

Paper-Maker Harish Kumar

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

व्यक्तियों की एक अनिश्चित संख्या एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार बैठी है कि उनमें से सभी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। H और A के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं। R, A के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। I, R के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। S और B के मध्य जितनी संख्या में व्यक्ति बैठे हैं उतनी ही संख्या में B और H के मध्य बैठे हैं। R और S के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं। H, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। M, B के दाएं से सातवें स्थान पर और पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। I पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर से पाँचवें स्थान पर बैठा है। I और H के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति नहीं बैठे हैं।

Q1. पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) 16
- (b) 17
- (c) 15
- (d) 14
- (e) 18

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति पंक्ति के दाएं छोर से 11 वें स्थान पर बैठे व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) A
- (b) B
- (c) I
- (d) R
- (e) S

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q3. I और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- (a) छह
- (b) सात

- (c) आठ
- (d) पाँच
- (e) नौ

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q4. यदि A और T के मध्य उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने T ओए M के मध्य बैठे हैं, तो T, M से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) बाएं से तीसरा
- (b) बाएं से चौथा
- (c) दाएं से पाँचवां
- (d) दाएं से चौथा
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Q5. यदि Y, H और I के ठीक मध्य में बैठा है, तो B, Y से किस प्रकार सम्बंधित है?

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

L1Difficulty 1

QTags Linear seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई तीन अंकों वाली पाँच संख्याओं पर आधारित हैं।

645 826 721 395 548

Q6. तीसरी सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक को सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या तथा दूसरी सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक को सबसे छोटी संख्या दूसरे अंक से गुणा करने पर प्राप्त संख्या के मध्य कितना अंतर होगा?

- (a) 21
- (b) 30
- (c) 31
- (d) 26
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q7. यदि प्रत्येक संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो संख्याओं की नई व्यवस्था में सबसे छोटी संख्या कौन_सी होगी?

- (a) 826
- (b) 395
- (c) 645
- (d) 721
- (e) 548

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q8. यदि प्रत्येक संख्या के तीसरे अंक में एक जोड़ा जाता है और प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक में एक घटाया जाता है, तो नई व्यवस्था में कितनी ऐसी संख्याओं का निर्माण होगा जो पूरी तरह से दो से विभाज्य होंगी?

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

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q9. यदि सभी संख्याओं को दाएं से बाएं घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो नई व्यवस्था में बाएं से चौथी संख्या के सभी तीनों अंको का योग निम्नलिखित में से कितना होगा?

- (a) 10
- (b) 15
- (c) 16
- (d) 17
- (e) None of these

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Q10. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंकों के स्थान को आपस में प्रतिस्थापित कर दिया जाता है, तो कितनी सम संख्याओं का निर्माण होगा?

- (a) एक

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

L1Difficulty 1

QTagsNumber Series-Reasoning

Directions (11-13): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

परिवार की तीन पीढ़ियों में आठ व्यक्ति हैं। H, K का दामाद है। K, Y की सिस्टर-इन-लाॅ है। M और L, P के पुत्र हैं। L, U का नेफ्यू हैं। H के कोई सहोदर नहीं है। U, G की पुत्री है। Y विवाहित नहीं है।

Q11. G, P से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ससुर
- (b) पिता
- (c) सास
- (d) माता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Q12. L, K से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ग्रैंडफादर
- (b) ग्रैंडमदर
- (c) ग्रैंडडॉटर
- (d) ग्रैंडसन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Q13. Y, U से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) अंकल
- (b) पिता

- (c) पुत्र
- (d) आंट
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTagsBlood Relation

Q14. शब्द 'PARTNERSHIP' के तीसरे, चौथे, पाँचवें और ग्यारहवें वर्ण से कितने ऐसे शब्द बनाए जा सकते हैं, जिनमें प्रत्येक वर्ण का उपयोग केवल एक बार ही हो?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Q15. शब्द "STRENGTHEN" में वर्णों के कितने ऐसे युग्म हैं (अगली और पिछली दोनों दिशाओं में), जिनके मध्य शब्द में उतने ही वर्ण हैं जितने उनके मध्य अंग्रजी वर्णमाला में आते हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsReasoning

Solutions

Solutions(1-5):

Sol.



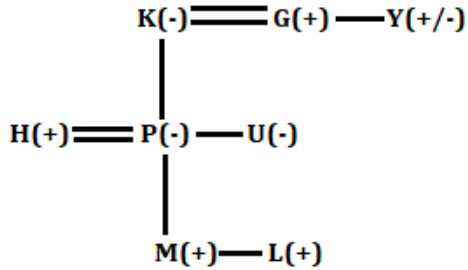
- S1.Ans(a)
- S2.Ans(d)
- S3.Ans(b)
- S4.Ans(b)
- S5.Ans(e)

Solutions (6-10):

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

Solutions (11-13):

Sol.



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

S15. Ans.(e)

Sol.

STRENGTHEN