

Directions (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

छह व्यक्ति Z, Y, X, W, V और U एक छह मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या 1, उसके ऊपर वाली मंजिल की संख्या 2 और इसी प्रकार शीर्ष मंजिल तक, जिसे संख्या 6 दी गई है. उनमें से प्रत्येक के पास विभिन्न पालतू (pet) पशु/पक्षी अर्थात् खरगोश, चूहा, कबूतर, हिरण, गिलहरी और कुत्ता है, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों. वे साथ ही विभिन्न खेल अर्थात् बेसबॉल, फुटबॉल, बॉक्सिंग, वॉलीबॉल, रग्बी और स्केटबोर्डिंग पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों.

Y, X के ऊपर रहता है. फुटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति और जिसके पास कबूतर है, के मध्य केवल एक मंजिल है. जिस व्यक्ति के पास कबूतर है वह फुटबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के ऊपर रहता है. V स्केटबोर्डिंग पसंद करता है और सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. जिस व्यक्ति के पास कबूतर है वह या तो बॉक्सिंग या वॉलीबॉल पसंद करता है. X और Y के मध्य तीन मंजिलें हैं. जिस व्यक्ति के पास गिलहरी है वह वॉलीबॉल पसंद नहीं करता है. जिस व्यक्ति के पास हिरण है वह दूसरी मंजिल पर रहता है और वह न तो स्केटबोर्डिंग और न ही फुटबॉल पसंद करता है. W जो X के ऊपर रहता है, के पास गिलहरी है. रग्बी पसंद करने वाले व्यक्ति के पास खरगोश है. वॉलीबॉल पसंद करने वाला व्यक्ति विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. W और X के मध्य केवल एक मंजिल है, X जिसके पास हिरण नहीं है. Z बॉक्सिंग पसंद करता है और वॉलीबॉल पसंद करने वाले व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है. शीर्ष मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति के पास या तो कुत्ता या कबूतर है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन बेसबॉल पसंद करता है

- (a) W
- (b) V
- (c) U
- (d) Z
- (e) इसमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q2. स्केटबोर्डिंग पसंद करने वाला व्यक्ति किस मंजिल पर रहता है?

- (a) पहली

(b) दूसरी

(c) चौथी

(d) छठी

(e) तीसरी

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q3. जिस व्यक्ति के पास हिरण है और जो बॉक्सिंग पसंद करता है, उनके मध्य कितनी मंजिलें हैं?

(a) पाँच

(b) दो

(c) तीन

(d) चार

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

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

(a) चूहा-स्केटबोर्डिंग

(b) हिरण-बेसबॉल

(c) खरगोश-रग्बी

(d) गिलहरी-बॉक्सिंग

(e) कबूतर-वॉलीबॉल

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन तीसरी मंजिल पर रहता है?

(a) जिस व्यक्ति के पास खरगोश है

(b) जिस व्यक्ति के पास गिलहरी है

(c) जिस व्यक्ति के पास कबूतर है

(d) जिस व्यक्ति के पास कुत्ता है

(e) None of these

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं. आपको निर्णय लेना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं. दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये-

Q6. A, S से किस प्रकार सम्बंधित है?

कथन:

I. $M = R \geq S > T \geq K \leq L$

II. $A = B < T = N > F = G$

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q7. P, M से किस प्रकार सम्बंधित है?

कथन :

I. Q, M की पुत्रवधू है, M जो S का पुत्र है.

II. T, P की सास है, P जो U का दामाद है. U की केवल एक गैंडडॉटर R है, R जो Q की पुत्री है. U के केवल एक संतान है.

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.

हैं.

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q8. A,B,C,D E और F में से सबसे छोटा कौन है?

कथन :

I. D और C, A से लम्बे है लेकिन दोनों F से छोटे हैं. B, E से बड़ा है.

II. F, E से छोटा है लेकिन B और D से बड़ा है. जबकि A सबसे बड़ा नहीं है.

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q9. Q के सन्दर्भ में, M किस दिशा में है?

कथन :

I. M, O के उत्तर की ओर है, O जो Q के पूर्व की ओर है.

II. Q, N के पूर्व की ओर है N जो M के पश्चिम की ओर है.

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Q10. यदि सभी व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख हैं, तो एक पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

कथन :

I. A पंक्ति के बाएं छोर से 11वें स्थान पर है. B पंक्ति के दायें छोर से 8वें स्थान पर है.

II. M, A के दायें से 5वें स्थान पर है और B के बाएं से 5वें स्थान पर है.

(a) यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा अकेले या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.

(e) यदि कथन I और कथन II दोनों में दिया गया डाटा एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

L1Difficulty 2

QTagsDATA sufficiency Reasoning

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए.

एक निश्चित कूट भाषा में,

'sword satisfy revenge' को 'W15T B10T V15S' के रूप में लिखा जाता है

'negativity motivates more' को 'B24O H30N V20N' के रूप में लिखा जाता है

'sinners shall pay' को 'H14T O1T B1Q' के रूप में लिखा जाता है

'no discounts' को 'L15O H45E' के रूप में लिखा जाता है

Q11. दी गई कूट भाषा में 'H30E' किसका कूट है?

- (a) sweepers
- (b) plumbers
- (c) doctors
- (d) duffers
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q12. दी गई कूट भाषा में 'evil' का कूट क्या होगा?

- (a) V3S
- (b) V2.5S
- (c) O14F
- (d) V2S
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q13. दी गई कूट भाषा में 'suffer' का कूट क्या होगा?

- (a) M5U
- (b) U5.5M
- (c) U3M
- (d) I26T
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q14. दी गई कूट भाषा में 'V41U' किसका कूट होगा?

- (a) Torture
- (b) Panther
- (c) Grave
- (d) Yard
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q15. दी गई कूट भाषा में 'swords' का संभावित कूट क्या हो सकता है?

- (a) H15T
- (b) W2V
- (c) J2.5V
- (d) P5.5I
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

Solutions

S1. Ans.(c)

Floor	Name	Pet	Game
6	Z	Dog	Boxing
5	Y	Pigeon	Volleyball
4	V	Mouse	Skateboarding
3	W	Squirrel	Football
2	U	Deer	Baseball
1	X	Rabbit	Rugby

Sol.

S2. Ans.(c)

Floor	Name	Pet	Game
6	Z	Dog	Boxing
5	Y	Pigeon	Volleyball
4	V	Mouse	Skateboarding
3	W	Squirrel	Football
2	U	Deer	Baseball
1	X	Rabbit	Rugby

Sol.

S3. Ans.(c)

Floor	Name	Pet	Game
6	Z	Dog	Boxing
5	Y	Pigeon	Volleyball
4	V	Mouse	Skateboarding
3	W	Squirrel	Football
2	U	Deer	Baseball
1	X	Rabbit	Rugby

Sol.

S4. Ans.(d)

Floor	Name	Pet	Game
6	Z	Dog	Boxing
5	Y	Pigeon	Volleyball
4	V	Mouse	Skateboarding
3	W	Squirrel	Football
2	U	Deer	Baseball
1	X	Rabbit	Rugby

Sol.

S5. Ans.(b)

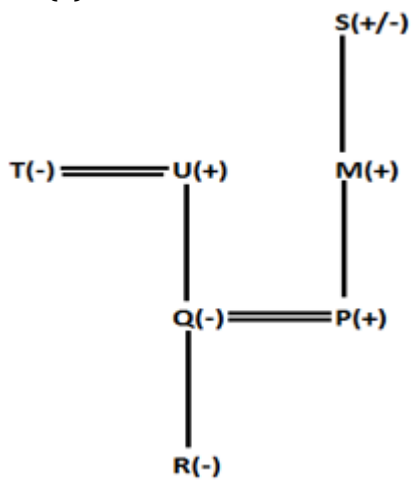
Floor	Name	Pet	Game
6	Z	Dog	Boxing
5	Y	Pigeon	Volleyball
4	V	Mouse	Skateboarding
3	W	Squirrel	Football
2	U	Deer	Baseball
1	X	Rabbit	Rugby

Sol.

S6. Ans.(e)

Sol. From I statement alone or from II statement alone we cannot find any relation between A and S but from both the statements we can conclude A is less than S.

S7. Ans (e)



Sol.

S8. Ans.(d)

Sol. From both the statements we cannot come to any conclusion so neither from I nor from II we can't find who is the shortest.

S9. Ans.(a)

Sol.

From I, We can conclude that M is towards northeast of Q.



From II, we can't conclude the direction of M with respect to Q, as there is no fixed place of M.

N M/ Q M/

S10. Ans (e)

Sol. By combining both the statement together we can find the solution.

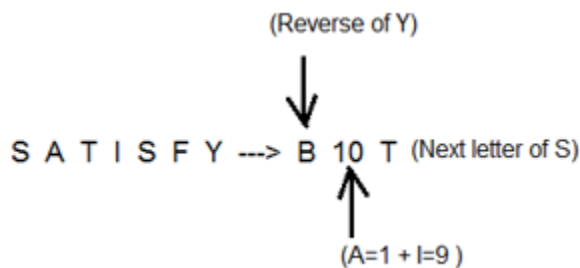
S11. Ans.(c)

Sol. (i)-First letter of the code is obtained from reversing (A-Z, B-Y...) the last alphabet of the word.

(ii)-The last letter of the code represents the next letter (in the alphabetical series) of the first letter of the word.

(iii)-The number in the code represents the sum of the ranking (in the alphabetical) of all the vowels in the word.

For example:



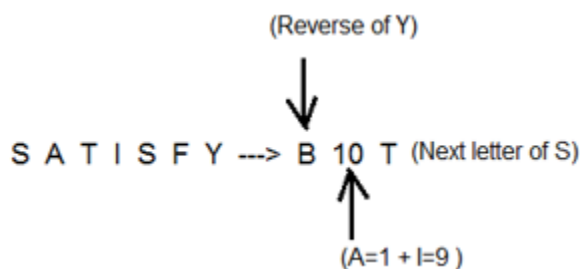
S12. Ans.(c)

Sol. (i)-First letter of the code is obtained from reversing (A-Z, B-Y...) the last alphabet of the word.

(ii)-The last letter of the code represents the next letter (in the alphabetical series) of the first letter of the word.

(iii)-The number in the code represents the sum of the ranking (in the alphabetical) of all the vowels in the word.

For example:



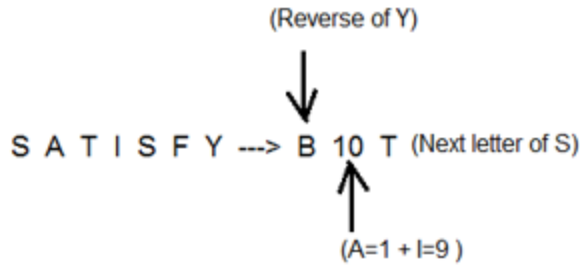
S13. Ans.(d)

Sol. (i)-First letter of the code is obtained from reversing (A-Z, B-Y...) the last alphabet of the word.

(ii)-The last letter of the code represents the next letter (in the alphabetical series) of the first letter of the word.

(iii)-The number in the code represents the sum of the ranking (in the alphabetical) of all the vowels in the word.

For example:



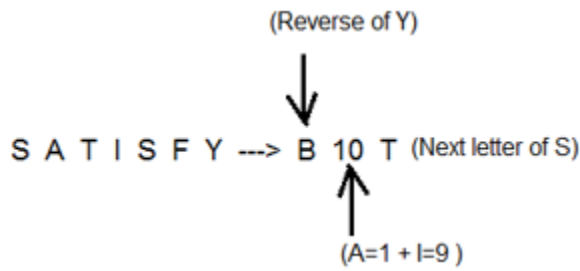
S14. Ans.(a)

Sol. (i)-First letter of the code is obtained from reversing (A-Z, B-Y...) the last alphabet of the word.

(ii)-The last letter of the code represents the next letter (in the alphabetical series) of the first letter of the word.

(iii)-The number in the code represents the sum of the ranking (in the alphabetical) of all the vowels in the word.

For example:



S15. Ans.(a)

Sol. (i)-First letter of the code is obtained from reversing (A-Z, B-Y...) the last alphabet of the word.

(ii)-The last letter of the code represents the next letter (in the alphabetical series) of the first letter of the word.

(iii)-The number in the code represents the sum of the ranking (in the alphabetical) of all the vowels in the word.

For example:

