 & E

Q6. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने अंक हैं, जिनसे ठीक पहले और ठीक बाद में एक प्रतीक है?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q7. यदि दी गयी श्रृंखला से सभी अंकों को हटा दिया जाए, तो कौन सा तत्व दायें सिरे से 15वें स्थान पर होगा?

- (a) \$
- (b) L
- (c) N
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q8. निम्न में से कौन सा तत्व बाएं से सोलहवें तत्व के बाएं से पांचवें स्थान पर है?

- (a) 4
- (b) H
- (c) *
- (d) U
- (e) N

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q9. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अंक और ठीक बाद एक वर्ण है?

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

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q10. दी गयी श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा-

AF3 UH\$ 2RD ?

- (a) #HE
- (b) 9*T
- (c) #9*
- (d) #9E
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Alphanumeric Series-Reasoning

Q11. यदि शब्द 'SUBSCRIBE' में प्रत्येक वर्ण को बायें से दायें अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने वर्णों के स्थान में परिवर्तन नहीं होगा?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान में क्या मान आएगा-

AZF BYG CXH DWI ?

- (a) ESJ
- (b) EUV
- (c) EVJ
- (d) DST
- (e) FRH

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. प्रिया एक कक्षा में शीर्ष से 18 वें और तल से 6 वें स्थान पर है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 29
- (b) 28
- (c) 27
- (d) 23
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q14. A, B, C, D और E में से, A, B से भारी है, लेकिन C से हल्का है। B, केवल E से भारी है। C सबसे भारी नहीं है। यदि वे अपने भार के क्रम में खड़े हैं, तो उनमें से कौन बीच में होगा?

- (a) A
- (b) C
- (c) B
- (d) D
- (e) E

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q15. यदि संख्या 1239475 में 2 को सभी सम अंकों से गुणा किया जाता है और सभी विषम अंकों में से 1 घटाया जाता है, उसके बाद सभी अंकों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दायें छोर से दूसरा है?

- (a) 2
- (b) 8
- (c) 6
- (d) 4
- (e) 0

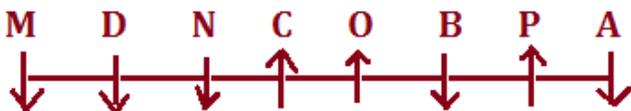
L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



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

Solutions (6-10):

- S11. Ans. (a)
- S12. Ans. (c)
- S13. Ans. (e)
- S14. Ans. (d)
- S15. Ans. (c)

S11. Ans. (b)

Sol.

SUBSCRIBE
BBCEIRSSU

S12. Ans. (c)

S13. Ans. (d)

Sol. Total number of students in the class= $18+6-1=23$

S14. Ans. (a)

Sol. $D > C > A > B > E$

S15. Ans. (a)

Sol. Original number- 1239475

Obtain Number- 0428864

Descending order- 8864420