

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

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक सीधी रेखा में बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ दक्षिण की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ उत्तर की ओर उन्मुख हैं। आलू और फली पसंद करने वाले व्यक्ति के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। E के निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। (अर्थात यदि E का एक पड़ोसी उत्तर की ओर उन्मुख है तो दूसरा दक्षिण की ओर उन्मुख होगा और इसके विपरीत)। G, A के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है A जिसे खीरा या फली पसंद नहीं है। A, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। वह व्यक्ति जो H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है उसे टमाटर पसंद है। न तो A न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। F के दोनों निकटतम पड़ोसी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। D, B के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है। पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे व्यक्तियों को न तो हरी मिर्च पसंद है न ही गाजर पसंद है। G के निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। H जो दक्षिण की ओर उन्मुख है उसे गाजर पसंद नहीं है। H, C के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है, C जिसे नींबू पसंद है। C पंक्ति के अंतिम छोर में से किसी एक पर बैठा है। H के दोनों निकटतम पड़ोसी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं तथा उन्हें आलू और पत्ता गोभी पसंद है।

Q1. निम्नलिखित में से कितने व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं?

- (a) तीन
- (b) चार
- (c) छ
- (d) पाँच
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q2. फली पसंद करने वाले के बाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) C
- (b) B
- (c) G

(d) D

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q3. B और A के मध्य कितने व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं?

(a) दो

(b) तीन

(c) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(d) एक

(e) चार

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q4. A के ठीक बाएं स्थान पर कौन बैठा है?

(a) C

(b) E

(c) H

(d) B

(e) F

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

Q5. निम्नलिखित में से कौन G के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है?

(a) वह व्यक्ति जिसे फली पसंद है

(b) A

(c) C

(d) या तो (a) या (c)

(e) कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsLinear seating arrangement

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

एक निश्चित कूट में :

“cat eats licks cream” को - “5IT 3AU 5RN 4AT” के रूप में कुटबद्ध किया जाता है

“fighter moves not box break” को- “3OY 7IS 5OT 5RL 3OU” के रूप में कुटबद्ध किया जाता है

“Greatest boxer wrong alive” को - “5OS 5LF 5RH 8RU ” के रूप में कुटबद्ध किया जाता है

Q6. “creator” के लिए क्या कूट होगा?

- (a) 7RS
- (b) 7AG
- (c) 6GD
- (d) 5SD
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q7. “destroyer” के लिए क्या कूट होगा?

- (a) 9ES
- (b) 7OD
- (c) 9ED
- (d) 8SE
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q8. निम्नलिखित में से किस शब्द को “8IS” के रूप में कुटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) Indians
- (b) Different
- (c) Instantaneous
- (d) Division
- (e) Sinister

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q9. यदि शब्द “darkness” के सभी स्वर हटा दिए जाते हैं, तो परिणामी शब्द के लिए क्या कूट होगा?

- (a) 7AT
- (b) 8JD
- (c) 6AT
- (d) 5AD
- (e) 6RT

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Q10. निम्नलिखित में से किस शब्द को “6PU” के रूप में कुटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) Greece
- (b) Spirit
- (c) Seven
- (d) Sphere
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsCoding-Decoding

Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रतीक @, #, %, \$ और \* का प्रयोग विभिन्न अर्थों को दर्शाने के लिए किया गया है-

'A @ B' का अर्थ है 'A, B से छोटा नहीं है'

'A # B' का अर्थ है 'A, B से न तो छोटा है न ही बराबर है'

'A % B' का अर्थ है 'A, B से न तो छोटा है न ही बड़ा है'

'A \$ B' का अर्थ है 'A, B से बड़ा नहीं है'

'A \* B' का अर्थ है 'A, B से न तो बड़ा है न ही बराबर है'

Q11. कथन:

X%W, V\$U, W#U, Z@Y, Y#X

निष्कर्ष:

(i) V\*Z

(ii) X%U

- (a) यदि केवल निष्कर्ष (i) सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष (ii) सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष (i) या (ii) सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष (i) न ही (ii) सत्य है
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q12. कथन:

I%H, K\$J, G\*F, J#I, H@G

निष्कर्ष:

(i) K#I

(ii) I\*F

- (a) यदि केवल निष्कर्ष (i) सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष (ii) सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष (i) या (ii) सत्य है

- (d) यदि न तो निष्कर्ष (i) न ही (ii) सत्य है  
(e) यदि दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q13. कथन:

V\$U, Z@Y, Y#X, W#U, X%W

**निष्कर्ष:**

(i) W\*Z

(ii) Z%W

- (a) यदि केवल निष्कर्ष (i) सत्य है  
(b) यदि केवल निष्कर्ष (ii) सत्य है  
(c) यदि या तो निष्कर्ष (i) या (ii) सत्य है  
(d) यदि न तो निष्कर्ष (i) न ही (ii) सत्य है  
(e) यदि दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q14. कथन:

E\$D, B#A, C\*B, F\$E, D%C

**निष्कर्ष:**

(i) C@F

(ii) F\$A

- (a) यदि केवल निष्कर्ष (i) सत्य है  
(b) यदि केवल निष्कर्ष (ii) सत्य है  
(c) यदि या तो निष्कर्ष (i) या (ii) सत्य है  
(d) यदि न तो निष्कर्ष (i) न ही (ii) सत्य है  
(e) यदि दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

Q15. कथन:

G\*F, J#I, H@G, I%H, K\$J

**निष्कर्ष:**

(i) G\*J

(ii) K@F

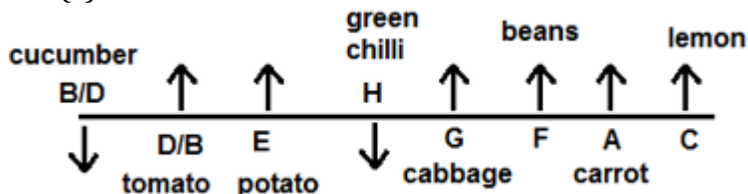
- (a) यदि केवल निष्कर्ष (i) सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष (ii) सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष (i) या (ii) सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष (i) न ही (ii) सत्य है
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष (i) और (ii) सत्य है

L1Difficulty 2

QTagsInequalities Reasoning

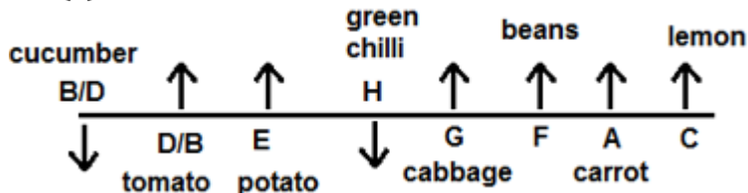
### SOLUTIONS

S1. Ans.(c)



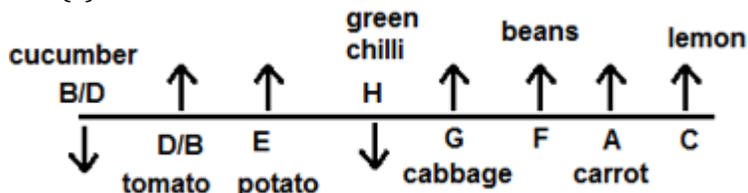
Sol.

S2. Ans.(e)



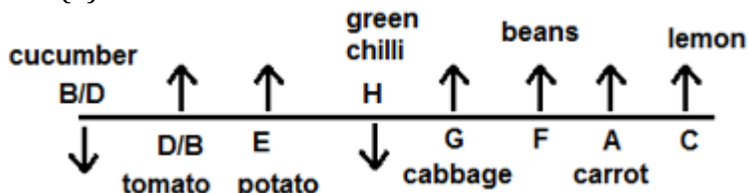
Sol.

S3. Ans.(c)



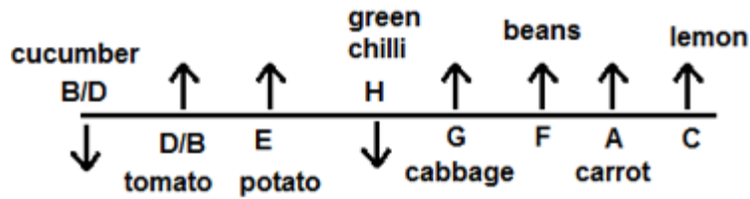
Sol.

S4. Ans.(e)



Sol.

S5. Ans.(e)



Sol.

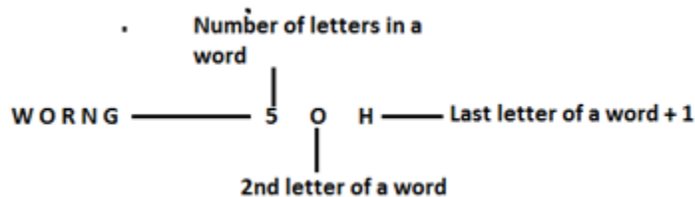
S6. Ans.(a)

Sol. This coding decoding is on latest pattern.

(i) First code denotes the total number of letters in the word

(ii) 2<sup>nd</sup> code denotes the 2<sup>nd</sup> letter of a word

(iii) Last letter of the code represents the next letter(in the alphabetical series) of the last letter of the word.



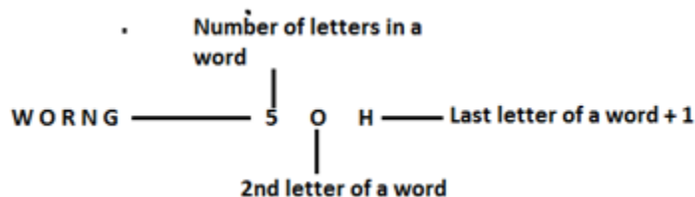
S7. Ans.(a)

Sol. This coding decoding is on latest pattern.

(i) First code denotes the total number of letters in the word

(ii) 2<sup>nd</sup> code denotes the 2<sup>nd</sup> letter of a word

(iii) Last letter of the code represents the next letter(in the alphabetical series) of the last letter of the word.



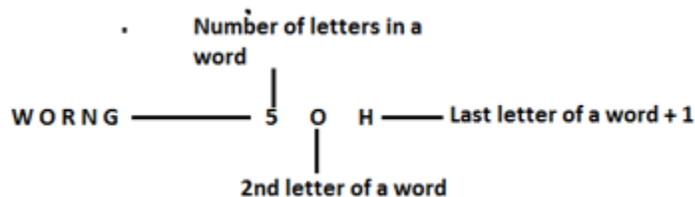
S8. Ans.(e)

Sol. This coding decoding is on latest pattern.

(i) First code denotes the total number of letters in the word

(ii) 2<sup>nd</sup> code denotes the 2<sup>nd</sup> letter of a word

(iii) Last letter of the code represents the next letter(in the alphabetical series) of the last letter of the word.



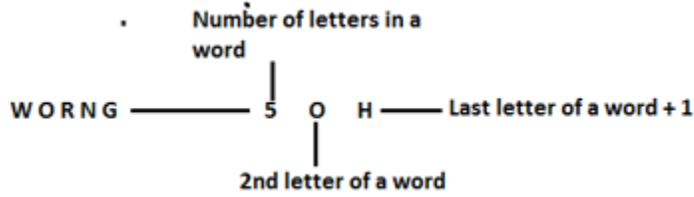
S9. Ans.(e)

Sol. This coding decoding is on latest pattern.

(i) First code denotes the total number of letters in the word

(ii) 2<sup>nd</sup> code denotes the 2<sup>nd</sup> letter of a word

(iii) Last letter of the code represents the next letter(in the alphabetical series) of the last letter of the word.



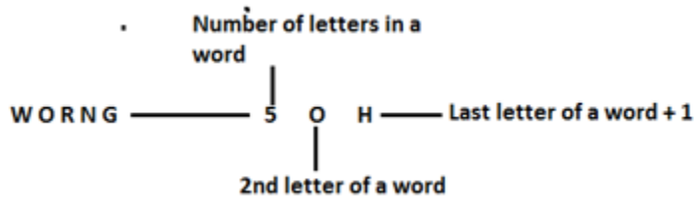
S10. Ans.(b)

Sol. This coding decoding is on latest pattern.

(i) First code denotes the total number of letters in the word

(ii) 2<sup>nd</sup> code denotes the 2<sup>nd</sup> letter of a word

(iii) Last letter of the code represents the next letter(in the alphabetical series) of the last letter of the word.



S11. Ans.(a)

S12. Ans.(d)

S13. Ans.(a)

S14. Ans.(a)

S15. Ans.(a)