

Topic: Puzzle, Coding-Decoding and Miscellaneous

Time: 15min

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं, उनमें से कुछ उत्तर की ओर और कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं तथा उन्हें विभिन्न राशिफल पसंद हैं - मीन, मेष, सिंह, मिथुन, वृश्चिक, कन्या, कर्क और तुला (आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों).

C, A के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है, जो उत्तर की ओर उन्मुख है. D, मिथुन पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है. E और कन्या पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल चार व्यक्ति हैं. G को वृश्चिक राशि पसंद है वह C के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. B, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है. D और H समान दिशा की ओर लेकिन E के विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं. F, जिसे तुला पसंद है वह C का निकटतम पड़ोसी है और दक्षिण की ओर उन्मुख नहीं है. C और E के मध्य केवल दो व्यक्ति हैं, जो A का निकटतम पड़ोसी नहीं है. E उत्तर की ओर उन्मुख है. वह व्यक्ति जिसे मेष पसंद है वह उत्तर की ओर उन्मुख है और वह कर्क राशि पसंद करने वाले के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है. G, B के विपरीत दिशा की ओर बैठा है, जो F के समान दिशा की ओर उन्मुख है. वह व्यक्ति जिसे मीन राशि पसंद है वह वृश्चिक राशि पसंद करने वाले का निकटतम पड़ोसी है. H एक सदस्य है.

Q1. निम्नलिखित में से किसे मीन राशि पसंद है?

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

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q2. निम्नलिखित में से कौन कन्या राशि पसंद करने वाले के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) वह व्यक्ति जिसे मेष राशि पसंद है
- (b) F

(c) वह व्यक्ति जिसे कर्क राशि पसंद है

(d) G

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q3. H को निम्नलिखित में से कौन सा राशिफल पसंद है?

(a) सिंह

(b) मिथुन

(c) मीन

(d) तुला

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q4. G के संबंध में F की स्थिति क्या है?

(a) बायें से चौथा

(b) दायें से दूसरा

(c) ठीक बाएं

(d) दायें से तीसरा

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Q5. H के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

(a) H पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है

(b) H, C का निकटतम पड़ोसी है

(c) B, H के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है

(d) H को वृश्चिक राशि पसंद है

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Linear seating arrangement

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में:

“Gunjan Avni Dodo” को “Z6% M5* W12* कूटबद्ध किया जाता है”

“Laddu Kartik Priyas” को “W26* R26* Z9* कूटबद्ध किया जाता है”

“Senju Rajesh Rohit” को “Q22* H26% R12% कूटबद्ध किया जाता है”

Q6. दी गई कूट भाषा में ‘Enhance’ का कूट क्या है?

- (a) V13*
- (b) M13%
- (c) X13%
- (d) X13*
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q7. दी गई कूट भाषा में ‘Reason’ का कूट क्या है?

- (a) L22*
- (b) I22*
- (c) L22%
- (d) L2%
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q8. दी गई कूट भाषा में ‘Chair’ का कूट क्या है?

- (a) S24%
- (b) S19%
- (c) S19*
- (d) I24%
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में ‘Glass’ का कूट क्या है?

- (a) H15%
- (b) H15*

- (c) H20%
- (d) H18%
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q10. दी गई कूट भाषा में 'Career' का कूट क्या है?

- (a) V26%
- (b) V26*
- (c) I24%
- (d) W9%
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Direction (11-12): कथन: - मिनेसोटा की एक महिला पर अपने प्रेमी की घातक रूप से गोली मारने का आरोप लगाया गया है, अधिकारियों का कहना है कि एक सोशल मीडिया स्टंट था जिसका गलत तरीके से प्रयास किया गया था. 19 साल की मोनालिसा पेरेज़ को पेड़ों रुड़ज़ पर शूटिंग के बाद काउंटी जेल में रखा गया था क्योंकि उसने अपनी छाती पर एक किताब रखी थी, यह विश्वास करते हुए कि यह किताब उस गोली को रोक देगी. लगभग 30 दर्शकों ने देखा कि उसने उसके सीने में घातक रूप से गोली मारते हुए देखा.

Q11. उपरोक्त कथन में से निम्नलिखित में से किसको सिद्ध किया जा सकता है?

- (i) उन्होंने ऐसा अपने सोशल मीडिया के फॉलोवर्स को बढ़ाने के लिए किया.
- (ii) उन्होंने यह एक वैज्ञानिक सिद्धांत साबित करने के लिए किया.
- (iii) लोग उन स्टंटों को देखने का आनंद लेते हैं जिनमें कुछ खतरे शामिल हैं.
- (iv) उन्हें किताबें पसंद नहीं हैं.

- (a) केवल (i) और (iii)
- (b) सभी (i), (ii), (iii) और (iv)
- (c) केवल (iv) और (i)
- (d) केवल (i) और (ii)
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

Q12. निम्नलिखित में से कौन सा कथन दिए गए कथन के अनुरूप नहीं है?

(i) जब उस खतरनाक स्टंट का प्रदर्शन किया जा रहा था तब पेरेज का तीन साल का बच्चा भी था.

(ii) रिज़ की चाची क्लाउडिया रिज़ ने WDAY-TV को बताया कि उसके भतीजे ने उसे बताया था कि वह स्टंट करना चाहता है "क्योंकि हम अधिक दर्शक चाहते हैं, हम प्रसिद्ध होना चाहते हैं".

(iii) ब्रिटेन में बंदूकें खरीदना बहुत आसान है.

(a) केवल (i) और (iii)

(b) सभी (i), (ii), और (iii)

(c) केवल (ii) और (iii)

(d) केवल (i) और (ii)

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags logical reasoning

Directions (13-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथनों में दिए गए आंकड़े प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये-

(a) यदि कथन I में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, लेकिन कथन II में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं.

(b) यदि कथन II में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, लेकिन कथन I में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं.

(c) यदि या तो कथन I या कथन II में दिए गए आंकड़े अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं.

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिए गए आंकड़े मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं.

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिए गए आंकड़े मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

Q13. वर्ष के किस दिन P अपनी शादी की सालगिरह मनाता है?

I. P की बहन को ठीक से याद है कि उसकी सालगिरह 20 से पहले लेकिन 17 जनवरी के बाद है।

II. P के भाई को ठीक से याद है, कि उसकी सालगिरह 18 के बाद लेकिन 21 जनवरी से पहले है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q14. P, Q, R, S और T में से कौन सबसे भारी है?

I. Q का भार 77 किग्रा है, जो P और R के भार के योग से कम है। S और R दोनों का भार 50 किग्रा से कम है।

II. P का भार, S और T दोनों के भार से अधिक है, लेकिन R के भार से कम है, जो दूसरा सबसे भारी है।

L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

Q15. 40 छात्रों की कक्षा में शीर्ष से P की रैंक क्या है?

I. A, जो कक्षा में शीर्ष से चौथे स्थान पर है, K से 24 स्थान ऊपर है, जो P से 7 स्थान नीचे है।

II. M, जिसका स्थान P और Z के बीच में है, आखिरी से 30वां है। A, P से अधिक स्कोर करता है।

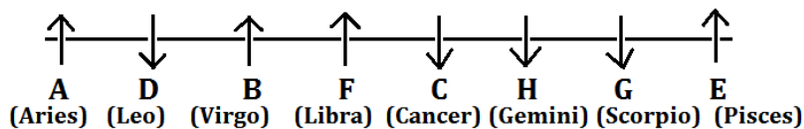
L1Difficulty 1

QTags DATA sufficiency Reasoning

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.



S1. Ans.(d)

S2. Ans.(c)

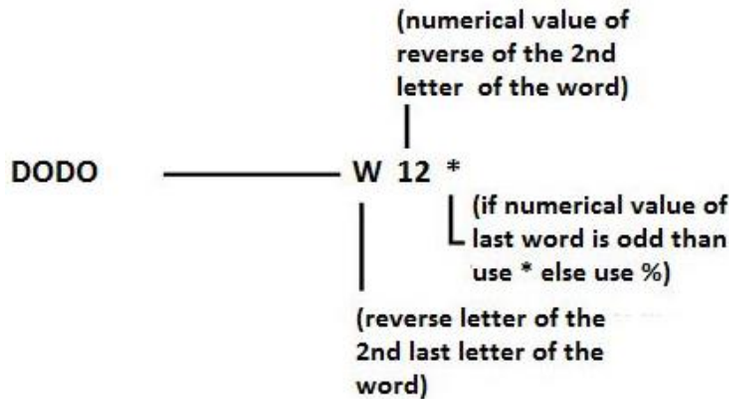
S3. Ans.(b)

S4. Ans.(d)

S5. Ans.(b)

Solutions (6-10):

Sol.



S6. Ans.(d)

S7. Ans.(c)

S8. Ans.(e)

S9. Ans.(b)

S10. Ans.(a)

Solutions (11-12):

S11. Ans.(a)

Sol. In this question, we have to choose the options which can be true, in light of the given statement.

Statement (i) can be assumed as it is given in the statement that it was a social media stunt.

Statement (ii) cannot be assumed as nothing of the sort has been mentioned in the statement.

Statement (iii) can also be assumed as this act was done to draw people's attention.

Statement (iv) cannot be assumed as nothing of the sort has been mentioned in the statement.

S12. Ans.(e)

Sol. In this question we have to choose an option which is not in line with the given statement.

Statement (i) is clearly related to the statement as it gives some details about the incident.

Statement (ii) is also in line with the statement as it gives Pedro's aunt's take on the incident.

Statement (iii) is not in line with the statement as it talks about the gun laws in UK whereas Minnesota is in US.

Solutions (13-15):

S13. Ans.(e)

Sol. 19th January

S14. Ans.(b)

Sol. From statement II, $R > P > (S, T)$, Since R is the second heaviest, it means Q is the heaviest.

S15. Ans.(a)

Sol. From I,

A's rank= 4th from top

K's rank= 28th from top

P's rank= 21st from top.