

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात बॉक्स को एक दूसरे के ऊपर रखा गया है, जिनमें विभिन्न खाद्य पदार्थ - केक, फ्राइज़, पिज्जा, शेक, बर्गर, पास्ता और सैंडविच हैं, लेकिन यह आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

पिज्जा और फ्राइज़ के बॉक्स के बीच तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B और G जिसमें सैंडविच है, के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं। जिस बॉक्स में फ्राइज़ हैं, उसे पिज्जा के बॉक्स के नीचे रखा गया है। बॉक्स E को उस बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है, जिसमें पास्ता है। पास्ता और पिज्जा के बॉक्स के बीच तीन से अधिक बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स F, बर्गर के बॉक्स के ठीक नीचे है। शेक को बॉक्स C में रखा गया है। पिज्जा को बॉक्स D में नहीं रखा गया है। जिस बॉक्स में फ्राइज़ हैं, उसे बॉक्स A के ठीक ऊपर रखा गया है।

Q1. बॉक्स D और फ्राइज़ के बॉक्स के मध्य कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से किस बॉक्स में पिज्जा है?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित में से किस बॉक्स को शेक के बॉक्स के ठीक ऊपर रखा गया है?

- (a) G
- (b) E
- (c) A
- (d) D
- (e) F

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q4. बॉक्स A में निम्नलिखित में से क्या रखा गया है?

- (a) फ्राइज़
- (b) पास्ता
- (c) बर्गर
- (d) पिज्जा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q5. बॉक्स C के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q6. यदि शब्द 'INFORMATION' के पहले, छठे, आठवें और दसवें वर्णों को केवल एक बार प्रयोग करते हुए एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो, तो इस प्रकार बने शब्द का दूसरा वर्ण आपका उत्तर होगा. यदि इस प्रकार एक से अधिक शब्द बनाए जा सकते हैं, तो आपका उत्तर X होगा. यदि ऐसा कोई शब्द बनाना संभव न हो, तो आपका उत्तर Y होगा.

- (a) T
- (b) M
- (c) O
- (d) X
- (e) Y

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q7. शब्द 'SCHEDULE' में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य शब्द में उतने ही वर्ण हों, जितने कि उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q8. एक पंक्ति में 46 विद्यार्थी बैठे हैं. राहुल पंक्ति के बाएं छोर से आठवें स्थान पर और रिया पंक्ति के दायें छोर से नौवें स्थान पर बैठी है. यदि दिनेश राहुल और रिया के ठीक मध्य में बैठा है तो पंक्ति के दायें छोर से दिनेश का स्थान ज्ञात कीजिये?

(a) 19

(b) 24

(c) 18

(d) इनमें से कोई नहीं

(e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q9. A, B, C, D और E, प्रत्येक ने विभिन्न अंक प्राप्त किये हैं, B ने E और D से अधिक अंक प्राप्त किये हैं. B ने उनमें सर्वाधिक अंक प्राप्त नहीं किये हैं. उनमें से किसने दूसरे सर्वाधिक अंक प्राप्त किये?

(a) B

(b) C

(c) E

(d) D

(e) अपर्याप्त आंकड़ें

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q10. यदि 3875264 में से सभी सम संख्याओं से 1 घटा दिया जाए और सभी विषम संख्याओं में 1 जोड़ दिया जाए और फिर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा अंक दायें छोर से तीसरा होगा?

(a) 6

(b) 4

(c) 3

(d) 7

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags 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 कोई 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 पर 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 वीं और नीचे से 6 वीं रैंक 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 1 को सभी विषम अंकों से 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.

| Boxes | Food Items |
|-------|------------|
| B | Pizza |
| D | Burger |
| F | Cake |
| G | Sandwich |
| C | Shake |
| E | Fries |
| A | Pasta |

S1. Ans.(d)

S2. Ans.(c)

S3. Ans.(a)

S4. Ans.(b)

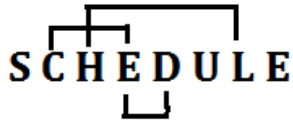
S5. Ans.(b)

S6. Ans.(b)

Sol. OMIT

S7. Ans.(a)

Sol.



S8. Ans.(b)

Sol. Rahul is 8th from the left and Riya is 9th from the right.

So, position of Rahul from right is- $46 - (8 - 1) = 39$

Thus, number of students between Rahul and Riya is= 29

Dinesh sits exactly between Rahul and Riya, So Dinesh is 24 from right end.

S9. Ans.(e)

S10. Ans.(a)

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