

Paper-Maker Monika Awasthi

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

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H आठ तल वाली समान इमारत के अलग अलग तलों पर रहते हैं (सबसे नीचले तल की संख्या 1 है जबकि शीर्ष तल की संख्या 8 है)। वे अलग-अलग वर्षों के समान महीने के समान दिन पर जन्म लेते हैं। उन सभी की आयु को आधार वर्ष अर्थात् 2018 से मानी जानी चाहिए।

G, 42 वर्ष का है और पांचवें तल से नीचे एक विषम संख्या वाले तल पर रहता है। B, दूसरे तल पर रहने वाले व्यक्ति से 20 वर्ष छोटा है। G और 1984 में जन्म लेने वाले व्यक्ति के बीच में केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। F चौथे तल पर रहता है और वह 13 वर्ष का है। A सम संख्या वाले तल पर रहता है। C और D के बीच में तीन तल हैं, D जो सम संख्या वाले तल पर रहता है। H, 34 वर्ष का है और एक विषम संख्या तल पर रहता है। 28 वर्षीय व्यक्ति उस तल से ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है, जिस पर E रहता है। सबसे निचले तल पर रहने वाला व्यक्ति, चौथे तल पर रहने वाले व्यक्ति से 5 वर्ष बड़ा है। D का जन्म 1996 में हुआ था। B, C के तल के ऊपर किसी तल पर रहता है। एक व्यक्ति का जन्म 1962 में हुआ था.

Q1. B और 1990 में जन्म लेने वाले व्यक्ति के बीच में कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q2. निम्नलिखित में से कौन शीर्ष तल पर रहता है?

- (a) 1962 में जन्म लेने वाला व्यक्ति
- (b) D
- (c) E
- (d) H

(e) C

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q3. निम्नलिखित में से कौन पांचवें तल पर रहता है?

(a) 8 वर्षीय व्यक्ति

(b) R

(c) 1984 में जन्म लेने वाला व्यक्ति

(d) C

(e) E

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q4. निम्नलिखित में से कौन 1976 में जन्म लेने वाले व्यक्ति के ठीक नीचे रहता है?

(a) D

(b) B

(c) C

(d) A

(e) F

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Q5. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

(a) पांचवां तल -F

(b) दूसरा तल -E

(c) छठा तल -G

(d) आठवाँ तल -A

(e) तीसरा तल -H

L1Difficulty 2

QTagsfloor based puzzle

Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

“Quad Core processor clocks” को ‘&5Z &5V \$9V &8L’ लिखा गया है

“Massive internal memory” को ‘\$7Z &8Z &7V’ लिखा गया है
“Which makes multitasking” को ‘\$7R \$6Z &11Z’ लिखा गया है

Q6. दी गयी कूट भाषा में 'Snapdragon' के लिए क्या कूट है?

- (a) &10L
- (b) \$10Z
- (c) \$ 7Z
- (d) &10Z
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q7. दी गयी कूट भाषा में 'shade owners' के लिए क्या कूट है?

- (a) \$6Z \$7V
- (b) \$6Z &7V
- (c) &6Z \$7V
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q8. दी गयी कूट भाषा में कूट '&8R' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) yellow
- (b) in
- (c) blue
- (d) Bright
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q9. दी गयी कूट भाषा में 'blue heaven love' के लिए क्या कूट है?

- (a) &5V &6Z &5V
- (b) \$5V &8Z \$5V
- (c) &8Z \$5V \$5V
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q10. '&8L &6L &5V' कूट किसके लिए प्रयुक्त है?

- (a) Cloths colour blue
- (b) Shade in blue
- (c) Is in blue
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Directions (11-13) निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

'1 # 9' अर्थात '1,9 की पुत्री है'

'1 © 9' अर्थात '9,1 का भाई है'

'1 \$ 9' अर्थात '9,1 की बहन है'

'1 & 9' अर्थात '1,9 का पुत्र है'

'1 * 9' अर्थात '1,9 का पिता है'

'1 @ 9' अर्थात '1,9' की माता है'

Q11. निम्नलिखित में से कौन दर्शाता है कि A,S का मैटरनल अंकल है?

- (a) A & M # P @ K © S
- (b) A & M & K @ P © S
- (c) S & K & P @ M © A
- (d) S & P # M @ K © A
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q12. व्यंजक 'A @ M \$ L © D & N' का अर्थ क्या है?

- (a) N,A की पत्नी है।
- (b) M,N का पुत्र है।
- (c) M,N की पुत्री है।
- (d) N,A का पति है।
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q13. निम्नलिखित में से कौन दर्शाता है कि M,S की पुत्री है?

(a) M * A # R @ S @ T

(b) S * A # R @ M @ T

(c) Y @ S # O * M

(d) Y © M \$ T # S

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q14. निम्नलिखित में से किस व्यंजक में यह 'M>I' व्यंजक निश्चित रूप से सत्य है?

(a) M>N≥K<I≤L

(b) I≤K=N<M≤L

(c) I≤N=K<L≤M

(d) L≤I<N>M=K

(e) दोनों (b) और (c)

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Q15. यदि व्यंजक, 'K<J≤I>H', 'I≥G' और 'N≥J' सत्य है तो निम्न में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सत्य होगा?

(a) N = I

(b) K < N

(c) G = N

(d) K < H

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsReasoning

Solutions

Solutions (1-5)

Sol.

| Floor | Person | Year |
|-------|--------|------|
| 8 | A | 1962 |
| 7 | H | 1984 |
| 6 | D | 1996 |
| 5 | B | 2010 |

| | | |
|---|---|------|
| 4 | F | 2005 |
| 3 | G | 1976 |
| 2 | C | 1990 |
| 1 | E | 2000 |

S1. Ans.(c)

S2. Ans.(a)

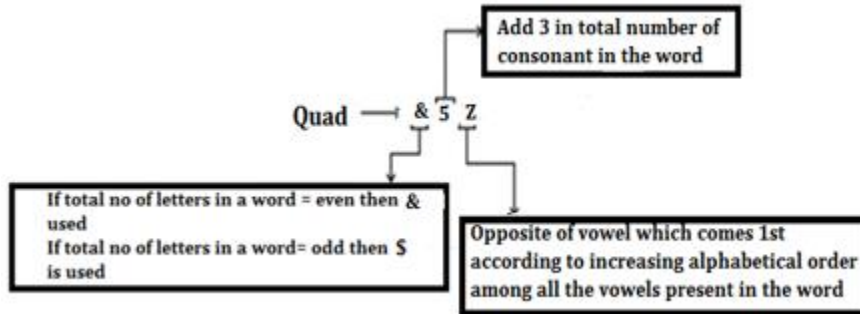
S3. Ans.(a)

S4. Ans.(c)

S5. Ans.(d)

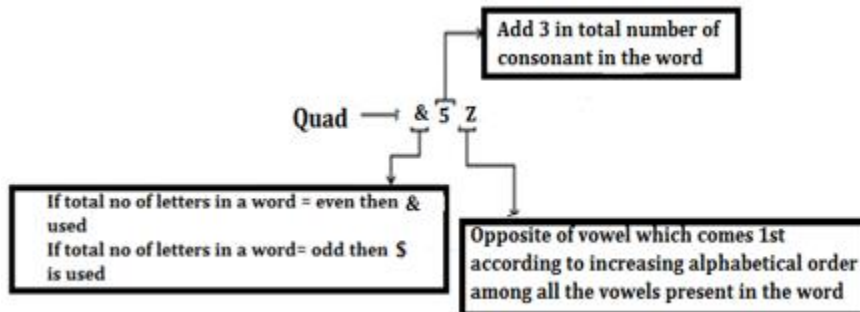
S6. Ans.(d)

Sol. **Logic:** -1st element of the code:-If the word has odd number of letters then we use \$ symbol. If the word has even number of letters in the word then we use & symbol.
 2nd element of the code:-Add 3 in total number of consonant present in the word.
 3rd element of the code:- Opposite of vowel which comes 1st according to increasing alphabetical order among all the vowels present in the word.



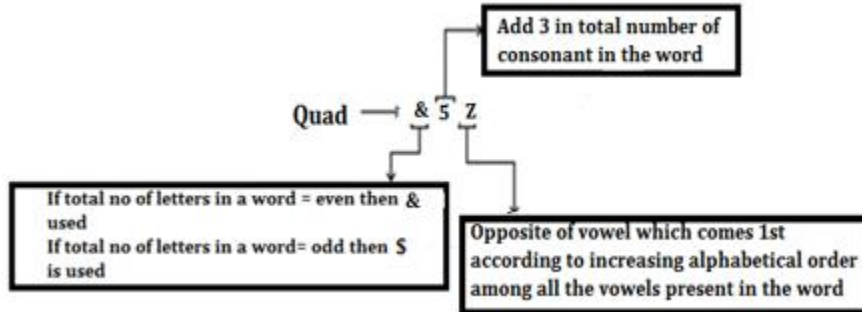
S7. Ans.(b)

Sol. **Logic:** -1st element of the code:-If the word has odd number of letters then we use \$ symbol. If the word has even number of letters in the word then we use & symbol.
 2nd element of the code:-Add 3 in total number of consonant present in the word.
 3rd element of the code:- Opposite of vowel which comes 1st according to increasing alphabetical order among all the vowels present in the word.



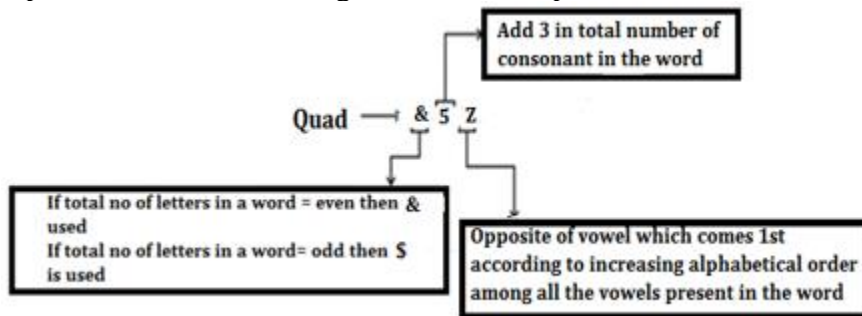
S8. Ans.(d)

Sol. **Logic:** -1st element of the code:-If the word has odd number of letters then we use \$ symbol. If the word has even number of letters in the word then we use & symbol.
 2nd element of the code:-Add 3 in total number of consonant present in the word.
 3rd element of the code:- Opposite of vowel which comes 1st according to increasing alphabetical order among all the vowels present in the word.



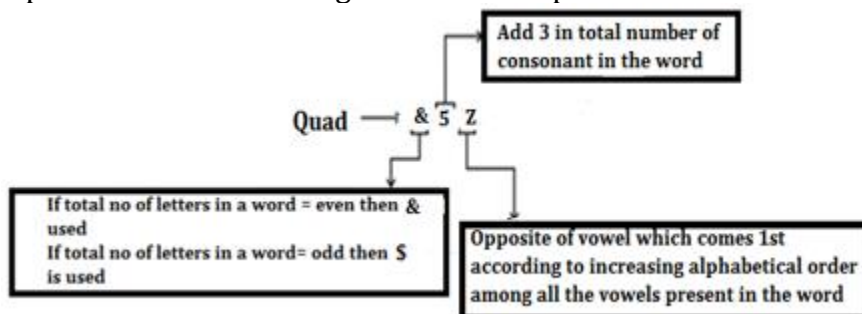
S9. Ans.(a)

Sol. **Logic:** -1st element of the code:-If the word has odd number of letters then we use \$ symbol. If the word has even number of letters in the word then we use & symbol.
 2nd element of the code:-Add 3 in total number of consonant present in the word.
 3rd element of the code:- Opposite of vowel which comes 1st according to increasing alphabetical order among all the vowels present in the word.

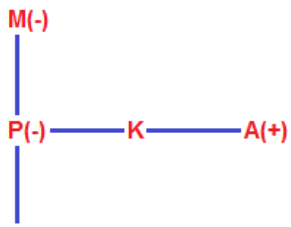


S10. Ans.(a)

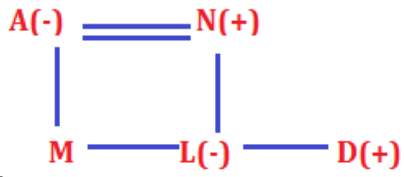
Sol. **Logic:** -1st element of the code:-If the word has odd number of letters then we use \$ symbol. If the word has even number of letters in the word then we use & symbol.
 2nd element of the code:-Add 3 in total number of consonant present in the word.
 3rd element of the code:- Opposite of vowel which comes 1st according to increasing alphabetical order among all the vowels present in the word.



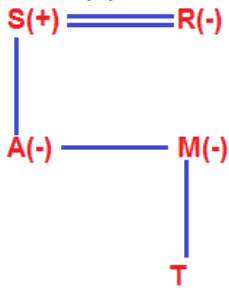
S11. Ans.(d)



Sol. S(+)
S12. Ans.(d)



Sol. M
S13. Ans.(b)



Sol. T
S14. Ans.(e)

Sol. $[I \leq N = K < L \leq M]$ and $[I \leq K = N < M \leq L]$

S15. Ans.(b)

Sol. $K < N$