

Topic: Miscellaneous

Time: 10 min

Directions (1-3): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गयी जानकारी पर आधारित हैं।

‘A + B’ का अर्थ है कि ‘A, B की पुत्री है’

‘A – B’ अर्थ है कि ‘A, B का पुत्र है’

‘A ÷ B’ अर्थ है कि ‘A, B की माता है’

‘A × B’ अर्थ है कि ‘A, B का भाई है’

‘A # B’ अर्थ है कि ‘A, B की पत्नी है’

‘A * B’ अर्थ है कि ‘A, B का पिता है’

Q1. व्यंजक $E \times S \div R \# Q \times P - M$ में, R, M से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) पुत्री
- (b) दामाद
- (c) पुत्रवधू
- (d) पुत्र
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreator Harish Kumar

Q2. व्यंजक $W \# X - Z \times V \div Y$ में, Y, X से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) भाई
- (b) पुत्र
- (c) कजिन
- (d) अंकल
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreator Harish Kumar

Q3. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजक दर्शाता है कि P, W की माता है?

- (a) $W \times S \div T - R \times P$
- (b) $S \times R \div W - Z \times P$
- (c) $W \times T - P \# Z - R$
- (d) $W + Q - R \# Z - P$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

QCreator Harish Kumar

Q4. एक निश्चित कूट में CONTEMPTको UONDUMPB के रूप में लिखा गया है। उस कूट में COERCIVE को किस प्रकार लिखा जाता है?

- (a) FUJSBDPB
- (b) FUJBSDPB
- (c) BPDSBJUF
- (d) BUJBSDPF
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

QCreator Harish Kumar

Directions (5-9): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात मित्र D, I, N, E, S, H और K अलग-अलग एप्प अर्थात् स्विगी, ज़ोमेटो, ऊबर इट्स, फूडपांडा, जस्ट ईट, डोमिनो और पिज़्जा हट (लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो) से सोमवार से रविवार तक सप्ताह के अलग-अलग दिनों पर ऑनलाइन आर्डर करके खाना मंगवाते हैं।

N और K के मध्य दो मित्र खाना आर्डर करते हैं। K, ऊबर इट्स से आर्डर करने वाले व्यक्ति से या तो ठीक पहले या ठीक बाद आर्डर करता है। N, बुधवार को खाना आर्डर करता है। ऊबर इट्स और पिज़्जा हट से आर्डर करने वालों के मध्य तीन मित्र खाना आर्डर करते हैं। फूडपांडा से आर्डर करने वाला व्यक्ति, जस्ट ईट से आर्डर करने वाले से ठीक पहले लेकिन N से पहले आर्डर करता है। S, जो डोमिनो से आर्डर करता है, D से ठीक पहले आर्डर करता है। I और H के मध्य पांच मित्रों से कम व्यक्ति आर्डर करते हैं, H जो स्विगी पर खाना आर्डर नहीं करता है। स्विगी पर खाना आर्डर करने वाला व्यक्ति, ज़ोमेटो पर आर्डर करने वाले के ठीक बाद आर्डर करता है लेकिन उनमें से कोई भी शुक्रवार को आर्डर नहीं करता है। E, रविवार को आर्डर नहीं करता है।

Q5. निम्नलिखित में से कौन से एप्प पर H खाना आर्डर करता है?

- (a) पिज़्जा हट
- (b) फूडपांडा
- (c) जस्ट ईट
- (d) ऊबर इट्स
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsday/month/year based puzzle

QCreator Harish Kumar

Q6. निम्नलिखित में से कौन से दिन पर S खाना आर्डर करता है?

- (a) सोमवार
- (b) शुक्रवार
- (c) बृहस्पतिवार
- (d) मंगलवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsday/month/year based puzzle
QCreator Harish Kumar

Q7. निम्नलिखित में से कौन से दिन पर ज़ोमेटो से खाना आर्डर किया जाता है?

- (a) सोमवार
- (b) मंगलवार
- (c) बुधवार
- (d) बृहस्पतिवार
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsday/month/year based puzzle
QCreator Harish Kumar

Q8. निम्नलिखित में से कौन ऊबर इट्स से खाना आर्डर करता है?

- (a) K
- (b) E
- (c) H
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsday/month/year based puzzle
QCreator Harish Kumar

Q9. निम्नलिखित में से कौन अंतिम दिन पर खाना आर्डर करता है?

- (a) D
- (b) I
- (c) E
- (d) H
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsday/month/year based puzzle
QCreator Harish Kumar

Q10. 50 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, अर्जुन, कैलाश से 8 रैंक आगे है। यदि कैलाश की रैंक अंतिम से पंद्रहवी है, तो आरंभ से अर्जुन की रैंक कितनी है?

- (a) 25वीं
- (b) 30वीं
- (c) 27वीं
- (d) 31वीं
- (e) 28वीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

QCreator Harish Kumar

Direction (11-15): निम्नलिखित अक्षरांकीय श्रृंखला (alphanumeric series) का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

D % G \$ & H J R 6 Y # I L 9 \$ 7 @ V 1 X A 8 %

Q11. श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके पहले तथा बाद में भी वर्ण दिए गये हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q12. यदि हम इस श्रृंखला से संख्याओं को हटा देते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व H के दायें से पांचवां तत्व होगा?

- (a) Y
- (b) #
- (c) I
- (d) L
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q13. श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनके पहले तथा बादमें भी प्रतीक दिए गये हैं?

- (a) तीन
- (b) एक
- (c) कोई नहीं

(d) दो

(e) तीन से अधिक

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q14. Which of the following element is 4th to the left of the element which is 5th from right end?

निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व दायें छोर से पांचवें तत्व के बायें से चौथा तत्व है?

(a) L

(b) 9

(c) \$

(d) 7

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

QCreator Harish Kumar

Q15. यदि हम इस श्रृंखला से सभी वर्णों को हटा देते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व @ के बायें से चौथे स्थान पर होगा?

(a) 6

(b) #

(c) \$

(d) 9

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsAlphanumeric-Symbol Series-Reasoning

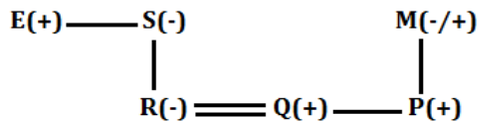
QCreator Harish Kumar

Solution

Solutions (1-3):

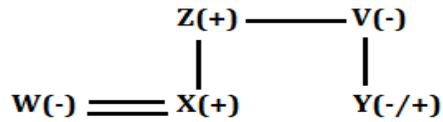
S1. Ans(c)

Sol.



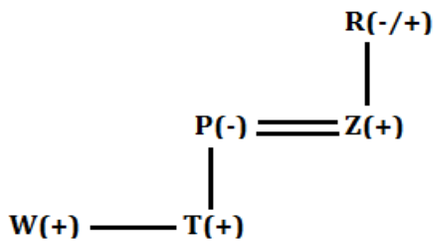
S2. Ans(c)

Sol.



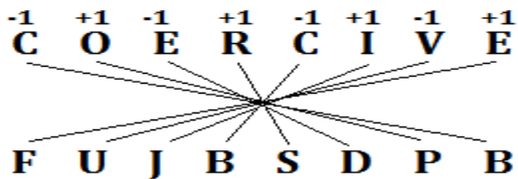
S3. Ans(c)

Sol.



S4. Ans(b)

Sol.



Solutions (5-9):

Sol.

Day	Friend	Apps
Monday	E	Pizza hut
Tuesday	H	Foodpanda
Wednesday	N	Just eat
Thursday	S	Domino
Friday	D	Uber eats
Saturday	K	Zomato
Sunday	I	Swiggy

S5. Ans(b)

S6. Ans(c)

S7. Ans(e)

S8. Ans(d)

S9. Ans(b)

S10. Ans(e)

Sol. Arjun's rank from last = $15^{\text{th}} + 8^{\text{th}} = 23^{\text{rd}}$

Arjun's rank from start = $50 - 23 + 1 = 28^{\text{th}}$

Solutions (11-15):

S11. Ans. (d)

Sol. **R6Y, V1X**

S12. Ans. (c)

S13. Ans. (b)

Sol. **\$7@**

S14. Ans. (c)

S15. Ans. (b)