

Paper-Maker Monika Awasthi

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

विद्यालय में बारह विद्यार्थी अर्थात् X, Y, Z, U, V, W, A, B, C, D, E और F, 6 विभिन्न कक्षाओं से हैं, प्रत्येक कक्षा से केवल 2 विद्यार्थी हैं. कक्षाएं अर्थात् 2, 3, 5, 8, 11 और 12 हैं. प्रत्येक कक्षा को विभिन्न नाम अर्थात् लक्ष्मी, झाँसी, महात्मा, भगत, आजाद और नेहरु से बुलाया जाता है जैसे: X, Y, B, C, E, F सम संख्या वाली कक्षा से हैं. Z, U, V, W, A, D विषम संख्या वाली कक्षा से हैं. X और Y समान कक्षा से हैं. Z, U का सहपाठी नहीं है. V, कक्षा 12 से नहीं है, कक्षा 12 जिसका नाम महात्मा है. ना तो कक्षा 11 और ना ही कक्षा 8 का नाम लक्ष्मी और भगत है. आजाद एक विषम संख्या वाली कक्षा का नाम है लेकिन यह कक्षा 5 नहीं है. W कक्षा 11 से U के साथ है. A, D का सहपाठी नहीं है. C की कक्षा का नाम झाँसी है जबकि U की कक्षा का नाम नेहरु है. D, कक्षा 5 से नहीं है. E की कक्षा का नाम लक्ष्मी है. V कक्षा 3 से और B कक्षा 2 से है.

Q1. निम्नलिखित में से कौन V का सहपाठी है?

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

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q2. F की कक्षा को निम्नलिखित में से किस नाम से बुलाया जाता है?

- (a) नेहरु
- (b) भगत
- (c) झाँसी
- (d) आजाद
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q3. Z निम्नलिखित में से कौन सी कक्षा से है?

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 5
- (d) 8
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन B का एक सहपाठी है?

- (a) A
- (b) E
- (c) Z
- (d) U
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Q5. कक्षा 2 को निम्न में से किस नाम से बुलाया जाता है?

- (a) लक्ष्मी
- (b) आजाद
- (c) भगत
- (d) नेहरु
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक निश्चित कूट भाषा में,

'too close to call' को 'V2 E4 V3 E5' के रूप में लिखा जाता है,
'not much is required' को 'P2 O5 K3 T9' के रूप में लिखा जाता है तथा
'hens demand freedom' को 'J5 F7 H6' के रूप में लिखा जाता है,

Q6. दी गई कूट भाषा में, निम्नलिखित में से किस शब्द को 'H9' के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) foul
- (b) devil
- (c) evil
- (d) feminism
- (e) fierce

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q7. दी गई कूट भाषा में, 'curse' के लिए क्या कूट है?

- (a) E5
- (b) D5
- (c) E4
- (d) E3
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

Q8. दी गई कूट भाषा में, निम्नलिखित में से किस शब्द को 'U5' के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) sure
- (b) career
- (c) devil
- (d) umbrella
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q9. दी गई कूट भाषा में, 'society' के लिए क्या कूट है?

- (a) U6
- (b) T5
- (c) K5
- (d) T6
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q10. दी गई कूट भाषा में 'quality' के लिए क्या कूट है?

- (a) B4
- (b) L5
- (c) S6
- (d) R6
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Directions (11-13): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, अंको का एक समूह दिया गया है, जिसके साथ (a), (b), (c) और (d) चार वर्ण/प्रतीक दिए गए हैं। आपको यह ज्ञात करना है कि चार संयोजनों में से कौन सा संयोजन वर्ण/प्रतीक कोड और नीचे दी गई शर्तों के आधार पर अंकों का समूह दर्शाता है। यदि चार संयोजनों में से कोई भी अंक के समूह को नहीं दर्शाता है, तो उत्तर (e) अर्थात् 'इनमें से कोई नहीं' दीजिये।

Digit	9	8	3	2	4	7	6	0	1	5
Letter/Symbol	Y	#	G	@	P	\$	&	K	X	A

शर्तें:

(i) यदि पहला अंक विषम संख्या है और अंतिम अंक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम अंक के कोड आपस में प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

- (ii) यदि पहले अंक के साथ-साथ अंतिम अंक सम संख्या है, तो दोनों का कोड अंतिम अंक का कोड होगा.
- (iii) यदि पहले अंक के साथ-साथ अंतिम अंक विषम संख्या है, तो दोनों का कोड Z होगा.
- (iv) यदि पहला अंक सम संख्या है और अंतिम अंक विषम संख्या है, तो दोनों का कोड पहले अंक का कोड होगा.
- (v) यदि 0 के पहले और बाद में एक विषम संख्या है तो 0 का कोड % होगा.

Q11. 98760542

- (a) @#\$&KAYP
 (b) @#\$&KAP@
 (c) %#\$&KAPY
 (d) @#\$&KAPY
 (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q12. 36507982

- (a) @&A%\$Y#G
 (b) %&A%\$Y#G
 (c) @&A%\$YG#
 (d) & @A%\$Y#G
 (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q13. 51047093

- (a) ZXKP\$%YZ
 (b) ACKP\$%YZ
 (c) ZXKP@%YZ
 (d) ZKXP\$%YZ
 (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Directions (14-14): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

छः व्यक्ति N, M, L, K, J और A एक बास्केटबाल मैच खेल रहे हैं. उनमें से प्रत्येक की लंबाई अलग अलग है. उनमें से प्रत्येक व्यक्ति एक ही वर्ष के अलग अलग महीनों में पैदा हुआ था. सबसे लंबा व्यक्ति, आयु में सबसे बड़ा नहीं है. J, केवल N से लंबा है लेकिन L से आयु में छोटा है. M, K और N से लंबा है. M केवल J और A से आयु में बड़ा है. N, केवल K से आयु में छोटा है. J, A से आयु में बड़ा है. K, A से लंबा है. M सबसे लंबा नहीं है.

Q14. इनमें से कितने J से आयु में बड़े हैं?

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

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Q15. एक रेस में, Z, Y, X, W, V और U शीर्ष छह रैंक धारकों में से हैं, लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों. खिलाड़ियों को इस तरह से रैंक किया जाता है कि रैंक 1 को सर्वोच्च माना जाता है और रैंक 6 को न्यूनतम माना जाता है. X को चौथी रैंक प्राप्त नहीं हुई. Z की रैंक, U और X की रैंक से ऊपर है लेकिन Y की रैंक से नीचे है.

उनमें से चार की रैंक, W से नीचे है और उनमें से पाँच की रैंक V से ऊपर है. निम्नलिखित में से कौन पाँचवीं रैंक पर है?

- (a) U
- (b) X
- (c) V
- (d) Y
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Reasoning

Solutions

S1. Ans.(a)

Class	Student	Name
3	D, V	Azad
2	E, B	Laxmi
5	A, Z	Bhagat
8	C, F	Jhansi
11	W, U	Nehru
12	X, Y	Mahatma

Sol.

S2. Ans.(c)

Class	Student	Name
3	D, V	Azad
2	E, B	Laxmi
5	A, Z	Bhagat
8	C, F	Jhansi
11	W, U	Nehru
12	X, Y	Mahatma

Sol.

S3. Ans.(c)

Class	Student	Name
3	D, V	Azad
2	E, B	Laxmi
5	A, Z	Bhagat
8	C, F	Jhansi
11	W, U	Nehru
12	X, Y	Mahatma

Sol.

S4. Ans.(b)

Class	Student	Name
3	D, V	Azad
2	E, B	Laxmi
5	A, Z	Bhagat
8	C, F	Jhansi
11	W, U	Nehru
12	X, Y	Mahatma

Sol.

S5. Ans.(a)

Class	Student	Name
3	D, V	Azad
2	E, B	Laxmi
5	A, Z	Bhagat
8	C, F	Jhansi
11	W, U	Nehru
12	X, Y	Mahatma

Sol.

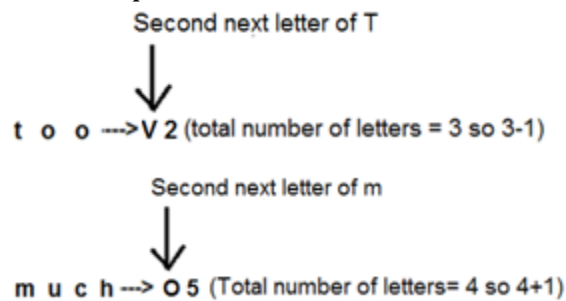
S6. Ans.(d)

Sol. This coding decoding question is based on the latest pattern. In this question following logic is applied to decode the code.

(i) First letter of the code represents the second next letter (according to the alphabetical series) of the first letter of the word.

(ii) The second part i.e. the numerical part of the code represents the total number of letter in the word plus one, if the total numbers of letters in the word is even and total number of letters minus one, if the total number of letters in the word is odd.

For example:



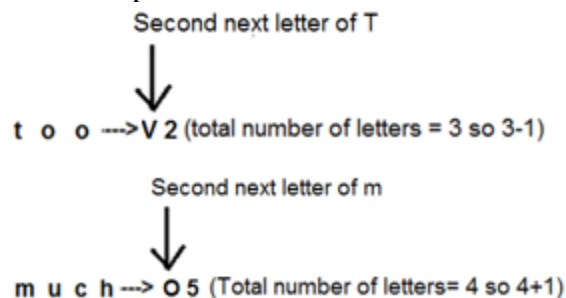
S7. Ans.(c)

Sol. This coding decoding question is based on the latest pattern. In this question following logic is applied to decode the code.

(i) First letter of the code represents the second next letter (according to the alphabetical series) of the first letter of the word.

(ii) The second part i.e. the numerical part of the code represents the total number of letter in the word plus one, if the total numbers of letters in the word is even and total number of letters minus one, if the total number of letters in the word is odd.

For example:



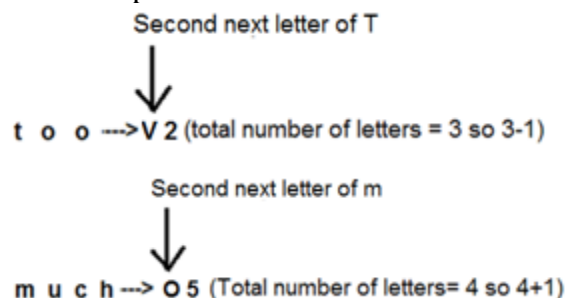
S8. Ans.(a)

Sol. This coding decoding question is based on the latest pattern. In this question following logic is applied to decode the code.

(i) First letter of the code represents the second next letter (according to the alphabetical series) of the first letter of the word.

(ii) The second part i.e. the numerical part of the code represents the total number of letter in the word plus one, if the total numbers of letters in the word is even and total number of letters minus one, if the total number of letters in the word is odd.

For example:



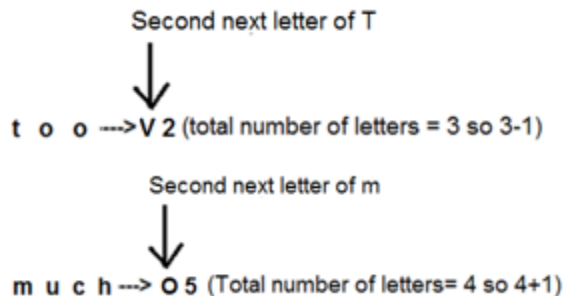
S9. Ans.(a)

Sol. This coding decoding question is based on the latest pattern. In this question following logic is applied to decode the code.

(i) First letter of the code represents the second next letter (according to the alphabetical series) of the first letter of the word.

(ii) The second part i.e. the numerical part of the code represents the total number of letter in the word plus one, if the total numbers of letters in the word is even and total number of letters minus one, if the total number of letters in the word is odd.

For example:



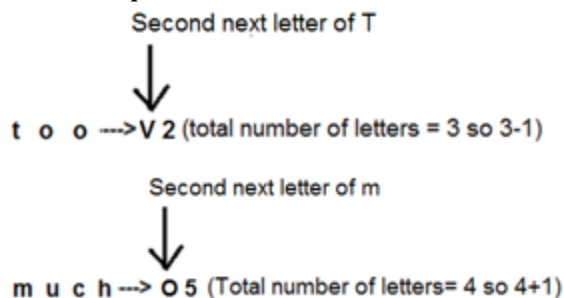
S10. Ans.(c)

Sol. This coding decoding question is based on the latest pattern. In this question following logic is applied to decode the code.

(i) First letter of the code represents the second next letter (according to the alphabetical series) of the first letter of the word.

(ii) The second part i.e. the numerical part of the code represents the total number of letter in the word plus one, if the total numbers of letters in the word is even and total number of letters minus one, if the total number of letters in the word is odd.

For example:



S11. Ans.(d)

S12. Ans.(a)

S13. Ans.(a)

S14. Ans.(e)

Sol. **Height:** L>M>K>A>J>N

Age: K>N>L>M>J>A

S15. Ans.(b)