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

सात किसानों ने समान वर्ष के चार अलग-अलग महीनों अर्थात् मार्च, जून, सितंबर और नवंबर में सात अलग-अलग फल बेचते हैं।इन महीनों में कम से कम एक व्यक्ति लेकिन दो से अधिक व्यक्ति फल नहीं बेचते हैं। उनमें से प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग फलों को बेचता है अर्थात् लीची, नारंगी, आम, अमरूद, अनानास, अंगूर और केला। D न तो नारंगी न ही अंगूर बेचता है। F आम नहीं बेचता है। G सितंबर के महीने में अमरुद बेचता है। नवंबर के महीने में आम नहीं बेचा जाता है। न तो C न ही E आम बेचता है।F, जून के महीने में फल बेचता है।B जून के महीने में फल बेचता है। E अंगूर नहीं बेचता है।आम और लीची समान महीने में बेची जाती है।A, मार्च के महीने में केला बेचता है। अमरुद को सितंबर के महीने में बेचा जाता है। मार्च के महीने में केवल एक व्यक्ति फल बेचता है। नारंगी और अनानास समान महीने में बेचा जाता है। सितंबर के महीने में फल बेचता है।

- Q1. निम्नलिखित में से कौन-सा फल जून मेंबेचा गया था?
- (a) लीची
- (b) भैंगो
- (c) अनानास
- (d) लीची और आम दोनों
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Puzzle

- Q2. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति D के समान महीने में फल बेचता है?
- (a) C
- (b) E
- (c) या तो G या E
- (d) G
- (e) कोई नहीं
- L1Difficulty 2

QTags Puzzle

- Q3. निम्नलिखित में से किस महीने में नारंगी और अनानास बेचे जाते हैं?
- (a) मार्च
- (b) **जून**
- (c) नवंबर
- (d) नवंबर और सितंबर
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2
- QTags Puzzle
- Q4. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति G के समान महीने में फल बेचता है?
- (a) D
- (b) A
- (c) C
- (d) E
- (e) None of these
- L1Difficulty 2
- QTags Puzzle
- Q5. निम्नलिखित में से कौन-से फल क्रमशः A, C और E द्वारा बेचे गए थे?
- (a) केला, अंगूर और नारंगी
- (b) केला, संतरा और अनानास
- (c) केला, अनानास और लीची
- (d) केला, लीची और नारंगी
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 2
- QTags Puzzle

Directions (6-10): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक निश्चित कूट भाषा में,

"When the times come" को "MW4 VT7 HT7 VC24" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है "featured in present moment" को "MI 18 WF21 GP11 GM14" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

"villains stand up" को "KU6 WS8 HV5" के रूप में कूटबद्ध किया जाता है "list of heroes" को "GL15 UO12 HH19 "के रूप में कूटबद्ध किया जाता है

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

- (a) CD11
- (b) DC14
- (c) DP22
- (d) PD23
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Q7. दी गयी कूट भाषा में 'Thug' के लिए कूट है?

- (a) GG7
- (b) TG7
- (c) GT7
- (d) TT7
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

- Q8. निम्नलिखित में से किस शब्द को 'VK16' के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?
- (a)Sword
- (b)Fish
- (c)Dish
- (d)Knife
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

- Q9. निम्नलिखित में से किस शब्द को 'GG20' के रूप में कूटबद्ध किया जा सकता है?
- (a)Goat
- (b)Boat
- (c)Gifts
- (d)Tags
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

- Q10. दी गयी कूट भाषा में 'Turkey' के लिए क्या कूट है?
- (a)KP11
- (b)BT7
- (c)RT7
- (d)IT7
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Coding-Decoding

Directions (11-14): निम्नलिखित प्रश्न नीचे दी गई जानकारी पर आधारित हैं:

- 'M × N' अर्थात् 'M, N की माता है'.
- 'M N' अर्थात् 'M, N का भाई है'.
- 'M + N' अर्थात् 'M, N की बहन है'.
- 'M ÷ N' अर्थात् 'M, N का पिता है'.
- Q11. निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि 'K, A का नीस है'?
- (a) D-G \div K \times C+A
- (b) $K+N\times D+A\div C$
- (c) $C \times K \div D A + G$
- (d) $A+D \div G-K \times C$

(e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTagsBlood Relation

Q12.यदि व्यंजक $A \times B - D \div F + C$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- (a) F, A का पुत्र है
- (b) D, A की पुत्री है
- (c) F, A की ग्रैंडडॉटर है
- (d) B, C की माता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q13. यदि व्यंजक $M \div N - O + P \div Q$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है?

- (a) M, N का पिता है
- (b) O, Q का अंकल है
- (c) P, M का प्त्र है
- (d) O, M की पुत्री है
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q14. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन दर्शाता है कि 'P, M का नेफ्यू है'?

- (a) $M N \times T + P \div U$
- (b) $M N \times T + P \times U$
- (c) $P \times N + U \div T M$
- (d) $T \div M \times U + P N$
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Q15. P, R की पुत्री है और A, B का पुत्र है. R, S का इकलौता पुत्र है. B, S की पुत्रवधू है. P, A से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) **बहन**
- (b) माता
- (c) कजिन
- (d) आंट
- (e) पिता

L1Difficulty 2

QTags Blood Relation

Solutions

S1. Ans.(d)

	Months	Person(Fruits)
	March	A (Banana)
	June	F(Litchi),
		B(Mango)
	September	G(Guava),
		C(Grapes)
	November	E(Orange),
Sol.		D(Pineapple)

S2. Ans.(b)

	Months	Person(Fruits)
	March	A (Banana)
	June	F(Litchi),
		B(Mango)
	September	G(Guava),
		C(Grapes)
	November	E(Orange),
Sol.		D(Pineapple)

S3. Ans.(c)

	Months	Person(Fruits)
	March	A (Banana)
	June	F(Litchi),
		B(Mango)
	September	G(Guava),
		C(Grapes)
	November	E(Orange),
Sol.		D(Pineapple)

S4. Ans.(c)

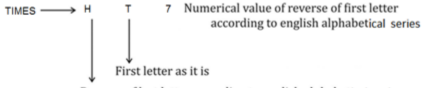
Months	Person(Fruits)
March	A (Banana)
June	F(Litchi),
	B(Mango)
September	G(Guava),
	C(Grapes)
November	E(Orange),
	D(Pineapple)

S5. Ans.(a)

	Months	Person(Fruits)
	March	A (Banana)
	June	F(Litchi),
		B(Mango)
	September	G(Guava),
		C(Grapes)
	November	E(Orange),
Sol.		D(Pineapple)

S6. Ans.(d)

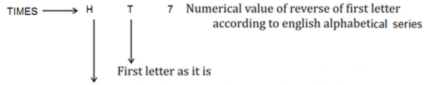
Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



Reverse of last letter according to english alphabetical series

S7. Ans.(d)

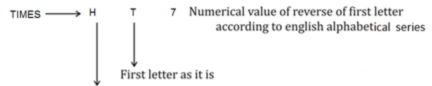
Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



Reverse of last letter according to english alphabetical series

S8. Ans.(d)

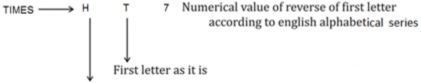
Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



Reverse of last letter according to english alphabetical series

S9. Ans.(a)

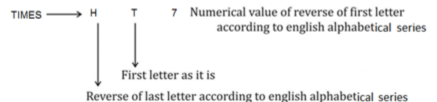
Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



Reverse of last letter according to english alphabetical series

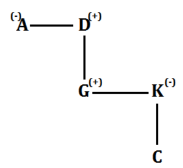
S10. Ans.(b)

Sol. These are the latest pattern of coding-decoding questions. In these questions we are applying following concept: -



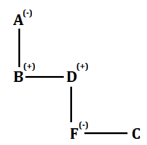
S11. Ans.(d)

Sol.



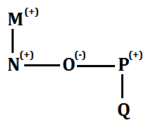
S12. Ans.(c)

Sol.



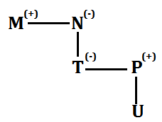
S13. Ans.(b)

Sol.



S14. Ans.(a)

Sol.



S15. Ans.(a)

Sol.

