

Topic: Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G जूतों के सात विभिन्न ब्रांड अर्थात् अल्डो, नाइक, वुडलैंड, पूमा, बाटा, एडिडास और यूसीबी खरीदते हैं। उनमें से प्रत्येक विभिन्न शहर अर्थात् करनाल, जयपुर, दिल्ली, नॉएडा, मुंबई, गुडगाँव और आगरा से सम्बंधित है। यह आवश्यक नहीं है कि सभी जानकारी समान क्रम में हों।

नॉएडा से सम्बंधित व्यक्ति वुडलैंड के जूते नहीं खरीदता है। C पूमा के जूते खरीदता है और जयपुर से सम्बंधित है। E बाटा के जूते नहीं खरीदता है तथा दिल्ली और मुंबई से सम्बंधित नहीं है। A नाइक के जूते खरीदता है। D नॉएडा से सम्बंधित है तथा एडिडास और यूसीबी के जूते नहीं खरीदता है। एडिडास के जूते खरीदने वाला व्यक्ति मुंबई से सम्बंधित है। G आगरा से सम्बंधित है तथा यूसीबी और बाटा के जूते नहीं खरीदता है। B यूसीबी, वुडलैंड और बाटा के जूते नहीं खरीदता है। F करनाल से सम्बंधित है तथा यूसीबी और वुडलैंड के जूते नहीं खरीदता है। D बाटा के जूते नहीं खरीदता है।

Q1. निम्नलिखित में से G कौन-से ब्रांड के जूते खरीदता है?

- (a) अल्डो
- (b) यूसीबी
- (c) एडिडास
- (d) वुडलैंड
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति दिल्ली से सम्बंधित है?

- (a) D
- (b) F
- (c) A
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति बाटा के जूते खरीदता है?

- (a) D
- (b) करनाल से सम्बंधित व्यक्ति
- (c) G
- (d) नॉएडा से सम्बंधित व्यक्ति
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा सयोजन सत्य है?

- (a) B-पूमा
- (b) E-बाटा
- (c) B-बुडलैंड
- (d) D-यूसीबी
- (e) कोई सत्य नहीं है

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति गुडगाँव से सम्बंधित है?

- (a) D
- (b) C
- (c) E
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2
QTags Puzzle

Q6. शब्द 'CONFUSION' में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में आते हैं (अगली और पिछली दोनों दिशाओं में)?

- (a) छह
- (b) पाँच
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) एक

L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q7. निम्नलिखित पाँच में से चार एक समूह पर आधारित है, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) EHL
- (b) PSW
- (c) ILP
- (d) RUX
- (e) GJN

L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Q8. दी गई संख्या '31756365842' में, यदि प्रत्येक विषम अंक में '2' जोड़ा जाता है और प्रत्येक सम अंक में से '1' घटाया जाता है, तो परिणामस्वरूप प्राप्त संख्या में कितने अंकों का दोहराव नहीं होगा?

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

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Directions (9-12): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दी गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

छह मित्र M, N, O, P, Q और R में से, प्रत्येक मित्र परीक्षा में विभिन्न अंक प्राप्त करता है। P, R से थोड़े अधिक अंक प्राप्त करता है। तीन से अधिक व्यक्ति O से अधिक अंक प्राप्त नहीं करते हैं। M, Q से अधिक और R से कम अंक प्राप्त करता है। P सर्वाधिक अंक प्राप्त नहीं करता है। सबसे कम अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 31 अंक प्राप्त करता है। Q के अंक विषम संख्या में नहीं हैं। चौथे सबसे अधिक अंक प्राप्त करने वाला व्यक्ति 52 अंक प्राप्त करता है।

Q9. किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

- (a) N
- (b) R
- (c) Q
- (d) M
- (e) O

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q10. निम्नलिखित में से कौन तीसरे सबसे अधिक अंक प्राप्त करता है?

- (a) Q
- (b) R
- (c) N
- (d) Q
- (e) या तो (b) या (c)

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q11. यदि P के अंक 61 हैं, तो R के अंक कितने हो सकते हैं?

- (a) 58
- (b) 68
- (c) 51

- (d) 64
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Q12. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति M से थोड़े अधिक अंक प्राप्त करता है?

- (a) O
(b) P
(c) N
(d) Q
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 2
QTags Reasoning

Q13. एक 45 विद्यार्थियों की पंक्ति में बाएं छोर से 15 वें स्थान पर कमल और समान पंक्ति में दाएं छोर से 28 वें स्थान पर प्रीत है। पंक्ति में उनके मध्य कितने विद्यार्थी हैं?

- (a) 3
(b) 2
(c) 4
(d) 1
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Directions (14-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

आठ व्यक्ति एक पंक्ति में दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों. H, C के दायें से दूसरे स्थान पर और E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. B, H और C का निकटतम पड़ोसी नहीं है. F, D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. G, E का पड़ोसी नहीं है. A के दायें केवल दो व्यक्ति बैठे हैं. G, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है और वह अंतिम दायें छोर पर नहीं बैठा है.

Q14. निम्नलिखित में से कौन H और E दोनों का निकटतम पड़ोसी है?

- (a) A
(b) B
(c) C
(d) G
(e) इनमें से कोई नहीं
L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Q15. नीचे दिए गये जोड़ों में से किसमें दूसरा व्यक्ति, पहले व्यक्ति के दायें स्थान पर बैठा है?

- (a) A, H
(b) C, D
(c) G, H

(d) E, H
(e) F, D
L1Difficulty 1
QTags Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

| Person | City | Shoes brand |
|--------|---------|-------------|
| A | Delhi | Nike |
| B | Mumbai | Adidas |
| C | Jaipur | Puma |
| D | Noida | Aldo |
| E | Gurgaon | UCB |
| F | Karnal | Bata |
| G | Agra | Woodland |

S1.Ans(d)

S2.Ans(c)

S3.Ans(b)

S4.Ans(e)

S5.Ans(c)

S6. Ans.(a)

S7.Ans(d)

S8.Ans.(b)

Sol. '31756365842' changes to '53975557731' two numbers i.e. 9 and 1 are not repeated.

Solutions (9-13):

Sol. O>P>R>M(52)>Q>N(31)

S9. Ans(e)

S10. Ans(b)

S11. Ans(a)

S12. Ans(e)

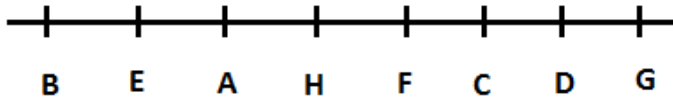
S13. Ans(b)

Sol. Kamal position from right end $= (45 + 1 - 15) = 31$

Students between them $= (31 - 28 - 1) = 2$

Solutions (14-15):

Sol.



S13. Ans(a)

S14. Ans(a)

S15. Ans(c)