

Topic: Puzzle, Blood Relation and Miscellaneous

Time: 10min

Paper-Maker Monika Awasthi

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति P, Q, R, S, T, U और V को अलग-अलग रंग पसंद हैं, जैसे - बैंगनी, हरा, पीला, नीला, सफेद, भूरा और काला (आवश्यक नहीं कि एक ही क्रम में हों) और वे सभी अलग-अलग शहरों से हैं। इन व्यक्तियों में से एक दिल्ली से है। न तो Q और न ही U को पीला और भूरा रंग पसंद है। T को सफेद रंग पसंद है और वह कोलकाता शहर से है। Q या तो नोएडा या गुड़गांव से है। S बैंगनी और पीले रंग को पसंद नहीं करता है। जो गुड़गांव शहर से है वह बैंगनी रंग पसंद नहीं करता है। P को हरा रंग पसंद है। काला रंग पसंद करने वाला चेन्नई शहर से नहीं है। S चेन्नई शहर से है। V पुणे शहर से है। जो व्यक्ति गोवा शहर से है, उसे भूरा रंग पसंद है। U, नोएडा शहर से नहीं है। P नोएडा और गुड़गांव शहर से नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन बैंगनी रंग पसंद करता है?

- (a) S
- (b) R
- (c) U
- (d) Q
- (e) V

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q2. निम्न में से कौन दिल्ली शहर से है?

- (a) Q
- (b) R
- (c) P
- (d) S
- (e) T

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q3. निम्न में से कौन सा समुच्चय, U के सन्दर्भ में सही है?

- (a) काला-गुड़गांव
- (b) नीला -दिल्ली
- (c) पीला-कोलकाता

(d) बैंगनी -चेन्नई

(e) हरा-नोएडा

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q4. निम्न में से कौन सा समुच्चय सही है?

(a) P- गोवा

(b) R-नॉएडा

(c) Q- चेन्नई

(d) U-दिल्ली

(e) S- चेन्नई

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Q5. कौन सा व्यक्ति गोवा से है?

(a) U

(b) R

(c) Q

(d) V

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Puzzle

Direction (6-8): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक परिवार के आठ व्यक्ति H, J, K, L, R, O, S, P छुट्टी पर जा रहे हैं। परिवार में चार विवाहित युगल और दो पीढ़ियां हैं। S अपनी पत्नी O के साथ जा रहा है, S जो P का ब्रदर इन लॉ है, I H, P का पैटर्नल अंकल है। L, R की सिस्टर-इन-लॉ है और अपने नेफ्यू P के साथ जा रही है। J, O की सिस्टर-इन-लॉ है। R के पति की दो संतान हैं। S, R के पति का दामाद है।

Q6. K, J से किस प्रकार संबंधित है?

(a) पुत्री

(b) पिता

(c) माता

(d) पुत्रवधू

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q7. R, O से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) आंट
- (b) ससुर
- (c) माता
- (d) अंकल
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q7. H, R से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) भाई
- (b) ब्रदर-इन-लॉ
- (c) सास
- (d) ससुर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Directions (9–10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

तीन पीढ़ी वाले एक परिवार में आठ सदस्य- A, B, C, D, E, F, G और H हैं। D, G की माँ है। H, C की नीस है। A, E का पिता है। B के केवल दो विवाहित पुत्र हैं। G, B का ग्रैंडसन है। F, C की सिस्टर- इन-लॉ है, C जो G का पिता है। A का विवाह F से नहीं हुआ है।

Q9. निम्नलिखित में से कौन H की माँ है?

- (a) F
- (b) C
- (c) B
- (d) G
- (e) G

L1Difficulty 1
QTags Blood Relation

Q10. E का भतीजा कौन है?

- (a) D
- (b) F
- (c) G
- (d) H
- (e) C

L1Difficulty 1

QTags Blood Relation

Q11. एक कक्षा में दिनेश की रैंक शीर्ष से 18वीं और नीचे से 24वीं हैं, कक्षा में कितने छात्र हैं?

- (a) 42
- (b) 43
- (c) 41
- (d) 39
- (e) 40

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q12. यदि संख्या 8639726501 में, पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदल दिए जाएँ, तीसरे और चौथे अंक के स्थान आपस में बदल दिए जाएँ और इसी प्रकार नौवें और दसवें अंक तक स्थान आपस में बदल दिए जाने तक अंकों के स्थान बदले जाएँ, तो कौन-सा अंक बाएं छोर से छठे स्थान पर होगा?

- (a) 7
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 9
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Q13. शब्द "EARPHONE" में वर्णों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनके मध्य शब्द में उतने ही वर्ण हैं, जितने कि उनके मध्य अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं (अगली और पिछली दोनों दिशाओं में)?

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

L1Difficulty 1

QTags Reasoning

Directions (14-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की उपेक्षा करते हुए निर्णय करें कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का अनुसरण करता है:

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q14. कथन:

केवल कुछ आम संतरे हैं
कोई संतरा हरा नहीं है
सभी हरे सफ़ेद हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ सफ़ेद संतरे नहीं हैं

II: कुछ आम हरे हैं

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q15. कथन:

केवल कुछ कार ट्रक हैं
सभी ट्रक जूते हैं
कुछ जूते बोतल हैं

निष्कर्ष:

I: कुछ बोतल कार हैं

II: कोई बोतल कार नहीं हैं

L1Difficulty 1

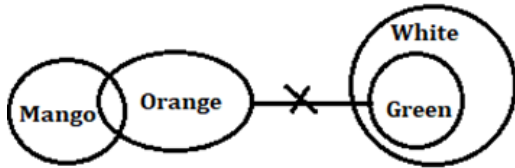
QTags Syllogism

S12.Ans (a)

S13.Ans (e)

S14.Ans (a)

Sol.



S15.Ans(c)

Sol.

