

CONTENTS

CHAPTER NO:	NAME	PAGE NO:
1.	GREATER THAN LESS THAN	1-6
2.	DICE	7-17
3.	CALENDAR	18-28
4.	DIRECTION	29-42
5.	CLOCK	43-49
6.	RANKING	50-67
7.	CODING DECODING	68-78
8.	BLOOD RELATION	79-95
9.	SYLLOGISM	96-119
10.	SITTING ARRANGEMENTS	120-163
11.	DATA SUFFICIENCY	164-179
12.	ANALOGY	180-195
13.	CLASSIFICATON	196-198
14.	VENN DIAGRAMS	199-203
15.	ARITHMETIC REASONING	204-218
16.	COUNTING FIGURES	219-222
17.	LOGICAL REASONING	223-238

(DAY-1)

DIRECTION : Now in each of the following questions assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given below them is /are definitely true?

Give answer (1) If only Conclusion I is true.

Give answer (2) If only Conclusion II is true.

Give answer (3) If either Conclusion I or II is true.

Give answer (4) If neither Conclusion I nor II is true.

Give answer (5) If Both Conclusions I and II are true.

SET-1 (Try to these 5 questions in 90 sec)

1.	Statements : $A \geq B, B = C, C < D$ Conclusions : I. $A > D$ II. $A > C$
2.	Statements : $A = B, B \leq C, C < D$ Conclusions : I. $A < D$ II. $A < C$
3.	Statements : $A \geq B, B \leq C, C > D$ Conclusions : I. $A > D$ II. $A \leq C$
4.	Statements : $P \leq Q, Q \geq R, R > S$ Conclusions : I. $P < S$ II. $Q > S$
5.	Statements : $A > B, B = C, C \leq D$ Conclusions : I. $A > C$ II. $A = C$

SET-3 (Try to these 5 questions in 90 sec)

1.	Statements : $P \leq Q, Q = R, R \geq S$ Conclusions : I. $P = S$ II. $P < S$
2.	Statements : $A \geq B, B = C, C < D$ Conclusions : I. $A < D$ II. $B < D$
3.	Statements : $P = Q, Q < R, R \leq S$ Conclusions : I. $P \leq S$ II. $P \leq R$
4.	Statements : $A \geq B, B > C, C \leq D$ Conclusions : I. $C < A$ II. $A \geq C$
5.	Statements : $P \leq Q, Q = R, R \geq S$ Conclusions : I. $R \geq P$ II. $S \leq Q$

SET-5 (Try to these 5 questions in 90 sec)

1.	Statements : $A \geq B, B \leq C, C = D, D < E$ Conclusions : I. $A > D$ II. $E > B$
2.	Statements : $P \leq Q, Q = R, Q \geq S, S > T$ Conclusions : I. $T < Q$ II. $S = Q$
3.	Statements : $P > Q, Q = R, R < S, S \leq T$ Conclusions : I. $T \geq Q$ II. $P < T$
4.	Statements : $A \geq B, B = C, C > D, D \leq E$ Conclusions : I. $D < A$ II. $A > C$
5.	Statements : $P = Q, Q \leq R, R < S, S < T$ Conclusions : I. $P < T$ II. $T > R$

ਨਿਰਦੇਸ਼- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਤੇ II ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (1) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (2) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (3) ਜੇ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (4) ਜੇ ਨਾ ਸਿੱਟਾ I ਨਾ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (5) ਜੇ ਦੋਨੇ ਸਿੱਟੇ I ਤੇ II ਸਹੀ ਹਨ।

SET-2 (Try to these 5 questions in 90 sec)

1.	Statements : $A = B, B \leq C, C < D$ Conclusions : I. $A < D$ II. $B < D$
2.	Statements : $P \geq Q, Q = R, R > S$ Conclusions : I. $P > S$ II. $S < Q$
3.	Statements : $A = B, B \leq C, C \geq D$ Conclusions : I. $A < D$ II. $A \leq D$
4.	Statements : $P \leq Q, Q = R, R < S$ Conclusions : I. $P \leq S$ II. $Q \leq S$
5.	Statements : $A \geq B, B = C, C > D$ Conclusions : I. $A > D$ II. $B \geq D$

SET-4 (Try to these 5 questions in 90 sec)

1.	Statements : $A = B, B \leq C, C \geq D$ Conclusions : I. $C = D$ II. $A = D$
2.	Statements : $P \geq Q, Q = R, R \leq S$ Conclusions : I. $P > R$ II. $Q < S$
3.	Statements : $A \geq B, B = C, C > D$ Conclusions : I. $A > D$ II. $D < B$
4.	Statements : $P < Q, Q = R, R \leq S$ Conclusions : I. $S > P$ II. $P \leq R$
5.	Statements : $A > B, B > C, C = D$ Conclusions : I. $A > D$ II. $B \geq D$

SET-6 (Try to these 5 questions in 90 sec)

1.	Statements : $A \geq B, B = C, C < D, D \leq E$ Conclusions : I. $A > D$ II. $E > B$
2.	Statements : $A = B, B \leq C, C = D, D < E$ Conclusions : I. $A = D$ II. $E > A$
3.	Statements : $P \leq Q, Q = R, R < S, S \leq T$ Conclusions : I. $T > P$ II. $Q \leq T$
4.	Statements : $A \geq B, B = C, C < D, D \leq E$ Conclusions : I. $B < E$ II. $A \geq D$
5.	Statements : $P = Q, Q < R, R \leq S, S = T$ Conclusions : I. $T > P$ II. $S > P$

ANSWER KEY

SET-1

1) 4	2) 1	3) 4	4) 2	5) 1
------	------	------	------	------

SET-2

1) 5	2) 5	3) 4	4) 4	5) 1
------	------	------	------	------

SET-3

1. 4	2. 2	3. 4	4. 1	5. 5
------	------	------	------	------

SET-4

1) 4	2) 4	3) 5	4) 1	5) 1
------	------	------	------	------

SET-5

1. 2	2. 1	3. 4	4. 1	5. 5
------	------	------	------	------

SET-6

1) 2	2) 2	3) 1	4) 1	5) 5
------	------	------	------	------

(DAY-2)

DIRECTION : Now in each of the following questions assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given below them is /are definitely true?

Give answer (1) If only Conclusion I is true.

Give answer (2) If only Conclusion II is true.

Give answer (3) If either Conclusion I or II is true.

Give answer (4) If neither Conclusion I nor II is true.

Give answer (5) If Both Conclusions I and II are true.

ਨਿਰਦੇਸ਼- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਤੇ II ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (1) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (2) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (3) ਜੇ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (4) ਜੇ ਨਾ ਸਿੱਟਾ I ਨਾ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (5) ਜੇ ਦੋਨੇ ਸਿੱਟਾ I ਤੇ II ਸਹੀ ਹਨ।

SET-1 (Try to these 5 questions in 90 sec) Your time.....

1.	Statements : $A > B, B \geq C, C = D$ Conclusions : I. $A > B$ II. $B = C$
2.	Statements : $P > Q, R \geq S, Q = R$ Conclusions : I. $R = S$ II. $R > S$
3.	Statements : $A \geq Z, L > Z, L < P$ Conclusions : I. $Z > P$ II. $Z < P$
4.	Statements : $A > B \leq C = D$ Conclusions : I. $B = D$ II. $D > B$
5.	Statements : $P > Q > S, D < S$ Conclusions : I. $P > D$ II. $D < Q$

SET-3 (Try to these 5 questions in 90 sec) Your time.....

1.	Statements : $L \leq R \leq P < N$ Conclusions: I. $L < P$ II. $P = L$
2.	Statements : $T > U > P, R < P$ Conclusions : I. $P < T$ II. $U > R$
3.	Statements : $P \geq Q, Q = R, R \leq S$ Conclusions: I. $P > R$ II. $P = R$
4.	Statements: $S = T, R \geq N, T > R$ Conclusions : I. $T < R$ II. $R < T$
5.	Statements: $Z = P, Z > A, A < C$ Conclusions : I. $C < P$ II. $C = Z$

SET-2 (Try to these 5 questions in 90 sec) Your time.....

1.	Statements : $R > S, Q > T, S < T$ Conclusions : I. $S < Q$ II. $S > Q$
2.	Statements : $P > Q, Q \geq R, R = C$ Conclusions : I. $Q = C$ II. $C < Q$
3.	Statements : $A > B, C \geq E, B < C$ Conclusions : I. $A < C$ II. $C > B$
4.	Statements : $L < N \leq S, T < S$ Conclusions : I. $L = S$ II. $S > L$
5.	Statements : $P > Q \geq S > T$ Conclusions : I. $P > S$ II. $T < Q$

SET-4 (Try to these 5 questions in 90 sec) Your time.....

1.	Statements: $A > B, C < B, C \geq R$ Conclusions : I. $C < B$ II. $A \geq R$
2.	Statements : $X > Y \geq V \geq Q$ Conclusions : I. $Y = Q$ II. $Q < Y$
3.	Statements : $R > N \geq Q, P > Q$ Conclusions: I. $Q < R$ II. $Q < P$
4.	Statements : $O > P, R \geq N, P < R$ Conclusions : I. $P < R$ II. $O < R$
5.	Statements : $T = S, S \leq U, U \leq L$ Conclusions: I. $L = T$ II. $T < L$

SET-5 (Try to these 5 questions in 90 sec) **Your time...**

1.	Statements : $Z = P, S > P, S > R$ Conclusions : I. $S < P$ II. $S = P$
2.	Statements : $A \leq B, B \geq C, C > Z$ Conclusions : I. $A < Z$ II. $B > Z$
3.	Statements : $L > S > Q \geq R$ Conclusions : I. $L > R$ II. $Q \geq R$
4.	Statements : $R < Q > S, R > P$ Conclusions : I. $P < Q$ II. $P > S$
5.	Statements : $A < R, Q > L, R \leq Q$ Conclusions : I. $A < Q$ II. $R > L$

SET-6 (Try to these 5 questions in 90 sec) **Your time...**

1.	Statements : $A > B, C \geq D, B > C$ Conclusions : I. $A = D$ II. $A > C$
2.	Statements : $R > P > Q, N < Q$ Conclusions : I. $N < P$ II. $Q < R$
3.	Statements : $A < P, P \leq L, L < S$ Conclusions : I. $A < L$ II. $A \leq S$
4.	Statements : $R > S < T > U$ Conclusions : I. $R > T$ II. $S > U$
5.	Statements : $P \leq S, Z \leq R, Z = S$ Conclusions : I. $P < R$ II. $R = P$

ANSWER KEY

SET-1

1) 1	2) 3	3) 2	4) 3	5) 5
------	------	------	------	------

SET-2

1) 1	2) 3	3) 2	4) 2	5) 5
------	------	------	------	------

SET-3

1) 3	2) 5	3) 3	4) 2	5) 4
------	------	------	------	------

SET-4

1) 1	2) 3	3) 5	4) 1	5) 3
------	------	------	------	------

SET-5

1) 4	2) 2	3) 5	4) 1	5) 1
------	------	------	------	------

SET-6

1) 2	2) 5	3) 1	4) 4	5) 3
------	------	------	------	------

(DAY-3)

SET-1 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ minutes)

Directions(1-5): Symbols @, %, ★, \$ and # are used with different meaning as explained below:

'A \$ B' means 'A is not greater than B'

'A # B' means 'A is not smaller than B'

'A @ B' means 'A is neither greater than nor equal to B'

'A % B' means 'A is neither smaller than nor equal B'

'A ★ B' means 'A is neither smaller than nor greater than B'

In each questions, three statements showing relationships have been given, which are following by two conclusions i and ii. Assuming that the given statement are true, find out which conclusion (s)is /are definitely true.

Give answer(1) if only Conclusion i is true

Give answer(2) if only conclusion ii is true

Give answer (3) if either Conclusion i or ii is true

Give answer (4)if neither conclusion i nor ii is true

Give answer (5) if both conclusions i and ii are true.

SET-1 (ਇਨ੍ਹਾਂ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ $2\frac{1}{2}$ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰੋ)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (1-5) - @, %, ★, \$ ਅਤੇ # ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

'A \$ B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

'A # B' ਦਾ ਮਤਲਬ 'A, B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

'A @ B' ਦਾ ਅਰਥ 'A ਨਾ ਤਾਂ B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

'A % B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, ਨਾ ਤਾਂ B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

'A ★ B ਦਾ ਅਰਥ A ਨਾ ਤਾਂ B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾ ਚ, ਰਿਸ਼ਤੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਵਾਲੇ 3 ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜੋ 2 ਸਿੱਟੇ ਤੇ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ, ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (1) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ 1 ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (2) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (3) ਜੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਜਾਂ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (4) ਜੇ ਨਾ ਸਿੱਟਾ 1 ਨਾ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (5) ਜੇ ਦੋਨੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਤੇ ॥ ਸਹੀ ਹਨ।

- 1) Statement: $H \% L$; $L \star G$; $G \# M$
Conclusions: i. $H \# M$; ii. $H \% G$
- 2) Statement: $A \$ J$; $J \% R$; $P @ R$
Conclusions: i. $J \% P$; ii. $P \star A$
- 3) Statement: $K \% N$; $N \# U$; $U \$ M$
Conclusions: i. $N \star M$; ii. $N \% M$
- 4) Statements: $E \% I$; $K \star I$; $K @ J$
Conclusions: i. $K \% E$; ii. $J \% I$
- 5) Statements: $B \star S$; $S @ D$; $U \# D$
Conclusions: i. $S @ U$; ii. $D \% B$

SET-2 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ minutes)

Directions(6-10): In the following questions, the symbols @, ©, \$, % and \star are used with the following meaning as illustrated below.

'P \$ Q' means 'P is not greater than Q'
 'P @ Q' means 'P is neither smaller than nor equal to Q'
 'P \star Q' means 'P is neither greater than nor equal to Q'
 'P © Q' means 'P is neither greater than nor smaller than Q'
 'P % Q' means 'P is not smaller than Q'

In each of the following questions assuming the given statements to be true. Find out which of the two conclusions i and ii given below them is/are definitely true.
 Give answer (1) if only conclusion i is true
 Give answer (2) if only conclusion ii is true
 Give answer (3) If either conclusion i or conclusion ii is true
 Give answer (4) If neither conclusion i nor conclusion i nor conclusion ii is true
 Give answer (5) If both conclusion i and ii are true

SET-2 (ਇਨ੍ਹਾਂ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ $2\frac{1}{2}$ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰੋ)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (6-10) - @, %, \star , \$ ਤੇ # ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

'P \$ Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P, Q' ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 'P @ Q' ਦਾ ਮਤਲਬ 'P, Q' ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 'P \star Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P ਨਾ ਤਾਂ Q' ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
 'P © Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P, ਨਾ ਤਾਂ Q' ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
 'P % Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P ਨਾ ਤਾਂ Q' ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਪਤਾ ਕਰੋ। ਤੇ ii ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਸਹੀ ਹੈ

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (1) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ 1 ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (2) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (3) ਜੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਜਾਂ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (4) ਜੇ ਨਾ ਸਿੱਟਾ 1 ਨਾ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (5) ਜੇ ਦੋਨੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਤੇ ॥ ਸਹੀ ਹਨ।

- 6) Statements: $B \% H$; $W \% H$, $W @ M$
Conclusions: i. $B @ W$; ii. $M \star H$
- 7) Statements: $K \$ M$; $A @ T$, $M \% A$
Conclusions: i. $K \star A$; ii. $T \star M$
- 8) Statements: $D \star Z$; $Z \% N$; $N @ F$
Conclusions: i. $F \star Z$; ii. $N \$ D$
- 9) Statements: $R © A$; $M \$ A$; $M \star N$
Conclusions: i. $M \star R$; ii. $M © R$
- 10) Statements: $J @ K$; $K \$ T$; $T © B$
Conclusions: i. $B \% K$; ii. $J @ T$

SET-3 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ minutes)

Directions (11-15): In the following questions, the symbols \$, @, ©, % and \star are used with the following meaning as illustrated below:

'P @ Q' means 'P is not greater than Q'
 'P % Q' means 'P is not smaller than Q'
 'P \star Q' means 'P is neither greater than nor smaller than Q'
 'P © Q' means 'P is neither greater than nor equal to Q'
 'P \$ Q' means 'P is neither smaller than nor equal to Q'

Now in each of the following questions assuming the given statements to be true, find which of the conclusions I and II given below them is/are definitely true

Give answer (1) if only conclusion I is true
 Give answer (2) if only conclusion II is true
 Give answer (3) if either conclusion I or II is true
 Give answer (4) if neither conclusion I nor II is true
 Give answer (5) if both conclusions I and II is true

SET-3 (ਇਨ੍ਹਾਂ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ $2\frac{1}{2}$ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰੋ)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (11-15) - @, %, \star , © ਤੇ \$ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

'P @ Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P, Q' ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 'P % Q' ਦਾ ਮਤਲਬ 'P, Q' ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 'P \star Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P ਨਾ ਤਾਂ Q' ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
 'P © Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P, ਨਾ ਤਾਂ Q' ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
 'P \$ Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P ਨਾ ਤਾਂ Q' ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਪਤਾ ਕਰੋ। ਤੇ ii ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਸਹੀ ਹੈ

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (1) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ 1 ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (2) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (3) ਜੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਜਾਂ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (4) ਜੇ ਨਾ ਸਿੱਟਾ 1 ਨਾ ॥ ਸਹੀ ਹੈ।
 ਉੱਤਰ ਦਿਉ (5) ਜੇ ਦੋਨੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਤੇ ॥ ਸਹੀ ਹਨ।

11) Statements: R \$ M, F \$ M, F% J

Conclusions:

I. R \$ J

II. F @ R

12) Statements: M @ D, K ★ N, D @ K

Conclusions:

I. N \$ D

II. K \$ M

13) Statements: B @ D, D \$ M, M ★ N

Conclusions:

I. N @ D

II. D \$ N

14) Statements: F \$ W, W % J, J @ N

Conclusions:

I. J @ F

II. N % W

15) Statements: F @ T, T % R, R \$ W

Conclusions:

I. W @ T

II. R @ T

SET-4 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ minutes)

Directions (16-20): In the following questions, the symbols @, \$, %, @ and # are used with the following meaning as illustrated below:

'P @ Q' means 'P is neither greater than nor equal to Q'

'P \$ Q' means 'P is not smaller than Q'

'P # Q' means 'P is neither Smaller than nor greater than Q'

'P @ Q' means 'P is not greater than Q'

'P % Q' means 'P is neither smaller than nor equal to Q'

Now in each of the following questions assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I or II given below them is/are definitely true?

Give answer (1) if only conclusion I is true

Give answer (2) if only conclusion II is true

Give answer (3) if either conclusion I or II is true

Give answer (4) if neither conclusion I nor II is true

Give answer (5) if both conclusions I or II are true

SET-4 (ਇਨ੍ਹਾਂ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ $2\frac{1}{2}$ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰੋ)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (16-20) - @, \$, %, @ ਤੇ # ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

'P @ Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P ਨਾ ਤਾਂ Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ'

'P \$ Q' ਦਾ ਮਤਲਬ 'P, Q ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

'P # Q' ਦਾ ਅਰਥ P ਨਾ ਤਾਂ Q ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ

'P @ Q' ਅਰਥ 'P, Q ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

'P % Q' ਦਾ ਅਰਥ 'P, ਨਾ ਤਾਂ Q ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ'

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ

ਪਤਾ ਕਰੋ। ਤੇ ii ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਸਹੀ ਹੈ

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (1) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ 1 ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (2) ਜੇ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (3) ਜੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਜਾਂ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (4) ਜੇ ਨਾ ਸਿੱਟਾ 1 ਨਾ II ਸਹੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਉ (5) ਜੇ ਦੋਨੇ ਸਿੱਟਾ 1 ਤੇ II ਸਹੀ ਹਨ।

16) Statements: J # R, R % K, K @ D

Conclusions:

I. K @ J

II. D @ J

17) Statements: M @ T, K % T, K @ N

Conclusions: I. N % M

II. K % M

18) Statements: V \$ D, R % F, D @ R

Conclusions:

I. R % V

II. V @ F

19) Statements: B @ E, S # E, S \$ Z

Conclusions:

I. Z @ E

II. E # Z

20) Statements: H % M, N \$ M, N \$ T

Conclusions:

I. H # T

II. H % T

SET-5 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ minutes)

Direction: (21-25): In these question, @, #, \$, * & % symbols are used for different meaning as follows:

'A @ B' means A is not greater than B.

'A # B' means A is neither greater than nor equal to B.

'A * B' means A is not less than B.

'A \$ B' means A is neither less than nor equal to B.

'A @ B' means A is neither greater than nor less than B.

SET-5 (ਇਨ੍ਹਾਂ 5 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ $2\frac{1}{2}$ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਰਨ ਦਾ ਯਤਨ ਕਰੋ)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (21-25) - @, #, \$, * ਤੇ % ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਅਰਥਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

'A \$ B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

'A # B' ਦਾ ਮਤਲਬ 'A, B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

'A * B' ਦਾ ਅਰਥ 'A ਨਾ ਤਾਂ B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ'

'A \$ B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, ਨਾ ਤਾਂ B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ'

'A @ B' ਦਾ ਅਰਥ A ਨਾ ਤਾਂ B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ'

21) Statement: H \$ K, K @ R, R @ J, J # F

Conclusion: I. R # H II. F \$ R

III. H \$ J

(A) Only I & II are true. (B) Only I is true.

(C) Only II is true.

(D) Only II & III are true. (E) All are true.

22) Statement : L @ M, M * P, M # D, D \$ F

Conclusion : I. L @ P II. P @ D
III. P \$ D

- (A) Only I is true. (B) Only II is true.
(C) Either I or III is true.
(D) Only I & II are true. (E) None is true

23) Statement: T @ V, V # Q, Q © L, L * M

Conclusion: I. M @ Q II. T @ L III. T # L

- (A) Only I is true. (B) Only II is true.
(C) Only III is true. (D) Only I & III are true.
(E) None of these

24) Statement: J * E, D @ E, E \$ K, K © T

Conclusion: I. J \$ D II. J * D III. E \$ T

- (A) None is true.
(B) Only II & III are true.
(C) Only I & III are true.
(D) All are true. (E) None of these

25) Statement: H @ I, I # L, L * A, A \$ Q.

Conclusion: I. H # L II. H * L III. Q # H

- (A) Only I is true. (B) Only I & II are true.
(C) Only III & either I or II are true.
(D) Either I or III is true.
(E) None of these.

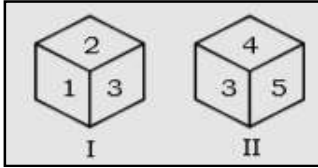
ANSWER KEY:-

QUES	ANS	QUES	ANS
1	2	14	4
2	1	15	1
3	4	16	1
4	2	17	5
5	5	18	4
6	4	19	3
7	2	20	4
8	1	21	A
9	3	22	E
10	1	23	D
11	4	24	B
12	2	25	A
13	2		

(DAY-1)

1. There are two different positions of a single dice are given then find the number which is opposite to 3?

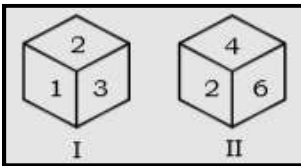
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ ਜੋ 3 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



- a. 1 b. 2c. 4 d. 6

2. There are two different positions of a single dice are given then find the number which is opposite to 4?

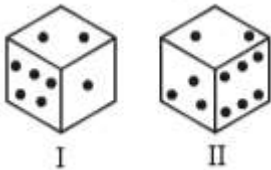
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ ਜੋ 4 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



- a. 1 b. 3 c. 5 d. 2

3. Two positions of a block are given below. When 1 is at the top, which number will be at the bottom?

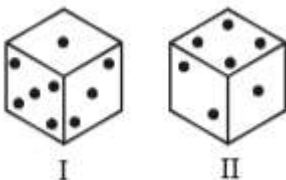
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜੇ 1 ਬਿੰਦੂ ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ ਤਾਂ ਸਭਤੋਂ ਥੱਲੇ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹੋਣਗੇ ?



- (a)2 (b)3 (c)4 (d)6

4. Two positions of a dice are shown below. When there are two dots at the bottom, the number of dots at the top will be?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜੇ 2 ਬਿੰਦੂ ਸਭਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ ਤਾਂ ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹੋਣਗੇ ?

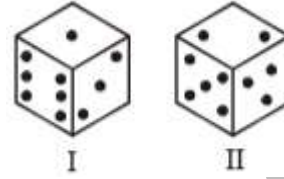


- (a)3 (b)5 (c)6

(d)Cannot be determined

5. Two positions of a dice are shown below:

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।



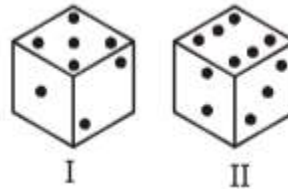
When 2 is at the bottom, what number will be at the top?

ਜੇ 2 ਬਿੰਦੂ ਸਭਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ ਤਾਂ ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਬਿੰਦੂ

- (a)6 (b)4 (c)1 (d)5

6. Two positions of a parallelepiped are shown below.

ਇੱਕ ਸਮਾਂਤਾਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।



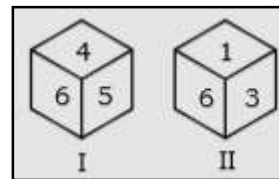
When the number 3 will be on the top side, then which number will be at the bottom?

ਜੇ ਸੰਖਿਆ 3 ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਸਭਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੋਵੇਗੀ।

- (a)1 (b)4 (c)5 (d)6

7. Two positions of a dice are shown below. Identify the number at the bottom when the top is '3'?

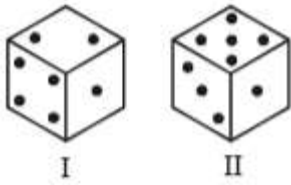
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜੇ 3 ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ ਤਾਂ ਸਭਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।



- (a)2 (b)4 (c)5 (d)6

8. Two positions of a cube are shown below. When the number 4 will be at the bottom, then which number will be at the top?

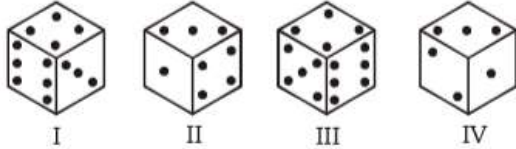
ਇੱਕ ਘਣ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜੇ ਸਭਤੋਂ ਹੇਠਾਂ 4 ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਹੋਵੇਗੀ।



- (a) 3 (b) 5 (c) 6
(d) Cannot be determined

9. How many dots are there on the dice face opposite the one with three dots?

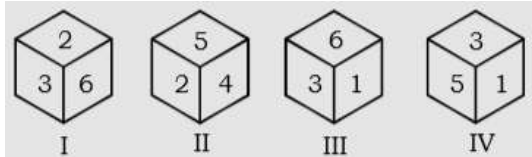
ਤਿੰਨ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਉਲਟ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹਨ।



- (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 6

10. Which number is opposite 3, if four different positions of a dice are as shown below?

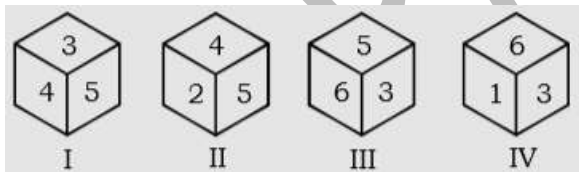
ਜੇ ਇਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 3 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



- (a) 6 (b) 4 (c) 3 (d) 2

11. Shown below are four different positions of the same dice. Find the number on the face opposite the face showing 6?

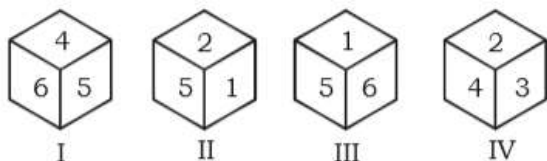
ਜੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 6 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 5

12. Which number is on the face opposite 4, if the four different positions of a dice are as shown in the figures given below?

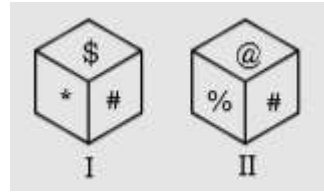
4 ਦੇ ਉਲਟ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਜੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।



- (a) 5 (b) 3 (c) 2 (d) 1

13. There are two different positions of a single dice are given then find the symbol which is opposite to \$?

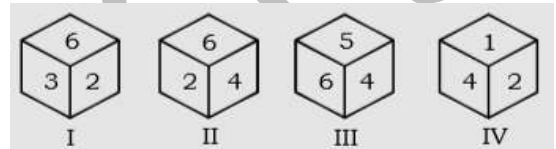
ਇੱਕ ਹੀ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ \$ ਦੇ ਉਲਟ ਕੀ ਹੈ।



- a. % b. @ c. # d. *

14. The four different positions of a dice are given below, which number is on the face opposite 6?

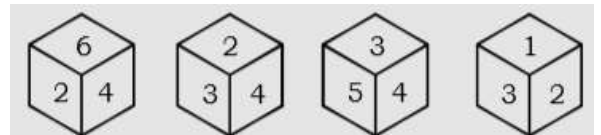
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ ਜੋ 6 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

15. A dice is thrown four times and its four different positions are shown below. Find the number on the face opposite the face showing 2?

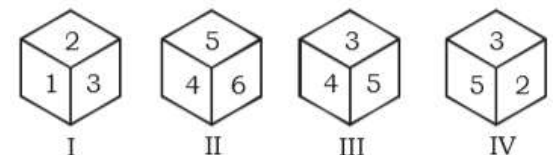
ਇੱਕ ਪਾਸਾ ਚਾਰ ਵਾਰ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਇਸਦੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ। 2 ਦੇ ਉਲਟ ਕੋਹਰਿ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ?



- (a) 3 (b) 4 (c) 5 (d) 6

16. Four positions of a dice are shown below. What number must be at the bottom face when the dice is in the position as shown in figure (III)?

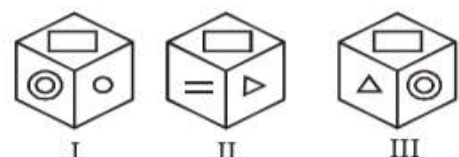
17. ਜੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ (III) ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 3 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



- (a) 1 (b) 2 (c) 4 (d) 6

Directions: (17-19) Answers based on the following illustrations, which are three views of a cube.

ਨਿਰਦੇਸ਼(17-19) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਉਤਰ ਦਿਉ ਜੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਹਨ।



18. The symbol at the bottom of (III) is ?

(III) ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

- (a) ○ (b) ⊙ (c) △ (d) ☐

19. The symbol opposite the face having the symbol '=' is?

'=' ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਉਲਟ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

- (a) ○ (b) △ (c) ⊙ (d) ☐

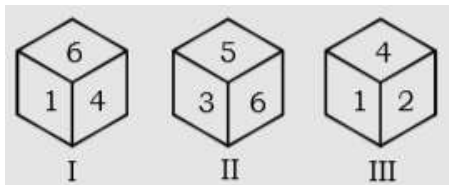
20. The symbol opposite the face having the symbol '△' is?

ਚਿੰਨ੍ਹ '△' ਦੇ ਉਲਟ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ?

- (a) ○ (b) ⊙ (c) = (d) ☐

21. Three positions of a dice are given. Based on them, find out which number is found opposite the number 2 in the given cube?

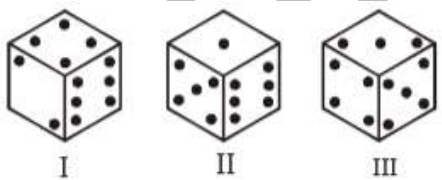
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ 2 ਦੇ ਉਲਟ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।



- (a) 6 (b) 5 (c) 3 (d) 1

22. Three different positions of a dice are shown below. How many dots lie opposite 2 dots?

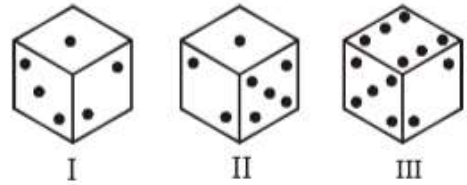
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ 2 ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਉਲਟ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹਨ।



- (a) 1 (b) 3 (c) 5 (d) 6

23. Below are depicted the three different positions of a dice. Find the number of dots on the face opposite to the face with one dot?

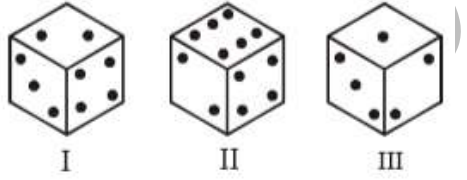
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ 1 ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਉਲਟ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹਨ।



- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6

24. Given below are three different positions of a dice. Find the number of dots on the face opposite the face bearing 3 dots?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਹਨ। 3 ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਉਲਟ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹਨ।

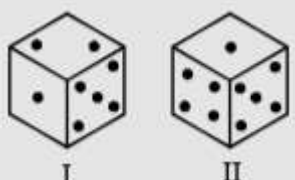


- (a) 4 (b) 5 (c) 6

(d) Cannot be determined

25. Observe the dots on a dice (one to six dots) in the following figures. How many dots are contained on the face opposite to that containing four dots?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜੇ ਚੋਂ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਤੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਹੈ। ਚਾਰ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਉਲਟ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂ ਹੈ?

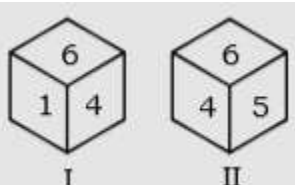


- (a) 2 (b) 3 (c) 6

(d) Cannot be determined

26. Two positions of a dice are shown below. When number 1 is on the top, what number will be at the bottom?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਸੰਖਿਆ 1 ਉਪਰ ਹੈ ਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

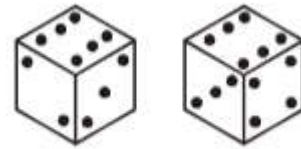


- (a) 2 (b) 3 (c) 5

(d) Cannot be determined

27. Two positions of a dice with 1 to 6 dots on its sides are shown below. If the dice is resting on the side with three dots, what will be the number of dots on the side at the top?

1 ਤੋਂ 6 ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਸਥਾਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ 3 ਬਿੰਦੂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਪਰ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ।



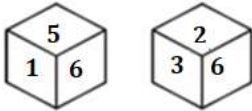
- I II
(a) 1 or 5 (b) 2 (c) 3 (d) 5

ANSWER KEY

1. D	2. B	3. D	4. A	5. C
6. C	7. C	8. A	9. C	10. B
11. C	12. D	13. B	14. A	15. C
16. D	17. D	18. C	19. A	20. A
21. C	22. D	23. C	24. A	25. C
26. A				

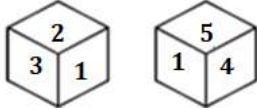
(DAY-2)

1. There are two different position of single dice are given then find the number which is opposite to 3?
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ ਜੋ 3 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



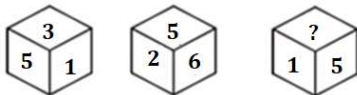
- a. 2 b. 1 c. 4 d. 5

2. There are two different position of single dice are given then find the number which is opposite to 4?
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ ਜੋ 4 ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।



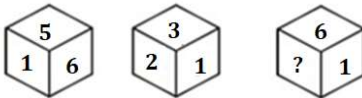
- a. 3 b. 2 c. 6 d. 5

3. There are two different positions of a single dice are given then find the value of ? in third dice,
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਤੀਜੇ ਪਾਸੇ ਵਿੱਚ ? ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ ?



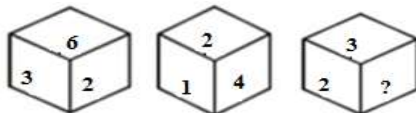
- a. 3 b. 6 c. 4 d. 2

4. There are two different positions of single dice are given then find the value of ? in third dice.
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਤੀਜੇ ਪਾਸੇ ਵਿੱਚ ? ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ ?



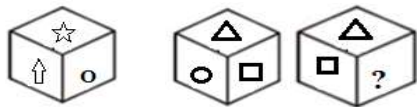
- a. 2 b. 5 c. 3 d. 4

5. There are two different positions of a single dice are given then find the Value of ? in third Dice ?
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਤੀਜੇ ਪਾਸੇ ਵਿੱਚ ? ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ ?



- a. 6 b. 1 c. 4 d. 5

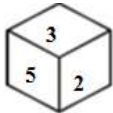
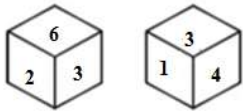
6. There are two different positions of a single dice are given then find the Value of ? in third Dice ?
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਤੀਜੇ ਪਾਸੇ ਵਿੱਚ ? ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ ?



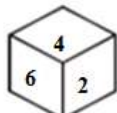
- a. @ b. ☆ c. ↑ d. O

7. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represent that dice is given in questions figure?

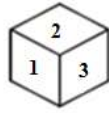
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



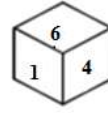
a.



b.



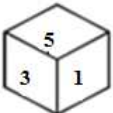
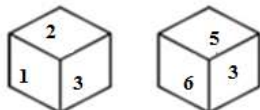
c.



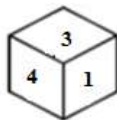
d.

8. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure ?

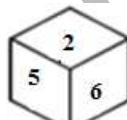
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



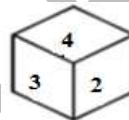
a.



b.



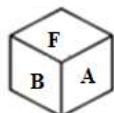
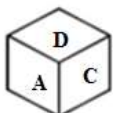
c.



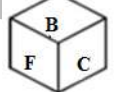
d.

9. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represent that dice is given in questions figure?

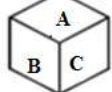
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



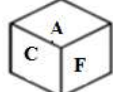
a.



b.



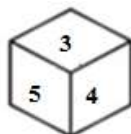
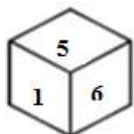
c.

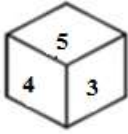


d.

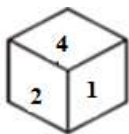
10. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure ?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

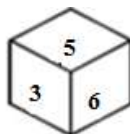




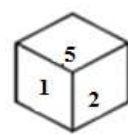
a.



b.



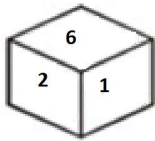
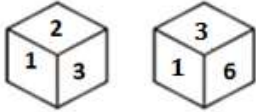
c.



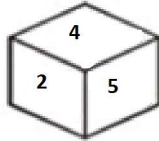
d.

11. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represent that dice is given in questions figure?

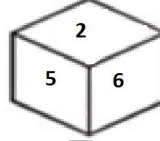
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



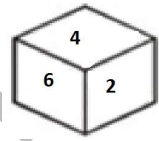
a.



b.



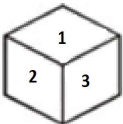
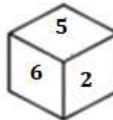
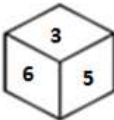
c.



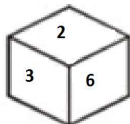
d.

12. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure?

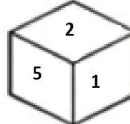
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



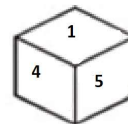
a.



b.



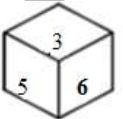
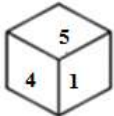
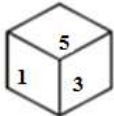
c.



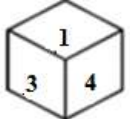
d.

13. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure?

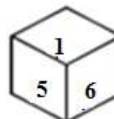
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



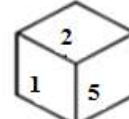
a.



b.



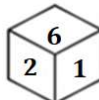
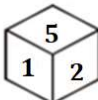
c.

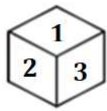


d.

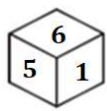
14. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਚ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

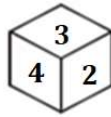




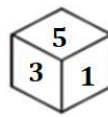
a.



b.



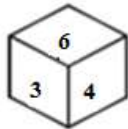
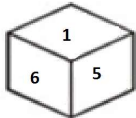
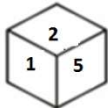
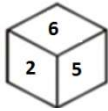
c.



d.

15. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਸਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦਾ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



a.

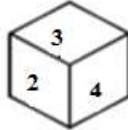
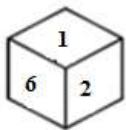
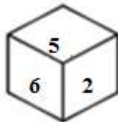
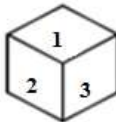
b.

c.

d.

16. There are two different positions of a single dice are given then find the correct option which represents that dice is given in questions figure?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਸਹੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



a.

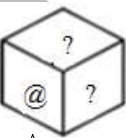
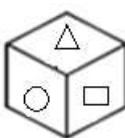
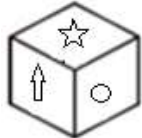
b.

c.

d.

17. There are two different positions of single dice are given then find the missing one ?

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ? ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਚਿੰਨ ਲਭੋ।



a. \uparrow

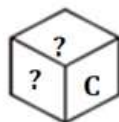
b. \star

c. Δ

d. $\uparrow \star$

18. There are two different positions of single dice are given then find the missing one.

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ? ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲਾ ਚਿੰਨ ਲਭੋ।



a. ED

b. AD

c. EF

d. CE

19. 3 is opposite to 5 & adjacent to 2 & 1. Which of the following is definitely correct .

3, 5 ਦੇ ਉਲਟ ਤੇ 2 ਅਤੇ 1 ਦੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹੈ।

a. 2 & 3 are opposite to each other (2 ਅਤੇ 3 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਹਨ।)

b. 2 & 1 are adjacent to each other (2 ਅਤੇ 1 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਕੋਲ ਹਨ।)

c. 5 & 6 are adjacent to each other (5 ਅਤੇ 6 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਕੋਲ ਹਨ।)

d. 6 & 4 are opposite to each other (6 ਅਤੇ 4 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਕੋਲ ਹਨ।)

20. If 3 is adjacent to 1,5,4, & 6 the which of the following is definitely true .

3, 1, 5, 4, ਤੇ 6 ਦੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਹੀ ਹੈ।

- a. 5 & 6 are opposite to each other (5 ਅਤੇ 6 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਹਨ)
- b. 1 & 4 are adjacent to each other (1 ਅਤੇ 4 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਕੋਲ ਹਨ।)
- c. 1 & 6 are opposite to each other (1 ਅਤੇ 6 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਹਨ)
- d. 1 & 2 are adjacent to each other (1 ਅਤੇ 2 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਕੋਲ ਹਨ।)

21. 5 & 2 are opposite to each other, & 6 is adjacent to 2, 3, 4 & 5. Which of the following is definitely true ?

5,2 ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਤੇ 6 2,3,4 ਅਤੇ 5 ਦੇ ਕੋਲ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਹੀ ਹੈ।

- a. 6 is opposite to 4 b. 3 is adjacent to 4, 5, 6 c. 2 is adjacent to 6, 1 d. 3 is opposite to 1

ANSWER KEY

1. B	2. B	3. B	4. B
5. A	6. A	7. C	8. A
9. C	10. A	11. B	12. C
13. A	14. D	15. B	16. C
17. D	18. C	19. C	20. D
21. C			

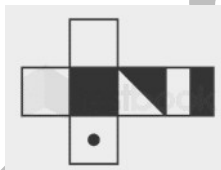
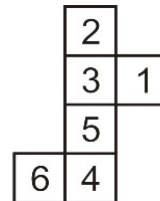
(DAY-3)

Directions: The sheet of paper shown in the figure (X) given on the left hand side, in each problem, is folded to form a box. Choose from amongst the alternatives a), b), c), d), the boxes that are similar to the box that will be formed.

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਹਰ ਸਮੱਸਿਆ ਵਿਚ, ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਵਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿਤਰ (X) ਚ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਾਕਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੋੜ ਦਿਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਿਕਲਪ a), b), c), d)ਚੋਂ ਚੁਣੋ ਜੋ ਬਾਕਸ ਬਣਦੇ ਹਨ, ਉਹ ਬਾਕਸ ਦੇ ਸਾਮਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

1. Find the correct option figure, when the given unfolded hollow cube is folded.

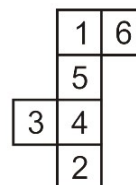
ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ, ਜਦੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਘਣ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ



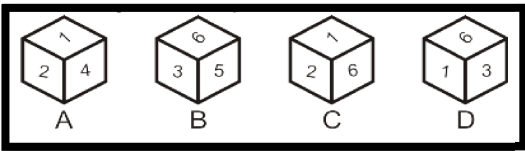
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- A
- B
- C
- D

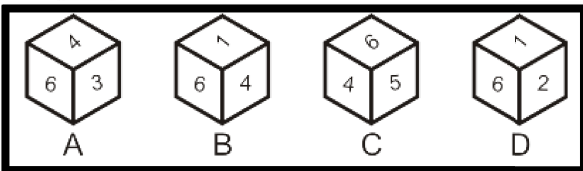
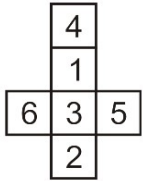
- a) Only C
 - b) Only B
 - c) A and B only
 - d) A, B, C and D
3. How many dices are possible ?
ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



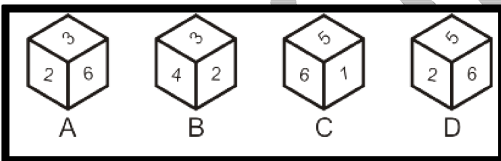
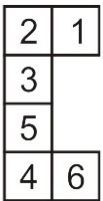
2. How many dices are possible?
ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



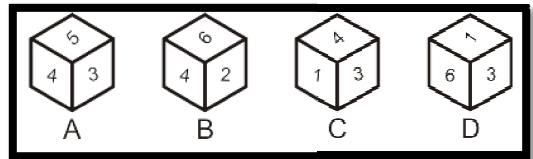
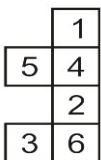
- a) Only C
 b) Only A
 c) A and B only
 d) A, B, C and D
4. How many dice are possible?
 ਕਿੰਨੇ ਖਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



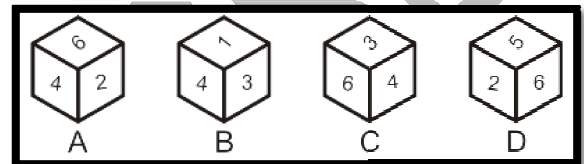
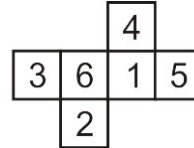
- a) Only A
 b) Only B
 c) A and D
 d) A, B, C and D
5. How many dice are possible?
 ਕਿੰਨੇ ਖਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



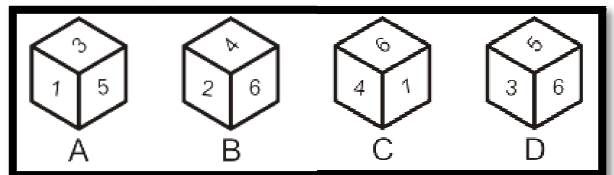
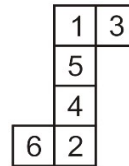
- a) Only A
 b) Only B
 c) Only C
 d) A, B, C and D
6. How many dice are possible?
 ਕਿੰਨੇ ਖਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



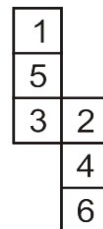
- a) Only A
 b) Only B
 c) C and D only
 d) A, B, C and D
7. How many dice are possible?
 ਕਿੰਨੇ ਖਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?

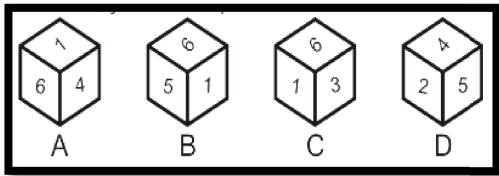


- a) Only A
 b) Only B
 c) Only C
 d) A, B, C and D
8. How many dice are possible?
 ਕਿੰਨੇ ਖਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only D
 b) A and B only
 c) C and D only
 d) A, B, C and D
9. How many dice are possible?
 ਕਿੰਨੇ ਖਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?

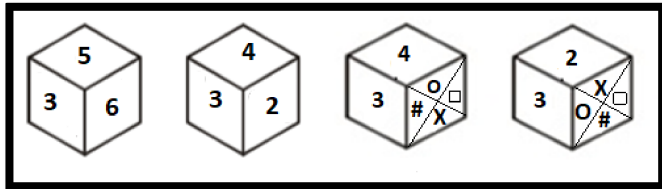
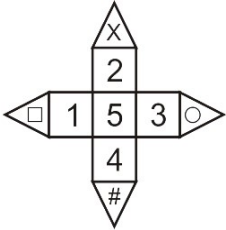




- a) Only C b. Only D
c. A and B only d. A, B, C and D

10. How many dices are possible?

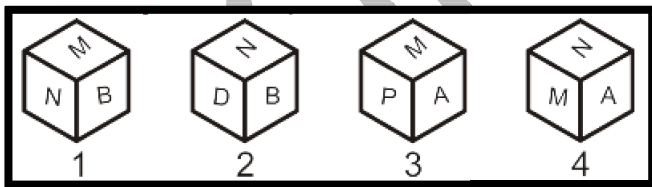
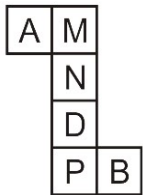
ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only A
b) Only B
c) Only D
d) None

11. How many dices are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?

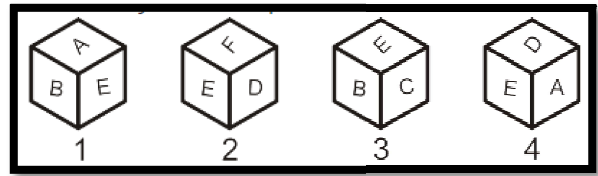
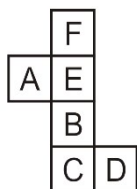


- a) Only 1
b) Only 3
c) 1 and 2 only
d) 1, 2, 3 and 4

12. How many dices are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?

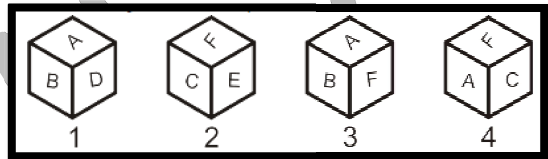
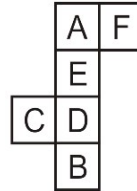
?



- a) Only 3
b) Only 2
c) 1 and 2 only
d) 1, 2, 3 and 4

13. How many dices are possible?

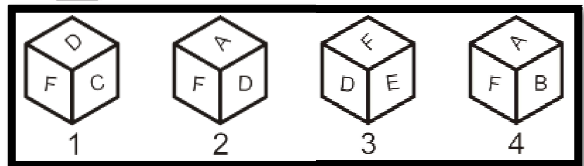
ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only 3
b) Only 1
c) 1 and 2 only
d) 1, 2, 3 and 4

14. How many dices are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?

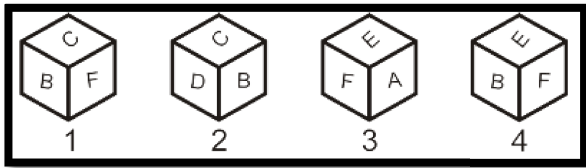


- a) Only 1
b) Only 2
c) 1 and 4
d) 1, 2, 3 and 4

15. How many dices are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?

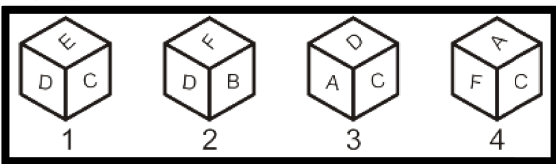




- a) Only 1
- b) Only 2
- c) Only 3
- d) 1, 2, 3 and 4

16. How many dice are possible?

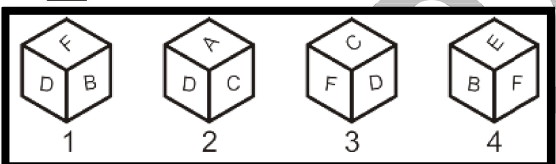
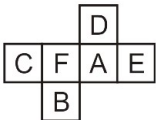
ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only 1
- b) Only 2
- c) 3 and 4 only
- d) 1, 2, 3 and 4

17. How many dice are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only 1
- b) Only 2
- c) Only 3
- d) 1, 2, 3 and 4

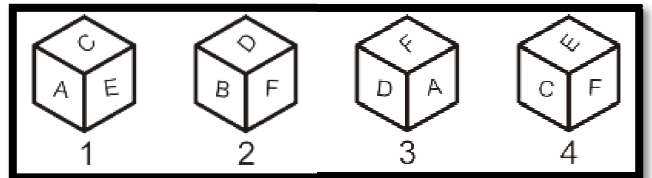
18. How many dice are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



ANSWER KEY

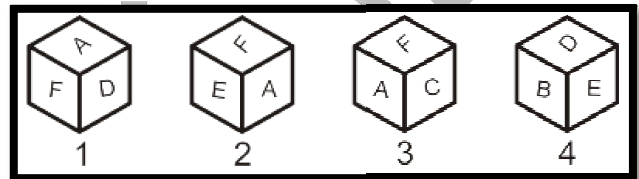
1. C	2. C	3. A	4. B
5. A	6. C	7. C	8. B
9. C	10. C	11. D	12. C
13. A	14. B	15. A	16. C
17. C	18. B	19. C	20. A



- a) Only 4
- b) 1 and 2 only
- c) 3 and 4 only
- d) 1, 2, 3 and 4

19. How many dice are possible?

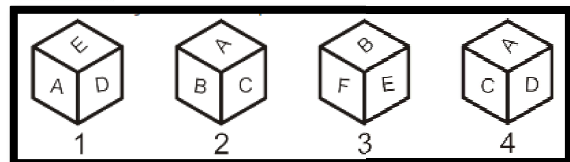
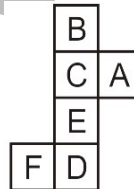
ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only 3
- b) Only 4
- c) 1 and 2 only
- d) 1, 2, 3 and 4

20. How many dice are possible?

ਕਿੰਨੇ ਪਾਸੇ ਸੰਭਵ ਹਨ?



- a) Only 1 and 2
- b) Only 3
- c) Only 4
- d) 1, 2, 3 and 4

(DAY-1)

(SHEET WITH NO TIME LIMIT)

1. Find the day of the week on 30 September 2002
30 ਸਤੰਬਰ 2002 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
2. Find the day of the week on 1 August 1986
1 ਅਗਸਤ 1986 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
3. Find the day of the week on 17 March 1982
17 ਮਾਰਚ 1982 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
4. Find the day of the week on 1 March 1988
1 ਮਾਰਚ 1988 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
5. If 15 October 1995 was Sunday, what day was 16 December 2005?
ਜੇਕਰ 15 ਅਕਤੂਬਰ 1995 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 16 ਦਸੰਬਰ 2005 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Tuesday b. Sunday c. Friday d. Wednesday e. none of these
6. If 16 September 1986 was Wednesday, what day was 15 May 2016?
ਜੇਕਰ 16 ਸਤੰਬਰ 1986 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 15 ਮਈ 2016 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Thursday b. Wednesday c. Monday d. Saturday e. none of these
7. If 15 March 1945 was Friday, what day was 15 October 1947?
ਜੇਕਰ 15 ਮਾਰਚ 1945 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 15 ਅਕਤੂਬਰ 1947 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Wednesday b. Tuesday c. Thursday d. Saturday e. none of these
8. If 3rd December, 2000 was Sunday, what day was 3rd January 2001?
ਜੇਕਰ 3 ਦਸੰਬਰ, 2000 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 3 ਜਨਵਰੀ 2001 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Thursday b. Wednesday c. Tuesday d. Sunday e. none of these
9. If 30th January 2003 was Thursday, what was the day on 2nd March, 2003?
ਜੇਕਰ 30 ਜਨਵਰੀ 2003 ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 2 ਮਾਰਚ 2003 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Tuesday b. Sunday c. Friday d. Wednesday e. none of these
10. January 1, 2004 was a Friday, what day of the week lies on Jan 1, 2005?
ਜਨਵਰੀ 1, 2004 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਸੀ, 1 ਜਨਵਰੀ 2005 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Friday b. Thursday c. Saturday d. Monday e. none of these
11. On 8th March, 2005, Wednesday falls what day of the week was it on 8th March, 2004?
8 ਮਾਰਚ, 2005 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ, 8 ਮਾਰਚ, 2004 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Thursday b. Wednesday c. Tuesday d. Sunday e. none of these
12. If February 1, 2004 is Wednesday, what day is March 3, 2004?
ਜੇਕਰ 1 ਫਰਵਰੀ, 2004 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 3 ਮਾਰਚ 2004 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੈ?
a. Wednesday b. Tuesday c. Thursday d. Saturday e. none of these
13. Find the day of the week on 4 December 1861
4 ਦਸੰਬਰ 1861 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
14. Find the day of the week on 25 January 2013
25 ਜੂਨ 2013 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
15. Find the day of the week on 17 July 1944
17 ਜੁਲਾਈ 1944 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
16. Find the day of the week on 25 February 1824
25 ਫਰਵਰੀ 1824 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
17. If 18th February, 2005 falls on Saturday then what will be the day on 18th February, 2007?

- ਜੇਕਰ 18 ਫਰਵਰੀ, 2005 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 18 ਫਰਵਰੀ, 2007 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. Friday b. Thursday c. Wednesday d. Monday e. none of these
18. If 18th February, 1997 falls on Tuesday then what will be the day on 18th February, 1999?
ਜੇਕਰ 18 ਫਰਵਰੀ, 1997 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 18 ਫਰਵਰੀ, 1999 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. Thursday b. Wednesday c. Tuesday d. Sunday e. none of these
19. If it was Friday on January 1, 1997, then what day would be the day on January 1, 1998?
ਜੇਕਰ 1 ਜਨਵਰੀ 1997 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੁੰਦਾ, ਤਾਂ 1 ਜਨਵਰੀ 1998 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ?
- a. Wednesday b. Saturday c. Thursday d. Sunday e. none of these
20. If 18th February, 1997 falls on Tuesday then what will be the day on 18th February, 1999?
ਜੇਕਰ 18 ਫਰਵਰੀ, 1997 ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੁੰਦਾ ਤਾਂ 18 ਫਰਵਰੀ, 1999 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. Thursday b. Wednesday c. Friday d. Saturday e. none of these
21. It was Tuesday on Jan 1, 2006. What was the day of the week Jan 1, 2010?
1 ਜਨਵਰੀ, 2006 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਸੀ। 1 ਜਨਵਰੀ 2010 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
- a. Tuesday b. Sunday c. Friday d. Wednesday e. none of these
22. On 2007, what was the date of last Saturday in May month?
2007 ਵਿੱਚ, ਮਈ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਆਖੀਰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਕੀ ਸੀ?
- a. 21 b. 22 c. 25 d. 26 e. none of these
23. Find the day of the week on 26 January 1988
26 ਜਨਵਰੀ 1988 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ ?
24. Find the day of the week on 12 February 1956
12 ਫਰਵਰੀ 1956 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
25. Find the day of the week on 2 June 2005
2 ਜੂਨ 2005 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
26. Find the day of the week on 17 November 1818
17 ਨਵੰਬਰ 1818 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
27. Find the day of the week on 25th December, 1995
25 ਦਸੰਬਰ, 1995 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
28. If May 10, 1997 was a Monday, what will be the day on Oct 10, 2001?
ਜੇਕਰ 10 ਮਈ, 1997 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 10 ਅਕਤੂਬਰ 2001 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. Thursday b. Wednesday c. Friday d. Saturday e. none of these
29. If 11th April 1911 was a Tuesday, what would be the day on 17th September 1915?
ਜੇਕਰ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ 1911 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 17 ਸਤੰਬਰ 1915 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. Thursday b. Wednesday c. Friday d. Saturday e. none of these
30. What was the day on 9th February 1979?
9 ਫਰਵਰੀ 1979 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
- a. Thursday b. Wednesday c. Friday d. Saturday e. none of these
31. On what dates of April, 2001 did Wednesday fall?
ਅਪ੍ਰੈਲ, 2001 ਦੀ ਕਿਹੜੀ-ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ?
- a. 4th, 11th, 18th, 25th b. 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th c. 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th
d. 3rd, 10th, 17th, 24th e. none of these
32. On what dates of December, 2016 did Tuesday fall?
ਦਸੰਬਰ, 2016 ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ-ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਸੀ?
- a. 7th, 14th, 21st, 28th b. 6th, 13th, 20th, 27th c. 4th, 11th, 18th, 25th
d. 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th e. none of these
33. On what dates of February, 2008 did Friday fall?
ਫਰਵਰੀ, 2008 ਦੀ ਕਿਹੜੀ-ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਸੀ?

- a. 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th b. 5th, 12th, 19th, 26th c. 3rd, 10th, 17th, 24th
d. 2nd, 9th, 16th, 23rd e. none of these

34. On what dates of June, 1993 did Sunday fall?

ਜੂਨ, 1993 ਦੀ ਕਿਹੜੀ-ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਸੀ

- a. 5th, 12th, 19th, 26th b. 7th, 14th, 21st, 28th c. 6th, 13th, 20th, 27th
d. 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th e. none of these

35. On what dates of September, 1999 did Thursday fall?

ਸਤੰਬਰ, 1999 ਦੀ ਕਿਹੜੀ-ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ?

- a. 5th, 12th, 19th, 26th b. 4th, 11th, 18th, 25th c. 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th
d. 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th e. none of these

36. Find the day of the week on 21 march, 1946?

21 ਮਾਰਚ, 1946 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?

37. Find the day of the week on 09 February 1987?

09 ਫਰਵਰੀ 1987 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?

38. Find the day of the week on 31 August 1899

31 ਅਗਸਤ 1899 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?

39. Find the day of the week on 28 September 1993?

28 ਸਤੰਬਰ 1993 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?

40. Find the day of the week on 1 January 1994?

1 ਜਨਵਰੀ 1994 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?

ANSWER KEY

1. MONDAY	2. FRIDAY	3. WEDNESDAY	4. TUESDAY	5. C
6. C	7. C	8. B	9. B	10. E
11. C	12. D	13. WEDNESDAY	14. FRIDAY	15. MONDAY
16. WEDNESDAY	17. D	18. A	19. B	20. A
21. B	22. D	23. TUESDAY	24. SUNDAY	25. THURSDAY
26. TUESDAY	27. MONDAY	28. FRIDAY	29. C	30. C
31. A	32. B	33. A	34. C	35. D
36. THURSDAY	37. MONDAY	38. THURSDAY	39. TUESDAY	40. SATURDAY

(SHEET WITH TIME LIMIT)

SET-1 (Try to solve these 5 questions in 5 minutes)

Your time.....

- Find the day of week on 24 August 1997
24 ਅਗਸਤ 1997 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
- Find the day of week on 17 March 2002
17 ਮਾਰਚ 2002 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
- If 12 August 1991 was Monday, what day was on 17 April 1998
ਜੇਕਰ 12 ਅਗਸਤ 1991 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 17 ਅਪ੍ਰੈਲ 1998 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Friday c. Tuesday d. Wednesday e. none of these
- If 28 October 1976 was Friday, what day was on 01 April 2015
ਜੇਕਰ 28 ਅਕਤੂਬਰ 1976 ਨੂੰ ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 1 ਅਪ੍ਰੈਲ 2015 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Thursday b. Monday c. Sunday d. Friday e. none of these
- On what dates of December, 1999 did Sunday fall?
ਦਸੰਬਰ, 1999 ਦੀ ਕਿਹੜੀ-ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਸੀ?

a) 3rd, 10th, 17th, 24th, 31st b) 4th, 11th, 18th, 25th c) 6th, 13th, 20th, 27th d) 5th, 12th, 19st, 26th e. none of these

SET-2 (Try to solve these 5 questions in 5 minutes)

Your time.....

6. Find the day of week on 1 January 1994
ਜਨਵਰੀ 1994 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
7. Find the day of week on 30 September 1998
30 ਸਤੰਬਰ 1998 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ
8. If 18 May 1991 was Sunday, what day was on 26 January 2004?
ਜੇਕਰ 18 ਮਈ 1991 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 26 ਜਨਵਰੀ 2004 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Monday b. Friday c. Sunday d. Tuesday e. none of these
9. If 30 June 2008 was Wednesday, what day was on 22 December 2002?
ਜੇਕਰ 30 ਜੂਨ 2008 ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 22 ਦਸੰਬਰ 2002 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Tuesday b. Monday c. Wednesday d. Thursday e. none of these
10. On what dates of January 2008, did Monday fall?
ਜਨਵਰੀ 2008 ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਸੀ?
a. 1st 8th 15th 22nd 29th b. 7th 14th 21st 28th c. 5th 12th 19th 26th d. 4th 11th 18th 25th e. none of these

SET-3 (Try to solve these 5 questions in 5 minutes)

Your time.....

11. Find the day of week on 26 January 1997
26 ਜਨਵਰੀ 1997 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
12. Find the day of week on 15 August 1949
15 ਅਗਸਤ 1949 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
13. If 12 April 1995 was Saturday, what day was 31 December 2006 fall?
ਜੇਕਰ 12 ਅਪ੍ਰੈਲ 1995 ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 31 ਦਸੰਬਰ 2006 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Wednesday b. Monday c. Tuesday d. Saturday e. none of these
14. If 31 December 2015 was Friday, what day was on 13 September 1995 fall?
ਜੇਕਰ 31 ਦਸੰਬਰ 2015 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 13 ਦਸੰਬਰ 1995 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Wednesday b. Monday c. Sunday d. Thursday e. none of these
15. On what dates of May 1982, did Thursday fall?
ਮਈ 1982 ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ?
a. 1st 8th 15th 22nd b. 7th 14th 21st 28th c. 6th 13th 20th 27th d. 2nd 9th 16th 23rd 30th e. none of these

SET-4 (Try to solve these 5 questions in 5 minutes)

Your time.....

16. Find the day of week on 15 February 1915
15 ਫਰਵਰੀ 1915 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
17. Find the day of week on 25 December 1857
25 ਦਸੰਬਰ 1857 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
18. If 18 November 1993 was Wednesday, what day was 25 June 1999
ਜੇਕਰ 18 ਨਵੰਬਰ 1993 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 25 ਜੂਨ 1999 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Friday b. Thursday c. Sunday d. Wednesday e. none of these
19. If 30 November 2004 was Saturday, what day was 24 May 1984 fall?
ਜੇਕਰ 30 ਨਵੰਬਰ 2004 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 24 ਮਈ 1984 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Monday b. Tuesday c. Wednesday d. Thursday e. none of these
20. On what dates of February 1964, did Saturday fall?
ਫਰਵਰੀ 1964 ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਸੀ?
a. 2nd 9th 16th 23rd b. 1st 8th 15th 22nd 29th c. 3rd 10th 17th 24th d. 7th 14th 21st 28th e. none of these

SET-5 (Try to solve these 5 questions in 5 minutes)

Your time.....

21. Find the day of week on 04 May 1958
04 ਮਈ 1958 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?

22. Find the day of week on 24 april 2065
24 ਅਪ੍ਰੈਲ 2065 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
23. If 3 May 1960 was Thursday, what day was 14 august 1972
ਜੇਕਰ 3 ਮਈ 1960 ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 14 ਅਗਸਤ 1972 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Monday b. Wednesday c. Thursday d. Friday e. none of these
24. If 08 January 1978 was Saturday, what day was 14 July 1984 fall?
ਜੇਕਰ 08 ਜਨਵਰੀ 1978 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ 14 ਜੁਲਾਈ 1984 ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Saturday b. Monday c. Friday d. Tuesday e. none of these
25. On what dates of October 1968, did Tuesday fall?
ਅਕਤੂਬਰ 1968 ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖਾਂ ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਸੀ?
a. 1st, 8th, 15th, 22nd 29th b. 5th 12th 19th 26th c. 6th 13th 20th 27th d. 4th 11th 18th 25th
e. none of these

ANSWER KEY

1. SUNDAY	2. SUNDAY	3. B	4. A	5. D
6. SATURDAY	7. WEDNESDAY	8. D	9. A	10. B
11. SUNDAY	12. MONDAY	13. A	14. D	15. C
16. MONDAY	17. FRIDAY	18. B	19. A	20. B
21. SUNDAY	22. FRIDAY	23. B	24. C	25. A

(DAY-2)

(SHEET WITH NO TIME LIMIT)

1. If 1st October 2019 is Sunday, then on 1st January 2019 will be
ਜੇਕਰ 1 ਅਕਤੂਬਰ 2019 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 1 ਜਨਵਰੀ 2019 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
a. Wednesday b. Sunday c. Tuesday d. Monday
2. If 21st September 1999 is Wednesday, then on 21st December will be
ਜੇਕਰ 21 ਸਤੰਬਰ 1999 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 21 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
a. Wednesday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
3. If 18th February 1987 is Monday, then on 18th August 1987 will be
ਜੇਕਰ 18 ਫਰਵਰੀ 1987 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 18 ਅਗਸਤ 1987 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
a. Sunday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
4. If 24th April 1919 is Thursday, then on 24th January 1919 will be
ਜੇਕਰ 24 ਅਪ੍ਰੈਲ 1919 ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 24 ਜਨਵਰੀ 1919 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Thursday c. Friday d. Monday
5. If 30th May 2002 is Friday, then 30th September 2002 will be
ਜੇਕਰ 30 ਮਈ 2002 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 30 ਸਤੰਬਰ 2002 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Saturday c. Tuesday d. Monday
6. If 25th March 2019 is Monday, then 30th September 2019 will be
ਜੇਕਰ 25 ਮਾਰਚ 2019 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 30 ਸਤੰਬਰ 2019 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
7. If 14th May 1899 is Friday, then 19th June 1899 will be
ਜੇਕਰ 14 ਮਈ 1899 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 19 ਜੂਨ 1899 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Thursday c. Saturday d. Monday
8. If 30st December 1990 is Tuesday, then 28th June 1990 will be
ਜੇਕਰ 30 ਦਸੰਬਰ 1990 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 28 ਜੂਨ 1990 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Saturday
9. If 04th October 1991 is Sunday, then 06th September 1991 will be

- ਜੇਕਰ 04 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ 1991 ਐਤਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 06 ਸਤੰਬਰ 1991 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Sunday b. Thursday c. Friday d. Monday
10. If 18th July 1987 is Saturday, then 21st February 1987 will be
ਜੇਕਰ 18 ਜੁਲਾਈ 1987 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 21 ਫਰਵਰੀ 1987 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Tuesday b. Thursday c. Saturday d. Monday
11. If 07th December 1961 is Wednesday, then 14th February 1961 will be
ਜੇਕਰ 07 ਦਸੰਬਰ 1961 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 14 ਫਰਵਰੀ 1961 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Friday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
12. If 25th May 2101 is Monday, then 31st July 2101 will be
ਜੇਕਰ 25 ਮਈ 2101 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 31 ਜੁਲਾਈ 2101 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Saturday b. Friday c. Tuesday d. Monday
13. If 21st December 1927 is Friday, then 12th August 1927 will be
ਜੇਕਰ 21 ਦਸੰਬਰ 1927 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 12 ਅਗਸਤ 1927 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Monday b. Thursday c. Tuesday d. Sunday
14. If 10th April 2011 is Wednesday, then 19th August 2019 be
ਜੇਕਰ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ 2011 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 19 ਅਗਸਤ 2019 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Tuesday b. Thursday c. Wednesday d. Monday
15. If 14^h February 2001 is Saturday, then 27th September 2011 will be
ਜੇਕਰ 14 ਫਰਵਰੀ 2001 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 27 ਸਤੰਬਰ 2011 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Sunday b. Thursday c. Friday d. Monday
16. If 29th February 1992 is Monday, then 18th march 1977 will be
ਜੇਕਰ 29 ਫਰਵਰੀ 1992 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 18 ਮਾਰਚ 1977 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Sunday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
17. If 24th August 2018 is Tuesday, then 19th October 2055 will be
ਜੇਕਰ 24 ਅਗਸਤ 2018 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 19 ਅਕਤੂਬਰ 2055 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Monday b. Saturday c. Tuesday d. Wednesday
18. When do we use same calendar of the year 1968?
ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 1968 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 1992 b. 1996 c. 1993 d. 1984
19. For what year will the calendar be the same as for the year 2009?
ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 2009 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 2021 b. 2022 c. 2023 d. 2015
20. When do we use same calendar of the year 2014?
ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 2014 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 2020 b. 2025 c. 2042 d. 2010
21. For what year will the calendar be the same as for the year 1973?
ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 1973 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 2001 b. 1984 c. 1979 d. 1980
22. When do we use same calendar of the year 1988?
ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 1988 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 2016 b. 1994 c. 1999 d. 2001
23. For what year will the calendar be the same as for the year 2018?
ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 2018 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਵਰਗਾ ਹੋਵੇਗਾ ?
a. 2021 b. 2046 c. 2024 d. 2029
24. If 18th February, 1997 falls on Tuesday then what will be the day on 18th February, 1971?
ਜੇਕਰ 18 ਫਰਵਰੀ, 1997 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 18 ਫਰਵਰੀ, 1971 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Monday (B)Tuesday (C)Wednesday (D)Thursday

25. If 18th February, 1979 falls on Tuesday then what will be the day on 18th February, 1999?
ਜੇਕਰ 18 ਫਰਵਰੀ, 1979 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 18 ਫਰਵਰੀ, 1999 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Monday (B)Saturday (C)Wednesday (D)Thursday
26. If 21st August, 2004 falls on Sunday then what will be the day on 21st August, 2029?
ਜੇਕਰ 21 ਅਗਸਤ, 2004 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 21 ਅਗਸਤ, 2029 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Sunday (B)Tuesday (C)Wednesday (D)Thursday
27. If 03rd March, 1997 falls on Wednesday then what will be the day on 03rd March, 2009?
ਜੇਕਰ 03 ਮਾਰਚ, 1997 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 03 ਮਾਰਚ, 2009 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Monday (B)Tuesday (C)Wednesday (D)Thursday
28. If 28th January, 1856 falls on Monday then what will be the day on 28th January, 1875?
ਜੇਕਰ 28 ਜਨਵਰੀ, 1856 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 28 ਜਨਵਰੀ 1875 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Monday (B)Tuesday (C)Wednesday (D)Thursday
29. If 13th March, 2020 falls on Thursday then what will be the day on, 13th March 2031?
ਜੇਕਰ 13 ਮਾਰਚ, 2020 ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 13 ਮਾਰਚ 2031 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Monday (B)Tuesday (C)Wednesday (D)Thursday
30. If 24th August, 1735 falls on Tuesday then what will be the day on 24th August, 1759?
ਜੇਕਰ 24 ਅਗਸਤ, 1735 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 24 ਅਗਸਤ, 1759 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
(A)Monday (B)Tuesday (C)Wednesday (D)Thursday

ANSWER KEY:-

1. B	2. A	3. A	4. C	5. C	6. D	7. C	8. D	9. A	10. c
11. d	12. b	13. d	14. b	15. c	16. a	17. b	18. b	19. d	20. b
21. c	22. a	23. d	24. d	25. b	26. c	27. d	28. d	29. c	30. d

(SHEET WITH TIME LIMIT)

SET - 1 (Try to solve these 5 questions in 150 Seconds)

Your time.....

1. If 7th June 1924 is Tuesday, then on 7th January 1924 will be
ਜੇਕਰ 7 ਜੂਨ 1924 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 7 ਜਨਵਰੀ 1924 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Wednesday b. Sunday c. Tuesday d. Thursday
2. If 25 March 1826 is Saturday, then on 21st November 1826 will be
ਜੇਕਰ 25 ਮਾਰਚ 1826 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 21 ਨਵੰਬਰ 1826 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Wednesday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
3. If 2nd Jan 1980 is Tuesday, then on 19 Sep 1980 will be
ਜੇਕਰ 2 ਜਨਵਰੀ 1980 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 19 ਸਤੰਬਰ 1980 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Thursday c. Wednesday d. Monday
4. If 5 Sep 1950 is Wednesday, then on 29 August 1965 will be
ਜੇਕਰ 5 ਸਤੰਬਰ 1950 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 29 ਅਗਸਤ 1965 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
5. When do we use same calendar of the year 1728?
ਕਿਸ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 1728 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 1756 b. 1736 c. 1739 d. 1738

SET - 2 (Try to solve these 5 questions in 140 Seconds)

Your time.....

6. If 25 Nov 2021 is Monday, then 25 April 2021 will be
ਜੇਕਰ 25 ਨਵੰਬਰ 2021 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 25 ਅਪ੍ਰੈਲ 2021 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
7. If 16 Sep 1408 is Friday then 2nd Feb 1908 will be
ਜੇਕਰ 16 ਸਤੰਬਰ 1408 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 2 ਫਰਵਰੀ 1908 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Thursday c. Tuesday d. Monday
8. If 4 March 1665 is Saturday then 24 Dec 1665 will be

ਜੇਕਰ 4 ਮਾਰਚ 1665 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 24 ਦਸੰਬਰ 1665 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Sunday b. Thursday c. Saturday d. Monday

9. If 19 Oct 1740 is Wednesday, then 27th June 1735 will be

ਜੇਕਰ 19 ਅਕਤੂਬਰ 1740 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 27 ਜੂਨ 1735 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Saturday

10. If 2nd October 1700 is Saturday, then 2nd October 1717 will be

ਜੇਕਰ 2 ਅਕਤੂਬਰ 1700 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 2 ਅਕਤੂਬਰ 1717 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Sunday b. Saturday c. Friday d. Monday

SET - 3 (Try to solve these 5 questions in 130 Seconds)

Your time.....

11. If 23 July 2002 is Wednesday, then 23 Jan 2002 will be

ਜੇਕਰ 23 ਜੁਲਾਈ 2002 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 23 ਜਨਵਰੀ 2002 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Tuesday b. Thursday c. Saturday d. Monday

12. If 8 Jan 2020 is Friday, then 23 Aug 2020 will be

ਜੇਕਰ 8 ਜਨਵਰੀ 2020 ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 23 ਅਗਸਤ 2020 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Friday b. Thursday c. Tuesday d. Monday

13. If 15 Nov 2006 is Saturday, then 23 April 2006 will be

ਜੇਕਰ 15 ਨਵੰਬਰ 2006 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 23 ਅਪ੍ਰੈਲ 2006 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Saturday b. Wednesday c. Tuesday d. Monday

14. If 18 May 1947 is Monday, then 12 July 1970 will be

ਜੇਕਰ 18 ਮਈ 1947 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 12 ਜੁਲਾਈ 1970 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Sunday

15. When do we use same calendar of the year 1625?

ਕਿਸ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 1625 ਦੇ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. 1631 b. 1636 c. 1643 d. 1653

SET - 4 (Try to solve these 5 questions in 120 Seconds)

Your time.....

16. If 5 Sep 2026 is Sunday, then 5 March 2026 be

ਜੇਕਰ 5 ਸਤੰਬਰ 2026 ਨੂੰ ਐਤਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 5 ਮਾਰਚ 2026 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Tuesday b. Thursday c. Friday d. Monday

17. If 9 May 2014 is Tuesday, then 19 Oct 2014 will be

ਜੇਕਰ 9 ਮਈ 2014 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 19 ਅਕਤੂਬਰ 2014 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Sunday b. Thursday c. Friday d. Monday

18. If 26 Dec 2065 is Wednesday, then 16 Jan 2065 will be

ਜੇਕਰ 26 ਦਸੰਬਰ 2065 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 16 ਜਨਵਰੀ 2065 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Sunday b. Thursday c. Tuesday d. Monday

19. If 13 March 1970 is Monday, then 7 May 1984 will be

ਜੇਕਰ 13 ਮਾਰਚ 1970 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 7 ਮਈ 1984 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Wednesday

20. If 17 Dec 1907 is Wednesday then 17 Dec 1940 will be

ਜੇਕਰ 17 ਦਸੰਬਰ 1907 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 17 ਦਸੰਬਰ 1940 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Wednesday

SET - 5 (Try to solve these 5 questions in 110 Seconds)

Your time.....

21. If 10 Feb 1984 is Monday, then 10 Nov 1984 will be

ਜੇਕਰ 10 ਫਰਵਰੀ 1984 ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 10 ਨਵੰਬਰ 1984 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Wednesday

22. If 15 Aug 2004 is Saturday then 25 Feb 2004 will be

ਜੇਕਰ 15 ਅਗਸਤ 2004 ਨੂੰ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 25 ਫਰਵਰੀ 2004 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Wednesday

23. If 24 May 2012 is Tuesday, then 8 Jan 2012 will be
ਜੇਕਰ 24 ਮਈ 2012 ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 8 ਜਨਵਰੀ 2012 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Thursday c. Friday d. Wednesday
24. If 19 Nov 2036 is Wednesday then 7 Sep 2045 will be
ਜੇਕਰ 19 ਨਵੰਬਰ 2036 ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 7 ਸਤੰਬਰ 2045 ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Thursday c. Tuesday d. Wednesday
25. When do we use same calendar of the year 1967?
ਕਿਸ ਸਾਲ ਦਾ ਕੈਲੇਂਡਰ ਸਾਲ 1967 ਦੇ ਕੈਲੇਂਡਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 2005 b. 1978 c. 1973 d. 1995

Answer key

1. D	2. C	3. B	4. D	5. A
6. B	7. C	8. A	9. A	10. B
11. B	12. C	13. B	14. A	15. A
16. C	17. B	18. C	19. B	20. D
21. C	22. C	23. C	24. B	25. b

(DAY-3)

SHEET-1

1. If the second day of a month is a Friday, which of the following would be the last day of the next month which has 31 days?
ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਦਿਨ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਗਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 31 ਦਿਨ ਹੋਣਗੇ?
a. Monday B. Thursday C. Data inadequate D. Sunday
2. If day after tomorrow is Saturday, what day was three days before yesterday?
ਜੇਕਰ ਕੱਲ ਦੇ ਬਾਅਦ ਦਾ ਦਿਨ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੱਲ ਦੇ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਪਹਿਲੇ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸੀ?
a. Wednesday B. Tuesday C. Sunday D. Thursday
3. If the first day of the year (other than the leap year) was Friday, then which was the last day of the year?
ਜੇਕਰ ਸਾਲ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦਿਨ (ਲੀਪ ਸਾਲ ਦੇ ਇਲਾਵਾ) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ ਸਾਲ ਦਾ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਸੀ?
a. Monday B. Thursday C. Friday D. Sunday
4. If Tuesday falls on the fourth day of the month, then which day will fall three days after the 24th?
ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਚੌਥੇ ਦਿਨ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 24 ਤਾਰੀਖ ਦੇ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Thursday b. Wednesday c. Tuesday d. none of these
5. Suganya went to the movies nine days ago. She goes to the movies only on Thursday. What day of the week is today?
ਨੌ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾ ਸੁਗੰਨਿਆ ਫਿਲਮ ਦੇਖਣ ਗਈ। ਉਹ ਵੀਰਵਾਰ ਹੀ ਫਿਲਮ ਦੇਖਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅੱਜ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੈ?
a. Saturday B. Thursday C. Friday D. Sunday
6. X was born on March 6, 1993. The same year Independence Day was celebrated on Friday. On which day was X born?
X ਦਾ ਜਨਮ 6 ਮਾਰਚ 1993 ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਉਸੇ ਸਾਲ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿਹਾੜਾ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। X ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੋਇਆ ਸੀ
a. Wednesday B. Tuesday C. Sunday D. Thursday
7. The last day of a century cannot be
ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸਦੀ ਦਾ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ?
(A)Monday (B)Wednesday (C)Tuesday (D)Friday
8. Which day of week can be first as well as last day of a century.
ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸਦੀ ਦਾ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
a. Monday B. Wednesday C. Friday D. Sunday
9. How many days will there be from 26th January, 1996 to 15th May, 1996 (both days included)?
26 ਜਨਵਰੀ 1996 ਤੋਂ 15 ਮਈ 1996 ਤੱਕ (ਦੋਨੋਂ ਦਿਨ ਸ਼ਾਮਿਲ) ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਹੋਣਗੇ?

- a.110 b.111 c.101 d. 113
10. If the seventh day of a month is three days earlier than Friday, What day will it be on the nineteenth day of the month?
ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਸਤਵਾਂ ਦਿਨ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਪਹਿਲੇ ਵਾਲਾ ਦਿਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਉੱਨੀਵਾਂ ਦਿਨ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Sunday b. Tuesday c. Wednesday d.Monday
11. If every second Saturday and all Sundays are holidays in a 30 days month beginning on Saturday, then how many working days are there in that month?
ਜੇਕਰ ਹਰ ਦੂਸਰੇ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਛੁੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਮਹੀਨਾ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਕੰਮ ਹੋਵੇਗਾ?
a.15 b. 18 c.23 d.25
12. Today is Thursday. The day after 59 days will be?
ਅੱਜ ਵੀਰਵਾਰ ਹੈ। 59 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
A. Sunday B. Tuesday C. Wednesday D. Monday
13. If the 25th of August in a year is Thursday, the number of Mondays in that month is
ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਸੋਮਵਾਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
14. Today is Friday. The day after 94 days will be?
ਅੱਜ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ। 94 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Friday c. Thursday d. Tuesday
15. Today is Sunday. The day after 112 days will be?
ਅੱਜ ਐਤਵਾਰ ਹੈ। 112 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Sunday c. Thursday d. Saturday
16. If the thirteenth day of a month is four days earlier than Sunday , What day will it be on the first day of the month?
ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਤੇਰਵਾਂ ਦਿਨ ਐਤਵਾਰ ਤੋਂ ਚਾਰ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Thursday b. Tuesday c. Wednesday d.Friday
17. If the nineteenth day of a month is five days after than Thursday, What day will it be on the thirtieth day of the month?
ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਉੱਨੀਵਾਂ ਦਿਨ ਵੀਰਵਾਰ ਦੇ ਪੰਜ ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਹੈ, ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਤੇਰਵੇਂ ਦਿਨ ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a.Saturday b. Tuesday c. Wednesday d.Monday
18. If first day of year 2011 is Monday. Which day of the week on the first day of 2311?
ਜੇਕਰ ਸਾਲ 2011 ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ। ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ 2311 ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Wednesday b. Sunday c. Tuesday d. Monday
19. If first day of year 1936 is Friday. Which day of the week on the first day of 2036?
ਜੇਕਰ ਸਾਲ 1936 ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿਨ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੋਵੇ। ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ 2036 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Sunday b. Tuesday c. Monday d. Thursday
20. X was born on 5th August . If Tuesday falls on 31 December. Which day of the week was X born?
X ਦਾ ਜਨਮ 5 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਜੇਕਰ 31 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ X ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੋਇਆ ਸੀ?
a. Thursday b. Monday c. Sunday d. Wednesday

ANSWER KEY

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. c | 5. a | 9. b | 13. d | 17. a |
| 2. c | 6. d | 10. a | 14. a | 18. c |
| 3. c | 7. c | 11. c | 15. b | 19. d |
| 4. a | 8. a | 12. a | 16. d | 20. b |

SHEET-2

1. If 12th February in a leap year is Wednesday, the number of Saturday in February is?
ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਲੀਪ ਸਾਲ ਵਿੱਚ 12 ਫਰਵਰੀ ਨੂੰ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਫਰਵਰੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
a. 4 b.3 c.5 d.6
2. If today is Saturday. The 2 days before the 36 days after today is?
ਜੇਕਰ ਅੱਜ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ। ਅੱਜ ਦੇ 36 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਤੋਂ 2 ਦਿਨ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Saturday c. Monday d. Sunday

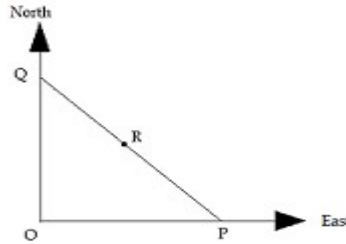
3. If 13th day of first month of 2011 is Wednesday. Which day of week will fall on 7th day of first month of 2411?
ਜੇਕਰ 2011 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦਾ 13ਵਾਂ ਦਿਨ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ। ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ 2411 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਸਤਵਾਂ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Thursday c. Wednesday d. Sunday
4. If 7th day of month is 2 days before Sunday. What day will it be on 17th day of month?
ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਸਤਵਾਂ ਦਿਨ ਐਤਵਾਰ ਤੋਂ 2 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾ ਹੈ। ਮਹੀਨੇ ਦੇ 17ਵਾਂ ਦਿਨ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Wednesday c. Thursday d. Monday
5. Y was born on first Saturday of February 2020. Which day of week will fall on last day of month?
Y ਦਾ ਜਨਮ ਫਰਵਰੀ 2020 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਆਖਰੀ ਦਿਨ ਆਵੇਗਾ?
a. Monday b. Saturday c. Tuesday d. Wednesday
6. How many days will there be from 11th January to 26th March (both days included)
11 ਜਨਵਰੀ ਤੋਂ 26 ਮਾਰਚ ਤੱਕ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਹੋਣਗੇ (ਦੋਨੋਂ ਦਿਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ)?
a. 75 days b. 74 days c. 73 days d. cannot be determined
7. If today is Wednesday. The 5 days before the 45 days after today is?
ਜੇਕਰ ਅੱਜ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ। ਅੱਜ ਤੋਂ 45 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਤੋਂ 5 ਦਿਨ ਪਹਿਲੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Saturday c. Friday d. Sunday
8. If 4th day of second month of 1946 is Tuesday. Which day of week will fall on 3rd day of first month of 2246?
ਜੇਕਰ 1946 ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਚੌਥਾ ਦਿਨ ਮੰਗਲਵਾਰ ਹੈ। ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਸਾਲ 2246 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਤੀਸਰੇ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Tuesday c. Wednesday d. Sunday
9. If 21st day of month is 18 days after Friday. What day will it be on 5th day of month?
ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦਾ 21ਵਾਂ ਦਿਨ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਦੇ 18 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਵਾਲਾ ਦਿਨ ਹੈ ਤਾਂ ਮਹੀਨੇ ਦੇ 5ਵਾਂ ਦਿਨ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Sunday c. Thursday d. Monday
10. X was born on last Friday of March 2019. Which day of week will fall on first day of month
X ਦਾ ਜਨਮ ਮਾਰਚ 2019 ਦੇ ਆਖਰੀ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Saturday c. Friday d. Wednesday
11. If today is Thursday, what day of the week would it be 16 days from now?
ਜੇਕਰ ਅੱਜ ਵੀਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਅੱਜ ਤੋਂ 16 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Saturday c. Tuesday d. Wednesday
12. If today is Thursday, what will be the day after 363 day?
ਜੇਕਰ ਅੱਜ ਵੀਰਵਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ 363 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Tuesday b. Wednesday c. Thursday d. Monday
13. Today is 5th august. The day of the week is Wednesday. This is a leap year. What will be the day of the week on this date after 3 years?
ਅੱਜ 5 ਅਗਸਤ ਹੈ। ਹਫਤੇ ਦਾ ਦਿਨ ਬੁੱਧਵਾਰ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਲੀਪ ਸਾਲ ਹੈ। 3 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਇਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Monday b. Saturday c. Friday d. Wednesday
14. If today is Saturday. What will be the day after 27 days?
ਜੇਕਰ ਅੱਜ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਹੈ। 27 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਹਫਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?
a. Friday b. Wednesday c. Thursday d. Monday
15. Which of the following is not a leap year?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਲੀਪ ਸਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
a. 1888 b. 9600 c. 1800 d. 1600

ANSWER KEY:-

- | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|
| 1. C | 4. D | 7. A | 10. C | 13. B |
| 2. A | 5. B | 8. D | 11. B | 14. A |
| 3. B | 6. D | 9. B | 12. B | 15. C |

1. In the given figure, P is 300 km Eastward of O and Q is 400 km North of O. R is exactly in the middle of Q and P. The distance between Q and R is:

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, P, O ਤੋਂ 300 ਕਿਮੀ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ ਅਤੇ Q, O ਤੋਂ 400 ਕਿਮੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। R, Q ਅਤੇ P ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। Q ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?



- (a) 250 km (b) $250\sqrt{2}$ km (c) 300 km (d) 350 km
2. Dayal walks 20 meters towards North. He then turns left and walked 40 meters. He again turns left and walks 20 meters. Further, he move 20 meters after turning to the right. How far is he from his original position?
ਦਿਆਲ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਦੂਰ ਹੈ?
(a) 20 meters (b) 30 meters (c) 50 meters (d) 60 meters
(e) None of these
3. Deepa moves towards South-East a distance of 7 m, then she moves towards west and travels a distance of 14 m. From here, she moves towards North-West a distance of 7 m and finally she moves a distance of 4 m towards East and stood at that point. How far is the starting point from where she stood?
ਦੀਪਾ ਨੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਵੱਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ, ਉਹ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ 7 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 4 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਰੁੱਕ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?
(a) 4 m (b) 10 m (c) 11m (d) 3 m
4. If south-east becomes North, North-east becomes west and so on, what will West become?
ਜੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਉੱਤਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਪੱਛਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪੱਛਮ ਕੀ ਬਣੇਗਾ?
(a) North-east (b) North-west (c) South-east (d) South-west
5. One morning after sunrise, Riya and Lovely were talking to each other face to face at Tilak Square. If Lovely's shadow was exactly to the right of Riya, which direction Lovely was facing?
ਸਵੇਰੇ ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਰਿਆ ਅਤੇ ਲਵਲੀ ਤਿਲਕ ਚੌਕ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਆਹਮੋ-ਸਾਹਮਣੇ ਗੱਲਾਂ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਜੇ ਲਵਲੀ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਰਿਆ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਤਾਂ ਲਵਲੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੀ?
(a) North (b) South (c) East (d) Data inadequate (e) None of these
6. One morning after sunrise, Prayank and Ajmun were standing in a park with their backs towards each other. Prayank's shadow fell exactly towards left hand side. Which direction was Ajmun facing?
ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਬਾਅਦ, ਪ੍ਰਿਯਾਂਕ ਅਤੇ ਅਜਮੂਨ ਇੱਕ ਪਾਰਕ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਕੋਲ ਪਿੱਠ ਕਰਕੇ ਖੜੇ ਸਨ। ਪ੍ਰਿਯਾਂਕ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਉਸ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੀ। ਅਜਮੂਨ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੀ?
(a) North (b) East (c) South (d) West
7. One evening before sunset two friends Jeewan and Ashish were talking to each other face to face. If Ashish's Shadow was exactly to his right side, which direction was Jeewan facing ?
ਸੂਰਜ ਡੁੱਬਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ, ਦੋ ਦੋਸਤ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਆਸ਼ੀਸ਼ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਆਹਮੋ-ਸਾਹਮਣੇ ਗੱਲਾਂ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਜੇ ਅਸ਼ੀਸ਼ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਉਸ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਜੀਵਨ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੀ?
(a) North (b) West (c) Data indadequate (d) South (e) None of these

8. Of the five villages P, Q, R, S and T situated close to each other, P is to the west of Q, R is to the south of P, and T is to north of Q and S is to the east of T. Then R is in which direction with respect to S ?
ਪੰਜਾਂ ਪਿੰਡਾਂ P, Q, R, S ਅਤੇ T ਇੱਕ ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹਨ। P, Q ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ R, P ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ T, Q ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ S, T ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਹੈ। S ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ R ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
(a) North-west (b) South-east (c) South-west (d) Data inadequate (e) None of these
9. Ashish, Bhupendra, Jeewan and Deepa are playing a game of carrom. Ashish, Jeewan and Bhupendra, Deepa are partners. Deepa is to the right of Jeewan who is facing west. Then Bhupendra is facing.
ਅਸ਼ੀਸ਼, ਭੁਪਿੰਦਰ, ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਦੀਪਾ ਕੈਰਮ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਸ਼ੀਸ਼, ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਭੁਪਿੰਦਰ ਦੀਪਾ ਦੇ ਸਾਥੀ ਹਨ। ਦੀਪਾ, ਜੀਵਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਚਿਹਰਾ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ, ਫਿਰ ਭੁਪਿੰਦਰ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
(a) South (b) East (c) West (d) North
10. The post office is to the east of the school while my house is to the south of the school. The markets is to the north of the post office. If the distance of the market from the post office is equal to the distance of my house from the school. In which direction is the market with respect to my school ?
ਡਾਕਘਰ, ਸਕੂਲ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੇਰਾ ਘਰ, ਸਕੂਲ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਾਜ਼ਾਰ, ਡਾਕਘਰ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਜੇ ਡਾਕਘਰ ਤੋਂ ਬਾਜ਼ਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਸਕੂਲ ਤੋਂ ਮੇਰੇ ਘਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਬਾਜ਼ਾਰ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
(a) North (b) East (c) North- East (d) South west
11. Sajid walks a distance of 3 km towards north, then turns to his left and walks for 2 km. He again turns left and walks for 3 km. At this point he turns to his left and walks for 3 km. How many kilometers is he from the starting point ?
ਸਾਜਿਦ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲਈ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲਈ ਤੁਰਿਆ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲਈ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਹੈ?
(a) 1 km (b) 2 km (c) 3 km (d) 5 km
12. Amar walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Then he took a left turn and walked 30 metres. In which direction is he now from the starting point ?
ਅਮਰ ਨੇ 30 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ, ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਫਿਰ ਉਸ ਦੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?
(a) North-East (b) East (c) South-East (d) South (e) None of these
13. Sonam walks 10 metres in front and 10 metres to the right. Then every time turning to her left, she walks 5, 15 and 15 metres respectively. How far is she now from her starting point ?
ਸੋਨਮ ਸਾਹਮਣੇ 10 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਹਰ ਵਾਰੀ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਕ੍ਰਮਵਾਰ 5, 15 ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?
(a) 10 metres (b) 15 metres (c) 20 metres (d) 5metres (e) 23 metres
14. A villager went to meet his uncle in another village situated 5 km away in the North- east direction of his own village. From there he came to meet his father-in-law living in a village situated 4 km in the south of his uncle's village. How far away and in what direction is he now?
ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਵਾਲਾ ਆਪਣੇ ਚਾਚੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਗਿਆ। ਉੱਥੋਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਚਾਚੇ ਦੇ ਪਿੰਡ ਤੋਂ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਰਹੇ ਆਪਣੇ ਸਹੁਰੇ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਆਇਆ ਸੀ। ਹੁਣ ਉਹ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
(a) 3 km in the North (b) 3 km in the East (c) 4 km in the East (d) 4 km in the West
15. Rajiv walked 25 metres towards South. Then he turned to his left and walked 20 meters. He then turned to his left and walked 25 metres. He again turned to his right and walked 15 metres. At what distance is he from the starting point and in which direction?
ਰਾਜੀਵ 25 ਮੀਟਰ ਤਕ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰ ਪਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਤੁਰਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ

ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦੂਰੀ ਤੇ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- (a) 35 metres North (b) 35 metres East (c) 60 metres East (d) 40 metres East
(e) None of these

16. Karan walks 10 km towards North. From there he walks 6 km towards South. Then, he walks 3 km towards East. How far and in which direction is he with reference to his starting point?

ਕਰਨ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 10 ਕਿ.ਮੀ. ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉੱਥੋਂ ਉਹ ਦੱਖ ਵੱਲ 6 ਕਿ.ਮੀ. ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- (a) 5 km west (b) 7 km west (c) 7 km East (d) 5 km North-east

17. Khalid faces towards north. Turning to his right, he walks 25 metres. He then turns to his left walks 30 metres. Next, he moves 25 metres to his right. He then turns to his right again and walks 55 metres, Finally, he turns to the right and moves 40 metres. In which direction is he now from his starting point?

ਖਾਲਿਦ ਦਾ ਮੂੰਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਿਆਂ, ਉਹ 25 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 30 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 25 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 55 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

- (a) South-west (b) South (c) North-west (d) South-east

18. Shahid left for his office in his car. He drove 15 km towards north and then 10 km towards west. He then turned to the south and covered 5 km. Further, he turned to the east and moved 8 km. Finally, he turned right and drove 10 km. How far and in which direction is he from his starting point?

ਸ਼ਾਹਿਦ ਆਪਣੀ ਕਾਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਦਫਤਰ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਸਨੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਦੱਖ ਵੱਲ ਮੁੜ ਗਏ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 8 ਕਿ.ਮੀ. ਤੁਰਿਆ। ਆਖਿਰ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- (a) 2 km west (b) 5 km East (c) 6 km South (d) None of these

19. Shafi starts from a point A and travels 3 km eastwards to B and then turns left and travels thrice that distance to reach C. He again turns left and travels five times the distance he covered between A and B and reaches his destination D. The shortest distance between the starting point and the destination is .

ਸ਼ੈਫੀ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ B ਤੱਕ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 3 ਗੁਣਾ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪੰਜ ਗੁਣਾ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ D ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਮੰਜ਼ਿਲ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਹੈ।

- (a) 12 km (b) 15 km (c) 16 km (d) 18 km

20. I am facing South. I turn right and walk 20 m. Then I turn right again and walk 10 m. Then I turn left and turn right again and walk 60m In which direction am I from the starting point?

ਮੈਰਾ ਚਿਹਰਾ ਦੱਖ ਵੱਲ ਹੈ। ਮੈਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਮੈਂ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਮੈਂ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਮੁੜ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 60 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਮੈਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹਾਂ?

- (a)North (b) North-west (c)East (d) North-east

21. Shaan walks 1 km towards East and then he turns to South and walks 5 km. Again he turns to east and walks 2 km, after this he turns to North and walks 9 km. Now, how far is he from his starting point?

ਸ਼ਾਨ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਦੱਖ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਇਸਦੇ ਬਾਅਦ ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 9 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਹੁਣ, ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- (a) 3 km (b) 4 km (c) 5 km (d) 7 km

22. Rajendra and Harendra start walking in opposite direction. Rajendra walked 3 km and Harendra walked 4 km. Then Rajendra turned right and walked 4 km and Harendra turned left and walked 3 km. How far is each from the starting point ?

ਰਾਜੇਂਦਰ ਅਤੇ ਹਰਿੰਦਰ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰ ਪਏ। ਰਾਜੇਂਦਰ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਹਰਿੰਦਰ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫੇਰ ਰਾਜੇਂਦਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ ਹਰਿੰਦਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਹਰੇਕ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਦੂਰ ਹੈ?

(a) 4.5 km (b) 6 km (c) 8 km (d) 5 km

23. A postman was returning to the post office which was in front of him to the north. When the post office was 100 metres away from him, he turned to the left and moved 50 metres to deliver the last letter at Shantivilas. He then moved in the same direction for 40 metres, turned to his right and moved 100 metres. How many metres was he away from the post office?

ਇੱਕ ਡਾਕੀਆ ਡਾਕਘਰ ਵੱਲ ਪਰਤ ਰਿਹਾ ਸੀ ਜੋ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਡਾਕਘਰ ਉਸ ਤੋਂ 100 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸੀ, ਤਾਂ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀਵਿਲਾਸ ਵਿਖੇ ਆਖਰੀ ਪੱਤਰ ਭੇਜਣ ਲਈ 50 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਉਹ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 100 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਡਾਕਘਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸੀ?

(a) 0 (b) 90 (c) 150 (d) 100 (e) none of these

24. A child is looking for his father. He went 90 metres in the East before turning to his right. He went 20 metres before turning to his right again to look for his father at his uncle's place 30 metres from this point. His father was not there. From here he went 100 metres to the North before meeting his father in a street. How far did the son meet his father from the starting point?

ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਲੱਭ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 90 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਉਹ 30 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਆਪਣੇ ਅੰਕਲ ਦੇ ਘਰ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 20 ਮੀਟਰ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਉਸਦਾ ਪਿਤਾ ਉਥੇ ਨਹੀਂ ਸੀ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਇੱਕ ਗਲੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 100 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਗਿਆ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਪੁੱਤਰ, ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਮਿਲਿਆ?

(a) 80 metres (b) 100 metres (c) 140 metres (d) 260 metres

25. X and Y start moving towards each other from two places 200 m apart. After walking 60m, Y turns left and goes 20 m, then he turns right and goes 40 m. He then turns right again and comes back to the road on which he had started walking. If X and Y walk with the same speed, what is the distance between them now?

X ਅਤੇ Y ਦੇ ਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਵੱਲ ਵਧਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ 200 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹਨ। 60 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਵਾਈ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਸੜਕ ਤੇ ਵਾਪਸ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਉੱਤੇ ਉਸਨੇ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਜੇ X ਅਤੇ Y ਸਮਾਨ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚਲਦੇ ਹਨ, ਹੁਣ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?

(a) 20 m (b) 30 m (c) 40 m (d) 50 m

26. From his house, Bunty went 15 km to the north. Then, he turned West and covered 10 km. Then, he turned South and covered 5 km. Finally, turning to East, he covered 10 km. In which direction is he from his house.

ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ, ਬੰਟੀ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਗਿਆ। ਫਿਰ, ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਫਿਰ, ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੁੜ ਗਏ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ।

(a) south (b) West (c) East (d) North

27. Starting From a point P, Sarita walked 20 metres towards South. She turned left and walked 30 metres. She then turned left and walked 20 metres. She again turned left and walked 40 metres and reached a point Q. How far and in which direction is the point Q from the point P ?

ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਿਆਂ, ਸਰਿਤਾ 20 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਗਈ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਗਈ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰ ਕੇ Q ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਈ। ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਬਿੰਦੂ Q ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

(a) 20 metres West (b) 10 metres North (c) 10 Metres East (d) 10 metres West
(e) None of these

28. Ankur started walking positioning his back towards the sun. After sometime, he turned left then turned right and then towards the left again. In which direction is he going now ?
ਅੰਕੁਰ ਆਪਣੀ ਪਿੱਠ ਧੁੱਪ ਵੱਲ ਤੁਰਨ ਲੱਗ ਪਿਆ। ਥੋੜੀ ਦੇਰ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ। ਹੁਣ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?
(a) East or west (b) South or west (c) North or West (d) North or South
29. A man is performing yoga with his head down and legs up. His face is towards the west. In which direction will his left hand be?
ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਸਿਰ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਅਤੇ ਪੈਰਾਂ ਨੂੰ ਉੱਪਰ ਕਰਕੇ ਯੋਗਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਚਿਹਰਾ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਖੱਬਾ ਹੱਥ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ?
(a) North (b) South (c) East (d) West
30. Ashish leaves for his office from his house. He walks towards East. After moving a distance of 20 m, he turns South and walks 10 m. Then he walks 35 m towards the west and further 5 m towards the North. He then turns towards East and walks 15 m. What is the straight distance (in meters) between his initial and final positions?
ਅਸ਼ੀਸ਼ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਦਫਤਰ ਲਈ ਨਿਕਲਿਆ। ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। 20 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ 35 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਤੇ ਅੰਤਮ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿੱਧੀ ਦੂਰੀ (ਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
(a) 0 (b) 5 (c) 10 (d) Cannot be determined (e) None of these
31. "X" started walking straight towards South. He walked a distance of 5 m and then took a left turn and walked a distance of 3m. Then he took a right turn and walked a distance of 5 m again. 'X' is facing which direction, now?
"X" ਸਿੱਧਾ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰ ਪਿਆ। ਉਸਨੇ 5 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 3 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ 5 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਤੁਰਿਆ। 'X' ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
a.North-East b.South c.North d.South-West e.None of these
32. Krishna started from a point 'A' towards South and travelled 5 km. Then he turned right and travelled 2 km. Then he turned right and travelled 5 km. Then he turned left and travelled 5 km. How far is he from the point 'A'?
ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਨੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ 'A' ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਉਹ ਬਿੰਦੂ 'A' ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਦੂਰ ਹੈ?
a.5km b.7km c.15km d.17km e.None of these
33. A person walks 1 mile to West, turns left and walks 1 mile and turns left and walks 1 mile, and again turns left and walks 1 mile. What is the direction he is facing now?
ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 1 ਮੀਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਮੀਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਮੀਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਮੀਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਸਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?
a.North b.South c.East d.West e.None of these
34. I was facing East from where I turned to my left and walked 12 ft, then I turned towards right and walked 6 ft. After that I walked 6 ft in south direction and at last I walked 6 ft in the West. Then, in which direction I am standing from the original point.
ਮੇਰਾ ਚਿਹਰਾ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਸੀ ਜਿੱਥੋਂ ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 12 ਫੁੱਟ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਮੈਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 6 ਫੁੱਟ ਤੁਰਿਆ। ਇਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਂ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 6 ਫੁੱਟ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ 6 ਫੁੱਟ ਤੁਰਿਆ। ਹੁਣ ਮੈਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਖੜਾ ਹਾਂ।
a.West b.East c.South d.North e.East-West
35. Amit starts from a point A and walks 5 m towards North-East direction and reaches point B. From here he travels 8 m in East direction and reaches point C. from C he travels towards South-West direction and reaches point D after travelling a distance equal to AB. At last, he turns towards West direction and reaches point A. How

must distance has been covered by Amit and Which geometrical figure has been formed by the path travelled by him?

ਅਮਿਤ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 8 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ C 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ A ਤੋਂ B ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਕੇ ਬਿੰਦੂ D 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ, ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਮਿਤ ਦੁਆਰਾ ਕਵਰ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਦੁਆਰਾ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੇ ਰਸਤੇ ਤੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਿਓਮੈਟ੍ਰਿਕ ਸ਼ਕਲ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ?

- a. 26 m, square b. 26 m, parallelogram c. 26 m, trapezium d. 16m, parallelogram
e. None of these

36. Vinod starts from his house and travels 4 km in East direction, after that he turns towards left and moves 4 km. Finally, he turns towards left and moves 4 km. At what distance and in which direction he finally stands from his original point?

ਵਿਨੋਦ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਬੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- a. North, 4 km b. North-East, 4 km c. South 12 km d. West, 4 km

37. A man travels 2 m toward North, then he turns towards East and travels 3 m. Finally, he travels 6 m in South direction. How far is he from his starting point?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ 2 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਦੱਖਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 6 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- a. 11 m b. 9 m c. 5 m d. 3 m e. None of these

38. A and B starts from a point in opposite directions. A travels 3 km and B also travels 3 km. Then, A turns towards right and travels 4 km and B turns towards right and travels 4 km. What is the distance between A and B?

A ਅਤੇ B ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। A 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ B ਵੀ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ, A ਸੱਜੇ ਮੁੜਕੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ B ਸੱਜੇ ਮੁੜਕੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। A ਅਤੇ B ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?

- a. 8 km b. 10 km c. 12 km d. 14 km e. None of these

39. Pankaj travels 10 m in North direction, he turns right and travels 20 m. Again he turns towards right and travels 25 m. Then he turns towards left and travels 15 m finally he took a left turn and walked 15 m. In which direction and how far is Pankaj from his original position?

ਪੰਕਜ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 10 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪੰਕਜ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਕਿੰਨਾ ਦੂਰ ਹੈ?

- a. 35 m East b. 10 m, West c. 25m, East d. 5 m, West e. None of these

40. A person starts towards South direction, which of the following orders of directions will lead him to East direction?

ਜੇ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਦੱਖਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਸ ਨੂੰ ਪੂਰਬੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. Right, Right, Right b. Left, Left, Left c. Left, Right, Right d. Right, left, Right

41. A person moves 15 km in East direction, then turns towards North and moves 4 km. From here he turns towards West and Travels 12 km. How far and in which direction is he from his original point?

ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਪੂਰਬੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਪੱਛਮ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 12 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- a. 31 km, South-West b. 5 km, North-East c. 19 km, North-East d. 27 km, South-West
e. None of these

42. If the digit 12 of a clock is pointing towards East, then in which direction will digit 9 point?

ਜੇ ਇੱਕ ਘੜੀ ਦਾ ਅੰਕ 12 ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦਿਸ਼ਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ 9 ਨੰਬਰ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. South b. West c. North d. North-East e. None

43. Priya starts from a point 'A' and travels 15 m towards West, and then she travels 10 m towards South. From here she turns towards East and Travels 15 m and then turns towards North and travels 15 m. How far and in which direction is she finally from the starting point 'A'?

ਪ੍ਰਿਯਾ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ 'A' ਤੋਂ ਤੁਰਨ ਲੱਗਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਫਿਰ 10 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਹ 'A' ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- a. 10 m from A, North b. 5 m from A, North c. 5 m from A, South d. at A
e. None of the above

44. Prabha starts from a point and travels 10 ft in South-West direction, then she turns towards North and moves 8ft. Finally, she turns towards right and moves 10 ft. How far is she from her starting point?

ਪ੍ਰਭਾ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 10 ਫੁੱਟ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 ਫੁੱਟ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਫੁੱਟ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- a. 20ft b. 18 ft c. 10 ft d. 4 ft e. None

45. Rakesh starts from a point and moves 10 m in South-East direction. From here he travels towards South-west direction and moves 10 m. In which direction and how far he is now from the starting point?

ਰਾਕੇਸ਼ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਦੂਰ ਹੈ?

- a. $10\sqrt{2}$ m, South b. 20 m, South c. $10\sqrt{2}$ m, North d. 10 m, North

46. Abha starts for her school from her house. First she moves 20 m in a particular direction. Then, she turns towards left and moves 15 m. After that she turns towards right and travels 30 m. Finally she turns towards left and moves in West direction and reaches her destination after travelling 40 m. In which direction she was moving just after leaving her house?

ਆਭਾ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਵੱਲ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਉਹ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਘਰ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਚੱਲ ਰਹੀ ਸੀ?

- a. East b. West c. North d. South

47. Ram Prakash starts from a point towards South and travels 12 m, then he turns towards right and travels 3 m. From here he again turns to right and travels 8 m. At last, he turns to right and travels 6 m. How far he is finally from his starting point?

ਰਾਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 12 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇੱਥੋਂ ਉਹ ਮੁੜ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 6 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- a. 7 m b. 29 m c. 5 m d. 15 m e. None

48. Sanjay's school is $10\sqrt{2}$ km in North-West direction from his house. The office of his father is 10 km in South direction from the school. The multiplex hall is 10 km towards East from the school. How far and in which direction is the multiplex hall from the office of his father?
ਸੰਜੇ ਦਾ ਸਕੂਲ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਘਰ ਤੋਂ $10\sqrt{2}$ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਦਫਤਰ ਸਕੂਲ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ ਹਾਲ ਸਕੂਲ ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਤੋਂ ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ ਹਾਲ ਕਿੰਨੀ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- a. $10\sqrt{2}$ km, North-East b. 20 km, North-East c. cannot be determined
d. 10 km, South-East e. None
49. A boy first goes in South direction, then he turns towards left and travels for some distance. After that he turns right and moves certain distance. At last he turns left and travels again for some distance. Now, in which direction is he moving?
ਇੱਕ ਲੜਕਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਖਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤਾ। ਹੁਣ, ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?
- a. South b. West c. East d. North e. None
50. Kunal travels 10 m from his shop and turns to his left, after that he turns to right from the crossing. After moving certain yards, he turns so left and again turns to left after moving some distance. Finally he turns to right. If at final position he is facing North direction, then which direction he was facing while coming out of his shop?
ਕੁਨਾਲ ਆਪਣੀ ਦੁਕਾਨ ਤੋਂ 10 ਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਕ੍ਰਾਸਿੰਗ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ। ਕੁਝ ਗਜ਼ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਕੁਝ ਦੂਰੀ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੁੜ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ। ਆਖਰਕਾਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਆਖਰੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਜਦੋਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਦੁਕਾਨ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆਇਆ ਤਾਂ ਉਸਨੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ?
- a. South b. West c. East d. North e. South-West
51. If East is replaced by South-East, then West will be replaced by which of the following directions?
ਜੇ ਪੂਰਬ ਨੂੰ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪੱਛਮ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾਏਗਾ?
- a. North-East b. North c. East d. None e. North-west
52. Neeraj wants to go to School from his house. First of all goes to the crossing from here he turns to right and reaches the bus stand. Bus stand is opposite to the library. In which direction is school located?
ਨੀਰਜ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਸਕੂਲ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਉਹ ਇੱਥੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬੱਸ ਅੱਡੇ ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਬੱਸ ਸਟੈਂਡ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ। ਸਕੂਲ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- a. north b. East c. Cannot be determined d. West e. None
53. Amol travels a distance of 10 ft from A to B. Then, he turns to left and travels 5 ft and again turns to left and travels 2 ft. Finally, he turns to left and moves 5 ft. How far is he now from his original position?
ਅਮੋਲ A ਤੋਂ B ਤੱਕ 10 ਫੁੱਟ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 5 ਫੁੱਟ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 2 ਫੁੱਟ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 5 ਫੁੱਟ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?
- a. 5ft b. 8 ft c. 6 ft d. 12 ft e. None
54. Anoop starts walking towards South. After walking 15 m he turns towards North. After walking 20m, he turns towards East and walks 10 m. He then turns towards South and walks 5 m. How far is he from his original position and in which direction?
ਅਨੂਪ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ। 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- a. 10m, North b. 10m, South c. 10m, West d. 10m, East e. None of these

55. Village Chimur is 20 km to the North of village Rewa. Village Rahate is 18 km to the east of village Rewa. Village Angne is 12 km to the West of Chimur . If Sanjay starts from village Rahate and goes to village Angne, in which direction is he from his starting point?
ਪਿੰਡ ਚਿਮੂਰ ਪਿੰਡ ਰੇਵਾ ਤੋਂ 20 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਰਾਹਾਟੇ ਪਿੰਡ ਰੇਵਾ ਤੋਂ 18 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਪਿੰਡ ਐਂਗੇਨ ਚਿਮੂਰ ਤੋਂ 12 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਜੇ ਸੰਜੇ ਰਾਹਾਟੇ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਕੇ ਐਂਗੇਨ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?
a. North b. North-West c. South d. South-East e. None of these
56. From a point, Rajneesh started walking East and walked 35m. He then turned on his right and walked 20 m and he again turned to right and walked 35 m. Finally, he turned his left and walked 20 m and reached his destination. Now, how far is he from the starting point?
ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ, ਰਜਨੀਸ਼ ਨੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ 35 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ ਉਹ ਮੁੜ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 35 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਮੰਜਿਲ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਹੁਣ, ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?
a. 50 m b. 55 m c. 20 m d. 40 m e. None of these
57. A rat runs 20 m towards East and turns to right, runs 10 m and turns to right run 9 m and again turns to left, runs 5 m and then turns to left runs 12 m and finally turns to left and runs 6 m. Now , which direction is the rat facing?
ਇੱਕ ਚੂਹਾ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 20 ਮੀਟਰ ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੋੜਦਾ ਹੈ, 10 ਮੀਟਰ ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 9 ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫੇਰ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 5 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ 12 ਮੀਟਰ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 6 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ, ਚੂਹੇ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?
a. East b. North c. West d. South e. North-East
58. A man goes towards East 5 km, then he takes a turn to South-West and goes 5 km. He again takes a turn towards North-West and goes 5 km with respect to the point from where he started , where is he now?
ਇੱਕ ਆਦਮੀ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੱਕ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੋਂ ਉਸਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਉਹ ਹੁਣ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
a. At the starting point b. In the West c. In the East d. In the North-East e. In the South-East
59. Vijayan started walking towards South. After walking 15 m , he turned to the left and walked 15 m. He again turned to his left and walked 15 m . How far is he from his original position and in which direction?
ਵਿਜਯਨ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰ ਪਿਆ। 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
a. 15m, North b. 15 m, South c. 30 m, East d. 15 m , West e. None of these
60. Rakesh is standing at a point. He walks 20 m towards the East and further 10 m towards the South, then he walks 35 m towards the West and further 5 m towards the North, then he walks 15 m towards the East. What is the straight distance in metres between his starting point and the point where he reached last?
ਰਾਕੇਸ਼ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਖੜਾ ਹੈ। ਉਹ 20 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ 35 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ 15 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮੀਟਰ ਦੀ ਸਿੱਧੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਜਿਥੇ ਉਹ ਅੰਤਮ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ?
a. 0 b. 5 c. 10 d. Can't be determined e. None of these
61. Rahim started from point X and walked straight 5 km West, then turned left and walked straight 2 km and again turned left and walked straight 7 km. In which direction is he from the point X?
ਰਹੀਮ X ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਸਿੱਧਾ ਚੱਲਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਸਿੱਧਾ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ X ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

a.north-East b. South-West c. South-East d. North-West e. none of these

62. Ravi travelled 4 km straight towards South. He turned left and travelled 6 km straight , then turned right and travelled 4 km straight. How far is he from the starting point?

ਰਵੀ ਨੇ ਸਿੱਧਾ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

a.8km b. 10 km c. 12 km d. 18 km e. None of these

63. Mohan started from point A and proceeded 7 km straight towards East, then he turned left and proceeded straight for a distance of 10 km. He then turned left again and proceeded straight for a distance of 6 km, and then turned left again and proceeded straight for another 10 km. In which direction is Mohan from his starting point?

ਮੋਹਨ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਸਿੱਧੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲਈ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਚਲਿਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਤੁਰਿਆ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਰਾਹ ਤੁਰ ਪਿਆ। ਮੋਹਨ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

a.East b. West c. North d. South e. North-East

64. A policeman left his police post and proceeded South 4 km on hearing a loud sound from point A. On reaching the place , he heard another sound and proceeded 4 km to his left to the point B. From B he proceeded left to reach another place C, 4 km away. In which direction, he has to go to reach his police post?

A ਤੋਂ ਇੱਕ ਉੱਚੀ ਆਵਾਜ਼ ਸੁਣਦਿਆਂ ਇੱਕ ਪੁਲਿਸ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਆਪਣੀ ਪੁਲਿਸ ਚੌਕੀ ਛੱਡ ਗਿਆ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਵਧਿਆ। ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ 'ਤੇ, ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਆਵਾਜ਼ ਸੁਣੀ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅੱਗੇ ਵਧਿਆ। ਬਿੰਦੂ B ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਵਧਦਿਆਂ, ਉਹ ਬਿੰਦੂ C 'ਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਜੋ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪੁਲਿਸ ਚੌਕੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਣਾ ਪਏਗਾ?

a.North b. South c. East d. West e. None of these

65. B is to the South-West of A, C is to the East of B and South-East of A and D is to the North of C in line with B and A. In which direction of A is D located?

B, A ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ A ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਅਤੇ D, C ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ A ਅਤੇ B ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹੈ? D ਤੋਂ A ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ?

a.North b. East c. South-East d. North-East e. None of these

66. Starting from a point, Raju walked 12 m North, he turned right and walked 10m, he again turned right and walked 12 m, then he turned left and walked 5 m. How far is he now and in which direction from the starting point?

ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਿਆਂ, ਰਾਜੂ 12 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਗਿਆ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਉਹ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 12 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬਾ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਇਹ ਹੁਣ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a.27 m towards East b. 5 m towards East c. 10 m towards West
d. 15 m towards East e. none of these

67. Shehnaz wants to go the market. She starts from her home which is in North and comes to the crossing . The road to her left ends in a park and straight ahead is the office complex. In which direction is the market to the crossing?

ਸ਼ਹਿਨਾਜ਼ ਬਾਜ਼ਾਰ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ ਅਤੇ ਕ੍ਰਾਸਿੰਗ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਰਾਹ ਹੈ ਜੋ ਪਾਰਕ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ ਰਾਹ ਦਫਤਰ ਕੰਪਲੈਕਸ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕ੍ਰਾਸਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਜ਼ਾਰ ਕਿਹੜੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a.East b. West c. North d. South e. None of these

68. The town of Paranda is located on Green lake. The town of Akram is West of Paranda. Tokhada is East of Akram but West of Paranda. Kokran is East of Bopri but West of Tokhada and Akram. If they are all in the same district, which town is the farthest West?

ਪਰਾਂਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਗ੍ਰੀਨ ਝੀਲ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ, ਅਕਰਮ ਸ਼ਹਿਰ ਪਰਾਂਡਾ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ, ਟੋਖੜਾ ਅਕਰਮ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ ਪਰ ਪਰਾਂਡਾ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ, ਕੋਕਰਾਨ ਬੋਪਰੀ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ, ਪਰ ਟੋਖੜਾ ਅਤੇ ਅਕਰਮ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ, ਜੇ ਉਹ ਸਾਰੇ ਇਕੋ ਜਿਲੇ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਤਾਂ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ?

a. Paranda b. Kokran c. Akram d. Tokhada e. Bopri

69. A man walks 30 m towards South. Then turning to his right he walks 30 m. Then turning to his left he walks 20 m. Again turning to his left he walks 30 m. How far is he from his starting position?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ 30 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ, ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਕੇ, ਉਹ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ, ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਕੇ, ਉਹ 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ, ਉਹ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

a. 30m b. 20 m c. 80m d. 60 m e. None of these

70. Facing towards South, Ram started walking and turned left after walking 30 m, he walked 25 m and turned left and walked 30 m. How far is he from his starting position and in which direction?

ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਵੇਖਦਿਆਂ, ਰਾਮ ਨੇ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a. At the starting point only b. 25 m, West c. 25 m, East
d. 30 m, East e. None of these

71. Rama travels a distance of 5 km from a place 'A' towards North, turns left and walks 3 km, again turns right and walks 2 km. Finally turns right and walks 3 km to reach the place B. What is the distance between A and B?

ਰਾਮ ਇੱਕ ਜਗ੍ਹਾ 'A' ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਕਿਮੀ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਦੁਬਾਰਾ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'B' ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। A ਅਤੇ B ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੈ?

a. 7 km b. 13 km c. 2 km d. 10 km e. None of these

72. A started from a place. After walking for 1 km, he turns to the left, then walking for $\frac{1}{2}$ km, he again turns to left. Now, he is going Eastward direction. In which direction, did he originally start?

A ਕਿਸੇ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਤੁਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। 1 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ $\frac{1}{2}$ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ?

a. West b. East c. South d. North e. None of these

73. A is to the South-East of C, B is to the East of C and North-East of A. If D is to the north of A and North-West of B, in which direction of C is D located?

A, C ਦੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ, B, C ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਅਤੇ A ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਜੇ D, A ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਅਤੇ B ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ, ਤਾਂ D, C ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

a. North-West b. South-West c. North-East d. South-East e. None of these

74. From point P, Akshay starts walking towards East. After walking 30 m, he turns to his right and walks 10 m. He then turns to his right and walks for 30m. He again turns to his right and walks 30 m. How far is he from point P and in which direction?

ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ, ਅਕਸ਼ੈ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਵਧਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ। 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਲਈ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। P ਤੋਂ ਉਹ ਬਿੰਦੂ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਦੂਰ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a. Point P itself b. 10 m, North c. 20 m, West d. 20 m, North e. None of these

75. Ravi starts walking towards North. After walking 15m, he turns towards South. After walking 20 m, he turns towards east and walks 10 m. He then turns towards North and walks 5 m. How far is he from his original position and in which direction?

ਰਵੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰਨ ਲੱਗ ਪਿਆ। 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ। 20 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a. 10 m, North b. 10 m, South c. 10 m, East d. 10 m, West e. None of these

76. Starting from the point, a person walked 12 m North, he turned right and walked 10m, he again turned right and walked 12 m, then he turned left and walked 5 m. How far is he now and in which direction from the starting point?

ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਿਆਂ, ਇੱਕ ਆਦਮੀ 12 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰਿਆ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਉਹ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 12 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ, ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬਾ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 5 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a. 10m, towards West b. 15 m, towards East c. 10m, towards East
d. 5 m, towards West e. None of these

77. Ms. A goes for her morning walk at 6 o'clock towards sun for 2 km, then she turns to her right and walks 3 km. She again turns to her left and walks 2 km, finally she turns to her left to walk another 6 km. In which direction is she moving and at what distance from the last turn, she is standing ?

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ A ਆਪਣੀ ਸਵੇਰ ਦੀ ਸੈਰ ਲਈ ਸੂਰਜ ਵੱਲ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਦ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ, ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਲਈ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਆਖਰੀ ਮੋੜ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਖੜੀ ਹੈ?

a. 6 km, East b. 9 km, East c. 6 km, North d. 9 km, North e. None of these

78. Starting from a point 'S', Mahesh walked 25 m towards South. He turned to his left and walked 50 m. He then again turned to his left and walked 25 m. He again turned to his left and walked 60m and reached a point 'T'. How far Mahesh is from point 'S' and in which direction?

ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ S ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਿਆਂ, ਮਹੇਸ਼ 25 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਗਿਆ। ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 50 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 60 ਮੀਟਰ ਤੁਰ ਕੇ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ 'T' 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਮਹੇਸ਼ 'S' ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a. 10 m, West b. 25 m, North c. 10 m, East d. 25 m, West e. None of these

79. A man starts from his house and walks 10 km in South direction, then he turns right and goes 6 km, again he turns right and goes 10 km and finally turns right and goes 6 km. At what distance is he from the starting point and in which direction?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਤੁਰਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 6 ਕਿਮੀ ਤੁਰਦਾ ਹੈ, ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਮੋੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 6 ਕਿਮੀ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

a. 2 km, North b. 3 km, South c. At the starting point d. 4 km, East
e. none of these

80. 'A' walks 10 m towards East and then 10 m to his right. Then every time turning to his left, he walks 5, 15 and 15 m, respectively. How far is he now from his starting point?

'A' ਪੂਰਬ ਵੱਲ 10 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਜਦੋਂ ਵੀ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 5, 15 ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

a. 5 m b. 10 m c. 15 m d. 20 m e. None of these

81. A watch reads 4.30. If the minute hand points East, in what direction will the hour hand point?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਵਿੱਚ 4.30 ਵਜੇ ਹਨ। ਜੇ ਮਿੰਟ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ?

a. South-East b. North-East c. North d. North-West e. None of these

82. Going 50 m to the south of my house, I turn left and go another 20 m. Then turning to the north, I go 30 m and then start walking to my house. In which direction am I walking now?

ਆਪਣੇ ਘਰ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 50 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦਿਆਂ, ਮੈਂ ਖੱਬਾ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦਿਆਂ, ਮੈਂ 30 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਵੱਲ ਤੁਰ ਪੈਂਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ?

a. North b. East c. North-west d. South-East

83. Two buses start from the opposite points of a main road, 150 km apart. The first bus runs for 25 km and takes a right turn and then runs for 15 km. It, then turns left and runs for another 25 km and takes the direction back to

reach the main road. In the meantime, due to the minor breakdown the other bus has run only 35 km along the main road. What would be the distance between the two buses at this point?

ਦੇਵੇਂ ਬੱਸਾਂ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਦੇ ਉਲਟ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ 150 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਬੱਸ 25 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ ਹੋਰ 25 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਵਾਪਸ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ, ਦੂਜੀ ਬੱਸ ਮਾਮੂਲੀ ਟੁੱਟਣ ਕਾਰਨ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਦੇ ਨਾਲ ਸਿਰਫ 35 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਚੱਲੀ ਹੈ। ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਦੇਵੇਂ ਬੱਸਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- a. 65 km b. 80 km c. 75 km d. 85 km

84. Raj and Roy start walking in opposite directions. Raj walked 3 km and Roy walked 4 km. Then Raj turned right and walked 4 km and Roy turned left and walked 3 km. How far is each from the starting point?

ਰਾਜ ਅਤੇ ਰਾਏ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ 'ਤੇ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਰਾਜ 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਰਾਏ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਫਿਰ ਰਾਜ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ ਰਾਏ ਖੱਬੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 3 ਕਿਮੀ ਤੁਰਿਆ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਹਰੇਕ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਦੂਰ ਹੈ?

- a. 4.5 km b. 6 km c. 5 km d. 8 km

85. After walking 6 km I turned right and covered a distance of 2 km, then turned left and covered a distance of 5 km. In the end, I was moving towards the north. In which direction did I start the journey?

6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਮੈਂ ਸੱਜੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਂ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਮੈਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਮੈਂ ਯਾਤਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ?

- a. North b. South c. East d. West

86. One morning after sunrise, Vikram and Shailaish were standing in a town with their backs towards each other. Vikram's shadow fell exactly towards left side. Which direction was Shailaish facing?

ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਵੇਲੇ, ਵਿਕਰਮ ਅਤੇ ਸ਼ੈਲੇਸ਼ ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹੋਏ ਸਨ ਜੋ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਕੋਲ ਪਿੱਠ ਕਰਕੇ ਖੜੇ ਸਨ। ਵਿਕਰਮ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਉਸ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੀ। ਸ਼ੈਲੇਸ਼ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸੀ?

- A. East B. West C. North D. South E. None of these

87. Kashmira facing towards south moved straight 8 km and from there turned to her right 90° and travelled 7 km. Then she took a 45° turn to her left and travelled 4 km. Where would she be now with respect to the starting point?

ਕਸ਼ਮੀਰਾ ਸਿੱਧਾ 8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰਿਆ ਅਤੇ ਉੱਥੋਂ ਸੱਜੇ 90° ਵੱਲ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 7 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਸਨੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 45° ਦਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਉਹ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

- a) South b) South-west c) North-east d) South-east e) North-west

88. One day afternoon Arun and Mani were sitting in a garden and facing each other. Mani's shadow fall exactly towards Arun's right, Which direction was Mani facing?

ਇੱਕ ਦਿਨ ਦੁਪਹਿਰ ਵੇਲੇ ਅਰੁਣ ਅਤੇ ਮਨੀ ਇੱਕ ਬਾਗ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਿਹਰੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਵੱਲ ਸਨ। ਮਨੀ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਅਰੁਣ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਮਨੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਸੀ?

- a) South b) East c) West d) North e) None of these

89. While facing East you turn to your left and walk 10m, then turn to your left and walk 10m and now you turn 45° towards your right and go straight to cover 25m. Now, in which direction are you from your starting point?

ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਿਆਂ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੇ ਹੋ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੇ ਹੋ, ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜੋ ਅਤੇ 10 ਮੀਟਰ ਤੁਰੋ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ 45° ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜੋਗੇ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਸਿੱਧੇ ਸਫ਼ਰ ਕਰੋ। ਹੁਣ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੋ?

- a) North-East b) South-West c) South-East d) North-West e) East

90. A girl leaves from her home. She first walks 30 metres in North-west direction and then 30 metres in South-west direction. Next, she walks 30 metres in South-east direction. Finally, she turns towards her house. In which direction is she moving?

ਇੱਕ ਲੜਕੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਚਲੀ ਗਈ। ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 30 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ 30 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਆਖਰਕਾਰ, ਉਹ ਆਪਣੇ ਘਰ ਮੁੜਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ?

- a) North–East b) North–West c) South–East d) South–East e) None of these
91. Y is in the East of X which is in the North of Z. If P is in the South of Z, then in which direction of Y, is P?
 Y, X ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ ਜੋ Z ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਜੇ P, Z ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ, ਤਾਂ Y, P ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
 A. north b. South c. South East d. north-west e. None of these
92. Town D is towards East of town F. Town B is towards North of town D. Town H is towards South of town B. Towards which direction is town H from town F?
 ਸ਼ਹਿਰ D, ਸ਼ਹਿਰ F ਦੇ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ B, ਸ਼ਹਿਰ D ਦੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ H ਸ਼ਹਿਰ B ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ F ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰ H ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?
 a) East b) south-East c) North-East d) Data inadequate e) none of these
93. A man is facing towards West and turns through 45° clockwise, again 180° clockwise and then turns through 270° anti-clockwise. In which direction is he facing now?
 ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 45° ਘੜੀ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ 180° ਘੜੀ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਅਤੇ ਫਿਰ 270° ਘੜੀ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ. ਹੁਣ ਉਸਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?
 a) West b) North-West c) North d) South e) South-West
94. Deepa moved a distance of 75 metres towards the north. She then turned to the left and walking for about 25 metres, turned left again and walked 80 metres. Finally, she turned to the right at an angle of 45° . In which direction was she moving finally?
 ਦੀਪਾ ਨੇ 75 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਈ ਅਤੇ ਤਕਰੀਬਨ 25 ਮੀਟਰ ਤੁਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਗਈ ਅਤੇ 80 ਮੀਟਰ ਪੈਦਲ ਚੱਲੀ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ 45° ਦੇ ਇੱਕ ਕੋਣ ਤੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਮੁੜੀ। ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗਈ ਸੀ?
 a) North-east b) North-west c) South d) South-east e) South-west
95. Point F is 10 m to the South of E. Point G is 3 m to the East of F. Point H is 5 m to the South of G. Point I is 6 m to the West of H. Point J is 10 m to the North of I. Point K is 6 m to the East of J. Point L is 5 m to the North of K. How far and in which direction is point E from point L?
 ਬਿੰਦੂ F, E ਤੋਂ 10 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ 'ਤੇ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ G, F ਦੇ 3 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ H, G ਤੋਂ 5 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ I, ਬਿੰਦੂ H ਦੇ 6 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ J, ਬਿੰਦੂ I ਤੋਂ 10 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ K, ਬਿੰਦੂ J 6 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ L, ਬਿੰਦੂ K ਤੋਂ 5 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ L ਤੋਂ ਬਿੰਦੂ E ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
 a. 6 m South b. 3 m East c. $\sqrt{234}$ m North d. 3 m West e. 3 m North-East

ANSWER KEY:

1. A	2. D	3. B	4. C	5. A
6. C	7. D	8. C	9. D	10. C
11. A	12. C	13. D	14. B	15. B
16. D	17. D	18. A	19. B	20. B
21. C	22. D	23. B	24. B	25. C
26. D	27. D	28. D	29. A	30. B
31. B	32. B	33. A	34. D	35. B
36. A	37. C	38. B	39. A	40. A
41. B	42. C	43. B	44. D	45. A
46. C	47. C	48. A	49. C	50. C
51. E	52. C	53. B	54. D	55. B
56. D	57. B	58. B	59. E	60. B
61. C	62. B	63. A	64. D	65. D
66. D	67. B	68. E	69. E	70. C
71. A	72. A	73. C	74. D	75. C
76. B	77. C	78. A	79. C	80. A
81. B	82. C	83. A	84. C	85. A
86. D	87. B	88. D	89. D	90. A
91. E	92. D	93. E	94. E	95. D

(DAY-1)

- The angle between 4 and 5 o' clock will the hands of a clock coincide?
4 ਤੋਂ 5 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਸੂਈਆਂ ਇੱਕੱਠੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ?
a. 21 min. past 4 b. $21\frac{9}{11}$ min. past 4 c. 30 min. Past 4 d. None of these
- At what time between 10 to 11 O' clock minute and hour hand will coincide or makes 0° angle?
ਕਿਸ ਸਮੇਂ, 10 ਤੋਂ 11 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ, ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਮਿਲਕੇ 0° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
a. $10 : 43\frac{7}{11}$ b. $10 : 38\frac{2}{11}$ c. $10 : 54\frac{6}{11}$ d. $10 : 10\frac{10}{11}$
- At what time between 6 to 7 O' clock minute and hour hand will coincide?
ਕਿਸ ਸਮੇਂ 6 ਤੋਂ 7 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲਣਗੀਆਂ?
a. $6 : 38\frac{2}{11}$ b. $6 : 43\frac{7}{11}$ c. $6 : 32\frac{8}{11}$ d. $6 : 5\frac{5}{11}$
- At what time between 2 to 3 O' clock minute and hour hand will be at right angle to each other or makes 90° angle ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਮਿੰਟਾਂ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਕੋਣਾਂ ਤੇ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜਾਂ 2 ਅਤੇ 3 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 90° ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
a. $2 : 32\frac{8}{11}$ b. $2 : 27\frac{3}{11}$ c. $2 : 10\frac{10}{11}$ d. $2 : 16\frac{4}{11}$
- What is the made by minute and hour hand at 4 : 12?
4: 12 ਵਜੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ ?
a. 66° b. 44° c. 54° d. 60.5°
- What is the angle between minute and hour hand at 9 : 53?
9: 53 ਤੇ ਮਿੰਟਾਂ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ?
a. 121.5° b. 21.5° c. 130° d. 68.5°
- At what time between 6 to 7 O' clock minute and hour hand will be at right angle or makes 90° angle?
6 ਵਜੇ ਤੋਂ 7 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਇੱਕਠੇ ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਜਾਂ 90° ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
a. $6 : 38\frac{2}{11}$ b. $6 : 43\frac{7}{11}$ c. $6 : 43\frac{7}{11}$ d. $6 : 49\frac{1}{11}$
- At what time between 3 to 4 O' clock minute and hour hand are opposite to each other?
3 ਵਜੇ ਤੋਂ 4 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਗੀਆਂ?
a. $3 : 43\frac{7}{11}$ b. $3 : 38\frac{2}{11}$ c. $3 : 49\frac{1}{11}$ d. $3 : 54\frac{6}{11}$
- When did the minute and hour hand makes 180° angle between 6 to 7 O' clock?
ਕਿੰਨੇ ਵਜੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਮਿਲਕੇ 6 ਤੋਂ 7 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤੱਕ 180° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
a. $6 : 54\frac{6}{11}$ b. $6 : 60$ c. $6 : 00$ d. $6 : 5\frac{5}{11}$
- What will be the angle between the two hands of clock when it is 3 O' clock?
ਜਦੋਂ ਘੜੀ ਵਿਚ 3 ਵੱਜਦੇ ਹੈ ਤਾਂ ਦੋਵਾਂ ਸੂਈਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ?
a. 30° b. 60° c. 90° d. 100°
- When the time is 15 minutes past 5, the angle between the two hands of a clock is ਜਦੋਂ ਸਮਾਂ 5 ਵੱਜ ਕੇ 15 ਮਿੰਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਵਾਂ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 60° b. $67\frac{1}{2}$ c. 90° d. $97\frac{1}{2}$
- How many times in twelve hours, the hands of a clock are at right angles?
12 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ, ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਮਿਲਕੇ ਸਮਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
a. 4 times b. 8 times c. 12 times d. 22 times
- At what time between 5 and 6 o' clock, the hands of clock shall be straight (in opposite direction)?
ਕਿਸ ਸਮੇਂ 5 ਤੋਂ 6 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਸੂਈਆਂ ਸਿੱਧੀਆਂ (ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿਚ) ਹੋਣਗੀਆਂ?
a. 6 o'clock b. 5 min. past 5 c. 5 min. past 6 d. None of these

14. What is the angle between minute and hour hand at 12 : 46?
12: 46 ਵਜੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਸੂਈਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ?
a. 97° b. 107° c. 153° d. 7°
15. What is the angle between minute and hour hand at 7 : 09?
7: 09 ਵਜੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਸੂਈਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਹੈ?
a. 120.5° b. 160.5° c. 49.5° d. 19°
16. At what time between 3 o' clock and 4 o' clock, will the hands of a clock be together?
3 ਵਜੇ ਤੋਂ 4 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੂਈਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਰਹਿਣਗੀਆਂ?
a. $16\frac{3}{11}$ mint past 3 b. $14\frac{3}{11}$ mint past 3
c. $13\frac{2}{11}$ mint past 3 d. $16\frac{4}{11}$ mint past 3 e. none of the above
17. At what time between 6 o' clock and 7 o' clock, will the both hands of a clock be at right angle?
ਘੜੀ ਦੇ 6 ਵਜੇ ਅਤੇ 7 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੂਈਆਂ ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ ?
a. $49\frac{1}{11}$ mint past 6 and $16\frac{4}{11}$ mint past 6 b. $50\frac{1}{11}$ mint past 6 and $16\frac{4}{11}$ mint past 6
c. $47\frac{1}{11}$ mint past 6 and $42\frac{1}{11}$ mint past 6 d. $47\frac{1}{11}$ mint past 6 and $16\frac{4}{11}$ mint past 6
e. None of the above
18. At what time between 9 o' clock and 10 o' clock, will the hands of a clock be in the same straight line but not together?
9 ਵਜੇ ਤੋਂ 10 ਵਜੇ ਦੀ ਘੜੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਸੂਈਆਂ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਹੋਣਗੀਆਂ ਪਰ ਇਕੱਠੇ ਨਹੀਂ?
a. $16\frac{2}{11}$ mint past 9 b. $16\frac{2}{11}$ mint past 10
c. $16\frac{4}{11}$ mint past 9 d. $16\frac{4}{11}$ mint past 10 e. None of the above
19. At what time between 2 o' clock and 3 o' clock, will the hands of a clock point in opposite directions?
2 ਵਜੇ ਤੋਂ 3 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਵੇਂ ਸੂਈਆਂ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਗੀਆਂ?
a. $\frac{480}{11}$ mint past 2 b. $\frac{485}{11}$ mint past 2 c. $\frac{580}{11}$ mint past 2 d. $\frac{520}{11}$ mint past 2
20. What will be angle between the two hands of a clock at 9 : 50?
ਸਵੇਰੇ 9:50 ਵਜੇ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 8° b. 15° c. 90° d. 5° e. None of these

Answer key

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. B | 5. C | 9. C | 13. A | 17. A |
| 2. C | 6. B | 10. C | 14. B | 18. C |
| 3. C | 7. D | 11. B | 15. B | 19. A |
| 4. B | 8. C | 12. D | 16. D | 20. D |

(DAY-2)

1. After 7 o'clock at what time, there is a difference of 20° between minute hand and hour hand
7 ਵਜੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਸਮੇਂ, ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸੂਈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 20° ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
a. $34\frac{6}{11}$, $41\frac{9}{11}$ b. $33\frac{7}{11}$, $32\frac{8}{11}$ c. $27\frac{3}{11}$, $5\frac{5}{11}$ d. $25\frac{5}{11}$, $38\frac{2}{11}$
2. The hands of a correct clock coincide every:
ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟਾਂ ਬਾਅਦ ਸੰਪੂਰਣ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਮਿਲੀਆਂ?
a. 60 min b. $65\frac{5}{11}$ min c. 65 min d. None of these
3. After 8 o'clock at what time, there is a difference of 42° between minute hand and hour hand
8 ਵਜੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਸਮੇਂ, ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸੂਈ ਵਿਚ 42° ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
a. $8 : 42$, $8 : 51\frac{3}{11}$ b. $8 : 36$, $8 : 51\frac{3}{11}$ c. $8 : 09$, $8 : 47\frac{4}{11}$ d. None of these
4. Through how many degrees a minute hand moves in 1 hour 20 minutes?
1 ਘੰਟਾ 20 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿੰਟ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਚੱਲਦੀ ਹੈ?
a. 80° b. 360° c. 420° d. 480°
5. At what time between 5 and 6 O clock are the hands of clock 18° apart?

- 5 ਅਤੇ 6 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸੂਈਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 18° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ?
- a. 24min b. 12 min c. 13 min d. 14min
6. After 2 o'clock at what time, there is a difference of 30° between minute hand and hour hand
2 ਵਜੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਸਮੇਂ, ਮਿੰਟਾਂ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 30° ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. $16\frac{4}{11}, 5\frac{5}{11}$ b. $25\frac{5}{11}, 38\frac{2}{11}$ c. $31\frac{4}{11}, 40\frac{5}{11}$ d. $36\frac{4}{11}, 35\frac{5}{11}$
7. After 4 o'clock at what time, there is a difference of 48° between minute and hour hand ?
4 ਵਜੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸ ਸਮੇਂ, ਮਿੰਟਾਂ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 48° ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. $25\frac{5}{11}, 36\frac{4}{11}$ b. $44\frac{6}{11}, 45\frac{5}{11}$ c. $13\frac{1}{11}, 30\frac{6}{11}$ d. $23\frac{7}{11}, 43\frac{7}{11}$
8. At what time between 8 to 9 O' clock the minute and hour will apart 7 minutes to each other?
8 ਵਜੇ ਤੋਂ 9 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿੱਚ 7 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a) $8 : 42, 8 : 51\frac{3}{11}$ b) $8 : 36, 8 : 51\frac{3}{11}$ c) $8 : 09, 8 : 47\frac{4}{11}$ d) $8 : 17, 8 : 28\frac{9}{11}$
9. At what time between 5 and 6 are the hands of a clock 3 minutes apart ?
5 ਤੋਂ 6 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਹੜੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 3 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. 24 min past 5 b. 26 min past 5 c. $30\frac{5}{11}$ min past 5 d. Can't be determined
10. At what time between 4 and 5 are the hands of a clock 4 minutes apart ?
4 ਵਜੇ ਤੋਂ 5 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਹੜੇ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 4 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. $26\frac{2}{11}$ min past 4 b. $26\frac{5}{11}$ min past 4 c. $16\frac{5}{11}$ min past 4 d. None of these
11. At what time between 3 and 4 is the minute-hand 7 minutes ahead of the hour-hand ?
3 ਵਜੇ ਤੋਂ 4 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਦੇ ਵਿੱਚ 7 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. 14 min past 3 b. 24 min past 4 c. 24 min past 3 d. 24 min past 8
12. How many times are the hour hand and the minute hand of a clock at right angles during their motion from 1.00 p.m. to 10.00 p.m.?
ਦੁਪਹਿਰ 1.00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਰਾਤ 10 ਵਜੇ ਤੱਕ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਘੰਟਿਆਂ ਅਤੇ ਮਿੰਟ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
- a. 9 b. 18 c. 16 d. 20
13. At what time between 9 and 10 o'clock are the hands of a clock 23 minute spaces apart?
ਸਵੇਰੇ 9.00 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸਵੇਰੇ 10.00 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸੂਈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 23 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. 9 : 18 b. 9 : 23 c. 9 : 24 d. 9 : 26
14. It is between 3 P.M. and 4 P.M. and the distance between the hour and the minute hand of clock is 18 minute. What time does the clock show?
ਸ਼ਾਮ 3 ਤੋਂ 4 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ, ਘੜੀ ਦੇ ਘੰਟੇ ਅਤੇ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚ 18 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਘੜੀ ਕਿਸ ਵੇਲੇ ਦੀ ਹੋਵੇਗੀ?
- a. 3.12 P.M. b. 3 . 27 P.M. c. 3.31 P.M. d. 3.36 P.M.
15. At what time between 10 to 11 o'clock minute and hour hand will coincide or makes 0° angle?
ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ 10 ਅਤੇ 11 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ 0° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?
- a. $10 : 43\frac{7}{11}$ b. $10 : 38\frac{2}{11}$ c. $10 : 54\frac{6}{11}$ d. $10 : 10\frac{10}{11}$
16. At what time between 2 to 3 O'clock minute and hour hand will be at right angle to each other or makes 90° clock
ਕਿਸ ਸਮੇਂ 2 ਤੋਂ 3 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਮਕੋਣਾਂ ਤੇ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜਾਂ 90° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?
- a. $2 : 32\frac{8}{11}$ b. $2 : 27\frac{3}{11}$ c. $2 : 10\frac{10}{11}$ d. $2 : 16\frac{4}{11}$
17. What is the angle between minute and hour hand at 7 : 09?
7 : 09 ਵਜੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ ?
- a. 120.5° b. 160.5° c. 49.5° d. 19.5°
18. The minute hand of a clock overtakes the hour hand at intervals of 64 minutes correct time. How much a day does the clock gain or lose?
ਇਕ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਸੂਈ ਤੋਂ 64 ਮਿੰਟ ਦੇ ਸਹੀ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਅੱਗੇ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਅੱਗੇ ਜਾਂ ਪਿੱਛੇ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ?

- a. $43\frac{9}{11}$ minute lose b. $32\frac{8}{11}$ minutes gain c. $33\frac{9}{11}$ minute gain d. $32\frac{8}{11}$ minutes lose
19. The minute hand of a clock overtakes the hour hand at intervals of 66 minute of correct time. How much a day does the clock gain or lose?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸੂਈ ਸਹੀ ਸਮੇਂ ਦੇ 66 ਮਿੰਟ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸੂਈ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਘੜੀ ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਜਾਂ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ?

- a. $11\frac{109}{121}$ minute gain b. $11\frac{109}{121}$ minute lose c. $11\frac{117}{121}$ minute gain d. $11\frac{117}{121}$ minute lose
20. The minute hand of a clock overtakes the hour hand at intervals of 63 minute of correct time. How much a day does the clock gain or lose?

ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਤੋਂ 63 ਮਿੰਟ ਦੇ ਸਹੀ ਸਮੇਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਅੱਗੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਕ ਦਿਨ ਵਿਚ ਘੜੀ ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਜਾਂ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ?

- a. $56\frac{8}{77}$ minute gain b. $55\frac{8}{11}$ minute lose c. $56\frac{8}{77}$ minute lose d. $55\frac{8}{11}$ minute gain

Answer key

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. a | 5. a | 9. a | 13. c | 17. b |
| 2. b | 6. a | 10. a | 14. d | 18. b |
| 3. b | 7. c | 11. c | 15. c | 19. b |
| 4. d | 8. b | 12. c | 16. b | 20. a |

(DAY-3)

1. A clock is set right at 8 a.m. on Wednesday. The clock gains 5 minutes in 1 hour what will be the true time when the clock indicates 9 p.m. on the same day?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਸਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 5 ਮਿੰਟ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਘੜੀ ਉਸੇ ਦਿਨ 9 ਵਜੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਸਲ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. 7 pm b. 8 pm c. 7:30 pm d. none of these

2. A clock is set right at 10 a.m. on Monday. The clock losses 10 minute in 1 hour what will be the true time when the clock indicates 11 a.m. on the following day?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10 ਵਜੇ ਸਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 10 ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਘੜੀ ਅਗਲੇ ਦਿਨ 11 ਵਜੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਅਸਲ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. 3 pm b. 4 pm c. 5 pm d. none of these

3. A clock is set right at 2 a.m. on Wednesday. The clock gains 1 minutes in 1 hour what will be the time indicated by clock when the true time is 8 p.m. on the same day?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਠੀਕ 2 ਵਜੇ ਠੀਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 1 ਮਿੰਟ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸੇ ਦਿਨ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ਜਦੋਂ ਸਹੀ ਸਮਾਂ 8 ਵਜੇ ਹੈ?

- a. 7:54 pm b. 8:13 pm c. 8:18 pm d. None of these

4. A clock is set right at 6 a.m. on Wednesday. The clock gains 4 minutes in 1 hour what will be the true time when the clock indicates 10 a.m. on the following day?

ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ, ਇੱਕ ਘੜੀ ਸਵੇਰੇ 6 ਵਜੇ ਠੀਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 4 ਮਿੰਟ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਘੜੀ ਅਗਲੇ ਦਿਨ 10 ਵਜੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. 8 : 15 am b. 11 am c. 5 am d. None of these

5. A clock is set right at 8 a.m. on Wednesday. The clock loses 5 minutes in 1 hour what time will clock indicate if the correct time on another clock is 2 a.m. on Thursday ?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਬੁੱਧਵਾਰ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਸਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 5 ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਹੀ ਘੜੀ ਵਿਚ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਦੁਪਹਿਰੇ 2 ਵੱਜੇ ਤਾਂ ਗ਼ਲਤ ਘੜੀ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਦਿਖਾਏਗੀ?

- a. 12 : 30 am b. 12:40 am c. 1 am d. None of these

6. A clock is set right at 8 a.m. on Monday. The clock loses 12 minutes in 1 hour what time will clock indicate if the correct time on another clock is 6 p.m. on the same day ?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਸਹੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 12 ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ ਸਹੀ ਘੜੀ ਸ਼ਾਮ 6 ਵਜੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਗਲਤ ਘੜੀ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਦਰਸਾਏਗੀ ?

- a. 3 : 30 pm b. 4:00 pm c. 4: 10 pm d. None of these
7. Two clocks are set right at 8 a.m. on Friday. The 1st clock gains 4 minutes in 1 hours. What will be the time indicated by wrong clock if the true time indicated by 2nd clock is 9 p.m.?

ਦੋ ਘੜੀਆਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਸਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 4 ਮਿੰਟ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਦੂਜੀ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਰਾਤ ਦੇ 9 ਵਜੇ ਹੈ ਤਾਂ ਗਲਤ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੈ?

- a. 9: 52 pm b. 8 : 08 pm c. 9:55 pm d. None of these
8. Two clocks are set right at 7 a.m. on Thursday. The 1st clock loses 6 minutes in 1 hours. What will be the time indicated by wrong clock if the true time indicated by 2nd clock is 7 p.m. on the same day?

ਦੋ ਘੜੀਆਂ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 7 ਵਜੇ ਸੈਟ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 6 ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਦੂਸਰੀ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ 7 ਵਜੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਦਿਨ ਗਲਤ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. 6:48 pm b. 5: 48 pm c. 6:00pm d. None of these
9. Two clocks are set right at 1 p.m. on Friday. The 1st clock loses 2 minutes in 1 hours. What will be the true time if the wrong clock indicates 6 p.m. on the next day?

ਦੋ ਘੜੀਆਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਦੁਪਹਿਰ 1 ਵਜੇ ਸੈਟ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪਹਿਲੀ ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 2 ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਹੈ। ਸਹੀ ਘੜੀ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਹੈ ਜੇਕਰ ਗਲਤ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਸ਼ਾਮ 6 ਵਜੇ ਹੈ?

- a. 7:00pm b. 6:00 pm c. 8:00 pm d. None of these
10. Two clocks are set right at 6 p.m. on Friday. The 1st clock gains 2 minutes in 1 hours. What will be the time indicated by wrong clock if the true time indicated by 2nd clock is 5 a.m. . on next day?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮ 6 ਵਜੇ ਸੈਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। 1 ਘੜੀ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 2 ਮਿੰਟ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਦੂਸਰੀ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਸਵੇਰੇ 5 ਵਜੇ ਹੈ ਤਾਂ ਗਲਤ ਘੜੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. 5:22 am b. 4:38 am c. 5:20 am d. None of these.
11. A watch which gains uniformly is 4 minute slow at 9 A.M on Sunday, and is 4 minute 15 sec Fast at 9 P.M on upcoming Friday. When was it correct?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 9 ਵਜੇ ਤੋਂ 4 ਮਿੰਟ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ 4 ਮਿੰਟ 15 ਸੈਕੰਡ ਅੱਗੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਘੜੀ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਦਰਸਾਏਗੀ?

- a. 2 A.M Thursday b. 6 P.M Thursday c. 1 A.M Wednesday
d. 6 P.M e. None of these

12. A watch which loses uniformly is 3 minute fast at 6 A.M on Thursday and is 3 minute 12 sec. Slow at 5 P.M on upcoming Wednesday. When was it correct?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 6 ਵਜੇ ਤੋਂ 3 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ, ਅਤੇ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ 3 ਮਿੰਟ 12 ਸੈਕੰਡ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਇਹ ਘੜੀ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦਰਸਾਏਗੀ?

- a. 9 P.M on Sunday b. 9 A.M on Monday c. 9 A.M on Sunday
d. 8 A.M on Sunday e. None of these

Answer key:-

- | | | | | | |
|------|------|------|------|-------|-------|
| 1. B | 3. C | 5. A | 7. A | 9. A | 11. C |
| 2. B | 4. A | 6. B | 8. B | 10. A | 12. C |

(DAY-4)

1. A wall-clock takes 9 seconds in tingling at 9 o'clock. The time, it will take in tingling at 11 o'clock, is ?

ਇੱਕ ਕੰਧ ਦੀ ਘੜੀ 'ਤੇ ਜਦੋਂ 9 ਵੱਜਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ 9 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਲਈ ਇਹ 9 ਸੈਕੰਡ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ 11 ਵੱਜਣਗੇ, ਤਾਂ 9 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਲਈ ਇਹ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗੀ?

- a. 10 seconds B. 1.80 seconds c. 11 seconds d. 11.25 seconds
2. A wall clock takes 10 seconds to strike 6. How much time it will take to strike 12?

ਇੱਕ ਘੜੀ 6 ਘੰਟਿਆਂ ਲਈ 10 ਸੈਕੰਡ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। 12 ਘੰਟੀਆਂ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗੀ?

- a. 22seconds b. 33seconds c. 14seconds d. None of these
3. A clock takes 6 seconds to strike 4 times at 4:00. How many seconds will it take to strike 6 times at 6:00?

- ਇੱਕ ਘੜੀ 'ਤੇ ਜਦੋਂ 4 ਵੱਜਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ 4 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਲਈ ਇਹ 6 ਸੈਕੰਡ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ 6 ਵੱਜਣਗੇ, ਤਾਂ 6 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਲਈ ਇਹ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗੀ?
- a. 8 sec b. 9 sec c. 12 sec d. 10 sec
4. If it takes 6 seconds for a clock to strike 4 o'clock, how much time will it take to strike 12 o'clock?
ਇੱਕ ਘੜੀ 'ਤੇ ਜਦੋਂ 4 ਵੱਜਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ 4 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਲਈ ਇਹ 6 ਸੈਕੰਡ ਲੈਂਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ 12 ਵੱਜਣਗੇ, ਤਾਂ 12 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਲਈ ਇਹ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗੀ?
- A. 14seconds b. 22seconds c. 33seconds d. None of these
5. If a clock strikes six times in 5 seconds, the number of strikes in 10 seconds is?
ਜੇ ਇੱਕ ਘੜੀ ਵਿੱਚ 5 ਸੈਕੰਡਾਂ ਵਿੱਚ 6 ਵਾਰ ਘੰਟੀ ਵੱਜਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ 10 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਘੰਟੀ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਵਜੇਗੀ?
- a. 10 b. 9 c. 11 d. 11.25
6. It takes 5 seconds for a clock to strike 5 o'clock for 5 times, how long will it take to strike 9 o'clock for 9 times ?
ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਘੜੀ 'ਤੇ 5 ਵਜੇ 5 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਵਿੱਚ ਇਹ 5 ਸੈਕੰਡ ਲੈਂਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਘੜੀ ਵਿੱਚ 9 ਵਜੇ ਹਨ, 9 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਣ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗੀ?
- A. 8 sec B. 9 sec C. 12 sec D. 10 sec
7. If a clock strikes 12 in 33 seconds, then it will strike 6 in how many seconds?
ਜੇ ਇੱਕ ਘੜੀ 33 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ 12 ਘੰਟੀਆਂ ਵੱਜਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ 6 ਘੰਟੀਆਂ ਕਿੰਨੇ ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਜਣਗੀਆਂ?
- a. 23 b. 15 c. 12 d. 22
8. If a clock strikes once at 1 o'clock, twice at 2 o'clock and so on, how many times will it strike in a day?
ਜੇ ਇੱਕ ਘੜੀ ਵਿੱਚ 1 ਵਜੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਘੰਟੀ ਵੱਜਦੀ ਹੈ, 2 ਵਜੇ 2 ਵਾਰ ਵੱਜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਘੰਟੀ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਵੱਜੇਗੀ?
- a. 136 b. 146 c. 156 d. 166
9. If a clock strikes once at 12 A.M., twice at 1 A.M., thrice at 2 A.M. and so on, how many times will the clock strike over the course of 3 days?
ਜੇ ਇੱਕ ਘੜੀ 12 A.M ਵਜੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਤੇ, 1 A.M ਤੇ ਦੋ ਵਾਰ, 2 A.M ਤੇ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਘੰਟੀ ਵਜਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ 3 ਦਿਨਾਂ ਦੌਰਾਨ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਘੰਟੀ ਵੱਜੇਗੀ?
- a. 900 b. 468 c. 408 d. 428
10. A clock strikes once at 1:00 and twice 2:00 and so on. How many times does it strike in 5 days ?
ਜੇ ਇੱਕ ਘੜੀ ਵਿੱਚ 1 ਵਜੇ 1 ਵਾਰ, 2 ਵਜੇ 2 ਵਾਰ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਘੰਟੀ ਵਜਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹ 5 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਵੱਜੇਗੀ ?
- a. 780 B. 480 C. 468 D. 900
11. In how many times minute hand and hour hand makes an angle of 45 degree in a day ?
ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸੂਈ 45 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ?
- a. 44 b. 88 c. 54 d. 22
12. How many times minute hand hour hand makes 90 degree angle between 1 pm to 10 pm ?
ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਮਿਲ ਕੇ 1 ਵਜੇ ਤੋਂ 10 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 90 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
- a. 16 b. 18 c. 20 d. 9
13. How many times minute hand and hour hand makes a 180 degree angle between 3 –pm to 10 pm?
ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਮਿਲ ਕੇ ਦੁਪਹਿਰ 3 ਵਜੇ ਤੋਂ 10 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 180 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?
- a.7 b. 8 c. 6 d. 5
14. How many times minute hand and hour hand makes a 0 degree angle between –9am to 8pm?
9 ਵਜੇ ਤੋਂ 10 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਵਿੱਚ 0° ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣੇਗਾ?
- a. 10 b. 8 c. 11 d. 5
15. At what time minute hand and hour hand of clock makes 0 degree angle between 6.30 and 7.00.
ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ 6.30 ਅਤੇ 7.00 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 0 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?
- a. $6:32\frac{8}{11}$ b. $6:34\frac{8}{11}$ c. $6:37\frac{3}{11}$ d. $6:48\frac{2}{11}$
16. At what time between 4:00-4:30 minute hand and hour hand makes 90 degree angle?

4: 00 ਤੋਂ 4: 30 ਵਜੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਮੇਂ 90 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- a. $4:5\frac{5}{11}$ b. $4:10\frac{10}{11}$ c. $4:15\frac{5}{11}$ d. $4:21\frac{9}{11}$

17. At what time between 2:00-3:00 minute hand and hour hand will be 5 minute apart?

2: 00-3: 00 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 5 ਮਿੰਟ ਦਾ ਅੰਤਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. $2:5\frac{5}{11}, 2:16\frac{4}{11}$ b. $2:15\frac{5}{11}, 2:16\frac{4}{11}$ c. $2:5\frac{5}{11}, 2:27\frac{3}{11}$ d. $2:5\frac{5}{11}, 2:32\frac{8}{11}$

18. At what time between 4:00-5:00 minute hand and hour hand will be 10 degree apart?

4:00-5:00 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਵਿੱਚ 10 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. $4:20, 4:23\frac{7}{11}$ b. $4:15, 4:16\frac{4}{11}$ c. $4:20, 4:27\frac{3}{11}$ d. $4:20, 4:32\frac{8}{11}$

19. What is the reflex angle made by minute hand hour hand at 5:20?

5:20 'ਤੇ ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਕੋਣ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- a. 240 degree b. 320 degree c. 260 degree d. 220 degree

20. At what time angle made by minute hand and hour hand is 94 degree?

ਮਿੰਟ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈਆਂ ਕਿਸ ਸਮੇਂ 94 ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਣਗੀਆਂ?

- a. 9:40 b. 8:40 c. 8:32 d. 9:32

Answer keys

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. D | 5. B | 9. B | 13. C | 17. A |
| 2. A | 6. D | 10. A | 14. A | 18. A |
| 3. D | 7. B | 11. A | 15. A | 19. D |
| 4. B | 8. C | 12. A | 16. A | 20. A |

(DAY-1)

SET-1(Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

Directions (1-5): Study the following arrangement carefully and answer the questions given below
ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (1-5): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।

PJ%5D\$LO3#AQ4@UFT?Z8K2M&H

- How many such consonants are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a symbol but not followed by a number?
ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਤੀਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਇਸ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ?
a. None b. One c. Two d. Three e. None of these
- How many such numbers are there in the above arrangement each of which is immediately followed by a consonant?
ਉਪਰੋਕਤ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
a. One b. Two c. Three d. None e. None of these
- What should come in the place question mark (?) in the following series on the basis of above arrangement?
ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਵਿਚ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
JP5 \$DO #3Q @4F ?
a. Z?8 b. T?8 c. Z?K d. T?Z e. ?T8
- Which of the following is fourth to right of thirteenth from right end?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 13ਵੇਂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਹੈ?
a. ? b. T c. F d. Z e. None of these
- If the order of first ten elements is reverse which of the following will be 21st from the right end?
ਜੇ ਪਹਿਲੇ ਦਸ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਉਲਟਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 21 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ ?
a. D b. L c. \$ d. O e. None of these

SET-2(Try to solve these 5 questions in 3 MINUTES)

Directions(6-12): Study the following arrangement carefully and answer the questions given below:
ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (6-12): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।

M2RDEK57BJI4NP8AW9V1UF3H6

- Which of the following is the fourth to the right of the tenth from the left end?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਣ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦਸਵੇਂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥਾ ਹੈ?
a. P b. N c. K d. 4 e. None of these
- Which of the following is exactly in the middle between 7 and A?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 7 ਅਤੇ A ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ?
a. P b. N c. 4 d. I e. None of these
- Which of the following is the third to the left of the ninth from the right end?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਨੌਵੇਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਕੋਣ ਹੈ?
a. N b. K c. I d. P e. None of these
- Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
a. RDE b. 57B c. NP8 d. W9V e. 3FU
- How many such numbers are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?
ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਅਤੇ ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

- a. None b. One c. Two d. Three e. None of these

11. How many such consonants are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant but not immediately followed by a consonant?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ?

- a. None b. One c. Two d. Three e. None of these

12. How many such vowels are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a number and immediately followed by a consonant?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ , ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

- a. None b. One c. Two d. Three e. None of these

SET-3(Try to solve these 5 questions in 3 MINUTES)

Directions (13-19): Study the following arrangement carefully and answer the questions given below:

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (13-19): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

R 4 E J 5 T 1 A M Q 3 8 N I K 7 W F 6 D 9 U 2 Y V

13. Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. J54 b. 38M c. 7WI d. 2Y9 e. 8IQ

14. How many such vowels are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a number and immediately followed by a consonant?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

- a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

15. How many such numbers are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant but not immediately followed by a consonant ?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਰੰਤ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਪਰੰਤੂ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ?

- a. One b. Two c. Three d. Four e. More than four

16. Which of the followings is exactly in the middle between A and D in the above arrangement?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ A ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ?

- a. I b. N c. K d. 8 e. None of these

17. If all the numbers in the above arrangement are dropped, which of the following will be the ninth to the left of D? ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ D ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਨੌਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. T b. A c. V d. J e. None of these

18. Which of the following is the sixth to the left of the eleventh from the left end of the above arrangement?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਗਿਆਰਵੇਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 6ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- a. M b. 9 c. W d. 5 e. None of these

19. Which of the following is the fourth to the right of the tenth from the right end of the above arrangement?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦਸਵੇਂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. 8 b. D c. I d. T e. None of these

SET-4 (Try to solve these 5 questions in 2½ MINUTES)

Direction (20-24): Study the following arrangement carefully and answer the question given below.

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (20-24): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।

3 8 \$ Q R # T 4 S 7 @ I J U % 1 6 5 F A C 9 E G ? H W K 2 €

20. How many such numbers are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant and immediately followed by a symbol?

ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜੋ ਹਰ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਕ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ ?

- a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

21. Which of the following is the eighth to the left of the thirteenth from the left end of the above arrangement?
ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚੋਂ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੇਰਵੇਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਅੱਠਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
a. R b. # c. Q d. T e. \$
22. If all the symbols and numbers in the above arrangement are dropped, which of the following will be the tenth from the right end?
ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦਸਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 1 b. J c. U d. S e. None of these
23. What should come in place of question mark(?) in the following series based on the above arrangement?
ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਵਿਚ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
Q #T 7 I J 15F?
a. CEG b. 9G? c. E?H d. GHW e. None of these
24. How many such consonants are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a vowel and immediately followed by another consonant?
ਉਪਰੋਕਤ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅੰਜਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਇਕ ਸਵਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

SET-5 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

Direction(25-29): Following questions are based on the five three-digit numbers given below:

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (25-29): ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ

973 825 461 592 789

25. If the positions of the first and second digits within each number are interchanged. Which of the following will be the third digit of the lowest number?
ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਅੰਕ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 2 b. 9 c. 3 d. 5 e. None of these
26. If the positions of the second and the third digits within each number are interchanged, which of the following will be the difference between the first and the second digits of the lowest number?
ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 1 b. 3 c. 4 d. 2 e. None of these
27. What is the difference between the third highest and the lowest of these numbers?
ਤੀਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
a. 358 b. 380 c. 323 d. 421 e. None of these
28. Which of the following is the sum of the first and second digits of the third highest number?
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਤੀਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ?
a. 11 b. 15 c. 17 d. 13 e. None of these
29. If the positions of the first and the third digits within each number are interchanged, which of the following will be the second digit of the second lowest number?
ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਹੋ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੂਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 9 b. 8 c. 7 d. 6 e. None of these

SET-6 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

Directions (30-34): These question are based on the following set of numbers:

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (30-34): ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ:

358 426 853 674 592

30. If '1' is subtracted from middle digit of each number and then the numbers are arranged in descending order. What will be the sum of the digits of the second newly formed number?
ਜੇ 1 ਨੂੰ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਅੰਕ ਨਾਲ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦੂਜੀ ਨਵੀਂ

ਬਣੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

a. 16 b.15 c.11 d.12

31. If in each number the first and the third digit are interchanged then which number will be the largest?

ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੋਵੇਗੀ?

a. 358 b.426 c.853 d.674 e.592

32. If the first and the second digits in each number are interchanged then which number will be the smallest?

ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੀ ਆਪਸ ਵਿਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੋਵੇਗੀ ?

a. 358 b.426 c.853 d.674 e.592

33. If all the numbers are arranged in descending order what will be the difference between the third digit of second number and second digit of third number?

ਜੇ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਘੱਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?

a. 1 b.2 c.4 d.5 e.None of these

34. If in each number first digit is replaced by the third digit, second digit is replaced by the first digit and third digit is replaced by the second digit then which number will be smallest?

ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਦੂਜਾ ਅੰਕ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੋਵੇਗੀ?

a. 358 b.426 c.853 d.674 e.592

SET-7(Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

Direction (35-38): Following questions are based on the five three digit number given below?

ਦਿਸ਼ਾ (35-38): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜ ਤਿੰਨ-ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹਨ?

518 723 496 375 254

35. What is the sum of digits of the third highest number?

ਤੀਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ?

a. 14 b. 12 c. 19 d. 15 e. 11

36. If '1' is added to the first digit of each number and '1' is subtracted from the third digit of each number, which of the following will be the new second lowest number.

ਜੇ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੰਕ ਵਿਚ '1' ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਵਿੱਚੋਂ 1 ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਕਿਹੜੀ ਨਵੀਂ ਦੂਜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇਗੀ?

a. 518 b. 723 c. 496 d. 375 e. 254

37. If the positions of the first and the second digits of each of the above numbers are interchanged, which of the following will be the third digit of the lowest number?

ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

a. 8 b. 3 c. 6 d. 5 e. 4

38. If the positions of the first and the third digit of each of the above numbers are interchanged, which of the following will be the second digit of the highest number?

ਜੇ ਉਪਰੋਕਤ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਅੰਕ ਕੀ ਹੈ?

a. 1 b. 2 c. 9 d. 7 e. 5

SET-8 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

39. In a group of six children ,Q is taller than P but not as tall as L. M is taller than N & O, but not as tall as P. Who is the shortest among them?

ਛੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, Q , P ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਪਰ L ਜਿੰਨਾ ਲੰਬਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। M , N ਅਤੇ O ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਪਰ P ਜਿੰਨਾ ਲੰਬਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕੌਣ ਹੈ?

a. N b.O c.M d.Cannot be determined e.None of these

40. M is older than R. Q is younger than R and N. N is not as old as M. Who among M, N, R and Q is the oldest?

M, R ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। Q, R ਅਤੇ N ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। N, M ਜਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। M, N, R ਅਤੇ Q ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਵੱਡਾ ਹੈ ?

a. M b. R c. M or R d. Data inadequate e. None of these

41. Among A, B, C, D and E, A is taller than B but shorter than C. B is taller than only E. C is not the tallest. Who among them will be in the middle if they stand in the order of their height

A, B, C, D ਅਤੇ E ਵਿੱਚੋਂ, A, B ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਪਰ C ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। B ਸਿਰਫ E ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ। C ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਆਪਣੀ ਉਚਾਈ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਵਿਚਕਾਰ ਕੌਣ ਹੋਵੇਗਾ?

a. A b. C c. B d. Cannot be determined e. None of these

42. Among five children T, Q, H, J, and F each having a different height, T is taller than only J and H is shorter than only F. Who among them is the third in order of height?

ਪੰਜ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ, T, Q, H, J ਅਤੇ F ਹਰੇਕ ਦੀ ਵੱਖਰੀ ਉਚਾਈ ਹੈ, T ਸਿਰਫ J ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਅਤੇ H ਸਿਰਫ F ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਉਚਾਈ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤੀਜਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

a. F b. Q c. H d. J e. T

43. Among A, B, C, D and E each scoring different marks in a test, C scored more than D but not as much as E. E scored more than A who scored less than B. Who did score third highest marks?

A, B, C, D ਅਤੇ E ਦੇ ਹਰੇਕ ਨੇ ਇੱਕ ਇਮਤਿਹਾਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ, C ਨੇ D ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਪਰ E ਜਿੰਨੇ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ। E ਨੇ A ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜੋ B ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਤੀਸਰੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਬਣਾਇਆ?

a. B b. A c. C d. Data inadequate e. None of these

SET-9 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

44. Among A, B, C, D and E each having a different weight D is heavier than A and E and B is lighter than C. Who among them is heaviest?

A, B, C, D ਅਤੇ E ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦਾ ਅਲਗ ਵਜਨ ਹੈ। D, A ਅਤੇ E ਤੋਂ ਭਾਰਾ ਹੈ ਅਤੇ B, C ਤੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰਾ ਹੈ?

a. D b. B c. C d. Data inadequate e. None of these

45. Among P, M, R, T and J, M is older than R and T. J is older than M and is not the oldest. Who is the oldest?

P, M, R, T ਅਤੇ J ਵਿੱਚੋਂ M, R ਅਤੇ T ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। J, M ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੌਣ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ?

a. R b. P c. R or T d. Data inadequate e. None of these

46. Beena is taller than Gudiya but shorter than Deepa. Lali is shorter than Gudiya but taller than Putul. Who is the tallest among them?

ਬੀਨਾ, ਗੁਡੀਆ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ ਦੀਪਾ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਲਾਲੀ, ਗੁਡੀਆ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ ਪਰ ਪੁਤੂਲ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਕੌਣ ਹੈ?

a) Lali b) Deepa c) Beena d) Putul

47. Pankaj is taller than Vinod who is shorter than Pramod. Usha is taller than Priyanka but shorter than Vinod. Pramod is shorter than Pankaj. Who is the tallest?

ਪੰਕਜ, ਵਿਨੋਦ ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਮੋਦ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਉਸ਼ਾ ਪ੍ਰਿਯੰਕਾ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਪਰ ਵਿਨੋਦ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਮੋਦ ਪੰਕਜ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਕੌਣ ਹੈ?

a) Priyanka b) Vinod c) Pramod d) Pankaj

48. Among five friends, Shariq, Nafees, Meeraj, Abid and Ashfaque, Shariq is shorter than Nafees but taller than Ashfaque, Meeraj is tallest. Abid is little shorter than Nafees but a little taller than Shariq. The shortest among them is :

ਪੰਜ ਦੋਸਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ਾਰਿਕ, ਨਫੀਸ, ਮੀਰਾਜ, ਆਬਿਦ ਅਤੇ ਅਸ਼ਫਾਕ, ਸ਼ਾਰਿਕ ਨਫੀਸ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ, ਪਰ ਅਸ਼ਫਾਕ ਤੋਂ ਲੰਬਾ, ਮੀਰਾਜ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਆਬਿਦ ਨਫੀਸ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਛੋਟਾ ਹੈ ਪਰ ਸ਼ਾਰਿਕ ਨਾਲੋਂ ਥੋੜ੍ਹਾ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕੌਣ ਹੈ:

a) Shariq b) Ashfaque c) Nafees d) None of these

SET-10 (Try to solve these 5 questions in $2\frac{1}{2}$ MINUTES)

49. Sonam scored more than Shivani. Puja scored as much as Neha. Anjuman scored less than Nimisha. Shivani scored more than Puja. Nimisha scored less than Neha. Who scored the lowest?

ਸੋਨਮ ਨੇ ਸ਼ਿਵਾਨੀ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅੰਕ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੇ। ਪੂਜਾ ਨੇ ਨੇਹਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅੰਕ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੇ। ਅੰਜੁਮਨ ਨੇ ਨਿਮਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਸ਼ਿਵਾਨੀ ਨੇ ਪੂਜਾ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਨਿਮਿਸ਼ਾ ਨੇ ਨੇਹਾ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ

ਕੀਤੇ ?

a) Puja b) Sonam c) Nimisha d) Anjuman

50. Sameer is older than Milon but not as old as Ajmun, Prayank is older than Shan but not as old as Milon. Who among them is the oldest?

ਸਮੀਰ, ਮਿਲਾਨ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ ਅਜਮੂਨ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ, ਪ੍ਰਿਅੰਕ ਸ਼ਾਨ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪਰ ਮਿਲਾਨ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

a) Milon b) Sameer c) Prayank d) Ajmun

51. Five newly born babies were weighed by the doctor. In her report, she stated that child A is lighter than child B. Child C is lighter than child D. Child B is lighter than child D, but heavier than child E. Which child is the heaviest?

ਪੰਜ ਨਵਜੰਮੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਭਾਰ ਡਾਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਤੋਲਿਆ ਗਿਆ। ਉਸਨੇ ਆਪਣੀ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਕਿ A, B ਨਾਲੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ। C, D ਨਾਲੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ। B, D ਨਾਲੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ, ਪਰ E ਨਾਲੋਂ ਭਾਰਾ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਬੱਚਾ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰਾ ਹੈ?

a) C b) D c) E d) A

52. Five girls took part in a race. Sonam finished before Neha but behind Puja. Shivani finished before Anjuman but behind Neha. Who won the race?

ਪੰਜ ਲੜਕੀਆਂ ਨੇ ਇੱਕ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਸੋਨਮ, ਨੇਹਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੌੜ ਪੂਰੀ ਕਰ ਗਈ ਪਰ ਪੂਜਾ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਗਈ। ਸ਼ਿਵਾਨੀ ਅੰਜੁਮਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਪਰ ਨੇਹਾ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਰਹਿ ਗਈ। ਕਿਸ ਨੇ ਦੌੜ ਜਿੱਤੀ ?

a) Sonam b) Puja c) Neha d) Shivani

53. Jeewan earns more than Mustak but not as much as Prayank. Shan earns less than Prayank but not as less as Mustak. Ashish earns more than Mustak but not as much as Jeewan. Who amongst them will be in the middle if they are ranked based on their earning?

ਜੀਵਨ, ਮੁਸਤਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਮਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਪ੍ਰਯੰਕ ਜਿੰਨੀ ਨਹੀਂ। ਸ਼ਾਨ ਪ੍ਰਯੰਕ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਪਰ ਮੁਸਤਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ। ਆਸ਼ੀਸ਼ ਮੁਸਤਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਮਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਜੀਵਨ ਜਿੰਨੀ ਨਹੀਂ। ਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕਮਾਈ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ?

a) Jeewan b) Data Inadequate c) Shan d) None of these

54. In a class, six students Prayank, Ashish, Ravikant, Shan, Jeewan and Ajmun are the top six Rank holders, not necessarily in the same order. Ravikant did not get the 4th rank. Prayank's rank is higher than Ajmun's and Ravikant's but lower than Ashish's. Among these six rankers, there are four students whose ranks are lower than Shan's rank and five students whose ranks are above that of Jeewan. Who is ranked 5th in the class?

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਛੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪ੍ਰਯੰਕ, ਅਸ਼ੀਸ਼, ਰਵੀਕਾਂਤ, ਸ਼ਾਨ, ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਅਜਮੂਨ ਚੋਟੀ ਦੇ ਛੇ ਰੈਂਕ ਧਾਰਕ ਹਨ, ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਕੋ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। ਰਵੀਕਾਂਤ ਨੂੰ ਚੌਥਾ ਰੈਂਕ ਨਹੀਂ ਮਿਲਿਆ। ਪ੍ਰਯੰਕ ਦਾ ਦਰਜਾ ਅਜਮੂਨ ਅਤੇ ਰਵੀਕਾਂਤ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਪਰ ਅਸ਼ੀਸ਼ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਛੇ ਦਰਜਾਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਚਾਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੈਂਕ ਸ਼ਾਨ ਦੇ ਰੈਂਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਜ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੈਂਕ ਜੀਵਨ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 5 ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

a) Ajmun b) Ravikant c) Jeewan d) None of these

ANSWER KEY

1. C	2. C	3. E	4. B	5. C	6. A
7. C	8. D	9. E	10. D	11. D	12. C
13. E	14. C	15. D	16. A	17. A	18. D
19. B	20. C	21. A	22. B	23. B	24. A
25. D	26. D	27. E	28. B	29. A	30. A
31. A	32. B	33. D	34. E	35. C	36. D
37. A	38. A	39. D	40. A	41. A	42. B
43. D	44. D	45. B	46. B	47. D	48. B
49. D	50. D	51. B	52. B	53. B	54. B

(DAY-2)

1. Nada is fourteenth from the right end in a row of 40 girls. What is his position from the left end?
ਨਾਡਾ 40 ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਦਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਉਸਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?
a. 26th b) 28th c) 25th d) 27th
2. Rachna ranks seventh from the top and twenty sixth from the bottom in a class. How many students are there in the class?
ਰਚਨਾ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਛੇਵੀਂ ਥਾਂ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
a) 30 b) 31 c) 35 d) 32
3. In a row of trees, one tree is fifth from either end of the row. How many trees are in the row?
ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਰੁੱਖ ਕਤਾਰ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਰੁੱਖ ਹਨ?
a. 11 b) 8 c) 10 d) 9 e) None of these
4. Jaya ranks 5th in a class of 53. What is her rank from the bottom in the class?
ਜਯਾ 53 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿਚ 5 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਦੇ ਹੇਠੋਂ ਉਸਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ?
a. 49th b) 48th c) 47th d) 50th e) None of these
5. Mohan ranks twenty-first in a class of sixty-five students. What will be his (Mohan's) rank if the lowest candidate is assigned rank 1?
ਮੋਹਨ 65 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 21ਵੀਂ ਰੈਂਕ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਰੈਂਕ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਦਾ (ਮੋਹਨ ਦਾ) ਰੈਂਕ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 44th b) 45th c) 46th d) Data inadequate e) None of these
6. If you are the ninth person in the queue starting from either end, then the number of persons in the queue is
ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਲਾਈਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਨੌਵੇਂ ਵਿਅਕਤੀ ਹੋ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿਚ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।
a) 19 b) 17 c) 10 d) 15
7. Madhav ranks seventeenth in a class of thirty-one. What is his rank from the last?
ਮਾਧਵ 31 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਸਤਾਰਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅੰਤ ਤੋਂ ਉਸਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ?
a) 13 b) 14 c) 15 d) 16 e) 17
8. Rakesh ranked 9th from the top and 38th from the bottom in a class. How many students are there in the class?
ਰਾਕੇਸ਼ ਨੇ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 9 ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠੋਂ 38 ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
a. 47 b) 45 c) 46 d) 48 e) None of these
9. John ranks 19th in class and is 36th from the last. How many students are there in the class?
ਜੌਨ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 19 ਵਾਂ ਅਤੇ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ 36 ਵਾਂ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
a. 53 b) 54 c) 51 d) 50 e) None of these
10. In a class of 40 children, Sonam's rank is eighth from the top. Bina is five ranks below Sonam. What is Bina's rank from the bottom?
40 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸੋਨਮ ਉੱਪਰੋਂ ਅੱਠਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਬੀਨਾ ਸੋਨਮ ਤੋਂ ਪੰਜ ਸਥਾਨ ਥੱਲੇ ਹੈ। ਹੇਠੋਂ ਬੀਨਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕੀ ਹੈ?
a. 26 b) 28 c) 29 d) None of these
11. In a queue, Roshan is 14th from the front and Jaya is 17th from the end, while Aysha is exactly between them. If Roshan is ahead of Jaya and there are 44 persons in the queue. How many persons are there between Roshan and Aysha?
ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਰੋਸ਼ਨ ਅੱਗੇ ਤੋਂ 14ਵੇਂ ਅਤੇ ਜਯਾ ਪਿੱਛੋਂ 17 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਆਇਸ਼ਾ ਬਿਲਕੁਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹੈ। ਜੇ ਰੋਸ਼ਨ ਜਯਾ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹੈ ਅਤੇ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ 44 ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਰੋਸ਼ਨ ਅਤੇ ਆਇਸ਼ਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਹਨ?
a. 8 b) 7 c) 6 d) 7 e) None of these
12. In a class of 36 students Ravi's rank from the top is 12th. Kalika ranks three places above Ravi. What is Kalika's rank from the bottom?
ਰਵੀ 36 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਤੋਂ 12ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕਾਲੀਕਾ ਰਵੀ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਕਾਲੀਕਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕੀ ਹੈ?

a. 27 b) 28 c) 29 d) None of these

13. If Rahul finds that he is 12th from the right in a line of boys and 4th from the left, how many boys should be added to the line such that there are 28 boys in the line?

ਜੇ ਰਾਹੁਲ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 12 ਵਾਂ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ 28 ਮੁੰਡੇ ਹੋਣ?

a. 12 b) 14 c) 20 d) 13 e) None of these

14. In a row of 40 children, Q is 14th from the left end and there are 16 children between Q and M. What is M's position from the right end of the row?

40 ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, Q ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 14 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ Q ਅਤੇ M ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ 16 ਬੱਚੇ ਹਨ। ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ M ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

a. 11th b) 10th c) 30th d) Data Inadequate e) None

15. In a row of 25 children facing South, R is 16th from the right end and B is 18th from the left end. How many children are there between R and B?

ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰ ਰਹੇ 25 ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, R ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16 ਵਾਂ ਅਤੇ B ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18 ਵਾਂ ਹੈ। R ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?

a. 7 b) 4 c) 8 d) Data inadequate e) None

16. In a row of boys, Rajan is tenth from the right and Suraj is tenth from the left. When Rajan and Suraj interchange their positions, Suraj will be twenty-seventh from the left. Which of the following will be Rajan's position from the right?

ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਰਾਜਨ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦਸਵਾਂ ਅਤੇ ਸੂਰਜ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦਸਵਾਂ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਰਾਜਨ ਅਤੇ ਸੂਰਜ ਆਪਣੇ ਅਹੁਦੇ ਬਦਲਦੇ ਹਨ, ਸੂਰਜ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 27ਵੀਂ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਰਾਜਨ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕੀ ਹੈ?

a. 10th b) 26th c) 29th d) 35th e) None of these

17. Mahesh and Suresh are ranked 11th and 12th respectively from the top in a class of 40 students. What will be their respective ranks from the bottom?

ਮਹੇਸ਼ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 11 ਵੀਂ ਅਤੇ 12 ਵੀਂ ਵਿੱਚੋਂ 40 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

a. 32nd and 33rd b) 29th and 30th c) 30th and 29th d) 31st and 30th e) None of these

18. Uma ranked 8th from the top and 37th from bottom in a class. How many students are there are in the class?

ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ, ਉਮਾ ਚੋਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਅੱਠਵੀਂ ਅਤੇ ਹੇਠੋਂ 37 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਹੀ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

a. 47 b) 46 c) 45 d) 48 e) None of these

19. Three persons A, B and C are standing in a queue. There are 8 people between A and B and 5 people between B and C. If there are three people ahead of C and 21 people behind A, then what could be the minimum number of persons in the queue?

ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ A, B ਅਤੇ C ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹਨ। A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ 8 ਵਿਅਕਤੀ ਅਤੇ B ਅਤੇ C ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ 5 ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ C ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹਨ ਅਤੇ 21 ਲੋਕ A ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਲੋਕ ਕਿੰਨੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ?

a) 27 b) 28 c) 40 d) 22

20. Mohan and Suresh study in the same class. Mohan has secured more marks than Suresh in the terminal examination. Suresh's rank is seventh from top among all the students in the class. Which of the following is definitely true?

ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਇੱਕੋ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ। ਮੋਹਨ ਨੇ ਟਰਮੀਨਲ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸੁਰੇਸ਼ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਸੁਰੇਸ਼ ਜਮਾਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

a. Mohan stood first in the terminal examination

ਟਰਮੀਨਲ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਮੋਹਨ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ।

b. There is at least one student between Mohan and Suresh in the rank list.

ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੈ।

c. There are at the most five students between Mohan and Suresh in the rank list.

ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਸਥਾਨ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੰਜ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

- d. Suresh is five ranks lower than Mohan in the rank list
ਸੁਰੇਸ਼ ਸਥਾਨ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਮੋਹਨ ਨਾਲੋਂ 5 ਸਥਾਨ ਘੱਟ ਹੈ।
- e. None of these
21. Akshay is 16th from the left end in the row of boys and Vijay is 18th from the right end. Avinash is 11th from Akshay towards the right end and is 3rd to the left of Vijay. How many boys are there in the row?
ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਅਕਸ਼ੈ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16 ਵੇਂ ਅਤੇ ਵਿਜੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਅਵਿਨਾਸ਼, ਅਕਸ਼ੈ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 11 ਵੇਂ ਅਤੇ ਵਿਜੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੜਕੇ ਹਨ?
- a. Data inadequate b.42 c.48 d.47 e. None of these
22. In a queue, Sadiq is 14th from the front and Joseph is 17th from the end, while Jane is in between Sadiq and Joseph. If Sadiq be ahead of Joseph and there be 48 persons in the queue, how many persons are there between Sadiq and Jane?
ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ, ਸਾਦਿਕ ਅੱਗੇ ਤੋਂ 14 ਵੇਂ ਅਤੇ ਜੋਸਫ਼ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਜੇਨ ਸਾਦਿਕ ਅਤੇ ਜੋਸਫ਼ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹੈ। ਜੇ ਸਾਦਿਕ ਜੋਸਫ਼ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹੈ ਅਤੇ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ 48 ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ, ਤਾਂ ਸਾਦਿਕ ਅਤੇ ਜੇਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?
- a. 5 b) 6 c) 7 d) 8 e) None of these
23. Rohan ranked eleventh from the top and twenty-seventh from the bottom among the students who passed the annual examination in a class. If the number of students who failed in the examination was 12, how many students appeared for the examination?
ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਾਲਾਨਾ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰੋਹਨ ਨੂੰ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਗਿਆਰ੍ਹਵਾਂ ਸਥਾਨ ਮਿਲਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾਂ ਸਥਾਨ ਮਿਲਿਆ ਸੀ। ਜੇ ਇਮਤਿਹਾਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 12 ਸੀ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਆਏ?
- a. 48 b) 49 c) 50 d) Cannot be determined e) None of these
24. Some boys are sitting in a row. P is sitting fourteenth from the left and Q is seventh from the right. If there are four boys between P and Q, how many maximum number of boys are there in the row?
ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਮੁੰਡੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। P ਖੱਬੇ ਤੋਂ 14ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵੇਂ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ P ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਚਾਰ ਮੁੰਡੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਹਨ?
- a. 19 b) 21 c) 25 d) 23 e) None of these
25. There are five different houses, A to E, in a row. A is to the right of B and E is to the left of C and right of A, and B is to the right of D. Which of the houses is in the middle?
ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਤੋਂ E ਤੱਕ ਪੰਜ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਘਰ ਹਨ। A, B ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ C, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਅਤੇ A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ, ਅਤੇ B, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਘਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹੈ?
- a. B b) A c) D d) E e) None of these
26. Hrishikesh ranked sixteenth from the top and twenty ninth from the bottom among those who passed an examination. Six boys did not participate in the competition and five failed in it. How many boys were there in the class?
ਇਮਤਿਹਾਨ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਰਿਸ਼ੀਕੇਸ਼ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 20ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ। ਛੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪੰਜ ਅਸਫਲ ਹੋਏ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਸਨ?
- a) 38 b) 42 c) 48 d) 55
27. If Ravindra finds that he is 20th from the right end in a row of boys and 6th from the left end how many boys should be added to the row such that there are 36 boys in the row?
ਜੇ ਰਵਿੰਦਰ ਨੂੰ ਪਤਾ ਚਲਿਆ ਕਿ ਉਹ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 20 ਵੇਂ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 6 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ 36 ਲੜਕੇ ਹੋਣ?
- a. 12 b) 11 c) Cannot be determined d) 13
28. In a row of boys, Tahseen is 7th from the start and 11th from the end. In another row of boys, Santosh is 10th from the start and 12th from the end. How many boys are there in both the rows together?
ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ 7 ਵੇਂ ਅਤੇ ਅੰਤ ਤੋਂ 11 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਸੰਤੋਸ਼ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ 10 ਵਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤ ਤੋਂ 12 ਵਾਂ ਹੈ। ਦੋਵਾਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਹਨ?

- a. Cannot be determined b) 37 c) 39 d) None of these
29. In a row of girls facing North, Tanu is 10th to the left of Priyanka, who is 21st from the right. If Twinkle, who is 17th from the left end, is 4th to the right of Tanu, how many girls are there in the row?
ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਤਨੂੰ ਪ੍ਰਿਯੰਕਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 10 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 21 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਟਵਿੰਕਲ, ਜੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17 ਵੀਂ ਹੈ, ਤਨੂੰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਸਥਾਨ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹਨ?
- a. Data inadequate b) 43 c) 44 d) None of these
30. In a row of 29 boys, Rajendra is at seventeenth position from the left and while Harendra is seventeenth from the right end. How many boys are there between Rajendra and Harendra?
29 ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਰਾਜੇਂਦਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 17 ਵਾਂ ਅਤੇ ਹਰਿੰਦਰ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17 ਵਾਂ ਹੈ। ਰਾਜੇਂਦਰ ਅਤੇ ਹਰਿੰਦਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਹਨ?
- a. 6 b) 3 c) 5 d) Cannot be determined
31. On the basis of results of annual examinations, Lali ranks 27th in the class, Riya is 7 ranks ahead of Lali. Riya's rank from the last is 36th. The number of students in the class is
ਸਾਲਾਨਾ ਇਮਤਿਹਾਨਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ, ਲਾਲੀ ਦਾ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 27 ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ, ਲਾਲੀ ਤੋਂ ਰਿਆ 7 ਸਥਾਨ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਰਿਆ ਅੰਤ ਤੋਂ 36 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- a. 56 b) 55 c) 60 d) None of these
32. In a queue of girls, Deepa is eighteenth from the front while Nada is sixteenth from the back. If Kalika is twenty fifth from the front and is exactly in the middle of Deepa and Nada, then how many girls are there in the queue.
ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੀਪਾ ਅੱਗੇ ਤੋਂ 18 ਵੇਂ ਅਤੇ ਨਾਡਾ ਅੰਤਿਮ ਤੋਂ 16 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਕਾਲੀਕਾ ਅੱਗੇ ਤੋਂ 25 ਵੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਲਕੁਲ ਦੀਪਾ ਅਤੇ ਨਾਡਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੁਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹਨ।
- a. 46 b) 47 c) 48 d) None of these
33. Forty boys are standing in a row facing the North. Raghu is 11th from the left and Rajiv is 31st from the right end of the row. How far away will Laxman, who is third to the right of Raghu in the row, be from Rajiv?
40 ਮੁੰਡੇ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਖੜੇ ਹਨ। ਰਘੂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 11 ਵਾਂ ਅਤੇ ਰਾਜੀਵ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 31 ਵਾਂ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਲਕਸ਼ਮਣ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਰਘੂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਰਾਜੀਵ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਦੂਰ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. 3rd b) 4th c) 5th d) None of these
34. Rajesh is 7th to the left of Rohit in row of boys facing North. Vijay, who is 20th from the left end of the row, is 7th to the right of Rohit. If Bhawesh, who is 3rd to the right of Rajesh, is 20th from the right end of the row, how many boys are there in the row?
ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਰਾਜੇਸ਼ ਰੋਹਿਤ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 7 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਵਿਜੇ, ਜੋ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 20 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਰੋਹਿਤ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 7 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਭਾਵੇਸ਼, ਜੋ ਰਾਜੇਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਲਾਈਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 20 ਵਾਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੜਕੇ ਹਨ?
- a. 30 b) Cannot be determined c) 28 d) None of these
35. In a row of boys facing the north, Prayank is sixteenth from the left end and Fagu is sixteenth from the right end. Shan, who is fourth to the right of Prayank, is fifth to the left of Fagu in the row. How many boys are there in the row?
ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਯਾਂਕ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16 ਵਾਂ ਅਤੇ ਫੱਗੂ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 16 ਵਾਂ ਹੈ। ਸ਼ਾਨ, ਜੋ ਪ੍ਰਯਾਂਕ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅਤੇ ਫੱਗੂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਹਨ?
- a) 38 b) 42 c) 43 d) 40
36. Three persons Amit, Prakash and Vikash are standing in a queue. There are five persons between Amit and Prakash and eight persons between Prakash and Vikash. If there are three persons ahead of Vikash and 21 behind Amit, then what could be the minimum number of persons in the queue?
ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਅਮਿਤ, ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹਨ। ਅਮਿਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਿਚਾਲੇ ਪੰਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿਚਾਲੇ ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਜੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਅੱਗੇ ਤਿੰਨ ਅਤੇ ਅਮਿਤ ਦੇ ਪਿੱਛੇ 21 ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?

a) 26 b) 27 c) 29 d) 28

37. In a class among the passed students Nitu is 22nd from the top and Aparna, who is 5 ranks below Nitu is 34th from the bottom. All the students from the class appeared for an examination. If the ratio of the students who passed in the examination to those who failed is 4 : 1 for the class, how many students were there in the class?
ਪਾਸ ਹੋਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਨੀਤੂ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 22 ਵੇਂ ਅਤੇ ਅਪਾਰਨਾ, ਜੋ ਨੀਤੂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ 5 ਵੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 34 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜਮਾਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਬੈਠੇ ਸਨ। ਜੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਜਮਾਤ ਲਈ 4:1 ਹੈ, ਤਾਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ?
a. Data inadequate b) 75 c) 60 d) None of these
38. In a queue I am the last person while my friend is Seventh from the front. If the person exactly between me and my friend is on the 23rd position from the front, what is my position in the queue?
ਮੈਂ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਵਿਅਕਤੀ ਹਾਂ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਮੇਰਾ ਦੋਸਤ ਅੱਗੇ ਤੋਂ 7 ਵਾਂ ਹੈ। ਜੇ ਮੇਰੇ ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਦੋਸਤ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਅੱਗੇ ਤੋਂ 23 ਵਾਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਮੇਰਾ ਸਥਾਨ ਕਿੰਨਵਾਂ ਹੈ?
a) 37 b) 36 c) 38 d) 39
39. Veena ranks 73rd from the top in a class of 182. What is her rank from the bottom if 22 students have failed the examination?
ਵੀਨਾ 182 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 73 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ 22 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹੈ ਤਾਂ ਵੀਨਾ ਦਾ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਕਿੰਨਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੋਵੇਗਾ ?
a) 88 b) 108 c) 110 d) 90 e) 93
40. In a row of boys facing North, Rinku is 10th to the left to Pink who is 21st from the right end. If Miku who is 17th from the left end, is 4th to the right of Rinku, then how many boys are there in the row?
ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਰਿੰਕੂ ਪਿੰਕ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 10 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ ਜੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 21 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੇ ਮਿਕੂ ਜਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17 ਵਾਂ ਹੈ, ਰਿੰਕੂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਹਨ?
a. Data inadequate b) 44 c) 37 d) 43 e) None
41. Some students were standing in a row facing North. Only Deepa was between Sonam and Nada. Bhupendra was exactly midway in the row. The number of students to the left of Bhupendra was equal to the cube of Kalika's rank from the left end and the number of students of the right of Bhupendra was equal to the square of Ashish's rank from the left end of the row. The number of students was less than 1000. How many students were there between Kalika and Bhupendra?
ਕੁਝ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਖੜੇ ਸਨ। ਸੋਨਮ ਅਤੇ ਨਾਡਾ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਦੀਪਾ ਸੀ। ਭੁਪਿੰਦਰ ਬਿਲਕੁਲ ਲਾਈਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਸੀ। ਭੁਪਿੰਦਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਕਾਲਿਕਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਘਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੀ ਅਤੇ ਭੁਪਿੰਦਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਆਸ਼ਿਸ਼ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੀ। ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 1000 ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੀ। ਕਾਲਿਕਾ ਅਤੇ ਭੁਪਿੰਦਰ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ?
a. 61 b) 60 c) Data inadequate d) None of these
42. In a row of 21 boys, when Rajendra was shifted by four places towards the right, he become 12th from the left end. What was his earlier position form the right end of the row?
21 ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਜਦੋਂ ਰਾਜੇਂਦਰ ਨੂੰ ਚਾਰ ਸਥਾਨ ਸੱਜੇ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ, ਤਾਂ ਉਹ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 12 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆ ਗਿਆ। ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਉਸ ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਸੀ?
a. 13th b) 14th c) 12th d) None of these
43. In a row of children facing North, Sonam when shifted to her right by four places becomes eighteenth from the right end of the row. Anjuman, who is fifteenth from the left end of the row, was fifth to the left of Sonam. How many children are there in the row?
ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰ ਰਹੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਸੋਨਮ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਚਾਰ ਸਥਾਨ ਉਸ ਦੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਅੰਜੁਮਨ, ਜੋ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 15 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਸੋਨਮ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸਿਓਂ 5 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?
a. 39 b) 40 c) 41 d) None of these
44. Fifteen students are standing in horizontal row from left to right. If all the odd numbered students in the row are

shifted to successive odd-numbered positions, what will be the position of Sonam who was 7th from the left end in the row initially?

ਪੰਦਰਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਇਕ ਖਿਤਿਜੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹਨ। ਜੇ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਲੇ ਸਾਰੇ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਾਲੇ ਪਦਾਂ ਤੇ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੋਨਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਜੇ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ 7 ਵੀਂ ਹੈ?

a. 8th from the left end b) 7th from the right end c) 8th from the right end d) 7th from the left end

45. In a row of 40 boys, Santosh was shifted 10 places to the right of Prakash and Dhirendra was shifted 10 places to the left of Lalbabu. If Lalbabu was twenty sixth from the left and there were three boys between Dhirendra and Santosh after shifting, what was the position of Prakash in the row?

40 ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ, ਸੰਤੋਸ਼ ਨੂੰ 10 ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਅਤੇ ਧਰੇਂਦਰ ਨੂੰ 10 ਸਥਾਨ ਲਾਲਬਾਬੂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਜੇ ਲਾਲਬਾਬੂ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 26ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸੀ ਅਤੇ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਧੀਰੇਂਦਰ ਅਤੇ ਸੰਤੋਸ਼ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਤਿੰਨ ਮੁੰਡੇ ਸਨ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਸੀ?

a. Data Inadequate b) 39th from the right end c) 10th from the left end d) 10th from the right end

46. In a row at a bus stop, Amit is 7th from the left and Prakash is 9th from the right. Both of them interchange their positions and thus Amit becomes 11th from the left. How many people are there in that row?

ਇਕ ਬੱਸ ਦੇ ਇਕ ਸਟਾਪ 'ਤੇ, ਅਮਿਤ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 7ਵਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 9ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਦੋਵੇਂ ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਮਿਤ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 11 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

a) 20 b) 18 c) 21 d) 19

47. In a queue of children, Lovely is fifth from the left and Riya is sixth from the right. When they interchange their places among themselves, Lovely becomes thirteenth from the left. Then, what will be Riya's position from the right?

ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਲਵਲੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਅਤੇ ਰਿਆ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਛੇਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਲਵਲੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੇਰ੍ਹਵਾਂ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ, ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਰਿਆ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

a. 15th b) 14th c) 9th d) 8th

48. In a row of girls, Priyanka and Deepa occupy the ninth place from the right end and tenth place from the left end respectively. If they interchange their places, Priyanka and Deepa occupy Seventeenth place from the right and eighteenth place from the left respectively. How many girls are there in the row?

ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿਯੰਕਾ ਅਤੇ ਦੀਪਾ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਨੌਵੇਂ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦਸਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹਨ। ਜੇ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਪ੍ਰਿਯੰਕਾ ਅਤੇ ਦੀਪਾ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਸਤਾਰਵੇਂ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਅਠਾਰਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ?

a. 27 b) 26 c) 25 d) Data inadequate

49. In a shop, the items were arranged in a shelf consisting of six rows. Biscuits were arranged above the tins of chocolates but below the rows of packets of chips. Cakes were at the bottom and the bottles of peppermints were below the chocolates the topmost row had the display of jam bottles. Where exactly were the bottles of peppermints. Mention the place from the top.

ਇਕ ਦੁਕਾਨ ਵਿੱਚ, ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਸ਼ੈਲਫ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਛੇ ਕਤਾਰਾਂ ਸਨ। ਬਿਸਕੂਟ, ਇਕ ਟੀਨ ਚੌਕਲੇਟ ਦੇ ਉਪਰ, ਪਰ ਚਿਪਸ ਦੇ ਪੈਕਟ ਦੀਆਂ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। ਕੇਕ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਸਨ ਅਤੇ ਮਿਰਚਾਂ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ, ਚੌਕਲੇਟ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਸਨ, ਉਪਰਲੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਜਾਮ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਸੀ। ਮਿਰਚਾਂ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਕਿੱਥੇ ਸੀ? ਉਪਰੋਂ ਜਗ੍ਹਾ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰੋ।

a. 2nd b) 3rd c) 4th d) 5th

50. There are 30 plants of Chiku, Guava, Sitafal and Mango in row. There is one pairs of Mango plants after one Chiku and one Guava plant. Mango plants are followed by one Chiku and one Sitafal plant and so on. If the row begins with a plant of Chiku, then which of the following will be the last in the row?

ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਚੀਕੂ, ਅਮਰੂਦ, ਸੀਤਾਫਲ ਅਤੇ ਅੰਬ ਦੇ 30 ਪੌਦੇ ਹਨ। ਅੰਬ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਜੋੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੀਕੂ ਅਤੇ ਇਕ ਅਮਰੂਦ ਦਾ ਪੌਦਾ ਹੈ। ਅੰਬ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਚੀਕੂ ਅਤੇ ਸੀਤਾਫਲ ਪੌਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕਤਾਰ ਚੀਕੂ ਦੇ ਪੌਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਹੋਵੇਗਾ?

a. Guava b) Mango c) Chiku d) Sitafal

ANSWER KEY

1. D	2. D	3. D	4. A	5. B
6. B	7. C	8. C	9. B	10. B
11. C	12. B	13. D	14. B	15. A
16. E	17. C	18. E	19. D	20. C
21. D	22. D	23. B	24. C	25. B
26. D	27. B	28. D	29. B	30. B
31. B	32. B	33. B	34. C	35. D
36. D	37. B	38. D	39. A	40. D
41. B	42. B	43. C	44. B	45. A
46. D	47. B	48. B	49. D	50. D

(DAY-3)

- The positions of the first and the fifth digits in the number 93264187 are interchanged. Similarly, the positions of the second and the sixth digits are interchanged and so on. Which of the following will be the third digit from the right end after the rearrangement?
93264187 ਵਿੱਚ , ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੇਂ ਅੰਕ ਦੀਆਂ ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਛੇਵੇਂ ਅੰਕ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਅੰਕ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਨਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 8 b.3 c.6 d.2 e.None of these
- The positions of the first and fifth, second and sixth digits in the number 58642132 are interchanged and so on. Which of the following will be the third digit from the right end after the rearrangement?
58642132 ਵਿੱਚ , ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਪੰਜਵੇਂ, ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਛੇਵੇਂ ਅੰਕ ਦਾ ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਅੰਕ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਨਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 5 b.6 c.8 d.1 e.None of these
- The positions of the first and the second digits in the number 421653 are interchanged. Similarly the positions of the third and the fourth digits are interchanged and so on. Which of the following will be the third digit from the right end after the rearrangement?
421653 ਵਿੱਚ , ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਅੰਕ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਨਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ?
a. 6 b.2 c.1 d.4 e.None of these
- If the digits in the number 5734629 are arranged in ascending order from the left to right , how many digits will remain at the same position?
ਜੇ ਸੰਖਿਆ 5734629 ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਸਮਾਨ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣਗੇ?
a. None b.One c.Two d.Three e.More than three
- The positions of how many digits in the number 7354612 will remain unchanged after the digits within the numbers are rearranged in descending order from left to right?
ਸੰਖਿਆ 7354612 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸਮਾਨ ਰਹੇਗੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਉਤਾਰਨ ਲਈ ਕ੍ਰਮਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
a. None b.One c.Two d.Three e.More than three
- How many such digits are there in the number 724513 each of which is as far away from the beginning in the number as when they are arranged in ascending order starting from left?
724513 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਦੂਰ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ?
a. None b.One c.Two d.Three e.None of these
- In the 3276158, if the digits were arranged in ascending order, how many digits will remain faraway from the

beginning of the number as they are in the number?

3276158 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਸਿਰਫ ਇੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

8. If the digit of the number 783219 are arranged in ascending order within the number, how many digits will be as far away from the beginning of the number as they are in the number?

ਜੇਕਰ 783219 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਉਹਨੀ ਹੀ ਦੂਰ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪਹਿਲਾ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸੀ ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

9. How many such pairs of digits are there in the number 95137248 each of which has as many digits between them as in the numerical series ?

95137248 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹਨੇ ਹੀ ਅੰਕ ਹਨ ਜਿੰਨੇ ਇੱਕ ਗਣਿਤ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ?

a. None b) One c) Two d) Three e) More than three

10. How many such pairs of digits are there in the number 8429516 each of which has as many digits between them as in the numerical series ?

8429516 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹਨੇ ਹੀ ਅੰਕ ਹਨ ਜਿੰਨੇ ਇੱਕ ਗਣਿਤ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ?

a. None b) One c) Two d) Three e) More than three

11. The positions of how many digits in the number 5321648 will remain unchanged after the digits are rearranged in ascending order within the number?

ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਚੜ੍ਹਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 5321648 ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

a) None b) One c) Two d) Three e) More than three

12. How many such pairs of digits are there in the number 536142 each of which has as many digits between them in the number as when the digits are arranged in ascending order in numerical series?

ਸੰਖਿਆ 536142 ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਲੜੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਅੰਕ ਹਨ ਜਦੋਂ ਅੰਕ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

a) None b) One c) Two d) Three e) More than three

13. Each of vowel in the word DROWNED is changed to the next letter in the English alphabet and each consonant is changed to the previous letter in the English alphabet and then, the letters so arrived are arranged in alphabetical order. Which of the following will be second from the left end in the new arrangement?

DROWNED ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅੱਖਰ ਦੇ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਅੱਖਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ, ਅਗਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਿਮਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

a. C b. V c. F d. P e. Q

14. How many pairs of letters are there in the word 'SEQUENTIAL' which have as many letters between them as are in the alphabet ?

ਇਸ SEQUENTIAL ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹਨੇ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿੰਨੇ ਇੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ?

a) Nil b. One c. Two d. Three e. Four

15. How many pairs of letters are there in the word "CASTRAPHONE" which have as many letters between them in the word as in the alphabet?

ਇਸ "CASTRAPHONE" ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹਨੇ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿੰਨੇ ਇੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ?

a. 3 b. 4 c. 5 d. 6

16. How many such pairs of letters are there in the word PREAMBLE, each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?

ਇਸ "PREAMBLE" ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹਨੇ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿੰਨੇ ਇੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

17. How many such pairs of letters are there in the word CREDITABLE, each of which has as many letters between them in the word as they have in the English alphabet?

ਇਸ "CREDITABLE" ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹਨੇ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿੰਨੇ ਇੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਹਨ ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

18. How many such pairs of digits are there in the number 421579368 each of which has as many digits between them in the number as when they are arranged in ascending order?

421579368 ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਸੰਖਿਆਤਮ ਲੜੀ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਅੰਕ ਹਨ ਜਦੋਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

a. None b. one c. two d. three e. more than three

19. How many such digit are there in number 5236978 each of which is as far away from the beginning of the number as when the digit are rearranged in ascending order within the number?

ਸੰਖਿਆ 5236978 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅਜਿਹੇ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਓਨੀ ਦੂਰ ਹੈ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੈ ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

20. How many such digit are there in the number 928416375 each of which is as far as away from the beginning in the number as when the digits are arranged in descending order within the number?

ਸੰਖਿਆ 928416375 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅਜਿਹੇ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਹਨਾਂ ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਓਨੀ ਦੂਰ ਹੈ ਜਿੰਨਾ ਕਿ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੈ ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

21. Which of the following will be fourth if they are arranged alphabetically as in the dictionary?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚੌਥਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਉਹ ਸ਼ਬਦ-ਕੋਸ਼ ਵਿੱਚ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੋਣ?

a. Clever b. Calm c. Cloth d. Custom e. Cone.

22. Madhu is 18th from the left end Sandhu is 11th from the right end of row of 40 children. How many children are there between Madhu and Sandhu in the row?

ਮਧੂ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18 ਵੇਂ ਅਤੇ ਸੰਧੂ 40 ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 11 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਮਧੂ ਅਤੇ ਸੰਧੂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹਨ?

a. 10 b. 9 c. 12 d. 11 e. None of these

23. If in the word DOCUMENT all the vowels are first arranged alphabetically then all the consonants are arranged alphabetically then which letter will be fifth from the right?

ਜੇ DOCUMENT ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਵਰਾਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾਂ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ?

a. U b. D c. M d. N e. None of these

24. If in the word RECITAL each vowel is replaced by the next letter in English alphabet and each consonant is replaced by the pervious letter in English alphabet and then all the letter are arranged alphabetically which letter will be third from the right?

ਜੇ ਸ਼ਬਦ RECITAL ਦੇ ਹਰ ਸਵਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਅਗਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਵਿਅੰਜਨ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

a. F b. K c. S d. J e. None of these

25. In a row of children facing north samir is 17th from the left end of the row and second to the right of jyoti who is fifteenth from the right end of the row. How many children are there in the row?

ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸਮੀਰ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17 ਵੇਂ ਅਤੇ ਜੋਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੈ ਜੋ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਪੰਦਰਵੀਂ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?

a. 30 b. 29 c. 31 d. 34 e. None of these

Directions(26-28): The letters in the word PROTEIN are rearranged in such a way that the consonants are arranged alphabetically and then the vowels are arranged alphabetically.

ਦਿਸ਼ਾ (26-28): PROTEIN ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਮੁੜ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਅੰਜਨ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼੍ਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

26. How many letters will be there in R and I after the rearrangement?

ਪੁਨਰ ਵਿਵਸਥਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ R ਅਤੇ I ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹੋਣਗੇ?

a. None b. One c. Two d. Three e. More than three

27. Which of the following will be the third from right after the rearrangement?

ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਨਰ ਵਿਵਸਥਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰਾ ਹੋਵੇਗਾ?

a. T b. O c. R d. I e. None of these

28. Which of the following will be third from left after the rearrangement?

ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੁਨਰ ਵਿਵਸਥਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

a. R b. N c. O d. P e. None of these

29. If the letters in the word BREAK rearranged as they appear in the English alphabet then the position of how many letter will remain unchanged after the rearrangement ?

ਜੇ ਸ਼ਬਦ BREAK ਦੇ ਅੱਖਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਪੁਨਰ ਵਿਵਸਥਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਬਦਲੇ ਨਹੀਂ ਜਾਣਗੇ?

1) None 2) One 3) Two 4) Three 5) More than three

30. How many such pairs of letter in the word ENVIRONMENT each of which has many letters between them in the word as in the English alphabet ?

ENVIRONMENT ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਈ ਅੱਖਰ ਹਨ?

1) None 2) One 3) Two 4) Three 5) More than three

31. If in the word DISTURBANCE, first letter is interchanged with the last letter, second letter is interchanged with the tenth letter and so on, which would come after T in the newly formed word?

ਜੇ DISTURBANCE ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦੂਸਰਾ ਅੱਖਰ ਦਸਵੇਂ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਕ ਨਵਾਂ ਅੱਖਰ T ਦੇ ਬਾਅਦ ਕਿਹੜਾ ਨਵਾਂ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?

1) S 2) D 3) U 4) N 5) I

Directions(32-34): Among five persons – P, Q, R, S and T, each has different height. Only two persons are shorter than S. T is shorter than S but taller than R. The one who is the second tallest among them is of 158 cm.

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (32-34): ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ - P, Q, R, S ਅਤੇ T, ਹਰੇਕ ਦੀਆਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ ਹਨ। ਸਿਰਫ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ S ਨਾਲੋਂ ਛੋਟੇ ਹਨ। T, S ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ, ਪਰ R ਨਾਲੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜਾ ਜਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਉਹ 158 ਸੈ.ਮੀ. ਹੈ।

32. Which of the following statement is definitely true with respect to the given information?

ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਚਤ ਤੌਰ ਤੇ ਸਹੀ ਹੈ?

a) R is definitely 150cm b) P is possibly 153cm c) T is shorter than S

d) Q is shorter than S e) None of the above

33. Which of the following can be the height of Q?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ Q ਦੀ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?

a) 148cm b) 156cm c) 152cm d) 150cm e) 158cm

34. How many persons are shorter than Q?

Q ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਛੋਟੇ ਹਨ ?

a) 2 b) 3 c) 4 d) Cannot be determined e) 1

35. Charu correctly remembers that her father's birthday is after 24 but before 29 of May. Her sister remembers that their father's birthday is after 27 but before 31 May and her brother remembers that the birthday is on an even date. On which date in May is definitely their father's birthday?

ਚਾਰੂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 24 ਮਈ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ 29 ਮਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 27 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੈ, ਪਰ 31 ਮਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਜਨਮਦਿਨ ਇੱਕ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਹੈ। ਮਈ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਨਿਸ਼ਚਤ ਰੂਪ ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਹੈ?

a) 26th b) 28th c) 30th d) Data inadequate e) None of these

36. In a class of 75 students, where boys are twice that of girls. Dhanuja ranked thirteenth from top. If there are four girls ahead of Dhanuja, how many boys are after her in rank?

75 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ, ਜਿਥੇ ਲੜਕੇ ਕੁੜੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣੇ ਹਨ। ਧਨੁਜ ਨੇ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਜੇ ਧਨੁਜ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਚਾਰ ਲੜਕੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਧਨੁਜ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਲੜਕੇ ਹਨ?

a) 43 b) 42 c) 44 d) 41 e) None of these

37. In a class of 42 students, Sonam's rank is twelfth from last. If Sona is six ranks ahead of Sonam, what is Sona's rank from the Start?

ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸੇਨਮ ਦਾ ਸਥਾਨ ਆਖਰੀ ਤੋਂ ਬਾਰਵੀਂ ਹੈ। ਜੇ ਸੇਨਾ ਸੇਨਮ ਤੋਂ 6 ਸਥਾਨ ਅੱਗੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਹੀ ਸੇਨਾ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ?

a) None of these b) 24 c) 23 d) 26 e) 25

38. Mani is thirteenth from the top and twenty seventh from the bottom in a queue. How many persons are there in the queue?

ਮਨੀ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 13ਵਾਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 27ਵਾਂ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹਨ?

a) 39 b) 38 c) 37 d) 29 e) 35

39. In an ATM queue, A is 22 from back of the queue and B is 12 from front of the queue. There are four persons between A and B and B is ahead of A. If three people got money from ATM and left the queue, what is the position of A from the front now?

ATM ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, A ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 22 ਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ B ਅੱਗੇ ਤੋਂ 12 ਵਾਂ ਹੈ। A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। B, A ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਹੈ। ਜੇ ਤਿੰਨ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ATM ਤੋਂ ਪੈਸੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੇ, ਤਾਂ ਅੱਗੇ ਤੋਂ A ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

a) 12 b) 13 c) 14 d) 15 e) 16

40. In a row of boys, Sachin is eighth from the left end and Karthik is fifteenth from right end. If they interchange their position, Sachin becomes 20 from the left. What is the total number of boys in the row?

ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸਚਿਨ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਅੱਠਵੇਂ ਅਤੇ ਕਾਰਤਿਕ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਪੰਦਰਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਚਿਨ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 20 ਵਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

a) 32 b) 30 c) 34 d) 28 e) 35

41. Trichy is bigger than only Salem. Coimbatore is bigger than Madurai, but not as big as Chennai. Which is the second biggest city?

ਤ੍ਰਿਚੀ ਸਿਰਫ ਸਲੇਮ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਕੋਇੰਬਟੂਰ ਮਦੁਰੈ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ ਚੇਨਈ ਜਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

a) Salem b) Chennai c) Madurai d) Trichy e) Coimbatore

42. Among five boys, J is taller than D, but shorter than V and M. V is shorter than only R. If the height of second tallest person is 160cm and second shortest person is 135cm, what is the possible height of M?

ਪੰਜ ਮੁੰਡਿਆਂ ਵਿੱਚ, J, D ਨਾਲੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਪਰ V ਅਤੇ M ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ V, ਕੇਵਲ R ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਉਚਾਈ 160 ਸੈ.ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵਿਅਕਤੀ 135 ਸੈ.ਮੀ ਹੈ, ਤਾਂ M ਦੀ ਸੰਭਾਵਿਤ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

a) Cannot be determined b) 162cm c) 155cm d) 130cm e) None of these

43. Among five friends Prabu, Charu, Kavin, Vimala and Ramya, each bought a mobile for a different price. Charu paid more than Vimala but less than Prabu. Kavin paid less than only Ramya. If Kavin bought the mobile for Rs.25,000 and the one paid the minimum, paid Rs.8,000 then what is the price of Prabu's mobile?

ਪੰਜ ਦੋਸਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਪ੍ਰਭੂ, ਚਾਰੂ, ਕਵੀਨ, ਵਿਮਲਾ ਅਤੇ ਰਮਿਆ, ਹਰ ਇਕ ਨੇ ਵੱਖਰੀ-ਵੱਖਰੀ ਕੀਮਤ ਤੇ ਇਕ ਮੋਬਾਈਲ ਖਰੀਦਿਆ। ਚਾਰੂ ਨੇ ਵਿਮਲਾ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਦਿੱਤਾ ਪਰ ਪ੍ਰਭੂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ। ਕਵੀਨ ਨੇ ਰਮਿਆ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੀ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ। ਜੇ ਕੈਵਿਨ ਨੇ ਮੋਬਾਈਲ ਨੂੰ 25,000 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦਿਆ ਅਤੇ ਕਿਸੀ ਨੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ, ਤਾਂ ਉਸਨੇ 8000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਕੀਤੀ, ਫਿਰ ਪ੍ਰਭੂ ਦੇ ਮੋਬਾਈਲ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

a) Rs. 18,000 b) Rs.23,000 c) None of these d) Cannot be determined e) Rs.30,000

44. Six friends A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing East. C is between A and E. B is just to the right of E but left of D. F is not at the right end. Who is at the right end?

ਛੇ ਦੋਸਤ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। C, A ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹੈ। B, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਹੈ, ਪਰ D ਦੇ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਹੈ। F ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅੰਤਿਮ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?

a) D b) B c) E d) C e) None of these

45. In a class of 20 students, Mridul's rank is 12th from the top and Veena's rank is 17th from the bottom. If Rohan's rank is exactly between Mridul and Veena's rank, what is Rohan's rank from the top?

20 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ, ਮ੍ਰਿਦੁਲ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 12 ਵਾਂ ਅਤੇ ਵੀਨਾ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 17 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਰੋਹਨ ਦਾ ਸਥਾਨ ਮ੍ਰਿਦੁਲ ਅਤੇ ਵੀਨਾ ਦੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਾਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਪਰਲੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਰੋਹਨ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕੀ ਹੈ?

a) Ninth b) Eighth c) Tenth d) Seventh e) Cannot be determined

46. Saran is eighteenth from the right end in a row of 50 boys. What is his position from the left end?

ਸਰਨ 50 ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਅਠਾਰਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਉਸ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

a) 32 b) 35 c) 33 d) 34 e) None of these

ANSWER KEY:-

1. B	2. C	3. C	4. C	5. D
6. B	7. C	8. C	9. B	10. C
11. B	12. C	13. A	14. E	15. D
16. C	17. E	18. D	19. B	20. C
21. E	22. D	23. E	24. B	25. B
26. C	27. E	28. A	29. B	30. E
31. A	32. C	33. E	34. D	35. B
36. B	37. E	38. A	39. C	40. C
41. E	42. C	43. D	44. A	45. B
46. C				

(DAY-1)

1. If **DIAMOND** is coded as **EJBNPOE** then **ROUTINE** is coded as?
ਜੇ **DIAMOND** ਨੂੰ **EJBNPOE** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **ROUTINE** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
2. If **FLOWERS** is coded as **EKNVDQR** then **SUPREME** is coded as?
ਜੇ **FLOWERS** ਨੂੰ **EKNVDQR** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **SUPREME** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
3. If **DREAMING** is coded as **BFSEFMHL** then **TREATISE** is coded as?
ਜੇ **DREAMING** ਨੂੰ **BFSEFMHL** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **TREATISE** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
4. If **STUMBLED** is coded as **NVUTCDKA** then **CALAMITY** is coded as?
ਜੇ **STUTLED** ਨੂੰ **NVUTCDKA** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **CALAMITY** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
5. If **MOUNTS** is coded as **VPNRSM** then **PERUSE** is coded as?
ਜੇ **MOUNTS** ਨੂੰ **VPNRSM** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **PERUSE** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
6. If in a certain language **DURABLE** is coded as **QTCBDKA**, then **COUNTRY** is coded as?
ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **DURABLE** ਨੂੰ **QTCBDKA** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **COUNTRY** ਨੂੰ ਕੀ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
7. If **JOURNEY** is coded as **TNISZFO** then **BONDING** is coded as?
ਜੇ **JOURNEY** ਨੂੰ **TNISZFO** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ **BONDING** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
ਅਗਰ **JOURNEY** को **TNISZFO** के रूप में लिखा गया है तो **BONDING** को किस रूप में लिखा जाएगा?
8. If in a certain language **ORGANISE** is coded as **BHSPDRHM**, then **DESTINED** is coded as?
ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **ORGANIZE** ਨੂੰ **BHSPDRHM** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **DESTINED** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
9. If **STORMED** is coded as **PUTQCDL** then **CORNERS** is coded as?
ਜੇ **STUTED** ਨੂੰ **PUTQCDL** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **CORNERS** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
10. If **BEAT** is coded as **UBFC** then **SORE** is coded as?
ਜੇ **BEAT** ਨੂੰ **UBFC** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **SORE** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
11. If **INKER** is coded as **KPLCP** and **GLIDE** is coded as **INJBC** then **JINKS** is coded as?
ਜੇ **INKER** ਨੂੰ **KPLCP** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ **GLIDE** ਨੂੰ **INJBC** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ **JINKS** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
12. If **ENGLISH** is coded as **FMHKJRI** then **OCTOBER** is coded as?
ਜੇ **ENGLISH** ਨੂੰ **FMHKJRI** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **OCTOBER** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
13. If **RELATION** is coded as **BMFSOPJU** then **ADVISORY** is coded as?
ਜੇ **RELATION** ਨੂੰ **BMFSOPJU** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **ADVISORY** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
14. If **ABSENT** is coded as **TCBSMD** then **CABLES** is coded as?
ਜੇ **ABSENT** ਨੂੰ **TCBSMD** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **CABLES** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
15. If **FIVE** is coded as **GHWD** then **HURT** is coded as?
ਜੇ **FIVE** ਨੂੰ **GHWD** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **HURT** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
16. If **STRONG** is coded as **TVSQOI** then **STAPLE** is coded as ?
ਜੇ **STRONG** ਨੂੰ **TVSQOI** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **STAPLE** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
17. If **EMPTY** is coded as **NFOZU** then **KITES** is coded as?
ਜੇ **EMPTY** ਨੂੰ **NFOZU** ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **KITES** ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ?
18. If in a certain language **DESIGN** is coded as **FCUGIL**, then **REPORT** is coded as?
ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **DESIGN** ਨੂੰ **FCUGIL** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **REPORT** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

19. If in a certain language **COMPATIBLE** is coded as **BQNPDDKAHS**, then **STABILISED** is coded as?
ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **COMPATIBLE** ਨੂੰ **BQNPDDKAHS** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **STABILISED** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
20. If **IMTITJU** is coded as **TMIJUJT** then **TEMREMP** is coded as
ਜੇ **IMTITJU** ਨੂੰ **TMIJUJT** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **STABILISED** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

ANSWER KEY:-

QUES	ANS	QUES	ANS
1	SPVUJOF	11	LKIOIQ
2	RTOQDL	12	PBUNCDS
3	BFSUDRHS	13	JWEBZSPT
4	BMBDXSHL	14	CBDRDK
5	SFQDRT	15	ITSS
6	TNBOXQS	16	TVBRMG
7	MNAEHOJ	17	JLSTF
8	UTFECMH	18	TCRMTR
9	SPDMRQD	19	JCBUTCDRHK
10	FSPT	20	METSPME

(DAY-2)

1. In a code language **COME** is written as **XLNV** and **ABLE** as **ZYOV**. How will **MOLLY** be written in that code?
ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **COME** ਨੂੰ **XLNV** ਅਤੇ **ABLE** ਨੂੰ **ZYOV** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **MOLLY** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) NLOBO b) NLBOO c) LNOOB d) NLOOB
2. In a certain code **PROFESSION** is written as **EFORPNOISS** is written as **EFORPNOISS**. In the same code **DICTIONARY** will be written as :
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **PROFESSION** ਨੂੰ **EFORPNOISS** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **EFORPNOISS** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) YRANOITCID b) ITCIDYRANO c) ITCIDYANO d) ITCDIYARNO
3. **JUNE** is coded as **NXPF**, how will **STAY** be coded in the same manner?
JUNE ਨੂੰ **NXPF** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ **STAY** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) WW CZ b) WVCZ c) WWDB d) VWZC
4. If **ACTION** is coded as **ZXGRML**, then **HEALTH** will be coded in the same way as :
ਜੇ **ACTION** ਨੂੰ **ZXGRML** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **HEALTH** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) SVZOGS b) TVZOGT c) RUZPGR d) QVGOZQ
5. If **EARTHQUAKE** is coded as **MOGPENJOSM**, then **EQUATE** will be coded as :
ਜੇ **EARTHQUAKE** ਨੂੰ **MOGPENJOSM** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **EQUATE** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) MENOPM b) MENOMT c) MJOGPM d) MNJOPM
6. If **A = 2** , **M = 26** , **Z = 52**, then **BET = ?**
ਜੇ **A = 2** , **M = 26** , **Z = 52**, ਤਾਂ **BET = ?**
a.44 b. 54 c. 64 d. 72
7. If **A = 26** , **SUN = 27**, then **CAT = ?**
ਜੇ **A = 26** , **SUN = 27**, ਤਾਂ **CAT = ?**
a.24 b. 27 c. 57 d. 58
8. If **COUNTRY** is coded in a certain way as **EMWLVPA**, **ELECTORATE** will be coded in the same manner as :
ਜੇ **COUNTRY** ਨੂੰ **EMWLVPA** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **ELECTORATE** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
a) CJCEVQPYWC b) GJGERQTYVGC c) CNCERQPCRG d) GJGAVMTYVC

9. If **PHILOSOPHY** is coded as **HPLISOPOYH**, **ORNAMENTAL** will be coded as :
ਜੇ **PHILOSOPHY** ਨੂੰ **HPLISOPOYH** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **ORNAMENTAL** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) ROANEMNTLA b) ONRMNEALT c) ROANEMTNLA d) ROANEMNATL
10. If **OPFGBCST** stands for **NEAR**, in the same manner **IJVWHI** will stand for :
ਜੇ **OPFGBCST** ਨੂੰ **NEAR** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **IJVWHI** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) HAG b) HUG c) HUT d) KEG
11. If **MUSK** is coded as **146816**, then **ZERO** will be coded as :
ਜੇ **MUSK** ਨੂੰ **146816** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **ZERO** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) 113811 b) 122912 c) 15915 d) 2651815
12. If **BAD** is coded as **7**, **HIS** as **9**, **LOW** will be coded as :
ਜੇ **BAD** ਨੂੰ 7 ਅਤੇ **HIS** ਨੂੰ 9 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **LOW** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) 50 b) 8 c) 23 d) 5
13. In certain military code, **SYSTEM** is written as **SYSMET**, and **NEARER** as **AENRER**, what will be the code for **FRACTION**?
ਕਿਸੇ ਸੈਨਿਕ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **SYSTEM** ਨੂੰ **SYSMET** ਅਤੇ **NEARER** ਨੂੰ **AENRER** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **FRACTION** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) CRAFNOIT b) FRCAITNO c) CARFNOIT d) FRACNOIT
14. If **HARD** is coded as **1357** and **SOFT** as **2468**, what will **21448** stand for?
ਜੇ **HARD** ਨੂੰ **1357** ਅਤੇ **SOFT** ਨੂੰ **21448** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **21448** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) SHAFT b) SHORT c) SHOOT d) SHART
15. In a certain code language **SECRET** is written as **UIIZOF**. How will **MYSTERY** be written in the same code?
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **SECRET** ਨੂੰ **UIIZOF** ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **MYSTERY** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) OCYANCN b) OCYBOCM c) OCYAODM d) OCYBODM
16. If **AT = 20**, **BAT = 40**, the **CAT** will be equal to
ਜੇ **AT = 20**, **BAT = 40**, the **CAT** ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ
- a.30 b. 50 c. 60 d. 70
17. If **DRIVER = 12**, **PEDESTRIAN = 20**, **ACCIDENT = 16**, then **CAR = ?**
ਜੇ **DRIVER = 12**, **PEDESTRIAN = 20**, **ACCIDENT = 16**, ਤਾਂ **CAR = ?**
- a.3 b. 6 c. 8 d. 10
18. In a certain code **FLOWER** is coded as **EIJVPG**. How will **ROSE** be coded?
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **FLOWER** ਨੂੰ **EIJVPG** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **ROSE** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) QMOW b) QLOX c) QKNX d) QLNK
19. If **SPORTS** is coded in a certain manner as **TOPQUR**, then **TENNIS** will be coded as :
ਜਦੋਂ **SPORTS** ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ **TOPQUR** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **TENNIS** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) SFMOJT b) UFONHT c) SDOMJR d) UDOMJR
20. In a certain code **APPROACH** is coded as **CHOAPRAP**. How will **RESTRICT** be coded ?
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **APPROACH** ਨੂੰ **CHOAPRAP** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **RESTRICT** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) CTRISTER b) ERTSIRTC c) CTRISTRE d) TCIRSTRE
21. In a certain code **VILLA** is coded as **YKOND**, then **HOUSE** will be coded in the same manner as :
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **VILLA** ਨੂੰ **YKOND** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **HOUSE** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) KQYTG b) KQXUH c) JPWTG d) LRYVI
22. If **BOMBAY** is coded as **GLRYFV**, then **MADRAS** will be coded as :
ਜੇ **BOMBAY** ਨੂੰ **GLRYFV** ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **MADRAS** ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a) RIXOIP b) RXIOXP c) RXIOGQ d) RXIOFP
23. If in a certain code **FIRST** is represented as **36509**, **TOP** as **154**, **MORE** as **4837** and **MERIT** as **83579**, then what is the code for 'R'?

ਜੇ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **FIRST** ਨੂੰ **36509**, **TOP** ਨੂੰ **154** ਨੂੰ, **MORE** ਨੂੰ **4837** ਅਤੇ **MERIT** ਨੂੰ **83579** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 'R' ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ?

- a) 8 b) 3 c) 9 d) 7

24. In a certain code, **CAT** is written as **SATC** and **DEAR** is written as **SEARD**. How would **SING** be written in that code?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **CAT** ਨੂੰ **SATC** ਅਤੇ **DEAR** ਨੂੰ **SEARD** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **SING** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. BGINS b. SGNIS c. SINGS d. GNISS

25. If **SYSTEM** is coded as **SYSMET** and **NEARER** as **AENRER**, then **FRACTION** will be coded as

ਜੇ **SYSTEM** ਨੂੰ **SYSMET** ਅਤੇ **NEARER** ਨੂੰ **AENRER** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **FRACTION** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. CARFNOIT b. NOITFRAC c. FRACNOIT d. CARFTION

26. If **GOLD** is coded as **HOME**, **COME** is coded as **DONE** and **CORD** is coded as **DOSE**, how would you code **SONS**?

ਜੇ **GOLD** ਨੂੰ **HOME**, **COME** ਨੂੰ **DONE** ਅਤੇ **CORD** ਨੂੰ **DOSE** ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **SONS** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. TPOT b. TOOT c. TOOS d. TONT

27. If **BOMBAY** is written as **MYMYMY**, how will **TAMILNADU** be written in that code?

ਜੇ **BOMBAY** ਨੂੰ **MYMYMY** ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **TAMILNADU** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. TIATIATIA b. MNUMNUMNU c. IATIATIAT d. ALDALDALD

28. If **MADRAS** can be written as **ARSARS**, how can **ARKONA** be written in that code?

ਜੇ **MADRAS** ਨੂੰ **ARSARS** ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **ARKONA** ਨੂੰ ਉਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- a. ROAROA b. ROAAOR c. ROAORA d. OAROAR

29. In a certain code **QUESTION** is written as **NXBVQLLQ**. How will **REPLY** be coded ?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **QUESTION** ਨੂੰ **NXBVQLLQ** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **REPLY** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?

- a) YHMOV b) OBMVI c) VHSOB d) OHMOV

30. In a certain code language **8514** is a code for **HEAD**, **3945** for **RIDE** and **057** for **BEG**. What will be the code for **GRADE**?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **8514** ਨੂੰ **HEAD**, **RIDE** ਦੇ ਲਈ **3945** ਅਤੇ **BEG** ਦੇ ਲਈ **057** ਕੋਡ ਹੈ, ਤਾਂ **GRADE** ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ?

- a) 71345 b) 73415 c) 74135 d) 73145

31. In a certain code **ABCD** is written as **2468** and **EFGH** as **1357**. How will **CAGE** be written in that code?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **ABCD** ਨੂੰ **2468** **EFGH** ਨੂੰ **1357** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **CAGE** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- a) 6453 b) 6251 c) 6521 d) 6215

32. In a certain code, **TELEPHONE** is written as **ENOHPELET**. How is **ALIGATOR** written in that code?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **TELEPHONE** ਨੂੰ **ENOHPELET** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **ALIGATOR** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. ROTAGILA b. ROTAGAIL c. ROTAGILE d. ROTEGILA

33. In a certain code, **INACTIVE** is written as **VITCANIE**. How is **COMPUTER** written in the same code?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **INACTIVE** ਨੂੰ **VITCANIE** ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **COMPUTER** ਨੂੰ ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- a. PMOCRETU b. ETUPMOCR c. COMPUTER d. MOCPETUR

34. In a certain code , the word **COME AT ONCE** were written as **XLNVZGLMXV**. In the same code, which of the following would code OK?

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **COME AT ONCE** ਨੂੰ **XLNVZGLMXV** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **OK** ਦਾ ਕੀ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. KL b. LM c. KM d. LP

35. If **MINERAL** is written as **QRSTUUVW** and **SOUND** is written as **ABCSD**, then how will **READER** be written in the same code?
ਜੇ **MINERAL** ਨੂੰ **QRSTUUVW** ਅਤੇ **SOUND** ਨੂੰ **ABCSD** ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **READER** ਨੂੰ ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a. SBFEFS b. UTVDTU c. TUDVUT d. QDZCDQ
36. In a certain code language **TONIC** is coded as **CINOT** and **SCALE** is coded as **ACELS** in the same code language **PLANK** will be coded as?
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **TONIC** ਨੂੰ **CINOT** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ **SCALE** ਨੂੰ **ACELS** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **PLANK** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?
- a. KNALP b. AKNLP c. AKLNP d. AKPNL e. cannot be determined
37. If **REQUEST** is written as **S2R52TU**, then how will **ACID** be written?
ਜੇ **REQUEST** ਨੂੰ **S2R52TU** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ **ACID** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a. 1394 b. IC94 c. BDJE d. B3J4 e. None of these
38. If **GO = 32**, **SHE = 49**, then **SOME** will be equal to
ਜੇ **GO = 32**, **SHE = 49**, ਤਾਂ **SOME** ਕਿਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ ?
- a. 56 b. 58 c. 62 d. 64
39. In a certain code, **BRAIN** is written as ***%÷#x** and **TIER** is written as **\$#+%**. How is **TRAIN** written in that code?
ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ **BRAIN** ਨੂੰ ***%÷#x** ਅਤੇ **TIER** ਨੂੰ **\$#+%** ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ **TRAIN** ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
- a. .\$%x##* b. .\$%+x+ c. .\$%÷#x d. ÷+x%\$ e. none of these
40. If **MANSON** is coded as **5** and **BELIEVED** is coded as **7**, what will be coded for **PREPOSITION**
ਜੇ **MANSON** ਨੂੰ **5** ਅਤੇ **BELIEVED** ਨੂੰ **7** ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ **PREPOSITION** ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ?
- a. 7 b. 10 c. 9 d. 8 e. none of these

ANSWER KEY

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 1. d | 9. c | 17. b | 25. a | 33. b |
| 2. b | 10. b | 18. d | 26. b | 34. d |
| 3. a | 11. b | 19. d | 27. b | 35. b |
| 4. a | 12. d | 20. c | 28. a | 36. c |
| 5. d | 13. c | 21. b | 29. d | 37. e |
| 6. b | 14. c | 22. d | 30. d | 38. a |
| 7. c | 15. d | 23. b | 31. b | 39. c |
| 8. d | 16. c | 24. c | 32. a | 40. b |

(DAY-3)

Directions (1-5): Read the following information carefully and answer the questions given below. All the codes given below are only in two letters format.

Directions (1-5): ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਉ। ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਇਕੱਲੇ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੈ।

“Challenging world economy now” is written as “Sk Rk Tk Nk”,

“Economy bad current issue” is written as “Pk Gk Sk Fk”,

“Current world looking good” is written as “Nk Mk Pk Vk”,

“Looking good challenging with” is written as “Vk Mk Rk Dk”.

“Challenging world economy now” ਨੂੰ “Sk Rk Tk Nk” ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,

“Economy bad current issue” ਨੂੰ “Pk Gk Sk Fk” ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,

“Current world looking good” ਨੂੰ “Nk Mk Pk Vk” ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,

“Looking good challenging with” ਨੂੰ “Vk Mk Rk Dk” ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ

1. What will be the code for “Looking”?

"Looking" ਦੇ ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ?

- a) Rk b) Mk c) Tk d) Vk e) Either Mk or Vk
2. If "The issues are worried" written as "Ik Jk Gk Yk", then what will be the code for "Bad"?
ਜੇ "ਮੁੱਦੇ ਚਿੰਤਿਤ ਹਨ" "Ik Jk Gk Yk", ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ "Bad" ਦੇ ਲਈ ਕੀ ਕੋਡ ਹੋਵੇਗਾ?
a) Pk b) Fk c) Gk d) Sk e) Cannot be determined
3. The codes "Rk Mk Nk" may represent which of the following?
ਕੋਡ "Rk Mk Nk" ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਨੂੰ ਦਰਸਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
a) Challenging good bad b) World economy bad c) World looking challenge
d) Good with now e) None of these
4. What does the code "Fk" represents?
"Fk" ਕੋਡ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
a) World b) Looking c) Issues d) Bad e) Either Issues or Bad
5. What is the possible code for "Good World"?
" Good World " ਦੇ ਲਈ ਸੰਭਵ ਕੋਡ ਕੀ ਹੈ?
a) Nk Vk b) Mk Tk c) Fk Dk d) Pk Mk e) None of these

Directions(6-10) : Study the following information carefully and answer the questions given below.

In a certain code language

'soviaan attract class' is written as 'chi ki pa',
'she are honor soviaan' is written as 'din sa chi ta',
'team teaches ink class' is written as 'la ja pa ha' and
'she are team' is written as 'din sa ha'.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (6-10) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਉ।

ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ

'soviaan attract class' ਨੂੰ 'chi ki pa' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,
'she are honor soviaan' ਨੂੰ 'din sa chi ta', ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,
'team teaches ink class' ਨੂੰ 'la ja pa ha' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,
'she are team' ਨੂੰ 'din sa ha' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ,

6. What is the code for 'she'?
'she' ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕੋਡ ਹੈ?
a. din b. pa c. sa d. Cannot be determined e. none of these
7. What is the code for 'teaches'?
'teaches' ਦੇ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕੋਡ ਹੈ?
a. ha b. la c. ja d. sa e. Cannot be determined
8. Which of the following may be the code for 'are she ink class'?
'are she ink class' ਦੇ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੋਡ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
a. ja pa din sa b. pa ja la ta c. chi din sa ja d. din sa ki la e. none of these
9. What does 'ta' stand for?
'ta' ਕਿਸਦਾ ਕੋਡ ਹੈ?
a. she b. are c. honor d. class e. none of these
10. How is 'soviaan' written in that code language?
ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'soviaan' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
a. Chi b. ki c. ta d. sa e. none of these

Directions (11-16): In each question below is given a group of letters followed by four combinations of digits / symbols numbered (1), (2), (3) and (4). You have to find out which of the four combinations correctly represents the groups of letters based on the following coding system and the conditions that follow and mark the number of that

combination as your answer. If None of the combinations correctly represents the group of letters, mark (5) i.e. None of these as your answer

ਨਿਰਦੇਸ਼ (11-16) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਕਾਂ / ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ 1), (2), (3) ਅਤੇ (4) ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਪਏਗਾ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕੋਡਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਸੰਜੋਗ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੱਤਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਸੰਜੋਜਨ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਉੱਤਰ ਵਜੋਂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਜੋਗ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਨਿਸ਼ਾਨ (5) ਕਹਿਣ ਦਾ ਭਾਵ ਕੋਈ ਵੀ ਤੁਹਾਡੇ ਉੱਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Letter	A	M	P	J	E	I	R	T	W	B	U	K	Y	Z	H
Digits/Symbols code	1	9	2	@	3	©	4	8	7	\$	6	%	5	#	&

Conditions:

- If the first letter is a consonant and the last letter is a vowel, their codes are to be interchanged.
- If the first letter is a vowel and the last letter is a consonant, both are to be coded as the code for the vowel.

ਸ਼ਰਤਾਂ

- ਜੇ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਅਤੇ ਅਖੀਰਲਾ ਅੱਖਰ ਸ੍ਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਕੋਡ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਜੇ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਇੱਕ ਸ੍ਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਖੀਰਲਾ ਅੱਖਰ ਇੱਕ ਵਿਅੰਜਨ ਹੈ ਤਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੂੰ ਸ੍ਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿੰਗ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।

- UPAMYE
a. 612953 b. 321956 c. 621956 d. 621953 e. None of these
- JPERTB
a. @3248\$ b. @2348@ c. \$2348@ d. @23485 e. None of these
- IMPBEZ
a. ©92\$3© b. #92\$3# c. #92\$3© d. ©9\$23© e. None of these
- JETWBH
a. &387\$@ b. @387\$@ c. @387\$& d. &387\$& e. None of these
- KHAPYI
a. %&125% b. ©&125% c. ©&215© d. ©&125© e. None of these
- BPTRKA
a. \$284%1 b. 1284%\$ c. 1284%1 d. \$284%\$ e. None of these

Directions (17-22): In each question below is given a group of letters followed by four combinations of digits / symbols numbered (1), (2), (3) and (4) . You have to find out which of the combinations correctly represents the group of letters based on the following coding system and the conditions and mark the numbers of that combination as your answer. If none of the four combinations correctly represents the group of letters, give (5) i.e. none of these as your answer.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (17-22) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅੰਕਾਂ / ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਭਾਗਾਂ 1), (2), (3) ਅਤੇ (4) ਨੂੰ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣਾ ਪਏਗਾ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕੋਡਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਸੰਜੋਗ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੱਤਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਸੰਜੋਜਨ ਦੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਉੱਤਰ ਵਜੋਂ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਜੋਗ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਨਿਸ਼ਾਨ (5) ਕਹਿਣ ਦਾ ਭਾਵ ਕੋਈ ਵੀ ਤੁਹਾਡੇ ਉੱਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Number/ symbol	2	©	8	%	?	5	@	#	\$	6	9	4	β	7	3
letters code	W	B	F	P	M	C	I	K	A	E	T	Q	H	R	U

Conditions:

- If the first element is an even number and the last a symbol both these are to be coded as 'f'.

- II. If first element is a symbol and last a perfect square, the codes for both these are to be interchanged.
 III. If both first and last elements are symbols the codes for both these are to be coded as the code for the last symbol.

ਸਰਤਾਂ:

- I. ਜੇ ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ ਜਿਸਤ ਅਤੇ ਅਖੀਰਲਾ ਅੰਕ ਟਾਂਕ ਹੈ ਤਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੂੰ '£' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
 II. ਜੇ ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ ਅਤੇ ਅਖੀਰਲਾ ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਵਰਗ ਹੈ , ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਦੇ ਲਈ ਕੋਡ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
 III. ਜੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਅਖੀਰਲੇ ਦੋਵੇਂ ਅੰਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੂੰ ਅਖੀਰਲੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।
17. #7%83\$
 a. KRPFUA b. ARUPFA c. ARPFUK d. KRPFUK e. ARPFUA
18. 652?8β
 a. ECWMFH b. ECWMFE c. ECWMFE d. ECWFME e. ECMWFE
19. ©47\$29
 a. TQRAWT b. TQAWRB c. BQRAWT d. TQRAWB e. BQRAWB
20. 5\$246#
 a. £AWQEE b. CAWQEK c. KAWQEC d. CAEWQK e. KAWQEK
21. ?78%34
 a. MRFPUQ b. QRPUFM c. QRFPUQ d. MRFPUM e. £RFPU£
22. In a certain code language , 'tom kun sud' means 'dogs are barking', 'kun jo mop' means 'dogs and horses' and 'mut tom ko' means 'donkeys are mad'. Which word in that language means 'barking'?
 ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'tom kun sud' ਦਾ ਅਰਥ dogs are barking ਹੈ , 'kun jo mop' ਦਾ ਅਰਥ 'dogs and horses' ਹੈ ਅਤੇ 'mut tom ko' ਦਾ ਅਰਥ 'tom kun sud' ਹੈ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਲਈ ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ 'barking' ਹੈ ?
 a. sud b. kun c. jo d. tom e. ko
23. In a certain code language, 'put tir fin' means 'delicious juicy fruit', 'tie dip sig' means 'beautiful white lily' and 'sig ion fin' means 'lily and fruit'. Which of the following stands for 'and' in that language?
 ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'put tir fin' ਦਾ ਅਰਥ delicious juicy fruit ਹੈ , 'tie dip sig' ਦਾ ਅਰਥ 'beautiful white lily' ਹੈ ਅਤੇ 'sig ion fin' ਦਾ ਅਰਥ "lily and fruit" ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੋਡ 'and' ਦੇ ਲਈ ਹੋਵੇਗਾ?
 a. ion b. sig c. fin d. none of these
24. In a certain code language, 'col tip mot' means 'singing is appreciable', 'mot baj min' means 'dancing is good' and 'tip nop baj' means 'singing and dancing', which of the following means 'good' in that code language?
 ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'col tip mot' ਦਾ ਅਰਥ 'singing is appreciable' ਹੈ , 'mot baj min' ਦਾ ਅਰਥ 'dancing is good' ਹੈ ਅਤੇ 'tip nop baj' ਦਾ ਅਰਥ 'singing and dancing' ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੋਡ 'good' ਦੇ ਲਈ ਹੋਵੇਗਾ?
 a. not b. min c. baj d. Cannot be determined e. none of these
25. If 'water' is called 'blue', 'blue' is called 'red', 'red' is called 'white', 'white' is called 'sky', 'sky' is called 'rain', 'rain' is called 'green', 'green' is called 'air' and 'air' is called 'table', which of the following is the colour of milk?
 ਜੇ 'ਜਲ' ਨੂੰ 'ਨੀਲਾ', 'ਨੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਲਾਲ', 'ਲਾਲ' ਨੂੰ 'ਚਿੱਟਾ', 'ਚਿੱਟਾ' ਨੂੰ 'ਆਕਾਸ਼', 'ਆਕਾਸ਼' ਨੂੰ 'ਮੀਂਹ', 'ਮੀਂਹ' ਨੂੰ 'ਹਰਾ', 'ਹਰਾ' ਨੂੰ 'ਹਵਾ' ਅਤੇ 'ਹਵਾ' ਨੂੰ 'ਮੇਜ਼' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਦੁੱਧ' ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 a) white b) rain c) sky d) greene) air
26. If 'black' means 'pink', 'pink' means 'blue', 'blue' means 'brown', 'brown' means 'orange', 'orange' means 'violet', 'violet' means 'red' and 'red' means 'black', what is the colour of blood?
 ਜੇ 'ਕਾਲਾ' ਨੂੰ 'ਗੁਲਾਬੀ', 'ਗੁਲਾਬੀ' ਨੂੰ 'ਨੀਲਾ', 'ਨੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਭੂਰਾ', 'ਭੂਰਾ' ਨੂੰ 'ਸੰਤਰੀ', 'ਸੰਤਰੀ' ਨੂੰ 'ਜਾਮਣੀ', 'ਜਾਮਣੀ' ਨੂੰ 'ਲਾਲ', 'ਲਾਲ' ਨੂੰ 'ਕਾਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਲਹੂ' ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 a) black b) brown c) pink d) orange e) violet
27. If 'light' is called 'dark' is called 'green', 'green' is called 'blue', 'blue' is called 'red', 'red' is called 'white' and 'white' is called 'yellow', what is the colour of blood?
 ਜੇ 'ਰੋਸ਼ਨੀ' ਨੂੰ 'ਹਨੇਰਾ', 'ਹਨੇਰਾ' ਨੂੰ 'ਹਰਾ', 'ਹਰਾ' ਨੂੰ 'ਨੀਲਾ', 'ਨੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਲਾਲ', 'ਲਾਲ' ਨੂੰ 'ਚਿੱਟਾ', 'ਚਿੱਟਾ' ਨੂੰ 'ਪੀਲਾ', ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਲਹੂ' ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 a) red b) dark c) white d) yellow e) None of these

28. If 'sky' is called 'sea', 'sea' is called 'water', 'water' is called 'air', 'air' is called 'cloud' and 'cloud' is called 'river', then what do we drink when thirsty ?

ਜੇ 'ਆਸਮਾਨ' ਨੂੰ 'ਸਮੁੰਦਰ', 'ਸਮੁੰਦਰ' ਨੂੰ 'ਪਾਣੀ', 'ਪਾਣੀ' ਨੂੰ 'ਹਵਾ', 'ਹਵਾ' ਨੂੰ 'ਬੱਦਲ', 'ਬੱਦਲ' ਨੂੰ 'ਨਦੀ', ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਿਆਸ ਲੱਗਣ ਤੇ ਅਸੀਂ ਕੀ ਪੀਂਦੇ ਹਾਂ?

- a) sky b) air c) water d) sea e) cloud

29. If 'land' means 'sky', 'sky' means 'air', 'air' means 'water', 'water' means 'sand' and 'sand' means 'solid', where do fishes swim?

ਜੇ 'ਧਰਤੀ' ਦਾ ਅਰਥ 'ਆਕਾਸ਼', 'ਆਕਾਸ਼' ਦਾ ਅਰਥ 'ਹਵਾ', 'ਹਵਾ' ਦਾ ਅਰਥ 'ਪਾਣੀ', 'ਪਾਣੀ' ਦਾ ਅਰਥ 'ਮਿੱਟੀ', 'ਮਿੱਟੀ' ਦਾ ਅਰਥ 'ਠੋਸ', ਹੈ, ਤਾਂ ਮੱਛੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਤੈਰਦੀਆਂ ਹਨ?

- a) air b) sky c) water d) solid e) sand

30. If 'house' means 'hut', 'hut' means 'canal', 'canal' means 'school', 'school' means 'lawn', 'lawn' means 'jug' and 'jug' means 'cable', where do students study?

ਜੇ 'house' ਦਾ ਅਰਥ 'hut', 'hut' ਦਾ ਅਰਥ 'canal', 'canal' ਦਾ ਅਰਥ 'school', 'school' ਦਾ ਅਰਥ 'lawn', 'lawn' ਦਾ ਅਰਥ 'jug', 'jug' ਦਾ ਅਰਥ 'cable' ਹੈ, ਤਾਂ ਬੱਚੇ ਕਿੱਥੇ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ?

- a. lawn b) jug c) hut d) school e) canal

Directions (31-35): There are two rows given and to find out the resultant of a particular row you need to follow the following steps: –

Step 1: If the number is multiple of 2 is followed by the number is multiple of 3 then the resultant will be the subtraction of both the numbers.

Step 2: If the number is multiple of 2 is followed by the number is multiple of 2 then the resultant will be the addition of both the numbers.

Step 3: If the number is multiple of 3 is followed by the number is multiple of 2 then the resultant will be the subtraction of both the numbers.

Step 4: If the number is multiple of 3 is followed by the number is multiple of 3 then the resultant will be the addition of both the numbers.

Step 5: If the number is a multiple of both 2 and 3 then the concerned number will be taken as number is multiple of 2.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (31-35) ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਕਤਾਰਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਤਾਰ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਨਿਯਮ 1. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ 3 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਦੋਵਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਘਟਾਓ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨਿਯਮ 2. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਦੋਵਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨਿਯਮ 3. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ 2 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ 3 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਦੋਵਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨਿਯਮ 4. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ 3 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ 3 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਦੋਵਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਹੋਵੇਗਾ।

ਨਿਯਮ 5. ਜੇ ਸੰਖਿਆ 2 ਅਤੇ 3 ਦੋਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇਗੀ ਜੋ 2 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ।

31. Find the answer of addition of resultant of the row one and row two.

ਕਤਾਰ 1 ਅਤੇ ਕਤਾਰ 2 ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਜੋੜ ਲੱਭੋ

4	6	8
15	9	4

- a) 06 b) 36 c) 28 d) 46 e) None of these

32. Find the difference of the resultant of the given two rows.

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਦੋ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਲੱਭੋ।

16	22	26
21	27	2

- a) 64 b) 14 c) 41 d) 50 e) None of these

33. Find the sum of the resultant of the given two rows.

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਦੋ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਜੋੜ ਲੱਭੋ।

15	33	39
33	24	51

- a) 21 b) 69 c) 75 d) 57 e) None of these

34. What is the multiplication resultant of the both row?

ਦੋਨਾਂ ਕਤਾਰਾਂ ਦਾ ਗੁਣਾਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

2	10	9
6	3	14

- a. 14 b) 11 c) 33 d) 2 e) None of these

35. Find the difference of the resultant of the given two rows.

ਦਿੱਤੀ ਗਈਆਂ ਦੋ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਲੱਭੋ।

12	16	102
3	9	21

- a) 133 b) 130 c) 142 d) 121 e) None of these

Directions (36-40): In every question two rows are given and to find out the resultant of a particular row you need to follow the following steps:

Rules:

- If an odd number is followed by a two digit odd number then they are to be added.
- If an odd number is followed by a two digit even number then the lower number is to be subtracted from the higher number.
- If an even number is followed by a number which is a perfect cube of a number then the second number is to be multiplied by the first number.
- If an even number is followed by a two digit odd number but not a perfect cube then the lower number is to be subtracted from the higher number.
- If an odd number is followed by a one digit odd number then we will take preceded odd number as a resultant.
- If an even number is followed by a one digit even number then we will take followed even number as a resultant.

Note-1: If none of the conditions satisfied, then resultant between the two numbers is the lowest number between them.

Note-2: If more than one conditions satisfied, then all the conditions are processed and the resultant will be the highest number among results.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (36-40) ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦੋ ਕਤਾਰਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਤਾਰ ਦਾ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਨਿਯਮ 1. ਜੇ ਕੋਈ ਦੋ ਅੰਕ ਵਾਲੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨਾ ਹੈ।

ਨਿਯਮ 2. ਜੇ ਕੋਈ ਦੋ ਅੰਕ ਵਾਲੀ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਵਿੱਚੋਂ ਘਟਾਉਣਾ ਹੈ।

ਨਿਯਮ 3. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਪੂਰਨ ਘਣ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸਤ ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਨਿਯਮ 4. ਜੇ ਕੋਈ ਦੋ ਅੰਕ ਵਾਲੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰਨ ਘਣ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਡੀ ਵਿੱਚੋਂ ਘਟਾਉਣਾ ਹੈ।

ਨਿਯਮ 5. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਲਵਾਂਗੇ।

ਨਿਯਮ 6. ਜੇ ਕੋਈ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੀ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਅਗਲੀ ਜਿਸਤ ਸੰਖਿਆ ਲਵਾਂਗੇ।

ਨੋਟ 1 ਜੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ਰਤ ਤੋਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਨਹੀਂ ਹੋ, ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਦੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵਾਲੀ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇਗੀ।

ਨੋਟ 1 ਜੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਰਤਾਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹਨ, ਤਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਵਿੱਚ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇਗੀ।

36. What is the difference in resultant of both the rows?

ਦੋਨੋਂ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

2	3	7
21	40	16

- a) 1 b) 4 c) 3 d) 2 e) None of these

37. What is the resultant of second row if Y is half of the resultant of first row?

ਜੇ Y ਪਹਿਲੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਅੱਧਾ ਭਾਗ ਹੈ ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਕਤਾਰ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੈ?

7	6	8
12	13	Y

- a) 25 b) 23 c) 28 d) 9 e) None of these

38. What is the difference between resultants of both the rows?

ਦੋਨੋਂ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

4	27	13
7	5	19

- a) 60 b) 69 c) 68 d) 70 e) None of these

39. What is the sum of resultant of both the rows?

ਦੋਨੋਂ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੈ?

11	23	27
36	27	22

- a) 928 b) 922 c) 930 d) 940 e) None of these

40. What is the remainder of division of resultant of row 1 by resultant of row 2?

ਕਤਾਰ 2 ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਨੂੰ ਕਤਾਰ 1 ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਤੇ ਵੰਡਣ ਤੇ ਕੀ ਬਾਕੀ ਬਚੇਗਾ?

10	64	5
16	21	3

- a) 5 b) 10 c) 1 d) 0 e) None of these

ANSWER KEYS

- | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 1. e | 9. c | 17. e | 25. c | 33. b |
| 2. b | 10. a | 18. b | 26. e | 34. c |
| 3. c | 11. d | 19. d | 27. c | 35. d |
| 4. e | 12. e | 20. b | 28. b | 36. a |
| 5. a | 13. a | 21. c | 29. a | 37. b |
| 6. d | 14. c | 22. a | 30. e | 38. b |
| 7. e | 15. b | 23. a | 31. d | 39. d |
| 8. a | 16. b | 24. b | 32. b | 40. d |

(DAY-1)

Direction (1-2):

ਦਿਸ਼ਾ (1-2):

- (i) $P \times Q$ means P is father of Q.
 $P \times Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।
- (ii) $P + Q$ means Q is sister of P.
 $P + Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ Q, P ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।
- (iii) $P - Q$ means Q is mother of P.
 $P - Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ Q, P ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ।
- (iv) $P \div Q$ means P is brother of Q.
 $P \div Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

1. Which of the following means 'J is nephew of M'?
 ਰੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ 'J, M ਦਾ ਭਤੀਜਾ ਹੈ?

- (A) $M \div N \times J$
 (B) $M + T - J + N$
 (C) $M \div N \times J \div T$

[1] Only A (ਕੇਵਲ A) [2] Only B (ਕੇਵਲ B)

[3] Only C (ਕੇਵਲ C)

[4] Either B or C (B ਜਾਂ C)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

2. $A \div B \times C - D$

What is A to D in the above statement?

$A \div B \times C - D$

ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨ ਵਿੱਚ A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

[1] Brother (ਭਰਾ)

[2] Grandfather (ਦਾਦਾ)

[3] Brother-in-law (ਦਿਓਰ)

[4] Sister-in-law (ਨਨਾਣ)

[5] Father (ਪਿਤਾ)

Directions (3-4): These questions are based on the following information.

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (3-4): ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਰੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ.

(i) ' $A \times B$ ' means 'A is mother of B'
 $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ।

(ii) ' $A \div B$ ' means 'A is brother of B'
 $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

(iii) ' $A + B$ ' means 'A is son of B'
 $A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

(iv) ' $A - B$ ' means 'A is wife of B'

A - B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

3. In $J - T \div K + F$, How is F related to J?

$J - T + K + F$ ਵਿੱਚ, F, J ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

[1] Daughter-in-law (ਨੂੰਹ)

[2] Daughter (ਬੇਟੀ)

[3] Mother-in-law (ਸੱਸ)

[4] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

4. In $R \times H + D$, how is R related to D?

$R \times H + D$ ਵਿੱਚ R, D ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Mother

[2] Uncle

[3] Wife

[4] Cannot determined

[5] None of these

Direction (5-8): Read the following information carefully and answer the questions, which follow

ਦਿਸ਼ਾ (5-8): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ

ਅਤੇ ਅਗਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।

(I) If ' $A - B$ ' means 'A is father of B'.

ਜੇਕਰ ' $A - B$ ' ਦਾ ਅਰਥ, A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

(II) If ' $A + B$ ' means 'A is daughter of B'.

ਜੇਕਰ ' $A + B$ ' ਦਾ ਅਰਥ, A, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।

(III) If ' $A \div B$ ' means 'A is son of B'.

ਜੇਕਰ ' $A \div B$ ' ਦਾ ਅਰਥ, A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ,

(IV) If ' $A \times B$ ' means 'A is wife of B'.

ਜੇਕਰ ' $A \times B$ ' ਦਾ ਅਰਥ, A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

5. In the expression ' $P + Q \times R$ ' how is R related to P?

$P + Q \times R$ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ, R, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Daughter (ਬੇਟੀ)

[2] Brother (ਭਰਾ)

[3] Father (ਪਿਤਾ)

[4] Sister (ਭੈਣ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

6. In the expression ' $P \div Q - T$ ' How is T related to P?

$P \div Q - T$ ਦੀ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ, T, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

[1] Mother (ਮਾਂ)

[2] Sister (ਭੈਣ)

[3] Brother (ਭਰਾ)

[4] Either brother or sister (ਭਰਾ ਜਾਂ ਭੈਣ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

7. Which of the following expressions indicate M is daughter of H?

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚ M, H ਦੀ ਧੀ ਹੈ?

[1] $M + R \div H$ [2] $M \times R \div H$

[3] $R + M - H$ [4] $H \times R - M$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

8. If $F + K \times V - T$, How is V, related to F?

ਜੇਕਰ $F + K \times V - T$, ਤਾਂ V, F ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Son (ਪੁੱਤਰ)

[2] Niece (ਭਾਣਜੀ)

[3] Nephew (ਭਾਣਜਾ)

[4] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction (9-12) :

ਦਿਸ਼ਾ (9-12):

(i) ' $P \times Q$ ' means P is brother of Q.

$P \times Q$ ਦਾ ਅਰਥ P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

(ii) ' $P - Q$ ' means P is sister of Q.

$P - Q$ ਦਾ ਅਰਥ P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।

(iii) ' $P \div Q$ ' means P is father of Q.

$P \div Q$ ਦਾ ਅਰਥ P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

(iv) ' $P + Q$ ' means P is mother of Q.

$P + Q$ ਦਾ ਅਰਥ P, Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ।

9. Which of the following means 'D is nephew of R'?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ D, R ਦਾ ਭਤੀਜਾ ਹੈ?

[1] $D \times M \div R$ [2] $R - M \div D$

[3] $R - M \div D \times T$ [4] $R \times M + D$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

10. Which of the following means 'M is maternal uncle of T'?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਇਹ ਹੈ ਕਿ M, T ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ?

[1] $M \times R + T$ [2] $M \times R \div T$

[3] $T \times J - N \div M$ [4] $M - R + T$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction (11-12) : Read the following information carefully and answer the questions, which follow:

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (11-12): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ

ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ, ਜੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਨ:

(i) If ' $A \times B$ ' means 'A is wife of B'

ਜੇਕਰ $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ

(ii) If ' $A + B$ ' means 'A is brother of B'

ਜੇਕਰ $A + B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ

(iii) If ' $A \div B$ ' means 'A is daughter of B'

ਜੇਕਰ $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ

(iv) If ' $A - B$ ' means 'A is son of B'

ਜੇਕਰ $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ

11. Which of the following means 'D is father of A'?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿੱਚ 'D, A ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ?

[1] $A - B \times C + D$

[2] $D \div C - B \times A$

[3] $A + B \div C \times D$

[4] $D + B \times C - A$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

12. How is F related to J if ' $F - G \div H \times J$ '?

J ਦਾ F ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਜੇਕਰ ' $F - G \div H \times J$ '?

[1] Son (ਪੁੱਤਰ) [2] Grandson (ਪੋਤਾ)

[3] Son-in-law (ਦਾਮਾਦ)

[4] Father (ਪਿਤਾ)

[5] Grandfather (ਦਾਦਾ)

Direction (13-16) : Read the information

following carefully and answer the questions, which follow:

ਨਿਰਦੇਸ਼ (13-16): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ

ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

(1) If ' $A \times B$ ' means 'A is son of B'

ਜੇਕਰ $A \times B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ

(2) If ' $A + B$ ' means 'A is daughter of B'

ਜੇਕਰ $A + B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ

(3) If ' $A \div B$ ' means 'A is brother of B'

ਜੇਕਰ $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ

(4) If ' $A - B$ ' means 'A is wife of B'

ਜੇਕਰ $A - B$ ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ

13. How is C related to F if ' $C + D - E \times F$ '?

C, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ $C + D - E \times F$?

[1] Daughter-in-law (ਨੂੰਹ)

[2] Father-in-law (ਸੋਹਰਾ)

[3] Granddaughter (ਪੋਤੀ)

[4] Grandson (ਪੋਤਾ)

[5] Mother (ਮਾਤਾ)

14. Which of the following means 'P is father of K'?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ 'P, K ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ?

[1] $K \times L \div P - R$ [2] $K \div L + R - P$

[3] $K + R - L \times P$ [4] $R - P \div L + K$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

15. If 'A × B' means 'B is father of A'. 'A + B' means 'A is wife of B' and 'A ÷ B' means 'A is brother of B', Then what is the relation of J with L in 'J + H ÷ R × L' ?

ਜੇਕਰ A × B ਦਾ ਅਰਥ, B, A ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

'A + B ਦਾ ਅਰਥ,' A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਅਤੇ

'A ÷ B' ਦਾ ਅਰਥ, A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ

ਤਾਂ 'J + H ÷ R × L' ਵਿੱਚ J ਦਾ L ਦੇ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

[1] Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)

[2] Daughter-in-law (ਨੂੰਹ)

[3] Sister-in-law (ਨਨਾਣ)

[4] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

16. If 'A*B' means 'A is father of B', 'A×B' means 'A is mother of B' and 'A # B' means 'A is husband of B' then which of the following means 'P is grandson of Q' ?

ਜੇਕਰ A * B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ, 'A × B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ ਅਤੇ A # B ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਪੋਤਾ ਹੈ?

[1] Q # R × S * P

[2] Q * N × P # R

[3] Q * L # N × P

[4] P # N × M * Q

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction(17-21) Read the following information carefully and answer the questions, which follow:

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (17-21): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ, ਜੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਨ:

1. 'A + B' means 'A is daughter of B'
'A + B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ—

2. 'A - B' means 'A is father of B'.
'A - B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A' B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

3. 'A ÷ B' means 'A is son of B'.
'A ÷ B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

4. 'A × B' means 'A is wife of B'.
'A × B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

17. How P is related to T in the expression 'P + S - T'?

P + S - T ਵਿੱਚ, P, T ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Sister (ਭੈਣ)

[2] Wife (ਪਤਨੀ)

[3] Son (ਪੁੱਤਰ)

[4] Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

18. In expression 'P × Q - T' How is T related to P?

ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ 'P × Q - T' T, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Daughter

[2] Sister

[3] Mother

[4] Can't be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

19. Which of the following means T is wife of P?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਬਿਆਨ ਦਾ ਅਰਥ T, P ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ?

[1] P × S ÷ T

[2] P ÷ S × T

[3] P - S ÷ T

[4] P + T ÷ S

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

20. Which of the following means P is grandson of S?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਥਨ ਵਿੱਚ P ਦਾ ਅਰਥ S ਦਾ ਪੋਤਾ ਹੈ?

[1] P + Q - S

[2] P ÷ Q × S

[3] P ÷ Q + S

[4] P × Q ÷ S

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

21. In the expression 'P + Q × T', how is T related to P?

P + Q × T ਦੀ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ T, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Mother (ਮਾਤਾ)

[2] Father (ਪਿਤਾ)

[3] Son (ਪੁੱਤਰ)

[4] Brother (ਭਰਾ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction(22-26): Read the following information carefully and answer the questions, which follow:

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ, ਜੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਨ:

1. 'A - B' means 'A is daughter of B'
'A - B ਦਾ ਅਰਥ, A, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।

2. 'A + B' means 'A is wife of B'
'A + B' ਦਾ ਅਰਥ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

3. 'A ÷ B' means 'A is father of B'
'A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ 'A' B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

4. 'A × B' means 'A is son of B'
'A × B ਦਾ ਅਰਥ, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

22. In the expression 'P × R - S' how is P related to S?

ਸਮੀਕਰਣ 'P × R - S' ਵਿੱਚ, P, S ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

[1] Father (ਪਿਤਾ) [2] Grandfather (ਦਾਦਾ)

[3] Grandson (ਪੋਤਾ) [4] Sister (ਭੈਣ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

23. Which of the following means S is son-in-law of P?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ S, P ਦਾ ਜਵਾਬੀ ਹੈ?

[1] $P + R \times S$ [2] $P \div R \times S$

[3] $P + R \div S$ [4] $P \div R + S$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

24. In the expression 'P - Q + S', How is S related to P?
ਸਮੀਕਰਣ 'P - Q + S' ਵਿੱਚ, S, P ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Mother (ਮਾਤਾ)

[2] Father (ਪਿਤਾ)

[3] Brother (ਭਰਾ)

[4] Cannot be determined

(ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

25. How is P related to S in the expression 'P × Q ÷ S'?
ਸਮੀਕਰਣ 'P × Q ÷ S' ਵਿੱਚ, P ਦਾ ਸੰਬੰਧ S ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ
ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

[1] Brother (ਭਰਾ) [2] Wife (ਪਤਨੀ)

[3] Son (ਪੁੱਤਰ) [4] Sister (ਭੈਣ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

26. How is S related to P in the expression 'P + R ÷ S'?
ਸਮੀਕਰਣ 'P + R ÷ S' ਵਿੱਚ, S, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ
ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Son (ਬੇਟਾ)

[2] Daughter (ਬੇਟੀ)

[3] Daughter in law (ਨੂੰਹ)

[4] Sister (ਭੈਣ)

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction (27-31): Read the following
information carefully and answer the
questions, which follow:

ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (27-31): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ

ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ, ਜੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਨ:

(i) If 'P * Q' means 'P is the mother of Q'.

ਜੇਕਰ P * Q ਦਾ ਅਰਥ, 'P, Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ'

(ii) If 'P × Q' means 'P is the father of Q'.

ਜੇਕਰ P × Q ਦਾ ਅਰਥ, 'P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'

(iii) If 'P + Q' means 'P is the sister of Q'

ਜੇਕਰ P + Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ

(iv) If 'P - Q' means 'P is the brother of Q'

ਜੇਕਰ P - Q ਦਾ ਅਰਥ, P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ

(v) If 'P > Q' means 'P is the son of Q'.

ਜੇਕਰ $P > Q$ ਦਾ ਅਰਥ, Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

(vi) If 'P < Q' means 'P is the daughter of Q'

ਜੇਕਰ $P < Q$ ਦਾ ਅਰਥ, Q ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ

27. In the expression 'A × B + R > S' How is S related to A?
ਸਮੀਕਰਣ 'A × B + R > S' ਵਿੱਚ, S, A ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ
ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Daughter-in-law (ਨੂੰਹ)

[2] Daughter (ਪੁੱਤਰ) [3] Wife (ਪਤਨੀ)

[4] Sister (ਭੈਣ)

[5] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

28. In the expression 'P + Q > A - B' How is P related to B?
ਸਮੀਕਰਣ 'P + Q > A - B' ਵਿੱਚ, P, B ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ
ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)

[2] Son (ਪੁੱਤਰ)

[3] Niece (ਭਾਣਜੀ) [4] Nephew

(ਭਾਣਜਾ)

[5] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

29. In the expression 'W > X < Y * Z' how is W related to Z?
ਸਮੀਕਰਣ 'W > X < Y * Z' ਵਿੱਚ, 'W, Z ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ
ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

[1] Nephew (ਭਾਣਜਾ)

[2] Uncle

(ਚਾਚਾ)

[3] Son (ਪੁੱਤਰ)

[4] Brother-in-law (ਜੀਜਾ)

[5] None of these

(ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

30. Which of the following means P is father of S?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਅਰਥ P, S ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ?

[1] $P \times Q < R * S$

[2] $R \times P < Q - S$

[3] $R + S > Q + P$

[4] $S + Q - R * P$

[5] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

31. Which of the following means D is the aunt C?
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ D, C ਦੀ ਮਾਸੀ ਹੈ?

[1] $D > B \boxtimes A \boxtimes C$ [2] $D + B - C \boxtimes A$

[3] $D - B - A \times C$

[4] $D + B \times A \times C$

[5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction (32-36): Read the following information
carefully and answer the questions, which follow
definitely true?

ਦਿਸ਼ਾ (32-36): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ ਅਤੇ
ਉਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ ਜੋ ਅੱਗੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ.

1. If 'A * Z' means 'A is the wife of Z'
ਜੇਕਰ A * Z' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, 'A, Z ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ,
2. If 'A x Z' means 'A is the husband of Z'
'A x Z' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, A, Z ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ।
3. If 'A + Z' means 'A is the sister of Z'
'A + Z ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, Z ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ,
4. If 'A - Z' means 'A is the brother of Z'
A - Z ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, A, Z ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ
5. If 'A > Z' means 'A is the son of Z'
'A > Z ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, A, Z ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ,
6. If 'A < Z' means 'A is the daughter of Z'
'A < Z ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, A, Z ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ

32. Which of the following relations will not be true if the expression 'A < P x T + F > L x M' is

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੰਧ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਸਮੀਕਰਣ 'A < P x T + F > L x M' ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸਹੀ ਹੈ?

- [1] A is daughter of T
A, T ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।
- [2] F is the son of M
F, M ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
- [3] P is the son-in-law of L
P, L ਦਾ ਜਵਾਈ ਹੈ।
- [4] A is cousin of F
A, F ਦਾ ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ ਹੈ।

[5] M is Grandmother of A
M, A ਦੀ ਦਾਦੀ ਹੈ।

33. Which of the following means N is the daughter in law of A ?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਅਰਥ ਹੈ N, A ਦੀ ਨੂੰਹ ਹੈ?

- [1] M + N > P > A [2] N < M x P + A
- [3] M - N x P < A [4] A < P + N x M
- [5] A < N < P > M

34. How is P related to F if 'Q x P < B + F'?

ਜੇਕਰ Q x P < B + F, P, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- [1] Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) [2] Niece (ਭਾਣਜੀ)
- [3] Daughter-in-law (ਨੂੰਹ) [4] Grand daughter (ਪੋਤੀ)
- [5] Aunt (ਚਾਚੀ)

35. Which of the following means P is the father of R ?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ P, R ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ?

- [1] R > S < P > J [2] J + R - S < P
- [3] R > S > P - J [4] S + J x R < P
- [5] None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

36. How is M related to B if 'A * B > Z x S + M'?

ਜੇਕਰ 'A * B > Z x S + M', M, B ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- [1] Aunt (ਚਾਚੀ) [2] Grandfather (ਦਾਦਾ)
- [3] Uncle (ਚਾਚਾ) [4] Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)

[5] Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

Answer key

1. 3	2. 3
3. 4	4. 3
5. 3	6. 4
7. 5	8. 5
9. 3	10. 1
11. 3	12. 2
13. 3	14. 2
15. 2	16. 2
17. 1	18. 4
19. 3	20. 3
21. 2	22. 3
23. 4	24. 2
25. 1	26. 5
27. 3	28. 3
29. 1	30. 1
31. 5	32. 4
33. 1	34. 2
35. 3	36. 5

(DAY-2)

1. Pointing to a man in a photograph a woman says. "He is the father of my only daughter-in-law's father-in-law." How is man related to woman?
ਇਕ ਔਰਤ ਫੋਟੋ ਵਿਚ ਇਕ ਆਦਮੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੀ ਹੋਈ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ "ਉਹ ਮੇਰੀ ਇਕਲੋਤੀ ਨੂੰਹ ਦੇ ਸਹੁਰੇ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ" ਆਦਮੀ , ਔਰਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Father (ਪਿਤਾ) b. Husband (ਪਤੀ) c. brother (ਭਰਾ) d. Father-in-law (ਸੋਹਰਾ)
2. Pointing to a woman in a photograph a man says "she is the only daughter of my wife's mother-in-law." How is the woman related to the man?
ਇਕ ਫੋਟੋ ਵਿਚ ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ "ਉਹ ਮੇਰੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਸੱਸ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ" ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Daughter (ਪੁੱਤਰ) b. Wife (ਪਤਨੀ) c. sister (ਭੈਣ) d. Sister-in-law (ਨਨਾਣ)
3. Pointing to woman in a photograph a man says she is the only daughter to my father's mother in law. How is woman related to the man?
ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਸੱਸ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ। ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) b. Mother (ਮਾਤਾ) c. Daughter-in-law (ਨੂੰਹ) d. mother-in-law (ਸੱਸ)
4. Pointing to a photograph a woman says "He is the only son of the wife of my Husband's father. How is the man related to woman?
ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇਕ ਔਰਤ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਤੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਆਦਮੀ ਔਰਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Son-in-law (ਜਵਾਈ) c. Brother-in-law (ਜੀਜਾ) d. Husband (ਪਤੀ)
5. Pointing to a woman in a photograph a man says she is the mother-in-law of the wife of the father of my only son. How is the woman related to man?
ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਮੇਰੇ ਇਕਲੋਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਸੱਸ ਹੈ। ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) b. Wife (ਪਤਨੀ) c. daughter-in-law (ਨੂੰਹ) d. mother (ਮਾਤਾ)
6. Pointing towards Rita, Sushant said I am the only son of her mother's son. How is Rita related to Sushant?
ਰੀਟਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਮੈਂ ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹਾਂ। ਰੀਟਾ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Aunt (ਚਾਚੀ) b. Niece (ਭਾਣਜੀ) c. mother (ਮਾਤਾ) d. cousin (ਚਚੇਰੀ ਭੈਣ)
7. Introducing a man, a woman said. He is the only son of my mother's mother. How is the woman related to the man.
ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਿਆਂ, ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Aunt (ਚਾਚੀ) c. cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. niece (ਭਾਣਜੀ)
8. Pointing to a boy Veena Said, "He is the son of only son of my grandfather". How is that boy related to Veena?
ਇਕ ਲੜਕੇ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਵੀਨਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਲੜਕਾ ਵੀਨਾ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Uncle (ਚਾਚਾ) b. Brother (ਭਰਾ) c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. Data Inadequate (ਡਾਟਾ ਅਧੂਰਾ ਹੈ)
9. A woman introduces a man as the son of the brother of her mother. How is the man related to the woman?
ਇਕ ਔਰਤ, ਮਰਦ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਦੇ ਭਰਾ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਆਦਮੀ ਔਰਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Nephew (ਭਤੀਜਾ) b. Son (ਪੁੱਤਰ) c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. Niece (ਭਾਣਜੀ)
10. Pointing to a photograph Pradeep said "She is the mother of My Son's Wife's daughter. How is Pradeep related to the lady?
ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਪ੍ਰਦੀਪ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਬੇਟੇ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਧੀ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।" ਪ੍ਰਦੀਪ ਦਾ ਔਰਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?
a. Uncle (ਚਾਚਾ) b. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) c. daughter-in-law (ਨੂੰਹ) d. none of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
11. Introducing a man to her husband a woman said "his brother's father is the only son of my grandfather". How is the

woman Related to this man?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਨਾਲ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਉਂਦਿਆਂ, ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ "ਉਸਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ"।
ਇਸ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਔਰਤ ਦਾ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Aunt (ਚਾਚੀ) c. Sister (ਭੈਣ) d. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)

12. Sushant said "This girl is the wife of the grandson of my mother. How is Sushant Related to the girl?
ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਇਹ ਲੜਕੀ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪੋਤੇ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।" ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਦਾ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- a. Father (ਪਿਤਾ) b. Grandfather (ਦਾਦਾ) c. Husband (ਪਤੀ) d. Father-in-law (ਸੋਹਰਾ)

13. Pointing to Pradeep Namrata Said "he is the son of my Father's only son. How is Pradeep's mother related to Namrata?
ਪ੍ਰਦੀਪ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਨਮਰਤਾ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। ਪ੍ਰਦੀਪ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਨਮਰਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- a. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) b. Aunt (ਭੈਣ) c. Sister (ਚਾਚੀ) d. Sister-in-law (ਨਨਾਣ)

14. A man said to a lady "your Mother's husband's sister is my Aunt. How is lady related to the man?
ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਤੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਭੈਣ ਮੇਰੀ ਮਾਸੀ ਹੈ।" ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਤੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਭੈਣ ਮੇਰੀ ਮਾਸੀ ਹੈ।" ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) b. Grand daughter (ਪੋਤੀ) c. Mother (ਮਾਤਾ) d. Sister (ਭੈਣ)

15. Pointing to a photograph, a lady tells Shakti, "I am the only daughter of this lady and her son is your maternal uncle". How is the speaker related to Shakti's father?
ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਔਰਤ, ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, "ਮੈਂ ਇਸ ਔਰਤ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਬੇਟਾ ਤੁਹਾਡਾ ਮਾਮਾ ਹੈ"। ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਸਪੀਕਰ ਦਾ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਔਰਤ, ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, "ਮੈਂ ਇਸ ਔਰਤ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਬੇਟਾ ਤੁਹਾਡਾ ਮਾਮਾ ਹੈ"। ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਸਪੀਕਰ ਦਾ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- a. Sister-in-law (ਨਨਾਣ) b. Wife (ਪਤਨੀ) c. either a or b (a ਜਾਂ b) d. ਨਾ ਹੀ a ਨਾ ਹੀ b

e. a ਅਤੇ b ਦੋਵੇਂ ਨਹੀਂ

16. If A is the mother of B. C is the son of A, D is the brother of E, E is the daughter of B. who is the grandmother of D?
ਜੇਕਰ A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। C, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ, ਤਾਂ D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ?

ਜੇਕਰ A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। C, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ, ਤਾਂ D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. A b. B c. C d. D

17. B is the mother of D and C is the brother of D. H is the daughter of E. D is the wife of E. What is the relation of E to C?
B, D ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ ਅਤੇ C, D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। H, E ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। D, E ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। E ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- a. Father-in-law (ਸੋਹਰਾ) b. Brother-in-law (ਜੀਜਾ) c. uncle (ਚਾਚਾ) d. brother (ਭਰਾ)

18. A and B are sister. R and S are brother. Daughter of A is sister of R. How is B related to S?
A ਅਤੇ B ਭੈਣਾਂ ਹਨ। R ਅਤੇ S ਭਰਾ ਹੈ। A ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ R ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। B, S ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

A ਅਤੇ B ਭੈਣਾਂ ਹਨ। R ਅਤੇ S ਭਰਾ ਹੈ। A ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ R ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। B, S ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Grand mother (ਦਾਦੀ) c. sister (ਭੈਣ) d. Aunt (ਮਾਸੀ)

19. Pointing to Abhay Shilpa said, "His Mother's brother is the father of my son Ashish. How is Abhay related to Shilpa?
ਅਭੈ ਨੇ ਸ਼ਿਲਪਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ ਮੇਰੇ ਬੇਟੇ ਅਸ਼ਿਸ਼ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। ਅਭੈ ਦਾ ਸ਼ਿਲਪਾ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

ਅਭੈ ਨੇ ਸ਼ਿਲਪਾ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ ਮੇਰੇ ਬੇਟੇ ਅਸ਼ਿਸ਼ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। ਅਭੈ ਦਾ ਸ਼ਿਲਪਾ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

Sister-in-law (ਨਨਾਣ) b. Nephew (ਭਤੀਜਾ) c. Niece (ਭਾਣਜੀ) d. Aunt (ਚਾਚੀ)

20. Pointing to a woman, sushant said, "She is the daughter of the only child of my grand mother. How is the woman related to Sushant?
ਇੱਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਦਾਦੀ ਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਧੀ ਹੈ।" ਔਰਤ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

ਇੱਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਦਾਦੀ ਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਧੀ ਹੈ।" ਔਰਤ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Sister (ਭੈਣ) b. Niece (ਭਾਣਜੀ) c. cousin (ਚਚੇਰੀ ਭੈਣ) d. data inadequate (ਡਾਟਾ ਅਧੂਰਾ ਹੈ)

21. Pointing to an old man Satya said, "His son is my son's uncle". How is the old man related to Satya?
ਇੱਕ ਬੁੱਢੇ ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸੱਤਿਆ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮੇਰੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਚਾਚਾ ਹੈ"। ਬੁੱਢਾ ਆਦਮੀ ਸੱਤਿਆ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

ਇੱਕ ਬੁੱਢੇ ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸੱਤਿਆ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮੇਰੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਚਾਚਾ ਹੈ"। ਬੁੱਢਾ ਆਦਮੀ ਸੱਤਿਆ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Brother (ਭਰਾ) b. Uncle (ਚਾਚਾ) c. father (ਪਿਤਾ) d. grandfather (ਦਾਦਾ)

22. A is the sister of B. B is the brother of C, C is the son of D. How is A related to D?
A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। B, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, C, D ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। A, D ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। B, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, C, D ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। A, D ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) c. son (ਪੁੱਤਰ) d. uncle (ਚਾਚਾ)
23. A is the brother of B, C is the father of D, E is the mother of B. A and D are brother. How is E related to C?
A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, C, D ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ, E, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। A ਅਤੇ D ਭਰਾ ਹਨ। E, C ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Sister (ਭੈਣ) b. Sister-in-law (ਨਨਾਣ) c. niece (ਭਾਣਜੀ) d. wife (ਪਤਨੀ)
24. P is the brother of Q. R is the mother of Q, S is the father of R, T is the mother of S. How is P related to T?
P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। R, Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ, S, R ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ, T, S ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। P, T ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Grand-daughter (ਪੋਤੀ) b. Great grandson (ਪੜਪੋਤਾ)
c. Grandson (ਪੋਤਾ) d. Grandmother (ਦਾਦੀ)
25. F is the brother of A. C is the daughter of A, K is the sister of F. G is the brother of C. Who is the uncle of G?
F, A ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, C, A ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ, K, F ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। G, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। G ਦਾ ਚਾਚਾ ਕੌਣ ਹੈ?
a. A b. C c. F d. K
26. B is the husband of P. Q is the only grandson of E, who is wife of D and mother-in-law of P. How is B related to D?
B, P ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ। Q, E ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੋਤਾ ਹੈ, ਜੋ D ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ ਅਤੇ P ਦੀ ਸੌਸ ਹੈ। B, D ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Nephew (ਭਤੀਜਾ) b. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) c. son-in-law (ਜਵਾਈ) d. son (ਪੁੱਤਰ)
27. A is the uncle of B, who is the daughter of C and C is the daughter-in-law of P. How is A related to P?
A, B ਦਾ ਚਾਚਾ ਹੈ ਜੋ C ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ ਅਤੇ C, P ਦੀ ਨੂੰ ਹੈ। A, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Brother (ਭਰਾ) b. Son (ਪੁੱਤਰ) c. Son-in-law (ਜਵਾਈ) d. none of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
28. Deepak is brother of Sushant Reena is a sister of Atul. Sushant is son of Reena. How is Deepak related to Reena?
ਦੀਪਕ ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਰੀਨਾ ਅਤੁਲ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਰੀਨਾ ਦਾ ਬੇਟਾ ਹੈ। ਦੀਪਕ ਰੀਨਾ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Brother (ਭਰਾ) c. Nephew (ਭਤੀਜਾ) d. Father (ਪਿਤਾ)
29. E is the son of A, D is the son of B. E is married to C. C is B's daughter. How is D related to E?
E, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, D, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। C ਦਾ ਵਿਆਹ E ਨਾਲ ਹੈ, C, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। D, E ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Brother (ਭਰਾ) b. Uncle (ਚਾਚਾ) c. father-in-law (ਸੋਹਰਾ) d. Brother-in-law (ਜੀਜਾ)
30. If X is brother of Son of Y's son, then how is X related to Y?
ਜੇਕਰ X, Y ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ X, Y ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
a. Brother (ਭਰਾ) b. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) c. grandson (ਪੋਤੀ) d. son (ਪੁੱਤਰ)

Direction (31-37):- Read the question and instruction:- ਦਿਸ਼ਾ (31-37): - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪੜ੍ਹੋ:-

- (i) $P + Q$ means P is the father of Q.
 $P + Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।
- (ii) $P - Q$ means P is the mother of Q.
 $P - Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ।
- (iii) $P \times Q$ means P is the brother of Q.
 $P \times Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।
- (iv) $P \div Q$ means P is the sister of Q.
 $P \div Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।
- (v) $P \blacksquare Q$ means P is the son of Q.
 $P \blacksquare Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
- (vi) $P \# Q$ means P is the daughter of Q.
 $P \# Q$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ P, Q ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।

31. How is A related to F in the given expression?
ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ A, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A + B \times C \div D \blacksquare E \# F$$

- a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Son-in-law (ਜਵਾਈ) c. brother (ਭਰਾ) d. father-in-law (ਸੋਹਰਾ)

32. How is A related to F in the given expression?
 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ A, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A \blacksquare B \div C \# D + E \blacksquare F$$

- Paternal Grandson
- Maternal grandson
- Paternal granddaughter
- Maternal granddaughter

33. How is A related to F in the given expression?
 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ A, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A \# B + C \blacksquare D - E \div F$$

- Brother (ਭਰਾ)
- Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)
- Sister (ਭੈਣ)
- Father (ਪਿਤਾ)

34. How is A related to F in the given expression?
 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ A, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A \blacksquare B \# C - D + E \div F$$

- Brother (ਭਰਾ)
- Sister (ਭੈਣ)
- father (ਪਿਤਾ)
- cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)

35. How is A related to F in the given expression?
 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ A, F ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ? $A + B \div C \times D \div E \# F$

- Brother (ਭਰਾ)
- Father (ਪਿਤਾ)
- cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)
- husband (ਪਤੀ)

36. How is F related to A in the given expression?
 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ F, A ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A \# B - C \blacksquare D + E \div F$$

- Brother (ਭਰਾ)
- Sister (ਭੈਣ)
- brother or sister (ਭਰਾ ਅਤੇ ਭੈਣ)
- cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)

37. How is F related to A in the given expression?
 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ F, A ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A \blacksquare B \times C \# D - E \blacksquare F$$

- Father
- Paternal grandfather
- maternal grandfather
- uncle

Direction (38 – 41):- Read the instruction carefully. ਦਿਸ਼ਾ (38-41): - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪੜ੍ਹੋ: -

A-B means A is father of B. A-B ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ।

A + B means A is daughter of B. A + B ਦਾ ਅਰਥ A, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।

A ÷ B means A is son of B. A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ , A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

A x B means A is wife of B. A x B ਦਾ ਅਰਥ , A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

38. How is P related to T in the expression P + S – T?
 P + S – T ਵਿੱਚ P, T ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- Sister (ਭੈਣ)
- Wife (ਪਤਨੀ)
- son (ਪੁੱਤਰ)
- daughter (ਪੁੱਤਰੀ)

39. In the expression P x Q – T How is T related to P?
 P x Q - T, ਵਿੱਚ T, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)
- Son (ਪੁੱਤਰ)
- mother (ਮਾਤਾ)
- can't be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)

40. Which of the following means S is maternal grandson of P
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਅਰਥ S, P ਦਾ ਦੋਹਰਾ ਹੈ।

- $S \div Q + P$
- $P \div Q + S$
- $P \times Q + S$
- $P \times Q \div S$

41. How is F related to A in given expression?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ F, A ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$A \blacksquare B \times C \div D \times E - F$$

- a. Brother (ਭਰਾ) b. Sister (ਭੈਣ) c. cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. can't say (ਕਹਿ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ)

Direction(42-46): Read the instruction carefully ਦਿਸ਼ਾ (42-46): - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪੜ੍ਹੋ: -

(i) A + B means B is the father of A.

A + B ਦਾ ਅਰਥ B, A ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

(ii) A - B means B is the mother of A

A - B ਦਾ ਅਰਥ B, A ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ।

(iii) A x B means B is the brother of A

A x B ਦਾ ਅਰਥ B, A ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

(iv) A ÷ B means B is the sister of A.

A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ B, A ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।

(v) A ■ B means B is the son of A

A ■ B ਦਾ ਅਰਥ B, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

(vi) A # B means B is the daughter of A

A # B ਦਾ ਅਰਥ B, A ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।

42. How is P related to U in the given expression?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ P, U ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$U - T \# S \blacksquare Q \# P$$

- a. Daughter (ਪੁੱਤਰ) b. Sister (ਭੈਣ) c. grand-daughter (ਪੋਤੀ) d. aunt (ਚਾਚੀ)

43. How is P related to U in the given expression?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ P, U ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$U \times T + S \blacksquare R \div Q \blacksquare P$$

- a. Brother.(ਭਰਾ) b. Son (ਪੁੱਤਰ) c. cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. nephew (ਭਤੀਜਾ)

44. How is P related to U in the given expression?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ P, U ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ? $U + T \times S \div R \times Q + P$

- a. Father (ਪਿਤਾ) b. Paternal grandfather (ਦਾਦਾ) c. great grandfather (ਪੜਦਾਦਾ)
d. none of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

45. How is P related to U in the given expression?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ P, U ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$U + T \blacksquare S \times R - Q \times P$$

- a. Father (ਪਿਤਾ) b. Paternal uncle (ਚਾਚਾ) c. maternal uncle (ਮਾਮਾ)
d. grandfather (ਦਾਦਾ)

46. How is U related to P in the given expression?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ U, P ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

$$U \# T \times S \div R \times Q + P$$

- a. Husband (ਪਤੀ) B. Wife (ਪਤਨੀ) c. sister (ਭੈਣ) d. mother-in-law (ਸੱਸ)

47. In a joint family, there are father, mother, 3 married sons and one unmarried daughter. Of the sons two married son have 2 daughter each, and one has a son. How many female members are there in the family?

ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਪਿਤਾ, ਮਾਂ, 3 ਵਿਆਹੇ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਅਣਵਿਆਹੀ ਧੀ ਹੈ। ਪੁੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਸ਼ਾਦੀਸ਼ੁਦਾ ਪੁੱਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਧੀਆਂ

ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਬੇਟਾ ਹੈ। ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਹਨ?

- a. 2 c. 6
b. 3 d. 9

48. If X is brother of son of Y's son, then how is X related of Y?

ਜੇਕਰ X, Y ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ X, Y ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- a. Brother (ਭਰਾ) b. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) c. grandson (ਪੋਤਾ) d. son (ਪੁੱਤਰ)

49. A, B And C are sisters. D is the brother of E and E is the daughter of B. How is A related to D?

A, B ਅਤੇ C ਭੈਣਾਂ ਹਨ। D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ ਅਤੇ E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। A, D ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- a. Sister (ਭੈਣ) b. Cousin (ਚਚੇਰੀ ਭੈਣ) c. niece (ਭਾਣਜੀ) d. aunt (ਚਾਚੀ)

50. A and B are married couple. X and Y are brothers. X is the brother of A. How is Y related to B?

A ਅਤੇ B ਵਿਆਹਿਆ ਜੋੜਾ ਹੈ। X ਅਤੇ Y ਭਰਾ ਹਨ। X, A ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। Y, B ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- a. Brother-in-law (ਜੀਜਾ)
b. Brother (ਭਰਾ)
c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)
d. Grandfather (ਦਾਦਾ)

51. Sushant has a brother chinmay. Sushant is the son of Prem. Bimal is Prem's father. In terms of relationship, what is Chnmay of Bimal?

ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਦਾ ਇੱਕ ਭਰਾ, ਚਿੰਨਮਯ ਹੈ। ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਪ੍ਰੇਮ ਦਾ ਬੇਟਾ ਹੈ। ਬਿਮਲ ਪ੍ਰੇਮ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। ਰਿਸ਼ਤੇ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ, ਬਿਮਲ ਕੀ ਹੈ?

- a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Grandson (ਪੋਤਾ) c. Brother (ਭਰਾ) d. grandfather (ਦਾਦਾ)

52. F's father is Q's son. M is the paternal uncle of P and N is the brother of Q. how is N related to M?

F ਦਾ ਪਿਤਾ Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। M, P ਦਾ ਚਾਚਾ ਹੈ ਅਤੇ N, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। N, M ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Brother (ਭਰਾ) b. Nephew (ਭਤੀਜਾ) c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. data inadequate (ਡਾਟਾ ਅਧੂਰਾ ਹੈ)

53. Introducing a man to her husband a woman said "his brother's father is the only son of my grandfather". How is the woman related to his man?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਨਾਲ ਜਾਣ ਕਰਵਾਉਂਦਿਆਂ, ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।"

ਔਰਤ ਆਪਣੇ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Aunt (ਚਾਚੀ) c. Sister (ਭੈਣ) d. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)

54. Q's mother is sister of P and daughter of M. S is daughter of P and sister of T. How is M related to T?

Q ਦੀ ਮਾਤਾ P ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ਅਤੇ M ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। S, P ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਅਤੇ T ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। M, T ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Grandmother (ਦਾਦੀ)
b. Father (ਪਿਤਾ)
c. Grandfather (ਦਾਦਾ)
d. Grandfather or grandmother (ਦਾਦਾ ਜਾਂ ਦਾਦੀ)
e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

Direction(55-56): Read the following information and answer the questions given below it.

ਦਿਸ਼ਾ (55-56): ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

(i) A is the father of C. But C is not his son

A, C ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ ਪਰ C ਉਸਦਾ ਪੁੱਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ

(ii) E is the daughter of C. F is the spouse of A

E, C ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। F, A ਦਾ ਜੀਵਨਸਾਥੀ ਹੈ।

(i) B is the brother of C. D is the son of B

B, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। D, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

(ii) G is the spouse of B. H is the father of G

G, B ਦਾ ਜੀਵਨਸਾਥੀ ਹੈ। H, G ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

55. Who is the grandmother of D?

D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. A b. C c. F d. H

56. Who is the son of F?

F ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. B b. C c. D d. E

57. C is A's father's nephew. D is A's cousin but not the brother of C. How is D related to C?

C, A ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਭਤੀਜਾ ਹੈ। D, A ਦਾ ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ ਹੈ ਪਰ C ਦਾ ਭਰਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। D, C ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- a. Father (ਪਿਤਾ) b. Sister (ਭੈਣ) c. Mother (ਮਾਤਾ) d. Aunt (ਚਾਚੀ)

58. P is the son of Q while Q and R are the sisters to one another. T is the mother of R. If S is the son of T, which of the following statement is correct?

P, Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ ਜਦੋਂ ਕਿ Q ਅਤੇ R ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੀਆਂ ਭੈਣਾਂ ਹਨ। T, R ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ S, T ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਆਨ ਸਹੀ ਹੈ ?

- a. T is the brother of Q (T, Q ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ)
b. S is the cousin of P (S, P ਦਾ ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ ਹੈ)
c. Q and S are sisters (Q ਅਤੇ S ਭੈਣਾਂ ਹਨ।)
d. S is the maternal uncle of P (S, P ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ।)
e. R is the grandfather of P (R, P ਦਾ ਦਾਦਾ ਹੈ।)

59. A is the brother of B. B is the brother of C. D is the father of A. Based on these three statements, which of the following statements cannot be definitely true?

A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। B, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। D, A ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਬਿਆਨਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਆਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸੱਚ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- a. B is the brother of A (B, A ਦਾ ਭਰਾ)
b. B is the son of D (B, D ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।)
c. A is the brother of C (A, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।)
d. C is the brother of A (C, A ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।)
e. A, B and C are D's children (A, B ਅਤੇ C, D ਦੇ ਬੱਚੇ ਹਨ।)

60. A is father of X; B is mother of Y. The sister of X and Z is Y. Which of the following statement is definitely not true?

A, X ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ; B, Y ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ। X ਅਤੇ Z ਦੀ ਭੈਣ Y ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਆਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸੱਚ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- a. B is the mother of Z (B, Z ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ।)
b. X is the sister of Z (X, Z ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।)
c. Y is the son of A (Y, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।)
d. B has one daughter (B ਦੀ ਇੱਕ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ।)
e. B is the wife of A (B, A ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।)

61. Shobha is the niece of Ashish. Ashish's mother is Priya. Kamla is Priya's mother. Kamla's husband is Hari. Krishna is the mother-in-law of Hari. How is Shobha related to Hari?

ਸ਼ੋਭਾ ਆਸ਼ੀਸ਼ ਦੀ ਭਤੀਜੀ ਹੈ। ਆਸ਼ੀਸ਼ ਦੀ ਮਾਂ ਪ੍ਰਿਆ ਹੈ, ਕਮਲਾ ਪ੍ਰਿਆ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। ਕਮਲਾ ਦਾ ਪਤੀ ਹਰੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਹਰੀ ਦੀ ਸੱਸ ਹੈ। ਸ਼ੋਭਾ ਦਾ ਹਰੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਹੈ??

- a. Daughter
b. Great grand daughter
c. Grand niece
d. Great grandson's daughter

62. Pointing to a photograph, a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son." Whose photograph was it?

ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰਾ ਕੋਈ ਭਰਾ ਜਾਂ ਭੈਣ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਪਰ ਆਦਮੀ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਜਿਸ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਸੀ?

- a. His Own (ਉਸਦੀ ਆਪਣੀ)
- b. His Son's (ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ)
- c. His father's (ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ)
- d. His Nephew's (ਉਸਦੇ ਭਤੀਜੇ ਦੀ)
- e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

63. Introducing Reena, Monika said, "she is the only daughter of my father's only daughter." How is monika related to Reena?

ਰੀਨਾ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਮੋਨਿਕਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਧੀ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ।" ਮੋਨਿਕਾ ਰੀਨਾ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ)
- b. Niece (ਭਾਣਜੀ)
- c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)
- d. Data inadequate (ਡਾਟਾ ਅਧੂਰਾ ਹੈ)
- e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

64. Pointing to a man, a woman said, "His mother is the only daughter of my mother". How is the woman related to the man?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ "ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ"। ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ)
- b. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)
- c. Sister (ਭੈਣ)
- d. Grandmother (ਦਾਦੀ)
- e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

65. If X is the brother of the Son of Y's son, How is X related to Y?

ਜੇਕਰ X, Y ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, ਤਾਂ X, Y ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- a. Son (ਪੁੱਤਰ)
- b. Brother (ਭਰਾ)
- c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)
- d. Grandson (ਪੋਤਾ)
- e. Uncle (ਚਾਚਾ)

66. Pointing to a lady, a man said, "The son of her only brother is the brother of my wife." How is the lady related to the man?

ਇੱਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਭਰਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਮੇਰੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।" ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother's sister (ਮਾਤਾ ਦੀ ਭੈਣ)
- b. Grandmother (ਦਾਦੀ)
- c. Mother-in-law (ਸੱਸ)
- d. Sister of father-in-law (ਸੋਹਰੇ ਦੀ ਭੈਣ)
- e. Maternal uncle (ਮਾਮਾ)

67. Pointing to a man on the stage, Rashi Said, " He is the brother of the daughter of the wife of my husband." How is the man of the stage related to Rashi?

ਸਟੇਜ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਰਾਸ਼ੀ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਤੀ ਦੀ ਧੀ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।" ਸਟੇਜ ਵਾਲਾ ਆਦਮੀ ਕਿਵੇਂ ਰਾਸ਼ੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

- a. Son (ਪੁੱਤਰ)
- b. Husband (ਪਤੀ)
- c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)
- d. Nephew (ਭਤੀਜਾ)
- e. Brother-in-law (ਜੀਜਾ)

68. Looking at a portrait of a man, harsh said, "His mother is the wife of my father's son. Brother and sisters I have none. At whose portrait was Harsh Looking ?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋਏ ਹਰਸ਼ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਬੇਟੇ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। ਮੇਰਾ ਕੋਈ ਭਰਾ ਅਤੇ ਭੈਣ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਰਸ਼ ਕਿਸ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਭਾਲ ਰਿਹਾ ਸੀ?

- a. His Son (ਉਸਦਾ ਪੁੱਤਰ)
 b. His cousin (ਉਸਦਾ ਭਰਾ)
 c. His uncle (ਉਸਦਾ ਚਾਚਾ)
 d. His nephew (ਉਸਦਾ ਭਤੀਜਾ)
 e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
69. Pointing to a man in a photograph, Asha said, "His mother's only daughter is my mother." How is Asha related to that man?
 ਇੱਕ ਫੋਟੋ ਵਿਚ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਆਸ਼ਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਹੈ।" ਉਸਦੀ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
 a. Nephew (ਭਤੀਜਾ) b. Sister (ਭੈਣ) c. Wife (ਪਤਨੀ) d. Niece (ਭਾਣਜੀ)
 e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
70. Introducing a man, a woman said, "His wife is the only daughter of my father." How is that man related to the woman?
 ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ।" ਆਦਮੀ ਔਰਤ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?
 a. Brother (ਭਰਾ) b. Father-in-law (ਸੋਹਰਾ) c. maternal Uncle (ਮਾਮਾ)
 d. Husband (ਪਤੀ) e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
71. Pointing to a girl in the picture, Sarita said, "She is the mother of Neha Whose father is my Son." How is Sarita related to the girl in the picture?
 ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਇੱਕ ਲੜਕੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਸਰਿਤਾ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਨੇਹਾ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ, ਜਿਸ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੇਰਾ ਬੇਟਾ ਹੈ।" ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਸਰਿਤਾ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੀ ਹੈ?
 a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Aunt (ਚਾਚੀ) c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. Data Inadequate (ਡਾਟਾ ਅਧੂਰਾ ਹੈ)
 e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
72. Deepak said to Nitin, "That boy playing football is the younger of the two brothers of the daughter of my father's wife." How is the boy playing football related to Deepak?
 ਦੀਪਕ ਨੇ ਨਿਤਿਨ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਫੁੱਟਬਾਲ ਖੇਡਣ ਵਾਲਾ ਲੜਕਾ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਧੀ ਦੇ ਦੋ ਭਰਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।" ਖੇਡ ਰਿਹਾ ਲੜਕਾ ਦੀਪਕ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
 a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Brother (ਭਰਾ) c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. Nephew (ਭਤੀਜਾ)
 e. Brother-in-law (ਜੀਜਾ)
73. Pointing to a lady on the platform, Manju said, "she is the sister of the father of my mother's son." Who is the lady to Manju?
 ਸਟੇਜ 'ਤੇ ਇੱਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਮੰਜੂ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਬੇਟੇ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।" ਔਰਤ ਮੰਜੂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਿਖਦੀ ਹੈ?
 a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Sister (ਭੈਣ) c. Aunt (ਭੂਆ) d. Niece (ਭਾਣਜੀ)
 e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)
74. When Anuj Saw Manish, He recalled, "He is the son of the father of my daughter's mother. Who is Manish To Anuj?
 ਜਦੋਂ ਅਨੁਜ ਨੇ ਮਨੀਸ਼ ਨੂੰ ਵੇਖਿਆ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਯਾਦ ਆਇਆ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਧੀ ਦੇ ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਤੁਸੀਂ ਮਨੀਸ਼ ਅਨੁਜ ਬਾਰੇ ਕੀ ਸੋਚਦੇ ਹੋ?
 a. Brother-in-Law (ਸਾਲਾ) b. Brother (ਭਰਾ) c. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) d. Uncle (ਚਾਚਾ)
 e. Nephew (ਭਤੀਜਾ)

75. Showing the man receiving the prize, Saroj said, "He is brother of my Uncle's daughter. Who is the man to Saroj ?

ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਰੋਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਚਾਚੇ ਦੀ ਲੜਕੀ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਆਦਮੀ ਸਰੋਜ ਦੀ ਕੀ ਭਾਵਨਾ ਹੈ ?

- a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Brother-in-Law (ਦਿਓਰ) c. nephew (ਭਤੀਜਾ) d. Uncle (ਚਾਚਾ)
e. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)

76. Pointing to a girl in the photograph, Amar said, "her mother's brother is the only son of my mother's father." How is the girl's mother related to Amar?

ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਲੜਕੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਅਮਰ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਲੜਕੀ ਦੀ ਮਾਂ ਅਮਰ ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Aunt (ਮਾਸੀ) c. Either a or b d. Grandmother (ਦਾਦੀ)
e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

77. X introduces Y saying, "He is the husband of the grand daughter of the father of my father." How is Y related to X?

X ਨੇ Y ਦੇ ਬਾਰੇ ਦਸਦਾ ਹੋਇਆ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਪੋਤੀ ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ।" Y, X ਨਾਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Brother (ਭਰਾ) b. Son (ਪੁੱਤਰ) c. Brother-in-Law (ਜੀਜਾ) d. Nephew (ਭਤੀਜਾ)
e. Son-in-law (ਜਵਾਈ)

78. Kamal Says, "Ravi's mother is the only daughter of my mother", How is Kamal related to Ravi?

ਕਮਲ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ "ਰਵੀ ਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ", ਕਮਲ ਰਵੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Grandfather (ਦਾਦਾ) c. Brother (ਭਰਾ)
b. Father (ਪਿਤਾ) d. Cannot be determined (ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ)
e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

79. Rahul said Anand, "yesterday I defeated the only brother of the daughter of my grandmother," Whom did Rahul defeat?

ਰਾਹੁਲ ਨੇ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਕੱਲ੍ਹ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਦਾਦੀ ਦੀ ਧੀ ਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ," ਰਾਹੁਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ?

- a. Son (ਪੁੱਤਰ) b. Father (ਪਿਤਾ) c. Brother (ਭਰਾ) d. father-in-law (ਸੋਹਰਾ)
e. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)

80. Pointing to a photograph, a person said his friend, "she is the grand daughter of the elder brother of my father." How is the girl in the photograph related to this man?

ਇਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਦੀ ਪੋਤੀ ਹੈ।" ਤਸਵੀਰ ਵਿਚਲੀ ਕੁੜੀ ਇਸ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Niece (ਭਾਣਜੀ) b. Sister (ਭੈਣ) c. Aunt (ਚਾਚੀ) d. Sister-in-law (ਨਨਾਣ)
e. Maternal aunt (ਮਾਮੀ)

81. Neena Says, "Anita's Father Raman is the only son of my father-in-law Mahipal", then how is Bindu, who is the sister of Anita related to Mahipal?

ਨੀਨਾ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, "ਅਨੀਤਾ ਦੇ ਪਿਤਾ ਰਮਨ ਮੇਰੇ ਸਹੁਰੇ ਮਹੀਪਾਲ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ", ਫਿਰ ਬਿੰਦੂ, ਅਨੀਤਾ ਦੀ ਭੈਣ, ਮਹੀਪਾਲ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Niece (ਭਾਣਜੀ) b. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) c. Wife (ਪਤਨੀ) d. daughter-in-law (ਨੂੰਹ)
e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

82. Pointing to the woman in the picture, Rajiv said, "Her Mother has only one grandchild whose mother is my wife." How is the woman in the picture related to Rajiv?

ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਰਾਜੀਵ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕੋ ਪੋਤੀ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।" ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਰਾਜੀਵ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਔਰਤ ਕਿਵੇਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਹੀ ਹੈ?

- a. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ) b. Wife (ਪਤਨੀ) c. sister (ਭੈਣ) d. data inadequate e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

83. A girl introduced a boy as the son of the daughter of the father of her uncle. The boy is girl's

ਇਕ ਲੜਕੀ ਇਕ ਲੜਕੇ ਨਾਲ ਜਾਣ-ਪਛਾਣ ਕਰਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮੁੰਡਾ ਚਾਚੇ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਧੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। ਲੜਕਾ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ

- a. Brother (ਭਰਾ) b. Son (ਪੁੱਤਰ) c. uncle (ਚਾਚਾ) d. son-in-law (ਜਵਾਈ) e. Nephew (ਭਤੀਜਾ)

84. Pointing to a gentleman, Deepak said, "His only

brother is the father of my daughter's father." How is the gentleman related to Deepak?

ਇੱਕ ਸੱਜਣ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਦੀਪਕ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਭਰਾ ਮੇਰੀ ਧੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।" ਸੱਜਣ ਦੀਪਕ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Grandfather (ਦਾਦਾ) b. Father (ਪਿਤਾ) c. Brother-in-law (ਜੀਜਾ) d. Uncle (ਚਾਚਾ)
e. None of these (ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ)

85. Pointing to a lady, a girl said, "She is the daughter-in-law of the grandmother of my father's only son. How is the lady related to the girl?

ਇਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇਕ ਲੜਕੀ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਦਾਦੀ ਦੀ ਨੂੰਹ ਹੈ। ਔਰਤ ਕੁੜੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Sister-in-law (ਨਨਾਣ) b. Mother (ਮਾਤਾ) c. Aunt (ਚਾਚੀ) d. Mother-in-law. (ਸੱਸ)
e. Cousin (ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ)

86. Pointing to a person, a man said to a woman, "His mother is the only daughter of your father." How was the woman related to the person?

ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ।" ਔਰਤ ਆਦਮੀ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੀ?

- a. Aunt (ਚਾਚੀ) b. Mother (ਮਾਤਾ) c. Wife (ਪਤਨੀ) d. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ)
e. None of these

87. Pointing to a man in a photograph, a woman said, "His brother's father is the only son of my grandfather." How is the woman related to the man in the photograph?

ਇਕ ਫੋਟੋ ਵਿਚ ਇਕ ਆਦਮੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਇਕ ਔਰਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸ ਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।" ਤਸਵੀਰ ਵਿਚਲੀ ਔਰਤ ਮਰਦ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- a. Mother (ਮਾਤਾ) b. Aunt (ਚਾਚੀ) c. Sister (ਭੈਣ) d. Daughter (ਪੁੱਤਰੀ) e. Grandmother (ਦਾਦੀ)

88. Sushant Said, "This girl is the wife of the grandson of my mother." Who is sushant to the girl?

ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਇਹ ਲੜਕੀ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪੋਤੇ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।" ਸੁਸ਼ਾਂਤ ਦਾ ਲੜਕੀ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- a. Father (ਪਿਤਾ) b. Grandfather (ਦਾਦਾ) c. husband (ਪਤੀ) d. father-in-law (ਸੋਹਰਾ)

ANSWER KEY:-

1	D
2	C
3	B
4	D
5	D
6	A
7	D
8	B
9	C
10	D
11	C
12	D
13	D

14	D
15	B
16	A
17	B
18	D
19	B
20	A
21	C
22	B
23	D
24	B
25	C
26	D

27	B
28	A
29	D
30	C
31	B
32	B
33	C
34	D
35	D
36	C
37	B
38	A
39	D
40	A
41	D
42	C
43	D
44	B
45	C
46	B
47	D
48	C
49	D
50	A
51	B
52	D
53	C
54	D
55	C
56	A
57	B
58	D
59	D
60	C
61	B
62	B
63	A
64	A
65	D
66	D
67	A
68	A
69	D
70	D
71	E
72	B

73	C
74	A
75	E
76	C
77	C
78	E
79	B
80	A
81	E
82	B
83	A
84	D
85	B
86	B
87	C
88	D

(DAY-1)

1. Statement : Some tables are chairs.
Conclusion : All chairs are tables.
ਕਥਨ : ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੀਆਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਮੇਜ਼ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
2. Statement : All dogs are cat.
Conclusion : Some cats are not dog.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਕੁੱਤੇ ਬਿੱਲੀ ਹੈ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਕੁੱਤੇ ਨਹੀਂ ਹੈ।
a. Yes b. No c. Don't know
3. Statement : All Pens are pencils.
Conclusion : Some pen are not pencil.
ਕਥਨ : ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਪੈਨ ਪੈਨਸਿਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
4. Statement : Some books are copy.
Conclusion : All copies are book.
ਕਥਨ : ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕਾਪੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
5. Statement : All cars are trucks.
Conclusion : Some trucks are not car.
ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਟਰੱਕ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਟਰੱਕ ਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
6. Statement : Some pages are books.
Conclusion : All books are pages.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਪੇਜ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੇਜ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
7. Statement : Some hats are clothes.
Conclusions : All hats are clothes.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਟੋਪੀਆਂ ਕਪੜੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੀਆਂ ਟੋਪੀਆਂ ਕਪੜੇ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
8. Statement : All chocolates are cakes.
Conclusion : Some chocolates are not cakes.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਚਾਕਲੈਟ ਕੇਕ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਚਾਕਲੈਟ ਕੇਕ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
9. Statement : All toffees are chocolates.
Conclusion : Some chocolates are not toffees.
ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਟਾਫੀਆਂ ਚਾਕਲੈਟਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਚਾਕਲੈਟ ਟਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
10. Statement : Some creams are strawberry.
Conclusion : All strawberry are cream.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕਰੀਮ ਸਟਾਅਬੇਰੀ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੇ ਸਟਾਅਬੇਰੀ ਕਰੀਮ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
11. Statement : Some man are hero.
Conclusion : Some hero are man.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਆਦਮੀ ਹੀਰੋ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਹੀਰੋ ਆਦਮੀ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
12. Statement : All players are poor.
Conclusion : All poor are players
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਖਿਡਾਰੀ ਗਰੀਬ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੇ ਗਰੀਬ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
13. Statement : Some fan are mobiles.
Conclusion : Some fan are not mobiles.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਪੱਖੇ ਮੋਬਾਈਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਪੱਖੇ ਮੋਬਾਈਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
14. Statement : All tables are chair.
Conclusion : Some tables are chair.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
15. Statement : Some boys are girl.
Conclusions : Some girl are not boys.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਲੜਕੇ ਲੜਕੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਲੜਕੀਆਂ ਲੜਕੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
16. Statement : All books are paper.
Conclusion : Some paper are not book.
ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਕਿਤਾਬ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
17. Statement : Some laptops are computers.
Conclusion : All computers are laptops.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਲੈਪਟਾਪ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਲੈਪਟਾਪ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
18. Statement : Some doors are walls.
Conclusions : Some wall are not doors.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਿਵਾਰਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਦਿਵਾਰਾਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
19. Statement : All houses are red.
Conclusion : Some houses are not Red.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਘਰ ਲਾਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਘਰ ਲਾਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
20. Statement : All workers are employers.
Conclusion : Some employers are not workers.

- ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਕਰਮਚਾਰੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 21. Statement :** Some Cats are Rats.
Conclusion : Some Cats are not Rats.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਚੂਹੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਚੂਹੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 22. Statement :** Some ships are boats
Conclusion : Some boats are not ships.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਜਹਾਜ਼ ਨਾਵ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਨਾਵਾਂ ਜਹਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 23. Statement :** All Carrots are birds
Conclusion : Some carrots are birds.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਗਾਜ਼ਰ ਪੰਛੀ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਗਾਜ਼ਰ ਪੰਛੀ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 24. Statement :** Some actors are dancers.
Conclusion : All dancers are actors.
ਕਥਨ : ਕੁਝ ਅਭਿਨੇਤਾ ਨੱਚਣ ਵਾਲੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੇ ਨੱਚਣ ਵਾਲੇ ਅਭਿਨੇਤਾ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 25. Statement :** All the instruments are flutes.
Conclusion : Some instruments are not flutes.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਉਪਕਰਨ ਬੰਸਰੀ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਉਪਕਰਨ ਬੰਸਰੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 26. Statement :** Some mangoes are yellow.
- 32. Statement :** All buildings are chalks.
Conclusion : All chalks are buildings.
ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਚਾਕ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੇ ਚਾਕ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 33. Statement :** All fans are cats.
Conclusion : Some fans are not cats.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਕ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਕ ਬਿੱਲੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 34. Statement :** Some fans are cars.
Conclusion : Some cars are fans.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਪੱਖੇ ਕਾਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਕਾਰਾਂ ਪੱਖੇ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 35. Statement :** Some scooters are trucks.
Conclusion : All trucks are scooters.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਸਕੂਟਰ ਟਰੱਕ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੇ ਟਰੱਕ ਸਕੂਟਰ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 36. Statement :** Some clocks are alarm.

- Conclusion : Some yellow are not mangoes.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਅੰਬ ਪੀਲੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਪੀਲੇ ਅੰਬ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 27. Statement :** All the parrots are apples
Conclusion : All apples are parrots.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਤੋਤੇ ਸੇਬ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੇ ਸੇਬ ਤੋਤੇ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 28. Statement :** All the windows are doors.
Conclusion :Some doors are not windows.
ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 29. Statement :** Some cows are crows.
Conclusion :All crows are cows.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਗਾਵਾਂ ਕਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੇ ਕਾਂ ਗਾਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 30. Statement :** All the pens are inks.
Conclusion : Some inks are not pens .
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਸਿਹਾਈ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਸਿਹਾਈ ਪੈਨ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 31. Statement :** Some scooters are flies.
Conclusion : All files are scooters .
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਸਕੂਟਰ ਮੱਖੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ : ਸਾਰੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਸਕੂਟਰ ਹਨ।
- Conclusion : Some clocks are not alarms.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਘੜੀਆਂ ਅਲਾਰਮ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਘੜੀਆਂ ਅਲਾਰਮ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 37. Statement :** All glass are wall.
Conclusion : Some glass are not wall.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਗਿਲਾਸ ਦਿਵਾਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਗਿਲਾਸ ਦਿਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 38. Statement :** Some countries are city.
Conclusion : All cities are countries.
ਕਥਨ: ਕੁਝ ਦੇਸ਼ ਸ਼ਹਿਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇਸ਼ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 39. Statement :** All cups are pencils
Conclusion : Some pencils are cups.
ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਕੱਪ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਪੈਨਸਿਲ ਕੱਪ ਹਨ।
a. Yes b. No c. Don't know
- 40. Statement :** All fruits are leaves.
Conclusion : Some leaves are not fruits.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਵੱਲ ਪੌਤੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਪੌਤੇ ਵੱਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

a. Yes

b. No

c. Don't know

ANSWERS KEY

1. DON'T KNOW
2. DON'T KNOW
3. NO
4. DON'T KNOW
5. DON'T KNOW
6. DON'T KNOW
7. DON'T KNOW
8. NO
9. DON'T KNOW
10. DON'T KNOW
11. YES
12. DON'T KNOW
13. DON'T KNOW
14. YES

15. DON'T KNOW
16. DON'T KNOW
17. DON'T KNOW
18. DON'T KNOW
19. NO
20. DON'T KNOW
21. DON'T KNOW
22. DON'T KNOW
23. YES
24. DON'T KNOW
25. NO
26. DON'T KNOW
27. DON'T KNOW
28. DON'T KNOW

29. DON'T KNOW
30. DON'T KNOW
31. DON'T KNOW
32. DON'T KNOW
33. NO
34. YES
35. DON'T KNOW
36. DON'T KNOW
37. NO
38. DON'T KNOW
39. YES
40. DON'T KNOW

(DAY-2)

1. Statements: Some actors are singers.
All the singers are dancers.
Conclusions: (i) Some actors are dancers.
(ii) No singer is actor.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਅਭਿਨੇਤਾ ਗਾਇਕ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਗਾਇਕ ਨੱਚਣ ਵਾਲੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਅਭਿਨੇਤਾ ਨੱਚਣ ਵਾਲੇ ਹਨ।

(ii) ਕੋਈ ਵੀ ਗਾਇਕ ਅਭਿਨੇਤਾ ਨਹੀਂ ਹਨ।

2. Statements: All the harmoniums are instruments
All the instruments are flutes
Conclusions: (i) All the flutes are instruments
(ii) All the harmoniums are flutes

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਹਰਮੋਨਿਅਮ ਵਾਦ ਯੰਤਰ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਵਾਦ ਯੰਤਰ ਬੰਸਰੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੇ ਬੰਸਰੀ ਯੰਤਰ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੇ ਹਰਮੋਨਿਅਮ ਬੰਸਰੀ ਹਨ।

3. Statements: Some mangoes are yellow.
Some tixo are mangoes.
Conclusions: (i) Some mangoes are green.
(ii) Tixo is a yellow.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਅੰਬ ਪੀਲੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਟਿਕਸੋ ਅੰਬ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਅੰਬ ਹਰੇ ਹਨ।

(ii) ਟਿਕਸੋ ਇੱਕ ਪੀਲਾ ਹੈ।

4. Statements: Some ants are parrots.
All the parrots are apples.
Conclusions: (i) All the apples are parrots.
(ii) Some ants are apples.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕੀੜੀਆਂ ਤੋਤੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਤੋਤੇ ਸੇਬ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੇ ਸੇਬ ਤੋਤੇ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਕੀੜੀਆਂ ਸੇਬ ਹਨ।

5. Statements: Some papers are pens.

All the pencils are pens.

Conclusions: (i) Some pens are pencils.

(ii) Some pens are papers.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਕਲਮ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਪੈਨ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਪੈਨ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਪੈਨ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

6. Statements: All the actors are girls.
All the girls are beautiful.
Conclusions: (i) All the actors are beautiful
(ii) Some girls are actors.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਕਲਾਕਾਰ ਲੜਕੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਖੂਬਸੂਰਤ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੇ ਕਲਾਕਾਰ ਸੋਹਣੇ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਲੜਕੀਆਂ ਅਭਿਨੇਤਾ ਹਨ।

7. Statements: All the windows are doors.
No door is a wall.
Conclusions: (i) Some windows are walls.
(ii) No wall is a door.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।

ਕੋਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਦਿਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਿਵਾਰਾਂ ਹਨ।

(ii) ਕੋਈ ਦਿਵਾਰ ਇੱਕ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

8. Statements: All cups are books.
All books are shirts.
Conclusions: (i) Some cups are not shirts.
(ii) Some shirts are cups.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਕੱਪ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਸ਼ਰਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕੱਪ ਸ਼ਰਟ ਨਹੀਂ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਸ਼ਰਟ ਕੱਪ ਹਨ।

9. Statements: Some cows are crows.
Some crows are elephants.

Conclusions: (i) Some cows are elephants.
(ii) All crows are elephants.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਗਾਵਾਂ ਕਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕਾਂ ਹਾਥੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਗਾਵਾਂ ਹਾਥੀ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੇ ਕਾਂ ਹਾਥੀ ਹਨ।

10. Statements: All the pencils are pens.
All the pens are inks.

Conclusions: (i) All the pencils are inks.
(ii) Some inks are pencils.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਪੈਨ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਸ਼ਿਹਾਈ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਸ਼ਿਹਾਈ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਸ਼ਿਹਾਈ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

11. Statements: Some dogs are bats
Some bats are cats.

Conclusions: (i) Some dogs are cats.
(ii) Some cats are dogs.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕੁੱਤੇ ਚਮਗਾਦੜ ਹਨ।

ਕੁਝ ਚਮਗਾਦੜ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕੁੱਤੇ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਕੁੱਤੇ ਹਨ।

12. Statements: All the trucks are flies.
Some scooters are flies.

Conclusions: (i) All the trucks are scooters.
(ii) Some scooters are trucks.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਟਰੱਕ ਮੱਖੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਸਕੂਟਰ ਮੱਖੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੇ ਟਰੱਕ ਸਕੂਟਰ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਸਕੂਟਰ ਟਰੱਕ ਹਨ।

13. Statements: All buildings are chalks.
No chalk is toffee.

Conclusions: (i) No building is toffee
(ii) All chalks are buildings.

ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਚਾਕ ਹਨ।

ਕੁਝ ਚਾਕ ਟਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਇਮਾਰਤ ਟਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੇ ਚਾਕ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

14. Statements: All cars are cats.
All fans are cats.

Conclusions: (i) All cars are fans.
(ii) Some fans are cars.

ਕਥਨ: ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੱਖੇ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਰਾਂ ਪੱਖੇ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਪੱਖੇ ਕਾਰ ਹਨ।

15. Statements : Some poets are poems
No poems is songs

Conclusion: (i) Some poems are not songs
(ii) Some songs are poems

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕਵਿ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਹਨ।

ਕੋਈ ਕਵਿਤਾ ਗੀਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਗੀਤ ਨਹੀਂ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਗੀਤ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਹਨ।

16. Statements : Some pearls are jewels
Some jewels are ornaments

Conclusion: (i) some jewels are pearls
(ii) Some ornaments are jewels

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਮੋਤੀ ਗਹਿਨੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਗਹਿਨੇ ਸਜਾਵਟੀ ਵਸਤੂਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਗਹਿਨੇ ਮੋਤੀ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਸਜਾਵਟੀ ਵਸਤੂਆਂ ਗਹਿਨੇ ਹਨ।

17. Statements : Some kings are queens

All the queens are beautiful

Conclusion: (i) all the kings are beautiful
(ii) All the queens are kings

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਰਾਜੇ ਰਾਣੀ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਰਾਣੀਆਂ ਸੁੰਦਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੇ ਰਾਜੇ ਸੁੰਦਰ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੀਆਂ ਰਾਣੀਆਂ ਰਾਜੇ ਹਨ।

18. Statements : Some papers are pens

All the pencils are pens

Conclusion: (i) some pens are pencils
(ii) Some pens are papers

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਕਲਮ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਪੈਨ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਪੈਨ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਕਲਮ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

19. Statements : Some hens are cows

All the cows are horses

Conclusion: (i) Some horses are hens
(ii) Some hens are horses

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਮੁਰਗੀਆਂ ਗਾਵਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਗਾਵਾਂ ਘੋੜੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਘੋੜੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਮੁਰਗੀਆਂ ਘੋੜੇ ਹਨ।

20. Statements : Some dogs are bats

Some bats are cats

Conclusion: (i) Some dogs are cats
(ii) Some cats are dogs

ਕਥਨ : ਕੁਝ ਕੁੱਤੇ ਬੱਲੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬੱਲੇ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕੁੱਤੇ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਕੁੱਤੇ ਹਨ।

21. Statements : All the pencils are pens

All the pens are inks

Conclusion: (i) All the pencils are inks
(ii) Some inks are pencils

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਪੈਨ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਸ਼ਿਹਾਈ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਸਾਰੀ ਪੈਨਸਿਲ ਸ਼ਿਹਾਈ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਸ਼ਿਹਾਈ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

22. Statements : Some cows are crows

Some crows are elephants

Conclusion: (i) Some cows are elephants
(ii) All crows are elephant

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਗਾਵਾਂ ਕਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕਾਂ ਹਾਥੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਗਾਵਾਂ ਹਾਥੀ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੇ ਕਾਂ ਹਾਥੀ ਹਨ।

23. Statements : All the poets are goats
Some goats are trees

Conclusion: (i) Some poets are trees
(ii) Some trees are goats

ਕਥਨ : ਸਾਰੇ ਕਵਿ ਬੱਕਰੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬੱਕਰੇ ਦਰੱਖਤ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕਵਿ ਦਰੱਖਤ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਦਰੱਖਤ ਬੱਕਰੇ ਹਨ।

24. Statements : All fans are lamps
Some lamps are birds

Conclusion: (i) some bird are fan
(ii) All fans are bird

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਪੱਖੇ ਲੈਂਪ ਹਨ।

ਕੁਝ ਲੈਂਪ ਪੰਛੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਪੰਛੀ ਪੱਖੇ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੇ ਪੱਖੇ ਪੰਛੀ ਹਨ।

25. Statements : All the ties are shirts
Some pants are shirts

Conclusion: (i) Some ties are pants
(ii) Some shirts are pants

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਟਾਈ ਸ਼ਰਟ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪੈਂਟ ਸ਼ਰਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਟਾਈ ਪੈਂਟ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਸ਼ਰਟ ਪੈਂਟ ਹਨ।

26. Statements : All flowers are trees
All trees are fruits

Conclusion: (i) Some fruits are flowers
(ii) All flowers are fruits

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਰੁੱਖ ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਰੁੱਖ ਫੱਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਫੱਲ ਫੁੱਲ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਫੱਲ ਹਨ।

27. Statements : All chairs are buildings
All tables are buildings

Conclusion: (i) Some chair are tables
(ii) Some tables are chairs

ਕਥਨ : ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਮੇਜ਼ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕੁਰਸੀ ਮੇਜ਼ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

28. Statements : Some books are pens
All pens are papers

Conclusion: (i) Some papers are books
(ii) All books are papers

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੈਨ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।

(ii) ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

29. Statements : Some kites are threads
No thread is needle

Conclusion: (i) some kites are needles
(ii) No needles is thread

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਪਤੰਗਾਂ ਧਾਗੇ ਹਨ।

ਕੋਈ ਵੀ ਸੂਈ ਧਾਗਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਪਤੰਗ ਸੂਈ ਹਨ।

(ii) ਕੋਈ ਸੂਈ ਧਾਗਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

30. Statements : Some buses are trains
Some trains are boats

Conclusion: (i) Some trains are buses
(ii) Some boats are buses

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਬੱਸਾਂ ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਟਰੇਨਾਂ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: (i) ਕੁਝ ਟਰੇਨਾਂ ਬੱਸ ਹਨ।

(ii) ਕੁਝ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਬੱਸ ਹਨ।

ANSWER KEY

1) 1	2) 2	3) 4	4) 2	5) 5	6) 5
7) 2	8) 2	9) 4	10) 5	11) 4	12) 4
13) 1	14) 4	15) 1	16) 5	17) 4	18) 5
19) 5	20) 4	21) 5	22) 4	23) 2	24) 4
25) 2	26) 5	27) 4	28) 1	29) 2	30) 1

(DAY-3)

Direction (1-5): In each of the questions below are given two statements followed by the conclusions numbered I and II. You have to take the give statements to be true even if they seem to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the give conclusions logically follows from the Give statements disregarding commonly known facts. Read the

statements and the conclusions which follows it and Give answer (1) If only conclusions I follow Give answer (2) if only conclusion II follows Give answer (3) If either I or II follows Give answer (4) if neither I nor II follows, and Give answer (5) if both I and II follows
ਦਿਸ਼ਾ (1-5): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ

ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ
(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ।

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ ॥

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ । ਅਤੇ ॥ ਦੋਨੋ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ:

1. Statement:

All pens are roads.
All roads are houses.

Conclusions:

- I. All houses are pens
- II. Some houses are pens

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਘਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਘਰ ਪੈਨ ਹਨ
- II. ਕੁਝ ਘਰ ਪੈਨ ਹਨ

2. Statement:

Some books are bags
All bags are trees.

Conclusions:

- I. Some books are trees
- II. Some trees are books

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਬੈਗ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਬੈਗ ਰੁੱਖ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਰੁੱਖ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਰੁੱਖ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।

3. Statement:

Some windows are doors
No door is chair

Conclusion:

- I. Some windows are chairs
- II. All doors are windows

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।
ਕੋਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਕੁਰਸੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।

4. Statement:

All forests are figures
Some figures are houses

Conclusion:

- I. Some houses are forests
- II. No house is forest

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਜੰਗਲ ਚਿੱਤਰ ਹਨ
ਕੁਝ ਚਿੱਤਰ ਘਰ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਘਰ ਜੰਗਲ ਹਨ
- II. ਕੋਈ ਘਰ ਜੰਗਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

5. Statement:

Some buses are trains
Some trains are boats

Conclusion:

- I. Some trains are buses.
- II. Some boats are buses

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਬੱਸਾਂ ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ
ਕੁਝ ਟਰੇਨਾਂ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਹਨ
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਟਰੇਨਾਂ ਬੱਸਾਂ ਹਨ
- II. ਕੁਝ ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਬੱਸਾਂ ਹਨ।

Direction (6-10): In each of the questions below are given two statements followed by the conclusions numbered I and II. You have to take the give statements to be true even if they seem to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the give conclusions logically follows from the Give statements disregarding commonly known facts. Read the statements and the conclusions which follows it and

Give answer (1) If only conclusions I follow

Give answer (2) if only conclusion II follows

Give answer (3) If either I or II follows

Give answer (4) if neither I nor II follows, and

Give answer (5) if both I and II follows

ਦਿਸ਼ਾ(6-10): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ

ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ । ਅਤੇ ॥ ਦੇ ਦੋ

ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ

ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ

ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼

ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ

ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ

ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ

ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ। ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ

ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ।

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ ॥ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ । ਅਤੇ ॥ ਦੋਨੋ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ । ਅਤੇ ॥ ਦੋਨੋ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

6. Statement:

Some kites are threads
No thread is needle

Conclusions

- I. Some kites are needles.
- II. No needle is thread

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪਤੰਗ ਧਾਗੇ ਹਨ
ਕੋਈ ਸੂਈ ਧਾਗਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪਤੰਗਾਂ ਸੂਈਆਂ ਹਨ
- II. ਕੋਈ ਸੂਈ ਧਾਗਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ

7. Statement:

Some books are pens.
All pens are papers.

Conclusions

- I. Some papers are books.
- II. All books are papers.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੈਨ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੇਪਰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

8. Statement:

All chairs are buildings
All tables are buildings

Conclusions:

- I. Some chairs are tables
- II. Some tables are chairs

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਭਵਨ ਹਨ
ਸਾਰੇ ਮੇਜ਼ ਭਵਨ ਹਨ
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕੁਰਸੀਆਂ ਮੇਜ਼ ਹਨ
- II. ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ

9. Statement:

Some trucks are houses
Some houses are trains

Conclusion:

- I. some trains are truck
- II. No train is truck

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਟਰੱਕ ਘਰ ਹਨ

ਕੁਝ ਘਰ ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਟਰੇਨਾਂ ਟਰੱਕ ਹਨ
- II. ਕੋਈ ਟਰੱਕ ਟਰੇਨਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ

10. Statements:

All flowers are trees.

All trees are fruits.

Conclusion:

- I. Some fruits are flowers
- II. All flowers are fruits.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੇੜ ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੇੜ ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫੁੱਲ ਫੁੱਲ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਫੁੱਲ ਹਨ।

Directions (11-15): In each of the questions below are given two statements followed by the conclusions numbered I and II. You have to take the give statements to be true even if they seem to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the give conclusions logically follows from the Give statements disregarding commonly known facts. Read the statements and the conclusions which follows it and Give answer (1) if only conclusions I follow Give answer (2) if only conclusion II follows Give answer (3) If either I or II follows Give answer (4) if neither I nor II follows, and Give answer (5) if both I and II follows

ਦਿਸ਼ਾ(11-15): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

11. Statements:

All roses are marigolds.

All marigolds are sunflowers

Some sunflowers are jasmine

Conclusions

- I. All roses are sunflower
- II. Some jasmines are roses

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਗੁਲਾਬ ਮੇਰੀਗੋਲਡ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਮੇਰੀਗੋਲਡ ਸੂਰਜਮੁੱਖੀ ਹਨ।

ਕੁਝ ਸੂਰਜ ਮੁੱਖੀ ਚਮੇਲੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ

- I. ਸਾਰੇ ਗੁਲਾਬ ਸੂਰਜਮੁੱਖੀ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਚਮੇਲੀ ਗੁਲਾਬ ਹਨ।

12. Statement:

Some papers are files

All files are books

Some books are printers.

Conclusion:

- I. Some files are printers
- II. Some books are papers.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਫਾਈਲਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਫਾਈਲਾਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪਰਿੰਟਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫਾਈਲਾਂ ਪਰਿੰਟਰ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

13. Statement:

Some leaves are branches.

Some branches are trees.

Some trees are flowers.

Conclusion:

- I. Some leaves are trees.
- II. Some branches are flowers

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੱਤੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਪੇੜ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪੇੜ ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਪੇੜ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਪੇੜ ਹਨ।

14. Statement:

Some blades are knives

Some knives are tables

All books are tables

Conclusion:

- I. Some books are knives
- II. Some books are blades

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਬਲੇਡ ਚਾਕੂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਚਾਕੂ ਮੇਜ਼ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਮੇਜ਼ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਚਾਕੂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਬਲੇਡ ਹਨ।

15. Statements:

All windows are houses.

All roads are houses

Some houses are hills

Conclusion:

- I. Some hills are windows
- II. No hill is window

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਖਿੜਕੀਆਂ ਘਰ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਮਕਾਨ ਹਨ।

ਕੁਝ ਘਰ ਪਹਾੜੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪਹਾੜੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਪਹਾੜੀ ਖਿੜਕੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Direction (16-20): In each of the questions below are given two statements followed by the conclusions numbered I and II. You have to take the give statements to be true even if they seem to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the give conclusions logically follows from the Give statements disregarding commonly known facts. Read the statements and the conclusions which follows it and Give answer (1) If only conclusions I follow Give answer (2) if only conclusion II follows Give answer (3) If either I or II follows Give answer (4) if neither I nor II follows, and Give answer (5) if both I and II follows

ਦਿਸ਼ਾ(16-20): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਅੰਦਾਜ਼

ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ ਅਤੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

16. Statements:

Some doors are rooms

All rooms are halls

All halls are auditoriums

Conclusions:

I. Some auditoriums are doors

II. All rooms are auditoriums

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਕਮਰੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕਮਰੇ ਹਾਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਹਾਲ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।

II. ਸਾਰੇ ਕਮਰੇ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ ਹਨ।

17. Statements:

Some hats are gloves

Some gloves are socks

Conclusions

I. Some shoes are gloves

II. Some socks are hats

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਟੋਪੀਆਂ ਦਸਤਾਨੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਦਸਤਾਨੇ ਜੁਰਾਬਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਬੂਟ ਦਸਤਾਨੇ ਹਨ।

III. ਕੁਝ ਜੁਰਾਬਾਂ ਟੋਪੀ ਹਨ।

18. Statements:

All guavas are mangoes

Some mangoes are apples

No apple is pineapple

Conclusions:

I. Some pineapples are guavas

II. No pineapple is guava

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਅਮਰੂਦ ਅੰਬ ਹਨ।

ਕੁਝ ਅੰਬ ਸੇਬ ਹਨ।

ਕੋਈ ਵੀ ਸੇਬ ਅਨਾਨਾਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ :

I. ਕੁਝ ਅਨਾਨਾਸ ਅਮਰੂਦ ਹਨ।

III. ਕੋਈ ਵੀ ਅਨਾਨਾਸ ਅਮਰੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ।

19. Statements:

Some roads are rails

Some rails are rivers

Some rivers are oceans

Conclusion:

I. Some roads are rivers

II. Some rails are oceans

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਰੇਲ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਨਦੀਆਂ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਸੜਕ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਰੇਲ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹਨ।

20. Statements:

Some pens are sharpeners

All sharpeners are erasers

No eraser is ink

Conclusion:

I. Some pens are ink

II. Some erasers are pens

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੈਨ ਸ਼ਾਪਨਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਸ਼ਾਪਨਰ ਰਬੜ ਹਨ।

ਕੋਈ ਰਬੜ ਸ਼ਿਆਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਪੈਨ ਸ਼ਿਆਹੀ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਰਬੜ ਪੈਨ ਹਨ।

Direction (21-25): In each questions below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seems to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts. Read the statements and the conclusions which follows it and

Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(21-25): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ ਜਾਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ ਅਤੇ ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

21. Statements:

All erasers are pencils

Some pencils are pens

No pen is a paper

Conclusions:

I. Some erasers are papers

II. No paper is an eraser.

ਕਥਨ :

ਸਾਰੇ ਰਬੜ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪੈਨਸਿਲ ਪੈਨ ਹਨ।

ਕੋਈ ਪੈਨ ਕਾਗਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਰਬੜ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

II. ਕੋਈ ਕਾਗਜ਼ ਰਬੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

22. Statements:

All boxes are tables

All windows are tables

All tables are fans

Conclusions:

I. All windows are fans

II. Some tables are boxes

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਡਿੱਬੇ ਮੇਜ਼ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਮੇਜ਼ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਮੇਜ਼ ਪੱਥੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ :

I. ਸਾਰੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਪੱਥੇ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਡਿੱਬੇ ਹਨ।

23. Statements:

Some poles are lights

All lights are bulbs

Some bulbs are wires

Conclusions:

I. Some poles are bulbs

II. Some lights are wires

ਕਥਨ :

ਕੁਝ ਖੰਭੇ ਰੋਸ਼ਨੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਰੋਸ਼ਨੀਆਂ ਬਲਬ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬਲਬ ਤਾਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ :

I. ਕੁਝ ਖੰਭੇ ਬਲਬ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਰੋਸ਼ਨੀ ਤਾਰ ਹੈ।

24. Statements:

All buildings are roads

All roads are trucks

All trucks are mountains.

Conclusions:

I. Some buildings are mountains

II. Some mountains are roads

ਕਥਨ :

ਸਾਰੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਸੜਕਾਂ ਟਰੱਕ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਟਰੱਕ ਪਹਾੜ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਪਹਾੜ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਪਹਾੜ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

25. Statement:

Some spoons are bowls

Some pans are both spoons and bowls

Some forks are bowls

Conclusions:

I. Some forks are spoons

II. Some pans are forks

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਚਮਚ ਕਟੋਰੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕੜਾਹੀਆਂ ਚਮਚ ਅਤੇ ਕਟੋਰੇ

ਦੋਨੋਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕਾਂਟੇ ਕਟੋਰੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਕਾਂਟੇ ਚਮਚ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਕੜਾਹੀ ਕਾਂਟੇ ਹਨ।

Direction (26-30):In each questions below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seems to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three

statements disregarding commonly known facts. Read the statements and the conclusions which follows it and

Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(26-30): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

26. Statements:

Some chalks are sticks

All sticks are pens

Some pens are note books

Conclusions:

I. Some notebooks are chalks

II. No notebooks is chalk

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਚਾਕ ਸੋਟੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਸੋਟੀਆਂ ਕਲਮ ਹੈ।

ਕੁਝ ਪੈਨ ਕਾਪੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਕਾਪੀਆਂ ਚਾਕ ਹਨ।

II. ਕੋਈ ਕਾਪੀਆਂ ਚਾਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।

27. Statements:

Some stones are bricks

Some bricks are rods

All rods are windows

Conclusion:

I. Some windows are bricks

II. Some rods are stones

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੱਥਰ ਇੱਟਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਇੱਟਾਂ ਡੰਡੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਡੰਡੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ :

I. ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਇੱਟਾਂ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਡੰਡੇ ਪੱਥਰ ਹਨ।

28. Statements:

All leaves are fruits

Some fruits are stems.

All stems are roots

Conclusions:

I. Some roots are fruits

II. Some stems are fruits

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੱਤੇ ਫਲ ਹਨ।

ਕੁਝ ਫਲ ਟਹਾਣੀ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਤਣਾ ਜੜ੍ਹ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਜੜ੍ਹਾਂ ਫਲ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਤਣਾ ਫਲ ਹਨ।

29. Statements:

Some bags are trolleys

Some trolleys are belts

No belt is machine

Conclusions:

I. No trolley is machine

II. No bag is machine

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਬੈਗ ਟਰਾਲੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਟਰਾਲੀਆਂ ਬੇਲਟ ਹਨ।

ਕੋਈ ਬੇਲਟ ਮਸ਼ੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ :

I. ਕੋਈ ਟਰਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

II. ਕੋਈ ਬੈਗ ਮਸ਼ੀਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

30. Statements:

All fans are blades

All blades are computers

All computers are systems

Conclusion:

i. All systems are blades

ii. All fans are systems

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੱਖੇ ਬਲੇਡ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਬਲੇਡ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ :

i. ਸਾਰੇ ਸਿਸਟਮ ਬਲੇਡ ਹਨ।

ii. ਸਾਰੇ ਪੱਖੇ ਸਿਸਟਮ ਹਨ।

Direction (31-35): in each question below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the Three statements logically follows disregarding commonly known facts. Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(31-35): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

31. Statements:

All pens are papers
Some papers are blades
All blades are knives

Conclusions:

- I. Some knives are papers
- II. Some blades are pens

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਪੇਪਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਬਲੇਡ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਬਲੇਡ ਚਾਕੂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਚਾਕੂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਬਲੇਡ ਪੈਨ ਹਨ।

32. Statements:

All fans are televisions
Some televisions are channels
Some channels are radios

Conclusions:

- I. Some fans are channels
- II. Some radios are televisions

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੇਂਚੋ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਹਨ।
ਕੁਝ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਚੈਨਲ ਹਨ।
ਕੁਝ ਚੈਨਲ ਰੇਡੀਓ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੇਂਚੋ ਚੈਨਲ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਰੇਡੀਓ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਹਨ।

33. Statements:

Some roots are stems
All stems are branches
All branches are leaves

Conclusion:

- I. Some leaves are roots
- II. Some branches are stems.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਜੜ੍ਹਾਂ ਟਾਹਣੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਟਾਹਣੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਪੱਤੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੱਤੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਉਪਜੀ ਹਨ।

34. Statements:

Some computers are machines
Some Machines are boards
All boards are chalks

Conclusions:

- I. Some chalks are computers
- II. No chalk is computer

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕੰਪਿਊਟਰ ਮਸ਼ੀਨ ਹਨ।
ਕੁਝ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਬੋਰਡ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਬੋਰਡ ਚਾਕ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਚਾਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਚਾਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਹੀਂ ਹਨ।

35. Statements:

Some locks are keys
All keys are metals
Some metals are cards

Conclusions:

- I. Some cards are keys

II. Some metals are locks

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਤਾਲੇ ਚਾਬੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਚਾਬੀਆਂ ਧਾਤੂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਧਾਤੂ ਕਾਰਡ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕਾਰਡ ਚਾਬੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਧਾਤੂ ਤਾਲੇ ਹਨ।

Direction (36-41): in each of the

question below are given three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusion and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts. Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(36-41) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

36. Statements:

Some boxes are packets
Some packets are tubs
All tubs are desks

Conclusion

- I. Some desks are packets
- II. Some desks are boxes

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਬਾਕਸ ਪੈਕਟ ਹਨ।
ਕੁਝ ਪੈਕਟ ਟੱਬ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਟੱਬ ਡੈਕਸ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਡੈਕਸ ਪੈਕਟ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਡੈਕਸ ਬਾਕਸ ਹਨ।

37. Statements:

All chairs are rooms
Some rooms are tyres
All tyres are wheels

Conclusions:

- I. Some wheels are rooms
- II. Some rooms are chairs

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਕਮਰੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਟਾਇਰ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਟਾਇਰ ਪਹੀਏ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਪਹੀਏ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

38. Statements:

Some pens are tables.
Some tables are leaves.
Some leaves are flowers.

Conclusions:

- I. Some flower are pens
- II. Some leaves are pens

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੈਨ ਮੇਜ਼ ਹਨ।
ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਪੱਤੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫੁੱਲ ਪੈਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਕਲਮ ਹਨ।

39. Statements:

All books are mirrors
Some mirrors are hotels
Some hotels are buildings

Conclusions:

- I. Some buildings are mirrors
- II. No buildings is mirrors

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਾਂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਹੋਟਲ ਹਨ।
ਕੁਝ ਹੋਟਲ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਾਂ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਇਮਾਰਤ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

40. Statements:

Some hammers are needles
All needles are bines
All bins are hills

Conclusions:

- I. All bins are needles.
- II. Some hills are hammers.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਹਥੜੇ ਸੂਈਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਸੂਈਆਂ ਬਾਈਨਾਂ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਡਿੱਬੇ ਪਹਾੜੀ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਡਿੱਬੇ ਸੂਈ ਹਨ।

- II. ਕੁਝ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਫਿਰ ਤੋਂ ਹਥੜੇ ਹਨ।

41. Statement:

All trees are jungles.
All jungles are rivers
All rivers are mountains.

Conclusions:

- I. Some mountains are jungles.
- II. Some rivers are trees.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੇੜ ਜੰਗਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਜੰਗਲ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਨਦੀਆਂ ਪਹਾੜ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪਹਾੜ ਜੰਗਲ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਨਦੀਆਂ ਪੇੜ ਹਨ।

Directions (42-46): in each question below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts.
Give answer (1) if only conclusion I follow
Give answer (2) If only conclusion II follows.
Give answer (3) if either conclusion I or II follows.
Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.
Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(42-46): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

42. Statements:

Some computers are televisions.
Some televisions are radios
All radios are mobiles

Conclusions:

- I. No mobile is a computer
- II. Some computers are mobiles

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕੰਪਿਊਟਰ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਹਨ।
ਕੁਝ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਰੇਡੀਓ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਰੇਡੀਓ ਮੋਬਾਈਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ :

- I. ਕੋਈ ਮੋਬਾਈਲ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II. ਕੁਝ ਕੰਪਿਊਟਰ ਮੋਬਾਈਲ ਹਨ।

43. Statement:

Some squares are circles
All circles are rectangles
Some rectangles are cones

Conclusions:

- I. Some cones are squares
- II. Some squares are rectangles.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਵਰਗ ਚੱਕਰ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਚੱਕਰ ਆਧਾਤ ਹਨ।
ਕੁਝ ਆਧਾਤ ਸ਼ੰਕੂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਸ਼ੰਕੂ ਵਰਗ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਵਰਗ ਆਧਾਤਾਂ ਹਨ।

44. Statements:

All letters are words

Some pages are words
All pages are books

Conclusion:

- I. Some words are books.
- II. Some pages are letters.

ਕਥਨ :

ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਸ਼ਬਦ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਸ਼ਬਦ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਕਾਗਜ਼ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਸ਼ਬਦ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਅੱਖਰ ਹਨ।

45. Statements:

All walls are floors
All floors are ceiling
All ceilings are roofs.

Conclusions:

- I. All walls are ceilings
- II. All floors are roofs.

ਕਥਨ :

ਸਾਰੀ ਦਿਵਾਰਾਂ ਫਰਸ਼ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਮੰਜ਼ੀਲ ਸਿਲਿੰਗ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਸਿਲਿੰਗ ਛੱਤ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀ ਦਿਵਾਰਾਂ ਛੱਤ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੀ ਮੰਜ਼ੀਲ ਛੱਤਾਂ ਹਨ।

46. Statements:

Some trees are leaves
Some leaves are roots.
Some roots are flowers.

Conclusion:

- I. Some roots are trees
- II. Some leaves are flowers

ਕਥਨ

ਕੁਝ ਪੇੜ ਪੱਤੀਆਂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਜੜ੍ਹ ਹਨ।
ਕੁਝ ਜੜ੍ਹਾਂ ਫੁੱਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਜੜ੍ਹਾਂ ਪੇੜ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।

Direction (47-52): in each question below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts. Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ((47-52):ਰੋਨਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

47. Statements:

All bulbs are tubes
Some tubes are knives
All knives are frames.

Conclusions:

- I. Some frames are tubes
- II. Some knives are bulbs.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਬੱਲਬ ਟਿਊਬ ਹਨ।
ਕੁਝ ਟਿਊਬ ਚਾਕੂ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਚਾਕੂ ਫਰੇਮ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫਰੇਮ ਟਿਊਬ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਚਾਕੂ ਬੱਲਬ ਹਨ।

48. Statements:

Some tents are houses
All houses are buildings
Some buildings are huts

Conclusion

- I. Some huts are houses
- II. Some buildings are tents

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਟੈਂਟ ਹਾਊਸ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਘਰ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਝੋਪੜੀ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ

- I. ਕੁਝ ਝੋਪੜੀਆਂ ਘਰ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਟੈਂਟ ਹਨ।

49. Statements:

Some beads are chairs
All chairs are desks
All desks are tables

Conclusions:

- I. Some tables are beads
- II. Some desks are beads.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਮਨਕੇ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਡੇਕਸ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਡੇਕਸ ਟੇਬਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਟੇਬਲ ਮਨਕੇ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਡੇਕਸ ਮਨਕੇ ਹਨ।

50. Statements:

All mangoes are apples
All apples are bananas
Some bananas are grapes

Conclusion:

- I. Some grapes are mangoes
- II. Some bananas are mangoes.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਅੰਬ ਸੇਬ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਸੇਬ ਕੇਲੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕੇਲੇ ਅੰਗੂਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਅੰਗੂਰ ਅੰਬ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕੇਲੇ ਅੰਬ ਹਨ।

51. Statement:

All books are pens.
Some pens are papers
Some papers are crystals

Conclusions:

- I. Some crystals are pens
- II. Some papers are books

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੈਨ ਹਨ।
ਕੁਝ ਪੈਨ ਪੇਪਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪੈਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।

52. Statements:

All goats are lions
No lion is tiger
Some tiger are horses

Conclusion:

- I. Some horses are goats
- II. No horse is goat.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਬਕਰੀਆਂ ਸ਼ੇਰ ਹਨ।
ਕੋਈ ਵੀ ਸ਼ੇਰ ਚੀਤੇ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੁਝ ਚੀਤੇ ਘੋੜੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਘੋੜੇ ਬਕਰੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਘੋੜਾ ਬਕਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Direction (53-58): in each question below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts. Give answer (1) if only conclusion I follow
Give answer (2) If only conclusion II follows.
Give answer (3) if either conclusion I or II follows.
Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.
Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(53-58): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

53. Statements:

Some shirts are pants.
All pants are clothes
Some cloths are napkins

Conclusions

- I. Some napkins are shirts
- II. Some clothes are shirts

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਸ਼ਰਟ ਪੈਂਟ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਪੈਂਟ ਕੱਪੜੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕੱਪੜੇ ਨੈਪਕਿਨ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਨੈਪਕਿਨ ਸ਼ਰਟ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕੱਪੜੇ ਸ਼ਰਟ ਹਨ।

54. Statements:

All packets are tents
All tents are houses
Some boxes are houses

Conclusion:

- I. Some houses are packets
- II. Some boxes are tents.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੈਕਟ ਟੈਂਟ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਟੈਂਟ ਹਾਊਸ ਹਨ।
ਕੁਝ ਬਕਸੇ ਘਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਘਰ ਪੈਕਟ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਬਕਸੇ ਟੈਂਟ ਹਨ।

55. Statements:

Some pens are tables.
Some tables are leaves
Some leaves are flowers.

Conclusion

- I. Some flowers are pens
- II. Some leaves are pens

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੈਨ ਮੇਜ਼ ਹਨ।
ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਪੱਤੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫੁੱਲ ਪੈਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪੱਤੇ ਕਲਮ ਹਨ।

56. Statements:

All windows are doors
No door is mountain
Some mountains are roads

Conclusion

- I. Some roads are windows
- II. Some roads are doors

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।
ਕੋਈ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਪਹਾੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੁਝ ਪਹਾੜ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।

57. Statements:

Some phones are bangles
Some bangles are rings
All rings are sticks

Conclusions:

- I. Some rings are phones
- II. Some sticks are bangles

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਫੋਨ ਚੂੜੀਆਂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਚੂੜੀਆਂ ਅੰਗੂਠੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀਆਂ ਅੰਗੂਠੀਆਂ ਘੜੀਆਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਅੰਗੂਠੀਆਂ ਫੋਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸੋਟੀਆਂ ਚੂੜੀਆਂ ਹਨ।

58. Statements:

All bricks are walls
All stones are walls
All candles are walls

Conclusion:

- I. Some walls are bricks
- II. Some walls are candles.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਇੱਟਾਂ ਦਿਵਾਰਾਂ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਪੱਥਰ ਦਿਵਾਰਾਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ ਦਿਵਾਰਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟੇ:

- I. ਕੁਝ ਦਿਵਾਰਾਂ ਇੱਟਾਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਦਿਵਾਰਾਂ ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ ਹਨ।

Directions (59-64): in each of the question below are given three statements followed by two conclusion numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts. Give answer (1) if only conclusion I follow
Give answer (2) If only conclusion II follows.
Give answer (3) if either conclusion I or II follows.
Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.
Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(59-64): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ । ਅਤੇ ॥ ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰਤੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

59. Statements:

Some doors are tables
Some tables are pots
All pots are dishes

Conclusions

- I. Some dishes are doors
- II. Some dishes are tables

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਮੇਜ਼ ਹਨ।
ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਘੜੇ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਘੜੇ ਪਕਵਾਨ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ

- I. ਕੁਝ ਪਕਵਾਨ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪਕਵਾਨ ਮੇਜ਼ ਹਨ।

60. Statements:

Some plates are houses
All houses are rooms
Some rooms are hammers

Conclusions:

- I. Some hammers are plates
- II. Some rooms are plates

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪਲੇਟ ਘਰ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਘਰ ਕਮਰੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਹਥੜੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਹਥੜੇ ਪਲੇਟ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਪਲੇਟ ਹਨ।

61. Statement:

Some ropes are sticks
Some sticks are rods
Some rods are bridges

Conclusions:

- I. Some bridges are sticks
- II. Some rods are ropes

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਰੱਸੀਆਂ ਸੋਟੀਆਂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਸੋਟੀਆਂ ਡੰਡੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਡੰਡੇ ਪੁੱਲ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੁੱਲ ਸੋਟੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਡੰਡੇ ਰੱਸੀਆਂ ਹਨ।

62. Statement:

All books are pencil
No pencil is rock
Some rocks are stones

Conclusions

- I. Some stones are books
- II. No stone is book

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।
ਕੋਈ ਪੈਨਸਿਲ ਚਟਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੁਝ ਚਟਾਨਾਂ ਪੱਥਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ

- I. ਕੁਝ ਪੱਥਰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਪੱਥਰ ਕਿਤਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।

63. Statement:

All desks are mirrors.
All mirrors are hotels
All hotels are roads

Conclusion:

- I. Some roads are desks
- II. Some roads are mirrors

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਡੈੱਕਸ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਹੋਟਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਹੋਟਲ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ :

- I. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਡੈੱਕਸ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਹਨ।

64. Statements:

All chairs are mats
Some mats are windows
All windows are racks

Conclusions

- I. Some rocks are mats
- II. Some windows are chairs

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਮੈਟ ਹਨ।
ਕੁਝ ਮੈਟ ਖਿੜਕੀ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਖਿੜਕੀਆਂ ਚੈਅਰ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ

- I. ਕੁਝ ਚਟਾਨਾਂ ਮੈਟ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

Directions (65-70): in each of the question below are given three statements followed by two conclusion numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts.

Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(65-70): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ । ਅਤੇ ॥ ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮਤੌਰਤੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (5) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (6) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ (7) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (8) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (9) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (10) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (11) ਜੇਕਰ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

65. Statements:

Some spoons are pots
All pots are cups
Some cups are cards

Conclusions

- I. Some cards are spoons
- II. Some cups are spoons

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਚਮਚ ਘੜੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਘੜੇ ਕੱਪ ਹਨ।
ਕੁਝ ਕੱਪ ਕਾਰਡ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ

I. ਕੁਝ ਕਾਰਡ ਚਮਚ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਕੱਪ ਚਮਚ ਹਨ।

66. Statements:

Some keys are locks

Some locks are doors

Some doors are windows

Conclusions:

I. Some windows are locks

II. Some doors are keys.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਚਾਬੀਆਂ ਤਾਲੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਤਾਲੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।

ਦਿਸ਼ਾ:

I. ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਤਾਲੇ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਚਾਬੀਆਂ ਹਨ।

67. Statement:

Some boys are flowers

All flowers are jungles

All jungles are houses

Conclusions:

I. Some house are flowers

II. Some houses are boys.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਲੜਕੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਜੰਗਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਜੰਗਲ ਘਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਘਰ ਫੁੱਲ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਘਰ ਲੜਕੇ ਹਨ।

68. Statements:

All buses are trains

Some trains are coaches

All coaches are stations.

Conclusions:

I. Some stations are trains

II. Some coaches are buses.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਬੱਸਾਂ ਟੇਰਨਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਟੇਰਨਾਂ ਕੋਚ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕੋਚ ਸਟੇਸ਼ਨ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਸਟੇਸ਼ਨ ਟੇਰਨਾਂ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਕੋਚ ਬੱਸਾਂ ਹਨ।

69. Statements:

All bottles are tanks

All tanks are drums

All drums are pipes

Conclusions:

I. Some pipes are tanks

II. Some drums are bottles

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਟੈਂਕ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਟੈਂਕ ਡਰੱਮ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਡਰੱਮ ਪਾਈਪ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਪਾਈਪ ਟੈਂਕ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਡਰੱਮ ਬੋਤਲਾਂ ਹਨ।

70. Statements:

All sticks are brushes

No brush is fruit

Some fruits are trees

Conclusions:

I. Some trees are sticks

II. No tree is stick

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਸੋਟੀਆਂ ਬੁਰਸ਼ ਹਨ।

ਕੋਈ ਬੁਰਸ਼ ਫਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕੋਈ ਫਲ ਪੇੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਪੇੜ ਸੋਟੀਆਂ ਹਨ।

II. ਕੋਈ ਪੇੜ ਸੋਟੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Directions (71-76): in each of the question below are given three statements followed by two conclusion numbered I and II. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts and then decide which of the given conclusions logically follows from the three statements disregarding commonly known facts.

Give answer (1) if only conclusion I follow

Give answer (2) If only conclusion II follows.

Give answer (3) if either conclusion I or II follows.

Give answer (4) if neither conclusion I or II follows.

Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ(71-76): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ

ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ

ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ

ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ

ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼

ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ

ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉੱਤਰ

ਦਿਓ

(1) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇਕਰ ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ

ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (3) ਜੇਕਰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II

ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣਾ

ਕਰਦਾ ਹੈ।

71. Statement:

Some trees are forests

Some forests are houses

Some houses are tents

Conclusions:

I. Some tents are forests

II. Some houses are trees

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੇੜ ਜੰਗਲ ਹਨ।

ਕੁਝ ਜੰਗਲ ਘਰ ਹਨ।

ਕੁਝ ਘਰ ਟੇਂਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਟੇਂਟ ਜੰਗਲ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਘਰ ਪੇੜ ਹਨ।

72. Statements:

All cards are boxes

No box is slate

Some slates are tiles

Conclusions:

I. No slate is card

II. Some tiles are boxes

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਕਾਰਡ ਬਾਕਸ ਹਨ।

ਕੋਈ ਬਾਕਸ ਸਲੇਟ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕੁਝ ਸਲੇਟ ਟਾਈਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੋਈ ਸਲੇਟ ਕਾਰਡ ਨਹੀਂ ਹੈ।

II. ਕੁਝ ਟਾਈਲ ਬਾਕਸ ਹਨ।

73. Statement:

Some papers are arrows

All arrows are sticks

Some sticks are boards

Conclusion:

I. Some boards are papers

II. No boards is paper

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਤੀਰ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਤੀਰ ਸੋਟੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਸੋਟੀਆਂ ਬੋਰਡ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਬੋਰਡ ਪੇਪਰ ਹਨ।

II. ਕੋਈ ਬੋਰਡ ਪੇਪਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

74. Statements:

All ropes are tiles

Some tiles are bangles

All bangles are nails

Conclusions:

- I. Some nails are ropes
- II. Some nails are tiles

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਰੱਸੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਟਾਈਲਾਂ ਚੂੜੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਚੂੜੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਰੱਸੀ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਟਾਈਲਾਂ ਹਨ।

75. Statements:

Some days are nights

All nights are stars

All stars are clouds

Conclusions:

- I. Some clouds are days.
- II. Some stars are days.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਦਿਨ ਰਾਤਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਰਾਤਾਂ ਸਿਤਾਰੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਤਾਰੇ ਬਾਦਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਬਾਦਲ ਦਿਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸਿਤਾਰੇ ਦਿਨ ਹਨ।

76. Statements:

All bells are hammers

All hammers are dogs

All dogs are packets

Conclusions:

- I. Some packets are hammers
- II. Some dogs are bells

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਘੰਟੀਆਂ ਹਥੜੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਹਥੜੇ ਕੁੱਤੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕੁੱਤੇ ਪੈਕਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੈਕਟ ਹਥੜੇ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕੁੱਤੇ ਘੰਟੀਆਂ ਹਨ।

Directions (77-82): in each of the question below are given four statements followed by two conclusion numbered I, II and III. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at Read all the conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

ਦਿਸ਼ਾ (77-82): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਚਾਰ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I, II ਅਤੇ III ਨੰਬਰ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਿੰਨ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪਏਗਾ, ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਪੜ੍ਹੇ ਗਏ ਜਾਪਦੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੇ ਜੋ

ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਤੋਂ ਤਰਕਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਨ।

77. Statements:

All flowers are petals.

All petals are boxes

All boxes are buildings

All buildings are trucks

Conclusions:

- I. Some trucks are boxes.
- II. Some buildings are petals
- III. Some boxes are flowers

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਪੱਖ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੱਖ ਬਾਕਸ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਬਾਕਸ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਟਰੱਕ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਟਰੱਕ ਬਾਕਸ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਪੱਖ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਬੱਕਸੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।

 1. Only I follows
 2. Only I and II follow
 3. Only I and III follow
 4. Only II and III follow
 5. All I, II and III follow

78. Statements:

All pencils are pens

Some pens are erasers.

All erasers are desks

Some desks are bottles

Conclusions:

- I. Some bottles are pens
- II. Some desks are pens
- III. Some erasers are pencils.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਪੈਨ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪੈਨ ਰਬੜ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਰਬੜ ਡੈਸਕ ਹਨ।

ਕੁਝ ਡੈਸਕ ਬੋਤਲਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਬੋਤਲਾਂ ਪੈਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਡੈਸਕ ਪੈਨ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਰਬੜ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

 1. Only I follows
 2. Only II follows
 3. Only III follows
 4. Only I and II follow
 5. None of these

79. Statements:

Some raincoats are dresses.

Some dresses are uniforms

All uniforms are clothes

All clothes are materials.

Conclusions:

- I. Some materials are dresses.
- II. Some clothes are raincoats
- III. Some uniforms are raincoats

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਰੈਨਕੋਟ ਵਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕੱਪੜੇ ਵਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਵਰਦੀਆਂ ਕੱਪੜੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕੱਪੜੇ ਸਾਮਗਰੀ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਸਾਮਗਰੀ ਵਰਦੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕੱਪੜੇ ਰੈਨਕੋਟ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਵਰਦੀਆਂ ਰੈਨਕੋਟ ਹੈ।

 1. Only I follows
 2. Only II follows
 3. Only III follows
 4. Only I and II follows
 5. None of these

80. Statement:

Some stems are trees.

All trees are forests

All roads are petals

Conclusions:

- I. Some petals are trees
- II. Some roads are trees
- III. Some roads are stems

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਤਣੇ ਪੇੜ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੇੜ ਜੰਗਲ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਸੜਕਾਂ ਪੱਤੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੱਖ ਪੇੜ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਪੇੜ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਸੜਕਾਂ ਤਣੇ ਹਨ।

 1. Only I follows
 2. Only II follows
 3. Only I and II follow
 4. Only either II or III follows
 5. None follows

81. Statements:

Some clocks are watches

Some watches are walls

Some walls are houses

Some houses are rooms

Conclusion:

- I. Some rooms are walls
- II. Some houses are clocks
- III. No room is wall

ਕਥਨ :

ਕੁਝ ਦੀਵਾਰ ਘੜੀਆਂ ਕਲਾਈ

ਘੜੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕਲਾਈ ਘੜੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕੱਪਾਂ ਘਰ ਹਨ।

ਕੁਝ ਘਰ ਕਮਰੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਕੱਪਾਂ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਘਰ ਦਿਵਾਰ ਘੜੀਆਂ ਹਨ।

III. ਕੋਈ ਕਮਰਾ ਕੱਪ ਨਹੀਂ ਹੈ।

1. Only I follows
2. Only II follows
3. Only III follows
4. Only either I or III follows
5. None of these

82. Statements:

All tables are beds

No bed is boat

Some boats are lakes

All lakes are ponds

Conclusions:

- I. Some ponds are tables
- II. Some lakes are beds
- III. Some ponds are boats

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਟੇਬਲ ਬੈਡ ਹਨ।

ਕੋਈ ਬੈਡ ਕਿਸਤੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕੁਝ ਕਿਸਤੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਤਲਾਬ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਤਲਾਬ ਟੇਬਲ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਝੀਲਾਂ ਬੈਡ ਹਨ।

III. ਕੁਝ ਤਲਾਬ ਨਾਵ ਹਨ।

1. None follows
2. Only I follows
3. Only II follows
4. Only III follows
5. Only I and II follow

Directions (83-88): in each of the question below are given four statements followed by two conclusion numbered I, II and III. You have to take the three given statements to be true even if they seem to be at Read all the conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.

ਦਿਸ਼ਾ (83-88) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਚਾਰ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I, II ਅਤੇ III ਨੰਬਰ ਦੇ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਿੰਨ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪਏਗਾ, ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਉਹ ਪੜ੍ਹੇ ਗਏ ਜਾਪਦੇ ਹਨ, ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੇ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਤੋਂ ਤਰਕਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਨ।

83. Statements: All coins are glasses

Some glasses are cups

Some cups are boxes

All boxes are pins

Conclusions:

- I. Some coins are cups
- II. Some pins are glasses
- III. Some cups are pins

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਸਿੱਕੇ ਚਸ਼ਮੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਗਿਲਾਸ ਕੱਪ ਹਨ।

ਕੁਝ ਕੱਪ ਬਾਕਸ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਬਾਕਸ ਸੂਈਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ: I. ਕੁਝ ਸਿੱਕੇ ਕੱਪ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਸੂਈਆਂ ਗਿਲਾਸ ਹਨ।

III. ਕੁਝ ਕੱਪ ਸੂਈਆਂ ਹਨ।

1. None follows
2. Only I follows
3. Only III follows
4. Only II and III follows
5. None of these

84. Statements: Some pens are pencils

All pencils are caps

All caps are buses

Some buses are trains.

Conclusions:

- I. Some trains are caps
- II. Some pens are buses
- III. Some pencils are trains.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਪੈਨ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੈਨਸਿਲ ਕੱਪ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕੱਪ ਬੱਸਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬੱਸਾਂ ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਟਰੇਨਾਂ ਕੱਪ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪੈਨ ਬੱਸ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਪੈਨਸਿਲ ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ।

1. Only I follows
2. Only II follows
3. Only I and III follows
4. None follows
5. All I, II and III follow

85. Statements: All shirts are skirts

All skirts are banks

All banks are roads

All roads are brushes.

Conclusions:

- I. All banks are skirts
- II. All roads are banks
- III. Some brushes are shirts.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਸ਼ਰਟ ਸਕਲਟ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਸਕਲਟ ਬੈਂਕ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਬੈਂਕ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਸੜਕਾਂ ਬੁਰਸ਼ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਬੈਂਕ ਸਕਲਟ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੀ ਸੜਕਾਂ ਬੈਂਕ ਹਨ।

III. ਕੁਝ ਬੁਰਸ਼ ਸ਼ਰਟ ਹਨ।

1. Only I follows
2. Only III follows
3. Only I and III follows
4. All I, II and III follow
5. None of follow

86. Statements: Some fishes are plates

Some plates are spoons

Some spoons are plants

All plants are crows.

Conclusions:

- I. Some plates are crows
- II. Some crows are spoons
- III. Some plants are spoons.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਮਛਲੀਆਂ ਪਲੇਟਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪਲੇਟਾਂ ਚਮਚ ਹਨ।

ਕੁਝ ਚਮਚ ਪੌਦੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਪੌਦੇ ਕਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਪਲੇਟਾਂ ਕਾਂ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਕਾਂ ਚਮਚ ਹਨ।

III. ਕੁਝ ਪੌਦੇ ਚਮਚ ਹਨ।

1. Only I follows
2. Only I and II follows
3. None follows
4. Only II and II follows
5. Either I or III follows

87. Statements: Some eggs are hens.

Some hens are ducks

All ducks are pigeons.

All pigeons are sparrows.

Conclusions:

- I. All ducks are sparrows.
- II. No egg is duck
- III. Some sparrows are hens

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਆਂਡੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਮੁਰਗੀਆਂ ਬੱਤਖਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀਆਂ ਬੱਤਖਾਂ ਕਬੂਤਰ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਕਬੂਤਰ ਚਿੜੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀਆਂ ਬੱਤਖਾਂ ਚਿੜੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਆਂਡਾਂ ਬਤਖ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- III. ਕੁਝ ਚਿੜੀਆਂ ਮੁਰਗੀਆਂ ਹਨ।

1. Only I follows
2. Only I and II follow
3. Only III follow
4. Only I and III follow
5. All I, II and III follow

88. Statements:

No man is tiger

No tiger is cat
Some cats are lions
Some lions are tigers

Conclusions:

- I. Some tigers are cats.
- II. Some cats are men
- III. Some lions are men.

ਕਥਨ:

ਕੋਈ ਆਦਮੀ ਬਾਘ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੋਈ ਵੀ ਬਾਘ ਬਿੱਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਸ਼ੇਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਸ਼ੇਰ ਬਾਘ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਬਾਘ ਬਿੱਲੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਬਿੱਲੀਆਂ ਪੁਰਸ਼ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਸ਼ੇਰ ਪੁਰਸ਼ ਹਨ।
1. None follows
2. Only III follow
3. Only I and II follow
4. Only I follows
5. Only II and III follows

Direction (89-94): in each of the question below are given three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to take the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. Read all the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts. Give answer (1) if only conclusion I follow Give answer (2) If only conclusion II follows. Give answer (3) if either conclusion I or II follows. Give answer (4) if neither conclusion I or II follows. Give answer (5) if both conclusion I and II follow:

ਦਿਸ਼ਾ (89-94) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬਾਅਦ I ਅਤੇ II ਦੇ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ. ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨਣਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਹਨ. ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ.

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(1) ਜੇਕਰ ਸਿਰਫ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਉੱਤਰ ਦਿਓ(2) ਜੇਕਰ ਸਿਰਫ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(3) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II

ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(4) ਜੇਕਰ ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਪਾਲਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(5) ਜੇਕਰ ਦੋਨੋਂ ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਦੋਨੋਂ ਪਾਲਣ ਕਰਦੇ ਹਨ:

89. Statements:

Some trees are flowers
All flowers are buds
All buds are fruits.

Conclusions:

- I. Some fruits are trees
- II. Some fruits are flowers.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਰੁੱਖ ਫੁੱਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਕਲੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਕਲੀਆਂ ਫਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫਲ ਰੁੱਖ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਫਲ ਫੁੱਲ ਹਨ।

90. Statements:

All schools are buildings.
All buildings are towers
All towers are rooms

Conclusions:

- I. Some rooms are schools
- II. All tower are schools

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਸਕੂਲ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਟਾਵਰ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਟਾਵਰ ਕਮਰੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕਮਰੇ ਸਕੂਲ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੇ ਟਾਵਰ ਸਕੂਲ ਹਨ।

91. Statements:

All pins are hammers.
Some hammers are spoons
All spoons are plates

Conclusions:

- I. Some spoons are pins
- II. Some plates are pins

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਹਥੜੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਹਥੜੇ ਚਮਚ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਚਮਚ ਪਲੇਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਚਮਚ ਸੂਈਆਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪਲੇਟਾਂ ਸੂਈਆਂ ਹਨ।

92. Statements:

Some chairs are doors.
Some doors are walls
Some walls are pens.

Conclusions:

- I. Some pens are doors

II. No pen is door

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕੁਰਸੀਆਂ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਿਵਾਰਾਂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਦਿਵਾਰਾਂ ਪੈਨ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੈਨ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਪੈਨ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

93. Statements:

All dogs are monkeys
No monkey is goat
Some goats are horses

Conclusions:

- I. Some horses are dogs
- II. Some goats are dogs.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਕੁੱਤੇ ਬੰਦਰ ਹਨ।
ਕੋਈ ਵੀ ਬੰਦਰ ਬਕਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੁਝ ਬਕਰੀਆਂ ਘੋੜੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਘੋੜੇ ਕੁੱਤੇ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਬੱਕਰੀਆਂ ਕੁੱਤੇ ਹਨ।

94. Statements:

Some books are rods.
Some rods are desks
All desks are tables

Conclusions:

- I. Some desks are books
- II. Some tables are rods

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਡੱਡੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਡੱਡੇ ਡੈਕਸ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਡੈਕਸ ਟੇਬਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਡੈਕਸ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਟੇਬਲ ਡੱਡੇ ਹਨ।

95. Statements:

All metals are silver
All silver are diamonds
Some diamonds are gold
Some gold are marbles

Conclusions:

- I. Some gold are metals.
- II. All metals are diamonds
- III. Some silver are marbles
- IV. Some gold are silver

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਚਾਂਦੀ ਦੀ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਚਾਂਦੀ ਹੀਰਾ ਹੈ।
ਕੁਝ ਹੀਰੇ ਸੋਨੇ ਦੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਸੋਨਾ ਪੱਥਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਸੋਨਾ ਧਾਤੂ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੀ ਧਾਤੂ ਹੀਰਾ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਚਾਂਦੀ ਪੱਥਰ ਹੈ।

IV. ਕੁਝ ਸੋਨਾ ਚਾਂਦੀ ਹੈ।

1. Only I follows
2. Only II follows
3. Only III follows
4. Only IV follows
5. None follows

96. Statements:

Some carpets are books

All books are pens

Some pens are cartons

All cartons are notebooks

Conclusions:

- I. Some cartons are carpets
- II. Some cartons are books
- III. Some pens are carpets
- IV. Some notebooks are pens

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਾਲੀਨ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੈਨ ਹਨ।

ਕੁਝ ਪੈਨ ਗੱਤੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਗੱਤੇ ਨਾਟਬੁੱਕ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਗੱਤੇ ਕਾਲੀਨ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਗੱਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਪੈਨ ਕਾਰਪੇਟ ਹਨ।
- IV. ਕੁਝ ਨਾਟਬੁੱਕ ਪੈਨ ਹੈ।

1. Only I and II follow
2. Only II and III follows
3. Only III and IV follows
4. Only I and III follows
5. None of these

97. Statements:

Some paints are bottles

Some bottles are brands

Some brands are colors.

All colors are erasers.

Conclusions:

- I. Some paints are brands
- II. Some erasers are bottles
- III. Some erasers are brands
- IV. Some bottles are colors

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੇਂਟ ਬੋਤਲਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬੋਤਲਾਂ ਬ੍ਰਾਂਡ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬ੍ਰਾਂਡ ਰੰਗ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਰੰਗ ਰਬੜ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੇਂਟ ਬ੍ਰਾਂਡ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਰਬੜ ਬੋਤਲਾਂ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਰਬੜ ਬ੍ਰਾਂਡ ਹਨ।

IV. ਕੁਝ ਬੋਤਲਾਂ ਰੰਗ ਹਨ।

1. None follows
2. Only III follows
3. Only II and IV follows
4. Only IV follows
5. Only I, II and III follows

98. Statements:

Some boxes are triangles

All spheres are triangles

All circles are boxes

All triangles are quadrilaterals

Conclusions:

- I. Some quadrilaterals are boxes
- II. Some quadrilaterals are triangles
- III. Some triangles are spheres
- IV. No circle is quadrilateral

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਬਕਸੇ ਤਿਰਕੋਣ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਗੋਲੇ ਤਿਰਕੋਣ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਚੱਕਰ ਬਕਸ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਤਿਰਕੋਣ ਚਤੁਰਭੁੱਜਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਚਤੁਰਭੁੱਜ ਬਕਸੇ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਚਤੁਰਭੁੱਜ ਤਿਰਕੋਣ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਤਿਰਕੋਣ ਗੋਲੇ ਹਨ।
- IV. ਕੋਈ ਚੱਕਰ ਚਤੁਰਭੁੱਜ ਨਹੀਂ ਹੈ।

1. Only I follows
2. Only II follows
3. Only I, II and III follows
4. Only III follows
5. All follows

99. Statements:

All plastics are trees

Some trees are buildings

Some buildings are windows

Some windows are papers

Conclusions:

- I. Some papers are plastic
- II. Some buildings are papers
- III. No paper is tree
- IV. Some trees are windows

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਰੁੱਖ ਹਨ।

ਕੁਝ ਰੁੱਖ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਖਿੜਕੀਆਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਕਾਗਜ਼ ਪਲਾਸਟਿਕ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਇਮਾਰਤਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।
- III. ਕੋਈ ਕਾਗਜ਼ ਰੁੱਖ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- IV. ਕੁਝ ਰੁੱਖ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ।

1. Only I follows
2. Only II follows
3. Only I and IV follow
4. Only III follows
5. None follows

100. Statements:

All rings are phones

All phones are spoons

Some phones are files

All files are covers

Conclusions:

- I. Some files are rings
- II. Some covers are spoons
- III. Some rings are covers

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਰਿੰਗ ਫੋਨ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਫੋਨ ਚਮਚ ਹਨ।

ਕੁਝ ਫੋਨ ਫਾਈਲਾਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਫਾਈਲਾਂ ਕਵਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਫਾਈਲਾਂ ਰਿੰਗ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਕਵਰ ਚਮਚ ਹਨ।
- III. ਕੁਝ ਰਿੰਗ ਕਵਰ ਹਨ।
1. Only II and IV follows
2. Only I, II and III follow
3. Only I and II follow
4. Only II follow
5. None follows

101. Statements:

Some mobiles are telephones.

All telephones are camera.

Conclusions:

- I. All mobiles being camera is a possibility.
- II. All telephones being mobile is a possibility.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਮੋਬਾਈਲ ਟੈਲੀਫੋਨ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਕੈਮਰੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਮੋਬਾਈਲ ਕੈਮਰੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਮੋਬਾਈਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

102. Statements:

No cube is a cuboid.

Some cuboids are rectangles.

Conclusions:

- I. All cube being rectangles is a possibility.
- II. All rectangle being cube is a possibility.

ਕਥਨ:

ਕੋਈ ਘਣ ਘਣਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕੁਝ ਘਣ ਆਇਤ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਘਣ ਆਇਤ ਦੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
- II. ਸਾਰੇ ਆਇਤ ਘਣ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

103. Statements:

Some car are bike.
Some bike are road.

Conclusions:

- I. There is a possibility that some road are car.
- II. All bike can be car.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਕਾਰ ਬਾਈਕ ਹਨ।
ਕੁਝ ਬਾਈਕ ਸੜਕਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਅਜਿਹੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕੀ ਕੁਝ ਸੜਕ ਕਾਰ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੇ ਬਾਈਕ ਕਾਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

104. Statements:

All fruit are vegetables.
Some vegetables are Mango.

Conclusions:

- I. Atleast some mango are fruit.
- II. Some vegetables are fruit.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਫਲ ਸਬਜੀਆਂ ਹਨ।
ਕੁਝ ਸਬਜੀਆਂ ਅੰਬ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਅੰਬ ਫਲ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਸਬਜੀਆਂ ਫਲ ਹਨ।

105. Statements:

All schools are colleges.
All schools are universities.
No university is a campus.

Conclusions:

- I. All colleges are universities.
- II. All schools being campus is a possibility.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਸਕੂਲ ਕਾਲਜ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਸਕੂਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹਨ।
ਕੋਈ ਵੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਕਾਲਜ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੇ ਸਕੂਲ ਕੈਂਪਸ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

106. Statements:

Some tables are chairs.
All chairs are pens.
All pens are copies.

Conclusions:

- I. Some pens are tables.
- II. All copies are being chairs is a possibility.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਪੈਂਨ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਪੈਂਨ ਕਾਪੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪੈਂਨ ਮੇਜ਼ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੀ ਕਾਪੀਆਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

107. Statements:

Some moons are stars.
All stars are skies.
No moon is a planet.

Conclusion:

- I. Some moons are skies.
- II. No star is a planet.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਚੰਦਰਮਾ ਸਿਤਾਰੇ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਤਾਰੇ ਆਸਮਾਨ ਹਨ।
ਕੋਈ ਵੀ ਚੰਦਰਮਾ ਗ੍ਰਹਿਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਚੰਦਰਮਾ ਆਸਮਾਨ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਵੀ ਤਾਰਾ ਗ੍ਰਹਿ ਨਹੀਂ ਹੈ।

108. Statement:

All milk is cold drink.
Some Milk are water.

Conclusions:

- I. Some water are cold drink.
- II. All cold drink being milk is a possibility.

ਕਥਨ:

ਸਾਰਾ ਦੁੱਧ ਕੋਲਡਡਰਿੰਕ ਹੈ।
ਕੁਝ ਦੁੱਧ ਪਾਣੀ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਪਾਣੀ ਕੋਲਡਡਰਿੰਕ ਹੈ।
- II. ਸਾਰਾ ਕੋਲਡਡਰਿੰਕ ਦੁੱਧ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

109. Statements:

All trees are flowers.
All flowers are coins.
Some coins are notes

Conclusions:

- I. All notes being trees is a possibility.
- II. Some coins are flowers.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਰੁੱਖ ਫੁੱਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ ਸਿੱਕੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਸਿੱਕੇ ਨੋਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਨੋਟ ਪੇੜ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

II. ਕੁਝ ਸਿੱਕੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।

110. Statements:

All erasers are pens.
All pens are boxes.
No eraser is a pencil.

Conclusion:

- I. No box is a pencil.
- II. Some pens being pencils is a possibility.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਰਬੜ ਪੈਂਨ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਪੈਂਨ ਬਾਕਸ ਹਨ।
ਕੋਈ ਰਬੜ ਪੈਨਸਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਬਾਕਸ ਪੈਨਸਿਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II. ਕੁਝ ਪੈਂਨ ਪੈਨਸਿਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

111. Statements:

All rings are circles.
All squares are rings.
No ellipse is a circle.

Conclusions:

- I. Some rings being ellipses is a possibility.
- II. At least some circles are squares.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀ ਅੰਗੂਠੀਆਂ ਚੱਕਰ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਵਰਗ ਅੰਗੂਠੀਆਂ ਹਨ।
ਕੋਈ ਅੰਡਾਕਾਰ ਚੱਕਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੁਝ ਅੰਗੂਠੀਆਂ ਅੰਡਾਕਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
- II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਚੱਕਰ ਵਰਗ ਹਨ।

112. Statements:

No house is an apartment.
Some bungalows are apartments.

Conclusions:

- I. No house is a bungalow.
- II. All bungalows are houses.

ਕਥਨ:

ਕੋਈ ਘਰ ਅਪਾਰਟਮੈਂਟ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਕੁਝ ਬੰਗਲੇ ਅਪਾਰਟਮੈਂਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਘਰ ਬੰਗਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II. ਸਾਰੇ ਬੰਗਲੇ ਘਰ ਹਨ।

113. Statements:

Some gases are liquids.
All liquids are water.

Conclusions:

- I. All gases being water is a possibility.

- II. All such gases which are not water can never be liquids.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਗੈਸਾਂ ਤਰਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਪਾਣੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਪਾਣੀ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
II ਅਜਿਹੀ ਸਾਰੀਆਂ ਗੈਸਾਂ ਜੋ ਪਾਣੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕੀ ਤਰਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ।

114. Statements:

All minutes are seconds.
All seconds are hours.
No second is a day.

Conclusion:

- I. No day is an hour.
II. At least some hours are minutes.

ਕਥਨ :

ਸਾਰੇ ਮਿੰਟ ਸੈਕਿੰਡ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਸੈਕਿੰਡ ਘੰਟੇ ਹਨ।
ਕੋਈ ਸੈਕਿੰਡ ਦਿਨ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਦਿਨ ਘੰਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਘੰਟੇ ਮਿੰਟ ਹਨ।

115. Statements:

Some teachers are professors.
Some lecturers are teachers.

Conclusions:

- I. All teachers as well as professor being lectures is a possibility.
II. All those teachers who are lecturers also professor.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਅਧਿਆਪਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਲੈਕਚਰਾਰ ਅਧਿਆਪਕ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਅਧਿਆਪਕ ਦੇ ਨਾਲ- ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੈਕਚਰਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
II. ਉਹ ਸਾਰੇ ਅਧਿਆਪਕ ਜੋ ਲੈਕਚਰਾਰ ਵੀ ਹਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਵੀ ਹਨ।

116. Statements:

Some teachers are professor.
Some lectures are teachers.

Conclusion:

- I. No professor is a lecturer.
II. All lecturers being professors is a possibility.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਅਧਿਆਪਕ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਲੈਕਚਰਾਰ ਅਧਿਆਪਕ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੈਕਚਰਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
II ਸਾਰੇ ਲੈਕਚਰਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

117. Statement:

Some squares are circles.
Some circles are rectangles.

Conclusions:

- I. At least some rectangles are squares.
II. No rectangle is a square.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਵਰਗ ਚੱਕਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਚੱਕਰ ਆਇਤਾਕਾਰ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਆਇਤਾਕਾਰ, ਵਰਗ ਹਨ।
II. ਕੋਈ ਆਇਤਾਕਾਰ ਵਰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।

118. Statements:

No office is a palace.
All colleges are palaces.

Conclusions:

- I. All palaces are colleges.
II. No college is an office.

ਕਥਨ:

ਕੋਈ ਦਫਤਰ ਪੈਲੇਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਸਾਰੇ ਕਾਲਜ ਪੈਲੇਸ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਪੈਲੇਸ ਕਾਲਜ ਹਨ।
II. ਕੋਈ ਕਾਲਜ ਦਫਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

119. Statements:

All mountains are rivers.
All rivers are lakes.

Conclusions:

- I. All mountains are lakes.
II. At least some lakes are rivers.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪਹਾੜ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।
ਸਾਰੀ ਨਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਪਹਾੜ ਝੀਲਾਂ ਹਨ।
II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਝੀਲਾਂ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।

120. Statements:

Some wins are losses.
All trophies are losses.

Conclusions:

- I. All trophies are wins.
II. All losses are trophies.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਜੇਤੂ ਹਾਰੇ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਟਰਾਫੀਆਂ ਹਾਰੇ ਹਨ।
ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀ ਟਰਾਫੀਆਂ ਜੇਤੂ ਹਨ।
II. ਸਾਰੇ ਹਾਰੇ ਟਰਾਫੀਆਂ ਹਨ।

121. Statements:

Some roses are flowers.
All thorns are flowers.

Conclusions:

- I. All thorns being roses is a possibility
II. No thorn is a rose.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਗੁਲਾਬ ਫੁੱਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਕਾਂਟੇ ਫੁੱਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਕਾਂਟੇ ਗੁਲਾਬ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
II. ਕੋਈ ਕਾਂਟਾ ਗੁਲਾਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।

For (122-123):

122. statements: No star is an actor.

Some actors are models.
All models are heroes.

Conclusions:

- I. No hero is an actor.
II. At least some heroes are actors.

ਕਥਨ: ਕੋਈ ਸਟਾਰ ਅਭਿਨੇਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕੁਝ ਅਭਿਨੇਤਾ ਮਾਡਲ ਹਨ।
ਸਾਰੇ ਮਾਡਲ ਹਿਰੋ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਨਾਇਕ ਅਭਿਨੇਤਾ ਨਹੀਂ ਹਨ।
II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਨਾਇਕ ਅਭਿਨੇਤਾ ਹਨ।

123. Conclusion:

- I. All stars being hero is a possibility.
II. No star is a model.

ਸਿੱਟਾ:

- I ਸਾਰੇ ਸਿਤਾਰੇ ਨਾਇਕ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
II. ਕੋਈ ਸਟਾਰ ਮਾਡਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

For (124-125): statements: All clerks are assistants

No assistant is an officer.
All officers are managers.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਕਲਰਕ ਸਹਾਇਕ ਹਨ
ਕੋਈ ਸਹਾਇਕ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਹਨ।

124. Conclusions:

- I. No manager is a clerk.
II. All assistants being manager is a possibility.

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੋਈ ਮੈਨੇਜਰ ਕਲਰਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।
II ਸਾਰੇ ਸਹਾਇਕ ਮੈਨੇਜਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

125. Conclusion:

- No clerk is an officer
- All assistants being managers is a possibility.

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੋਈ ਵੀ ਕਲਰਕ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
ii. ਸਾਰੇ ਸਹਾਇਕ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

126. Statements:

Some mobiles are papers.
No mobile is a laptop.

Conclusions:

- No laptop is a pager.
- Some pagers are definitely not mobiles

ਕਥਨ:

ਕੋਈ ਮੋਬਾਈਲ ਪੇਪਰ ਹੈ।
ਕੋਈ ਮੋਬਾਈਲ ਲੈਪਟਾਪ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੋਈ ਲੈਪਟਾਪ ਪੇਜਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
II. ਕੋਈ ਪੇਜਰ ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮੋਬਾਈਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।

For (127-128):

Statements: All tables are chairs.
All chairs are beds.
No bed is sofa.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਮੇਜ਼ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਬਿਸਤਰ ਹਨ।

ਕੋਈ ਬਿਸਤਰ ਸੋਫਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

127. Conclusion:

- Some tables are definitely not beds.
- No sofa is a table

ਸਿੱਟਾ: ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ

ਵਿੱਚ ਬੈਠ ਨਹੀਂ ਹੈ।

II. ਕੋਈ ਸੋਫਾ ਮੇਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

128. Conclusion:

- No chair is sofa.
- Some tables being sofa is a possibility.

ਸਿੱਟਾ:

- ਕੋਈ ਕੁਰਸੀ ਸੋਫਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਕੁਝ ਮੇਜ਼ ਸੋਫਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

For (129-130):

Statement: No fan is a cooler.
Some coolers are heaters.

All tubes are fans.

ਕਥਨ: ਕੋਈ ਵੀ ਪੰਖਾ ਕੂਲਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕੁਝ ਕੂਲਰ ਹੋਟਲ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਟਿਊਬ ਪੰਖੇ ਹਨ।

129. Conclusions:

- No cooler is a tube.
- All tubes being heaters is a possibility.

ਸਿੱਟਾ:

1. ਕੋਈ ਕੂਲਰ ਟਿਊਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।
2. ਸਾਰੇ ਟਿਊਬ ਹਿਟਰ ਹੋਣ ਦੀ

ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

130. Conclusions:

- No heater is a tube.
- All fans are tubes.

ਸਿੱਟਾ:

1. ਕੋਈ ਹਿਟਰ ਟਿਊਬ ਨਹੀਂ ਹੈ।
2. ਸਾਰੇ ਪੰਖੇ ਟਿਊਬ ਹਨ।

131. Statements:

All TV are LCD.
Some LCD are LED.

Conclusions:

- Some LED are TV.
- All TV being LED is a possibility.

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਟੀਵੀ ਐੱਲਸੀਡੀ ਹਨ।
ਕੁਝ ਐੱਲਸੀਡੀ ਐੱਲਈਡੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਐੱਲਈਡੀ ਟੀਵੀ ਹਨ।
II. ਸਾਰੇ ਟੀਵੀ ਐੱਲਈਡੀ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

132. Statements:

Some doors are window.
No window is a house.

Conclusion

- All house being door is a possibility.
- At least some house is a window.

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖਿੜਕੀ ਹਨ।
ਕੋਈ ਖਿੜਕੀ ਘਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ

I. ਸਾਰੇ ਘਰ ਇੱਕ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਘਰ ਖਿੜਕੀ ਹਨ।

133. Statements:

Some red are blue.
Some green are red.

Conclusions:

- Some green are blue.
- All green being blue is a possibility

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਲਾਲ ਨੀਲੇ ਹਨ।

ਕੁਝ ਹਰੇ ਲਾਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਹਰਾ ਨੀਲਾ ਹੈ।

II. ਸਾਰੇ ਹਰਾ ਨੀਲੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

134. Statements:

All bronze are gold.
Some silver are gold.

Conclusions:

- Some bronze are silver.
- No bronze is a silver

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਪਿੱਤਲ ਸੋਨੇ ਹਨ।
ਕੁਝ ਚਾਂਦੀ ਸੋਨਾ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਪਿੱਤਲ ਚਾਂਦੀ ਹੈ।
II. ਕੋਈ ਵੀ ਪਿੱਤਲ ਚਾਂਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

135. Statements:

Some men are women.
No women is child.

Conclusions:

- Some men being child is a possibility.
- Some child are women

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਪੁਰਸ਼ ਮਹਿਲਾ ਹਨ।
ਕੋਈ ਮਹਿਲਾ ਬੱਚਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੁਝ ਪੁਰਸ਼ ਬੱਚੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
II. ਕੁਝ ਬੱਚੇ ਮਹਿਲਾ ਹਨ।

For (136-137):

136. Statement: All gliders are parachutes.

No parachute is an airplane.
All airplanes are helicopters.

ਕਥਨ: ਸਾਰੇ ਗਲਾਈਡਰ

ਪੈਰਾਸ਼ੂਟ ਹਨ।

ਕੋਈ ਪੈਰਾਸ਼ੂਟ ਇੱਕ ਜਹਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਾਰੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼

ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਹਨ।

Conclusions:

- No helicopter is a glider.
- All parachutes being helicopters is a possibility

ਸਿੱਟਾ:

I. ਕੋਈ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਗਲਾਈਡਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

II. ਸਾਰੇ ਪੈਰਾਸ਼ੂਟ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

137. Conclusions:

- I. No glider is an airplane.
- II. All gliders being helicopters is a possibility.

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਗਲਾਈਡਰ ਇੱਕ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II. ਸਾਰੇ ਗਲਾਈਡਰ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

138. Statement: some mails are chats.

All updates are chats.

Conclusions:

- I. All mails being updates is a possibility.
- II. No update is a mail.

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਮੇਲ ਚੈਟ ਹਨ।

ਸਾਰੇ ਅਪਡੇਟ ਚੈਟ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀ ਮੇਲ ਅਪਡੇਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਵੀ ਅਪਡੇਟ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(Q. 139-140):**Statements:** No stone is metal.

Some metals are papers.

ਕਥਨ: ਕੋਈ ਪੱਥਰ ਧਾਤੂ ਨਹੀਂ ਹੈ। -

ਕੁਝ ਧਾਤੂਆਂ ਕਾਗਜ਼ ਹਨ।

139. Conclusions:

- I. No glass is metal.
- II. At least some glasses are metals.

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਗਲਾਸ ਧਾਤੂ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਗਲਾਸ ਧਾਤੂ ਹਨ।

140. Conclusions:

- I. All stones being glass is a possibility.
- II. No stone is paper

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਪੱਥਰ ਗਲਾਸ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
- II. ਕੋਈ ਪੱਥਰ ਕਾਗਜ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

141. Statements:

- a) All books are copy
- b) Some books are chairs

Conclusions:

- I. There is a possibility that all books are copy
- II. There is a possibility that some books are chairs.

ਕਥਨ:

- a) ਸਾਰੀ ਪੁਸਤਕ ਕਾਪੀ ਹੈ।
- b) ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਅਜਿਹੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਕਾਪੀਆਂ ਹਨ।
- II. ਅਜਿਹੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁਝ ਕਿਤਾਬਾਂ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹਨ।

142. Statements:

- a) All benches are desk
- b) Some desk are chair

Conclusions:

- I. All chairs being Desks is a possibility
- II. Some benches being chairs is a possibility

ਕਥਨ:

- a) ਸਾਰੇ ਬੈਂਚ ਡੇਸਕ ਹਨ।
- ਬੀ) ਕੁਝ ਡੇਸਕ ਕੁਰਸੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀ ਕੁਰਸੀਆਂ ਡੇਸਕ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
- II. ਕੁਝ ਬੈਂਚਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਰਸੀਆਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

143. Statements:

- a) Some pens are pencils
- b) Some pencils are Erasers

Conclusions:

- I. All pen are erasers is a possibility
- II. Some pencils are pen is a possibility

ਕਥਨ:

- a) ਕੁਝ ਪੈਨ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।
- b) ਕੁਝ ਪੈਨਸਿਲ ਰਬੜ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਪੈਨ ਰਬੜ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
- II. ਕੁਝ ਪੈਨਸਿਲ ਕਲਮ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

144. Statements:

- a) Some fans are mangoes
- b) All mangoes are apple

Conclusions:

- I. There is a possibility of all mangoes are apples
- II. All mangoes are fans is a possibility.

ਕਥਨ:

- a) ਕੁਝ ਪੱਖੇ ਅੰਬ ਹਨ।
- b) ਸਾਰੇ ਅੰਬ ਸੇਬ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਅੰਬ ਸੇਬ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
- II. ਸਾਰੇ ਅੰਬ ਪੱਖੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

145. Statements:

- a) Some pens are jeeps
- b) Some jeeps are stationary

Conclusions:

- I. At least some stationery are pens.
- II. All stationery being jeeps is a possibility

ਕਥਨ:

- a) ਕੁਝ ਪੈਨ ਜੀਪ ਹਨ।
- b) ਕੁਝ ਜੀਪ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਪੈਨ ਹਨ।
- II. ਸਾਰੀ ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ ਜੀਪ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।

146. Statements:

- a) Some rocks are stones
- b) Some stones are mountains

Conclusions:

- I. All rocks are mountains is a possibility
- II. Some stones are rocks is a possibility

ਕਥਨ:

- a) ਕੁਝ ਚਟਾਨਾਂ ਪੱਥਰ ਹਨ।
- b) ਕੁਝ ਪੱਥਰ ਪਹਾੜ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੀ ਚਟਾਨਾਂ ਪਹਾੜ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
- II. ਕੁਝ ਪੱਥਰ ਚਟਾਨ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

147. Statements:

- a) Some bats are balls
b) All pencils are balls
c) Some erasers are pencils.

Conclusions:

- i. Some balls are not bats is a possibility.
ii. Some balls are erasers.

ਕਥਨ:

- a) ਕੁਝ ਬੱਲੇ ਗੋਦ ਹਨ।
b) ਸਾਰੀ ਪੈਨਸਿਲ ਗੋਦ ਹਨ।
c) ਕੁਝ ਰਬੜ ਪੈਨਸਿਲ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

- i. ਕੁਝ ਗੋਦਾਂ ਬੱਲੇ ਨਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।
ii. ਕੁਝ ਗੋਦ ਰਬੜ ਹਨ।

148. Statements:

- a) All structures are circles.
b) All squares are structures.
c) No building is a circle.

Conclusions:

- i. Some structures being buildings is a possibility.

- ii. At least some circles are squares.

ਕਥਨ:

- a) ਸਾਰੇ ਢਾਂਚੇ ਚੱਕਰ ਹਨ।
b) ਸਾਰੇ ਵਰਗ ਢਾਂਚੇ ਹਨ।
c) ਕੋਈ ਇਮਾਰਤ ਚੱਕਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

I

ਸਿੱਟਾ:

- i. ਕੁਝ ਢਾਂਚੇ ਇਮਾਰਤਾਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਹਨ।
ii. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਚੱਕਰ ਵਰਗ ਹਨ।

For (149-150):

149. Statements:

- Some parents are family.
Some children are parents

ਕਥਨ:

- ਕੁਝ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਪਰਿਵਾਰ ਹਨ।
ਕੁਝ ਬੱਚੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਹੈ।

Conclusions:

- i. All parents as well as family being children is a possibility.

- ii. All parents who are children are also family.

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਸਾਰੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪਰਿਵਾਰ ਬੱਚੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ।
II. ਸਾਰੇ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਜੋ ਬੱਚੇ ਹਨ, ਜੋ ਵੀ ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ।

150. Conclusions:

- I. No family is a children.
II. All children being family is a possibility

ਸਿੱਟਾ:

- I. ਕੋਈ ਪਰਿਵਾਰ ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
II. ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਪਰਿਵਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹਨ।

ANSWER KEY:-

1) 2	16) 5	31) 1	46) 4	61) 4	76) 5	91) 4	106) 5	121) 1	136) 2
2) 5	17) 1	32) 4	47) 1	62) 3	77) 5	92) 3	107) 1	122) 2	137) 5
3) 4	18) 3	33) 5	48) 2	63) 5	78) 2	93) 4	108) 5	123) 1	138) 1
4) 3	19) 4	34) 3	49) 5	64) 1	79) 1	94) 2	109) 5	124) 2	139) 2
5) 1	20) 2	35) 2	50) 2	65) 2	80) 5	95) 2	110) 2	125) 5	140) 1
6) 2	21) 3	36) 1	51) 4	66) 4	81) 4	96) 3	111) 2	126) 4	141) 4
7) 1	22) 5	37) 5	52) 3	67) 5	82) 4	97) 2	112) 4	127) 2	142) 5
8) 4	23) 1	38) 4	53) 2	68) 1	83) 3	98) 3	113) 5	128) 1	143) 5
9) 3	24) 5	39) 3	54) 1	69) 5	84) 2	99) 5	114) 2	129) 5	144) 2
10) 5	25) 4	40) 2	55) 4	70) 3	85) 2	100) 4	115) 1	130) 4	145) 2
11) 1	26) 3	41) 5	56) 4	71) 4	86) 4	101) 5	116) 2	131) 2	146) 5
12) 2	27) 1	42) 3	57) 2	72) 1	87) 4	102) 1	117) 3	132) 1	147) 5
13) 4	28) 5	43) 2	58) 5	73) 3	88) 1	103) 5	118) 2	133) 2	148) 2
14) 4	29) 4	44) 1	59) 2	74) 2	89) 5	104) 2	119) 5	134) 3	149) 1
15) 3	30) 2	45) 5	60) 2	75) 5	90) 1	105) 4	120) 4	135) 1	150) 2

SITTING ARRANGEMENT

CHAPTER-10

(DAY-1)

Direction(1-5): Study the following information carefully and give your answer:

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing at the center.

D is third to the right of A and second to the left of H. B is second to the left of C, who is not an immediate neighbour of either A or D. E is third to right of G.

ਦਿਸ਼ਾ(1-5) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਘੇਰੇ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

D, A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ ਅਤੇ H ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਉਂ ਦੂਜਾ ਹੈ। B, C ਦੇ ਖੱਬਿਉਂ ਦੂਜਾ ਹੈ, ਜੇ A ਜਾਂ D ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। E, G ਦੇ ਸੱਜਿਉਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।

- Who is the immediate right of D?
D ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ।
a.E b. B c.H d.F e.None of these
- Who is second the left F?
F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ।
a.D b.B c.C d.Data Inadequate e.None
- In which of the following pairs is the first person sitting to the immediate left of the second person ?
ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਸ ਜੋੜੇ ਵਿਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।
(a) BD (b) HB (c) EF (d) AF (e) None
- Who is fourth to the right of F?
F ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?
a. C b. D c. B d. H e. None
- In which of the following is the last person sitting between the first and the second person?
ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਖੀਰਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਪਹਿਲੇ ਤੇ ਦੂਜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਹੈ?
(1) EBD (2) BHC (3) HCG (4) FED (5) None

Directions(6-10): study the following information carefully and answer the questions given below

B,D,F,K,J,R,T and W are sitting around a circle facing at the centre.

F is fourth to right Of W and second to the left of D , K is third to the left of J, who is not an immediate neighbors of either W or D . T is second of to the right of B and is not an immediate neighbour of D.

ਦਿਸ਼ਾ (6-10) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

B,D,F,K,J,R,T ਤੇ W ਘੇਰੇ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਅੰਦਰ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। F, W ਦੇ ਸੱਜਿਉਂ ਚੌਥਾ ਅਤੇ D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। K, J ਦੇ ਖੱਬੇ

ਪਾਸਿਉਂ ਤੀਜਾ ਹੈ, ਜੇ W ਜਾਂ D ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। T, B ਦੇ ਸੱਜਿਉਂ ਦੂਜਾ ਹੈ ਤੇ D ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- Who is to the immediately left of J?
J ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ?
a. T b.F c.B d.W e.None
- Who is fourth to the right of F?
F ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥਾ ਕੌਣ ਹੈ?
a. W b.B c.D d.R e.K
- Which of the following is sitting in middle of T & R?
T & R ਦੇ ਵਿਚ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
a. J b.K c.F d.W e.D
- Who is sit third to the left of R?
R ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?
a. B b.F c.T d.J e.W
- Who is immediate left of K?
K ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. D b.R c.W d.B e.T

Directions (11 to 15): Study the following information carefully and answer the given questions.

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle, facing the centre.

F sits to the immediate right of D and third to the left of A. G sits third to the left of D who does not sit next to E. B sits next to G but not next to D. C does not sit next to either D or A.

ਦਿਸ਼ਾ(11-15) ਹੇਠਾ ਲਿਖੀ ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਤੇ H ਘੇਰੇ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਅੰਦਰ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

F, D ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ ਤੇ A ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। G, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ, ਜੋ E ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ। B, G ਦੇ ਅੱਗੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਪਰ D ਦੇ ਅੱਗੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ। D ਜਾਂ A ਦੇ ਅੱਗੇ C ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ।

11. Who sits to the immediate left of A?

A ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. E b. F c. G d. H e. None of these

12. What is the position of H with respect to C?

C ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ H ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a. Second to the left b. First to the right c. Third to the right d. Second to the right e. None of these

13. Which of the following pairs sits between G and D?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ G ਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- a. AC b. DF c. HB d. FA e. None of these

14. Starting from A's position, if all the eight are arranged in alphabetical order in clockwise direction, the seating position of which of the following (excluding A) would not change?

A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਜੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਅੱਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਚ ਬੈਠਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋ (A ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ) ਕਿਹੜੀ ਸਥਿਤੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

- a. B b. C c. D d. H e. None of these

15. Four of the following are alike based upon their seating arrangement around the circle. Which is one that does not belong to that group?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਵਿਕਲਪ, ਚੱਕਰ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਣ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- a. FH b. GE c. CD d. BG e. EF

Directions (16 to 20): Study the following information and answer the questions which follow.

- i. K, L, M, N, O, P and Q are sitting along a circular table facing the centre.
- ii. L sits between N and O.
- iii. K is third to the left of O.
- iv. Q is second to the left of M, who is to the immediate left of P.

ਦਿਸ਼ਾ (16-20) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਉ।

i. K, L, M, N, O, P ਅਤੇ Q ਇਕ ਗੋਲ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਮੁਖ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ii. L, N ਤੇ O ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਦਾ ਹੈ।

iii. K, O ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਹੈ।

iv. Q, M ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ ਜੋ P ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਖੱਬੇ ਹੈ।

16. Which is correct position of L with respect to Q?

Q ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ L ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- a. Second to the right b. First to the left c. First to the right d. Third to the right e. None of these

17. Which of the following pairs has the first person sitting to the immediate left of the second person?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਜੋੜੇ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ, ਦੂਜੇ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. LO b. MK c. QN d. LN e. None of these

18. Who sits second to the left of L?

L ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. P b. M c. K d. Q e. None of these

19. Who sits between M and Q?

MਅਤੇQ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. O b. N c. K d. L e. None of these

20. Which of the following has the middle person sitting between the other two?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬਾਕੀ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. NQL b. PMK c. POK d. MOP e. None of these

Q21. Which of the following is immediate left of P?

P ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a.M b.o c.K d.Q e.L

Direction(22-24):Study the following information and answer the questions which follow.

A, B, C, D, E, F, G and H Are sitting around a circle facing at the centre .

E is second to the left of F and third to the right of A . B is third to the right of G . who is not an immediate neighbour of E or F. C is second to the right of B . D is to the immediate left of A and third to the left of H .

ਦਿਸ਼ਾ(22-24) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਚੱਕਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਤੇ A ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। B, G ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ ਜੋ E ਜਾਂ F ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। C, B ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। D, A ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ ਤੇ H ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

Q22. Which of the following is sits between F and D.

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ F ਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ

- a.B b.A c.G d.C e.None

Q23. Which of the following sits Fourth to the left of F?

F ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a.A b.H c.G d.None

Q24. Which of the following is sits immediate left of A?

A ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a.D b.F c.G d.None

Directions(25-30) :Study the following information and answer the questions which follow.

Study the following information carefully and then answer the questions carefully :

P ,Q ,R , S , T ,V ,W and Z are sitting around a circle facing at the centre .

R is fourth to the left of P who is second to the right of S . V is fourth to the right of S . Q is fourth to the left of W who is not an immediate neighbor of P or S . Z is not an immediate neighbor of R .

ਦਿਸ਼ਾ(25-30) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦਿਉ

P, Q, R, S, T, V, W ਅਤੇ Z ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

R, P ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਜੋ S ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। V, S ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥਾ ਹੈ। Q, W ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੋ P ਜਾਂ S ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। Z, R ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q25. Who is to the immediate right of V?

V ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. R b. W c. Z d. data

Q26. Who is to the immediate right of R?

R ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. T b. S c. W d. data inadequate e. None of these

Q27. Who is second to the left of Z?

Z ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. Q b. V c. S d. W e. none of these

Q28. In which of the following pairs is the first person sitting to the immediate right of the second person?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- a. VW b. RT c. WR d. QP e. ZP

Q29. Which of the following pairs are the immediate neighbours of Z?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ Z ਦੇ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ।

- a. WQ b. VQ c. WP d. VP e. None of these

Q30. Who is third to the right of R?

R ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. P b. S c. Q d. data inadequate e. none of these

Directions (31-32): Study the following information carefully and answer the questions given below :

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre not necessarily in the same order.

F is fourth to the left of A and second to the right of C. B is second to the left of A and A is to the immediate right of G. E who is not an immediate neighbor of B is fourth to the left of D.

ਦਿਸ਼ਾ(31-32) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਜੋ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਸੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹੋਣ। F ਦਾ ਸਥਾਨ, A ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥਾ ਤੇ C ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। B ਦਾ ਸਥਾਨ, A ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ ਤੇ A, G ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਹੈ। E, ਜੋ B ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

Q31. Which of the following is correct?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- a. F is third to the left of B. (F, B ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।)
b. H is third to the left of D. (H, D ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।)
c. C is third to the left of B (C, B ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।)
d. E is third to the left of F (E, F ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਹੈ।)
e. All are correct (ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਸਹੀ ਹਨ।)

Q32. What is H's position with respect to G ?

G ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ H ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ ?

- a. Fifth to the right
b. Third to the left
c. third to the right
d. Fourth to the left
e. Fifth to the left

Directions (33-37): Study the following information carefully and answer the questions given below:

P, Q, R, S, T, V, W and Z are sitting around a circular table facing the centre but not necessarily in the same order.

S is third to the right of P. P is second to the right of V. R is second to the left of V and third to the right of Q. W is not an immediate neighbor of V. Z is second to the right of T.

ਦਿਸ਼ਾ(33-37): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਿੱਚੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

P, Q, R, S, T, V, W ਅਤੇ Z ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਟੇਬਲ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਸੇ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। S, P ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। P, V ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। R, V ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰਾ ਹੈ। W, V ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। Z, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

Q33. Who is to the immediate right of R?

R ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. S b. T c. Z d. V e. None of these

Q34. Who is second to the right of Z ?

Z ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. P b. W c. Q d. T e. None of these

Q35. What is T's position with respect to Q ?

Q ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ T ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?

1. Fourth to the left
 2. Fourth to the right
 3. Fifth to the left
 4. Third to the right
- a. Only 1 b. only 2 c. only 3 d. only 4 e. both 1 and 2

Q36. If S and Z interchange their positions , who will be second to the right of Q ?

ਜੇਕਰ S ਅਤੇ Z ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. Z b. S c. R d. Data inadequate e. None of these

Q37. Which of the following is correct?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

- a. R is second to the left of W
- b. S is third to the left of T
- c. P is fifth to the left of R
- d. P is fourth to the left of R
- e. All are correct

Directions (38-43) : Study the following information to answer the given questions.

A , B , C , D , E , F , G and H are sitting around a circular table facing the centre . No two males or two females are immediate neighbours of each other . A is wife of H . A sits third to the left of E . F sits second to the right of D . D is not an immediate neighbor of A or E . H and C are immediate neighbours of each other . F is not an immediate neighbor of his wife B .

ਦਿਸ਼ਾ (38-43): ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।

A , B , C , D , E , F , G ਅਤੇ H ਚੱਕਰਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਈ ਵੀ ਦੇ ਪੁਰਸ਼ ਜਾਂ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਇੱਕ-ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। A, H ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। A, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। F, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। D, A ਜਾਂ E ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। H ਅਤੇ C ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਗੁਆਂਢੀ ਹਨ। F, ਆਪਣੀ ਪਤਨੀ B ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Q38. Which of the following is true about G ?

- a. G is male (G ਪੁਰਸ਼ ਹੈ)
- b. G sits exactly between F and H (G, F ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿੱਚ ਬੈਠਾ ਹੈ)
- c. G sits third to the left of E . (G, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- d. G sits second to the right of B . (G, B ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- e. None is true . (ਕੋਈ ਵੀ ਸੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ)

Q39. Who sits third to the left of B ?

B ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. F b. H c. D d. A e. None of these

Q40. How many people sit between B and F when counted in anticlockwise direction from B?

B ਤੋਂ ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗਿਣੇ ਜਾਣ ਤੇ B ਅਤੇ F ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਬੈਠਦੇ ਹਨ?

- a. One b. two c. three d. four e. more than four

Q41. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group . Which is the one that does not belong to that group ?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੰਜ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਵਰਗੇ ਹਨ, ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. H b. F c. E d. G e. D

Q42. Which of the following groups consists of only female members of the group ?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ ਮਹਿਲਾ ਮੈਂਬਰ ਹੈ?

- a. A , B , H b. G , F , C c. C , H , G d. D , H , C e. None of these

Q43. If all the persons are made to sit in alphabetical order in clockwise direction , starting from A , the positions of how many (Excluding A) will remain unchanged as compared to their original seating positions ?

ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਵਰਨਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬਿਠਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ A ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸਦੇ ਮੂਲ ਬੈਠਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ (A ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ) ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਉਹੀ ਰਹੇਗੀ ।

- a. None b. one c. two d. three e. four

Directions (44-48) :Study the following information to answer the given questions.

Six Women are sitting in a circle facing center and talking to each other.

1. F is sitting between A & B
2. E is sitting between C & D
3. D is sitting at immediate left of A

ਦਿਸ਼ਾ (44-48): ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।

ਛੇ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਇੱਕ ਘਰ ਵਾਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ।

1. F, A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਹੈ।
2. E, C ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਹੈ।
3. D, A ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਬੈਠਾ ਹੈ

44. Which women is sitting to the immediate right of B?

ਕਿਹੜੀ ਮਹਿਲਾ B ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਬੈਠੀ ਹੈ।

- a) D b) A c) E d) C e) F

45. Which women is sitting between E and B?

E ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿਹੜੀ ਮਹਿਲਾ ਬੈਠੀ ਹੈ?

- a) A b) B c) C d) D e) E

46. How many women are sitting between D & B?

D ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਬੈਠੀਆਂ ਹਨ?

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5

47. Who all are the immediate neighbours of F?

F ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a) A, B b) B, C c) C, A d) D, C e) E, F

48. Which of the following statements are true?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- a) There are 4 woman between D & C. b) F is immediate left to A.
 c) C is between E & B. d) D & B are adjacent to each other.
 e) All of above statements are true.

Directions (49-52) :Study the following information to answer the given questions.

Six friends P, Q, R, S, T and U are sitting around the hexagonal table each at one corner and are facing the centre of the hexagonal. P is second to the left of U. Q is neighbour of R and S. T is second to the left of S.

ਨਿਰਦੇਸ਼(47-52) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।

ਛੇ ਮਿੱਤਰ P, Q, R, S, T ਅਤੇ U ਛੱਤਰਥੁਜ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਹਰ ਕੋਨੇ ਤੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ। P, U ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। Q, R ਅਤੇ S ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। T, S ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ।

49. Which one is sitting opposite to P ?

P ਦੇ ਉਲਟ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. R b. Q c. T d. S

50. Who is the fourth person to the left of Q ?

Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. P b. U c. R d. Data inadequate

51. Which of the following are the neighbours of P ?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ P ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. U and P b. T and R c. U and R d. Data inadequate

52. Which one is sitting opposite to T ?

T ਦੇ ਉਲਟ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. R b. Q c. S d. Cannot be determined

Directions (53-57) :Study the following information to answer the given questions.

Read the following information carefully and answer the questions given below :

- i. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table facing the centre
- ii. R is immediate left of U and V is second to the left of R.
- iii. P is sitting third to the left of T.
- iv. Q is between S and T.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (53-57) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

i. P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ii. R, U ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਤੇ V, R ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

iii. P, T ਦ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

iv. Q, S ਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ।

53. Which of the following is false?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ?

- a. P is fourth to the right of T. (P, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- b. U is to the immediate right of R. (U, R ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।)
- c. U is third to the right of S. (U, R ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।)
- d. Q is to the immediate left of S. (Q, S ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ।)

54. Which of the following is true?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. R is fourth to the right of T. (R, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- b. P is to the immediate right of V. (P, V ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।)
- c. S is second to the left of T. (S, T ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- d. Q is second to the right of V. (Q, V ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜਾ ਹੈ)

55. Which of the following pairs has the first person sitting to the immediate left of the second person?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜੇ ਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।

- a. QT
- b. RP
- c. VS
- d. SV

56. In which of the following options, the middle person is sitting between the other two?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਚ ਮੱਧ ਵਾਲਾ ਦੂਜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- a. URT
- b. TUQ
- c. STQ
- d. None of these

57. What is the position of U?

U ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a. Fourth to the right of S (S ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥਾ)
- b. To the immediate left of R (R ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ)
- c. Between P and T (P ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ)
- d. To the immediate right of P (P ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ)

Directions (58-62) :Study the following information to answer the given questions.

Read the following information carefully and answer these questions:

- i. K, L, M, N, O, P and Q are sitting in a circle facing at the centre and playing cards.
- ii. O is neighbour of K and N.
- iii. Q is not between P and M.
- iv. P is to the immediate right of K.
- v. L is second to the left of Q.

ਨਿਰਦੇਸ਼(58-62) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।

I, K, L, M, N, O, P ਤੇ Q ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਕਾਰਡ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ।

ii. O, K ਤੇ N ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ।

iii. Q, P ਤੇ M ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਨਹੀਂ ਹੈ।

iv. P, K ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।

v. L, Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ।

58. Which of the following doesnot have the pair of persons sitting adjacent to each other?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- a. LK b. ML c. NO d. QN

59. Which of the following pairs has the second person sitting immediately to the right of the first?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਚ ਦੂਜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

- a. KL b. ML c. OK d. None of these

60. What is the position of P?

P ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a. Second to the left of M (M ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ)
b. Second to the right of M (M ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜਾ)
c. To the immediate left of K (K ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਖੱਬੇ)
d. To the immediate right of L (L ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ)

61. Who are the neighbours of L?

L ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. K and P b. M and N c. P and M d. None of these

62. Which of the following persons are sitting adjacent to each other in clockwise order as shown?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

- a. LQM b. PLM c. MNQ d. ONQ

ANSWER KEY

- | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. B | 8. C | 15. D | 22. D | 29. D | 36. A | 43. C | 50. A | 57. A |
| 2. E | 9. D | 16. E | 23. C | 30. C | 37. D | 44. D | 51. B | 58. A |
| 3. D | 10. A | 17. D | 24. A | 31. D | 38. D | 45. C | 52. B | 59. C |
| 4. D | 11. A | 18. A | 25. B | 32. E | 39. B | 46. B | 53. C | 60. A |
| 5. A | 12. E | 19. C | 26. A | 33. B | 40. B | 47. A | 54. B | 61. C |
| 6. C | 13. C | 20. B | 27. A | 34. C | 41. D | 48. C | 55. D | 62. D |
| 7. A | 14. B | 21. A | 28. E | 35. E | 42. E | 49. D | 56. D | |

(DAY-2)

Direction(1-5): Study the following information carefully and give your answer:

P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table, facing the centre.

P sits third to the right of W and third to the left of Q. S sits second to the right of T. V sits second to the left of R. T is not the neighbour of Q while U is neither a neighbour of T nor of W.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (1-5) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

P, Q, R, S, T, U, V ਤੇ W ਇਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

P, W ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। S, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। V, R ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। T, Q ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਦੋਂਕਿ U ਨਾ ਤਾਂ T ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ W ਦਾ।

1. Starting from P's position, if all the eight are arranged in alphabetical order in clockwise direction, the seating position of how many members (excluding P) would not change?

P ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਜੇ ਸਾਰੇ ਘੜੀ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਵਾਂਗ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਤਾਂ P ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਕਿੰਨਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

- a. None b. one c. two d. three. four
2. Who sits second to the left of V?
V ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?
- a. R b. P c. U d. T e. None of these
3. Which of the following pairs has only one person sitting between them, if the counting is done in the clockwise direction?
ਜੇ ਗਿਣਤੀ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜਿਆਂ ਚੋਂ ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਹੈ।
- a. T, V b. V, Q c. W, P d. R, P e. None of these
4. Who sits between U and P?
U ਤੇ P ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
- a. S b. R c. V d. Q e. None of these
5. Four of the following are alike in a certain way based on their positions in the seating arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਇਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਤੇ ਇਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- a. W, T b. P, U c. S, Q d. R, P e. P, Q

Direction(6-9): Study the following information carefully and give your answer:

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle facing the centre.

F is third to the right of C and second to the left of H. D is not an immediate neighbour of C or H. E is on the immediate right of A, who is second to the right of G.

ਨਿਰਦੇਸ਼(6-9) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਤੇ H ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

F, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਤੇ H ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। D, C ਜਾਂ H ਦਾ ਨਾਲ ਵਾਲਾ ਗੁਆਚੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। E, A ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ ਜੋ, G ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

6. Who is second to the left of C?
C ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?
- a. A b. B c. E d. D e. None of these
7. Who sits between G and D?
G ਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
- a. H b. D c. F d. E e. None of these
8. Which of the following pairs of persons has first person sitting to the right of the second person?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।
- a. CB b. AE c. FG d. HA e. DB
9. Who is on the immediate right of C?
C ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ?
- a. E b. B c. D d. B or D e. None of these

Direction(10-14): Study the following information carefully and give your answer:

Eight executives - H, I, J, K, L, M, N & P are sitting around a circular table facing center.

M is third to the right of J & second to the left of K. H is at immediate left of I. P is at immediate right of K. L is third to the left of N.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (10-14) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਅਧਿਕਾਰੀ - H, I, J, K, L, M, N & P ਇਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

M, J ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਤੇ K ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। H, I ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ, P, K ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ। L, N ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

10. Which of the following is definitely correct?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ।

- a. K is at immediate right to P (K, P ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।)
b. P is second to the right of J (P, J ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜਾ ਹੈ)
c. H is at immediate left of J (H, J ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ)
d. None of these (ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
11. Which of the following pair of persons shows the nearest neighbour of 'M'?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜੀ ਜੋੜੀ M ਦੇ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ?
a. K, I b. L, I c. H, I d. H, L
12. Who is at immediate right of J?
J ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ?
a. L b. I c. N d. H
13. In which of the following pairs, second person is second to the right of first person?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਦੂਜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜਾ ਹੈ?
a. LI b. NL c. PJ d. None of these
14. Who is second to the left of M?
M ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?
a. H b. P c. J d. K

Direction(15-19): Study the following information carefully and give your answer:

L, M, N, O, P, Q, R and S are sitting around a circular table facing the centre but not necessarily in the same order. They all are having discussion on an important topic.

N is an immediate neighbor of both L and R, who is an immediate neighbour of P. P sits second to the left of N. Only two persons sit between P and S. M is an immediate neighbor of O. Only one person sits between M and Q.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (15-19) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

L, M, N, O, P, Q, R ਤੇ S ਇਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਜਰੂਰੀ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

N, L ਤੇ R ਦੋਨਾਂ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਜੋ P ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। P, N ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ। P ਤੇ S ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਦੋ ਆਦਮੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। M, O ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ M ਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਆਦਮੀ ਬੈਠਾ ਹੈ।

15. What is the position of O with respect to S in the above arrangement?
ਉਪਰਲੀ ਵਿਵਸਥਾ ਚ S ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ O ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?
a. Third to the left (ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ) b. Immediate left (ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ)
c. Second to the right (ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜਾ) d. Immediate right (ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ)
e. None of these (ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
16. Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜ ਚੌਂ ਚਾਰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
a. MS B. QL C. NM D. RP E. OM
17. Who among the following sits second to the left of the one who is on the immediate right of O?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ ਉਸਦੇ ਜੋ O ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।
A. Q B. M C. O D. S E. None of these
18. Which of the following persons sits between M and Q?
M ਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿਹੜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ?
a. O B. L C. N D. S E. None of these
19. Who among the following sits third to right of the one who sits opposite of N?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ N ਦੇ ਉਲਟ ਤੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ?

a. L

B. S

C. R

D. O

E. None of these

Direction(20-23): Study the following information carefully and give your answer:

Eight persons – Amar, Ansh, Arun, Amit, Ashu, Anup, Arif and Anil, are sitting around a circular table facing the centre but not necessarily in the same order.

Arif is to the immediate left of Ashu. Anup is to the immediate left of Arun. Amar is the neighbour of Ansh. Amit is between Anup and Ansh. Arif is not the neighbour of Ansh or Anil.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (20-23) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ- ਅਮਰ , ਅੰਸ਼, ਅਰੁਣ, ਅਮਿਤ, ਆਸ਼ੂ, ਅਨੂਪ, ਆਰਿਫ ਤੇ ਅਨਿਲ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਚ ਹੋਣ।

ਆਰਿਫ ਆਸ਼ੂ ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ। ਅਨੂਪ ਅਰੁਣ ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ। ਅਮਰ ਅੰਸ਼ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਅਮਿਤ ਅਨੂਪ ਤੇ ਅੰਸ਼ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

ਆਰਿਫ ਅੰਸ਼ ਜਾਂ ਅਨਿਲ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

20. Who among the following is sitting third to right of Amar?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਮਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ।

A. Arif

B. Anup

C. Arun

D. Ansh E. None of these

21. How many persons were sitting between Amit and Anil, when counted from the left of Anil?

ਅਨਿਲ ਦੇ ਖੱਬੇ ਗਿਣੇ ਗਿਣੇ ਜਾਣ, ਅਮਿਤ ਤੇ ਅਨਿਲ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ।

A. None

B. One

C. Two

D. Three

E. More than three

22. What is the position of Arif with respect to Amit?

ਅਮਿਤ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ ਆਰਿਫ ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ।

A. Third to the right

B. Second to the left

C. Fourth to the right

D. Fourth to the left

E. None of these

23. Which of the following person sits opposite to the one who sits third to the left of Anil?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਅਨਿਲ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਨ ਵਾਲੇ ਦੇ ਉਲਟ ਬੈਠਾ ਹੈ।

A. Anup

B. Arif

C. Amar

D. Arun E. None of these

Direction(24-27): Study the following information carefully and give your answer:

(i) A, B, C, D, E, F and G are sitting in a circle facing at the centre and playing cards.

(ii) E is neighbour of A and D.

(iii) G is not between F and C.

(iv) F is to the immediate right of A.

(v) C is not neighbour of D or F

ਨਿਰਦੇਸ਼ (20-23) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਆਪਣਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

(i) A, B, C, D, E, F ਤੇ G ਇਕ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਕਾਰਡ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹਨ।

(ii) E, A ਤੇ D ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ।

(iii) G, F ਤੇ C ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਨਹੀਂ ਹੈ।

(iv) F, A ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।

(v) C, D ਜਾਂ F ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

24. Which of the following does not have the pair of persons sitting adjacent to each other?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ?

a. BA

b. CB

c. DE

d. GD

e. None of these

25. Which of the following pairs has the 2nd person sitting immediately to the right of the 1st?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਚ ਦੂਜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਪਹਿਲੇ ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

a. AB

b. CB

c. EA

d. DG

e. None of these

26. What is the position of F?

F ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

c. 3rd to the left of C

b. 2nd to the right of C

- c. To the immediate left of A
e. None of these

d. To the immediate right of B

27. Who are the neighbours of B?

B ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. A and F b. C and D c. F and C d. Data inadequate e. None of these

Direction(28-34): Study the following information carefully and give your answer:

Eight friends Prem, Queen, Rajan, Sooraj, Taksh, Vaani, Waqar and Yousuf are sitting around a square table. Out of eight, four persons are sitting at the corners of the table and other four are sitting at the mid - points of each side of the table. Persons at the corners are facing the center while the persons at the mid - points of side are facing outside.

Sooraj is third to the right of Prem. Prem is facing the center. Yousuf is not sitting beside Prem or Sooraj. Taksh is third to the right of Rajan. Rajan is not sitting at the mid - point of any side of the table. Rajan is also not beside Yousuf. There is only one person between Prem and Vaani. Queen is not sitting beside Vaani.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (28-34) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਦੇਸਤ ਪ੍ਰੇਮ, ਰਾਣੀ, ਰਾਜਨ, ਸੂਰਜ, ਤਕਸ਼, ਵਾਣੀ, ਵਕਰ ਤੇ ਯੂਸਫ ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਅੱਠ ਚੌਂ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਮੇਜ ਦੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਮੇਜ ਦੀ ਹਰ ਭੁਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਜਦਕਿ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਹੈ।

ਸੂਰਜ ਪ੍ਰੇਮ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੇਮ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਯੂਸਫ ਪ੍ਰੇਮ ਜਾਂ ਸੂਰਜ ਦੇ ਇਕਦਮ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ। ਤਕਸ਼, ਰਾਜਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਹੈ। ਰਾਜਨ ਮੇਜ ਦੀ ਕਿਸੀ ਵੀ ਭੁਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ। ਰਾਜਨ ਯੂਸਫ ਦੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੇਮ ਤੇ ਵਾਣੀ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ। ਰਾਣੀ ਵਾਣੀ ਦੇ ਕੋਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠੀ।

28. If all the persons are made to sit in alphabetical order in clockwise direction starting from Prem, then the position of how many persons remains the same (Excluding Prem)?

ਜੇ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੇਮ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਚ ਵਰਨਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਚ ਬੈਠਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਗੀ ਰਹੇਗੀ। (ਪ੍ਰੇਮ ਨੂੰ ਛੱਡਕੇ)।

- a) None b) One c) Two d) Three e) Four

29. Which among the following is true regarding Yousuf?

ਯੂਸਫ ਦੇ ਬਾਰੇ ਚ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸੱਚ ਹੈ।

- a) Taksh is not sitting beside Yousuf. (ਤਕਸ਼ ਯੂਸਫ ਦੇ ਕੋਲ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ।)
b) Yousuf is sitting at the mid - point of a side. (ਯੂਸਫ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।)
c) Rajan is second to the left of Yousuf. (ਰਾਜਨ ਯੂਸਫ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ।)
d) Prem and Vaani are beside Yousuf (ਪ੍ਰੇਮ ਤੇ ਵਾਣੀ ਯੂਸਫ ਦੇ ਕੋਲ ਹਨ।)
e) None of The Above (ਉਪਰਲੇ ਚ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)

30. Who is 4th to the left of Vaani?

ਵਾਣੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- a) Yousuf b) Rajan c) Taksh d) Queen e) None of The Above

31. What is the position of Queen in respect of Rajan?

ਰਾਜਨ ਦੇ ਸੰਬਧ ਚ ਰਾਣੀ ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ।

- a) Immediate Left (ਬਿਲਕੁਲ ਖੱਬੇ) b) Second to the Left (ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ)
c) Third to the Left (ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ) d) Third to the Right (ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ)
e) Immediate Right (ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ)

32. Four out of following five are some how same and therefore they form a group. Which one of the following does not come into this group?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜਾਂ ਚੌਂ ਚਾਰ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਕ ਸਮੂਹ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ।

- a) Yousuf b) Waqar c) Vaani d) Rajan e) Prem

33. Who is third to the right of Waqar?

ਵਕਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- a) Rajan b) Sooraj c) Queen d) Yousuf e) Can Not Be Determined

34. How many people are there between Taksh and Queen?

ਤਕਸ਼ ਤੇ ਰਾਣੀ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਹਨ?

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) None

Direction(35-39): Study the following information carefully and give your answer:

Eight students A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way four of them sit at four corners while four sit in the middle of each of the four sides. The one who sit at the 4 corners face the centre and others facing outside.

A who faces the centre sits third to the left of F. E who faces the centre is not an immediate neighbour of F. Only 1 person sits between F and G. D sits second to right of B. B faces the centre. C is not an immediate neighbour of A.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (35-39) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿੱਦਿਆਰਥੀ A, B, C, D, E, F, G ਤੇ H ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਅੱਠ ਚੌਂ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਮੇਜ਼ ਦੀ ਹਰ ਭੁਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ।

A, ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ F ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। E, ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ, F ਦਾ ਗਾਓਂਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕੇਵੱਲ 1 ਵਿਅਕਤੀ F ਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D, B ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। C, A ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ।

35. Which one does not belong to that group out of five ?

ਪੰਜਾ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- A)B B)C C)E D)D E)A

36. Which will come in the place of ?

BCE EHA AGD ?

? ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੀ ਆਉਂਦਾ?

BCE EHA AGD ?

- A)DFB B)DGA C)DCG D)DBF E)None of these

37. What is the position of G with respect to C ?

C ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ G ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- A)Third to the right ਸੱਜੇ ਤੀਜਾ B)Second to the left ਖੱਬਿਉਂ ਦੂਜਾ
C)Second to the right ਸੱਜਿਉਂ ਦੂਜਾ D)Fourth to the right ਸੱਜਿਉਂ ਚੌਥਾ
E)None of these ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

38. Who sits third to the left of B ?

B ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- A)H B)A C)G D)F E)None of these

39. Which is true from the given arrangement ?

ਦਿੱਤੀ ਗਏ ਕਥਨ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

- A)G faces the centre B)B faces outside
C)H faces inside D)A faces the centre
E)None of these

Direction(40-44): Study the following information carefully and give your answer:

A, B, C, D, E, F, G and H are the eight persons sitting around a rectangular table in such a way that four of them sits four corners and four of them sits along the side of the table. The person who sits corner of the table facing the center, The person who sits side of the table facing away from the center.

A sits fourth to the left of D. B sits third to the left of E. B is not the immediate neighbour of A and D. C and F are immediate neighbours. G sits third to the left of F. G does not sit any corner of the table. E is not the immediate neighbour of A.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (40-44) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਤੇ H ਇਕ ਆਇਤਕਾਰ ਮੇਜ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਅੱਠ ਚੌਂ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਮੇਜ ਦੇ ਕੋਨਿਆਂ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਭੁਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਅੰਦਰ ਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਹੈ।

A, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

B, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, A ਤੇ D ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। C ਤੇ F, ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹਨ। G, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। G ਮੇਜ ਦੇ ਕਿਸੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ। E, A ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

40. Who sits diagonally opposite to E?

ਕਿਹੜਾ E ਦੇ ਇਕਦਮ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a) B b) F c) A d) E e) None of these.

41. Which of the following odd out of rest?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਆਂ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹੈ?

- a) D b) C c) G d) H e) E

42. Which of the following statement is false?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹੈ।

- a) Only two persons sit between F and G when counted clockwise direction from G.
G ਤੋਂ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਚ ਗਿਣੇ ਜਾਣ ਤੇ F ਤੇ G ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੇਵਲ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ।
- b) B and F are diagonally opposite to each other. (B ਤੇ F ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਬੈਠੇ ਹਨ।)
- c) A sits immediate right of C. (A, C ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ।)
- d) F and E are immediate neighbour (F ਤੇ E ਗੁਆਂਢੀ ਹਨ)
- e) All are true (ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਸਹੀ ਹਨ)

43. What is the position of G with respect to E?

E ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ G ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a) G sits fourth to the right of E. (G, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।)
- b) G sits fourth to the left of E. (G, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- c) G sits third to the right of E. (G, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ)
- d) Both A and B (ਦੋਨੋਂ A ਤੇ B)
- e) None of these (ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)

44. If E and B interchange the positions then who faces E?

ਜੇ E ਤੇ B ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿਸਦਾ ਚਿਹਰਾ E ਵੱਲ ਹੋਵੇਗਾ ?

- a) C b) D c) F d) A e) None of these

Direction(45-47): Study the following information carefully and give your answer:

Eight Cetking students Pintu, Queen, Rekha, Suman, Trilok, Uber, Vivan and Wasim are sitting around a square table. Four of them are sitting in the middle of the sides and facing outward from the centre. Rest are sitting in the corners of the square and facing the centre.

Wasim is sitting in a corner and is an immediate neighbour of Pintu and Rekha. Suman sits fourth to the right of Pintu and is not facing the centre. Trilok is second to the left of Wasim and is an immediate neighbour of Vivan. Uber is not the neighbor of Rekha.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (45-47) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਿੰਟੂ, ਰਾਨੀ, ਰੇਖਾ, ਸੁਮਨ, ਤਿਰਲੋਕ, ਤਬੇਰ, ਵਿਵਾਨ ਤੇ ਵਸੀਮ ਇਕ ਆਇਤਕਾਰ ਮੇਜ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਅੱਠ ਚੌਂ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਮੇਜ ਦੇ ਕੋਨਿਆਂ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਭੁਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਅੰਦਰ ਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਹੈ।

ਵਸੀਮ ਇਕ ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ ਤੇ ਪਿੰਟੂ ਤੇ ਰੇਖਾ ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਸੁਮਨ ਪਿੰਟੂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ ਤੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਤਿਰਲੋਕ ਵਸੀਮ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਹੈ ਤੇ ਵਿਵਾਨ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਤਬੋਰ ਰੇਖਾ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

45. How many persons sit between Rekha and Vivan?

ਰੇਖਾ ਤੇ ਵਿਵਾਨ ਦੇ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ।

- (a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) None of the above

46. Who among the following sits third to the right of Suman?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌ ਕੌਣ ਸੁਮਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

- (a) Trilok (b) Wasim (c) Pintu (d) Uber (e) None of the above

47. Which of the following groups sits between Trilok and Queen if counted from right of Trilok?

ਜੇ ਤਿਰਲੋਕ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਗਿਣਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਤਿਰਲੋਕ ਤੇ ਰਾਣੀ ਦੇ ਵਿਚ ਕੌਣ ਬੈਠੇ ਹਨ।

- (a) Rekha, Wasim, Pintu (b) Suman, Pintu, Wasim
(c) Uber, Vivan, Suman (d) Rekha, Vivan, Wasim
(e) None of the above

Direction(48-51): Study the following information carefully and give your answer:

Eight Colleges students K, L, M, P, Q, R, S and T are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. The ones who sit at the four corners face outside while those who sit in the middle of the sides face the centre of the table.

P sits third to the right of S. S faces the centre. Q sits third to the left of M. M does not sit in the middle of the sides. Only one person sits between Q and R. R is not an immediate neighbour of M. T faces the centre. K is not an immediate neighbour of R.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (45-47) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਿੰਟੂ, ਰਾਣੀ, ਰੇਖਾ, ਸੁਮਨ, ਤਿਰਲੋਕ, ਤਬੋਰ, ਵਿਵਾਨ ਤੇ ਵਸੀਮ ਇਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਅੱਠ ਚੌ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਮੇਜ ਦੇ ਕੋਨਿਆਂ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਭੂਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਬਾਹਰ ਤੇ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਹੈ।

P, S ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। S ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। Q, M ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। M, ਮੇਜ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ। ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ Q ਤੇ R ਦੇ ਵਿਚ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। R, M ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। T ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਹੈ। K, R ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

48. What is position of M with respect to L?

L ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ M ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a) Third to the right (ਸੱਜਿਉਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ)
b) M and L sit diagonally opposite to each other (M ਤੇ L ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਬੈਠੇ ਹਨ)
c) Second to the right (ਸੱਜਿਉਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ)
d) Second to the left(ਖੱਬਿਉਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ)
e) Fifth to the right(ਸੱਜਿਉਂ ਪੰਜਵੇ ਸਥਾਨ ਤੇ)

49. Who sits exactly between Q and R?

Q ਤੇ R ਦੇ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a) T (b) P (c) K (d) M (e) S

50. Which of the following pairs represents the persons seated in the middle of the sides who face each other?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਚ ਦੋਨੇ ਭੂਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

- a) S, Q (b) K, L (c) M, P (d) R, T (e) T, Q

51. Who among the following sit between R and K when counted in anti-clockwise direction from K?

K ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਕੇ ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟੀ ਦਿਸ਼ਾ ਚ R ਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠੇਗਾ?

a) No one sits between R and K as R and K are immediate neighbours of each other

R ਤੇ K ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਤੇ R ਤੇ K ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਗੁਆਂਢੀ ਹਨ।

- b) S, P and L (c) P and Q (d) L and R (e) M, S and T

ANSWER KEYS

1	B	21	E	41	A
2	C	22	A	42	A
3	E	23	C	43	D
4	A	24	A	44	C
5	E	25	C	45	D
6	A	26	E	46	B
7	C	27	C	47	A
8	E	28	A	48	D
9	B	29	D	49	B
10	D	30	A	50	E
11	B	31	E	51	C
12	D	32	B		
13	C	33	D		
14	A	34	A		
15	C	35	B		
16	C	36	A		
17	B	37	D		
18	D	38	A		
19	C	39	D		
20	B	40	E		

(DAY-3)

Directions (1 - 5) : Study the following information carefully and answer the questions given below:

Seven friends M, V, K, D, T, J and R study in Class III, IV, V, VI, VII, VIII and IX respectively. Each has a favourite colour viz Yellow, Sky-blue, Red, White, Black, Green and Violet. J likes Red colour and studies in class V. R likes violet colour and studies in class III. M studies in class VIII and he likes neither Green nor Yellow colour. K likes White colour and he studies neither in class VII nor in class IV. D studies in class VI and likes Black colour. T doesn't study in class IV. V doesn't like Green colour.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (45-47) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਸੱਤ ਦੋਸਤ M, V, K, D, T, J ਤੇ R ਕਲਾਸ III, IV, V, VI, VII, VIII ਤੇ IX ਚ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ। ਸਾਰਿਆਂ ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਰੰਗ ਪੀਲਾ, ਆਸਮਾਨੀ, ਲਾਲ, ਸਫੇਦ, ਕਾਲਾ, ਹਰਾ ਤੇ ਜਾਮਨੀ ਹੈ। J ਨੂੰ ਲਾਲ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ V ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ। R ਨੂੰ ਬੈਂਗਣੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਤੀਜੀ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ। M ਅੱਠਵੀਂ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ ਤੇ ਉਸਨੂੰ ਨਾ ਤਾ ਹਰਾ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਪੀਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। K ਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਨਾ ਤਾ ਸੱਤਵੀਂ ਤੇ ਨਾ ਚੌਥੀ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ। D ਛੇਵੀਂ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸਨੂੰ ਕਾਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। T ਚੌਥੀ ਕਲਾਸ ਚ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਦਾ। V ਨੂੰ ਹਰਾ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਪਸੰਦ ਹੈ।

1. Which colour does M like?
M ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ?
a. Red b. Yellow c. Green d. Sky-blue e. none of these
2. Which colour does V like?
V ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ?
a. Green b. Red c. Yellow d. Data inadequate e. none of these
3. In which class does V study?
V ਕਿਸ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ?
(a) Class IV (b) Class IX c. Class VII d. Data inadequate e. None of these
4. In which class does K study?
K ਕਿਸ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ ਹੈ?
a. Class III b. Class V c. Class IV d. Class VII e. none of these
5. In which class does T study?
T ਕਿਸ ਕਲਾਸ ਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ?
(a) Class IV (b) Class VII c. Class VIII (d) Class IX (e) None of these

Directions (6-10): Study the following information and answer the questions that follow:

Six friends – Deepak, Varun, Anit, Nilesh, Rajesh and Siddharth are studying six different specializations of engineering which are metallurgy, telecommunication, software, mechanical, electrical and hardware not necessarily in the same order. Each one likes a different sport - hockey, cricket, swimming, football, badminton and tennis, again not in the same order.

Nilesh is not studying hardware. Rajesh is studying software and likes hockey. Anit likes swimming and is not studying hardware. The one who likes football is studying electrical. Siddharth is studying mechanical and does not like tennis. The one who likes badminton is studying telecommunication. Deepak and Varun do not like badminton. Deepak does not like tennis.

ਛੇ ਮਿੱਤਰ- ਦੀਪਕ, ਵਰੁਣ, ਅਨਿਤ, ਨਿਲੇਸ਼, ਰਾਜੇਸ਼ ਤੇ ਸਿਦਾਰਥ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਦੇ 6 ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ੇ ਧਾਤੂ ਗਿਆਨ, ਦੂਰਸੰਚਾਰ, ਸਾਫਟਵੇਅਰ, ਮੈਕੈਨੀਕਲ, ਇਲੈਕਟਰੀਕਲ ਤੇ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਚ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਇਕ ਅਲੱਗ ਖੇਡ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਹਾਕੀ, ਕ੍ਰਿਕੇਟ, ਤੈਰਾਕੀ, ਫੁੱਟਬਾਲ, ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਤੇ ਟੈਨਿਸ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਹੀ ਕਰਮ ਹੋਵੇ। ਨਿਲੇਸ਼ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਦਾ। ਰਾਜੇਸ਼ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਤੇ ਹਾਕੀ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅਨਿਤ ਨੂੰ ਤੈਰਾਕੀ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਦਾ। ਇੱਕ ਉਹ ਜਿਸਨੂੰ ਫੁੱਟਬਾਲ ਪਸੰਦ ਹੈ ਉਹ ਇਲੈਕਟਰੀਕਲ ਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਸਿਦਾਰਥ ਮੈਕੈਨੀਕਲ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਪਰ ਉਸਨੂੰ ਟੈਨਿਸ ਨਹੀਂ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਜਿਸਨੂੰ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਪਸੰਦ ਹੈ ਉਹ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਦੀਪਕ ਤੇ ਵਰੁਣ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਨਹੀਂ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ। ਦੀਪਕ ਟੈਨਿਸ ਨਹੀਂ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ।

6. Which specialisation is Varun studying?
ਵਰੁਣ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ?
(a) Metallurgy (b) Mechanical (c) Hardware (d) Electrical (e) None of these
7. Which sport does Deepak like?
ਦੀਪਕ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਖੇਡ ਪਸੰਦ ਹੈ?
a. Football b. Cricket c. Hockey d. Can't be determined e. None of these
8. Which of the following personspecialisation combination is correct according to the given in formation?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੰਯੋਜਨ ਗਠਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ।
(a) Nilesh–Hardware b. Varun–Electrical c. Anit–metallurgy
(d) Siddharth- Software e. None is correct

Directions(9-10):If all six friends are asked sit in a straight line facing North, in an alphabetical order (according to their names), from left to right, then-

ਨਿਰਦੇਸ਼ (9-10) ਜੇ ਸਾਰੇ ਛੇ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਚ ਬੈਠਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਕ ਵਰਨਮਾਲ ਕਰਮ ਚ ਉਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਅਨੁਸਾਰ

ਖੱਬਿਉਂ ਸੱਜੇ, ਫਿਰ

9. Who will immediate left to the one studying electrical?
ਇਲੈਕਟਰੀਸ਼ਨ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨੇ ਵਾਲੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ।
- (a) The one who likes badminton (ਜੋ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ)
(b) The one who is studying telecommunication (ਉਹ ਜੋ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ)
(c) The one who is studying hardware (ਜੋ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ)
(d) The one who likes hockey (ਜਿਸਨੂੰ ਹਾਕੀ ਪਸੰਦ ਹੈ)
(e) None of these (ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
10. Which of the following combinations will represent the favourite sport of the immediate neighbours of Rajesh?
ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਯੋਜਨ ਰਾਜੇਸ਼ ਦੇ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਰੇਗਾ।
- (a) Badminton–Football b. Cricket–Tennis c. Cricket–Football
(d) Tennis–Football e. Badminton–Cricket

Directions(11-15): Study the following information carefully and answer the questions given below:

P, Q, R, S, T, U and V are seven professors. Each one teaches a different subject from Physics, Chemistry, Biology, English, Mathematics, economics and Geography, not necessarily in the same order. Each of them teaches one day each on the seven days for the week from Monday to Sunday not necessarily in the same order. R teaches Biology on Friday. Q teaches Mathematics on the previous day of the day on which the professor teaches Physics. V teaches on Sunday but does not teach Chemistry or English. S teaches Economics on the previous day on which U teaches. P teaches Geography on Tuesday. T does not teach English.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (11-15) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

P, Q, R, S, T, U ਤੇ V ਸੱਤ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹਨ। ਹਰ ਇਕ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ, ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਗਣਿਤ, ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ ਤੇ ਭੂਗੋਲ ਇਕੋ ਕਰਮ ਚ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਸੇਵਾਰ ਤੋਂ ਐਤਵਾਰ ਤਕ ਹਫਤੇ ਦੇ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਚੋਂ ਇਕ ਦਿਨ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਵੇ। R ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਜਿੱਸ ਦਿਨ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ ਉਸਤੋਂ ਪਿਛਲੇ ਦਿਨ, Q ਗਣਿਤ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। V ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਜਾਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ। ਜਿਸ ਦਿਨ U ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ ਉਸਤੋਂ ਪਿਛਲੇ ਦਿਨ S ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। P ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਭੂਗੋਲ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ। T ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ।

11. Which day does U teach?
U ਕਿਸ ਦਿਨ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (a) Wednesday b. Thursday c. Wednesday or Thursday
(b) Data in adequate e. None of these
12. Which subject does V teach?
V ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- a. Chemistry b. English c. biology d. Data inadequate e. None of these
13. Which subject does T teach?
T ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (a) Chemistry b. Physics c. Chemistry or Physics d. Data inadequate
e. None of these
14. On which day does V teach?
V ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (a) Wednesday b. Thursday c. Monday d. Data in adequate e. None of these
15. Which subject does U teach?

U ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- (a) Physics b. English c, Physics or English d. Data inadequate e. None of these

Directions (16 - 19): Study the following information carefully and answer the given questions:

One of the seven subjects viz. Maths, Zoology, Botany, Chemistry, Physics, English and Statistic is taught one day each in a week starting from Monday and ending on Sunday. Chemistry is taught on Thursday. English is taught the day immediately next to the day when Zoology is taught. English is neither taught on Tuesday nor on Saturday. Only one lecture is held between Chemistry and Botany. Two lectures are scheduled between Maths and Zoology. Statistic is neither taught on Monday nor Sunday.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (16-19) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਸੱਤ ਵਿਸ਼ੇ ਗਣਿਤ, ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ, ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ, ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਸੰਖਿਅਕ, ਹਰ ਵਿਸ਼ਾ ਹਫ਼ਤੇ ਚੋਂ ਹਰ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਕੇ ਐਤਵਾਰ ਤਕ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਪੜ੍ਹਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਨਾ ਤਾਂ ਮੰਗਲਵਾਰ ਤੇ ਨਾ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਇਕ ਲੈਕਚਰ ਰਸਾਇਣ ਤੇ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਹੈ। ਦੋ ਲੈਕਚਰ ਗਣਿਤ ਤੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਚ ਹਨ। ਸੰਖਿਅਕ ਨਾ ਤਾਂ ਸੋਮਵਾਰ ਤੇ ਨਾ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

16. How many subjects are taught between Botany and zoology?

ਬਨਸਪਤੀ ਤੇ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਸ਼ੇ ਪੜ੍ਹਾਏ ਗਏ।

- a. None b. One c. Two d. Three e. Four

17. Which of the following subject is taught on Saturday?

ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਗਿਆ।

- a. Botany b. Statistics c. Zoology d. Maths e. Physics

18. On which of the following days is Statistics taught?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਸ ਦਿਨ ਸੰਖਿਅਕ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਾਇਆ ਗਿਆ।

- a. Tuesday b. Wednesday c. Thursday d. Friday e. Can't be determined

19. If Statistics is related to Zoology and Physics is related to Botany in a certain way, then to which of the following would Chemistry be related to, following the same pattern?

ਜੇ ਸੰਖਿਅਕ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਤੇ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।

- a. Maths b. Statistics c. Physics d. English e. Can't be determined

Directions(20-24):Study the following information to answer the given questions:

Six plays A, B, C, D, E and F are to be staged starting from Monday and ending on Sunday with one of the days being an off day, not necessarily in the same order. Each of the plays has different time duration :

$\frac{1}{2}$ hour, 1 hour, $1\frac{1}{2}$ hour, 2 hour, $2\frac{1}{2}$ hour and 3 hour, again not necessarily in the same order. Sunday is not an off day and

a play of $\frac{1}{2}$ hour duration is staged on that day. Play A is staged immediately before play E. There are two plays staged

between play F which is for 3 hours and play C which is for $1\frac{1}{2}$ hours. The off day is after the staging of Play E and there

are two days between the off day and Play A. Play D which is for 2 hours is not staged on Monday. The play staged

immediately before the off day is of 3 hours. Play A is for less than $2\frac{1}{2}$ hour.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (20-24) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਛੇ ਨਾਟਕ A, B, C, D, E ਤੇ F ਦਾ ਮੰਚ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਕੇ ਐਤਵਾਰ ਤੱਕ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲਿਆਂ ਚੋਂ ਹੈ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਇਕ ਦਿਨ ਛੁੱਟੀ ਹੈ। ਜਰੂਰੀ

ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੋਣ। ਹਰ ਇਕ ਦਾ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਮਾਂ ਹੈ: $\frac{1}{2}$ ਘੰਟਾ, 1 ਘੰਟਾ, $1\frac{1}{2}$ ਘੰਟਾ, 2 ਘੰਟਾ, $2\frac{1}{2}$ ਘੰਟਾ, ਤੇ 3 ਘੰਟੇ, ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ

ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਹੋਣ। ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਛੁੱਟੀ ਦਾ ਦਿਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤੇ ਉਸ ਦਿਨ $\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਨਾਟਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। A ਨਾਟਕ ਨੂੰ E ਨਾਟਕ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ

ਪਹਿਲਾਂ ਮੰਚਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਾਟਕ F ਜੋਕਿ 3 ਘੰਟੇ ਲਈ ਹੈ ਤੇ C ਜੋ $1\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਲਈ ਹੈ, ਦੇ ਵਿਚ ਕੇਵਲ ਦੋ ਨਾਟਕ ਮੰਚਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਨਾਟਕ E ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਛੁੱਟੀ ਹੈ ਤੇ ਛੁੱਟੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਤੇ ਨਾਟਕ A ਦੇ ਵਿਚਾਲ ਦੇ ਦਿਨ ਹਨ। ਨਾਟਕ D ਜਿਸਦਾ ਸਮਾਂ 2 ਘੰਟੇ ਹੈ, ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਮੰਚਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਛੁੱਟੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਪਿਛਲੇ ਦਿਨ 3 ਘੰਟੇ ਨਾਟਕ ਹੈ। ਨਾਟਕ A ਦਾ ਸਮਾਂ $2\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ।

20. What is the time duration of play B?

ਨਾਟਕ B ਦਾ ਸਮਾਂ ਕਿੰਨਾ ਹੈ।

- a. $2\frac{1}{2}$ hour b. 2 hours c. 1 hour d. $\frac{1}{2}$ hour

21. Which days is the off day?

ਛੁੱਟੀ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਹੈ ?

- a. Tuesday b. Monday c. Friday d. Saturday e. Cannot be determined

22. Which of the following combinations of play-day-time duration is correct?

ਨਾਟਕ ਸਮੇਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੇਠਾਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ।

- a. E- Wednesday b. A-friday c. C-Thursday d. F-Tuesday e. None correct

23. On which day is D staged?

D ਦਾ ਮੰਚਨ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- a. Wednesday b. Saturday c. Tuesday d. Friday e. Can't be determined

24. How many plays are staged before the off day?

ਛੁੱਟੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹੜੇ ਨਾਟਕਾਂ ਦਾ ਮੰਚਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. Two b. One c. Five d. Three e. None of these

Direction (25-26): keeping all the other information the same, if D is staged on Monday, then

ਦਿਸ਼ਾ (25-26) ਹੇਰ ਸਾਰੀਆਂ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਜੇ D ਦਾ ਮੰਚਨ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ

25. A play of what time duration would be staged on Thursday?

ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਨਾਟਕ ਦਾ ਮੰਚਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- a. 2 hours b. $2\frac{1}{2}$ hour c. 1 hour d. 3 hour e. Can't be determined

26. Which day would be the off day?

ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਛੁੱਟੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- a. Tuesday b. Monday c. Friday d. Saturday e. Can't be determined

Directions (27-31): Study the following information carefully and answer the question given below:

A, B, C, D, F, G and H are seven football players each playing for a different team viz. Green, Red and Blue, with atleast two of them in each of these teams. Each of them likes a fruit viz. Apple, Guava, Banana, Orange, Mango, Papaya and Watermelon, not necessarily in the same order.

B plays with F in team Blue and he likes Mango. None of those who play for either team Red or team Green likes either Guava or Banana. D plays with only the one who likes watermelon. G likes Papaya and he plays in team red. The one who likes Orange does not play in team Red. H likes Watermelon and he plays for team Green. A likes apple and he plays for team Red. C does not like Guava.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (27-31) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, F, G ਤੇ H ਸੱਤ ਫੁੱਟਬਾਲ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ ਜੋ ਹਰ ਇਕ ਅਲੱਗ ਟੀਮ ਹਰੀ, ਲਾਲ ਤੇ ਨੀਲੇ ਲਈ ਖੇਡਦੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਟੀਮ ਚ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਦੋ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਫਲ ਪਸੰਦ ਹਨ ਜਿਵੇ ਸੇਬ, ਅਮਰੂਦ, ਕੇਲਾ, ਸੰਤਰਾ, ਅੰਬ, ਪਪੀਤਾ ਤੇ ਤਰਬੂਜ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਚ ਹੋਣ।

B, F ਦੇ ਨਾਲ ਨੀਲੀ ਟੀਮ ਚ ਖੇਡਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸਨੂੰ ਅੰਬ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਟੀਮ ਲਾਲ ਜਾਂ ਟੀਮ ਹਰੀ ਦੇ ਲਈ ਖੇਡਣ ਵਾਲਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਵੀ ਅਮਰੂਦ ਜਾਂ ਕੇਲਾ ਨਹੀਂ ਪਸੰਦ। D ਕੇਵਲ ਉਸ ਨਾਲ ਖੇਡਦਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਤਰਬੂਜ ਪਸੰਦ ਹੈ। G ਨੂੰ ਪਪੀਤਾ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਲਾਲ ਟੀਮ ਲਈ ਖੇਡਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਜਿਸਨੂੰ ਸੰਤਰਾ ਪਸੰਦ ਹੈ ਉਹ ਲਾਲ ਟੀਮ ਲਈ ਨਹੀਂ ਖੇਡਦਾ। H ਨੂੰ ਤਰਬੂਜ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਹਰੀ ਟੀਮ ਲਈ ਖੇਡਦਾ ਹੈ। A ਨੂੰ ਸੇਬ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਲਾਲ ਟੀਮ ਲਈ ਖੇਡਦਾ ਹੈ। C ਨੂੰ ਅਮਰੂਦ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ।

27. Which of the following players play for team Red?
ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਖਿਡਾਰਿਆਂ ਚੋ ਕਿਹੜਾ ਲਾਲ ਟੀਮ ਲਈ ਖੇਡਦਾ ਹੈ।

- a. GA b. DH c. GC d. GF e. none of these

28. In which team do three of them play?
ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਚ ਖੇਡਦੇ ਹਨ।

- a. Blue b. Red c. Blue or Red d. Data inadequate e. None of these

29. Which of the following combinations is incorrect?
ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਸੰਯੋਜਨਾਂ ਚੋ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ।

- a. Blue-B-Apple b. Red-A-Guava c. Green-D-Apple d. Blue-C-Orange e. all are incorrect

30. Who likes Guava?

ਅਮਰੂਦ ਕਿਸਨੂੰ ਪਸੰਦ ਹੈ?

- a. B b. F c. D d. Data inadequate e. None of these

31. Which fruit does D like?

D ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਫਲ ਪਸੰਦ ਹੈ?

- a. Banana b. Guava c. Orange d. Papaya e. None of these

Directions (32-36): Study the following information carefully and answer the question given below:

A, B, C, D, E, F and G are seven members of a club. Each of them has a different profession, viz. Lawyer, Teacher, Architect, CA, Engineer, Doctor and Scientist. Each of them has different favourite sport (likes) viz. Lawn Tennis, Table Tennis, Badminton, Snooker, Volleyball, Basketball and Carrom. The individuals, the professions and the sports given above are not necessarily in the same order.

B's favourite sport is Lawn Tennis and he is not a CA. D is the Architect and he does not like basketball.

The Doctor's favourite sport is Carrom. The Teacher's favourite sport is Volleyball. E is the Scientist. C, the lawyer, likes Badminton. A likes Table Tennis. F's favourite sport is Volleyball.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (32-36) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F ਤੇ G ਇਕ ਕਲਬ ਦੇ ਸੱਤ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਦਾ ਅਲੱਗ ਪੇਸ਼ਾ ਹੈ, ਅਰਥਾਤ ਵਕੀਲ, ਅਧਿਆਪਕ, ਵਾਸਤੂਕਾਰ, ਚਾਰਟਡ ਅਕਾਉਂਟੈਂਟ, ਇੰਜਨੀਅਰ, ਡਾਕਟਰ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਖੇਡ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਲਾਨ ਟੈਨਿਸ, ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ, ਬੈਡਮਿੰਟਨ, ਸਨੂਕਰ, ਵਾਲੀਵਾਲ, ਬਾਸਕਟਬਾਲ ਤੇ ਕੈਰਮ। ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਸਾਰਾ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੋਣ।

B ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਲਾਨ ਟੈਨਿਸ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਚਾਰਟਡ ਅਕਾਉਂਟੈਂਟ ਹੈ। D ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਹੈ ਤੇ ਉਸਨੂੰ ਬਾਸਕਟਬਾਲ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਡਾਕਟਰ ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਕੈਰਮ ਹੈ। ਅਧਿਆਪਕ ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਵਾਲੀਵਾਲ ਹੈ। E ਵਿਗਿਆਨਕ ਹੈ। C ਜੋ ਵਕੀਲ ਹੈ ਉਸਨੂੰ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਪਸੰਦ ਹੈ। A ਨੂੰ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਪਸੰਦ ਹੈ। F ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਵਾਲੀਵਾਲ ਹੈ।

32. Whose favourite sport is Table tennis ?

ਕਿਸਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਹੈ?

- a. Engineer's b. CA's c. Scientist's d. Data inadequate e. None of these

33. Who is the Doctor ?

ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਡਾਕਟਰ ਹੈ?

- a. G b. F c. C d. data inadequate e. None of these

34. What is D's favourite sport ?

D ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- a. Volleyball b. Table Tennis c. Snooker d. Basketball e. Data inadequate

35. What is B's profession ?

B ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

- a. Engineer b. Doctor c. CA d. Architect e. None of these

36. What is E's favourite sport ?

E ਦਾ ਪਸੰਦੀਦਾ ਖੇਡ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- a. Volleyball b. Table tennis c. Lawn tennis d. Carrom e. None of these

Directions (37-41): Study the following information carefully and answer the question given below:

P, Q, R, S, T, V and W are seven friends left for seven different destinations – Delhi, Chennai, Hyderabad, Bangalore, Kolkata, Chandigarh and Jaipur each one on a different day of the week. R left for Jaipur on Monday. On the last day of the week the person left for Bangalore. T left the next day of P who left for Chandigarh and on the previous day of W. S left for Kolkata on Friday. Q did not leave for either Hyderabad or Bangalore and W left for Delhi.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (37-41) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

P, Q, R, S, T, V ਅਤੇ W ਸੱਤ ਦੋਸਤ ਹਨ ਜੋ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਦਿਨਾਂ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਜਗਾ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਣਗੇ- ਦਿਲੀ, ਚੇਨਈ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਬੈਂਗਲੋਰ, ਕੋਲਕਾਤਾ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਤੇ ਜੈਪੁਰ।

R ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਜੈਪੁਰ ਦੇ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਅਖੀਰਲੇ ਦਿਨ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਂਗਲੋਰ ਦੇ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। T, P ਦੇ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ ਜੋ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ ਤੇ W ਤੋਂ ਇਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। S ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਕੋਲਕਾਤਾ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। Q ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਜਾਂ ਬੈਂਗਲੋਰ ਦੇ ਲਈ ਨਹੀਂ ਗਿਆ ਤੇ W ਨੇ ਦਿਲੀ ਲਈ ਰਵਾਨਗੀ ਕੀਤੀ।

37. On which day of the week did Q leave?
ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ Q ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ?

- a. Sunday b. Saturday c. Wednesday d. data inadequate e. None

38. Who left for Bangalore?
ਬੈਂਗਲੋਰ ਦੇ ਲਈ ਕੌਣ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ?

- a. T b. P c. V d. Data inadequate e. None

39. On which day of the week did T leave?
ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ T ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ?

- a. Tuesday b. Thursday c. Sunday d. Wednesday e. none

40. Which of the following combinations of person-place is correct?
ਵਿਅਕਤੀ-ਸਥਾਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ।

- a. R-Jaipur b. P-Chandigarh c. T-Hyderabad d. V-Bangalore e. all are correct

41. Who left on Tuesday?
ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਕੌਣ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ?

- a. P b. W c. Q d. V e. none

Directions (42-46): Study the following information carefully and answer the question given below:

A, B, C, D, E, F and G are members of a sports club and have liking for different games viz. Carrom, Table Tennis, Badminton, Bridge, Hockey, Football and Lawn Tennis but not necessarily in the same order. Each one of them has liking for different musical instrument viz. Sitar, Guitar, Harmonium, flute, Tabla, Banjo and Santoor not necessarily in the same order.

B likes Carrom and Banjo. E likes to play Bridge but not Harmonium or Tabla. The one who plays Hockey plays Sitar. F plays Guitar but not Table Tennis or Lawn Tennis. A Plays Badminton and Flute. The one who plays Lawn Tennis does not play Tabla. C plays Harmonium and G plays Hockey.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (42-46) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F ਤੇ G ਇਕ ਸਪੋਰਟਸ ਕਲਬ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹਨ, ਜੋ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਖੇਡ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਕੈਰਮ, ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ, ਬੈਡਮਿੰਟਨ, ਬਰਿਜ, ਹਾਕੀ, ਫੁੱਟਬਾਲ ਤੇ ਲਾਨ ਟੈਨਿਸ ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਹੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹੋਵੇ। ਉਨਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸੰਗੀਤਕ ਸਾਜ ਪਸੰਦ ਹਨ- ਸਿਤਾਰ, ਗਿਟਾਰ, ਹਰਮੋਨਿਅਮ, ਬਾਂਜੂਰੀ, ਤਬਲਾ, ਬੈਂਜੋ, ਤੇ ਸੰਤੂਰ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਚ ਨਹੀਂ ਹਨ।

B ਨੂੰ ਕੈਰਮ ਤੇ ਬੈਂਜੋ ਪਸੰਦ ਹਨ। E ਨੂੰ ਬਰਿਜ ਵਜਾਉਣਾ ਪਸੰਦ ਹੈ ਪਰ ਹਰਮੋਨਿਅਮ ਤੇ ਤਬਲਾ ਨਹੀਂ। ਉਹ ਜੋ ਹਾਕੀ ਖੇਡਦਾ ਹੈ ਉਸਨੂੰ ਸਿਤਾਰ ਪਸੰਦ ਹੈ। F ਨੂੰ ਗਿਟਾਰ ਪਸੰਦ ਹੈ ਪਰ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਜਾਂ ਲਾਨ ਟੈਨਿਸ ਨਹੀਂ ਖੇਡਦਾ। A ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖੇਡਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸਨੂੰ ਬਾਂਸੂਰੀ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਉਹ ਜੋ ਲਾਨ ਟੈਨਿਸ ਖੇਡਦਾ ਹੈ ਉਹ ਤਬਲਾ ਨਹੀਂ ਵਜਾਉਂਦਾ। C ਹਰਮੋਨਿਅਮ ਵਜਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੇ G ਹਾਕੀ ਖੇਡਦਾ ਹੈ।

42. Who plays Santoor ?

ਸੰਤੂਰ ਕੌਣ ਖੇਡਦਾ ਹੈ।

- a. D b. A c. E d. D or E e. none

43. D plays which game?

D ਕਿਹੜੀ ਖੇਡ ਖੇਡਦਾ ਹੈ?

- a. Table Tennis b. Lawn Tennis c. Football d. can't be determined e. none

44. Which of the following combinations of game-person-musical instrument is definitely correct ?

ਖੇਡ-ਵਿਅਕਤੀ- ਸੰਗੀਤ ਸਾਜ਼ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਯੋਜਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਸਹੀ ਹੈ।

- a) Badminton- B – Flute b) TableTennis – E – Santoor c) Lawn – Tennis- D – Table
d)Table Tennis-C- Tabla e) none

45. Who plays Football?

ਫੁੱਟਬਾਲ ਕੌਣ ਖੇਡਦਾ ਹੈ?

- a. C b. D c. G d. F e. None

46. Who plays Table Tennis?

ਟੈਨਿਸ ਕੌਣ ਖੇਡਦਾ ਹੈ?

- a. C b. F c. D d. can't be determined e. none

Directions (47-51): Study the following information carefully and answer the question given below:

A group of seven friends A, B, C, D, E, F and G work as Economist, Agriculture Officer, IT Officer, Terminal Operator, Clerk, Forex Officer and Research Analyst for Banks L, M, N, P, Q, R and S but not necessarily in the same order.

C works for Bank N and is neither a Research Analyst nor a Clerk. E is an IT Officer and Works for bank R. A works as Forex Officer and does not work for Bank L or Q. The one who is an Agriculture officer works for Bank M. The one who works for Bank L Works as a Terminal Operator. F works for Bank Q. G works for Bank P as a Research Analyst. D is not an Agriculture Officer.

play Tabla. C plays Harmonium and G plays Hockey.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (47-51) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਸੱਤ ਦੋਸਤ A, B, C, D, E, F ਤੇ G ਦਾ ਇਕ ਸਮੂਹ ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਫਸਰ, ਆਈਟੀ ਅਫਸਰ, ਟਰਮਿਨਲ ਅਪਰੇਟਰ, ਕਲਰਕ, ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਕ ਦੇ ਰੂਪ ਚ , ਬੈਂਕ L, M, N, P, Q, R ਤੇ S ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕਰਮ ਵਿਚ ਹੋਣ।

C, ਬੈਂਕ N ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਨਾਂ ਤਾਂ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਕ ਤੇ ਨਾ ਕਲਰਕ ਹੈ। E ਇਕ ਆਈਟੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੈ ਤੇ ਬੈਂਕ R ਦੇ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। A ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਬੈਂਕ L ਜਾਂ Q ਦੇ ਲਈ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਉਹ ਜੋ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਫਸਰ ਹੈ, ਬੈਂਕ M ਦੇ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬੈਂਕ L ਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਟਰਮਿਨਲ ਆਪਰੇਟਰ ਹੈ। F ਬੈਂਕ Q ਦੇ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। G ਬੈਂਕ P ਚ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਕ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। D ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਫਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

47. Who amongst the following works as an Agriculture Officer?

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਫਸਰ ਕੌਣ ਹੈ?

- (1) C (2) B (3) F (4) D (5) None of these

48. What is the profession of C

C ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

- (1) Terminal Operator (2) Agriculture Officer (3) Economist

(4) Cannot be determined (5) None of these

49. For which bank does B work?

B ਕਿਸ ਬੈਂਕ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

(1) M (2) S (3) L (4) Either M or S (5) None of these

50. What is the profession of the person who works for Bank S?

ਜੇ ਬੈਂਕ S ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

(1) Clerk (2) Agriculture Officer (3) Terminal Operator (4) Forex Officer (5) None of these

51. Which of the following combinations of person Profession and bank is correct?

ਵਿਅਕਤੀ ਪੇਸ਼ੇ ਤੇ ਬੈਂਕ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸੰਯੋਜਨਾਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ।

(1) A – Forex Officer – M (2) D – Clerk – L (3) F – Agriculture Officer – Q
(4) B – Agriculture Officer – S (5) none of these

Directions (52-56): Read the following passage carefully and an answers the questions given below it.

Seven friends P, F, R, T, Q, N and D are studying different specializations IT, Civil, HR, Marketing, Finance, Journalism and Pharmacy not necessarily in the same order. Each one of them have liking for a different colour red, blue, green, yellow, pink, orange and grey not necessarily in the same order. Three of them are girls.

P likes yellow colour but does not study IT or HR. The one who studies Civil, likes grey colour and is a girl. Q, who is sister of N, studies Marketing and likes pink colour. D's specialisation is in pharmacy and likes red colour. N, the wife of R studies HR and likes green. F likes grey and R likes orange, the one who likes blue studies Finance.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (52-56) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਸੱਤ ਮਿੱਤਰ P, F, R, T, Q, N ਤੇ D ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਈਟੀ, ਸਿਵਲ, ਐਚ ਆਰ, ਮਾਰਕੇਟਿੰਗ, ਫਾਇਨੈਂਸ, ਪਤਰਕਾਰਿਤਾ ਤੇ ਫਾਰਮੇਸੀ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕਰਮ ਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਰੰਗ ਲਾਲ, ਨੀਲਾ, ਹਰਾ, ਪੀਲਾ, ਗੁਲਾਬੀ, ਸੰਤਰੀ ਤੇ ਸਲੇਟੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹਨ। ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਤਰਤੀਬ ਚ ਹੋਣ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ।

P ਨੂੰ ਪੀਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਪਰ ਉਹ ਆਈ ਟੀ ਜਾਂ ਐਚਆਰ ਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। ਜੇ ਸਿਵਲ ਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਸਨੂੰ ਸਲੇਟੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਇਕ ਕੁੜੀ ਹੈ। Q ਜੋ N ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਮਾਰਕੇਟਿੰਗ ਚ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤੇ ਗੁਲਾਬੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। D ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਫਾਰਮੇਸੀ ਹੈ ਤੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। N, R ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ, ਐਚਆਰ ਚ ਪੜ੍ਹਦੀ ਹੈ ਤੇ ਹਰਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। F ਨੂੰ ਸਲੇਟੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ ਤੇ R ਨੂੰ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਉਹ ਜਿਸਨੂੰ ਨੀਲਾ ਰੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ, ਫਾਇਨੈਂਸ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ।

52. Who is studying Civil Engineering ?

ਸਿਵਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?

a) P b) T c) R d) Can't be determined e) None

53. Which of the following is the group of girls ?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੁੜੀਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੈ?

a) R, D, N b) R, Q, N c) Q, N, P d) Can't be determined e) None

54. Which subject is studied by R ?

R ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ?

a) Civil b) Finance c) Journalism d) Can't be determined e) None

55. Who is studying Journalism ?

ਕੌਣ ਪਤਰਕਾਰਿਤਾ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ?

a) P b) Q c) R d) can't be determined e) None

56. Which of the following combinations of person colour and subject is correct ?

ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਰੰਗ ਤੇ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

a) Blue- T- Marketing b) Pink – N- HR c) Orange- R- Civil
d) Blue-T-Finance e) None

Directions (57-61): Study the following information carefully to answer the questions given below:

A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table, facing the centre. Each of them plays a different game, viz Tennis, Hockey, Cricket, Football, Chess, Golf, Swimming and Shooting. The Golfer sits third to the left of A. The one who plays Chess is an immediate neighbour of A. E, who plays Hockey, sits third to the right of the Chess player. G is neither a Swimmer nor a Shooter. B and F always sit adjacent to each other. There is only one person between A and E. The Swimmer sits second to the left of C. F sits second to the right of the Shooter. Neither B nor F plays Chess. A is neither a Cricketer nor a shooter and sits opposite D. The Football player and the Hockey player sit opposite each other. C plays neither Football nor Golf. There is at least one player between the Shooter and the Hockey player.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (57-61) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

A, B, C, D, E, F, G ਤੇ H ਇਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਨਾਂ ਦੇ ਹਰ ਇਕ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਖੇਡ ਟੈਨਿਸ, ਹਾਕੀ, ਕ੍ਰਿਕੇਟ, ਫੁੱਟਬਾਲ, ਸ਼ਤਰੰਜ, ਗੋਲਫ, ਤੈਰਾਕੀ ਤੇ ਸ਼ੂਟਿੰਗ ਪਸੰਦ ਹੈ। ਗੋਲਫਰ A ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਸ਼ਤਰੰਜ ਖੇਡਨ ਵਾਲਾ A ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। E ਜੋ ਹਾਕੀ ਖੇਡਦਾ ਹੈ, ਸ਼ਤਰੰਜ ਖਿਡਾਰੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। G ਨਾ ਤਾਂ ਇਕ ਤੈਰਾਕ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼। B ਤੇ F ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੈਠਦੇ ਹਨ। A ਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ। ਤੈਰਾਕ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। F ਸ਼ੂਟਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਨਾ ਤਾਂ B ਤੇ ਨਾ F ਸ਼ਤਰੰਜ ਖੇਡਦੇ ਹਨ। A ਨਾਂ ਤਾਂ ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼ ਤੇ D ਦੇ ਉਲਟ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। ਫੁੱਟਬਾਲ ਖਿਡਾਰੀ ਤੇ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਉਲਟ ਬੈਠਦੇ ਹਨ। C ਨਾਂ ਤਾਂ ਫੁੱਟਬਾਲ ਨਾ ਗੋਲਫ ਖੇਡਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੂਟਰ ਤੇ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਦੇ ਵਿਚ ਇਕ ਖਿਡਾਰੀ ਹੈ।

57. Who among the following is a cricketer?

ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਹੈ।

- a. A b. D c. C d. G e. can't be determined

58. What is the position of H with respect to the golfer?

ਗੋਲਫਰ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ H ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a. third to the left b. third to the right c. fifth to the left
d. fourth to the left e. none of these

59. Which of the following would come in place of question mark based upon the given sitting arrangement?

ਦਿੱਤੇ ਗਈ ਬੈਠਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਵੇਗਾ।

EC,BF,HE,FG,?

- a. CD b. DB c. HE d. BD e. none of these

60. How many players sit between G and the Shooter when counted in clockwise direction?

ਕਿੰਨੇ ਖਿਡਾਰੀ G ਤੇ ਸ਼ੂਟਰ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਚ ਗਿਣਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- a) Four b) Three c) Two d) One e) None of these

61. What is the position of the Swimmer with respect to the Tennis player?

ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ ਤੈਰਾਕੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ।

- a. third to the left b. immediate left c. immediate right
d. second to the right e. none of these

Directions (62-66): Study the following information carefully and answer the given questions.

Seven persons – Naina, Shalu, Amar, Rohan, Doshi, Brij and Vinod, are sitting on a bench in a church, facing south. Each of them has a different profession – Manager, Engineer, Boxer, Politician, Singer, Painter and Actor.

Amar sits second to the right of Vinod. Brij is not a Boxer. There is one person sitting between Amar and Rohan. Naina is an immediate neighbour of Doshi, who sits at an extreme end. The one who is an Engineer sits third to the left of Shalu, who is a Painter. Vinod sits third from left end. The one who is a Singer sits at an extreme end and immediate neighbor of Shalu. The one who is an Actor sits second to the left of Rohan. Naina is neither Manager nor Boxer.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (57-61) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ- ਨੈਨਾ, ਸ਼ਾਲੂ, ਅਮਰ, ਰੋਹਨ, ਦੇਸ਼ੀ, ਬਰਿਜ ਤੇ ਵਿਨੋਦ, ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਚਰਚ ਦੇ ਬੈਂਚ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਹਰ ਇਕ ਦਾ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਪੇਸ਼ਾ ਹੈ- ਪਰਬੰਧਕ, ਇੰਜਨੀਅਰ, ਬਾਕਸਰ, ਰਾਜਨੀਤਿਕ, ਗਾਇਕ, ਪੇਂਟਰ ਤੇ ਅਭਿਨੇਤਾ।

ਅਮਰ ਵਿਨੋਦ ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਬਰਿਜ ਬਾਕਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਅਮਰ ਤੇ ਰੋਹਨ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਨੈਨਾ ਦੇਸ਼ੀ ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਜੇ ਇਕ ਅੰਤਿਮ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜੇ ਇੰਜਨੀਅਰ ਹੈ ਉਹ ਸ਼ਾਲੂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੇ ਪੇਂਟਰ ਹੈ। ਵਿਨੋਦ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜੇ ਇਕ ਗਾਇਕ ਹੈ ਉਹ ਸ਼ਾਲੂ ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਤੇ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜੇ ਇਕ ਅਭਿਨੇਤਾ ਹੈ ਉਹ ਰੋਹਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਨੈਨਾ ਨਾ ਤਾਂ ਮੈਨੇਜਰ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਬਾਕਸਰ।

62. Who among the following is a Politician?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜਨੇਤਾ ਹੈ?

- A. Doshi B. Naina C. Brij D. Amar E. None of these

63. What is the profession of the one who sits in the middle of the row?

ਜੇ ਪੰਕਤੀ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਹੈ ਉਸਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

- A. Boxer B. Painter C. Engineer D. Manager E. None of these

64. Who among the following sits third to the left of the one who is an Actor?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਭਿਨੇਤਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ?

- A. Naina B. No one (As the one who is an Actor sits second from the left end of the row)
C. Vinod D. Amar E. Brij

65. How many person(s) sits between Shalu and Naina?

ਸ਼ਾਲੂ ਤੇ ਨੈਨਾ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਆਦਮੀ ਹਨ।

- A. None B. One C. Two D. Three E. More than three

66. Which of the following combinations is/are correct?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਯੋਜਨ ਸਹੀ ਹੈ/?

- A. Shalu – Singer B. Doshi – Manager C. Amar – Actor
D. All are correct E. None is correct

Directions (67-71): Study the following information carefully and answer the given questions

Eight family members – P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table (2 on each side) for dinner. They are – Father, mother, daughter, son, aunt, uncle, niece and nephew (not necessarily in order). P sits opposite to T such that there is one person to the left of P on the same side. R is to the left of V on the same side and R is 4th to the left of the mother. The person sitting to the immediate right of P is the uncle. The daughter sits to the left of the son on same side. Q is 2nd to the right of son. U is the father. S sits opposite to nephew.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (67-71) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ

ਰਾਤ ਦੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਲਈ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਅੱਠ ਮੈਂਬਰ - P, Q, R, S, T, U, V ਏਅਤੇ W ਇਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਹ ਹਨ-

ਪਿਤਾ, ਮਾਂ, ਬੇਟੀ, ਬੇਟਾ, ਚਾਚਾ, ਚਾਚੀ, ਭਤੀਜੀ ਤੇ ਭਤੀਜਾ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕਰਮ ਚ ਬੈਠੇ ਹੋਣ। P, T ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਉਸੀ ਤਰਾਂ P ਦੇ ਖੱਬੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। R, ਉਸ ਤਰਾਂ V ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਤੇ R, ਮਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। P ਦੇ ਠੀਕ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਵਿਅਕਤੀ ਚਾਚਾ ਹੈ। ਬੇਟੀ, ਬੇਟੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਉਸੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਦੀ ਹੈ। Q ਪੁੱਤਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। U ਪਿਤਾ ਹੈ। S ਭਤੀਜੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ।

67. Who sits to the immediate right of T?

T ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. Q b. W c. S d. Nephew e. Cannot be determined

68. If the niece sits to the immediate right of S then who is the aunt?

ਜੇ ਭਤੀਜੀ S ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਹੈ ਤਾਂ ਚਾਚੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. Q b. P c. R d. T e. None of these

69. Who sits opposite to V?

V ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਬੈਠਦਾ ਹੈ?

- a. W b. P c. Uncle d. Mother e. None of the above

70. Who among the following in pairs definitely sit next to each other on the same side?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਜੋੜਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

- a. P – U b. Nephew – T c. Q – uncle d. U – Aunt e. None of these

71. Who sits opposite to U?

U ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. T b. P c. W d. V e. None of the above

Directions (72-76): Study the following information carefully and answer the given questions:

Six persons namely Ankita, Benesh, Chirag, Dhairya, Emily and Feroz work at different designations among Bank Teller, Marketing Representative, Internal Auditor, Branch Manager, Loan Officer and Data Processing Officer in different banks among Axis Bank, Federal Bank, HDFC Bank, ICICI Bank, SBI and Central Bank of India. None of the information given above is necessarily in the same order.

Benesh works as an Internal Auditor. One of the persons works as a Branch Manager at SBI. Chirag works in either Axis Bank or Federal Bank. Neither Ankita nor Emily works in SBI. Either Chirag or Ankita works as a Marketing Representative. Dhairya works in Central Bank of India. Neither Dhairya nor Emily works as a Loan Officer. One of the persons works as a Bank Teller in HDFC bank. The one who works as a Loan Officer works in neither Axis Bank nor ICICI bank. Benesh does not work in ICICI Bank.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (72-76) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ ਅੰਕਿਤਾ, ਬੇਨੇਸ਼, ਚਿਰਾਗ, ਧੈਰਿਆ, ਇਮਲੀ ਤੇ ਫਿਰੋਜ਼, ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਪਦ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੈਂਕ ਟੈਲਰ, ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਰਿਪਰੈਜ਼ੇਂਟੇਟਿਵ, ਇੰਟਰਨਲ ਆਡਿਟਰ, ਬ੍ਰਾਂਚ ਮੈਨੇਜਰ, ਲੋਨ ਅਫਸਰ ਤੇ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਫਸਰ। ਸਥਾਨ- ਐਕਸਿਸ ਬੈਂਕ, ਫੈਡਰਲ ਬੈਂਕ, HDFC ਬੈਂਕ, ICICI ਬੈਂਕ, SBI ਬੈਂਕ ਤੇ ਸੈਂਟਰਲ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡਿਆ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਸੇ ਕ੍ਰਮ ਚ ਹੋਣ। ਬੇਨੇਸ਼ ਇਕ ਆਂਤਰਿਕ ਇੰਟਰਨਲ ਆਡਿਟਰ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਚੋ ਇਕ SBI ਚ ਬ੍ਰਾਂਚ ਮੈਨੇਜਰ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਚਿਰਾਗ ਐਕਸਿਸ ਬੈਂਕ ਜਾਂ ਫੈਡਰਲ ਬੈਂਕ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। SBI ਚ ਨਾ ਤਾਂ ਅੰਕਿਤਾ ਤੇ ਨਾ ਇਮਲੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜਾਂ ਤਾਂ ਚਿਰਾਗ ਜਾਂ ਅੰਕਿਤਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਰਿਪਰੈਜ਼ੇਂਟੇਟਿਵ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਧੈਰਿਆ ਸੈਂਟਰਲ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡਿਆ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਨਾ ਤਾਂ ਧੈਰਿਆ ਤੇ ਨਾ ਇਮਲੀ ਇਕ ਲੋਨ ਅਫਸਰ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਚੋ ਇਕ HDFC ਬੈਂਕ ਚ ਬੈਂਕ ਟੈਲਰ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਲੋਨ ਅਫਸਰ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਨਾ ਤਾਂ ਐਕਸਿਸ ਬੈਂਕ ਤੇ ਨਾ ICICI ਬੈਂਕ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬੇਨੇਸ਼ ICICI ਬੈਂਕ ਚ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ।

72. Who among the following works as a Data Processing Officer?
ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋ ਕੌਣ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- a. Ankita b. Chirag c. Dhairya d. Emily e. Feroz
73. In which of the following banks does the Data Processing Officer work?
ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਬੈਂਕ ਚ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਅਫਸਰ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- a. Central Bank of India b. ICICI Bank c. Axis Bank
d. Federal Bank e. Cannot be determined
74. Which of the following pairs is correctly matched?
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- a. Marketing Representative- Axis Bank b. Marketing Representative- Federal Bank
c. Ankita- Loan Officer d. Emily- Data Processing Officer
e. Loan Officer- Federal Bank
75. Who among the following works in Federal Bank?
ਫੈਡਰਲ ਬੈਂਕ ਚ ਕੰਮ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- a. Feroz b. Emily c. Chirag d. Benesh e. Ankita
76. Who among the following works as a Branch Manager?
ਬ੍ਰਾਂਚ ਮੈਨੇਜਰ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਕੰਮ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- a. Chirag b. Feroz c. Benesh d. Ankita e. Can't be determined.

Directions (77-81): Study the following information carefully and answer the given questions:

Eight persons – Mona, Moti, Meera, Mali, Mitra, Mansi, Megha and Mrig, were sitting in a circle facing towards the center. Each of them was born in a different city — Shimla, Manali, Agra, Nanital, Pune, Goa, Mumbai and Delhi, but not necessarily in the same order.

Two persons were sitting between the one, who was born in Nanital and Mitra. Mona was born in Shimla and sits opposite to Mitra. The one, who was born in Pune, sits opposite to Mali. Mrig was born in Mumbai and sits second to the right of the one, who was born in Nanital. Meera was born in Pune and was an immediate neighbor of the one, who

was born in Goa. Megha sits third right to Moti. Mali was born in Nanital. The one, who was born in Delhi, sits adjacent to the one, who was born in Nanital. Mitra was born in Manali and Megha was born in Delhi.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (77-81) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ – ਮੋਨਾ, ਮੇਤੀ, ਮੀਰਾ, ਮਾਲੀ, ਮਿਤਰਾ, ਮਾਨਸੀ, ਮੇਘਾ, ਤੇ ਮਿਰਗ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਦਾ ਜਨਮ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸ਼ਹਿਰ ਚ ਹੋਇਆ- ਸ਼ਿਮਲਾ, ਮਨਾਲੀ, ਆਗਰਾ, ਨੈਨੀਤਾਲ, ਪੂਨੇ, ਗੋਆ, ਮੁੰਬਈ ਤੇ ਦਿੱਲੀ ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕਰਮ ਚ ਹੋਣ। ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ ਨੈਨੀਤਾਲ ਚ ਹੋਇਆ ਅਤੇ ਮਿਤਰਾ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਮੋਨਾ ਦਾ ਜਨਮ ਸ਼ਿਮਲਾ ਚ ਹੋਇਆ ਸੀ ਤੇ ਉਹ ਮਿਤਰਾ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਜੋ ਪੂਨੇ ਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ, ਮਾਲੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। ਮਿਰਗ ਦਾ ਜਨਮ ਮੁੰਬਈ ਚ ਹੋਇਆ ਤੇ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ ਨੈਨੀਤਾਲ ਚ ਹੋਇਆ। ਮੀਰਾ ਦਾ ਜਨਮ ਪੂਨੇ ਚ ਹੋਇਆ ਤੇ ਉਹ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਉਸਦਾ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ ਗੋਆ ਚ ਹੋਇਆ। ਮੇਘਾ, ਮੇਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦੀ ਹੈ। ਮਾਲੀ ਦਾ ਜਨਮ ਨੈਨੀਤਾਲ ਚ ਹੋਇਆ। ਉਹ ਜੋ ਦਿੱਲੀ ਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਉਹ ਉਸਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਜਨਮ ਨੈਨੀਤਾਲ ਚ ਹੋਇਆ। ਮਿਤਰਾ ਦਾ ਜਨਮ ਮਨਾਲੀ ਚ ਹੋਇਆ ਤੇ ਮੇਘਾ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿੱਲੀ ਚ ਹੋਇਆ।

77. Mansi was born in which of the following cities?

ਮਾਨਸੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਚ ਹੋਇਆ।

- A. Agra B. Mumbai C. Delhi D. Goa E. None of these

78. Who among the following was sitting third to the right of Megha?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੇਘਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ?

- A. Mitra B. Meera C. Moti D. Mona E. None of these

79. Who among the following was born in Agra?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਗਰਾ ਚ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ?

- A. Moti B. Mansi C. Megha D. Mrig E. None of these

80. Who among the following was sitting in the front of Moti?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੋਤੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- A. The one who was born in Manali B. Meera
C. The one who was born in Mumbai D. Mitra E. Both option A and D

81. What is the position of Meera with respect to the one who was born in Shimla?

ਸ਼ਿਮਲਾ ਚ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਮੀਰਾ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕੀ ਹੈ?

- A. Second to the right B. Third to the right C. Fourth to the left
D. Second to the left E. None of these

ANSWER KEYS

- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 13. A | 25. D | 37. B | 49. A | 61. C | 73. A |
| 2. C | 14. E | 26. C | 38. C | 50. D | 62. B | 74. E |
| 3. A | 15. B | 27. A | 39. D | 51. E | 63. D | 75. C |
| 4. E | 16. D | 28. A | 40. E | 52. E | 64. A | 76. B |
| 5. B | 17. C | 29. E | 41. A | 53. E | 65. D | 77. D |
| 6. C | 18. D | 30. B | 42. C | 54. E | 66. C | 78. B |
| 7. A | 19. B | 31. C | 43. A | 55. A | 67. B | 79. A |
| 8. C | 20. d | 32. B | 44. E | 56. D | 68. B | 80. C |
| 9. E | 21. c | 33. A | 45. D | 57. C | 69. D | 81. E |
| 10. E | 22. a | 34. C | 46. C | 58. D | 70. A | |
| 11. B | 23. B | 35. A | 47. B | 59. B | 71. C | |
| 12. E | 24. E | 36. E | 48. C | 60. C | 72. C | |

(DAY-4)

Directions (1-5): Study the following information carefully and answer the questions below.

Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table facing the center. There is one person along each side and one person on each of the corners. The persons sitting along the sides like Bowlers - Bhuvi, Shami, Jadeja and Bumrah. The persons sitting at the corners like batsman – Sharma, Kholi, Dawan and Dhoni.

P sits third to the left of the one who like Dhoni. T like Bumrah and sits to the immediate right of U who doesn't like Dhoni. V sits opposite to the one who like Bhuvi. S sits to the immediate left of Q. The one who like Sham sits immediate right of the one who like Dawan. V is an immediate neighbor of the one who like Kholi. W sits second to the right of R.

ਦਿਸ਼ਾ (1-5): ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਪੂਰਵਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਿੱਚੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ P, Q, R, S, T, U, V ਅਤੇ W ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੁਜਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਕੋਨੇ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਗੋਦਬਾਜ਼ ਜਿਵੇਂ ਭੂਵੀ, ਸ਼ਮੀ, ਜਡੇਜਾ ਅਤੇ ਬੁਮਰਾਹ ਹਰੇਕ ਭੁਜਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਬੱਲੇਬਾਜ਼, ਸਰਮਾ, ਖੇਲੀ, ਦਵਨ ਅਤੇ ਧੋਨੀ ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ।

P, ਧੋਨੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੇ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। T ਬੁਮਰਾਹ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ U ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਜੋ ਧੋਨੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ। V, ਜੋ ਧੋਨੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਬਿਲਕੁਲ ਉਸਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। S, Q ਦੇ ਨੇੜੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਉਹ ਜੋ ਸ਼ਮੀਸ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਦਵਨ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਉਸਦੇ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। V, ਕੋਹਲੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਗੁਆਂਡੀ ਹੈ। W, R ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

- Which among the following pair sitting middle of the table?
ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜੋੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਜੋੜੀ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਮੱਧ ਭੂਜਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ?
a) S, T b) V, U c) R, P d) W, S e) None of these.
- What is the position of the One who like Kohli with respect to S?
S ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕੋਹਲੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?
a) Second to the right. b) Fourth to the right. c) Third to the right.
d) Third to the left. e) None of these.
- How many persons are sitting between U and the one who like Bhuvi, when counted from left of Bhuvi?
ਭੂਵੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਗਿਣੇ ਜਾਣ ਤੇ ਭੂਵੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ U ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?
a) 1 b) 3 c) 2 d) 0 e) None of these.
- Which of the following odd out of rest?
ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਾਕੀ ਸਭ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹੈ?
a) R b) U c) Q d) W e) T
- Who sits third to the right of T?
T ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?
a) Q b) P c) V d) W e) None of these.

Directions (6-10): Study the following information carefully and answer the questions below.

Five persons B, C, D, E and F are sitting pentagon table, and also like different colours green, pink, blue, black and violet but not necessarily in same order. All of them facing center of the table.

The one who like Green sits third to the left of E. B sits third to the left of D. C sits second to the left of the one who like violet. Two persons sit between The one who like green and The one who like blue. E does not like Blue. The one who like Pink sits second to the left of the one who like black. F and D are not immediate neighbors.

ਦਿਸ਼ਾ (6-10): ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਪੂਰਵਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ B, C, D, E ਅਤੇ F ਪੈਂਟਾਗੋਨ ਟੇਬਲ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਹ ਵੱਖ ਵੱਖ ਰੰਗਾਂ ਦੇ ਹਰੇ, ਗੁਲਾਬੀ, ਨੀਲੇ, ਕਾਲੇ ਅਤੇ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਕੋ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਇਹ ਸਾਰੇ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਜਿਹੜਾ ਗ੍ਰੀਨ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਹ E ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। B, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। C ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਜੋ ਵੀਓਲਟ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਹਰੇ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਹੜਾ ਨੀਲੇ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹੈ। E ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਪਸੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਗੁਲਾਬੀ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਕਾਲੇ ਨੂੰ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। F ਅਤੇ D ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

6. Who among the following does not sit adjacent to each other?
ਹੇਠਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਇੱਕ ਦੂਸਰੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ?
- a) Green, Violet. b) Blue, Black. c) Green, Pink.
d) Both a and b. e) None of these.
7. Who sits second to the left of B?
B ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਸਰਾ ਕੌਣ ਬੈਠਦਾ ਹੈ?
- a) The one who like blue. b) The one who like black. c) D
d) C e) Both a and c
8. Which of the following pair odd out of rest?
ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜੋੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹੈ?
- a) F, Green. b) E, violet. c) C, Black. d) D, Pink. e) None of these.
9. What is the position of green with respect to violet?
ਬੈਂਗਨੀ ਰੰਗ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹਰੇ ਰੰਗ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?
- a) Second to the right. b) Third to the left. c) Third to the right.
d) Both a and b. e) None of these.
10. How many persons are sit between the one who like Pink and D?
ਗੁਲਾਬੀ ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਦੇ ਹਨ ?
- a) 1 b) None c) 3 d) Either a or b. e) None of these.

Directions(11-15) : Study the following information carefully and answer the questions below.

Study the following information carefully and then answer the questions carefully : P , Q , R , S , T , V , W and Z are sitting around a circle facing at the centre . R is fourth to the left of P who is second to the right of S . V is fourth to the right of S . Q is fourth to the left of W who is not an immediate neighbor of P or S . Z is not an immediate neighbor of R .

ਦਿਸ਼ਾ (11-15): ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਪੂਰਵਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਿੱਚੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਉੱਤਰ ਦਿਓ: P,Q, R,S, T, V, W ਅਤੇ Z ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। R,P ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਹੈ ਜੋ S ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। V,S ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਹੈ। Q,W ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ P ਜਾਂ S ਦਾ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। Z,R ਦਾ ਇੱਕ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

11. who is to the immediate right of V?
V ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?
- b. R b. W c. Z d. data
12. Who is to the immediate right of R?
R ਦੇ ਨੇੜੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?
- b. T b. S c. W d. data inadequate e. None of these
13. Who is second to the left of Z?
Z ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਸਰਾ ਕੌਣ ਹੈ?
- b. Q b. V c. S d. W e. none of these
14. In which of the following pairs is the first person sitting to the immediate right of the second person?
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਜੋੜੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?
- b. VW b. RT c. WR d. QP e. ZP
15. Which of the following pairs are the immediate neighbours of Z?
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ Z ਦੇ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ?
- b. WQ b. VQ c. WP d. VP e. None of these

Directions (16-20): Study the following information carefully and answer the questions below.

Eight College students S, R, N, L, M, T, O and P are sitting in a circle facing the centre. All eight belong to different professions : reporter, doctor, cricketer, teacher, accountant, shopkeeper, painter and supervisor. They are not necessarily seated in the mentioned order.

M is sitting third to the left of O. The doctor is to the immediate right of M and M is not a reporter. R is sitting fourth to the right of P. Neither R nor P is an immediate neighbour of M. T is a teacher and is sitting third to the right of the doctor. The shopkeeper is sitting second to the left of the teacher. The painter is sitting second to the left of M. S the cricketer is sitting exactly between T and P. The accountant is sitting second to the right of the cricketer. N is sitting third to the left of T.

ਦਿਸ਼ਾ (16-20): ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਕਾਲਜ ਦੇ ਅੱਠ ਵਿਦਿਆਰਥੀ S,R,N,L,M,T,O ਅਤੇ P ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਇੱਕ ਘਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਅੱਠ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਵਿਭਾਗਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ: ਰਿਪੋਟਰ, ਕ੍ਰਿਕਟਰ, ਅਧਿਆਪਕ, ਅਕਾਊਂਟੈਂਟ, ਦੁਕਾਨਦਾਰ, ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ। ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਹ ਦੱਸੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬਿਰਾਜਮਾਨ ਹੋਣ। M,O ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। M ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਡਾਕਟਰ ਹੈ ਅਤੇ M ਇੱਕ ਰਿਪੋਟਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। R,P ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਨਾ ਤਾਂ R, ਨਾ ਹੀ P,M ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। T ਅਧਿਆਪਕ ਹੈ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਅਧਿਆਪਕ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰਕਾਰ M ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਕਟਰ T ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿੱਚ ਬਿਲਕੁਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਅਕਾਊਂਟੈਂਟ ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। N,T ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

16. Who amongst the following is a reporter?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਇੱਕ ਰਿਪੋਟਰ ਹੈ?

1)O

2)L

3)N

4)R

5)None of these

17. What is S's position with respect to R?

R ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ S ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

1)Third to the right

2)Second to the right

3)Third to the left

4)second to the left

5)Fourth to the right

18. How many people are sitting between P and N when counted in an anti-clockwise direction from N?

N ਤੋਂ ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗਿਣੇ ਜਾਣ ਤੇ P ਅਤੇ N ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਬੈਠੇ ਹਨ?

1)One

2)Two

3)Three

4)Four

5)None

19. Four of the following five pairs alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which of the following does not belong to the group?

ਉਪਰੋਕਤ ਹਦਾਇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇੱਕ ਨਿਸਚਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੰਜ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਹੋਰ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

1)Teacher – Painter

2)Supervisor – Shopkeeper

3)Cricketer – Reporter

4)Doctor – Accountant

5)Shopkeeper – Doctor

20. Which one of the following statements is false according to the above mentioned arrangement?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਗਲਤ ਹੈ?

1)N is to the immediate right of the supervisor

2)The cricketer is third to the right of the shopkeeper

3)The doctor is sitting exactly between the supervisor and the accountant

4)L is neither a teacher nor a supervisor

5)There are only three people between S and N

Directions (21-25): Study the following information carefully and answer the questions below.

There are eight persons - Mita, Niya, Om, Pari, Qiya, Rati, Shri and Tiya. All of them are sitting in a straight row and are facing in the South direction but not necessarily in the same order.

There are only two persons between Rati and Pari. The number of persons between Qiya and Mita is same as the number of persons between Pari and Shri. Om is not a neighbor of Shri who is immediate left of Niya. Qiya is second to the left of Rati who is fourth from the right corner. Mita sits at any corner of the row. Tiya sits immediate right of Qiya.

ਦਿਸ਼ਾ (21-25): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ- ਮੀਤਾ, ਨੀਆ, ਓਮ, ਪਰੀ, ਕੀਆ, ਰਤੀ, ਸ਼੍ਰੀ ਅਤੇ ਟੀਆ। ਉਹ ਸਾਰੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਬੈਠੇ ਹਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਇਕੋ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਹੋਣ।

ਰਤੀ ਅਤੇ ਪਾਰੀ ਵਿਚਾਲੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। ਕੀਆ ਅਤੇ ਮੀਤਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਾਰੀ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ। ਓਮ ਸ਼੍ਰੀ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜੋ ਨੀਆ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਕੀਆ ਰਤੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸੱਜੇ ਕੋਨੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਮੀਤਾ ਕਤਾਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ। ਟੀਆ ਕੀਆ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।

21. How many persons are seated to the left of Niya?

ਨੀਆ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਿਠਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- A. One B. Three C. Four D. Six E. None of these

22. Four of the following five are alike in some way and thus form a group. Which of the following does not belong to the group?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੰਜ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇੱਕੋ ਵਰਗੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- A. Om B. Rati C. Shri D. Qiya E. Pari

23. Who among the following is/are immediate neighbour(s) of Qiya?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਕੀਆ ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ?

- A. Tiya B. Om C. Both A and B D. Either A or B E. Shri

24. Who among the following sits second to the left of the person who sits third from the right end?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਖਰੀ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ?

- A. Mita B. Tiya C. Pari D. Niya E. None of these

25. Who among the following sits third to the left of Rati?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਰਤੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ?

- A. Om B. Pari C. Niya D. Mita E. None of these

Directions (26-30): Study the following information carefully and answer the questions below.

Twelve girl students L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting in a row facing East.

Q is third to the right of M and T is sitting near L. Six girl students are sitting between W and O. R is fourth to the right of O and S is fifth to the left of P, who is eighth to the right of W. L is sitting on sixth place from the right end. U is not near to R and S. V is sitting on the fourth place to the left of L.

ਦਿਸ਼ਾ (26-30): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਬਾਰਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥਨਾਂ L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V ਅਤੇ W ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੀ ਹੈ।

Q, M ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰਾ ਹੈ ਅਤੇ T, L ਦੇ ਕੋਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਛੇ ਵਿਦਿਆਰਥਨਾਂ W ਅਤੇ O ਦੇ ਵਿੱਚ ਬੈਠਦੀ ਹੈ। R, O ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ S, P ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੋ W ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਅੱਠਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। L ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਛੇਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। U, R ਅਤੇ S ਦੇ ਕੋਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। V, L ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

26. Who are the two girl students sitting at the two ends?

ਦੋਵੇਂ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠੀ ਦੋ ਵਿਦਿਆਰਥਨਾਂ ਕੌਣ ਹਨ?

- a. O and Q b. W and R c. W and N d. V and O e. None of these

27. Find out the names of two girls students sitting near to Q.

Q ਦੇ ਕੋਲ ਬੈਠੀ ਦੋ ਵਿਦਿਆਰਥਨਾਂ ਕੌਣ ਹਨ?

- a. V and U b. N and S c. T and V d. S and T e. None of the above

28. Who is sitting at fifth to the left of U?

U ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. Q b. R c. T d. S e. None of these
29. Who is second to right of L?
L ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. U b. P c. S d. V e. None of these
30. Which of the following statement/s is/are true?
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਚ ਹੈ /ਕੀ ਹੈ?

- a. W and N are sitting at two ends (W ਅਤੇ N ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ)
- b. M is sitting at fourth place to right of T (M, T ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ)
- c. U is second to the right of O (U, O ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਦੂਸਰਾ ਹੈ)
- d. There are six girl students sitting between N and Q (N ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਛੇ ਵਿਦਿਆਰਥਨਾਂ ਬੈਠੀ ਹੈ)
- e. More than one statements are true (ਇੱਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਥਨ ਸੱਚ ਹੈ)

Directions (31 to 33): Study the following information carefully and answer the given below:

A building has seven floors numbered one to seven, in such a way that the ground floor is numbered one, the floor above it, number two and so on such that the topmost floor is numbered seven. One out of seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives on each floor.

A lives on fourth floor. E lives on the floor immediately below F's floor. F does not live on the second or seventh floor. C live on the third floor. B does not live on a floor immediately above or below C's floor. D does not live on the top most floor. G does not live on any floor below E's floor.

ਦਿਸ਼ਾ (31- 33): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਇੱਕ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੱਤ ਮੰਜ਼ਿਲ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਨੰਬਰ ਇੱਕ ਤੋਂ ਸੱਤ ਤੱਕ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਨ ਕੀ ਸਭ ਤੋਂ ਨਿੱਚੇ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਉਪਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੋ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਸੱਤ ਹੈ। ਸੱਤ ਲੋਕ A, B, C, D, E, F ਅਤੇ G ਹਰੇਕ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

A ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। E, F ਦੇ ਠੀਕ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। F ਦੂਸਰੀ ਜਾਂ ਸੱਤਵੀਂ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ । C ਤੀਸਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। B, C ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਜਾਂ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। D ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ । G, E ਦੇ ਨਿੱਚੇ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

31. Who lives on the topmost floor?

ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

- a. B b. C c. E d. G e. Cannot be determined

32. Who lives immediately above D's floor?

D ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੇ ਠੀਕ ਉਪਰ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

- a. A b. B c. C d. F e. G

33. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਪੰਜ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਇੱਕ ਨਿਸਚਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਵਰਗੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ

ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. F b. E c. B d. G e. C

Directions (34to 38): Study the following information carefully and answer the given below:

Seven persons – P, Q, R, S, T, U and V – live on seven different floors a building but not necessarily in the same order . The lowermost floor of the building is numbered one, the one above it is numbered two and so on till the topmost floor is numbered seven.

P lives on floor numbered four. Only two persons live between the floors of P and R. Q does not live on any floor below the floor of P. Q lives immediately below V. Only two persons live between Q and S. Neither T nor S lives on floor numbered two.

ਦਿਸ਼ਾ (34-38):ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:

ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ - P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V - ਸੱਤ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ ਤੇ ਇੱਕ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕੀ ਇੱਕ ਹੀ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹੋਣ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਹੈ, ਇਸ ਦੇ ਉਪਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੋ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਸੱਤ ਨੰਬਰ ਦੀ ਹੈ।

Pਚੋਂ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। P ਅਤੇ R ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕੇਵਲ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। Q, P ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਦੇ ਹੇਠ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। Q, V ਦੇ ਠੀਕ ਨਿੱਚੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ Q ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਦੂਸਰੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਨਾ T ਅਤੇ ਨਾ S ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

34. If Q and S interchange their places and so do P and R, then how many persons will live between S and P as per the new arrangement?

ਜੇਕਰ Q ਅਤੇ S ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਅਦਲਾ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹੈ ਅਤੇ P ਅਤੇ R ਵੀ ਏਵੇਂ ਹੀ ਕਰਦੇ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਵੀਂ ਵਿਵਸਥਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ S ਅਤੇ P ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿਣਗੇ?

- a. Two b. None c. Four d. More than four e. One

35. Who amongst the following lives on the floor numbered five?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਵੀਂ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

- a. S b. T c. R d. Q e. V

36. Four of the following five are alike in a certain arrangement and hence form a group. Which one of the following does not belong to that group?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੰਜ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਇੱਕ ਨਿਸਚਿਤ ਵਿਵਸਥਾ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕੋ ਵਰਗੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. T – Four b. V – Six c. Q – Five d. R – Three e. S – Two

37. Who amongst the following lives immediately above S?

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ S ਦੇ ਠੀਕ ਉਪਰ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. P b. T c. R d. Q e. U

38. On which of the following floor numbers does R live?

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਚ R ਕਿਹੜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

- a. Six b. Five c. Three d. Two e. One

ANSWER KEY

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. A | 16. A | 31. D |
| 2. C | 17. A | 32. C |
| 3. C | 18. D | 33. A |
| 4. E | 19. E | 34. C |
| 5. D | 20. C | 35. B |
| 6. A | 21. D | 36. D |
| 7. E | 22. E | 37. A |
| 8. D | 23. C | 38. E |
| 9. D | 24. B | |
| 10. A | 25. A | |
| 11. B | 26. B | |
| 12. A | 27. D | |
| 13. A | 28. A | |
| 14. E | 29. B | |
| 15. D | 30. C | |

ਬੈਠੇ ਹਨ ਜਿਨੇ O ਤੇ F ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। O, G ਦੇ ਇਕਦਮ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ ਜੋ L ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। F, N ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

7. If all the given persons are arranged in English alphabetical order from left to right, positions of how many of them will remain unchanged?

ਜੇ ਸਾਰੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਅਕਤੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਬਿਠਾਏ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਨਹੀਂ ਬਦਲੇਗੀ?

a. Three b. One c. Two d. None e. More than three

8. Which amongst the following two persons are sitting at the extreme ends of the line?

ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ?

a. N, M b. E, L c. O, E d. None of these e. Cannot be determined

9. Based on the given arrangement, E is related to O and H is related to G in a same way as O is related to:

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਵਿਵਸਥਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ, E, O ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ H, G ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ O ਨਾਲ ਕੌਣ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:

a. M b. F c. L d. E e. None of these

10. How many persons are sitting between E and M?

E ਤੇ M ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

a. One b. Two c. Three d. Four e. More than four

11. Who is sitting third to the left of H?

H ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

a. E b. N c. No one, as only two persons are sitting to the left of H. d. L e. None of these

Direction (12-16): Study the following information carefully and give your answer:

Eight sitting students Aero, Boom, Chris, Dale, Elina, Francos, Gayle and Hippa are sitting around a circle in such a way that three of them are facing outside and rest of them are facing the centre.

Elina is 2nd to the left of Hippa, who is facing outside. Dale is second to the left of Francos and third to the right of Elina, who is facing the centre. Boom is third to the left of Gayle and faces outside. Gayle is third to the left of Aero, who is not an immediate neighbour of Elina and Francos. The friends facing outside are not adjacent.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (12-16) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਸੇਟਿੰਗ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਐਰੋ, ਬੂਮ, ਕ੍ਰਿਸ, ਡੇਲ, ਏਲਿਨਾ, ਫਰਾਂਕੋਸ, ਗੇਲ ਤੇ ਹਿਪਾ ਚੱਕਰ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤਿੰਨ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਤੇ ਬਾਕੀ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ਏਲਿਨਾ ਹਿਪਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਮੂੰਹ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਹੈ। ਡੇਲ, ਫਰਾਂਕੋਸ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਤੇ ਏਲਿਨਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜਾ ਹੈ, ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਬੂਮ, ਗੇਲ, ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਤੇ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਗੇਲ, ਐਰੋ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਜੋ ਏਲਿਨਾ ਤੇ ਫਰਾਂਕੋਸ ਦਾ ਇਕਦਮ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੋਸਤ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।

12. Which of the following group is facing outside?

ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੇ ਸਮੂਹ ਚ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਕੌਣ ਬੈਠੇ ਹਨ?

(a) Boom, Hippa, Elina (b) Chris, Boom, Hippa (c) Chris, Dale, Hippa
(d) cannot be determined (e) None of these

13. What is Dale's position with respect to Aero?

ਐਰੋ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਡੇਲ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

(a) Immediate right (b) 3rd to the left (c) Opposite
(d) 2nd to the right (e) Immediate left

14. Who is 2nd to the right of Boom?

ਬੂਮ ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

(a) Hippa (b) Gayle (c) Chris (d) Aero (e) Dale

15. If all the friends change their respective position to immediate right place then who are still facing inside the centre?

ਜੇ ਸਾਰੇ ਮਿੱਤਰ ਨੇੜਲਿਆਂ ਨਾਲ ਸਥਾਨ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਕੌਣ ਬੈਠੇ ਹਨ

- (a) Aero and Elina (b) Francos and Dale (c) Francos and Gayle
(d) Aero and Dale (e) Gayle and Aero

16. Which of the following is true about the given information?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

- (a) Chris and Francos are facing each other.
(b) Elina is third to the left of Francos.
(c) Chris is third to the left of Boom.
(d) Gayle and Aero are two places away from each other, if counted in clock wise direction from Aero.
(e) None of these.

Directions (17 to 21) : Study the following information carefully and answer the questions given below :

Eight family members Dhruv, Garima, Avinash, Varsha, Aakash, Deepti, Charu and Moksh are sitting around a square table in such a way that two persons sit on each of the four sides of the table facing the centre. Members sitting on opposite sides are exactly opposite each other.

Aakash and Garima are exactly opposite each other. Deepti is immediately right to Garima. Dhruv and Moksh are sitting on the same side. Moksh is exactly opposite Avinash, who is to the immediate left of Varsha. Dhruv is towards right of Deepti.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (17-21) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਅੱਠ ਮੈਂਬਰ ਧਰੁਵ, ਗਰਿਮਾ, ਅਵਿਨਾਸ਼, ਵਰਸ਼ਾ, ਆਕਾਸ਼, ਦੀਪਤੀ, ਚਾਰੂ ਤੇ ਮੋਕਸ਼ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਦੋ ਮੈਂਬਰ ਹਰ ਇੱਕ ਭੁਜਾ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਚ ਬੈਠਣ ਵਾਲੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹਨ।

ਆਕਾਸ਼ ਤੇ ਗਰਿਮਾ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਉਲਟ ਹਨ। ਦੀਪਤੀ, ਗਰਿਮਾ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਹੈ। ਧਰੁਵ ਤੇ ਮੋਕਸ਼ ਇਕੋ ਪਾਸੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਮੋਕਸ਼, ਅਵਿਨਾਸ਼ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ ਜੋ ਵਰਸ਼ਾ ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਹੈ। ਧਰੁਵ ਦੀਪਤੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।

17. Which of the following statements is definitely true?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- a. Charu is opposite Varsha (b) Deepti is to the left of Garima
c. Avinash is towards the right of Aakash (d) Moksh is sitting opposite Dhruv
e. None of these

18. Who is sitting opposite Dhruv?

ਧਰੁਵ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. Charu (b) Deepti (c) Varsha (d) Moksh (e) None of these

19. Who is sitting opposite Deepti?

ਦੀਪਤੀ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. Moksh (b) Charu (c) Varsha (d) Charu or Varsha (e) None of these

20. Who is next to Varsha in anti-clock wise direction?

ਘੜੀ ਦੀ ਪੁੱਠੀ ਦਿਸ਼ਾ ਮੁਤਾਬਿਕ ਵਰਸ਼ਾ ਤੋਂ ਅਗਲਾ ਕੌਣ ਹੈ ?

- a. Garima (b) Avinash (c) Dhruv (d) Deepti (e) None of these

21. Which of the following pairs of persons has both the persons sitting on the same side with first person sitting to the left of second person?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੋੜੇ ਦੇ ਦੋਨੋ ਵਿਅਕਤੀ ਇਕੋ ਪਾਸੇ ਹਨ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਦੂਜੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ?

- a. Aakash-Charu (b) Moksh-Charu (c) Dhruv - Aakash (d) Avinash-Charu (e) None of these

ANSWER KEYS

- | | | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 1. d | 4. d | 7. d | 10. e | 13. a | 16. d | 19. b |
| 2. b | 5. e | 8. a | 11. c | 14. d | 17. c | 20. a |
| 3. b | 6. c | 9. b | 12. b | 15. e | 18. c | 21. e |

(DAY-6)

Direction(1- 5): Study the following information carefully and answer the questions given below:

B, M , T, R, K, H and D are traveling in a train compartment with III – tire sleeper berth. Each of them has a different profession of Engineer, Doctor, Architect, Pharmacist, Lawyer, Journalist and Pathologist. They occupied two lower berths, three middle berths and two upper berths.

B, the Engineer is not on the upper berth. The Architect is the only other person who occupies the same type of berth as that of B. M and H are not on the middle berth and their professions are Pathologist and Lawyer respectively. T is a Pharmacist. D is neither a Journalist nor an Architect. K occupies same type of berth as that of the Doctor.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (1-5) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

B, M , T, R, K, H ਤੇ D ਤਿੰਨ ਸਲੀਪਰ ਰੇਲ ਚ ਸਫਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ- ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਡਾਕਟਰ,, ਵਾਸਤੂਕਾਰ, ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ, ਵਕੀਲ, ਪੱਤਰਕਾਰ ਤੇ ਪੈਥਾਲਾਜਿਸਟ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਦੋ ਹੋਰਾਂ ਵਾਲੇ , ਤਿੰਨ ਮੱਧ ਵਾਲੇ, ਤੇ ਦੋ ਉੱਪਰ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

B ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਹੋ ਤੇ ਉਹ ਉਪਰਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਇਕਮਾਤਰ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ ਜੋ B ਦੇ ਸਮਾਨ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। M ਤੇ H ਮੱਧ ਸਥਾਨ ਤੇ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਪੈਥਾਲਾਜਿਸਟ ਤੇ ਵਕੀਲ ਹੈ। T ਇਕ ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ ਹੈ। D ਨਾ ਤਾਂ ਪੱਤਰਕਾਰ ਹੈ ਤੇ ਨਾ ਆਰਕੀਟੈਕਟ। K , ਉਸੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ ਜਿਥੇ ਡਾਕਟਰ ਬੈਠਦਾ ਹਨ।

1. What is D's profession?

D ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

- a. Doctor b.Engineer c. Lawyer d.Pharmacist e. Data inadequate

2. Which of the following group occupies middle berth?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਮੱਧ ਵਿਚ ਹੈ?

- a. DKR b.DHT c.HKT d. DKT e. none

3. Which of the following combination of person-berth profession is correct?

ਵਿਅਕਤੀ-ਸਥਾਨ ਤੇ ਪੇਸ਼ੇ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਯੋਜਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- a. R-Lower-Journalist b.R-Lower-Architect c.D-Upper-Doctor d.K-Upper-Lawyer
e. all correct

4. Which of the following pairs occupy the Lower berth?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾ ਬੈਠਦਾ ਹੈ?

- a. BD b.H c. R d.Data inadequate e. none

5. Who is the Architect?

ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. D b.H c. R d.Data inadequate e. None

Directions (6 to 10) : Study the following information to answer the given questions.

P, Q, R, S, T, V, X and Y are seated in a straight line facing North.

P sits fourth to the left of V. V sits either sixth from the left end of the line or fourth from the right end of the line . S sits second to right of R. R is not an immediate neighbour of V. T and Q are immediate neighbours of each other but neither T nor Q sits at extreme ends of the line. Only one person sits between T and X. X does not sit at the extreme end of the line.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (6-10) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

P, Q, R, S, T, V, X ਤੇ Y ਕਤਾਰ ਚ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

P, V ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। V, ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਛੇਵਾਂ ਜਾਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। S, R ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। R, V ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। T ਤੇ Q ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਗੁਆਂਢੀ ਹਨ ਪਰ ਨਾ ਤਾਂ T ਨਾ Q ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ T ਤੇ X ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। X ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ।

6. What is the position of Q with respect to P?

P ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ Q ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a. Fifth to the right b. Immediate neighbor c. Second to the right d. Third to the left e. None of these

7. Which of the following represents persons seated at the two extreme ends of the line?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਤਾਰ ਦੇ ਦੋਨਾ ਸਿਰਿਆਂ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

- a. P,V b. Y,S c. R,V d. Y,P e. R,Y

8. How many persons are seated between R and T?

R ਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

- a. One b. Two c. Three d. Four e. None

9. If P is related to Q and S is related to T in a certain way, to which of the following would V be related to following the same pattern?

ਜੇ P, Q ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਤੇ S, T ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ V ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਵੇਗਾ?

- a. Y b. P c. R d. S e. X

10. Who amongst the following sits exactly in the middle of the persons who sit second from the left and the person who sits fifth from the right?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. V b. Q c. T d. S e. P

Directions (11 to 15) : Study the following information to answer the given questions.

Nine persons Anu, Bablu, Cheenu, Dona, Esha, Faria, Gaurav, Harish and Ishita are sitting in a row and all are facing north. It is known that Cheenu sits exactly in the middle and there is no person to the right of Ishita. Dona is fourth to the right of Faria. Gaurav and Harish are sitting next to each other. Esha is the neighbor of Dona but not of Cheenu. Harish doesn't sit at any extreme corner. Dona is not sitting adjacent to either Cheenu or Ishita. Anu is second to the right of Harish.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (11-15) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਨੌਂ ਵਿਅਕਤੀ ਅਨੂ, ਬਬਲੂ, ਸ਼ੀਨੂ, ਡੋਨਾ, ਈਸ਼ਾ, ਫਾਰੀਆ, ਗੌਰਵ, ਹਰੀਸ਼ ਤੇ ਇਸ਼ਾਤਾ ਇਕ ਕਤਾਰ ਚ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਢ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਚੀਨੂ ਕਤਾਰ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਬੈਠੀ ਹੈ ਤੇ ਇਸ਼ਾਤਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਡੋਨਾ ਫਾਰੀਆ ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਗੌਰਵ ਤੇ ਹਰੀਸ਼ ਇਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਨਾਲ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਇਸ਼ਾ ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਡੋਨਾ ਹੈ ਪਰ ਚੀਨੂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਰੀਸ਼ ਕਿਸੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ। ਡੋਨਾ ਨਾ ਤਾਂ ਚੀਨੂ ਤੇ ਨਾ ਇਸ਼ਾਤਾ ਨਾਲ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। ਅਨੂ ਹਰੀਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

11. Who is sitting to the immediate left of Cheenu?

ਚੀਨੂ ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- A. Faria B. Anu C. Harish D. Dona E. None of these

12. Who is sitting between Bablu and Esha?

ਬਬਲੂ ਤੇ ਈਸ਼ਾ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- A. Dona B. Faria C. Gaurav D. Cheenu E. None of these

13. Four of the following five are alike in a certain way and thus forms a group. Which of the following does not belong to that group?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜਾਂ ਚੋਂ ਚਾਰ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਤੇ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- A. Gaurav and Harish B. Cheenu and Bablu C. Faria and Gaurav
D. Dona and Esha E. Esha and Ishita

14. Who is sitting third to the right of Harish?

ਹਰੀਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- A. Bablu B. Dona C. Faria D. Cheenu E. None of these

15. Who is sitting at the left most seat of the row?

ਕਤਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- A. Faria B. Bablu C. Gaurav D. Dona E. None of these

Directions (16-20): Study the following information carefully and answer the questions given below:

Shane has opened seven windows and has kept them in the form of a stack. He is surfing seven different subjects in seven different search engines viz – Yahoo, Bing, MSN, Lycos, Ask, Alexa and Google. The seven different subjects are Maths, Physics, Chemistry, Biology, Zoology, Marketing and Geography. The window which is on the front of the screen is the topmost tab.

There are three windows between the search engines Lycos and MSN. Search engine Ask and Alexa are running in the top and bottom window. Biology and Chemistry are open in the windows which are below the window in which Alexa search engine is running but not in the bottom window. There are two windows between the window in which Shane is surfing Biology and the window in which Bing search engine is running. Geography is open in Google search engine. The window in which Shane is surfing Physics is just above the window in which MSN search engine is running. There are two windows open between the window in which search engine Yahoo is running and the window in which Zoology is open. Physics is not open is Bing search engine. Marketing is open in the topmost window.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (16-20) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਸ਼ੇਨ ਨੇ ਸੱਤ ਖਿੜਕੀਆਂ ਖੋਲੀਆਂ ਤੇ ਸਟੈਕ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਰੱਖਿਆ। ਉਹ ਸੱਤ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਖੋਜ ਇੰਜਨਾਂ ਚ ਸੱਤ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੇ ਸਰਫਿੰਗ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ- ਯਾਹੂ, ਬਿੰਗ, MSN, ਲਾਇਕੋਸ, ਆਸਕ, ਅਲੈਕਸਾ, ਗੋਗਲ। ਸੱਤ ਵਿਸ਼ੇ- ਗਣਿਤ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਰਸਾਇਣਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ, ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ, ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਤੇ ਭੂਗੋਲ। ਸਕਰੀਨ ਦੇ ਮਾਰਚ ਤੇ ਜੋ ਖਿੜਕੀ ਹੈ ਉਹ ਸਭਤੋਂ ਉਪਰਲੀ ਟੈਬ ਹੈ। ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਲਾਇਕੋਸ ਤੇ MSN ਦੇ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ। ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਆਸਕ ਤੇ ਅਲੈਕਸਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਦੀ ਖਿੜਕੀ ਤੇ ਚਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਤੇ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਉਨਾਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਚ ਖੁਲੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖਿੜਕੀ ਦੇ ਥੱਲੇ ਹਨ ਜਿਸਚੋਂ ਅਲੈਕਸਾ ਖੋਜ ਇੰਜਨ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਪਰ ਹੇਠਾਂ ਦੀ ਖਿੜਕੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜਿਹੜੀ ਖਿੜਕੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਨ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਫਿੰਗ ਕਰ ਰਿਹਾ ਅਤੇ ਜਿਹੜੀ ਖਿੜਕੀ ਵਿੱਚ ਬਿੰਗ ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਦੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਹਨ। ਭੂਗੋਲ, ਗੂਗਲ ਖੋਜ ਇੰਜਨ ਤੇ ਖੁਲਿਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਖਿੜਕੀ ਚੋਂ ਸ਼ੇਨ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਫਿੰਗ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਖਿੜਕੀ ਦੇ ਉੱਤੇ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ MSN ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਉਨਾਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚ ਦੇ ਖਿੜਕੀਆਂ ਖੁੱਲੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨਾਂ ਚੋਂ ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਯਾਹੂ ਚਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਖਿੜਕੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ ਖੁਲਿਆ ਹੈ। ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਬਿੰਗ ਸਰਚ ਇੰਜਨ ਚ ਨਹੀਂ ਖੁੱਲਿਆ। ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਸਭਤੋਂ ਉਪਰ ਖੁੱਲਣ ਵਾਲੀ ਖਿੜਕੀ ਹੈ।

16. How many windows are open between Ask and Yahoo?

ਆਸਕ ਤੇ Yahoo ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ ਖੁੱਲੀਆਂ ਹਨ?

- a. None b. one c. two d. three e. none of the above

17. Which of the following subjects is surfed on Bing?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ Bing ਤੇ ਸਰਫਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- a. Zoology b. Marketing c. Chemistry d. Physics e. none of the above

18. Zoology is surfed in which of the following windows?

ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿਗਿਆਨ ਕਿਹੜੀ ਖਿੜਕੀ ਤੇ ਸਰਫਿੰਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. Lycos b. yahoo c. Ask d. Alexa e. none of the above

19. Which of the following windows is open above the Lycos windows?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ Lycos ਖਿੜਕੀ ਦੇ ਉਪਰ ਖੁੱਲਾ ਹੈ?

- a. Bing b. Alexa c. Ask d. MSN e. none of the above

20. Which of the following subject(s) is/are surfed between Chemistry and Biology?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਸਾਇਣ ਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਸਰਫਿੰਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- a. Only Geography b. Only Physics c. Maths and Zoology
d. Physics and Geography e. None of these

ANSWER KEY

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. A | 5. C | 9. A | 13. C | 17. C |
| 2. D | 6. C | 10. D | 14. D | 18. A |
| 3. B | 7. E | 11. B | 15. C | 19. B |
| 4. E | 8. C | 12. A | 16. B | 20. D |

(DAY-7)

Directions (1 to 5): Study the following information carefully and answer the questions given below:

Eight persons P, Q, R, S, W, X, Y and Z are sitting in a straight line facing north with equal distance between each other, but not necessarily in the same order.

Q sits at one of the extreme ends of the line. Only one person sits between Q and Z. More than three person sit between Z and Y. R sits third to the left of S. S is neither an immediate neighbour of Q nor Y. Number of persons sitting to the left of R is equal to the number of persons sitting to the right of X.

P is not an immediate neighbour of S.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (1-5) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿਅਕਤੀ P, Q, R, S, W, X, Y ਤੇ Z ਇਕ ਸਿਧੀ ਰੇਖਾ 'ਚ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੂਰੀ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਇਸੇ ਕਰਮ 'ਚ ਬੈਠੇ ਹੋਣ।

Q ਕਤਾਰ 'ਚ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। Q ਤੇ Z ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। Z ਤੇ Y ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਦੇ ਹਨ। R, S ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। S ਨਾ ਤਾਂ Q ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ ਤੇ ਨਾ Y ਦਾ। R ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, X ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। P, S ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

1. How many persons are seated to the left of R?

R ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

- a. Three b. Two c. Four d. One e. None

2. Which of the following statements is true with respect to W as per the given arrangement?

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਵਿਵਸਥਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ W ਦੇ ਸੰਬੰਧ 'ਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ।

- a. W sits third to the left of Y. b. Z is one of the immediate neighbours of W.
c. Only two persons sit between W and S. d. Only one person sits to the right of W.
e. None of the given options is true.

3. X and P interchange their positions and so do S and Q, who will sit third to the left of Z according to the new arrangement?

X ਤੇ P ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ S ਤੇ Q ਵੀ ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਬਦਲਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ Z ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠੇਗਾ।

- a. S b. P c. X d. W e. Q

4. Who amongst the following sits third to the right of P?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ P ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ?

- a. No one as P sits at extreme right end of the line
b. Z c. W d. X e. Q

5. Who amongst the following represent the immediate neighbours of the persons sitting at extreme ends of the line?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇਕ ਸਿਰੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਗੁਆਂਢੀ ਹਨ।

- a. R, X b. S, W c. W, Y d. R, Y e. P, W

Directions(6-10): study the following information carefully and answer the questions given below

B,D,F,K,J,R,T and W are sitting around a circle facing at the centre .F is fourth to right of W and second to the left of D , K is third to the left of J, who is not an immediate neighbors of either W or D . T is second of to the right of B and is not an immediate neighbour of D

ਨਿਰੇਦਸ਼ (6-10) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

B, D, F, K, J, R, T ਤੇ W ਚੱਕਰ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। F, W ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ D ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, K, J ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ, ਜੋ W ਜਾਂ D ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। T, B ਦੇ ਸੱਜੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਤੇ D ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ।

6. Who is to the immediately left of J?

J ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. T b.F c.B d.W e.None

7. Who is fourth to the right of F?

F ਦੇ ਸੱਜੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. W b.B c.D d.R e.K

8. Which of the following is sitting in middle of T & R?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੋਂ T & R ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- a. J b.K c.F d.W e.D

9. Who is sit third to the left of R?

R ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. B b.F c.T d.J e.W

10. Who is immediate left of K?

K ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. D b.R c.W d.B e.T

Directions (11 to 15): Study the following information carefully and answer the given questions.

Eight friends , P, Q, R, S, T, V, W and Y are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square , while four sit in the middle of each of the four sides. The ones who sit at four corners face the centre, while those who sit in the middle of the sides face outside.

P who faces the centre sits third to the right of V. T, who faces the centre, is not an immediate neighbour of V. Only one person sits between V and W. S sits second to right Q. Q faces the centre. R is not an immediate neighbour of P.

ਨਿਰੇਦਸ਼ (11-15) ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਮਿਤਰ P, Q, R, S, T, V, W ਤੇ Y ਇਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਇਸ ਤਰਾਂ ਬੈਠੇ ਹਨ ਕਿ ਚਾਰ ਕੋਨੇ ਤੇ ਚਾਰ ਮੱਧ ਭੁਜਾ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਜੇ ਲੋਕ ਚਾਰ ਕੋਨਿਆਂ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਉਨਾਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ ਜਦੋਂਕਿ ਬਾਕੀਆਂ ਦਾ ਮੂੰਹ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਹੈ।

P ਜਿਸਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ ਉਹ V ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। T ਜਿਸਦਾ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹੈ, V ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਕੇਵਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ V ਤੇ W ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। S, Q ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ। Q ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। R, P ਦਾ ਨੇੜਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

11. Who sits second to the left of Q?

Q ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੂਜਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- a. V b.P c.T d.Y e. Cannot be determined

12. What is the position of T with respect to V?

V ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਚ T ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- a. Fourth to the left b. Second to the left c. Third to the left
d. Third to the right e. Second to the right

13. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਚਾਰ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਪਰ ਕਿਹੜਾ ਇਕ ਹੈ ਜੋ ਇਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- a. R b. W c. V d. S e. Y

14. Which of the following will come in place of the questions mark (?) based upon the given seating arrangement?

ਦਿੱਤੇ ਗਿਆਂ ਚੌਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੋਣ ਆਏਗਾ।

WP TR QW RS ?

- a. YT b. VY c. VQ d. PY e. QV

15. Which of the following is true regarding R?

R ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਚ ਹੈ?

- a. R is an immediate neighbour of V b. R faces the centre
c. R sits exactly between T and S d. Q sits third to left of R. e. None is true

Directions (16 to 20): Study the following information carefully and answer the given questions.

Eight students Aadvik, Tanish, Jiral, Vaibhav, Yashith, Bhavin, Rithwik and Kiansh sit in a square table. Four persons sit in each corners of the table and four persons sit in each sides of the table but not necessarily in the same order. All are facing outside.

Aadvik is immediate neighbor of Kiansh. Bhavin does not sit third to the left of Tanish who doesn't sit at the corner. Bhavin sits fourth to the right of Yashith. There are three persons sit between Tanish and Jiral. Jiral sits third to the left of Vaibhav. One person sits between Jiral and Kiansh. Rithwik and Kiansh are not immediate neighbors.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (16-20) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਅੱਠ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਆਦਵਿਕ, ਤਾਨਿਸ਼, ਜਿਰਾਲ, ਵੈਭਵ, ਯਸ਼ਿਥ, ਭਾਵਿਨ ਤੇ ਕਿਆਸ਼ ਇਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਹਰ ਕੋਨੇ ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਚਾਰ ਹਰ ਭੁਜਾ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਬੈਠੇ ਹਨ ਪਰ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਸੇ ਕਰਮ ਵਿਚ ਹੋਣ। ਸਾਰੇ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

ਆਦਵਿਕ, ਕਿਆਸ਼ ਦਾ ਨਾਲ ਵਾਲਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ। ਭਾਵਿਨ, ਤਨਿਸ਼ਕ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜਾ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ ਜੋ ਕੋਨੇ ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਦਾ। ਭਾਵਿਨ, ਯਸ਼ਿਥ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਤਨਿਸ਼ ਤੇ ਜਿਰਾਲ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਜਿਰਾਲ ਵੈਭਵ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਜਿਰਾਲ ਤੇ ਕਨਿਸ਼ਕ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਰਿਥਵਿਕ ਤੇ ਕਿਆਸ਼ ਗੁਆਂਢੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

16. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which of the following does not belong to the group?

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਪੰਜਾਂ ਚੌਂ ਚਾਰ ਇਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਤੇ ਇਸਲਈ ਇਕ ਸਮੂਹ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- A. Aadvik B. Vaibhav C. Bhavin D. Yashith E. Rithwik

17. Tanish is related to Kiansh in certain way, Bhavin is related to Aadvik then in the same way Jiral is related to which among the following?

ਜੇ ਸੰਬੰਧ ਤਨਿਸ਼ ਦਾ ਕਿਆਸ਼ ਨਾਲ ਹੈ, ਭਾਵਿਨ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਆਦਵਿਕ ਨਾਲ ਹੈ ਫਿਰ ਉਸੇ ਤਰਾਂ ਜਿਰਾਲ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੈ।

- A. Rithwik B. Tanish C. Vaibhav D. Bhavin E. Aadvik

18. Who among the following sits fifth to the right of Kiansh and immediate right of Rithwik?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਕਿਆਂਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਪੰਜਵੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਅਤੇ ਰਿਥਵਿਕ ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

A. AadvikandVaibhav

B.OnlyBhavin

C. Vaibhav andYashith

D. TanishandYashith

E. OnlyVaibhav

19. Which of the following person sits between Jiral andKiansh?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਜਿਰਾਲ ਤੇ ਕਿਆਂਸ਼ ਦੇ ਵਿਚਾਲੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

A.Tanish

B.Rithwik

C.Aadvik

D.None

E. None ofthese

20. Which of the following person sits opposite to the one who sits second to the right ofRithwik.

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਉਲਟ ਬੈਠਾ ਹੈ ਜੋ ਰਿਥਵਿਕ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਬੈਠਦਾ ਹੈ।

A.Bhavin

B.Jiral

C.Tanish

D.Yashith

E. None ofthese

ANSWER KEY

1. D

2. E

3. C

4. B

5. A

6. C

7. A

8. C

9. D

10. A

11.B

12.C

13.D

14.A

15.C

16.E

17.A

18.E

19.C

20.B

Directions (1-5) : Each of the questions below consists of a question and two statements numbered i and ii given below it . You have to decide whether the data provided in the statements are sufficient to answer the question . Read both the statements and

Give answer (1) if the data in statement i alone are sufficient to answer the question , while the data in statement ii alone are not sufficient to answer the question .

Give answer (2) if the data in statement ii alone are sufficient to answer the question , while the data in statement i alone are not sufficient to answer the question .

Give answer (3) If the data either in statement i alone or in statement ii alone are sufficient to answer the question

Give answer (4) If the data given in both the statements i and ii are together not sufficient to answer the question .

Give answer (5) If the data in both the statements i and ii together are necessary to answer the question .

ਨਿਰਦੇਸ਼(1-5): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋ ਕਥਨ i ਅਤੇ ii ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਤਹਿ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹਨ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਦੋਨੋਂ ਕਥਨ ਹੋਰ ਪੜ੍ਹੇ

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (1) ਜੇ ਕਥਨ i ਦਾ ਡਾਟਾ ਇਕੱਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੈ, ਜਦ ਕਿ ਕਥਨ ii ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (2) ਜੇ ਕਥਨ ii ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਇਕੱਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਕਥਨ i ਵਿੱਚ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬਨ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(3) ਜੇ ਡਾਟਾ ਜਾਂ ਤਾਂ ਕਥਨ i ਜਾਂ ਕਥਨ ii ਇਕੱਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ (4) ਜੇ ਕਥਨ i ਅਤੇ ii ਦੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਉੱਤਰ ਦਿਓ(5) ਜੇ ਕਥਨ i ਅਤੇ ii ਦੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

1. Among P,Q,R,S and T who is the heaviest ?

i. R is heavier than only P .

ii. S is lighter than Q but heavier than R and T .

P,Q,R,S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਕੌਣ ਹੈ?

i. R, ਸਿਰਫ P ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ।

ii. S, Q ਵਿੱਚੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ ਪਰ R ਅਤੇ T ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ।

2. How is 'go' written in a code language ?

i. 'come and then go' is written as ' 5 3 9 6 ' in that code language .

ii. 'go and play' is written as '7 3 5 ' in that code language.

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'go' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

i. 'come and then go' ਨੂੰ ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 5 3 9 6 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. 'go and play' ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ '7 3 5' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

3. B is brother of D . How is D is related to E ?

i. D is sisiter of M and B .

ii. E is mother of M .

B, D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। D, E ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

i. D, M ਅਤੇ B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।

ii. E, M ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।

4. Who among B , C , D and W reached office first ?

i. C reached the office after W but before B and D .

ii. B reached office after D .

B, C, D ਅਤੇ W ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲਾਂ ਦਫ਼ਤਰ ਪਹੁੰਚਿਆ?

i. C, W ਦੇ ਬਾਦ B ਅਤੇ D ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਫ਼ਤਰ ਪਹੁੰਚਿਆ।

ii. B, D ਦੇ ਬਾਅਦ ਦਫ਼ਤਰ ਪਹੁੰਚਿਆ।

5. K is towards which direction of D ?
- D is towards North of N .
 - D is towards south of T which is towards West of K .
K, D ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ?
i. D, N ਦੇ ਉਤਰ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।
ii. D, T ਦੇ ਦੱਖਣ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ ਜੋ K ਦੇ ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।
6. What is the code for TAIL in a code language ?
- In the code language DELAY is written as 57382 .
 - In the code language TIDE is written as 6457 .
ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ TAIL ਦੇ ਲਈ ਕੋਡ ਕੀ ਹੈ?
i. ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ DELAY ਨੂੰ 57382 ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
ii. ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ TIDE ਨੂੰ 6457 ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7. Village 'P' is in which direction with respect to Village 'Q' ?
- Village H is to the East of Village P and to the south of Village Q .
 - Village F is to the North of Village P and to the West of Village Q .
ਪਿੰਡ P , ਪਿੰਡ Q ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
i. ਪਿੰਡ H, ਪਿੰਡ P ਦੇ ਪੂਰਵ ਅਤੇ ਪਿੰਡ Q ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ।
ii. ਪਿੰਡ F, ਪਿੰਡ P ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਪਿੰਡ Q ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ।
8. How many students are there in the class?
- In the class , Nisha ranks tenth form the top and twenty – third from the bottom .
 - Nandita is ten ranks above Shama who is eighteenth from the top .
ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ?
i. ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ, ਨਿਸ਼ਾ ਸ਼ਿਖਰ ਤੋਂ ਦਸਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਵੀਹਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।
ii ਨੰਦਿਤਾ ਸ਼ਮਾ ਤੋਂ ਦਸ ਰੈਂਕ ਉੱਪਰ ਹੈ ਜੋ ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਅਠਾਰਵੀਂ ਹੈ।
How many sons does 'X' have ?
 - D is brother of A who is son of x .
 - D's sister is M's wife .
X ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੇਟੇ ਹਨ?
i. D, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ ਜੋ x ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।
ii. D ਦੀ ਭੈਣ M ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।
9. Among P , T , J , L and F each having different height , who is the tallest one . ?
- P is taller than J and F only .
 - T is not the tallest .
P, T, J, L ਅਤੇ F ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਚਾਈ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਹੈ, ਜੋ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ?
i. P ਕੇਵਲ ਅਤੇ F ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।
ii. T ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।
10. Who among M , N , P and R is facing North ?
- Only one among the four faces the North
 - and N faces West while P is facing South .
M, N, P ਅਤੇ R ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਦੀ ਤਰਫ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ?
i. ਚਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਤਰਫ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।
ii. M ਅਤੇ N ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ P ਦੱਖਣ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।
11. Is it afternoon in Delhi ?
- the weather is bright , humid and hot in Delhi .
 - Thirteen Hours ago it was midnight in Delhi .
ਕੀ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਦੁਪਹਿਰ ਹੈ?
i. ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਮੌਸਮ ਵਧੀਆਂ ਹੈ, ਨਮ ਅਤੇ ਗਰਮ ਹੈ।

ii. ਤੇਰਹਾਂ ਘੰਟੇ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਸੀ।

12. How is D related to B ?

i. D is the sister of B's only sister's son .

ii. D is sister of Q , Whose mother has only two siblings – a brother A and a sister B .

D, B ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?

i. D, B ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਭੈਣ ਦੇ ਬੇਟੇ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ।

ii. D, Q ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਕੇਵਲ ਦੋ ਭਰਾ ਭੈਣ ਹਨ। ਇੱਕ ਭਰਾ A ਅਤੇ ਇੱਕ ਭੈਣ B

13. Is the child holding a yellow colour flower ?

i. When the thorn of flower pricked his finger , the colour of blood matched that of the flower .

ii. The child is carrying a rose in his hand .

ਕੀ ਬੱਚਾ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਫੁੱਲ ਧਾਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?

i. ਜਦੋਂ ਫੁੱਲ ਦਾ ਕੰਡਾ ਉਸਦੀ ਉਂਗਲੀ ਨੂੰ ਚੁੰਭਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਫੁੱਲ ਦਾ ਰੰਗ ਖੂਨ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. ਬੱਚਾ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਵਿੱਚ ਗੁਲਾਬ ਲੈ ਕੇ ਚਲਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

14. Who among the P , Q , R , S and T , each having different heights , is the tallest ?

i. T is shorter than only R and S .

ii. Q is not as tall as P and is shorter than R and S .

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਕੋਲ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਉਚਾਈ ਹੈ, ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ?

i. T, ਕੇਵਲ R ਅਤੇ S ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

ii. Q, P ਜਿੰਨਾਂ ਲੰਬਾ ਨਹੀਂ ਹੈ R ਅਤੇ S ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

15. Among P , Q , R , S and T who reached the office first , if each of them reached in different time . ?

i. R reached before Q only .

ii. S reached after P only .

P, Q, R, S ਜਾਂ T ਜੋ ਪਹਿਲਾਂ ਦਫਤਰ ਪਹੁੰਚੇ, ਜੇਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਸਮੇਂ ਤੇ ਪਹੁੰਚੇ ?

i. R, ਸਿਰਫ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹੁੰਚਿਆ ਹੈ।

ii. S, ਸਿਰਫ P ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੀ ਪਹੁੰਚਿਆ।

16. What is the code for 'brave' in the code language ?

i. In the code language ' boy is brave ' is written as ' ha ka ta ' .

ii. In the code language ' brave and clever ' is written as ' na pa ka ' .

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'brave' ਦੇ ਲਈ ਕੋਡ ਕੀ ਹੈ ?

i. ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ' boy is brave ' ਨੂੰ ' ha ka ta ' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ' brave and clever ' ਨੂੰ ' na pa ka ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

17. How many children does suneeta have ?

i. X is the only daughter of Suneeta .

ii. Y is brother of X .

ਸੁਨੀਤਾ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?

i. X ਸੁਨੀਤਾ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਬੇਟੀ ਹੈ।

ii. Y, X ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

18. How many children are there in a class ?

i. Shamika ranks 13th from the top and is 3 ranks above Rajesh who is eighteenth from bottom .

ii. Rajesh is 16th from the top and is 5 ranks above suresh who is the 13th from the bottom .

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ ?

i. ਸ਼ਾਮਲਿਕਾ ਸ਼ਿਖਰ ਤੋਂ 13ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਰਾਜੇਸ਼ ਤੋਂ 3 ਸਥਾਨ ਉੱਪਰ ਹੈ, ਜੋ ਉਸਤੋਂ ਅਠਾਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ।

ii. ਰਾਜੇਸ਼ ਸ਼ਿਖਰ ਤੋਂ 16ਵੇਂ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਤੋਂ 5 ਰੈਂਕ ਉੱਪਰ ਹੈ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 13 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

19. Pole X is in which direction with respect to pole Y ?

i. Pole H is to the north-east of Pole X and to the north of pole Y .

ii. Pole R is to the East of Pole X and to the North of pole Y .

ਖੰਬਾ X, Y ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- i. ਖੰਬਾ H, ਖੰਬਾ X ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਵ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਖੰਬਾ Y ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- ii. ਖੰਬਾ R ਖੰਬਾ X ਦੇ ਪੂਰਵ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਖੰਬਾ Y ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ।

20. Who amongst P, R, S, T and V each having a different height, is the tallest ?

- i. T is taller than R and V .
- ii. P is shorter than R .

P, R, S, T ਅਤੇ V ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਕਿਸੇ ਦੇ ਕੋਲ ਅਲਗ ਉੱਚਾਈ ਹੈ, ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ?

- i. T, R ਅਤੇ V ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।
- ii. P, R ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

21. What is the code for 'Your' in the code language ?

In the code language ' buy your own book . ' is written as ' ta na pi la ' and 'do try your best ' is written as 'sa jo ta be . '

ii. In the code language ' please submit your report ' is written as ' ke si do ta ' your house is grand 'is written as ' fi ta go hi'

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'Your' ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੈ?

- i. ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ' buy your own book . ' ਨੂੰ ' ta na pi la ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 'do try your best ' ਨੂੰ 'sa jo ta be ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ii. ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ' please submit your report ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ' ke si do ta ' your house is grand ' ਨੂੰ ' Fi ta go hi ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

22. How many children does Seema have ?

i. Seema, the mother of varsha's sister has only one son .

ii. Varsha has only three siblings .

ਸੀਮਾ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ ?

- i. ਸੀਮਾ, ਵਰਸ਼ਾ ਦੀ ਭੈਣ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਹੀ ਬੇਟਾ ਹੈ।
- ii. ਵਰਸ਼ਾ ਦੇ ਕੇਵਲ ਤਿੰਨ ਭੈਣ ਭਰਾ ਹਨ।

23. How many Children are there in the class .

i. Radhaika's rank is 10th from the top and she is 3 Ranks above Shardha .

ii. Namita's rank is 6th from the top and is 5 ranks above Karan who is the 20th from the bottom .

ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ।

i. ਰਾਧਿਕਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਸ਼ਿਖਰ ਤੋਂ 10ਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਾਰਦਾ ਤੋਂ 3 ਸਥਾਨ ਉਪਰ ਹੈ।

ii. ਨਮਿਤਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਉਪਰ ਤੋਂ 6ਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ ਕਰਨ ਤੋਂ 5 ਸਥਾਨ ਉਪਰ ਹੈ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 20ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

24. How is Anil related to Sanjay ?

i. Sanjay's son is the brother of only sister of Anil .

ii. Radhika, the only daughter of sanjay has only two brothers .

ਅਨਿਲ ਸੱਜੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?

i. ਸੱਜੇ ਦਾ ਬੇਟਾ ਅਨਿਲ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਭੈਣ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

ii. ਰਾਧਿਕਾ, ਸੱਜੇ ਦੀ ਇਕਮਾਤਰ ਬੇਟੀ ਦੇ ਕੇਵਲ ਦੋ ਭਰਾ ਹਨ।

25. Town Q is towards which direction of Town R ?

i. Town R is towards East of town B

ii. Town B is towards North to town Q .

ਸ਼ਹਿਰ Q, ਸ਼ਹਿਰ R ਦੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ ?

i. ਸ਼ਹਿਰ R, ਸ਼ਹਿਰ B ਦੇ ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।

ii. ਸ਼ਹਿਰ B, ਸ਼ਹਿਰ Q ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।

26. How is 'never' written in code language ?

i. 'Never do this ' is written as ' pa da na ' in that code language and ' do this again ' is written as ' na ka da ' in that code language .

ii. ' always do this ' is written as ' ma pa ja ' in that code language .

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'never' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

i. 'Never do this' ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ pa da na 'ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 'do this again' ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ na ka da ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. 'always do this' ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ma pa ja 'ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

27. What is K's position from the left end of the row of thirty children ?

i. D is tenth from the right end of the row and there are five children between D and K .

ii. There are nine children between K and M .

30 ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਲਾਈਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ K ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

i. D ਲਾਈਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦਸਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ D ਅਤੇ K ਦੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਬੱਚੇ ਹਨ।

ii. K ਅਤੇ M ਦੇ ਵਿੱਚ ਨੌਂ ਬੱਚੇ ਹਨ।

28. How many sons does F have ?

I. B and D are the only sisters of K .

II. F is mother of K .

F ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ?

i. B ਅਤੇ D, K ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਭੈਣਾ ਹੈ।

ii. F, K ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।

29. Among P , Q , R , S and T each having a different height who is the shortest ?

i. Q and R are taller than only P and T .

III. R is shorter than S .

P , Q , R , S ਅਤੇ T ਹਰੇਕ ਦੀ ਇੱਕ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਲੰਬਾਈ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕੌਣ ਹੈ?

i. Q ਅਤੇ R ਕੇਵਲ P ਅਤੇ T ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।

ii. R, S ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

30. How is M related to D ?

i. J is father of D and T .

ii. F is son of M and brother of D .

M, D ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?

i. J, D ਅਤੇ T ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।

ii. F, M ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ ਅਤੇ D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।

31. Among M , N , T , R and F each scoring different marks in an examination , who scored the highest ?

i. T scored more than M , F and R .

ii. N scored less than M .

M, N, T, R ਅਤੇ F ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨੇ ਇੱਕ ਪੇਪਰ ਵਿੱਚੋਂ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ?

i. T ਨੇ M, F ਅਤੇ R ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅੰਕ ਬਣਾਏ।

ii. N ਨੇ M ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਬਣਾਏ।

32. How is K related to S ?

i. K has only two children .

ii. M is mother of S and D and wife of K's brother .

K, S ਤੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?

i. K ਦੇ ਕੇਵਲ ਦੋ ਬੱਚੇ ਹਨ।

ii. M, S ਅਤੇ D ਦੀ ਮਾਂ ਅਤੇ K ਦੇ ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

33. In a column of 40 boys , what is D's position ?

i. There are ten boys ahead of H .

ii. There are six boys behind M who is tenth behind D .

40 ਲੜਕਿਆਂ ਦੇ ਕਾਲਮ, D ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

i. H ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਸ ਲੜਕੇ ਹਨ।

ii. M ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਛੇ ਲੜਕੇ ਹਨ ਜੋ D ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਤੇ ਦਸਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

34. How is 'come' written in a code language ?

i. 'When will you come ' is written as ' da na pa ka '

ii. 'Can you come back ' is written as ' sa pa ka ho '

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'come' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

i. 'When will you come ' ਨੂੰ da na pa ka ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

ii. 'Can you come back ' ਨੂੰ sa pa ka ho ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

35. Who among M , T , J and B is towards West of R ?

i. T is towards South of R and east of J

ii. B is towards South of M who is towards North – West of R .

36. M, T, J ਅਤੇ B ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ R ਦੇ ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ?

i. T, R ਦੇ ਦੱਖਣ ਅਤੇ J ਦੇ ਪੂਰਬ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।

ii. B, M ਦੇ ਦੱਖਣ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ ਜੋ R ਦੇ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।

36. On which day in March was W's Birthday ?

i. W's brother correctly remembers that W's birthday was before fifteenth but after thirteenth March .

ii. W's sister correctly remembers that W's birthday was after eleventh but before sixteenth march .
ਮਾਰਚ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦਿਨ W ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਸੀ?

i. W ਦੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਅੱਛੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ W ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 15 ਮਾਰਚ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀ ਪਰ 13 ਮਾਰਚ ਦੇ ਬਾਅਦ।

ii. W ਦੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ਅੱਛੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ W ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 11 ਮਾਰਚ ਦੇ ਬਾਅਦ ਪਰ 16 ਮਾਰਚ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੀ।

37. On which date in March was F's mother's birthday ?

F's sister correctly remembers that their mother's birthday is after sixteenth but before twentieth march .

i. F correctly remembers that his mother's birthday is before eighteenth but after fourteenth March .

ਮਾਰਚ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰੀਕ ਨੂੰ F ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਸੀ?

i. F ਦੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ਅੱਛੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 16 ਮਾਰਚ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ 20 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

ii. F ਨੂੰ ਅੱਛੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 18 ਮਾਰਚ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਪਰ 14 ਮਾਰਚ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ।

38. How many daughters does J have ?

i. J is mother of R and T .

ii. K is sister of R and daughter of F .

J ਦੀ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ?

i. J, R ਅਤੇ T ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।

ii. K, R ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ ਅਤੇ F ਦੀ ਬੇਟੀ ਹੈ।

39. How is 'look' written in a code language?

i. 'look for me ' is written as ' ha da pa ' in that code language .

ii. 'You and me ' is written as 'da ja na ' in that code language .

40. ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'look' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

i. 'look for me ' ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ha da pa ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ii. 'You and me ' ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ da ja na ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

40. In a row of thirty students , what is M's position from the right end ?

i. M is third to the right of D who is twelfth from the left end of the row .

ii. K is fourteenth from the right end of the row and there are eight students between K and M .

30 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ M ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?

i. M, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਸਰਾ ਹੈ ਜੋ ਲਾਈਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਬਾਰ੍ਹਵਾ ਹੈ।

ii. K ਲਾਈਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਦਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ K ਅਤੇ M ਦੇ ਵਿੱਚ ਅੱਠ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

41. How is D's brother related to K ?

i. K has one brother and two sisters . ii. D has four children of which one is K .

D ਦਾ ਭਰਾ K ਤੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?

i. K ਦਾ ਇੱਕ ਭਰਾ ਅਤੇ ਦੋ ਭੈਣਾਂ ਹਨ।

ii. D ਦੇ ਚਾਰ ਬੱਚੇ ਹਨ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ K ਹੈ।

42. What does '7' stand for in a certain code ?

i. '753' stands for 'B^DD' and '539' stands for 'DB#' in that code .

ii. '427' stands for 'AJ^B' and '214' stands for 'J@A' in that code .

ਇੱਕ ਨਿਸਚਿਤ ਕੋਡ ਵਿੱਚ '7' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

i. '753' ਦਾ ਅਰਥ 'B^DD' ਅਤੇ '539' ਦਾ ਅਰਥ ਕੋਡ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'DB#' ਹੈ।

ii. '427' ਦਾ ਅਰਥ 'AJ^B' ਅਤੇ '214' ਦਾ ਅਰਥ ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'J @ A' ਹੈ।

43. How many Children does L have ?

i. E has only two sons .

ii. E , wife of L has only one daughter .

L ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਨ ?

i. E ਦੇ ਕੇਵਲ ਦੋ ਬੇਟੇ ਹਨ।

ii. E, L ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ, ਜਿਸਦੀ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਬੇਟੀ ਹੈ।

44. On which day of the month is Asha's birthday ?

i. Asha's brother correctly remembers that Asha's birthday is after 20th but before 25th of the month .

ii. Asha's sister correctly remembers that Asha's birthday is only after 23rd of the month .

ਆਸ਼ਾ ਦੇ ਜਨਮਦਿਨ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ?

i. ਆਸ਼ਾ ਦਾ ਭਰਾ ਅੱਛੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਯਾਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਸ਼ਾ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ 20 ਤਰੀਖ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ ਮਹੀਨੇ ਦੇ 25 ਵੇਂ ਦਿਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

ii. ਆਸ਼ਾ ਦੀ ਭੈਣ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਯਾਦ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਆਸ਼ਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਮਹੀਨੇ ਦੇ 23 ਵੇਂ ਦਿਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

45. What will be the total of numerical values of the letters of the word 'FADE'?

i. A is substituted by 1 , B by 2 , C by 3 , so on .

ii. B, D, F, H and so on are substituted by even numbers starting with 2 . Also , A , C , E , G and so on are substituted by odd numbers starting with 1 .

FADE ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਮਾਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

i. A ਨੂੰ 1, B ਨੂੰ 2, C ਨੂੰ 3 ਦੁਆਰਾ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. B, D, F, H ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 2 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਸਮ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਇਲਾਵਾ, A, C, E, G ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ 1 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਵਿਸ਼ਮ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

46. Which of the following will indicate the colour of clear sky in a coding system ?

i. 'Red' means 'Grey' , 'Grey' means 'Black' , 'Black' means 'Blue' in that system .

ii. 'Black ' means 'Blue' , 'Blue means 'Yellow' , 'Yellow means 'Green' in that system .

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਣੇ ਇੱਕ ਕੋਡਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟ ਅਕਾਸ਼ ਦੇ ਰੰਗ ਨੂੰ ਦਰਸਾਏਗਾ?

i. 'ਲਾਲ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਸਲੇਟੀ', 'ਸਲੇਟੀ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, 'ਕਾਲਾ', 'ਕਾਲਾ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਨੀਲਾ'।

ii. 'ਕਾਲਾ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਨੀਲਾ', 'ਨੀਲਾ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ, 'ਪੀਲਾ', 'ਪੀਲਾ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'ਹਰਾ'।

47. Among P , Q , T , V and W each having a different age , Who is the youngest ?

i. T is older than Q and W .

ii. P is older than T but younger than V

P, Q, T, V ਅਤੇ W ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਉਮਰ ਅਲਗ ਅਲਗ ਹੈ, ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕੌਣ ਹੈ?

i. T, Q ਅਤੇ W ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ।

ii. P, T ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪਰ V ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

48. What is R's position from the left end of a row of thirty boys facing south ?

i. P is fourth to the right of R and twelfth from the right end .

ii. T is third to the left of R and tenth from the left end .

ਦੱਖਣ ਦੀ ਤਰਫ ਮੂੰਹ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੀਹ ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਲਾਈ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ R ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

i. P, R ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਬਾਰ੍ਹਵਾਂ ਹੈ।

ii. T, R ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰੇ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਦਸਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

49. How many daughters does 'K' have ?

i. M and N are sisters and daughters of R .

ii. k's wife R has only one son T .

'K' ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ?

i. M ਅਤੇ N, R ਦੀ ਭੈਣ ਅਤੇ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ।

ii. K ਦੀ ਪਤਨੀ R ਦਾ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

50. How is 'Come' written in a code language ?

i. 'Come and sit' is written as 'na da ta' in that code language .

ii. 'sit and listen' is written as 'pa ta da' in that code language .

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'Come' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

i. ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'Come and sit' ਨੂੰ 'na da ta' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'sit and listen' ਨੂੰ 'pa ta da' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

51. On which day of the week did Suresh visit his mother ?

i. Suresh took leave on Wednesday .

ii. Suresh's sister visited their mother , two days after Suresh's Visit .

ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਸੁਰੇਸ਼ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਗਿਆ?

i. ਸੁਰੇਸ਼ ਨੇ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਛੁੱਟੀ ਲਈ।

ii. ਸੁਰੇਸ਼ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਦੋ ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਸੁਰੇਸ਼ ਦੀ ਭੈਣ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਨਾਲ ਮੁਲਕਾਤ ਕੀਤੀ।

52. What does 'ka' mean in a code language ?

i. 'sa ka na' means 'She may work' in that code language .

ii. 'ha ka ta' means 'work is worship' in that code language .

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'ka' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

i. 'Sa ka na' ਦਾ ਅਰਥ ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'She may work' ਹੈ।

ii. 'ha ka ta' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'work is worship' ਹੈ।

53. What is Sonal's rank from the top in a group of 10 students ?

i. Meenu's rank is three ranks above Sonal

iii. Sita is second from the bottom and is three ranks below Sonal .

10 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਉਪਰੋਂ ਸੋਨਲ ਦਾ ਕੀ ਸਥਾਨ ਹੈ?

i. ਮੀਨੂੰ ਦਾ ਸਥਾਨ ਸੋਨਲ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਉਪਰ ਹੈ।

ii. ਸੀਤਾ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਸੋਨਲ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਥੱਲੇ ਹੈ।

54. On which day of month is definitely

Dheeraj's birthday ?

i. Dheeraj's brother correctly remembers that Dheeraj's birthday is after 15th but before 19th of the month.

ii. Dheeraj's friend correctly remembers that Dheeraj's birthday is after 17th but before 21st of the month.

ਧੀਰਜ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਤੋਂ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੈ ?

i. ਧੀਰਜ ਦੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਧੀਰਜ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ 15 ਤਰੀਖ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ 19 ਤਰੀਖ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

ii. ਧੀਰਜ ਦੇ ਦੋਸਤ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਧੀਰਜ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ 17 ਤਰੀਖ ਦੇ ਬਾਅਦ ਅਤੇ 21 ਤਰੀਖ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

55. How far is A from the starting point ?

i. A drives 10 km . towards East , then takes a right turn and drives another 10 km . He again drives 5 km . towards left and again drives 15 km towards left and stops .

ii. A drives 20 km , towards east , then takes a left turn and drives another 20 km . He again drives 10 km towards right and again drives 25 km. towards right . Finally , he moves 30 km . towards right and stops .

ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ A ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- i. A 10 ਕਿਮੀ ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 ਕਿਮੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਤੋਂ 5 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ 15 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ii. A, 20 ਕਿਮੀ, ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ, ਫਿਰ ਇੱਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 20 ਕਿਮੀ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਫਿਰ ਤੋਂ 10 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ 25 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਹ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 30 ਕਿਮੀ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

56. How far is A from the starting point ?

- i. A moves 5 km towards East , then 2 km towards left , 10 km towards right and finally 2 km towards right and stops .
- ii. A moves 2 km towards East , then 2 km . towards right 13 km towards left and finally 2 km towards left and stops.

ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ A ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

- i. A ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ 5 ਕਿਮੀ ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ 2 ਕਿਮੀ ਖੱਬੇ ਤਰਫ, 10 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਤਰਫ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ 2 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ii. ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ 2 ਕਿਮੀ ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ 2 ਕਿਮੀ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 13 ਕਿਮੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ 2 ਕਿਮੀ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

57. On which day of the month is definitely Meena's birthday ?

- i. Meena's Brother correctly remembers that Meena's birthday is after 25th but before 29th of this month .
- ii. Meena's father correctly remembers that Meena's birthday is after 27th but before 31st of the month
ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ ਤੋਂ ਮੀਨਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੈ?
i. ਮੀਨਾ ਦੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਮੀਨਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 25 ਤਰੀਖ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ, ਲੇਕਿਨ ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਦੀ 29 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।
ii. ਮੀਨਾ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਮੀਨਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 27 ਤਰੀਖ ਦੇ ਬਾਅਦ ਅਤੇ 31 ਤਰੀਖ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

58. In a row of 40 Students facing north, how many students are there between R and S ?

- i. S's position in the row is 15th from the right end .
- ii. R's position in the row is 4th from the left end .
ਉੱਤਰ ਦੀ ਤਰਫ 40 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ, R ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
i. ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ S ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 15ਵੀਂ ਹੈ।
ii. ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ R ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

60. What does 'be ' mean in a code language ?

- i. 'sa ka ho ' means 'water satisfies thirst' in that code language .
- ii. 'be ho na ' means ' water is blue ' in that code language .
ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'be' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
i. ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'sa ka ho' ਦਾ ਅਰਥ 'water satisfies thirst' ਹੈ
ii. 'Be ho na' ਦਾ ਅਰਥ 'water is blue' ਹੈ।

61. How is 'jump' written in a certain code language ?

- i. 'jump and play ' is written ' 3 5 7 ' in that code language .
- ii. 'playfor now ' is written as ' 5 9 8 ' in that code language .
ਇਕ ਨਿਸਚਿਤ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'jump' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
i. 'jump and play' ਨੂੰ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 357 ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
ii. 'play for now' ਨੂੰ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 598 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

62. What is R's position from the left end in a row of children facing South ?

- i. There are forty children in the row .
- ii. D is tenth to the left of R and fifteenth from the right end of the row.

ਦੱਖਣ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ R ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?

- ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ 40 ਬੱਚੇ ਹਨ।
- D, R ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦਸਵਾਂ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੇ ਪੰਦਰਵਾਂ ਹੈ।

63. How many daughters does A have ?

i. A has four children .

II. B and C are sisters of D who is son of A .

A ਦੀ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ?

- A ਦੇ ਚਾਰ ਬੱਚੇ ਹਨ।
- B ਅਤੇ C, D ਦੀ ਭੈਣਾ ਹਨ ਜੋ A ਦਾ ਬੇਟਾ ਹੈ।

64. Among P , Q , R , S and T each having a different height , who is the tallest ?

i. T is taller than only P among them.

ii. S is shorter than only R among them.

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਕੋਲ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਉੱਚਾਈ ਹੈ, ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- T ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ P ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।
- S ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ R ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

65. Towards which direction was D facing when he started his journey ?

i. D walked 20 metres after he started , took a right turn and walked 30 metres and again took right turn and faced West

II. D walked 20 metres after he started, took a left turn and walked , 30 meters and again took left turn and faced west.

ਆਪਣੀ ਯਾਤਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ D ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਸੀ?

- D ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ 20 ਮੀਟਰ ਬਾਅਦ, ਇੱਕ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਚਲਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੋਂ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਚਲਾ ਗਿਆ।
- D ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ 20 ਮੀਟਰ ਬਾਅਦ ਚਲਾ ਗਿਆ, ਇੱਕ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ ਚਲਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਚਲਾ ਗਿਆ, 30 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੋਂ ਖੱਬਾ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਮੂੰਹ ਕੀਤਾ।

In a row of twenty students facing North, what is P's position from the right end?

i. Q is fifth to the right of P and eighteenth from the left end of the row .

II. M is third to the left of P and eleventh from the right end of the row.

ਉੱਤਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ 20 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ P ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?

- Q, P ਦੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਅਠਾਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।
- M, P ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਤੀਸਰਾ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਗਿਆਰਵਾਂ ਹੈ।

66. How many daughters does D have ?

i. M and K are sisters of T .

ii. T's mother is wife of D.

D ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ?

- M ਅਤੇ K, T ਦੀ ਭੈਣਾ ਹਨ।
- T ਦੀ ਮਾਂ D ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

67. How is 'come' written in a code language ?

i. 'come and go' is written as ' je ta ma' in that code language .

ii. ' go back and ' is written as ' ta sa je ' in that code language .

ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'come' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

i. ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'come and go' ਨੂੰ 'je ta ma' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. 'go back and' ਨੂੰ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'ta sa je' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

68. On which day of the week definitely was R's birthday ?

i. R celebrated his birthday after Monday but before Saturday .

ii. R's sister visited R on his birthday after Wednesday .

ਸਪਤਾਹ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ ਤੋਂ R ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਸੀ?

i. R ਨੇ ਸੋਮਵਾਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਲੇਕਿਨ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਆਪਣਾ ਜਨਮਦਿਨ ਮਨਾਇਆ।

69. R ਦੀ ਭੈਣ, R ਦੇ ਜਨਮਦਿਨ ਤੇ ਬੁੱਧਵਾਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਪਹੁੰਚੀ।

70. Among A, B, C, D and E each securing different marks in an examination , whose position is last but one among them .?

i. D has secured less marks than only C and E .

ii. B has secured more marks than A .

A, B, C, D ਅਤੇ E ਹਰੇਕ ਇੱਕ ਪਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਅਲਗ ਅਲਗ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਰੈਂਕ ਅੰਤਿਮ ਹੈ ਉਹ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਹੈ।

i. D ਨੇ ਸਿਰਫ C ਅਤੇ E ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ।

ii. B ਨੇ A ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਹਨ।

71. On which date in November is definitely Anjan's father birthday ?

i. Anjan correctly remembers that his father's birthday is before twenty second November but after fourteenth November

ii . Anjan,s brother correctly remembers that their father,s birthday is after nineteenth November but before twenty- eighth November .

ਨਵੰਬਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰੀਕ ਨੂੰ ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ ਤੋਂ ਅੰਜਨ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ।

i. ਅੰਜਨ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 22 ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ ਅਤੇ 14 ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ।

ii. ਅੰਜਨ ਦੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 19 ਨਵੰਬਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਅਤੇ 28 ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

72. How is T related to W ?

I. T's only sister is married to M

II. W's mother is the only daughters of M .

T, W ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?

III. i. T ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਭੈਣ ਦੀ ਸ਼ਾਦੀ M ਨਾਲ ਹੋਈ ਹੈ।

IV. ii. W ਦੀ ਮਾਂ M ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਬੇਟੀ ਹੈ।

73. How is "home" written in a code language ?

i. Home for all is written as 921 in that code language .

ii. You go home is written as 732 in that code language .

ਕੋਡ ਵਿੱਚ "home" ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

i. 'home for all' ਨੂੰ '9 2 1' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. 'you go home ' ਨੂੰ '7 3 2' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

74. Who among A, B C, D and E each having a different weight is the heaviest ?

i. C is heavier than only A .

ii. D is lighter than E and B .

A, B, C, D ਅਤੇ E ਦਾ ਵਜਨ ਅਲਗ ਅਲਗ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ।

i. C ਸਿਰਫ A ਭਾਰੀ ਹੈ।

ii. D, E ਅਤੇ B ਤੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ।

75. Towards which direction is Town M from town B?

- i. Town B is to the west of town D . Town D is to the North of Town M
- ii. Town K is to the south of Town B Town K is to the West of Town M

ਸ਼ਹਿਰ M, ਸ਼ਹਿਰ B ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ?

- i. ਸ਼ਹਿਰ B , ਸ਼ਹਿਰ D ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ । ਸ਼ਹਿਰ D, ਸ਼ਹਿਰ M ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ ।
- ii. ਸ਼ਹਿਰ K, ਸ਼ਹਿਰ B ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ । K, ਸ਼ਹਿਰ M ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ।

76. Village P is towards which direction of village R?

- i. Village R is to the south East of village T and T is to the south of village P .
- ii. Village Q is to the south of village P and to the south West of village R .

ਪਿੰਡ P , ਪਿੰਡ R ਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ?

- i. ਪਿੰਡ R, ਪਿੰਡ T ਦੇ ਦੱਖਣ ਪੂਰਵ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ T ,ਪਿੰਡ P ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- ii. ਪਿੰਡ Q, P ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ R ਦੇ ਦੱਖਣ ਪੱਛਮ ਵਿੱਚ ਹੈ।

77. Who among A , B , C D and E each having a different height is the third tallest ?

- i. E is shorter than only B .
- ii. C is taller than only A .

A, B, C, D ਅਤੇ E ਵਿੱਚ ਸਭ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਲਗ ਅਲਗ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ?

- i. E, B ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।
- ii. C ਸਿਰਫ A ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ।

78. How many sisters does K have ?

- i. M is sister of K .
- ii. K s mother has three children.

K ਦੀ ਕਿੰਨੀਆਂ ਭੈਣਾਂ ਹਨ ?

- i. M, K ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।
- ii. K ਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਬੱਚੇ ਹਨ।

79. In a row of thirty students facing north what is R's position from the left end ?

- i. There are 12 students between R and Q .
- ii. T is tenth from the right end and there are sixteen students between R and T .

ਇੱਕ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਦੀ ਤਰਫ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਤੀਹ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੇ R ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?

- i. R ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿੱਚ 12 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।
- ii. T ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦਸਵਾਂ ਹੈ ਅਤੇ R ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿੱਚ 16 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

80. How is 'go' written in a code language?

- i. Go over there is written as Pa da na in that code language .
- ii. Go and sit is written as sa ka pa in that code language .

ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'go' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- i. 'go over there ' ,ਨੂੰ ' pa da na ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।
- ii. ' go and sit 'ਨੂੰ ' sa ka pa ' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।

81. Who among P , Q , R , S and T each having a different age , is definitely the youngest ?

- i. R is younger than only T and P
- ii. Q is younger than T but not the youngest ?

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਸਾਰਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਅਲਗ ਅਲਗ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਵਾਲਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- i. R, ਕੇਵਲ T ਅਤੇ P ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।
- ii. Q, T ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਲੇਕਿਨ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

82. Towards which direction was Q facing after he stopped walking ?

i. Q walked 30 metres towards West , took a left turn and walked 20 metres. He again took a left turn and stopped after walking 30 metres .

ii. Q walked 30 metres towards East , took a right turn and walked 20 metres and he took a left turn and stopped after walking 30 metres .

Q ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਸੀ ਜਦੋਂ ਉਸਨੇ ਚਲਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?

i. Q ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ 30 ਮੀਟਰ ਤਕ ਚਲਿਆ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਚਲਿਆ। ਉਹ ਫਿਰ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਚੱਲਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਤਕ ਗਿਆ।

ii. Q ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ 30 ਮੀਟਰ ਤਕ ਚਲਿਆ, ਇੱਕ ਸੱਜੇ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਚੱਲਾ ਗਿਆ, ਫਿਰ ਤੋਂ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 30 ਮੀਟਰ ਚੱਲਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਰੁਕ ਗਿਆ।

83. How is 'always' written in a code language ?

i. 'Rain is always good' is written as '5397' in that code language .

ii. 'He is always there' is written as 3685 in that code language .

ਇੱਕ ਕੋਡ ਵਿੱਚ 'always' ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

i. 'rain is always good' 'ਨੂੰ 5397 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. 'he is always there' 'ਨੂੰ '5 8 6 3' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

84. How is M related to D ?

i. M has only one son and two daughters

ii. D's brother is son of M's wife .

M, D ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?

i. M ਦੇ ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਬੇਟਾ ਅਤੇ ਦੋ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ।

ii. D ਦਾ ਭਰਾ M ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਬੇਟਾ ਹੈ।

85. On which date in April is definitely pravin s mother s birthday ?

i. Pravin correctly remembers that his mother s birthday is after fourteenth but before nineteenth of april

ii. Pravin's sister correctly remembers that their mother's birthday is after sixteenth but before twenty first of april .

ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰੀਖ ਨੂੰ ਨਿਸਚਿਤ ਰੂਪ ਤੋਂ ਪ੍ਰਵੀਨ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਹੈ?

i. ਪ੍ਰਵੀਨ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 14 ਅਪ੍ਰੈਲ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

ii. ਪ੍ਰਵੀਨ ਦੀ ਭੈਣ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ 16 ਅਪ੍ਰੈਲ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹੈ ਪਰ 20 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ।

86. In a row of girls facing North , what is D's position from left end?

i. D is twentieth from the right end .

ii. There are ten girls between B and D .

ਉੱਤਰ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ, ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ D ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ ?

i. D ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਵੀਹਵਾਂ ਹੈ।

ii. B ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿੱਚ ਦਸ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ।

87. Town M is towards which direction of Town K ?

i. Town K is towards North _ West of town D .

ii. Town M is towards south _ East of town D .

ਸ਼ਹਿਰ M ,ਸ਼ਹਿਰ K ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ?

i. ਸ਼ਹਿਰ K, D ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।

ii. ਸ਼ਹਿਰ M, ਸ਼ਹਿਰ D ਦੇ ਦੱਖਣ ਪੂਰਵ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ।

88. How many daughters does P have ?

i. K and M are sisters of T .

ii. T's father is husband of P's mother .

P ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਬੇਟੀਆਂ ਹਨ?

i. K ਅਤੇ M, T ਦੀ ਭੈਣਾਂ ਹਨ।

ii. T ਦਾ ਪਿਤਾ P ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ।

89. On which day of the week from Monday to Sunday did arun leave for London ?

i. Arun did not leave for London during the weekend .

ii. Arun's brother left for London on Friday Two days after Arun left for London.

ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਐਤਵਾਰ ਤਕ ਵਾਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਅਰੁਣ ਲੰਡਨ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ ?

i. ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਅਰੁਣ ਲੰਡਨ ਦੇ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

ii. ਅਰੁਣ ਦੇ ਲੰਡਨ ਜਾਣ ਦੇ ਦੋ ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਅਰੁਣ ਦਾ ਭਰਾ ਸੁਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ।

90. How is 'new' written in a code language ?

i. 'New good clothes' is written as '539' in that code language .

ii. 'Good clothes are costly' is written as '9673' in that code language .

ਇਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'new' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

i. 'new good clothes' ਨੂੰ '5 3 9' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ii. 'good clothes are costly' ਨੂੰ '9673' ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

91. What is the total number of students in course 'A' in college 'X' ?

i. The respective ratio of girls and boys is 2:3 .

ii. The number of students has grown by 5 percent this year as compared to 4 percent last year from the number 1000 which it was year before last .

X ਕਾਲਜ ਦੇ A ਕੋਰਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੈ?

i. ਕੁੜੀਆਂ ਅਤੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦਾ ਸਬੰਧਤ ਅਨੁਪਾਤ 2:3 ਹੈ।

ii. ਇਸ ਸਾਲ 1000 ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ 5 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਬੜੇਤਰੀ ਹੋਈ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 4 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸੀ।

92. What was the grand total of Falcon team of college 'X'?

i. Mayank correctly remembers that falcon team scored a grand total of above 82 but below 91 .

ii. Animesh correctly remembers that falcon team grand total of above 77 and below 84

'X' ਕਾਲਜ ਦੀ ਫਾਲਕਨ ਟੀਮ ਦਾ ਕੁੱਲ ਯੋਗ ਕੀ ਸੀ ?

i. ਮਯੰਕ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਫਾਲਕਨ ਟੀਮ ਨੇ 82 ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਕੋਰ ਬਣਾਏ ਅਤੇ 91 ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਕੋਰ ਬਣਾਏ।

ii. ਅਨਿਮੇਸ਼ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯਾਦ ਹੈ ਕਿ ਫਾਲਕਨ ਟੀਮ ਨੇ 77 ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਤੇ 84 ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਕੋਰ ਬਣਾਏ।

93. Which direction is Ajay facing at the moment ?

i. After walking 5 metres early morning from point 'P' Ajay is facing the opposite direction of the sun .

ii. Ajay took two consecutive right turns after covering a distance of 6 metres to reach the point 'P'

ਅਜੇ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰਫ ਹੈ?

i. ਬਿੰਦੂ 'P' ਤੋਂ ਸਵੇਰੇ 5 ਮੀਟਰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਅਜਯ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਸੂਰਜ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇ ਉਲਟ ਹੈ।

ii. ਅਜਯ ਨੇ ਲਗਾਤਾਰ ਦੋ ਵਾਰ ਸੱਜਾ ਮੋੜ ਲਿਆ , 6 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕਰਨ ਦੇ ਬਾਅਦ ਬਿੰਦੂ P 'ਤਕ ਪਹੁੰਚਿਆ।

94. How is M related to H ?

i. H is the daughter of P and sister of K .

ii. S is the son of M and husband of P

M, H ਤੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?

i. H, P ਦੀ ਬੇਟੀ ਹੈ ਅਤੇ K ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।

ii. S, M ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ ਅਤੇ P ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ।

95. How is 'healthy' coded in the language ?

i. In that code language 'eat and drink healthy' is written as 'se ta pa me' and 'drink hot beverages' is written as 'ta nu fa' .

ii. In that code language 'eat hot meal daily' is written 'as fa me la du' and 'cold and hot' is written as 'pa fa ga' .
ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'healthy' ਨੂੰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਕੋਡਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?

i. ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'eat and drink healthy' ਨੂੰ 'se ta pa me' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ "drink hot beverages" ਨੂੰ 'ta nu fa' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ii. ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ eat hot meal daily ਨੂੰ as fa me la du ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 'cold and hot' ਨੂੰ pa fa ga' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

96. Who among F , G , H , I and J is the youngest ?

i. H who is not as old as L is the second younger than H .

ii. J is younger than H .

F, G, H, I ਅਤੇ J ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

i. H, ਜੋ L ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵੱਡਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, H ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਛੋਟਾ ਹੈ।

ii. J, H ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ।

97. Who amongst E , F , G , H and I is the heaviest ?

i. F is heavier than I . E is heavier than H . H is lighter than G .

ii. E is the second heaviest . E is lighter than G .

E, F, G, H ਅਤੇ I ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ?

i. F, I ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਾਰੀ ਹੈ। E, H ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ। H, G ਤੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ।

ii. E ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ। E, G ਤੋਂ ਹਲਕਾ ਹੈ।

98. How is M related to K ?

i. His the son of M . L is the wife of M .

ii. B is the brother of L . K is the wife of D .

M, K ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?

i. H, M ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। L, M ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

ii. B, L ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। K, D ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ।

99. What is the position of S in a class of 40 Students ?

i. P's rank is three below than that of S , P is 7th from the top of the class .

ii. There are 17 students between A and S and 5 students between S and B in the class .

40 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ S ਦੀ ਕੀ ਸਥਿਤੀ ਹੈ?

i. P ਦੀ ਰੈਂਕ S ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਥਾਨ ਥੱਲੇ ਹੈ, P ਕਲਾਸ ਦੇ ਸ਼ਿਖਰ ਤੋਂ 7 ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।

ii. ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ A ਅਤੇ S ਦੇ ਵਿੱਚ 17 ਅਤੇ S ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿੱਚ 5 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।

100. Among P , Q , R , S and T who reached the fixed spot first ?

i. R was third to reach the spot and Q , S and T were not the first to reach the spot .

ii. P reached the spot before Q and S , T and R reached the spot after P .

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਪਹਿਲਾਂ ਨਿਸਚਿਤ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪਹੁੰਚਿਆ ?

i. R ਤੀਸਰੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ Q, S ਅਤੇ T ਪਹਿਲੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਦੇ।

ii. Q ਅਤੇ S ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ P ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ | P ਦੇ ਬਾਅਦ T ਅਤੇ R ਪਹੁੰਚਦੇ ਹਨ।

ANSWER KEY

Q.NO.	ANS	Q.NO.	ANS.	Q.NO.	ANS	Q.NO.	ANS.
1	5	26	5	51	5	76	3
2	4	27	1	52	4	77	5
3	5	28	4	53	5	78	4
4	1	29	4	54	2	79	2
5	2	30	4	55	5	80	5
6	5	31	5	56	3	81	5
7	3	32	5	57	3	82	3
8	1	33	4	58	5	83	4
9	4	34	2	59	5	84	2
10	5	35	4	60	4	85	4
11	5	36	2	61	4	86	4
12	2	37	1	62	5	87	5
13	3	38	5	63	4	88	4
14	1	39	4	64	2	89	2
15	4	40	4	65	3	90	5
16	2	41	1	66	3	91	2
17	5	42	2	67	4	92	5
18	4	43	3	68	5	93	1
19	3	44	5	69	4	94	4
20	3	45	5	70	5	95	5
21	4	46	3	71	4	96	5
22	3	47	2	72	4	97	2
23	5	48	4	73	5	98	4
24	2	49	3	74	4	99	1
25	1	50	4	75	3	100	3

ANALOGY

CHAPTER-12

1. 'Day' is related to night in the same way 'white' is related to?
ਜਿਵੇਂ ਦਿਨ, ਰਾਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਸਫੈਦ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Black (ਕਾਲਾ) 2. Colour (ਰੰਗ) 3. Rey (ਰੇ) 4. Red (ਲਾਲ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
2. 'Mango' is related to 'fruit' in the same way as potato is related to?
ਜਿਵੇਂ ਅੰਬ, ਫਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਆਲੂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Fruit(ਫਲ) 2. Vegetable (ਸਬਜੀ) 3. Flower(ਫੁੱਲ) 4. Root (ਜੜ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
3. 'school' is related to 'Education' in the same way as 'hospital' is related to ____?
ਜਿਵੇਂ ਸਕੂਲ, ਵਿਦਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਹਸਪਤਾਲ ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Treatment (ਇਲਾਜ) 2. Patient (ਮਰੀਜ) 3. Doctor (ਡਾਕਟਰ) 4. Nurse(ਨਰਸ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
4. '26' is related to '5' in the same way as '65' is related to.....
ਜਿਵੇਂ 26, 5 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ 65 ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. 7 2. 9 3. 8 4. 6 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
5. 'Club' is related to 'Tiger' in the same way as 'Kitten' is related to.....
ਕਲਬ ਟਾਇਗਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਬਿੱਲੀ ਦਾ ਬੱਚਾ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Dog (ਕੁੱਤਾ) 2. Cat (ਬਿੱਲੀ) 3. Duck (ਬਤਖ) 4. Swan (ਸਵੈਨ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
6. 'More' is related to 'EORM' in the same way as 'SUIT' is related to
'More', 'EORM' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'SUIT' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. TIUS 2. ISTU 3. IUST 4. TUIS 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
7. 'ON' is related to 'OFF' in the same way is 'HOT' is related to.....
ਜਿਵੇਂ 'ON', 'OFF' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'HOT' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ.....
1. Water(ਪਾਣੀ) 2. Switch(ਸਵਿਚ) 3. Tap(ਨਲ) 4. Liquid(ਤਰਲ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
8. ACF : GIL : CEH : ?
1. ILN 2. IKN 3. IKM 4. ILM 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
9. 'Radish' is related to 'Root' in the same way as 'Rose' is related to ____?
ਜਿਵੇਂ ਮੂਲੀ, ਗਾਜਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਗੁਲਾਬ ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Garden(ਬਗੀਚਾ) 2. Fragrance(ਸੁਗੰਧ) 3. Thorn(ਕੰਡਾ) 4. Flower(ਫੁੱਲ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
10. Which of the following is a must for a canteen?
ਇਕ ਕੰਟੀਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਰੂਰੀ ਹੈ?
1. Eatables (ਖਾਨ ਦਾ ਸਮਾਨ) 2. Music (ਸੰਗੀਤ) 3. Tables – chairs (ਮੇਜ ਕੁਰਸੀਆਂ) 4. Waiter (ਵੇਟਰ)
5. Manager (ਮੈਨੇਜਰ)
11. 'MP' is related to 'KN' in the same way was 'DG' is related to ____
ਜਿਵੇਂ 'MP', KN ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ DG' ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. FI 2. GJ 3. HK 4. BE 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
12. 'Hospital' is related to 'Treatment In the same way as 'school' is related to ____
ਜਿਵੇਂ 'Hospital', 'ਇਲਾਜ' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ "school" ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. Education(ਵਿਦਿਆ) 2. Student(ਵਿਦਿਆਰਥੀ) 3. Teacher (ਅਧਿਆਪਕ) 4. Classroom (ਕਲਾਸ)
5. Books (ਕਿਤਾਬਾਂ)
13. A 'Square' is related to 'Cube' in the same way as a 'Circle' is related to ____
ਜਿਵੇਂ ਵਰਗ, ਘਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਚਕਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ____?
1. Sphere (ਗੋਲਕ) 2. Circumference (ਘੇਰਾ) 3. Diameter (ਵਿਆਸ) 4. Area (ਖੇਤਰਫਲ)

5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
14. 'Iron' is related to 'Solid' in the same way as 'Mercury' is related to ____?
ਜਿਵੇਂ ਲੋਹਾ, ਠੋਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ਪਾਰਾ ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Solid (ਠੋਸ) 2. Gas (ਗੈਸ) 3. Liquid (ਤਰਲ) 4. Vapour(ਭਾਫ) 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
15. 'FI' is related to 'KN' in the same way as 'PS' is related to__?
ਜਿਵੇਂ 'FI', 'KN'ਨਾਲ ਉਸੇ ਤਰਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ ' PS' ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. VY 2. UX 3. WZ 4. UY 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
16. 'Day' is related to 'Night' in the same way as 'White' is related to__?
ਜਿਵੇਂ 'ਦਿਨ', ਰਾਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ 'ਨਾਲ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'ਚਿਟਾ' __ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Green (ਹਰਾ) 2. Red (ਲਾਲ) 3. Yellow (ਪੀਲਾ) 4. Blue (ਨੀਲਾ) 5. Black (ਕਾਲਾ)
17. 'Steel' is related to 'Alloy' in the same way as 'Zinc' is related to.....
ਜਿਵੇਂ ਸਟੀਲ, ਅਲਾਇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'ਜਿੰਕ'..... ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. Metal (ਧਾਤੂ) 2. Alloy (ਮਿਸ਼ਰਨ ਧਾਤੂ) 3. Non – Metal (ਅਧਾਤੂ) 4. Halgon(ਹਾਲੋਜਨ) 5. Compound(ਮਿਸ਼ਰਤ)
18. 'GJ' is related to 'MP' in same Way as 'QT' is related to__
ਜਿਵੇਂ ' GJ ', 'MP' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'QT' __ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. WZ 2. WY 3. VZ 4. VY 5. VW
19. 'KN' is related to 'QT' in the same way as 'DG' related to.
ਜਿਵੇਂ 'KN', 'QT' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'DG' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. JN 2. IM 3. JM 4. IN 5. IL
20. 'MP' is related to 'HK' in the same way as 'HK' is related to.
ਜਿਵੇਂ 'MP', 'HK' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'HK' ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
- 1.CE 2. CF 3. CG 4. DG 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
21. 'CF' is related to 'HK' in the same way as 'MP' is related to
ਜਿਵੇਂ 'CF', 'HK' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'MP' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?
1. SU 2. RT 3. RU 4. ST
22. 'DA' related 'IF' lin the same way as 'NK' is related to
ਜਿਵੇਂ 'DA', 'IF' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'NK' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. SP 2. PS 3. PR 4. SR 5. TP
23. 'BF' is related to 'HL' in the same way, as 'EI' is related to____?
ਜਿਵੇਂ 'BF', 'HL'ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰਾਂ 'EI' __ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
- 1.KO 2. KN 3. JN 4. JO 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
24. Which of the following has the same relationship as that of ROCK: CROCK?
ਹੇਠਾਂ ਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਸੰਬੰਧ ROCK : CROCK ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?
1. BALE : ELAB
2. COLD : DOLC
3. MEAN : AEMN
4. MIND : DINM
5. None of these
25. 'BF' is related to 'HL' in the same way as 'KO' is related to?
BF', 'HL'ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ 'KO' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. QV 2. PT 3. QU 4. QT 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
26. 'VT' is related to 'QO' in the same way as 'MK' is related to__
'VT', 'QO' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 'MK' ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. HF 2. IG 3. RP 4. JG 5. QO
27. 'Wall' is related to 'Brick' in the same way as 'Book' is related to

'ਕੰਧ' , 'ਇੱਟ' HL'ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਵੇਂ ਕਿਤਾਬ' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

Page (ਪੇਜ) 2. Binding (ਬਾਇੰਡਿੰਗ) 3. Novel (ਨਾਵਲ) 4. Story (ਕਹਾਣੀ) 5. Author(ਲੇਖਕ)

28. 'AB' is related to 'EF' in the same way as 'IJ' is related to ____
'AB ਦਾ ਸੰਬੰਧ 'EF'ਨਾਲ ਉਸ ਤਰਾਂ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 'IJ' ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. MN 2. KL 3. OP 4. LM 5. NO
29. 'Cup' is related to 'Crockery' in the same way as 'Pen' is related to ____
ਕਪ , 'ਕਰਾਕਰੀ 'ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਵੇਂ 'ਪੈਨ' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
1. Paper (ਕਾਗਜ) 2. Books (ਕਿਤਾਬਾਂ) 3. Stationery(ਸਟੇਸ਼ਨਰੀ) 4. Ink (ਸਿਆਈ) 5. Nib (ਨੋਕ)
30. 'Bricks' are related to 'Walls' in the same way as 'Trees' are related to ____
ਇੱਟ ਕੰਧ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਵੇਂ ਦਰੱਖਤ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।
1. Roots (ਜੜਾਂ) 2. Branches (ਟਾਹਣੀਆਂ) 3. Forests (ਜੰਗਲ) 4. Plants(ਪੌਦੇ) 5. Green (ਹਰਾ ਭਰਾ)
31. 'skating' is related to 'Rink' in the same way as 'Badminton' is related to ____
'ਸਕੇਟਿੰਗ' , 'ਰਿੰਕ' 'ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਵੇਂ' ਬੈਡਮਿੰਟਨ' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. Court (ਕੋਰਟ) 2. Field (ਮੈਦਾਨ) 3. Stadium (ਸਟੇਡਿਅਮ) 4. Pitch (ਪਿਚ) 5. Ground (ਭੂਮੀ)
32. 'Create' is related to 'Destroy' in the same way as 'Purchase' is related to ____
ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਨਾਲ ਹੈ ਉਵੇਂ ਖਰੀਦਨ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੈ।
1. Goods (ਮਾਲ) 2. Buy(ਖਰੀਦ) 3. Market (ਮੰਡੀ) 4. Sell (ਵੇਚਨਾ) 5. Money (ਪੈਸੇ)
33. 'players' are related to 'Team' in the same way as 'Books' are related to ____
ਖਿਡਾਰੀ ਟੀਮ ਨਾਲ ਉਸ ਤਰਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।
1. Exams (ਪਰੀਖਿਆ) 2. Library (ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ) 3. Reading (ਪੜਨਾ) 5. Writer (ਲੇਖਕ) 5. Chapters (ਪਾਠ)
34. A mountain would necessarily Have ____
ਪਹਾੜ ਕੋਲ ਕੀ ਜਰੂਰੀ ਹੈ ____
1. Some trees (ਕੁਝ ਦਰਖਤ) 2. A valley (ਇਕ ਘਾਟੀ) 3. A peak (ਇਕ ਚੋਟੀ)
4. A steep cliff (ਇਕ ਖੜੀ ਚਟਾਨ) 5. Chapters (ਪਾਠ)
35. 'Rubber' is related to 'tree' in the same way as 'silk' is related to ' ____'
ਰਬੜ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਦਰਖਤ ਨਾਲ ਹੈ ਉਵੇਂ ਸਿਲਕ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੈ।
1. Cloth (ਕਪੜਾ) 2. Insects (ਕੀੜੇ) 3. Fabric (ਫੈਬਰਿਕ) 4. Handicraft (ਹੱਥ ਕਲਾ) 5. Weave (ਬੁਨਣਾ)
36. 'Petals' are the related to 'Flower' in the same way as ____
ਪੰਖੜੀ ਫੁੱਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸ ਤਰਾਂ ____
1. Clock is related to time (ਘੜੀ ਸਮੇਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
2. Books are related to binding (ਕਿਤਾਬਾਂ , ਬਾਇੰਡਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
3. Sun is related to light (ਸੂਰਜ ਚਾਨਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
4. Tyres are related to car (ਟਾਇਰ ਕਾਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
5. Desk is related to chair (ਮੇਜ ਕੁਰਸੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
37. 'Ink' is related to 'Pen' in the same way as ____
'ਸਿਆਈ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਪੈਨ ਨਾਲ ਹੈ ਉਵੇਂ ____
1. Wall is related to Window (ਕੰਧ ਖਿੜਕੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
2. City is related to Town (ਸ਼ਹਿਰ ਮੁਹੱਲੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
3. Water is related to Liquid (ਪਾਣੀ ਤਰਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
4. Battery is related to Torch (ਬੈਟਰੀ ਮਸ਼ਾਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)
5. Bus is related to car (ਬਸ ਕਾਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ)

38. 'Artificial' is related to 'Natural' in the same way as 'Private' is related to ' ____ '
' Artificial ਦਾ ਸੰਬੰਧ 'Natural' ਨਾਲ ਉਸ ਤਰਾਂ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 'Private', ' __ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ
1. Future (ਭਵਿਖ) 2. Personal (ਨਿਜੀ) 3. Public (ਜਨਤਾ) 4. Closed (ਬੰਦ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ) 5. Confidential (ਗੁਪਤ)
39. AF : CH : KT : __ ?
1. MU 2. LU 3. LV 4. MV 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
40. Four of the following five pairs of alphabets and numerals have same relationship between their elements as in the case of the pair PROBLEM: 2948378 and hence form a group. Which one does not belong to the group?
ਵਰਨਮਾਲਾ ਤੇ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਪੰਜ ਚੌਂ ਚਾਰ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੰਬੰਧ ਹਨ , ਇਸ ਲਈ ਸਾਰੇ ਸਮੂਹ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਹਨ ਜਿਵੇਂ PROBLEM: 2948378 ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
1. BORE : 8497 2. MOEP : 5972 3. LBOR : 3849 4. OMEP : 4572 5. EROL : 7943
41. 'SIDE' is written as 'DSIE' and 'ROAM' is written as 'AROM' : in the same way as 'DUCK' is written as ____
'SIDE' 'DSIE' ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ' ROAM' ਨੂੰ 'AROM' ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ: ਉਸੀ ਤਰਾਂ 'DUCK' ਨੂੰ ____ ਦੇ ਰੂਪ ਚ ਲਿਖਿਆ ਹੈ।
1. KDCU 2. KCUD 3. CDKU 4. CDUK 5. None of these(ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ)
42. 'Music' is related to 'Notes' in the same way as 'Language' is related to __
' Music', 'Notes' ਨਾਲ ਉਸ ਤਰਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 'language' ' __ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. Sentence (ਵਾਕ) 2. Combination (ਮੇਲ) 3. Grammer (ਵਿਆਕਰਨ) 4. Alphabets (ਅਖਰ) 5. Syntax(ਸੰਟੈਕਸ)
43. 'Lead' is related to 'Pencil' in the same way as 'Ink' is related to
'Lead' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ 'Pencil' ਉਸ ਤਰਾਂ 'Ink' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. Bottle (ਬੋਤਲ) 2. Pen (ਕਲਮ) 3. Stamps (ਟਿਕਟਾ) 4. Pot (ਘੜਾ) 5. Colour (ਰੰਗ)
44. 'Talk' is related to 'Speak' in a certain way. Similarly; 'Honest' is related to 'Truthful'. 'Listen is related to ' ____ '
'ਗੱਲ ਕਰਨਾ' ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਬੋਲਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਾਂ ਇਮਾਨਦਾਰ ਸੱਚੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।' ਸੁਣੋ' ____ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।
1. Music (ਸੰਗੀਤ) 2. Ears (ਕੰਨ) 3. Hear (ਸੁਣੋ) 4. Ignore (ਨਜਰਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨਾ) 5. Sound (ਸੁਣੀ)

ANSWER KEY:-

1) 1	2) 2	3) 1	4) 3	5) 2	6) 4	7) 5
8) 2	9) 4	10) 1	11) 4	12) 1	13) 1	14) 3
15) 2	16) 5	17) 1	18) 1	19) 3	20) 2	21) 3
22) 1	23) 1	24) 5	25) 3	26) 1	27) 1	28) 1
29) 3	30) 3	31) 1	32) 4	33) 2	34) 3	35) 2
36) 4	37) 4	38) 3	39) 4	40) 2	41) 4	42) 4
43) 2	44) 3					

TYPE:- 2 QUESTIONS

1. Instrument and Measurement :

Ex. Barometer : Pressure

Barometer is an instrument used to measure pressure

Some more examples are given below :

1. Thermometer : Temperature .
2. Anemometer : Wind vane .
3. Odometer : Speed .
4. Scale : Length .
5. Balance : Mass .
6. Sphygmomanometer : Blood Pressure
7. Rain Gauge : Rain
8. Hygrometer : Humidity

KINDS OF RELATIONSHIPS :

9. Ammeter : Current
10. Screw Gauge : Thickness
11. Seismograph : Earthquakes
12. Tachometer : Strains

ਸਾਧਨ ਤੇ ਮਾਪਨ

ਉਦਾਹਰਨ -ਬੈਰੋਮੀਟਰ: ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ

ਬੈਰੋਮੀਟਰ ਇੱਕ ਉਪਕਰਣ ਹੈ ਜੋ ਦਬਾਅ ਨੂੰ

ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹੇਠਾ ਕੁਝ ਹੋਰ ਉਪਕਰਣ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ

1. ਥਰਮਾਮੀਟਰ: ਤਾਪਮਾਨ

2. ਅਨੇਮੋਮੀਟਰ: ਹਵਾ

3. ਐਡੋਮੀਟਰ: ਗਤੀ

4. ਸਕੂਲ: ਲੰਬਾਈ

5. ਤਰਾਜੂ: ਵਜਨ

6. ਸਫਾਈਗਮੇਮੈਨੋਮੀਟਰ: ਬਲੱਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ

7. ਮੀਰ ਮਾਪਕ: ਮੀਰ

8. ਹਾਈਗਰੋਮੀਟਰ: ਹੁੰਮਸ

9. ਐਮਮੀਟਰ: ਕਰੰਟ

10. ਸਕਰਿਊਗੇਜ: ਮੇਟਾਈ
11. ਸਿਸਮੇਗਰਾਫ: ਭੂਚਾਲ
12. ਟੈਕੋਮੀਟਰ: ਖਿਚਾਅ

2. Quantity and Unit :

Ex. Length : Meter

Metre is the unit of length.

Some more examples are given below :

ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਇਕਾਈ

ਉਦਾਹਰਨ- ਲੰਬਾਈ ਮੀਟਰ

ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਇਕਾਈ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਹੋਰ

ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ।

1. Mass : Kilogram .
2. Force : Newton .
3. Energy : Joule .
4. Resistance : Ohm .
5. Volume : Litre .
6. Angle : Radians .
7. Power : Watt .
8. Potential : Volt.
9. Work : Joule
10. Time : Seconds
11. Current : Ampere
12. Luminosity : Candela
13. Pressure : Pascal
14. Area : Hectare
15. Temperature : Degrees
16. Conductivity : Mho
17. Magnetic field : Oersted

1. ਮਾਸ: ਕਿਲੋਗਰਾਮ
2. ਬਲ: ਨਿਊਟਨ
3. ਊਰਜਾ: ਜਾਊਲ
4. ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ: ਉਮ
5. ਵਾਲਿਉਮ: ਲੀਟਰ
6. ਕੋਣ: ਰੇਡੀਅਸ
7. ਪਾਵਰ: ਵਾਟ
8. ਸਮਤਾ: ਵੋਲਟ
9. ਕੰਮ: ਜਾਊਲ
10. ਸਮਾਂ: ਸੈਕਿੰਡ
11. ਕਰੰਟ: ਐਮਪੀਅਰ
12. ਚਮਕ: ਕੈਂਡਲਾ
13. ਦਬਾਅ: ਪਾਸਕਲ
14. ਖੇਤਰਫਲ: ਹੈਕਟੇਅਰ

15. ਤਾਪਮਾਨ: ਡਿਗਰੀ
16. ਚਾਲਕਤਾ: ਮਹੋ
17. ਚੁੰਬਕ ਖੇਤਰ: ਉਰਸਟਿਡ

3. Individual and Group :

Ex. Sailors : Crew

A group of sailors is called a crew.

Some more examples are given below :

ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੇ ਸਮੂਹ

ਉਦਾਹਰਨ-ਨਾਵਕ: ਚਾਲਕ

ਨਾਵਕ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਚਾਲਕ ਦਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Cattle : Herd
2. Flowers : Bouquet
3. Grapes : Bunch
4. Singer : Chorus
5. Artist : Troupe
6. Fish : Shoal
7. Sheep : Flock
8. Riders : Cavalcade
9. Bees : Swarm
10. Man : Crowd
11. Soldiers : Army
12. Nomads : Hoarde

1. ਪਸ਼ੂ: ਝੁੰਡ
2. ਫੁੱਲ: ਗੁਲਦਸਤਾ
3. ਅੰਗੂਰ: ਗੁੱਛਾ
4. ਗਾਇਕ: ਕੋਰਸ
5. ਕਲਾਕਾਰ: ਮੰਡਲੀ
6. ਮਛਲੀ: ਸ਼ੋਲ
7. ਭੇਡ: ਝੁੰਡ
8. ਸਵਾਰ: ਕਾਫਲੇ
9. ਮਧੁਮੱਖੀਆਂ: ਝੁੰਡ
10. ਆਦਮੀ: ਭੀੜ
11. ਸੈਨਿਕ: ਸੇਨਾ
12. ਖਾਨਾਬਦੇਸ਼: ਹੋਆਰਡੇ

4. Animal and Young one :

Ex. Cow : Calf

Calf is the young one of cow.

Some more examples are given below :

ਉਦਾਹਰਨ-ਗਾਂ: ਵੱਛਾ

ਵੱਛਾ ਗਾਂ ਦਾ ਬੱਚਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨ

ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Horse : Pony
2. Cat : Kitten
3. Sheep : Lamb
4. Butterfly : Caterpillar
5. Insect : Larva
6. Dog : Puppy
7. Hen : Chicken
8. Lion : Cub
9. Duck : Duckling
10. Man : Child

1. ਘੋੜਾ: ਟੱਟੂ
2. ਬਿੱਲੀ: ਬਿੱਲੀ ਦਾ ਬੱਚਾ
3. ਭੇਡ: ਮੇਮਨਾ
4. ਤਿਤਲੀ: ਕਮਲਾ
5. ਕੀਟ: ਲਾਰਵਾ
6. ਕੁੱਤਾ: ਪਿੱਲਾ
7. ਮੁਰਗੀ: ਚਿਕਨ
8. ਸ਼ੇਰ: ਸ਼ਾਵਕ
9. ਬਤਖ: ਬਤਖ ਦਾ ਬੱਚਾ
10. ਆਦਮੀ: ਬੱਚੇ

5. Male and Female :

Ex. Horse : Mare

Mare is the female horse.

Some more examples are given below :

5. ਪੁਰਸ਼ ਤੇ ਮਹਿਲਾ:

ਉਦਾਹਰਨ-ਘੋੜਾ: ਘੋੜੀ

ਘੋੜੀ ਘੋੜੇ ਦਾ ਲਿੰਗ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਨਾਂ

ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Dog : Bitch
2. Stag : Doe
3. Son : Daughter
4. Lion : Lioness
5. Sorcerer : Sorceress
6. Drone : Bee
7. Gentleman : Lady
8. Nephew : Niece
9. Tiger : Tigress

1. ਕੁੱਤਾ: ਕੁੱਤੀ
2. ਹਿਰਨ: ਹਿਰਨੀ
3. ਮੁੰਡਾ-ਕੁੜੀ
4. ਸ਼ੇਰ: ਸ਼ੇਰਨੀ
5. ਜਾਦੂਗਰ: ਜਾਦੂਗਰਨੀ
6. ਡਰੋਨ: ਮਧੁਮੱਖੀ

7. ਸੱਜਣ: ਔਰਤ
8. ਭਤੀਜਾ- ਭਤੀਜੀ
9. ਬਾਘ: ਸ਼ੇਰਨੀ

6. Individual and Class :

Ex. Lizard : Reptile

Lizard belongs to the class of reptiles.
Some more examples are given below

6. ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੇ ਵਰਗ:

ਉਦਾਹਰਨ - ਕਿਰਲੀ: ਰਿੜਨਾ

ਕਿਰਲੀ ਰੁੜਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Man : Mammal
2. Ostrich : Bird
3. Snake : Reptile
4. Butterfly : Insect
5. Whale : Mammal
6. Rat : Rodent

1. ਆਦਮੀ: ਸਤਨਧਾਰੀ
2. ਸ਼ਤਰਮੁਰਗ: ਪੰਝੀ
3. ਸੱਪ: ਰਿੜਨ ਵਾਲੇ
4. ਤਿਤਲੀ: ਕੀਟ
5. ਵੇਲ: ਸਤਨਧਾਰੀ
6. ਚੂਹਾ: ਚੂਹੇ

7. Individual and Dwelling Place :

Ex. Dog : Kennel

A dog lives in a kennel.

Some more examples are given below :

ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਸਥਾਨ:

ਉਦਾਹਰਨ-ਕੁੱਤਾ: ਕੈਨਲ

ਇਕ ਕੁੱਤਾ ਕੈਨਲ ਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਹੋਰ ਕੁਝ

ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Bee : Apiary
2. Cattle : Shed
3. Lion : Den
4. Poultry : Farm
5. Monk : Monastery
6. Fish . Aquarium
7. Birds : Aviary
8. Horse : Stable

1. ਮਧੁਮੱਖੀ: ਛੱਤਾ

2. ਪਸ਼ੂ:ਸ਼ੈਡ

3. ਸ਼ੇਰ: ਗੁਫਾ

4. ਪੋਲਟਰੀ: ਫਾਰਮ

5. ਭਿਕਸੂ: ਮੱਠ

6. ਮੱਛੀ : ਜਲਜੀਵਘਰ

7. ਪੰਛੀ: ਪਿੰਜਰਾ

8. ਘੋੜਾ: ਤਬੇਲਾ

8. Study and Topic :

Ex. Ornithology : Birds

Ornithology is the study of birds.

Some more examples are given below :

ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾ

ਉਦਾਹਰਨ- ਪੰਛੀ ਵਿਗਿਆਨ: ਪੰਛੀ

ਪੰਛੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪੰਛੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

ਹੋਰ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Seismology : Earthquakes
2. Botany : Plants
3. Onomatology : Names
4. Ethnology : Human Races
5. Ontology : Reality
6. Herpetology : Amphibians
7. Pathology : Diseases
8. Astrology : Future
9. Anthropology : Man
10. Palaeography : Writings
11. Ichthyology : Fishes
12. Semantics : Language
13. Nephrology : Kidney
14. Concology : Shells
15. Haematology : Blood
16. Craniology : Skull
17. Mycology : Fungi
18. Entomology : Insects
19. Zoology : Animals
20. Occultism : Supernatural
21. Oology : Eggs
22. Virology : Viruses
23. Malacology : Molluscs
24. Palaeontology : Fossils
25. Pedology : Soil
26. Taxonomy : Classification
27. Orography : Mountains
28. Selenography : Moon
29. Eocrinology : Secretions
30. Histology : Tissues
31. Nidology : Nests
32. Cardiology : Heart

33. Phycology : Algae

34. Bryology : Bryophytes

1. ਭੂਚਾਲ ਵਿਗਿਆਨ: ਭੂਚਾਲ

2. ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਗਿਆਨ: ਪੌਦੇ

3. ਉਨਾਟਮੇਲਾਜੀ: ਨਾਮ

4. ਨਸਲੀ ਵਿਗਿਆਨ: ਮਾਨਵ ਦੌੜ

5. ਉੱਟਾਲੋਜੀ: ਰਿਅਲਟੀ

6. ਹਰਪੈਟੋਲੋਜੀ: ਐਮਫੀਬੀਅਨ

7. ਪੈਥਾਲੋਜੀ: ਬਿਮਾਰੀਆਂ

8. ਜੋਤਿਸ਼: ਭਵਿੱਖ

9. ਮਨੋਵਿਗਿਆਨ: ਆਦਮੀ

10. ਪਾਲਿਉਗਰਾਫੀ: ਲੇਖਨ

11. ਇਚਥੋਲੋਜੀ: ਮਛਲੀਆਂ

12. ਸ਼ਬਦਾਮਰਥ: ਭਾਸ਼ਾ

13. ਨੇਫਰੋਲੋਜੀ: ਕਿਡਨੀ

14. ਕੋਨਕੋਲੋਜੀ: ਗੋਲੇ

15. ਹੀਮੈਟੋਲੋਜੀ: ਖੂਨ

16. ਕ੍ਰਾਨਿਓਲੋਜੀ: ਖੋਪੜੀ

17. ਮਾਇਕੋਲੋਜੀ: ਉੱਲੀ

18. ਕੀਟ ਵਿਗਿਆਨ: ਕੀੜੇ

19. ਜੂਲੋਜੀ: ਪਸ਼ੂ

20. ਜਾਦੂ ਟੋਨਾ: ਅਲੋਕਿਕ

21. ਉਲੋਜੀ: ਅੰਡੇ

22. ਵਾਇਰੋਲੋਜੀ: ਵਾਇਰਸ

23. ਮਲਕੋਲੋਜੀ: ਮੇਲਸਕ

24. ਪੁਰਾਤੱਤਵ: ਜੈਵਿਕ

25. ਪੈਡੋਲੋਜੀ: ਮਿੱਟੀ

26. ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਵਰਗੀਕਰਨ

27. ਉਰੋਗਰਾਫੀ: ਪਹਾੜ

28. ਸੈਲੋਨੋਗਰਾਫੀ- ਚੰਦਰਮਾ

29. ਇਕਕਰਿਨੋਲੋਜੀ: ਛਪਾਕੀ

30. ਹਿਸਟੋਲੋਜੀ: ਟਿਸ਼ੂ

31. ਨਿਡੋਲੋਜੀ: ਆਲਣਾ

32. ਕਾਰਡਿਓਲੋਜੀ: ਦਿਲ

33. ਫਾਈਕੋਲੋਜੀ: ਐਲਗੀ

34. ਬ੍ਰਾਇਉਲੇਜੀ: ਬ੍ਰਾਇਉਫਾਇਟਸ

9. Worker and Tool :

Ex. Blacksmith : Anvil

Anvil is the tool used by a blacksmith.

Some more examples are given below :

9. ਕਾਮਾ ਤੇ ਐਂਜਾਰ

ਲੁਹਾਰ: ਐਵਿਲ

ਐਵਿਲ ਲੁਹਾਰ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਹੇਠਾਂ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Carpenter : Saw
2. Woodcutter : Axe
3. Tailor : Needle
4. Labourer : Spade
5. Soldier : Gun
6. Sculptor : Chisel
7. Mason : Plumb line
8. Chef: Knife
9. Doctor : Stethoscope
10. Farmer : Plough
11. Author : Pen
12. Surgeon : Scalpel
13. Gardener : Harrow
14. Warrior : Sword

1. ਤਰਖਾਨ: ਆਰੀ

2. ਲਕੜਹਾਰਾ: ਕੁਲਾੜੀ

3. ਦਰਜੀ: ਸੂਈ

4. ਮਜਦੂਰ: ਕਹੀ

5. ਸੈਨਿਕ: ਬੰਦੂਕ

6. ਮੂਰਤੀਕਾਰ: ਛੈਣੀ

7. ਰਾਜਮਿਸਤਰੀ: ਨਲਸਮਾਜ

8. ਸ਼ੈਫ: ਚਾਕੂ

9. ਡਾਕਟਰ: ਸਟੈਥੋਸਕੋਪ

10. ਕਿਸਾਨ: ਹਲ

11. ਲੇਖਕ: ਕਲਮ

12. ਸਰਜਨ: ਸਕੈਲਪੇਲ

13. ਮਾਲੀ: ਖੁਰਪੀ

14. ਯੋਧਾ : ਤਲਵਾਰ

10. Tool and Action :

Ex. Needle : Sew

A needle is used for sewing.

Some more examples are given below :

1. Knife : Cut

2. Sword : Slaughter
3. Mattock : Dig
4. Filter : Purify
5. Steering : Drive
6. Pen : Write
7. Spanner : Grip
8. Spoon : Feed
9. Microscope : Magnify
10. Gun : Shoot
11. Shovel : Scoop
12. Chisel : Carve
13. Oar : Row
14. Axe : Grind
15. Auger : Bore
16. Spade : Dig
17. Shield : Guard
18. Loudspeaker : Amplify

ਐਂਜਾਰ ਤੇ ਕਾਰਵਾਈ:

ਉਦਾਹਰਨ- ਸੂਈ: ਸਿਉਣਾ

ਇਕ ਸੂਈ ਸਿਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੁਝ

ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ :

1. ਚਾਕੂ: ਕੱਟਣਾ
2. ਤਲਵਾਰ: ਕਤਲੇਆਮ
3. ਮਟੋਕ: ਖੋਦਨਾ
4. ਫਿਲਟਰ: ਸੁੱਧ
5. ਸਟੇਰਿੰਗ: ਡਰਾਇਵ
6. ਕਲਮ: ਲਿਖਨਾ
7. ਕਸਨ ਵਾਲਾ ਐਂਜਾਰ: ਫੜਨਾ
8. ਚਮਚ: ਫੀਡ
9. ਮਾਇਕਰੋਸਕੋਪ: ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਦਿਖਾਉਣਾ
10. ਬੰਦੂਕ : ਗੋਲੀ ਮਾਰਨਾ
11. ਬੋਲਚਾ: ਸਕੂਪ
12. ਛੈਣੀ: ਉਕਰੀ
13. ਚੱਪੂ: ਪੰਕਤੀ
14. ਕੁਲਹਾੜੀ: ਟੋਟੇ
15. ਬਰਮਾ: ਬੋਰ
16. ਕਹੀ: ਖੁਦਾਈ
17. ਸ਼ੀਲਡ: ਗਾਰਡ
18. ਲਾਉਡਸਪੀਕਰ: ਆਵਾਜ ਵਧਾਉਣਾ

11. Worker and Working Place :

Ex. Chef: Kitchen

A chef works in a kitchen.

Some more examples are given below :

ਕਾਮਾ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਜਗਾ:

ਉਦਾਹਰਨ-ਸ਼ੈਫ: ਰਸੋਈ

ਇਕ ਸ਼ੈਫ ਰਸੋਈ ਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ

ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Farmer : Field
2. Warrior : Battlefield
3. Engineer : Site
4. Sailor : Ship
5. Pilot : Cockpit
6. Beautician : Parlour
7. Artist : Theatre
8. Actor : Stage
9. Mechanic : Garage
10. Lawyer : Court
11. Scientist : Laboratory
12. Teacher : School
13. Doctor : Hospital
14. Clerk : Office
15. Servant : House
16. Driver : Cabin
17. Grocer : Shop
18. Painter : Gallery
19. Waiter : Restaurant
20. Worker : Factory
21. Umpire : Pitch
22. Gambler : Casino

1. ਕਿਸਾਨ: ਖੇਤ

2. ਯੋਧਾ: ਯੁੱਧ ਖੇਤਰ

3. ਇੰਜਨੀਅਰ: ਸਾਈਟ

4. ਨਾਵਕ: ਜਹਾਜ

5. ਪਾਇਲਟ: ਕਾਕਪਿਟ

6. ਬਿਉਟੀਸ਼ਿਅਨ: ਪਾਰਲਰ

7. ਕਲਾਕਾਰ: ਰੰਗਮੰਚ

8. ਅਭਿਨੇਤਾ: ਸਟੇਜ

9. ਮਕੈਨਿਕ: ਗੈਰਾਜ

10. ਵਕੀਲ: ਕੋਰਟ

11. ਵੈਗਿਆਨਿਕ: ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ

12. ਵਿਦਿਆਰਥੀ: ਸਕੂਲ

13. ਡਾਕਟਰ: ਹਸਪਤਾਲ

14. ਕਲਰਕ: ਦਫਤਰ

15. ਨੈਕਰ:ਘਰ
16. ਚਾਲਕ: ਕੈਬਿਨ
17. ਪੰਸਾਰੀ: ਦੁਕਾਨ
18. ਚਿੱਤਰਕਾਰ: ਗੈਲਰੀ
19. ਵੇਟਰ: ਰੈਸਟਰੋਟ
20. ਮਜਦੂਰ: ਫੈਕਟਰੀ
21. ਅੰਪਾਇਰ: ਪਿਚ
22. ਜੁਆਰੀ: ਕੈਸੀਨੋ

12. Worker and Product :

Ex. Mason : Wall

A mason builds a wall.

Some more examples are given below

12. ਕਾਮਾ ਤੇ ਉਤਪਾਦ

ਮਕਾਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ: ਕੰਧ

ਮਕਾਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲਾ ਕੰਧ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ । ਕੁਝ

ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Farmer : Crop
2. Hunter : Prey
3. Carpenter : Furniture
4. Author : Book
5. Goldsmith : Ornaments
6. Butcher : Meat
7. Cobbler : Shoes
8. Poet : Poem
9. Editor : Newspaper
10. Teacher : Education
11. Chef: Food
12. Judge : Justice
13. Choreographer : Ballet
14. Producer : Film
15. Architect : Design
16. Tailor : Clothes
17. Dramatist : Play

1. ਕਿਸਾਨ:ਫਸਲ
2. ਹੰਟਰ: ਸ਼ਿਕਾਰ
3. ਤਰਖਾਨ: ਫਰਨੀਚਰ
4. ਲੇਖਕ: ਪੁਸਤਕ
5. ਸੁਨਿਆਰਾ: ਗਹਿਣੇ
6. ਕਸਾਈ: ਮਾਸ
7. ਮੇਚੀ: ਜੂਤੇ
8. ਕਵੀ: ਕਵਿਤਾ

9. ਸੰਪਾਦਕ: ਸਮਾਚਾਰ ਪੱਤਰ
10. ਵਿਦਿਆਰਥੀ: ਵਿਦਿਆ
11. ਸੈਫ: ਭੋਜਨ
12. ਜੱਜ: ਨਿਆਂ
13. ਕੋਰਿਉਗਰਾਫਰ: ਬੈਲੀ
14. ਨਿਰਮਾਤਾ: ਫਿਲਮ
15. ਵਾਸਤੂਕਾਰ: ਡਿਜਾਇਨ
16. ਦਰਜੀ: ਕਪੜੇ
17. ਨਾਟਕਕਾਰ:ਨਾਟਕ

13. Product and Raw Material :

Ex. Prism : Glass

Prism is made of glass.

Some more examples are given below

ਉਤਪਾਦ ਤੇ ਕੱਚਾ ਮਾਲ:

ਉਦਾਹਰਨ- ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ: ਕੰਚ

ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ, ਕੰਚ ਤੋਂ ਬਣਦਾ ਹਨ. ਕੁਝ ਹੋਰ

ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Butter : Milk
2. Wall : Brick
3. Furniture : Wood
4. Shoes : Leather
5. Pullover : Wool
6. Metal : Ore
7. Rubber : Latex
8. Jaggery : Sugarcane
9. Wine : Grapes
10. Fabric : Yarn
11. Cloth : Fibre
12. Road : Asphalt
13. Book : Paper
14. Sack : Jute
15. Omelette : Egg
16. Jewellery : Gold
17. Linen : Flax
18. Oil : Seed
19. Paper : Pulp

1. ਮੱਖਣ: ਦੁੱਧ
2. ਕੰਧ: ਇੱਟ
3. ਫਰਨੀਚਰ: ਲਕੜੀ
4. ਜੂਤੇ: ਚਮੜਾ
5. ਸਵੈਟਰ: ਉੱਨ
6. ਧਾਤੂ: ਧਾਤ

7. ਰਬੜ: ਲੈਟਕਸ
8. ਗੁੜ- ਗੰਨਾ
9. ਸ਼ਰਾਬ: ਅੰਗੂਰ
10. ਕਪੜਾ: ਸੂਤ
11. ਕਪੜਾ: ਫਾਇਬਰ
12. ਸੜਕ: ਡਾਮਰ
13. ਕਿਤਾਬ: ਕਾਗਜ਼
14. ਬੋਰੀ: ਜੂਟ
15. ਆਮਲੇਟ: ਅੰਡਾ
16. ਆਭੂਸ਼ਨ: ਸੋਨਾ
17. ਲੇਨਿਨ: ਸਨ
18. ਤੇਲ: ਬੀਜ
19. ਕਾਗਜ਼: ਮਿਝ

14. Part and Whole Relationship :

Ex. Pen : Nib.

Nib is a part of a pen.

Some more examples are given below

ਭਾਗ ਤੇ ਪੂਰੇ ਸੰਬੰਧ

ਉਦਾਹਰਨ- ਕਲਮ: ਨਿਬ

ਨਿਬ ਇਕ ਕਲਮ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ, ਕੁਝ ਹੋਰ

ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Pencil : Lead
2. House : Kitchen
3. Fan : Blade
4. Class : Student
5. Room : Window
6. Aeroplane : Cockpit
7. Book : Chapter

1. ਪੈਨਸਿਲ: ਲੈਡ
2. ਘਰ: ਰਸੋਈ
3. ਪੱਖਾ: ਬਲੇਡ
4. ਕਲਾਸ: ਵਿਦਿਆਰਥੀ
5. ਕਮਰਾ: ਖਿੜਕੀ
6. ਜਹਾਜ਼: ਕਾਕਪਿਟ
7. ਕਿਤਾਬ: ਪਾਠ

15. Word and Intensity :

Ex. Anger : Rage

Rage is of higher intensity than Anger

Some more examples are given below :

15. ਸ਼ਬਦ ਤੇ ਤੀਬਰਤਾ

ਉਦਾਹਰਨ- ਕ੍ਰੋਧ: ਗੁੱਸਾ

ਕ੍ਰੋਧ ਨਾਲੋਂ ਗੁੱਸੇ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਜਿਆਦਾ ਹੈ ਕੁਝ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Wish : Desire
2. Kindle : Burn
3. Sink : Drown
4. Quarrel : War
5. Error : Blunder
6. Famous : Renowned
7. Unhappy : Sad
8. Refuse : Deny
9. Crime : Sin
10. Moist : Drench

1. ਖੁਆਇਸ਼: ਇੱਛਾ
2. ਸਾੜ: ਜਲਾਉਣਾ
3. ਸਿੱਕ: ਡੁੱਬ ਜਾਣਾ
4. ਝਗੜਾ- ਯੁੱਧ
5. ਗਲਤੀ: ਭੁੱਲ
6. ਪ੍ਰਸਿੱਧ: ਮਸ਼ਹੂਰ
7. ਦੁਖੀ: ਉਦਾਸ
8. ਇਨਕਾਰ: ਮਨਾ
9. ਅਪਰਾਧ: ਪਾਪ
10. ਨਮੀ: ਮੂਸਲਾਧਾਰ ਮੀਂਹ

16. Word and Synonym :

Ex. Abode : Dwelling

Abode means almost the same as Dwelling.

Thus, Dwelling is the synonym of Abode.

Some more examples are given below:

16. ਸ਼ਬਦ ਤੇ ਬਹੁਅਰਥ

ਉਦਾਹਰਨ- ਨਿਵਾਸ: ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ

ਨਿਵਾਸ ਦਾ ਅਰਥ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ

ਇਸ ਤਰਾਂ ਇਹ ਇਸਦਾ ਬਹੁਅਰਥ ਹੈ,

ਇਸੇ ਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੀਆਂ

ਗਈਆਂ ਹਨ:

1. Blend : Mix
2. Ban : Prohibition
3. Assign : Allot
4. Vacant : Empty
5. Abduct : Kidnap
6. Dearth : Scarcity

7. Dissipate ; Squander
8. Sedate : Calm
9. Brim : Edge
10. House : Home
11. Solicit : Request
12. Presage : Predict
13. Haughty : Proud
14. Flaw : Defect
15. Fierce : Violent
16. Fallacy : Illusion
17. Substitute : Replace
18. Mend : Repair
19. Alight : Descend
20. Presume : Assume

1. ਮਿਸ਼ਰਨ: ਮਿਕਸ
2. ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ: ਵਰਜਿਤ
3. ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨਾ: ਨਾਮਜ਼ਦ ਕਰਨਾ
4. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ: ਖਾਲੀ
5. ਅਗਵਾ: ਅਗਵਾਹ
6. ਕਮੀ- ਕਮੀ
7. ਨਸ਼ਟ-ਬਰਬਾਦ
8. ਬੇਹੋਸ਼: ਸ਼ਾਂਤ
9. ਕੰਧ: ਕਿਨਾਰਾ
10. ਮਕਾਨ: ਘਰ
11. ਬੇਨਤੀ ਕਰੋ: ਬੇਨਤੀ
12. ਦਬਾਅ: ਅੰਦਾਜ਼ਾ
13. ਹੰਕਾਰੀ: ਮਾਣ ਹੋਣਾ
14. ਦੇਸ਼: ਨੁਕਸ
15. ਭਿਅੰਕਰ: ਹਿੰਸਕ
16. ਗਲਤ: ਭਰਮ
17. ਬਦਲ: ਬਦਲੀ ਕਰਨਾ
18. ਠੀਕ: ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ
19. ਦੂਰ: ਉਤਰਾਈ
20. ਮੰਨ ਲਵੋ: ਮੰਨ ਲੈਣਾ

17. Word and Antonym :

Ex. Attack : Defend

Defend means the opposite of Attack.

Thus, Defend is the antonym of Attack.

Some more examples are given below :

17. ਸ਼ਬਦ ਤੇ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ

ਉਦਾਹਰਨ- ਹਮਲਾ : ਬਚਾਅ

ਬਚਾਅ, ਹਮਲੇ ਦਾ ਉਲਟ ਹੈ।

ਬਚਾਅ ਦਾ ਹਮਲਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਤੇ ਹਮਲਾ ਦਾ ਬਚਾਅ।

ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਹੋਰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

1. Advance : Retreat
2. Cruel : Kind
3. Best : Worst
4. Fresh : Stale
5. Ignore : Notice
6. Initial : Final
7. Condense : Expand
8. Chaos : Peace
9. Create : Destroy
10. Gradual : Abrupt
11. Sink : Float
12. Robust : Weak
13. Gentle : Harsh
14. Deep : Shallow
15. Cordial : Hostile
16. Affirm : Deny
17. Mourn : Rejoice
18. Lethargy : Alertness
19. Kindle : Extinguish
20. Lend : Borrow

1. ਅਗਾਂਹ ਵਧੂ: ਪਿੱਛੇ ਹਟਨਾ
2. ਬੇਰਹਿਮ: ਦਿਆਲੂ
3. ਵਧੀਆ: ਸਭ ਤੋਂ ਖਰਾਬ
4. ਤਾਜਾ: ਬਾਸੀ
5. ਅਨਦੇਖਾ: ਸੂਚਿਤ ਕਰਨਾ
6. ਸ਼ੁਰੂ ਵਾਲਾ: ਆਖਰੀ
7. ਸੰਘਣਾ : ਫੈਲਾਉਣਾ
8. ਹਫੜਾ ਦਫੜੀ: ਸ਼ਾਂਤ
9. ਬਣਾਉਣਾ: ਨਸ਼ਟ ਕਰਨਾ
10. ਹੌਲੀ: ਅਚਾਨਕ
11. ਡੁੱਬਣਾ: ਤੈਰਨਾ
12. ਮਜਬੂਤ: ਕਮਜ਼ੋਰ
13. ਕੇਮਲ: ਸਖਤ
14. ਡੂੰਘਾ: ਖਾਲੀ
15. ਸੁਹਿਰਦ: ਵੈਰ
16. ਪੁਸ਼ਟੀ: ਇਨਕਾਰ
17. ਸ਼ੇਕ: ਅਨੰਦ

Directions: In each of the following questions, there is a certain relationship between two given words on one side of : : and one word is given on another side of : : while another word is to be found from the given alternatives having the same relation with this word as the words of the given pair bear. Choose the correct alternative.

ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਇਕ ਚੋਂ ਇਕ ਤਰਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ

1. Moon : Satellite : : Earth : ?
a. Sun b. Planet c. Solar system d. Asteroid
ਚੰਦਰਮਾ: ਉਪਗ੍ਰਹਿ: ਧਰਤੀ: ?
a. ਸੂਰਜ b. ਗ੍ਰਹਿ c. ਸੂਰਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ d. ਲਘੂ ਗ੍ਰਹਿ
2. Forecast : Future : : Regret : ?
a. Present b. Atonement c. Past d. Sins
ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ: ਭਵਿੱਖ: ਅਫਸੋਸ: ?
a. ਵਰਤਮਾਨ b. ਪਛਤਾਵਾ c. ਭੂਤਕਾਲ d. ਪਾਪ
3. Influenza : Virus : : Typhoid : ?
a. Bacillus b. Parasite c. Protozoa d. Bacteria
ਫਲੂ: ਵਾਇਰਸ: ਟਾਇਫਾਇਡ: ?
a. ਬੈਸਿਲਸ b. ਪਰਜੀਵੀ c. ਪ੍ਰੋਟੋਜੋਆ d. ਬੈਕਟੀਰੀਆ
4. Fear : Threat : : Anger : ?
a. Compulsion b. Panic c. Provocation d. Force
ਡਰ: ਖਤਰਾ: ਗੁੱਸਾ: ?
a. ਮਜਬੂਰੀ b. ਦਹਿਸ਼ਤ c. ਉਤੇਜਨਾ d. ਬਲ
5. Melt : Liquid : : Freeze : ?
a. Ice b. Condense c. Solid d. crystal
ਪਿਗਲ: ਤਰਲ: ਫਰੀਜ: ?
a. ਬਰਫ b. ਗਾੜਾ c. ਠੋਸ d. ਕ੍ਰਿਸਟਲ
6. Clock : Time : : Thermometer : ?
a. Heat b. Radiation c. Energy d. Temperature
ਘੜੀ: ਸਮਾਂ: ਥਰਮਾਮੀਟਰ: ?
a. ਗਰਮ b. ਵਿਕਰਨ c. ਊਰਜਾ d. ਤਾਪਮਾਨ
7. Muslims : Mosque : : Sikhs : ?
a. Golden Temple b. Medina c. Fire Temple d. Gurudwara
ਮੁਸਲਮਾਨ: ਮਸਜਿਦ: ਸਿੱਖ: ?
a. ਸਵਰਨ ਮੰਦਿਰ b. ਮਦੀਨਾ c. ਅਗਨੀ ਮੰਦਿਰ d. ਗੁਰਦੁਆਰਾ
8. Paw : Cat : : Hoof : ?
a. Horse b. Lion c. Lamb d. Elephant
ਪੰਜਾ: ਬਿੱਲੀ: ਖੂਰ: ?
a. ਘੋੜਾ b. ਸ਼ੇਰ c. ਭੇਡ ਦਾ ਬੱਚਾ d. ਹਾਥੀ
9. Eye : Myopia : : Teeth : ?
a. Pyorrhoea b. Cataract c. Trachoma d. Eczema
ਅੱਖ: ਮਾਇਉਪਿਆ: ਦੰਦ: ?
a. ਪਾਇਰੀਆ b. ਮੋਤਿਆਬਿੰਦੂ c. ਟ੍ਰੈਕੋਮਾ d. ਖੁਰਕ
10. Tractor : Trailer : : Horse : ?
a. Stable b. Cart c. Saddle d. Engine
ਟਰੈਕਟਰ: ਟਰਾਲੀ: ਘੋੜਾ: ?
a. ਤਬੇਲਾ b. ਗੱਡਾ c. ਕਾਠੀ d. ਇੰਜਨ

11. Scribble : Write : : Stammer : ?
 a. Walk b. Play c. Speak d. Dance
 ਘਸੀਟਨਾ: ਲਿਖਨਾ:: ਹਕਲਾਹਟ: ?
 a. ਚਲੇ b. ਖੇਡਨਾ c. ਬੋਲਨਾ d. ਨੱਚਨਾ
12. Flower : Bud : : Plant : ?
 a. Seed b. Taste c. Flower d. Twig
 ਫੁੱਲ: ਕਲੀ: ਪੈਦੇ: ?
 a. ਬੀਜ b. ਸਵਾਦ c. ਫੁੱਲ d. ਟਹਿਣੀ
13. Errata : Books : : Flaws : ?
 a. Manuscripts b. Metals c. Speech d. Charter
 ਇਰੱਟਾ: ਕਿਤਾਬਾਂ: ਕਮੀਆਂ: ?
 a. ਖਰੜੇ b. ਧਾਤੂ c. ਭਾਸ਼ਣ d. ਚਾਰਟਰ ਕਰਨਾ
14. Gun : Bullet : : Chimney : ?
 a. Ground b. House c. Roof d. Smoke
 ਬੰਦੂਕ: ਬੁਲੇਟ: ਚਿਮਨੀ: ?
 a. ਮੈਦਾਨ b. ਮਕਾਨ c. ਛੱਤ d. ਤੰਬਾਕੂਨੋਸ਼ੀ
15. Breeze : Cyclone : : Drizzle : ?
 a. Earthquake b. Storm c. Flood d. Downpour
 ਹਵਾ: ਚਕਰਵਾਤ: ਬੂੰਦਾਬਾਦੀ: ?
 a. ਭੂਚਾਲ b. ਤੂਫਾਨ c. ਹੜ੍ਹ d. ਤੇਜ ਮੀਂਹ
16. Car : Garage : : Aeroplane : ?
 a. Port b. Depot c. Hanger d. Harbour
 ਕਾਰ: ਗੈਰਾਜ: ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼: ?
 1. ਪੋਰਟ 2. ਡਿਪੂ 3. ਹੈਂਗਰ 4. ਬੰਦਰਗਾਹ
17. Race : Fatigue : : Fast : ?
 a. Food b. Appetite c. Hunger d. Weakness
 ਦੌੜ: ਥਕਾਨ:: ਤੇਜ: ?
 1. ਭੋਜਨ 2. ਭੋਜਨ ਦੀ ਇੱਛਾ 3. ਭੁੱਖ 4. ਕਮਜ਼ੋਰੀ
18. Candle : Wax : : Paper : ?
 a. Wood b. Tree c. Bamboo d. Pulp
 ਮੋਮਬੱਤੀ: ਮੋਮ: ਕਾਗਜ਼: ?
 1. ਲਕੜੀ 2. ਦਰਖਤ 3. ਬਾਂਸ 4. ਮਿੱਝ
19. Acting : Theatre : : Gambling : ?
 a. Casino b. Club c. Bar d. Gymn
 ਅਦਾਕਾਰੀ: ਠੰਗਮੰਚ: ਜੂਆ: ?
 1. ਕੈਸੀਨੋ 2. ਕਲਬ 3. ਬਾਰ 4. ਜਿਮ
20. Venerate : Worship : : Extol : ?
 a. Glorify b. Homage c. Compliment d. Recommend
 ਪੂਜਾ: ਪੂਜਨਾ:: ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ: ?
 1. ਮਹਿਮਾ 2. ਸ਼ਰਧਾਂਜਲੀ 3. ਤਾਰੀਫ 4. ਸੁਝਾਅ ਦੇਣਾ
21. Water : Convection : : Space : ?
 a. Conduction b. Transference c. Vacuum d. Radiation
 ਪਾਣੀ: ਸੰਚਾਰ: ਸਪੇਸ: ?
 1. ਚਾਲਨ 2. ਤਬਦੀਲੀ 3. ਵੈਕੂਅਮ 4. ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ
22. Growth : Death : : Increase : ?
 a. Ease b. Decrease c. Tease d. Cease

ਵਿਕਾਸ: ਮੌਤ: ਵਾਧਾ: ?

1. ਸੌਖਾ 2. ਕਮੀ 3. ਛੇੜਨਾ 4. ਸੰਘਰਸ਼
23. Oxygen : Burn : : Carbon Dioxide : ?
a. Isolate b. Foam c. Extinguish d. Explode
- ਆਕਸੀਜਨ: ਜਲਨਾ: ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ: ?
1. ਅਲਗ 2. ਫੋਮ 3. ਬੁਝਿਆ 4. ਵਿਸਫੋਟ
24. Dog : Bark : : Goat : ?
a. Bleat b. Howl c. Grunt d. Bray
- ਕੁੱਤਾ: ਸਾਲ: ਬਕਰੀ: ?
1. ਖੂਨ 2. ਚੀਕ 3. ਬੁੜਬੁੜਾਉਣਾ 4. ਖੇੜੇ ਦਾ ਚਿਲਾਉਣਾ
25. Grain : Stock : : Stick : ?
a. Heap b. Bundle c. Collection d. String
- ਅਨਾਜ: ਸਟਾਕ: ਸੋਟੀ: ?
1. ਢੇਰ 2. ਬੰਡਲ 3. ਸੰਗ੍ਰਿਹ 4. ਤਾਰ
26. Nurture : Neglect : : Denigrate : ?
a. Reveal b. Extol c. Recognise d. Calumniate
- ਪੋਸ਼ਣ: ਅਣਗੌਲਿਆ: ਬਦਨਾਮ: ?
1. ਪ੍ਰਗਟ 2. ਪ੍ਰਸੰਸਾ ਕਰਨਾ 3. ਪਹਿਚਾਨ 4. ਕਲੰਕ ਲਾਉਣਾ
27. Planet : Orbit : : Projectile : ?
a. Trajectory b. Track c. Milky Way d. Path
- ਗ੍ਰਹਿ: ਕਲਾਸ : : ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਇਲ: ?
1. ਟ੍ਰਾਇਜੈਕਟਰੀ 2. ਟ੍ਰੈਕ 3. ਆਕਾਸ਼ਗੰਗਾ 4. ਰਸਤਾ
28. Genuine : Authentic : : Mirage : ?
a. Image b. Transpiration c. Reflection d. Illusion
- ਵਾਸਤਵਿਕ: ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ: : ਮਿਰਾਜ: ?
1. ਛਵੀ 2. ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ 3. ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ 4. ਭਰਮ
29. Cobbler : Leather : : Carpenter : ?
a. Furniture b. Wood c. Hammer d. Chair
- ਮੋਚੀ: ਚਮੜਾ: : ਤਰਖਾਣ: ?
1. ਫਰਨੀਚਰ 2. ਲੱਕੜੀ 3. ਹਥੌੜਾ 4. ਕੁਰਸੀ
30. Rupee : India : : Yen : ?
a. Turkey b. Bangladesh c. Pakistan d. Japan
- ਰੁਪਇਆ: ਭਾਰਤ: ਯੇਨ: ?
1. ਤੁਰਕੀ 2. ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ 3. ਪਾਕਿਸਤਾਨ 4. ਜਾਪਾਨ
31. Oceans : Deserts : : Waves : ?
a. Sea b. Dust c. Sand dunes d. Ripples
- ਮਹਾਂਸਾਗਰ: ਰੇਗਿਸਤਾਨ: ਲਹਿਰਾਂ: ?
1. ਸਾਗਰ 2. ਧੂੜ 3. ਰੇਤੇ ਦੇ ਟਿੱਲੇ 4. ਲਹਿਰਾਂ
32. Pork : Pig : : Beef : ?
a. Farmer b. Herd c. Cow d. Lamb
- ਸੂਰ ਦਾ ਮਾਸ: ਸੂਰ: ਮੀਟ: ?
1. ਕਿਸਾਨ 2. ਝੁੰਡ 3. ਗਾਂ 4. ਭੇੜ ਦਾ ਬੱਚਾ
33. Illiteracy : Education : : Flood : ?
a. Rain b. Bridge c. Dam d. River
- ਅਨਪੜਤਾ: ਵਿਦਿਆ: : ਹੜ੍ਹ: ?

- 1.ਮੀਂਚ 2. ਪੁਲ 3. ਬੰਨ੍ਹ 4.ਦਰਿਆ
34. Dungeon : Confinement : : Asylum : ?
a. Refuge b. Mercy c. Truancy d. Remorse
ਕਾਲਕੋਠਰੀ: ਕਾਰਾਵਾਸ: ਸ਼ਰਨ: ?
- 1.ਪਨਾਰ 2. ਦਿਆ 3. ਸੱਚਾਈ 4. ਪਛਤਾਵਾ
35. Appraiser : Building : : Critic : ?
a. Book b. Masterpiece c. Judge d. Gold
ਮੁਲਾਂਕਣ: ਇਮਾਰਤ: ਆਲੋਚਕ: ?
- 1.ਪੁਸਤਕ 2. ਆਕ੍ਰਿਤੀ 3. ਜੱਜ 4.ਸੋਨਾ
36. Cub : Lion : : Colt : ?
a. Doe b. Stag c. Leopard d. Stallion
ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਬੱਚਾ : ਸ਼ੇਰ : : ਬਛੇਰਾ : ?
- a. ਹਿਰਨੀ b.ਬਾਰਾਸਿੰਘਾ c. ਤੋਂਦੂਆ d. ਸਟੈਲਿਅਨ
37. Drill : Bore : : Sieve : ?
a. Thrash b. Sift c. Pry d. Rinse
ਡ੍ਰਿਲ: ਬੋਰ: : ਛਲਨੀ: ?
- a.ਪਿਟਾਈ b.ਝੁਕੇ c.ਜਿਗਿਆਸਾ d.ਪਛਾੜਨਾ
38. Fruit : Banana : : Mammal : ?
a. Cow b. Snake c. Fish d. Sparrow
ਫਲ: ਕੋਲਾ: ਸਤਨਧਾਰੀ: ?
- a.ਗਾਂ b. ਸੱਪ c. ਮੱਛੀ d. ਚਿੜੀ
39. Tile : Mosaic : : Knot : ?
a. Embroidery b. Abacus c. Macramé d. Easle
ਟਾਇਲ: ਮੋਜੇਕ: ਗੰਡ: ?
- a.ਕਢਾਈ b.ਅਬੈਕਸ c. ਮੈਕਰੇਮ d. ਢੀਲ
40. Import : Export : : Expenditure : ?
a. Deficit b. Revenue c. Debt d. Tax
ਆਯਾਤ: ਨਿਰਯਾਤ: ਖਰਚਾ: ?
- a.ਘਾਟਾ b. ਮਾਲੀਆ c. ਕਰਜਾ d.ਟੈਕਸ
41. Hill : Mountain : : Stream : ?
a. River b. Canal c. Glacier d. Avalanche
ਪਹਾੜੀ: ਪਹਾੜ:: ਧਾਰਾ: ?
- a.ਨਦੀ b. ਨਹਿਰ c. ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ d. ਬਰਫਬਾਰੀ
42. Country : President : : State : ?
a. Governor b. Minister c. Chief Minister d. Citizen
ਦੇਸ਼: ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ: ਰਾਜ:
- a.ਰਾਜਪਾਲ b. ਮੰਤਰੀ c. ਮੁੱਖਮੰਤਰੀ d. ਨਾਗਰਿਕ
43. Bread : Yeast : : Curd : ?
a. Fungi b. Bacteria c. Germs d. Virus
ਰੋਟੀ: ਖਮੀਰ: ਦਹੀ: ?
- a.ਉੱਲੀ b. ਬੈਕਟੇਰੀਆ c. ਕੀਟਾਣੂ d. ਵਾਇਰਸ
44. Court : Justice : : School : ?
a. Teacher b. Student c. Ignorance d. Education
ਕੋਰਟ: ਜਸਟਿਸ: ਸਕੂਲ: ?
- a. ਅਧਿਆਪਕ b. ਵਿਦਿਆਰਥੀ c. ਅਣਦੇਖਾ d. ਵਿਦਿਆ
45. Quartz : Radio : : Gypsum : ?

- a. Glass b. Porcelain c. Cement d. Powder
ਕੁਆਰਟਜ਼: ਰੇਡਿਉ: ਜਿਪਸਮ: ?
- a. ਗਲਾਸ b. ਚੀਨੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ c. ਸੀਮੈਂਟ d. ਪਾਉਡਰ
46. Chromate : Chromium : : Laminate : ?
a. Limestone b. Cobalt c. Manganese d. Titanium
ਕ੍ਰੋਮੇਟ: ਕ੍ਰੋਮਿਅਮ: ਲੈਮੀਨੇਟ: ?
- a. ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ b. ਕੋਬਾਲਟ c. ਮੈਗਨੀਜ਼ d. ਟਾਇਟੈਨਿਅਮ
47. Command : Order : : Confusion : ?
a. Discipline b. Clarity c. Chaos d. Problem
ਆਦੇਸ਼: ਹੁਕਮ: ਉਲਝਣ: ?
- a. ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ b. ਸਪਸ਼ਟਤਾ c. ਅਰਾਜਕਤਾ d. ਸਮੱਸਿਆ
48. Ruby : Red : : Sapphire : ?
a. Blue b. White c. Green d. Silver
ਰੂਬੀ: ਲਾਲ: : ਨੀਲਮ: ?
- a. ਨੀਲਾ b. ਸਫੈਦ c. ਹਰਾ d. ਚਾਂਦੀ
49. House : Garbage : : Ore : ?
a. Rubbish b. Gangue c. Sand d. Dregs
ਘਰ: ਕਚਰਾ: ਧਾਤ: ?
- a. ਬਕਵਾਸ b. ਗੈਂਗ c. ਰੇਤ d. ਤਲਫਟ
50. Hong Kong : China : : Vatican : ?
a. Rome b. Mexico c. Canada d. Christianity
ਹਾਂਗਕਾਂਗ: ਚੀਨ: : ਵੈਟੀਕਨ: ?
- a. ਰੋਮ b. ਮੈਕਸਿਕੋ c. ਕੈਨੇਡਾ d. ਇਸਾਈ
51. Steel : Rails : : Alnico : ?
a. Aircraft b. Machinery c. Silver ware d. Magnets
ਸਟੀਲ: ਰੇਲ: : ਅਲਨਿਕੋ: ?
- a. ਵਿਮਾਨ b. ਮਸ਼ੀਨਚੀ c. ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਬਰਤਨ d. ਮੈਗਨੇਟ
52. Poodle : Dog : : Moose : ?
a. Duck b. Donkey c. Fowl d. Deer
ਪੂਡਲ: ਕੁੱਤਾ: ਮੂਸ: ?
1. ਬਤਖ b. ਗਧਾ c. ਪੰਛੀ d. ਚਿਰਨ
53. Push : Pull : : Throw : ?
a. Jump b. Collect c. Pick d. Game
ਧੱਕਣਾ: ਖਿੱਚਣਾ: : ਸੁੱਟਣਾ: ?
1. ਉਛਲਣਾ b. ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ c. ਚੁੱਕਣਾ d. ਖੇਡ
54. Naphthalene : Coal tar : : Dyes : ?
a. Petroleum b. Oils c. Chemicals d. Carbon
ਨੇਫਥਾਲੀਨ: ਕੋਲਤਾਰ: ਰੰਗ: ?
- a. ਪੈਟ੍ਰੋਲੀਅਮ b. ਤੇਲ c. ਰਸਾਇਨ d. ਕਾਰਬਨ
55. Darwin : Evolution : : Archimedes : ?
a. Friction b. Lubrication c. Buoyancy d. Liquids
ਡਾਰਵਿਨ: ਵਿਕਾਸ: ਆਰਕੀਮੇਡਿਸ: ?
- a. ਰਗੜ b. ਲੂਬਰੀਕੇਸ਼ਨ c. ਉਛਾਲ d. ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ
56. Hot : Oven : : Cold : ?
a. Ice Cream b. Air Conditioner c. Snow d. Refrigerator
ਗਰਮ: ਉਵਨ: : ਠੰਡਾ: ?

- a.ਆਇਸਕ੍ਰੀਮ b. ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ c. ਬਰਫ) d. ਫ੍ਰਿਜ
57. Conference : Chairman : : News Paper : ?
a. Reporter b. Distribution c. Printer d. Editor
ਸੰਮੇਲਨ: ਚੇਅਰਮੈਨ: ਅਖਬਾਰ: ?
a.ਰਿਪੋਟਰ b.ਵੰਡਨਾ c. ਪਰਿੰਟਰ d. ਸੰਪਾਦਕ
58. Drama : Stage : : Tennis : ?
a. Tournament b. Net c. Court d. Racket
ਨਾਟਕ: ਮੰਚ: ਟੈਨਿਸ: ?
a.ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ b.ਜਾਲ c. ਕਚਿਹਰੀ d. ਰੈਕੇਟ
59. Tree : Forest : : Grass : ?
a. Lawn b. Field c. Garden d. Farm
ਦਰਖਤ: ਜੰਗਲ: ਘਾਹ: ?
a.ਲਾਨ b.ਖੇਤ c. ਬਗੀਚਾ d. ਫਾਰਮ
60. Giant : Dwarf : : Genius : ?
a. Wicked b. Gentle c. Idiot d. Tiny
ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ: ਬੋਨਾ: ਪ੍ਰਤਿਭਾਸ਼ਾਲੀ: ?
a ਦੁਸ਼ਟ b.ਕੋਮਲ c. ਬੇਵਕੂਫ d. ਛੋਟਾ
61. Bank : River : : Coast : ?
a. Flood b. Waves c. Sea d. Beach
ਬੈਂਕ: ਨਦੀ: ਤਟ: ?
a.ਹੜ੍ਹ b.ਲਹਿਰਾਂ c.ਸਾਗਰ d.ਬੀਚ
62. Flower : Butterfly : : Dirt : ?
a. Rats b. Fly c. Bugs d. Sweeper
ਫੁੱਲ: ਤਿਤਲੀ: : ਗੰਦਗੀ: ?
aਚੂਹੇ b.ਉਡਨਾ c.ਕੀੜੇ d.ਸਵੀਪਰ
63. Malaria : Disease : : Spear : ?
a. Wound b. Sword c. Weapon d. Death
ਮਲੇਰਿਆ: ਰੋਗ: ਬਰਫੀ: ?
a.ਜਖਮ b.ਤਲਵਾਰ c. ਹਥਿਆਰ d.ਮੌਤ
64. Matricide : Mother : : Homicide : ?
a. Human b. Children c. Father d. Apes
ਮਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਵਾਲਾ: ਮਾਂ: ਹੱਤਿਆ: ?
a.ਮਨੁੱਖ b.ਬੱਚੇ c.ਪਿਤਾ d.ਬੰਦੇ
65. Food : Stomach : : Fuel : ?
a. Plane b. Truck c. Engine d. Automobile
ਭੋਜਨ: ਢਿੱਡ: ਇੰਧਨ: ?
a.ਜਹਾਜ਼ b.ਟਰੱਕ c. ਇੰਜਨ d.ਮੋਟਰ
66. Quail : Partridges : : Yak :
a. Cows b. Deer c. Oxen d. Antelopes
ਬਟੇਰੀ: ਤਿੱਤਰ:: ਯਾਕ: ?
a.ਗਾਵਾਂ b. ਹਿਰਨ c.ਬਲਦ d.ਹਿਰਨ
67. Engineer : Map : : Bricklayer : ?
a. Design b. Template c. Mould d. Cement
ਇੰਜੀਨੀਅਰ: ਨਕਸ਼ਾ:: ਰਾਜ ਮਿਸਤਰੀ: ?
a.ਡਿਜਾਇਨ b.ਨਮੂਨਾ c.ਢਾਲਨਾ d. ਸੀਮੈਂਟ
68. Fire : Ashes : : Explosion : ?

- a. Flame b. Death c. Sound d. Debris
 ਅੱਗ: ਰਾਖ: ਧਮਾਕਾ: ?
- a. ਲਾਟ b. ਮੌਤ c. ਧੁਨੀ d. ਮਲਬਾ
69. Pesticide : Crop : : Antiseptic : ?
 a. Wound b. Clotting c. Bandage d. Bleeding
 ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ: ਫਸਲ: ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕ: ?
- a. ਜਖਮ b. ਗਤਲਾ c. ਪੱਟੀ d. ਖੂਨ ਦਾ ਵਹਿਨਾ
70. King : Throne : : Rider : ?
 a. Seat b. Horse c. Saddle d. Chair
 ਰਾਜਾ: ਸਿੰਘਾਸਨ: ਸਵਾਰ: ?
- a. ਸੀਟ b. ਘੋੜਾ c. ਕਾਠੀ d. ਕੁਰਸੀ
71. Ocean : Water : : Glacier : ?
 a. Refrigerator b. Ice c. Mountain d. Cave
 ਮਹਾਂਸਾਗਰ: ਪਾਣੀ: ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ:
- a. ਫਰਿਜ b. ਬਰਫ c. ਪਹਾੜੀ d. ਗੁਫਾ
72. Reluctant : Keen : : Remarkable : ?
 a. Usual b. Restrained c. Striking d. Evocative
 ਝਿਜਕ: ਉਤਸੁਕ: ਅਸਾਧਾਰਨ : ?
- a. ਆਮ b. ਰੋਕ c. ਜਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ d. ਭੜਕਾ
73. Sculptor : Statue : : Poet : ?
 a. Canvas b. Pen c. Verse d. Chisel
 ਮੂਰਤੀਕਾਰ: ਮੂਰਤੀ: ਕਵੀ: ?
- a. ਕੈਨਵਸ b. ਪੈਨ c. ਆਇਤ d. ਛੈਨੀ
74. Fossils : Creatures : : Mummies : ?
 a. Egypt b. Human Beings c. Animals d. Martyrs
 ਜੈਵਿਕ: ਜੀਵ:: ਮੰਮੀ: ?
- a. ਇਜਿਪਟ b. ਮਨੁੱਖ ਪ੍ਰਾਣੀ c. ਪਛੂ d. ਸ਼ਹੀਦ
75. Snake : Fang : : Bee : ?
 a. Honey b. Humming c. Wax d. Sting
 ਸੱਪ: ਫੈਂਗ: ਮਧੁਮੱਖੀ: ?
- a. ਸ਼ਹੀਦ b. ਗੁਣਾ c. ਮੋਮ d. ਡੰਗ

Answer key:-

1. b	16. c	31. c	46. d	61. c
2. c	17. c	32. c	47. c	62. b
3. d	18. d	33. c	48. a	63. c
4. c	19. a	34. a	49. b	64. a
5. c	20. a	35. a	50. a	65. c
6. d	21. d	36. d	51. d	66. c
7. d	22. d	37. b	52. d	67. b
8. a	23. c	38. a	53. c	68. d
9. a	24. a	39. c	54. a	69. a
10. b	25. b	40. b	55. c	70. c
11. c	26. b	41. a	56. d	71. b
12. a	27. a	42. a	57. d	72. a
13. b	28. d	43. b	58. c	73. c
14. d	29. b	44. d	59. a	74. b
15. d	30. d	45. c	60. c	75. d

CLASSIFICATION

CHAPTER-13

Direction (1-100) : Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

ਦਿਸ਼ਾ (1-100): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੰਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਜੋ ਉਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

1. 1. Beetroot(ਚੁਕੰਦਰ) 2. Radish (ਮੂਲੀ) 3. Carrot (ਗਾਜਰ) 4. Potato (ਆਲੂ) 5. Cabbage (ਗੋਭੀ)
2. 1. See (ਦੇਖਣਾ) 2. Hear (ਸੁਣਨਾ) 3. Think(ਸੋਚਣਾ) 4. Smell (ਸੁੰਘਣਾ) 5. Taste(ਸਵਾਦ)
3. 1. Rectangle(ਆਇਤ) 2. Triangle(ਤਿਭੁਜ) 3. Square(ਵਰਗ) 4. Polygon(ਬਹੁਭੁਜ) 5. Circle(ਚੱਕਰ)
4. 1. 47 2. 27 3. 17 4. 37 5. 67
5. 1. 12 2. 24 3. 84 4. 48 5. 36
6. 1. 17 2. 23 3. 37 4. 13 5. 73
7. 1. Rose(ਗੁਲਾਬ) 2. Lily(ਲਿਲੀ) 3. Lotus (ਕਮਲ) 4. Marigold (ਗੋਂਦਾ) 5. Apple (ਸੇਬ)
8. 1. Fruit (ਫਲ) 2. Leaf(ਪੱਤਾ) 3. Flower(ਫੁੱਲ) 4. Tree(ਦਰਖਤ) 5. Truck (ਟਰੱਕ)
9. 1. 13 2. 37 3. 73 4. 53 5. 39
10. 1. Table(ਮੇਜ) 2. Chair (ਕੁਰਸੀ) 3. Cupboard(ਅਲਮਾਰੀ) 4. Bed (ਬਿਸਤਰ) 5. Computer (ਕੰਪਿਊਟਰ)
11. 1. 119 2. 123 3. 143 4. 133 5. 149
12. 1. Apple(ਸੇਬ) 2. Papaya (ਪਪੀਤਾ) 3. Litchi (ਲੀਚੀ) 4. Guava (ਅਮਰੂਦ) 5. Orange (ਸੰਤਰਾ)
13. 1. March (ਮਾਰਚ) 2. January(ਜਨਵਰੀ) 3. July(ਜੁਲਾਈ) 4. June (ਜੂਨ) 5. May (ਮਈ)
14. 1. Red (ਲਾਲ) 2. Pink (ਗੁਲਾਬੀ) 3. Green(ਹਰਾ) 4. Violet (ਬੈਂਗਨੀ) 5. Yellow (ਪੀਲਾ)
15. 1. 25 2. 9 3. 8 4. 16 5. 4
16. 1. Father(ਪਿਤਾ) 2. Aunt (ਚਾਚੀ) 3. Mother(ਮਾਤਾ) 4. Uncle (ਚਾਚਾ) 5. Niece(ਭਤੀਜੀ)
17. 1. Desk(ਡੈਸਕ) 2. Blackboard(ਬਲੈਕਬੋਰਡ) 3. Classroom (ਕਲਾਸ) 4. Bench(ਬੈਂਚ) 5. Chalk (ਚਾਕ)
18. 1. June(ਜੂਨ) 2. August(ਅਗਸਤ) 3. December (ਦਿਸੰਬਰ) 4. January(ਜਨਵਰੀ) 5. October(ਅਕਤੂਬਰ)
19. 1. 108 2. 126 3. 153 4. 207 5. 102
20. 1. Horse(ਘੋੜਾ) 2. Dog (ਕੁੱਤਾ) 3. Camel(ਊਠ) 4. Cow (ਗਾਂ) 5. Fox(ਲੁੰਬੜੀ)
21. 1. 56 2. 35 3. 49 4. 42 5. 51
22. 1. Salt(ਨਮਕ) 2. Pepper(ਕਾਲੀ ਮਿਰਚ) 3. Chilli(ਮਿਰਚ) 4. Corriander(ਧਨੀਆ) 5. Cumin(ਜੀਰਾ)
23. 1. 99 2. 143 3. 132 4. 88 5. 126
24. 1. Hibiscus(ਹਿਬਸਕਸ) 2. Rose (ਗੁਲਾਬ) 3. Sunflower(ਸੂਰਜਮੁਖੀ) 4. Mustard(ਸਰੋਂ) 5. Jasmine (ਚਮੇਲੀ)
25. 1. 39 2. 63 3. 78 4. 37 5. None of these
26. 1. Shirt(ਕਮੀਜ) 2. Trouser(ਪਤਲੂਨ) 3. Jacket(ਜੈਕਟ) 4. Sweater(ਸਵੈਟਰ) 5. Cloth(ਕਪੜਾ)
27. 1. Pomegranate(ਅਨਾਰ) 2. Pear (ਨਾਸਪਤੀ) 3. Mango(ਅੰਬ) 4. Papaya(ਪਪੀਤਾ) 5. Guava (ਅਮਰੂਦ)
28. 1. Diabetes(ਡਾਇਬਟੀਜ) 2. Smallpox(ਚੇਚਕ) 3. Conjunctivitis(ਕੰਨਜਕਟਿਵਾਇਟਿਸ) 4. Chickenpox (ਚੇਚਕ) 5. Plague (ਪਲੇਗ)
29. 1. Water(ਪਾਣੀ) 2. Juice(ਜੂਸ) 3. Petrol(ਪੈਟ੍ਰੋਲ) 4. Sugar (ਚੀਨੀ) 5. None of these (ਕੋਈ ਨਹੀ)
30. 1. 343 2. 64 3. 75 4. 27 5. 216
31. 1. Mustard(ਸਰੋਂ) 2. Jowar(ਜਵਾਰ) 3. Wheat(ਕਣਕ) 4. Paddy(ਧਾਨ) 5. Bajra(ਬਾਜਰਾ)
32. 1. 49 2. 16 3. 36 4. 15 5. 25
33. 1. 30 2. 25 3. 21 4. 15 5. 9
34. 1. MP 2. AD 3. IL 4. QT 5. FJ
35. 1. Pup(ਕਤੂਰੇ) 2. Cub(ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਬੱਚਾ) 3. Kitten(ਬਿੱਲੀ ਦਾ ਬੱਚਾ) 4. Foal(ਘੋੜੇ ਦਾ ਬੱਚਾ) 5. Goat(ਬੱਕਰੀ)
36. 1. 36 2. 64 3. 4 4. 9 5. 12

37. 1. 144	2. 16	3. 196	4. 36	5. 38
38. 1. Wood(ਲਕੜੀ)	2. Table(ਮੇਜ)	3. Chair (ਕੁਰਸੀ)	4. Sofa(ਸੋਫਾ)	5. Bench (ਬੈਂਚ)
39. 1. Blue (ਨੀਲਾ)	2. Red(ਲਾਲ)	3. Yellow(ਪੀਲਾ)	4. Violet(ਬੈਂਗਣੀ)	5. Grey(ਸਲੇਟੀ)
40. 1. Copper(ਤਾਂਬਾ)	2. Silver(ਚਾਂਦੀ)	3. Gold(ਸੋਨਾ)	4. Diamond(ਹੀਰਾ)	5. Platinum (ਪਲੈਟੀਨਮ)
41. 1. Mars(ਮੰਗਲ)	2. Neptune(ਵਰੁਣ)	3. Venus (ਸ਼ੁਕਰ)	4. Moon(ਚੰਦ)	5. Mercury(ਬੁੱਧ)
42. 1. Swimming (ਤੈਰਨਾ)	2. Diving(ਗੋਤਾ)	3. Fishing(ਮੱਛੀ ਫੜਨਾ)	4. Driving (ਡਰਾਈਵਿੰਗ)	5. Bathing(ਤੈਰਾਕੀ)
43. 1. 13	2. 43	3. 53	4. 73	5. 33
44. 1. BD	2. MO	3. QS	4. FI	5. TV
45. 1. 16	2. 25	3. 36	4. 289	5. 264
46. 1. Whale (ਵੇਲ)	2. Crocodile(ਮਗਰਮਛ)	3. Frog(ਡੱਡੂ)	4. Snake(ਸੱਪ)	5. Fish (ਮੱਛੀ)
47. 1. Violet (ਬੈਂਗਣੀ)	2. Blue(ਨੀਲਾ)	3. Green(ਹਰਾ)	4. Grey (ਸਲੇਟੀ)	5. Yellow (ਪੀਲਾ)
48. 1. Jute (ਪਟਸਨ)	2. Cotton(ਕਪਾਹ)	3. Wool(ਵੂਲ)	4. Silk(ਸਿਲਕ)	5. Rayon(ਰੇਆਨ)
49. 1. Zinc(ਜਿੰਕ)	2. Iron(ਲੋਹਾ)	3. Copper(ਤਾਂਬਾ)	4. Aluminium(ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ)	5. Oxygen(ਆਕਸੀਜਨ)
50. 1. Iron(ਲੋਹਾ)	2. Copper(ਤਾਂਬਾ)	3. Ceramic(ਵਸਰਾਵਿਕ)	4. Silver(ਚਾਂਦੀ)	5. Zinc(ਜਿੰਕ)
51. 1. 49	2. 36	3. 16	4. 27	5. 25
52. 1. 196	2. 16	3. 144	4. 36	5. 25
53. 1. Tyre(ਟਾਇਰ)	2. Speed(ਗਤੀ)	3. Clutch(ਕਾਬੂ)	4. Brake (ਰੋਕਨਾ)	5. Gear(ਗੇਅਰ)
54. 1. Drop(ਬੂੰਦ)	2. Slip(ਫਿਸਲਨਾ)	3. Bounce(ਉਛਾਲ)	4. Topple(ਗਿਰਾਨਾ)	5. Fall(ਡਿਗਨਾ)
55. 1. MLJ	2. WVT	3. OMK	4. JIG	5. TSQ
56. 1. Diameter(ਵਿਆਸ)	2. Circumference(ਘੇਰਾ)	3. Centre(ਕੇਂਦਰ)	4. Circle(ਚੱਕਰ)	
57. 1. India(ਭਾਰਤ)	2. Asia(ਏਸ਼ੀਆ)	3. Antarctica(ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ)	4. Australia(ਆਸਟਰੇਲੀਆ)	5. Europe(ਯੂਰਪ)
58. 1. BRQ	2. FUT	3. OXV	4. DSR	5. KZY
59. 1. 19	2. 17	3. 13	4. 27	5. 37
60. 1. Think (ਸੋਚਨਾ)	2. Reflect(ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਿਤ)	3. Speak(ਬੋਲਨਾ)	4. Consider (ਵਿਚਾਰ ਕਰਨਾ)	5. Ponder (ਵਿਚਾਰ)
61. 1. Walk (ਚੱਲਣਾ)	2. Cry(ਚਿਲਾਉਣਾ)	3. Play(ਖੇਡਨਾ)	4. Study (ਪੜਨਾ)	5. Alive(ਜਿਉਂਦਾ)
62. 1. 22	2. 99	3. 65	4. 77	5. 33
63. 1. Silk(ਰੇਸ਼ਮ)	2. Nylon(ਨਾਇਲਾਨ)	3. Jute(ਜੂਟ)	4. Cotton(ਕਪਾਹ)	5. Wool(ਉਨ)
64. 1. HJG	2. PQN	3. DEB	4. TUR	5. KLI
65. 1. Rose(ਗੁਲਾਬ)	2. Jasmine(ਜੈਸਮੀਨ)	3. Hibiscus(ਹਿਬਿਸਕਸ)	4. Marigold (ਗੋਂਦਾ)	5. Lotus(ਕਮਲ)
66. 1. DONE : NOED	2. WANT : NATW	3. WITH : TIHW	4. JUST : SUTJ	5. HAVE : AVEH
67. 1. Hill(ਪਹਾੜੀ)	2. Valley(ਘਾਟੀ)	3. Dam(ਬੰਨ)	4. River(ਨਦੀ)	5. Mountain (ਪਹਾੜ)
68. 1. Grapes (ਅੰਗੂਰ)	2. Pineapple(ਅਨਾਨਾਸ)	3. Mango(ਅੰਬ)	4. Potato(ਆਲੂ)	5. Banana (ਕੇਲਾ)
1. Bat(ਬੱਲਾ)	2. Spider(ਮੱਕੜੀ)	3. Mosquito (ਮੱਛਰ)	4. Butterly(ਤਿਤਲੀ)	5. Cockroach(ਕਾਕਰੋਚ)
69. 1. 21	2. 35	3. 42	4. 56	5. 49
70. 1. Table	2. Desk	3. Wardrobe	4. Computer	5. Chair
71. 1. Orange	2. Apple	3. Guava	4. Papaya	5. Mango
72. 1. 17	2. 31	3. 23	4. 13	5. 21
73. 1. Leaf(ਪੱਤਾ)	2. Flower(ਫੁੱਲ)	3. Petal (ਪੱਤੀ)	4. Fruit(ਫਲ)	5. Tree(ਦਰਖਤ)
74. 1. Garlic(ਲਸਨ)	2. Ginger(ਅਦਰਕ)	3. Carrot(ਗਾਜਰ)	4. Radish(ਮੂਲੀ)	5. Brinjal(ਬੈਂਗਣ)
75. 1. 24	2. 48	3. 32	4. 72	5. 64
76. 1. Stem(ਤਨਾ)	2. Tree(ਦਰਖਤ)	3. Root(ਜੜ)	4. Branch(ਸ਼ਾਖਾ)	5. Leaf(ਪੱਤਾ)
77. 1. Clutch(ਕਾਬੂ)	2. Wheel(ਪਹਿਆ)	3. Break (ਰੋਕਨਾ)	4. Car(ਕਾਰ)	5. Gear (ਗੇਅਰ)
78. 1. 196	2. 256	3. 529	4. 576	5. 324

79. 1. RPN 2. WSU 3. HDF 4. LHJ 5. QMO
80. 1. 169 2. 441 3. 361 4. 529 5. 289
81. 1. PM 2. EB 3. TQ 4. IF 5. VY
82. 1. Jug 2. Cup 3. Mug 4. Pitcher 5. Container
83. 1. 93 2. 57 3. 69 4. 65 5. 87
84. 1. Wheel(ਚੱਕਰ) 2. Tyre (ਟਾਇਰ) 3. Car(ਕਾਰ) 4. Door(ਦਰਵਾਜਾ) 5. Gear(ਗੇਅਰ)
85. 1. 115 2. 85 3. 95 4. 75 5. 155
86. 1. Hut(ਮਕਾਨ) 2. Building(ਮੰਜਿਲ) 3. Tent(ਟੈਂਟ) 4. Mansion(ਹਵੇਲੀ) 5. Cave (ਗੁਫਾ)
87. 1. 108 2. 72 3. 96 4. 36 5. 168
88. 1. 115 2. 161 3. 253 4. 391 5. 345
89. 1. QMO 2. HFJ 3. TPR 4. TRV 5. VTX
90. 1. Violin(ਵਾਇਲਨ) 2. Harp(ਚੀਨਾ) 3. Guitar(ਗਿਟਾਰ) 4. Flute(ਬਾਂਸੂਰੀ) 5. Sitar(ਸਿਤਾਰ)
91. 1. Feathers(ਪੰਖ) 2. Leaves(ਪੱਤੇ) 3. Twigs (ਟਹਿਨੀਆਂ) 4. Nest (ਆਲਨਾ) 5. Hay (ਘਾਹ)
92. 1. Camel 2. Horse 3. Bullock 4. Cat 5. Dockey
93. 1. June 2. Year 3. Week 4. Month 5. Day
94. 1. HR 2. PR 3. NP 4. BE 5. VX
95. 1. 144 2. 169 3. 256 4. 288 5. 324
96. 1. Building(ਮੰਜਿਲ) 2. Toy(ਖਿਡੌਣਾ) 3. Vehicle (ਵਾਹਨ) 4. Mountain(ਪਹਾੜ) 5. Machine (ਮਸ਼ੀਨ)
97. 1. Kerosene (ਮਿੱਟੀ) 2. Water(ਪਾਣੀ) 3. Petrol(ਪੈਟਰੋਲ) 4. LPG(ਐਲਪੀਜੀ) 5. Diesel (ਡੀਜਲ)
98. 1. Jug (ਜਗ) 2. Pitcher(ਘੜਾ) 3. Tumbler (ਗਿਲਾਸ) 4. Bottle(ਬੋਤਲ) 5. Saucer (ਪਲੇਟ)
99. 1. 21 2. 28 3. 56 4. 42 5. 49

ANSWER KEY:-

1) 5	2) 3	3) 5	4) 2	5) 5	6) 2	7) 5
8) 4	9) 5	10) 5	11) 1	12) 5	13) 4	14) 2
15) 3	16) 5	17) 3	18) 1	19) 5	20) 5	21) 3
22) 1	23) 5	24) 4	25) 4	26) 5	27) 3	28) 1
29) 4	30) 3	31) 1	32) 4	33) 2	34) 5	35) 5
36) 5	37) 5	38) 1	39) 5	40) 4	41) 4	42) 4
43) 5	44) 4	45) 5	46) 3	47) 4	48) 5	49) 5
50) 3	51) 4	52) 5	53) 2	54) 3	55) 3	56) 4
57) 1	58) 3	59) 4	60) 3	61) 5	62) 3	63) 2
64) 1	65) 5	66) 5	67) 5	68) 4	69) 1	70) 5
71) 4	72) 1	73) 5	74) 5	75) 5	76) 5	77) 2
78) 4	79) 3	80) 1	81) 2	82) 5	83) 5	84) 5
85) 3	86) 4	87) 5	88) 4	89) 5	90) 3	91) 4
92) 1	93) 4	94) 1	95) 4	96) 4	97) 4	98) 2
99) 5	100) 5					

VENN DIAGRAMS

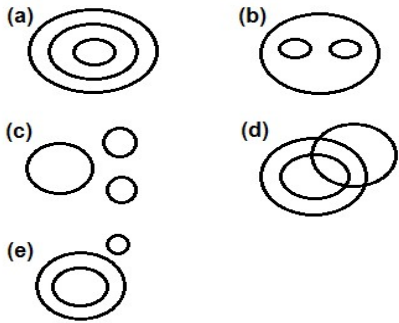
CHAPTER-14

Direction (1-10): Each of the questions below contains three elements. These three elements may or may not have some linkage. Each group of the elements may fit into one of the diagrams at (a), (b), (c), (d) and (e). you have to indicate groups of elements in each of the questions fit into which of the diagrams given below.

The letter indicating the diagram is the answer.

ਦਿਸ਼ਾ (1-10) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਤੱਤ ਹਨ।

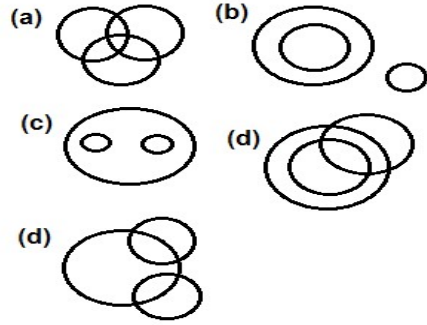
ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ, ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋ ਵੀ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੇ ਨਹੀਂ ਵੀ। ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ (a), (b), (c), (d) ਤੇ (e) ਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਚਿਤਰ ਚ ਫਿਟ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਹੈ ਜੋ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਅਖਰ ਚ ਫਿਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਖਰ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਉਤਰ ਹੈ।



1. Vegetable, potato, Cabbage
 2. Table, Chair, Furniture.
 3. Week, Day, Year
 4. Judge, Thief, Criminal
 5. Husband, Wife, Family
 6. Square, Rectangle, Polygon
 7. Bus, Car, Vehicle
 8. Anxiety, Intelligence, Bathroom
 9. House, Bedroom, Bathroom
 10. Mustard, Barley, Potato
1. ਸਬਜੀ, ਆਲੂ, ਗੋਭੀ
 2. ਮੇਜ਼, ਕੁਰਸੀ, ਫਰਨੀਚਰ।
 3. ਹਫਤਾ, ਦਿਨ, ਸਾਲ
 4. ਜੱਜ, ਚੋਰ, ਅਪਰਾਧੀ
 5. ਪਤੀ, ਪਤਨੀ, ਪਰਿਵਾਰ
 6. ਵਰਗ, ਆਇਤ, ਬਹੁਭੁਜ
 7. ਬਸ, ਕਾਰ, ਵਾਹਨ
 8. ਚਿੰਤਾ, ਬੁੱਧੀ, ਬਾਥਰੂਮ
 9. ਘਰ, ਬੈਡਰੂਮ, ਬਾਥਰੂਮ
 10. ਸਰੋ, ਜੌਂ, ਆਲੂ

Direction (11-20): In the following questions three classes are given. Out of the five figures that follow, you are to indicate which figure will best represent the relationship amongst the three classes.

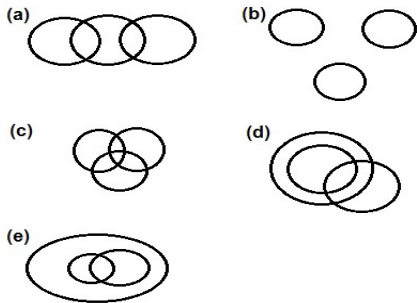
ਦਿਸ਼ਾ (11-20) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਿਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਦਿਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਪੰਜ ਤਸਵੀਰਾਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਤਿੰਨਾਂ ਚੋਂ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਰਦਾ ਹੈ।



11. Elephants, Wolves, Animals
 12. Metal, Iron, Chlorine
 13. Mammals, Cows, Crows
 14. Women, Mothers, Widows
 15. Authors, Teachers, Men
 16. Kerala, Bihar, India
 17. Automobiles, Cars, Motor-cycles
 18. Brick, House, Bridge
 19. Tea, Coffee, Beverages
 20. Boys, Students, Athletes
11. ਹਾਥੀ, ਬਘਿਆੜ, ਜਾਨਵਰ
 12. ਧਾਤੂ, ਲੋਹਾ, ਕਲੋਰੀਨ
 13. ਸਤਨਧਾਰੀ, ਗਾਂ, ਕਾਂ
 14. ਮਹਿਲਾ, ਮਾਤਾ, ਵਿਧਵਾ
 15. ਲੇਖਕ, ਅਧਿਆਪਕ, ਆਦਮੀ
 16. ਕੇਰਲਾ, ਬਿਹਾਰ, ਭਾਰਤ,
 17. ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ, ਕਾਰਾਂ, ਮੋਟਰ ਸਾਈਕਲ
 18. ਇੱਟ, ਘਰ, ਪੁਲ
 19. ਚਾਹ, ਕਾਫੀ, ਪੇਅ
 20. ਮੁੰਡੇ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ, ਦੌੜਾਕ

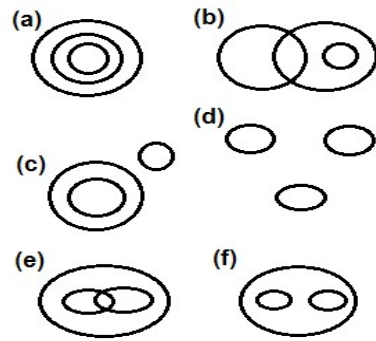
Direction (21-30): Each of these questions below contains three groups of things. You are to choose from the following five lettered diagrams, the one that depicts the correct relationship among the groups of things in each question.

ਦਿਸ਼ਾ (21-30) ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚੋਂ ਤਿੰਨ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੰਜ ਅੱਖਰਾਂ ਚੋਂ ਇਕ ਚੁਣਨਾ ਹੈ, ਜੋ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਵਿਚਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਸਹੀ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



21. Tennis fans, Cricket Players, Students
22. Flowers, Clothes, White
23. Smokers, Lawyers, Non-smokers
24. Human beings, Teachers, Graduates
25. Males, Fathers, Doctors
26. Fathers, Uncles, Men
27. Musicians, Men, women
28. Whales, Fishes, Crocodiles
29. Anti-social, elements, Pickpockets, Blackmailers
30. Tall men, Black haired people, Indians
21. ਟੈਨਿਸ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਕ, ਕ੍ਰਿਕਟ ਖਿਡਾਰੀ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ
22. ਫੁੱਲ , ਕੱਪੜੇ, ਸਫੈਦ
23. ਸਿਗਰਟ ਪੀਨ ਵਾਲੇ, ਵਕੀਲ, ਸਿਗਰਟ ਨਾ ਪੀਨ ਵਾਲੇ
24. ਮਨੁੱਖ, ਅਧਿਆਪਕ, ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ
25. ਪੁਰਸ਼, ਪਿਤਾ, ਡਾਕਟਰ
26. ਪਿਤਾ, ਚਾਚਾ, ਆਦਮੀ
27. ਸੰਗੀਤਕਾਰ, ਪੁਰਸ਼, ਮਹਿਲਾ
28. ਵੇਲ, ਮੱਛੀਆਂ, ਮਗਰਮਛ
29. ਅਸਮਾਜਿਕ, ਤੱਤ, ਪਿਕਪਾਕਟਸ, ਬਲੈਕਮੇਕਰਸ
30. ਲੰਮਾ ਆਦਮੀ, ਕਾਲੇ ਵਾਲ ਵਾਲੇ ਲੋਕ, ਭਾਰਤੀ

Directions (31-35): Given below are five possible membership schemes. In each case, mark the one you feel appropriate description of the three listed items. ਨਿਰਦੇਸ਼(31-35) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੰਜ ਸੰਭਵ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਹਨ। ਹਰ ਮਾਮਲੇ ਚੋਂ ਇਕ ਨੂੰ ਚਿੰਨਿਤ ਕਰੋ ਜਿਸਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸੂਚੀਬਧ ਵਸਤੂਆਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ।



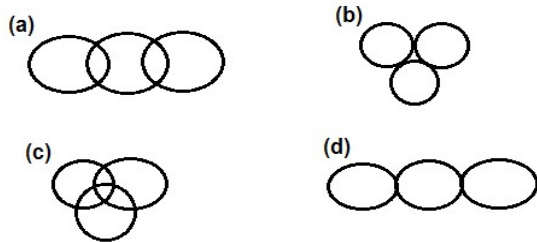
31. Apple, Golden apples, Fruits
ਸੇਬ, ਸੁਨਹਿਰੀ ਸੇਬ, ਫਲ
32. Triangles, Scalene triangles, Right-angled triangles
ਤ੍ਰਿਕੋਣ, ਸਕੇਲਨ ਤ੍ਰਿਕੋਣ, ਸਮਕੋਨ ਤ੍ਰਿਕੋਣ
33. Star, Moon, Sun
ਤਾਰਾ, ਚੰਦਰਮਾ, ਸੂਰਜ
34. Words with no vowel, Words with one vowel, Words at least two vowels
ਬਿਨਾਂ ਸਵਰ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ, ਇਕ ਸਵਰ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ, ਘਟ ਤੋਂ ਘਟ ਦੋ ਸਵਰ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ
35. Names beginning with no vowel, Names beginning with atmost one vowel, Names beginning with atleast two vowels
ਬਿਨਾਂ ਸਵਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਾਮ, ਵਧ ਤੋਂ ਵਧ ਇਕ ਸਵਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਾਮ, ਘਟ ਤੋਂ ਘਟ ਦੋ ਸਵਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨਾਮ
36. Which of the following sets is best represented in the given diagram?
ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਧੀਆ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਦਾ ਹੈ?



- a. Animals, Insects, Cockroaches
- b. Males, Females and hermaphrodites
- c. States, Districts, union Territories
- d. Country, States, Districts
- a. ਪਸ਼ੂ, ਕੀੜੇ, ਤਿਲਚਟੇ
- b. ਨਰ, ਮਾਦਾ , ਸਤਨਧਾਰੀ
- c. ਰਾਜ, ਜਿਲੇ, ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- d. ਦੇਸ਼, ਰਾਜ, ਜਿਲੇ
37. In the Accounts Department of a company, there are some who are only chartered accountants and some who are only cost accountants. A few hold

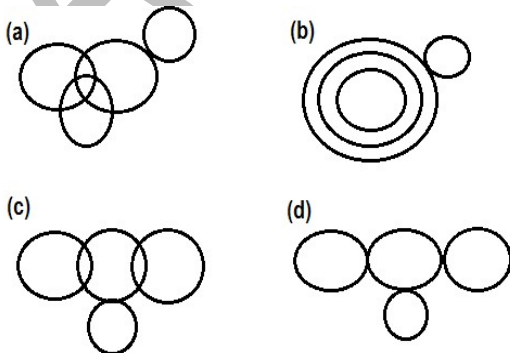
both chartered and cost accountancy qualifications. Besides these, there are others who hold Management Accountants have also done either Chartered or cost Accountancy or both. Which of the following figures represent these facts?

ਇਕ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਲੇਖਾ ਵਿਭਾਗ ਚ, ਕੁਝ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕੇਵਲ ਚਾਰਟਰ ਅਕਾਊਂਟੈਂਟ ਹਨ ਤੇ ਕੁਝ ਲਾਗਤ ਲੇਖਾਕਾਰ ਹਨ। ਕੁਝ ਚਾਰਟਰ ਤੇ ਲਾਗਤ ਲੇਖਾਕਾਰ ਦੋਨਾਂ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋ ਹੋਰ ਲੋਕ ਵੀ ਹਨ ਜੋ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲੇਖਾਕਾਰ ਹਨ ਜਾਂ ਤਾਂ ਚਾਰਟਰ ਜਾਂ ਲੇਖਾ ਲੇਖਾਕਾਰ ਜਾਂ ਦੋਨਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰ ਚੁਕੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਚੇ ਕਿਹੜਾ ਚਿਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਥਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਰਦਾ ਹੈ?



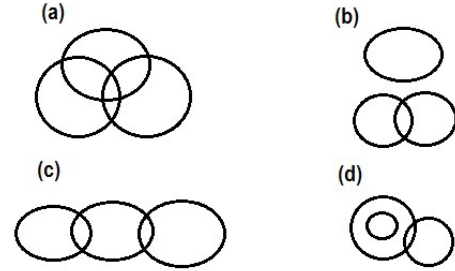
38. In a class of 46 students, 18 played football, 17 played cricket including 6 who played both Cricket and football. 16 students played hockey including 4 who play cricket, but not football. Five students played carom but no outdoor games. Which of the following figures represents these facts?

46 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਕਲਾਸ ਚ, 18 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਫੁਟਬਾਲ ਖੇਡਦੇ ਹਨ, 17 ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਖੇਡਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਚੇ 6 ਦੋਨੇ ਖੇਡ ਖੇਡਦੇ ਹਨ । 16 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਾਕੀ ਖੇਡਦੇ ਹਨ ਜਿਸਚੇ 4 ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਖੇਡਦੇ ਹਨ ਪਰ ਫੁਟਬਾਲ ਨਹੀਂ ਖੇਡਦੇ ਹਨ । ਪੰਜ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੈਰਮ ਖੇਡਦੇ ਪਰ ਕੋਈ ਬਾਹਰੀ ਖੇਡ ਨਹੀਂ ਖੇਡਦੇ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਚੇ ਕਿਹੜਾ ਚਿਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਥਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਰਦਾ ਹੈ?



39. Some of the cricket players are tennis players, some tennis players are hockey players, no cricket player is a hockey player.

ਕੁਝ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਖਿਡਾਰੀ, ਟੇਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ, ਕੁਝ ਟੇਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ, ਕੋਈ ਵੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਖਿਡਾਰੀ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

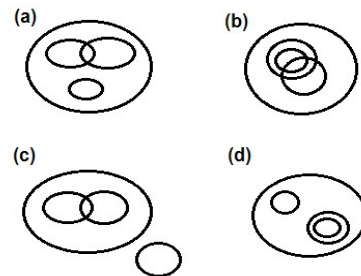


Which of the following diagrams correctly represents the above statements?

ਹੇਠਾਂ ਚੇ ਕਿਹੜਾ ਚਿਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਥਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਰਦਾ ਹੈ?

40. In a dinner party both fish and meat were served. Some took only fish and some only meat. There were some vegetarians who did not accept either. The rest accepted both fish and meat. Which of the following logic diagrams correctly reflects this situation?

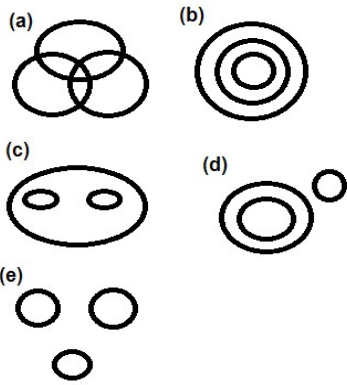
ਇਕ ਡਿਨਰ ਪਾਰਟੀ ਚੋਂ ਮੱਛੀ ਤੇ ਮਾਸ ਦੋਨੇ ਪਰੇਸੇ ਗਏ, ਕੁਝ ਨੇ ਇਕੱਲੀ ਮੱਛੀ ਲਈ ਤੇ ਕੁਝ ਨੇ ਕੇਵਲ ਮਾਸ। ਕੁਝ ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਨ ਜੋ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ। ਬਾਕੀ ਨੇ ਮੱਛੀ ਤੇ ਮਾਸ ਦੋਨੇ ਖਾਏ। ਹੇਠਾਂ ਚੇ ਕਿਹੜਾ ਚਿਤਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਥਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਕਰਦਾ ਹੈ?



Directions (41-60): In each of these questions, three words are related in some way. The relationship among the words in the question can best be represented by one of the five diagrams (a), (b), (c), (d) and (e) given below. Mark your answer accordingly.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (41-60): ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ, ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋ ਵੀ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੇ ਨਹੀਂ ਵੀ। ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ (a),

(b), (c), (d) ਤੇ (e) ਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਚਿਤਰ ਚ ਫਿਟ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣਾ ਉਤਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਵੋ।



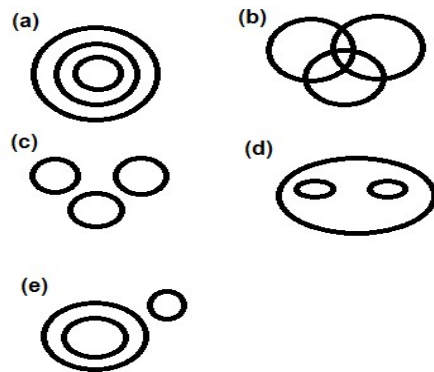
41. Teacher, Collage, Student
42. Mother, Homosapien, women
43. Iron, Lead, Nitrogen
44. Cabinet, Home Minister, Minister
45. Parrots, Birds, Mice
46. Professor, Birds, Mice
47. Men, Rodents, Living Beings
48. Parents. Mother, Father
49. English, Latin, Greek
50. Nitrogen, Ice, Air
51. Musicians, Singers, Women
52. Elephant, carnivore, Tiger
53. Fish, Herring, Animals living in water
54. Hospital, Nurse, Patient
55. Rice, Mustard, Beetroot
56. Nose, Hand, Body
57. Rings, Ornaments, Diamond rings
58. Furniture, Tables, Books
59. Indoor games, Chess, Table tennis
60. Sailor, Ship, Ocean

41. ਅਧਿਆਪਕ, ਕਾਲਜ, ਵਿਦਿਆਰਥੀ
42. ਮਾਂ, ਹੋਮੋਸੈਪੀਅਨ, ਮਹਿਲਾ
43. ਲੋਹਾ, ਲੈਡ, ਨਾਇਟਰੋਜਨ
44. ਮੰਤਰੀਮੰਡਲ, ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ, ਮੰਤਰੀ
45. ਤੋਤੇ, ਪੰਛੀ, ਚੂਹੇ
46. ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ, ਪੰਛੀ, ਚੂਹੇ
47. ਪੁਰਸ਼, ਚੂਹੇ, ਜੀਵ ਜੰਤੂ
48. ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ, ਮਾਤਾ, ਪਿਤਾ
49. ਅੰਗ੍ਰੇਜੀ, ਲੈਟਿਨ, ਗ੍ਰੀਕ
50. ਨਾਇਟਰੋਜਨ, ਬਰਫ, ਹਵਾ
51. ਸੰਗੀਤਕਾਰ, ਗਾਇਕ, ਮਹਿਲਾ
52. ਹਾਥੀ, ਮਾਸਾਹਾਰੀ, ਬਾਘ

53. ਮੱਛੀ, ਹਿਲਸਾ, ਪਾਨੀ ਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ
54. ਹਸਪਤਾਲ, ਨਰਸ, ਰੋਗੀ
55. ਚੌਲ, ਸਰੋਂ, ਚੁਕੰਦਰ
56. ਨੱਕ, ਹੱਥ, ਸ਼ਰੀਰ
57. ਛੱਲੇ, ਗਹਿਨੇ, ਹੀਰੇ ਦੀ ਅੰਗੂਠੀ
58. ਫਰਨੀਚਰ, ਮੇਜ, ਕਿਤਾਬਾਂ
59. ਅੰਦਰ ਖੇਡਨ ਵਾਲੇ ਖੇਡ, ਚੈਸ, ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ
60. ਮਲਾਹ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ, ਮਹਾਸਾਗਰ

Direction (61-69): Each of these questions below contains three groups of things. You are to choose from the following five diagrams, the one that depicts the correct relationship among the three groups of things in each question.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (61-69): ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚ, ਤਿੰਨ ਸ਼ਬਦ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋ ਵੀ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੇ ਨਹੀਂ ਵੀ। ਸਮੂਹ (a), (b), (c), (d) ਤੇ (e) ਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਚਿਤਰ ਚ ਫਿਟ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣਾ ਉਤਰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਵੋ।



61. Carrot, Food, Vegetables
62. Tie, Shirt, Pantaloon
63. Shirt, Collar, Pocket
64. Petals, Bouquet, Flowers
65. Dogs, Pets, Cats
66. Brinjal, Meat, Vegetables
67. Rhombus, Quadrilaterals, Polygons
68. Languages, French, German
69. Sun, planets, Earth

61. ਗਾਜਰ, ਭੋਜਨ, ਸਬਜੀਆਂ
62. ਟਾਈ, ਸ਼ਰਟ, ਪੈਂਟਾਲੂਨ
63. ਸ਼ਰਟ, ਕਾਲਰ, ਪਾਕਟ
64. ਪੰਖੜੀ, ਗੁਲਦਸਤਾ, ਫੁੱਲ
65. ਕੁੱਤੇ, ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰ, ਬਿੱਲੀਆਂ

66. ਬੈਂਗਨ, ਮਾਸ, ਸਬਜੀਆਂ

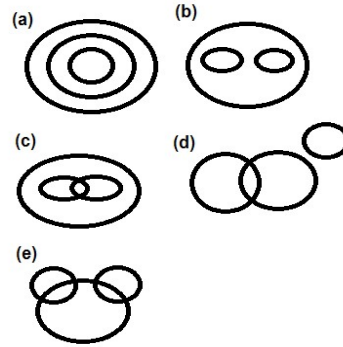
67. ਸਮਚਤਰਭੁਜ, ਚਤਰਭੁਜ, ਬਹੁਭੁਜ

68. ਭਾਸ਼ਾਵਾ, ਫ਼ੈਚ, ਜਰਮਨ

69. ਸੂਰਜ, ਗ੍ਰਹਿ, ਪ੍ਰਿਥਵੀ

Directions (70-71): Choose the Venn diagram which best illustrates the three given classes in each of the following questions.

ਨਿਰਦੇਸ਼(70-71) ਸਹੀ ਚਿਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਤਿੰਨਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



70. Classroom, Blackboard, School

71. Students of law, Students of Science, Men

70. ਕਲਾਸਰੂਮ, ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ, ਸਕੂਲ

71. ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, ਪੁਰਸ਼

Answer key:	
1	B
2	B
3	A
4	E
5	B
6	A
7	B
8	C
9	B
10	C
11	C
12	B

13	B
14	D
15	A
16	C
17	C
18	E
19	C
20	A
21	C
22	A
23	A
24	E
25	D
26	E
27	A

28	B
29	E
30	C
31	A
32	F
33	C
34	D
35	C
36	C
37	C
38	C
39	C
40	A
41	C
42	B

43	E
44	B
45	D
46	E
47	C
48	C
49	E
50	D
51	A
52	D
53	B
54	C
55	E
56	C
57	B

58	D
59	C
60	B
61	A
62	C
63	D
64	A
65	D
66	E
67	A
68	D
69	E
70	A
71	E

ਕੇਲੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਗੁੱਛੇ ਵਿੱਚ ਕੇਲੇ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਗੁੱਛੇ ਦਾ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ ਹੈ, ਜੇ ਦੂਸਰੇ ਗੁੱਛੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਗੁੱਛੇ ਤੋਂ 3 ਕੇਲੇ ਘੱਟ ਹਨ, ਤਾਂ ਪਹਿਲੇ ਗੁੱਛੇ ਵਿੱਚ ਕੇਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ:

- a. 9 b. 10 c. 12 d. 15

10. At the end of a business conference the ten people present all shake hands with each other once. How many handshakes will there be altogether?

ਇੱਕ ਵਪਾਰਕ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਦਸ ਲੋਕ ਇੱਕੋ ਵਾਰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਹੱਥ ਮਿਲਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾਕੇ ਸਾਰੇ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਮਿਲਾਉਣਗੇ:

- a. 20 b. 45 c. 55 d. 90

11. In a class of 60 students, the number of boys and girls participating in the annual sports is in the ratio 3 : 2 respectively. The number of girls not participating in the sports is 5 more than the number of boys not participating in the sports. If the number of boys participating in the sports is 15, then how many girls are there in the class?

60 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਾਲਾਨਾ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਲੜਕੇ ਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 3 : 2 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਨਾ ਲੈਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 5 ਵੱਧ ਹੈ ਜੇ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 15 ਹੈ ਤਾਂ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ

- a. 20 b. 25 c. 30 d. Data inadequate

12. In a class, there are 18 boys who are over 160 cm tall. If these constitute three-fourths of the boys and the total number of boys is two-thirds of the total number of students in the class, what is the number of girls in the class?

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ 18 ਮੁੰਡੇ ਹਨ ਜੋ 160 ਸੈਮੀ ਲੰਬੇ ਹਨ। ਜੇ ਤਿੰਨ- ਚੌਥਾਈ ਮੁੰਡੇ ਤੇ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕੁਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਹੈ ਤਾਂ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- a. 6 b. 12 c. 18 d. 24

13. A student got twice as many sums wrong as he got right. If he attempted 48 sums in all, how many did he solve correctly?

ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਸਹੀ ਹਲ ਕੀਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਤੋਂ ਦੋ ਗੁਣਾ ਸਵਾਲ ਗਲਤ ਹਲ ਕੀਤੇ। ਜੇ ਉਸਨੇ ਸਾਰਿਆਂ ਚੋਂ 48 ਸਵਾਲ ਹੱਲ ਕੀਤੇ, ਤਾਂ ਉਸਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸਹੀ ਹਲ ਕੀਤੇ?

- a. 12 b. 16 c. 18 d. 24

14. The number of boys in a class is three times the number of girls. Which one of the following numbers cannot represent the total number of children in the class?

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- a. 48 b. 44 c. 42 d. 40

15. A placed three sheets with two carbon to get two extra copies of the original. Then he decided to get more carbon copies and folded the paper in such a way that the upper half of the sheets were on top of the lower half. Then he typed. How many carbon copies did he get?

ਅਸਲੀ ਦੀ ਦੋ ਜਿਆਦਾ ਕਾਪੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 2 ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਨਾਲ ਤਿੰਨ ਸ਼ੀਟਾਂ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਫਿਰ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਜਿਆਦਾ ਕਾਰਬਨ ਕਾਪੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੋੜਿਆ ਕਿ ਕਾਗਜ਼ ਦਾ ਉਪਰਲਾ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ, ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਉਪਰ ਹੈ ਫਿਰ ਉਸਨੇ ਟਾਈਪ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਕਾਰਬਨ ਕਾਪੀਆਂ ਮਿਲੀਆਂ?

- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

16. A motorist knows four different routes from Bristol to Birmingham. From Birmingham to Sheffield he knows three different routes and from Sheffield to Carlisle he knows two different routes. How many routes does he know from Bristol to Carlisle?

ਇੱਕ ਮੋਟਰ ਚਾਲਕ ਬਰਿਸਟਲ ਤੋਂ ਬਰਮਿੰਘਮ ਤਕ ਦੇ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਮਾਰਗ ਜਾਣਦਾ ਹੈ। ਬਰਮਿੰਘਮ ਤੋਂ ਸ਼ੈਫੀਲਡ ਤਕ ਉਹ ਤਿੰਨ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਮਾਰਗ ਜਾਣਦਾ ਹੈ। ਤੇ ਸ਼ੈਫੀਲਡ ਤੋਂ ਕਾਰਲੀਸਲ ਤਕ ਉਹ 2 ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਮਾਰਗ ਜਾਣਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਬਰਿਸਟਲ ਤੋਂ ਕਾਰਲੀਸਲ ਤਕ ਕਿੰਨੇ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਹੈ?

- a. 4 b. 8 c. 12 d. 24

ਤਿੰਨ ਦੇਸਤਾਂ ਨੇ ਇੱਕ ਭੋਜਨਾਲਾ ਵਿੱਚ ਰਾਤ ਦਾ ਭੋਜਨ ਕੀਤਾ। ਜਦੋਂ ਬਿਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅਮਿਤਾ ਨੇ $\frac{2}{5}$ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਿੰਨਾ ਵੀਨਾ ਨੇ $\frac{1}{2}$ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਵੀਨਾ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਿੰਨਾ ਤਾਨਿਆ ਨੇ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ। ਵੀਨਾ ਨੇ ਬਿਲ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ?

- a. $\frac{1}{3}$ b. $\frac{3}{11}$ c. $\frac{12}{31}$ d. $\frac{5}{8}$

27. An Institute organised a fete and $\frac{1}{5}$ of the girls and $\frac{1}{8}$ of the boys participated in the same. What fraction of the total number of students took part in the fete

ਇੱਕ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਲੜਕੀਆਂ ਦਾ $\frac{1}{5}$ ਅਤੇ ਲੜਕਿਆਂ ਦਾ $\frac{1}{8}$ ਲੜਕੀਆਂ ਅਤੇ $\frac{1}{8}$ ਲੜਕਿਆਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਸੰਸਥਾ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ?

- a. $\frac{2}{13}$ b. $\frac{13}{40}$ c. Data inadequate d. None of these

28. In a class, $\frac{3}{5}$ of the students are girls and rest are boys. If $\frac{2}{9}$ of the girls are $\frac{1}{4}$ of the boys are absent, what part of the total number of students is present?

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ $\frac{3}{5}$ ਕੁੜੀਆਂ ਤੇ ਬਾਕੀ ਮੁੰਡੇ ਹਨ। ਜੇ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ $\frac{2}{9}$ ਭਾਗ ਅਤੇ $\frac{1}{4}$ ਭਾਗ ਮੁੰਡੇ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ ਹਨ ਤਾਂ ਕੁੱਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਹਿੱਸਾ ਮੌਜੂਦ ਹੈ?

- a. $\frac{17}{25}$ b. $\frac{18}{49}$ c. $\frac{23}{30}$ d. $\frac{23}{36}$

29. Find the number which when added to itself 13 times, give 112.

ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ ਜੋ 13 ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਤੇ ਜੋੜਨ ਨਾਲ 112 ਬਣੇ।

- a. 7 b. 8 c. 9 d. 11

30. A monkey climbs 30 feet at the beginning of each hour and rest for a while when he slips back 20 feet before the again starts climbing in the beginning of the next hour. If he begins his ascent at 8.00 a.m., at what time will he first touch a flag at 120 feet from the ground?

ਇੱਕ ਬਾਂਦਰ ਹਰ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ 30 ਫੁੱਟ ਉੱਪਰ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਥੋੜੀ ਦੇਰ ਦੇ ਲਈ ਆਰਾਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ ਅਗਲੇ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਫਿਰ ਤੇ ਚੜ੍ਹਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 20 ਫੁੱਟ ਪਿੱਛੇ ਖਿਸਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਆਪਣੀ ਚੜ੍ਹਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਕਿਸ ਵੇਲੇ ਜਮੀਨ ਤੋਂ 120 ਫੁੱਟ ਤੇ ਇੱਕ ਝੰਡੇ ਨੂੰ ਛੂਹੇਗਾ?

- a. 4 pm b. 5 pm c. 6 pm d. None of these

31. In a city, 40% of the adults are illiterate while 85% of the children are literate. If the ratio of the adults to that of the children is 2 : 3, then what percent of the population is literate?

ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ 40% ਨੌਜਵਾਨ ਅਨਪੜ੍ਹ ਹਨ ਜਦਕਿ 85% ਬੱਚੇ ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ ਹਨ। ਜੇ ਬੱਚੇ ਤੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 2 : 3 ਹੈ, ਤਾਂ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪੜ੍ਹਿਆ ਲਿਖਿਆ ਹੈ?

- a. 20% b. 25% c. 50% d. 75%

32. A fires 5 shots to B's 3 but A kills only once in 3 shots while B kills once in 2 shots. When B has missed 27 times, A has killed.

A 5 ਸ਼ਾਟ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦਕਿ B 3 ਸ਼ਾਟ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਪਰ A ਕੇਵਲ 3 ਸ਼ਾਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਾਰਦਾ ਹੈ ਜਦਕਿ B 2 ਸ਼ਾਟਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ 27 ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਗਵਾਇਆ ਹੈ ਤਾਂ A ਨੇ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਮਾਰਿਆ

- a. 30 birds b. 60 birds c. 72 birds d. 90 birds

33. If every 2 out of 3 readymade shirts need alternatives in the sleeves, and every 4 out of 5 need it in the body, how many alternations will be required for 60 shirts?

ਜੇ ਹਰ 3 ਵਿੱਚੋਂ 2 ਰੇਡੀਮੇਡ ਸ਼ਰਟ ਨੂੰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਅਤੇ ਹਰ 5 ਵਿੱਚੋਂ 4 ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਲਈ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ 60 ਸ਼ਰਟ ਦੇ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਠੀਕ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ ?

- a. 24 b. 123 c. 133 d. 143

34. At a dinner party every guests used a bowl of rice between them, every three guests used a bowl of dal among them and every four used a bowl of meat among them. There were altogether 65 dishes. How many guests were present at the party?

ਡਿਨਰ ਪਾਰਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਮਹਿਮਾਨ ਇੱਕ ਚਾਵਲ ਦਾ ਕਟੋਰਾ ਸਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ, ਹਰ ਤਿੰਨ ਮਹਿਮਾਨ ਇੱਕ ਕਟੋਰੀ ਦਾਲ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਹਰ ਚਾਰ ਲੋਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਾਸ ਦੇ ਕਟੋਰੇ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੁਲ ਮਿਲਾਕੇ 65 ਪਕਵਾਨ ਸਨ। ਪਾਰਟੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮਹਿਮਾਨ ਮੌਜੂਦ ਸਨ?

- a. 60 b. 65 c. 90 d. None of these

35. A bus starts from city X. The number of women in the bus is half of the number of men. In city Y, 10 men leave the bus and five women enter. Now, number of men and women is equal. In the beginning, how many passengers entered the bus?

ਇੱਕ ਬਸ ਸ਼ਹਿਰ X ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਬਸ ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਅੱਧ ਹੈ। ਸ਼ਹਿਰ Y ਵਿੱਚ, 10 ਪੁਰਸ਼ ਬਸ ਤੋਂ ਉਤਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 5 ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਅੰਦਰ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਹੁਣ ਪੁਰਸ਼ ਤੇ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਯਾਤਰੀ ਬਸ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਏ?

- a. 15 b. 30 c. 36 d. 45

36. In a class, 20% of the members own only two cars each, 40% of the remaining own three cars each and the remaining members own only one car each. Which of the following statements is definitely true from the given statements?

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ 20% ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਦੇ ਕੋਲ 2 ਕਾਰਾਂ ਹਨ, ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਦੇ 40% ਹਰ ਕੋਲ 3 ਕਾਰਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਬਚਿਆਂ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਕੋਲ 1 ਕਾਰ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਪੂਰਾ ਸਹੀ ਹੈ ?

- a. Only 20% of the total members own three cars each. (ਕੁਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ 20% ਕੋਲ ਤਿੰਨ ਕਾਰਾਂ ਹਨ)
 b. 48% of the total members own only one car each. (ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 48% ਹਰ ਇੱਕ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਰ ਦੇ ਮਾਲਕ ਹਨ)
 c. 60% of the total members own at least two cars each. (ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 60% ਹਰੇਕ ਕੋਲ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਦੋ ਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕ ਹਨ)
 d. 80% of the total members own at least one car. (ਕੁਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 80% ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇੱਕ ਕਾਰ ਦੇ ਮਾਲਕ ਹਨ)
 e. None of these

37. A number consists of two digits whose sum is 11. If 27 is added to the number, then the digits change their places. What is the number?

ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਦੋ ਅੰਕ ਹਨ ਜਿੰਨਾ ਦਾ ਜੋੜ 11 ਹੈ ਜੇ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ 27 ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਅੰਕ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਬਦਲ ਲੈਂਦੇ ਹਨ। ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- a. 47 b. 65 c. 83 d. 92

Directions (38-40) : Read the following information to answer these questions:

Seven poles A, B, C, D, E, F and G are put in such a way that the distance between the next two decreases by 1 meter. The distance between the first two poles, A and B is 10 metres.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (38-40) ਇਹਨਾਂ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪੜ੍ਹੋ।

ਸੱਤ ਪੋਲ A, B, C, D, E, F ਅਤੇ G ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਗਲੇ ਦੋ ਦੋ ਵਿਚਲੀ ਦੂਰੀ 1 ਮੀਟਰ ਘੱਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਪੋਲ, A ਤੇ B ਦੀ ਵਿਚਲੀ ਦੂਰੀ 10 ਮੀਟਰ ਹੈ।

38. What is the distance between the first poles A and the last pole G?

ਪਹਿਲੇ ਪੋਲ A ਅਤੇ G ਅੰਤਿਮ ਦੇ ਵਿਚਲੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

- a. 40 m b. 45 m c. 49 m d. None of these

39. If a monkey hops from pole G to pole C, then how much distance did it cover?

ਜੇ ਕੋਈ ਬਾਂਦਰ ਪੋਲ G ਤੋਂ ਪੋਲ C ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

- a. 19 m b. 22 m c. 26 m d. None of these

40. If the authorities decide to remove one pole and place the remaining on equal distances among the poles, then each set of poles would be ___ metres apart.

ਜੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਇੱਕ ਪੋਲ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ ਪੋਲਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਦੂਰੀ ਰਖਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਪੋਲ ਦਾ ਹਰ ਸੈਟ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ।

- a. $7\frac{1}{2}$ b. $8\frac{1}{2}$ c. 9 d. None of these

41. A tailor had a number of shirt pieces to cut from a roll of fabric. He cut each roll of equal length into 10 pieces. He cut at the rate of 45 cuts a minute. How many rolls would be cut in 24 minutes?

ਇੱਕ ਦਰਜੀ ਦੇ ਕੋਲ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਰੋਲ ਨਾਲੋਂ ਕੱਟੇ ਗਏ ਕਈ ਸ਼ਰਟ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਸਨ। ਉਹਨੇ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਹਰ ਰੋਲ ਨੂੰ 10 ਬਰਾਬਰ ਟੁਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ 45 ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਰੋਲ ਕੱਟੇ। 24 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੋਲ ਕੱਟੇ ਜਾਣਗੇ ?

- a. 32 rolls b. 54 rolls c. 108 rolls d. 120 rolls

42.If a clock takes seven seconds to strike seven, how long will it take to strike ten?

ਜੇ ਇਕ ਘੜੀ ਨੂੰ 7 ਘੰਟੀਆਂ ਵਜਾਉਣ ਤੇ 7 ਸਕਿੰਟ ਲਗਦੇ ਹਨ ਤਾਂ 10 ਘੰਟੀਆਂ ਵਜਣ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗੇਗਾ?

- a. 7 seconds b. 9 seconds c. 10 seconds d. None of these

43.If 100 cats kill 100 mice in 100 days, then 4 cats would kill 4 mice in how many days?

ਜੇ 100 ਬਿੱਲੀਆਂ 100 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ 100 ਚੂਹੇ ਮਾਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ 4 ਬਿੱਲੀਆਂ 4 ਚੂਹੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਮਾਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?

- a. 1 day b. 4 days c. 40 days d. 100 days

44.David gets on the elevator at the 11th floor of a building and rides up at the rate of 57 floors per minute. At the same time , Albert gets on an elevator at the 51st floor of the same building and rides down at the rate of 63 floors per minute. If they continue travelling at these rates, then at which floor will their paths cross?

ਡੇਵਿਡ ਇਕ ਇਮਾਰਤ ਦੀ 11ਵੀਂ ਮੰਜਿਲ ਦੀ ਲਿਫਟ ਤੇ ਚੜ੍ਹ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤੇ 57 ਮੰਜਿਲ ਇੱਕ ਮਿੰਟ ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਉੱਪਰ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਵੇਲੇ, ਅਲਬਰਟ ਉਸੀ ਇਮਾਰਤ ਦੀ 51 ਵੀਂ ਮੰਜਿਲ ਦੀ ਲਿਫਟ ਤੇ ਚੜ੍ਹਦਾ ਹੈ ਤੇ ਹਰ ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ 63 ਮੰਜਿਲ ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਉਤਰਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਦੋਨੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਰਾਂ ਤੇ ਯਾਤਰਾ ਜਾਰੀ ਰਖਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਰਾਸਤੇ ਕਿਸ ਮੰਜਿਲ ਤੇ ਪਾਰ ਹੋਣਗੇ?

- a. 19 b. 28 c. 30 d. 37

45.In three coloured boxes – Red, Green and Blue – 108 balls are placed. There are twice as many balls in the green and red boxes combined as there in the blue box and twice as many in the blue box as there are in the red box. How many balls are there in the green box

ਤਿੰਨ ਰੰਗੀਨ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ – ਲਾਲ, ਹਰੀ ਤੇ ਨੀਲੀ ਰੰਗ ਦੀ – 108 ਗੋਦ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਹਰੇ ਤੇ ਲਾਲ ਬਕਸੇ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਗਈ ਗੋਦ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨੀਲੇ ਬਕਸੇ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਗਈ ਗੋਦ ਤੋਂ 2 ਗੁਣਾ ਹੈ ਤੇ ਨੀਲੇ ਬਕਸੇ ਵਿੱਚ ਲਾਲ ਬਕਸੇ ਵਿਚ ਰੱਖੀ ਗਈ ਗੋਦ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਦੁਗੁਣੀ ਹੈ। ਹਰੇ ਬਕਸੇ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਗੋਦਾਂ ਹਨ ?

- a. 18 b. 36 c. 45 d. None of these

46.Two bus tickets from city A to B and three tickets from city A to C cost Rs 77but three tickets from city A to B and two tickets from city A to C cost Rs 73. What are the fares from cities B and C from A?

ਸ਼ਹਿਰ A ਤੋਂ B ਤਕ ਦੇ ਦੋ ਬਸ ਟਿਕਟ ਤੇ ਸ਼ਹਿਰ A ਤੋਂ C ਤਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਟਿਕਟਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ 77 ਰੁਪਏ , ਪਰ ਸ਼ਹਿਰ A ਤੋਂ B ਤਕ ਦੀ ਤਿੰਨ ਟਿਕਟਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਤੇ ਸ਼ਹਿਰ A ਤੋਂ C ਤਕ ਦੇ ਦੋ ਟਿਕਟਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ 73 ਰੁਪਏ ਹੈ। A ਤੋਂ B ਤੇ C ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦਾ ਕਿਰਾਇਆ ਕੀ ਹੈ?

- a. Rs 3, Rs 23 b. Rs 13, Rs 17 c. Rs 15, Rs 14 d. Rs 17, Rs 13

47.A total of 324 coins of 20 paise and 25 paise make a sum of Rs 71. The number of 25 paise coins is :

20 ਪੈਸੇ ਤੇ 25 ਪੈਸੇ ਦੇ ਕੁਲ 324 ਸਿਕੇ 71 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। 25 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿਕਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ

- a. 120 b. 124 c. 144 d. 200

48.A man has Rs 480 in the denominations of one-rupee notes, five-rupee notes and ten-rupee notes. The number of notes of each denomination is equal. What is the total number of notes that he has?

ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਕੋਲ 1 ਰੁਪਏ, 5 ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟ ਤੇ ਦਸ ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ 480 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਹਰ ਨੋਟ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਨੋਟ ਹਨ?

- a. 45 b. 60 c. 75 d. 90

Directions (49-53) : Read the following information to answer the given questions.

A bag contains coins of four different denominations, viz. 1 rupee, 50 paise, 25 paise and 10-paise. There are as many 50 paise coins as the value of 25 paise coins in rupees. The value of 1-rupee coins is 5 times the value of 50 paise coins. The ratio of the number of 10-paise coins to that of 1 rupee coins is 4 : 3, while the total number of coins in the bag is 325.

ਨਿਰਦੇਸ਼ (49-53) ਦਿਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦੇ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪੜ੍ਹੋ।

ਇਕ ਬੈਗ ਵਿਚ ਚਾਰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਤਰਾਂ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਹਨ, ਜੋ 1 ਰੁਪਏ, 50 ਪੈਸੇ, 25 ਪੈਸੇ ਤੇ 10 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਹਨ। 50 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, 25 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੇ ਮੁਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। 1 ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲ, 50 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੇ ਮੁਲ ਦਾ 5 ਗੁਣਾ ਹੈ। 10 ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੇ 1 ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4: 3 ਹੈ, ਜਦੋਂਕਿ ਬੈਗ ਵਿਚ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 325 ਹੈ।

49.How many 10 paise coins are there?

10 ਪੈਸੇ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਿੱਕੇ ਹਨ?

- a. 25 b. 50 c. 75 d. 100

50.What is the value of 50 paise coins?

50 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿਕਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲ ਕੀ ਹੈ?

- a. Rs 10 b. Rs 15 c. Rs 20 d. Rs 30

51. What is the ratio of 50 paise coins to 25 paise coins?

50 ਪੈਸੇ ਤੇ 25 ਪੈਸੇ ਦੇ ਸਿਕੇ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- a. 1 : 4 b. 2 : 5 c. 2 : 3 d. 1 : 3

52. How many 1-rupee coins are there?

1-ਰੁਪਏ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਿਕੇ ਹਨ?

- a. 25 b. 50 c. 75 d. 100

53. What is the total value of coins in the bag?

ਬੈਗ ਵਿਚਲੇ ਕੁੱਲ ਸਿਕਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲ ਕੀ ਹੈ?

- a. Rs 130 b. Rs 140 c. Rs 150 d. Rs 160

54. On Children's Day, sweets were to be equally distributed among 175 children in a school. Actually on the Children's Day, 35 children were absent and therefore each child got 4 sweets extra.

Total how many sweets were available for distribution?

ਬਾਲ ਦਿਵਸ ਤੇ ਇਕ ਸਕੂਲ ਵਿਚ 175 ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚ ਮਿਠਾਈ ਵੰਡੀ ਜਾਣੀ ਸੀ। ਅਸਲ ਵਿਚ 35 ਬੱਚੇ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ ਸਨ ਤੇ ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਬੱਚੇ ਨੂੰ 4 ਮਿਠਾਈਆਂ ਜਿਆਦਾ ਮਿਲੀਆਂ। ਕੁਲ ਕਿੰਨੀ ਮਿਠਾਈਆਂ ਵੰਡਣ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਸਨ।

- a. 2400 b. 2480 c. 2680 d. 2800

55. A number of friends decided to go on a picnic and planned to spend Rs 96 on eatables. Four of them, however, did not turn up. As a consequence, the remaining ones had to contribute Rs 4 each extra. The number of those who attended the picnic was

ਕੁਝ ਦੋਸਤਾਂ ਨੇ ਪਿਕਨਿਕ ਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਤੇ ਖਾਣੇ ਤੇ 96 ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਨਾਂ ਚੇ ਚਾਰ ਦੋਸਤਾਂ ਨੇ ਪਿਕਨਿਕ ਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਮਨਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਨੂੰ 4 ਰੁਪਏ ਦਾ ਯੋਗਦਾਨ ਜਿਆਦਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਪਿਕਨਿਕ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਸੀ।

- a. 8 b. 12 c. 16 d. 24

56. After distributing the sweets equally among 25 children, 8 sweets remain. Had the number of children been 28, 22 sweets would have been left after equal distribution. What was the total number of sweets?

25 ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰ ਰੂਪ ਚ ਮਿਠਾਈ ਵੰਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 8 ਮਿਠਾਈਆਂ ਬਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 28 ਹੁੰਦੀ ਤਾਂ ਬਰਾਬਰ ਵੰਡਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 22 ਮਿਠਾਈਆਂ ਬਚ ਜਾਂਦੀਆਂ। ਮਿਠਾਈ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਸੀ?

- a. 328 b. 348 c. 358 d. Data inadequate

57. A player holds 13 cards of four suits, of which seven are black and six are red. There are twice as many diamonds as spades and twice as many hearts as diamonds. How many clubs does he hold?

ਇਕ ਖਿਡਾਰੀ ਕੋਲ 4 ਤਰਾਂ ਦੇ ਤਾਸ ਦੇ ਪੱਤੇ 13 ਹਨ, ਜਿਨਾਂ ਚੋਂ 7 ਕਾਲੇ ਤੇ 6 ਲਾਲ ਹਨ। ਇੱਟ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੁਕਮ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਦੁਗਣੀ ਹੈ ਤੇ ਪਾਨ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਇੱਟ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਦੁਗਣੀ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਚਿੜੀ ਦੇ ਪੱਤੇ ਹਨ?

- a. 4 b. 5 c. 6 d. 7

58. In a family, each daughter has the same number of brothers as she has sisters and each son has twice as many sisters as he has brothers. How many sons are there in the family?

ਇਕ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਹਰ ਕੁੜੀ ਦੇ ਭਰਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਉਨੀ ਹੈ ਜਿੰਨੀਆਂ ਉਸਦੀਆਂ ਭੈਣਾਂ ਹਨ ਤੇ ਹਰ ਮੁੰਡੇ ਦੀਆਂ ਭੈਣਾਂ ਉਸਦੇ ਭਰਾਵਾਂ ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣਾ ਹਨ। ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਮੁੰਡੇ ਹਨ?

- a. 2 b. 3 c. 4 d. 5

59. Mr. X, a mathematician, defines a number as 'connected with 6' if it is divisible by 6 or if the sum of its digits is 6, or if 6 is one of the digits of the number. Other numbers are all 'not connected with 6'. As per this definition, the number of integers from 1 to 60 (both inclusive) which are not connected with 6 is

ਸ਼੍ਰੀ X ਇਕ ਗਣਿਤਕਾਰ ਇਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਜੇ 6 ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਉਹ 6 ਨਾਲ ਵੰਡਨਯੋਗ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 6 ਹੈ, ਜੇ 6 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਕਈ ਬਾਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸਾਰੇ 6 ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਜੁੜੀਆਂ। ਇਸ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੂਰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ

ਸੰਖਿਆ 1 ਤੋਂ 60 ਤਕ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜੇ 6 ਦੇ ਨਾਲ ਨਾ ਹੋਵੇ।

- a.18 b. 22 c.42 d. 43

60. Between two book-ends in your study are displayed your five favourite puzzle books. If you decide to arrange the five books in every possible combination and moved just one book every minute, how long would it take you?

ਦੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਪਸੰਦੀਦਾਰ ਪਚੋਲੀ ਪੁਸਤਕ ਪਰਦਰਸ਼ਿਤ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਸੰਭਵ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ 5 ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਤੇ ਹਰ ਮਿੰਟ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਲੈ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗੇਗਾ।

- a.1 hour b. 2 hours c.3 hours d. 4 hours

61.I have a few sweets to be distributed. If I keep 2, 3 or 4 in a pack, I am left with one sweet. If I keep 5 in a pack, I am left with none. What is the minimum number of sweets. I have to pack and distribute?

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਵੰਡਣ ਲਈ ਕੁਝ ਮਿਠਾਈਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਇਕ ਪੈਕਟ ਚ 2,3 ਜਾਂ 4 ਰੱਖਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਕੋਲ 1 ਮਿਠਾਈ ਬਚਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਮੈਂ ਇਕ ਪੈਕਟ ਵਿੱਚ 5 ਰੱਖਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਮਿਠਾਈ ਨਹੀਂ ਬਚਦੀ। ਮਿਠਾਈ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਜੇ ਪੈਕ ਤੇ ਵੰਡਣੀ ਹੈ।

- a.25 b. 37 c. 54 d. 65

62.Mr. Johnson was to earn £ 300 and a free holiday for seven weeks' work. He worked for only 4 weeks and earned £ 30 and a free holiday. What was the value of the holiday?

ਜਾਨਸਨ ਨੂੰ £ 300 ਤੇ 7 ਹਫਤੇ ਦੇ ਕੰਮ ਦੇ ਲਈ ਇਕ ਛੁੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਉਸਨੇ ਸਿਰਫ 4 ਹਫਤੇ ਤਕ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਤੇ £ 30 ਤੇ ਇਕ ਛੁੱਟੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਛੁੱਟੀ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ।

- a. £ 300 b. £ 330 c. £ 360 d. £ 420

63.In a cricket match, five batsmen A, B, C, D and E scored an average of 36 runs. D scored 5 more than E; E scored 8 fewer than A; B scored as many as D and E combined ; and B and C scored 107 between them. How many runs did E score?

ਇੱਕ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਚ ਵਿਚ 5 ਬੱਲੇਬਾਜ਼ਾਂ A, B, C, D ਅਤੇ E ਨੇ ਔਸਤਨ 36 ਰਨ ਬਣਾਏ। D ਨੇ E ਤੋਂ 5 ਜਿਆਦਾ ਰਨ ਕੀਤੇ, E ਨੇ A ਤੋਂ 8 ਰਨ ਘੱਟ ਬਣਾਏ, B ਨੇ ਉਨੇ ਬਣਾਏ ਜਿੰਨੇ D ਤੇ E ਨੇ ਮਿਲਕੇ ਬਣਾਏ, B ਤੇ C ਨੇ 107 ਰਨ ਬਣਾਏ। E ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰਨ ਬਣਾਏ।

- a.62 b. 45 c. 28 d. 20

64.Mac has £ 3 more than Ken, but then Ken wins on the horses and trebles his money, so that he now has £ 2 more than the original amount of money that the two boys had between them. How much money did Mac and Ken have between them before Ken's win?

ਮੈਕ ਕੋਲ ਕੇਨ ਤੇ £ 3 ਜਿਆਦਾ ਹਨ, ਪਰ ਫਿਰ ਕੇਨ ਨੇ ਘੋੜਿਆਂ ਤੇ ਜਿੱਤ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੀ ਤੇ ਆਪਣੇ ਪੈਸੇ ਵਾਪਸ ਲੈ ਲਏ, ਹੁਣ ਉਸ ਕੋਲ ਮੂਲ ਧਨ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਤੇ £ 2 ਜਿਆਦਾ ਹਨ ਜੇ ਦੋਨਾਂ ਮੁੰਡਿਆ ਕੋਲ ਸੀ। ਕੇਨ ਦੀ ਜਿੱਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਕ ਤੇ ਕੇਨ ਦੇ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਪੈਸੇ ਸਨ।

- a. £ 9 b. £ 11 c. £ 13 d. £ 15

65.Five bells begin to toll together and toll respectively at intervals of 6, 5, 7, 10 and 12 seconds. How many times will they toll together in one hour excluding the one at the start?

6, 5, 7, 10 ਅਤੇ 12 ਸਕਿੰਟ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਇਕੋ ਵਾਰ 5 ਘੰਟੀਆਂ ਟੋਲ ਦੇਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਉਹ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਟੋਲ ਦੇਣਗੀਆਂ?

- a.7 times b. 8 times c. 9 times d. 11 times

66.At the fair I bought 6 erasers and 2 pens for Rs 15. If I could have bought 4 more erasers for Rs 14 than pens for Rs 9, the price of a pen was :

ਮੇਲੇ ਵਿਚ ਮੈਂ 6 ਰਬੜ ਤੇ 2 ਪੈਨ 15 ਰੁਪਏ ਚ ਖਰੀਦੇ। ਜੇ ਮੈਂ 14 ਰੁਪਏ ਚ 4 ਰਬੜ ਹੋਰ ਖਰੀਦ ਸਕਦਾ ਤਾਂ ਇੱਕ ਪੈਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?

- a.Rs 1.50 b. Rs 1.75 c. Rs 2.25 d. None of these

67.A bowl of sweets was placed on a table to be distributed among three brothers- Rajan, Sajal and

Karan. Rajan arrived first and ate what he thought was his share of sweets and left. Then , Sajal arrived. He bought that he was the first one to arrive and ate the number of sweets, he thought was his share and left. Lastly, Karan arrived. He again thought he was the first one to arrive and he took what he thought was his share. If 16 sweets are left in the bowl finally, how many sweets did the bowl contain initially ?

ਤਿੰਨ ਭਰਾ- ਰਾਜਨ ਸਜਲ ਤੇ ਕਰਨ ਦੇ ਵਿਚ ਵੰਡਣ ਲਈ ਇੱਕ ਕਟੋਰੀ ਵਿਚ ਮਿਠਾਈ ਰੱਖੀ ਗਈ। ਰਾਜਨ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤੇ ਉਸਨੇ ਜਿੰਨਾ

ਮਿਠਾਈ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਸੋਚਿਆ ਖਾ ਲਿਆ ਤੇ ਚਲਿਆ ਗਿਆ। ਫਿਰ ਸਜਲ ਪਹੁੰਚਿਆ ਉਸਨੇ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪਹਿਲਾ ਆਦਮੀ ਹੈ ਤੇ ਆਪਣੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਮਿਠਾਈ ਸਮਝ ਕੇ ਖਾ ਗਿਆ ਤੇ ਚਲਿਆ ਗਿਆ। ਅਖੀਰ ਚ ਕਰਨ ਪਹੁੰਚਿਆ ਤੇ ਉਸਨੇ ਵੀ ਇਹੀ ਸੋਚਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪਹਿਲਾ ਆਦਮੀ ਹੈ ਤੇ ਆਪਣੇ

ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਮਿਠਾਈ ਸਮਝ ਕੇ ਖਾ ਗਿਆ ਤੇ ਚਲਿਆ ਗਿਆ। ਜੇ 16 ਮਿਠਾਈਆਂ ਕਟੋਰੀ ਚ ਬਚੀਆਂ ਤਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਮਿਠਾਈਆਂ ਸਨ?

- a. 27 b. 36 c. 48 d. 54

68. An egg vendor calls on his first customer and sells half his eggs and half an egg. To the second customer, he sells half of what he was left with and half an egg, and to the third customer, he sells half of what he was then left with and half an egg. However, he did not break any egg. If, in the end, the vendor was left with three eggs, how many eggs did he have initially?

ਇੱਕ ਅੰਡੇ ਵੇਚਨ ਵਾਲਾ ਆਪਣੇ ਪਹਿਲੇ ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਬੁਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਤੇ ਆਪਣੇ ਅੱਧੇ ਅੰਡੇ ਤੇ ਅੱਧਾ ਅੰਡਾ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਗਾਹਕ ਦੇ ਲਈ, ਉਹ ਜੋ ਕੁਝ ਬਚਿਆ ਉਸਦਾ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਤੇ ਅੱਧਾ ਅੰਡਾ ਵੇਚ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤੇ ਤੀਸਰੇ ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਉਹ ਜੋ ਕੁਝ ਬਚਿਆ ਉਸਦਾ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਤੇ ਅੱਧਾ ਅੰਡਾ ਵੇਚ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕੋਈ ਅੰਡਾ ਨਹੀਂ ਤੋੜਿਆ। ਜੇ ਉਹ ਅੰਤ ਵਿਚ, ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਕੋਲ 3 ਅੰਡੇ ਬਚੇ ਤਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਅੰਡੇ ਸਨ?

- a. 26 b. 31 c. 39 d. None of these

69. One night, three naughty boys stole a basketful of apples from the garden, hid the loot and went to sleep. Before retiring they did some quick counting and found that the fruits were less than a hundred in number. During the night one boy awoke, counted the apples and found that he could divide the apples into three equal parts if he first took one for himself. He then took one apple, ate it up and took $\frac{1}{3}$ of the rest, hid them separately and went back to sleep. Shortly thereafter, another boy awoke, counted the apples and he again found that if he took one for himself the loot could be divided into three equal parts. He ate up one apple, bagged $\frac{1}{3}$ of the remainder, hid them separately and went back to sleep. The third boy also awoke after sometime, did the same and went back to sleep. In the morning, when all woke up, and counted apples, they found that the remaining apples again totalled 1 more than could be divided into three equal parts. How many apples did the boy steal?

ਇੱਕ ਰਾਤ ਤਿੰਨ ਸ਼ਰਾਰਤੀ ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੇ ਬਗੀਚੇ ਚੋਂ ਸੇਬ ਦੀ ਇੱਕ ਟੋਕਰੀ ਚੋਰੀ ਕੀਤੀ, ਤੇ ਲੁੱਟ ਨੂੰ ਛੁਪਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਸੌਣ ਚਲੇ ਗਏ। ਸਵੇਰੇ ਖਾਨੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਕੁਝ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਤੇ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਫਲ ਸੰਖਿਆ ਚੋਂ 100 ਘੱਟ ਸਨ। ਰਾਤ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਇੱਕ ਮੁੰਡਾ ਜਾਗ ਗਿਆ, ਤੇ ਸੇਬਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣਿਆ ਤੇ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਸੇਬਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਉਹ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਲਈ ਇੱਕ ਲੈ ਜਾਵੇ। ਫਿਰ ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਸੇਬ ਲਿਆ ਤੇ ਖਾਧਾ ਤੇ ਬਾਕੀ ਦਾ ਭਾਗ ਲਿਆ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਛੁਪਾਇਆ ਤੇ ਵਾਪਸ ਸੌਣ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਇਸਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ, ਇੱਕ ਹੋਰ ਮੁੰਡਾ ਜਾਗ ਗਿਆ ਤੇ ਉਸਨੇ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਤੇ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਜੇ ਉਹ ਇੱਕ ਸੇਬ ਲੈ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਲੁੱਟ ਨੂੰ 3 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਸਨੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸੇਬ ਖਾਧਾ, ਤੇ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਦਾ ਭਾਗ ਛੁਪਾ ਦਿੱਤਾ ਤੇ ਵਾਪਸ ਸੌਣ ਲਈ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਤੀਸਰਾ ਮੁੰਡਾ ਵੀ ਕੁਝ ਦੇਰ ਬਾਅਦ ਜਾਗਿਆ, ਉਸਨੇ ਵੀ ਉਹੀ ਕੀਤਾ ਤੇ ਸੌਣ ਚਲਾ ਗਿਆ। ਸਵੇਰ ਵੇਲੇ, ਜਦੋਂ ਸਾਰੇ ਉਠੇ ਤੇ ਸੇਬਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਸੇਬ ਫਿਰ ਤੋਂ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ 1 ਜਿਆਦਾ ਹੋ ਗਏ, ਜੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ 3 ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇ। ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਸੇਬ ਚੋਰੀ ਕੀਤੇ।

- a. 67 b. 79 c. 85 d. None of these

70. A girl counted in the following way on the fingers of her left hand : She started by calling the thumb 1, the index finger 2, middle finger 3, ring finger 4, little finger 5 and then reversed direction calling the ring finger 6, middle finger 7 and so on. She counted up to 1994. She ended counting on which finger?

ਇੱਕ ਕੁੜੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਦੀਆਂ ਉਂਗਲੀਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਗਿਣਿਆ 1 ਅੰਗੂਠਾ, ਪਹਿਲੀ ਉਂਗਲ 2, ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਉਂਗਲ 3, ਰਿੰਗ ਉਂਗਲ 4, ਚੀਚੀ 5 ਤੇ ਫਿਰ ਉਸਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਉਂਗਲ 6, ਰਿੰਗ ਉਂਗਲ 7 ਤੇ ਅੱਗੇ ਵੀ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਿਣਿਆ। ਜੇ 1994 ਤਕ ਗਿਣਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸਨੇ ਕਿਹੜੀ ਉਂਗਲੀ ਤੇ ਗਿਣਤੀ ਖਤਮ ਕੀਤੀ?

- a. Thumb b. Index finger c. Middle finger d. Ring finger

71. If a 1 mm thick paper is folded so that the area is halved at every fold, then what would be the thickness of the pile after 50 folds?

ਜੇ 1 ਮੈਮੀ ਮੋਟੀ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੇ ਉਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹਰ ਮੋੜ ਤੇ ਅੱਧਾ ਹੋ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ 50 ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਾਅਦ ਢੇਰ ਦੀ ਮੋਟਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।

- a. 100 km b. 1000 km c. 1 million km d. 1 billion km

72. The taxi charges in a city comprise a fixed charge, together with the charge of the distance covered. For a journey of 16 km, the charges paid are Rs 156 and for a journey of 24 km, the charges paid are Rs 204. What will a person have to pay for travelling a distance of 30 km?

ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਟੈਕਸੀ ਦੇ ਰੇਟ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ, 16 ਕਿ.ਮੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਲਈ 156 ਰੁਪਏ ਰੇਟ ਹੈ ਅਤੇ 24 ਕਿ.ਮੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਲਈ 204 ਰੁਪਏ ਰੇਟ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ 30 ਕਿ.ਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ।

a.Rs 236

b. Rs 240

c. Rs 248

d. Rs 252

73. Robin says, "If Jai gives me Rs 40, he will have half as much as Atul, but if Atul gives me Rs 40, then the three of us will all have the same amount." What the total amount of money that Robin, Jai and Atul have among them?
ਰੋਬਿਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਜੈ ਮੈਨੂੰ 40 ਰੁਪਏ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਕੋਲ ਅਤੁਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅੱਧਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇ ਅਤੁਲ 40 ਰੁਪਏ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਡੇ ਤਿੰਨਾਂ ਕੋਲ ਬਰਾਬਰ ਰਾਸ਼ੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਰੋਬਿਨ, ਜੈ ਤੇ ਅਤੁਲ ਦੇ ਕੋਲ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਹੈ।

a.Rs 240

b. Rs 320

c. Rs 360

d. Rs 420

74. A, B, C, D and E play a game of cards. A says to B, "If you give me three cards, you will have as many as E has and if I give you three cards, you will have as many as D has." A and B together have 10 cards more than what D and E together have. If B has two cards more than what C has and the total number of cards be 133, how many cards does B have?
A, B, C, D ਅਤੇ E ਤਾਸ ਖੇਡਦੇ ਹਨ। A, B ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਾਰਡ ਦਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਉਨਾ ਹੀ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਨਾ E ਕੋਲ ਹੈ ਤੇ ਜੇ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਾਰਡ ਦੇਵਾਂ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ D ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਾਰਡ ਹੋਣਗੇ। A ਤੇ B ਦੇ ਕੋਲ ਇੱਕੋ ਵਾਰ D ਅਤੇ E ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ 10 ਕਾਰਡ ਜਿਆਦਾ ਹਨ। ਜੇ B ਕੋਲ C ਨਾਲੋਂ 2 ਕਾਰਡ ਜਿਆਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕਾਰਡ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆ 133 ਹੈ, B ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਕਾਰਡ ਹਨ।

a.22

b. 23

c. 25

d. 35

75. A, B, C, D and E play a cards. A says to B, "If you give me 3 cards, you will have as many as I have at this moment while if D takes 5 cards from you, he will have as many as E has." A and C together have twice as many cards as E has. B and D together also have the same number of cards as A and C taken together. If together they have 150 cards, how many cards has C got?
A, B, C, D ਅਤੇ E ਤਾਸ ਖੇਡਦੇ ਹਨ। A, B ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਤਿੰਨ ਕਾਰਡ ਦਿੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਉਨੇ ਹੀ ਹੋਵੇਗੇ, ਜਿਨੇ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਹਨ ਜੇ D ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲੋਂ 5 ਕਾਰਡ ਲਵੇ, ਤਾਂ ਉਸ ਕੋਲ E ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਾਰਡ ਹੋਣਗੇ। A ਤੇ C ਦੇ ਕੋਲ E ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਦੁਗਣੇ ਕਾਰਡ ਹਨ, ਜੇ B ਤੇ D ਕੋਲ ਇੱਕੋ ਵੇਲੇ A ਤੇ C ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਕਾਰਡ ਹਨ। ਜੇ ਕਾਰਡ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਖਿਆ 150 ਹੈ, C ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਕਾਰਡ ਹਨ।

a.28

b. 29

c. 31

d. 35

76. There are deer and peacocks in a zoo. By counting heads they are 80. The number of their legs is 200. How many peacocks are there?
ਇਕ ਚਿੜਿਆ ਘਰ ਚ ਹਿਰਨ ਤੇ ਮੋਰ ਹਨ। ਸਿਰ ਗਿਣਣ ਤੇ ਉਹ 80 ਹਨ ਪਰ ਪੈਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 200 ਹੈ। ਮੋਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

a.20

b. 30

c. 50

d. 60

77. In a group of cows and hens, the numbers of legs are 14 more than twice the number of heads. The number of cows is :
ਗਾਵਾਂ ਤੇ ਮੁਰਗੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਚ, ਪੈਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਸਿਰ ਦੇ ਦੁਗਣੇ ਤੋਂ 14 ਗੁਣਾ ਜਿਆਦਾ ਹੈ। ਗਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

a.5

b. 7

c. 10

d. 12

78. In a caravan, in addition to 50 hens, there are 45 goats and 8 camels with some keepers. If the total numbers of feet be 224 more than the number of heads in the caravan, the number of keepers is :
ਇਕ ਕਾਰਵਾਂ ਵਿਚ ਰਖਵਾਲੇ ਦੇ ਨਾਲ 45 ਬਕਰੀਆਂ ਤੇ 8 ਉਠ ਦੇ ਨਾਲ 50 ਮੁਰਗੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਕਾਰਵਾਂ ਦੇ ਪੈਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਸਿਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ 224 ਜਿਆਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਰਖਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

a.5

b.8

c. 10

d. 15

79. A certain number of horses and an equal number of men are going somewhere. Half of the owners are on their horses' back while the remaining ones are walking along leading their horse. If the number of legs walking on the ground is 70, how many horses are there?
ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਵਿਚ ਘੋੜੇ ਤੇ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸੰਖਿਆ ਚ ਪੁਰਸ਼ ਕਿਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਅੱਧੇ ਮਾਲਿਕ ਆਪਣੇ ਘੋੜਿਆਂ ਦੀ ਪਿੱਠ ਤੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀ ਆਪਣੇ ਘੋੜਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਚਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੇ ਜਮੀਨ ਤੇ ਚਲਨੇ ਵਾਲੇ ਪੈਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 70 ਹੈ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਘੋੜੇ ਹਨ।

a.10

b. 12

c. 14

d. 16

Direction(80-84) : The following question is based on the information given below :

Data on 450 candidates , who took an examination in Social Science , Mathematics and Science is given below :

Passed in all the subjects	167
Failed in all the subjects	60
Failed in Social Sciences	175
Failed in Mathematics	199
Failed in Science	191

Passed in Social Science only	62
Passed in Mathematics only	48
Passed in Science only	52

ਨਿਰਦੇਸ਼ (80-84) ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ।

450 ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਤੇ ਡਾਟਾ, ਜਿੰਨਾਂ ਨੇ ਸਾਮਾਜਿਕ ਗਿਆਨ, ਗਣਿਤ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਪਰੀਖਿਆ ਦਿਤੀ।

ਸਾਰਿਆਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚੋਂ ਪਾਸ	167
ਸਾਰਿਆਂ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚੋਂ ਫੇਲ	60
ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਚੋਂ ਫੇਲ	175
ਹਿਸਾਬ ਚੋਂ ਫੇਲ	199
ਵਿਗਿਆਨ ਚੋਂ ਫੇਲ	191
ਇਕੱਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਚੋਂ ਪਾਸ	62
ਇਕੱਲੇ ਹਿਸਾਬ ਚੋਂ ਪਾਸ	48
ਇਕੱਲੇ ਵਿਗਿਆਨ ਚੋਂ ਪਾਸ	52

80. How many failed in Social Sciences only?

ਇਕੱਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਫੇਲ ਹੋਏ।

- a. 15 b. 21 c. 30 d. 42

81. How many failed in one subject only?

ਇਕੱਲੇ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਫੇਲ ਹੋਏ?

- a. 152 b. 144 c. 61 d. 56

82. How many passed in Mathematics and at least one more subjects?

ਹਿਸਾਬ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਇਕ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇ ਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪਾਸ ਹੋਏ।

- a. 210 b. 203 c. 170 d. 94

83. How many failed in two subjects only?

ਇਕੱਲੇ ਦੋ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਫੇਲ ਹੋਏ।

- a. 56 b. 61 c. 152 d. 162

84. How many passed at least in one subject?

ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇ ਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਪਾਸ ਹੋਏ।

- a. 450 b. 390 c. 304 d. 167

85. The total of the ages of Amar, Akbar and Anthony is 80 years. What was the total of their ages three years ago?

ਅਮਰ ਅਕਬਰ ਤੇ ਐਨਥਨੀ ਦੀ ਕੁੱਲ ਉਮਰ 80 ਹੈ। ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ।

- a. 71 years b. 72 years c. 74 years d. 77 years

86. A is 3 years younger than C but one year older than D. D is one year older than B but 4 years younger than C. C is 15 years old. What is the age of B in years?

A, C ਤੋਂ 3 ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ, ਪਰ D ਤੋਂ ਇਕ ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ, D, B ਤੋਂ ਇੱਕ ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ, ਪਰ C ਤੋਂ 4 ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ, C 15 ਸਾਲ ਦਾ ਹੈ। B ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਹੈ।

- a. 10 b. 11 c. 12 d. 13

87. Today is Varun's birthday. One year from today he will be twice as old as he was 12 years ago. How old is Varun today?

ਅੱਜ ਵਰੁਣ ਦਾ ਜਨਮਦਿਨ ਹੈ ਅੱਜ ਤੋਂ ਇਕ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹ 12 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਚ ਦੁਗਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਅੱਜ ਵਰੁਣ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਦਾ ਹੈ ਗਿਆ।

- a. 20 years b. 22 year c. 25 years d. 27 years

88. A is 3 years older to B and 3 years younger to C, while B and D are twins. How many years older is C to D?

A, B ਤੋਂ 3 ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ ਤੇ C ਤੋਂ 3 ਸਾਲ ਛੋਟਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ B ਤੇ D ਜੁੜਵਾਂ ਹਨ। C ਤੋਂ D ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ।

- a. 2 b. 3 c. 6 d. 12

89.12-years-old Manick is three times as old as his brother Rahul. How old will Manick be when he is twice as old as Rahul?

12 ਸਾਲਾ ਮਾਣਿਕ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਰਾਹੁਲ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਰਾਹੁਲ ਤੋਂ ਦੁਗੁਣੀ ਉਮਰ ਦਾ ਹੋ ਗਿਆ ਤਾਂ ਮਾਣਿਕ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

- a.14 years b. 16 years c.18 years d. 20 years

90.Ayush was born two years after his father's marriage. His mother is five years younger than his father but 20 years older than Ayush who is 10 years old. At what age did the father get married?

ਆਇਊਸ਼ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਵਿਆਹ ਤੋਂ 2 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ। ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦੇ 5 ਸਾਲ ਛੋਟੀ ਹੈ ਪਰ ਆਇਊਸ਼ ਤੋਂ 20 ਸਾਲ ਵੱਡੀ ਹੈ ਆਇਊਸ਼ 10 ਸਾਲ ਦਾ ਹੈ। ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿਆਹ ਵੇਲੇ ਕਿੰਨੀ ਸੀ।

- a.23 years b. 25 years c. 33 years d. 35 years

91.Nitin's age was equal to square of some number last year and the following year it would be cube of a number. If again Nitin's age has to be equal to the cube of some number, then for how long he will have to wait?

ਨਿਤਿਨ ਦੀ ਉਮਰ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਸੀ ਤੇ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਉਹ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਘਣ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇ ਨਿਤਿਨ ਦੀ ਉਮਰ ਫਿਰ ਤੋਂ ਕਿਸੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਘਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਉਡੀਕ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।

- a.10 years b. 38 years c. 39 years d. 64 years

92.A is three times as old as B. C was twice as old as A four years ago. In four years' time, A will be 31. What are the present age of B and C?

A, B ਤੇ C ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਹੈ। C, A ਤੋਂ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੁਗੁਣਾ ਸੀ। ਚਾਰ ਸਾਲ ਦੇ ਸਮੇਂ ਚ A, 31 ਸਾਲ ਦਾ ਹੋ ਗਿਆ। B ਤੇ C ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

- a.9, 46 b. 9, 50 c. 10, 46 d. 10, 50

93.A father tells his son, "I was of your present age when you were born". If the father is 36 now, how old was the boy five years back?

ਇੱਕ ਪਿਤਾ ਆਪਣੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਉਦੋਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੀ ਉਮਰ ਦਾ ਸੀ। ਜੇ ਪਿਤਾ ਹੁਣ 36 ਸਾਲ ਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਪੰਜ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਬੱਚੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ।

- a.13 b. 15 c. 17 d. 20

94.In a family, a couple has a son and a daughter. The age of the father is three times that of his daughter and the age of the son is half of that of his mother. The wife is 9 years younger to her husband and the brother is seven years older than his sister. What is the age of the mother?

ਪਰਿਵਾਰ ਚ ਇੱਕ ਜੋੜੇ ਦਾ ਇੱਕ ਮੁੰਡਾ ਤੇ ਇੱਕ ਕੁੜੀ ਹੈ। ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੀ ਕੁੜੀ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ ਤੇ ਮੁੰਡੇ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਹੈ। ਪਤਨੀ ਆਪਣੇ ਪਤੀ ਤੋਂ 9 ਸਾਲ ਛੋਟੀ ਹੈ ਤੇ ਭਰਾ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਤੋਂ 7 ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

- a.40 years b. 45 years c. 50 years d. 60 years

95.A father is now three times as old as his son. Five years back, he was four times as old as his son. The age of son (in years) is

ਇੱਕ ਪਿਤਾ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਮੁੰਡੇ ਤੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਪੰਜ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਮੁੰਡੇ ਤੋਂ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਸੀ। ਮੁੰਡੇ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

- a.12 b. 15 c. 18 d. 20

96.Ravi's brother is 3 years senior to him. His father was 28 years of age when his sister was born while his mother was 26 years of age when he was born. If his sister was 4 years of age when his brother was born, what were the ages of Ravi's father and mother respectively when his brother was born?

ਰਵੀ ਦਾ ਭਰਾ ਉਸਤੋਂ 3 ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ 28 ਸਾਲ ਸੀ ਜਦੋਂ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਜਦਕਿ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ 26 ਸਾਲ ਸੀ ਜਦੋਂ ਉਹ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਜੇ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਦੀ ਉਮਰ 4 ਸਾਲ ਸੀ, ਜਦੋਂ ਉਸਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਤਾਂ ਰਵੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਅਤੇ ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ ਜਦੋਂ ਉਸਦੇ ਭਰਾ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ।

- a. 32 years, 23 years b. 32 years, 29 years c. 35 years, 29 years d. 35 years, 33 years

97.When Rahul was born, his father was 32 years older than his brother and his mother was 25 years older than his sister. If Rahul's brother is 6 years older than him and his mother is 3 years younger than his father, how old was Rahul's sister when he was born?

ਜਦੋਂ ਰਾਹੁਲ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਆਪਣੇ ਭਰਾ ਤੋਂ 32 ਸਾਲ ਵੱਡੇ ਸਨ ਤੇ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਤੋਂ 25 ਸਾਲ ਵੱਡੀ ਸੀ। ਜੇ ਰਾਹੁਲ ਦਾ ਭਰਾ ਉਸਤੋਂ 6 ਸਾਲ ਵੱਡਾ ਹੈ ਤੇ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਤੋਂ 3 ਸਾਲ ਛੋਟੀ ਹੈ ਤਾਂ ਰਾਹੁਲ ਦੀ ਭੈਣ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ।

a. 7 years

b. 10 years

c. 14 years

d. 19 years

98. A woman says, "If you reverse my own age, the figures represent my husband's age. He is, of course, senior to me and the difference between our ages is one-eleventh of their sum." The woman's age is :

ਇੱਕ ਮਹਿਲਾ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੀ ਖੁਦ ਦੀ ਉਮਰ ਨੂੰ ਮੇਰੇ ਪਤੀ ਦੀ ਉਮਰ ਨਾਲ ਉਲਟਾ ਕਰ ਦਿਉ। ਉਹ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਚ ਮੇਰ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਹਨ , ਤੇ ਸਾਡੀਆਂ ਉਮਰਾਂ ਦੇ ਫਰਕ ਉਮਰਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦਾ $\frac{1}{11}$ ਹੈ। ਮਹਿਲਾ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ।

a. 23 years

b. 34 years

c. 45 years

d. None of these

99. In a town, 65% people watched the news on television, 40% read a newspaper and 25% read a newspaper and watched the news on television also. What percent of the people neither watched the news on television nor read a newspaper?

ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ 65% ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਤੇ ਸਮਾਚਾਰ ਦੇਖਿਆ, 40% ਨੇ ਇੱਕ ਅਖਬਾਰ ਤੇ 25% ਨੇ ਅਖਬਾਰ ਤੇ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਤੇ ਖਬਰਾਂ ਦੇਖੀਆਂ। ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਨਾ ਤਾਂ ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਤੇ ਖਬਰ ਦੇਖੀ ਤੇ ਨਾ ਅਖਬਾਰ ਪੜ੍ਹਿਆ।

a. 5

b. 10

c. 15

d. 20

100. In a group of 15 people, 7 read french, 8 read English while 3 of them read none of these two. How many of them read French and English both?

15 ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਸਮੂਹ ਚੋਂ 7 ਨੇ ਫ੍ਰੈਂਚ , 8 ਨੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਪੜ੍ਹੀ, ਜਦਕਿ 3 ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਨਾਂ ਚੋਂ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਫ੍ਰੈਂਚ ਤੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਦੋਨੋਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ।

a. 0

b. 3

c. 4

d. 5

101. There are 50 students admitted to a nursery class. Some students can speak only English and some can speak only Hindi. Ten students can speak both English and Hindi. If the number of students who can speak English is 21, then how many students can speak Hindi, how many can speak only Hindi and how many can speak only English?

ਨਰਸਰੀ ਕਲਾਸ ਚ 50 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਦਾਖਲਾ ਲਿਆ। ਕੁਝ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੇਵਲ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤੇ ਕੁਝ ਕੇਵਲ ਹਿੰਦੀ ਬੋਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦਸ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਤੇ ਹਿੰਦੀ ਦੋਨੋਂ ਬੋਲ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜਦਕਿ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 21 ਹੈ ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੇਵਲ ਹਿੰਦੀ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਕੇਵਲ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਬੋਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

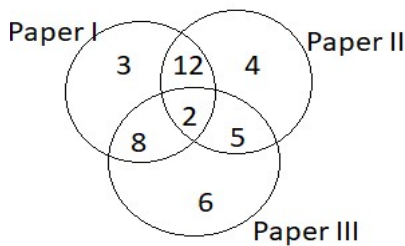
a. 39, 29 and 11 respectively

b. 37, 27 and 13 respectively

c. 28, 18 and 22 respectively

d. 21, 11 and 29 respectively

102. Consider the Venn diagram given below :



The number in the Venn diagram indicates the number of persons reading the newspapers. The diagram is drawn after surveying 50 persons. In a population of 10,000, how many can be expected to read at least two newspapers?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਚ ਅਖਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। 50 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਰਵੇਖਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਸਵੀਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

10,000 ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਚ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੋ ਅਖਬਾਰ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

a. 5000

b. 5400

c. 6000

d. 6250

103. Out of a total of 120 musicians in a club, 5% can play all the three instruments – guitar, violin and flute. If so happens that the number of musicians who can play any two and only two of the above instruments is 30. The number of musician who can lay the guitar alone is 40. What is the total number of those who can play violin alone or flute alone?

ਇੱਕ ਕਲਬ ਚ ਕੁਲ 120 ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਹਨ, 5% ਤਿੰਨ ਸਾਜ - ਗਿਟਾਰ, ਵੋਆਲਿਨ ਤੇ ਬਾਸੂਰੀ ਵਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਐਦਾ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਸੰਗੀਤਕਾ ਜੋ ਕੋਈ 2 ਜਾਂ ਕੇਵਲ ਦੋ ਸਾਜ ਵਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 30 ਹੈ। ਇਕੱਲੇ ਗਿਟਾਰ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਦੀ ਸੰਖਿਆ 40 ਹੈ

ਸਕਦੀ ਹੈ। ਉਨਾਂ ਸੰਗੀਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਜੋ ਕੇਵਲ ਵੇਅਲਿਨ ਜਾਂ ਕੇਵਲ ਬਾਂਸੂਰੀ ਵਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

a.30

b. 38

c. 44

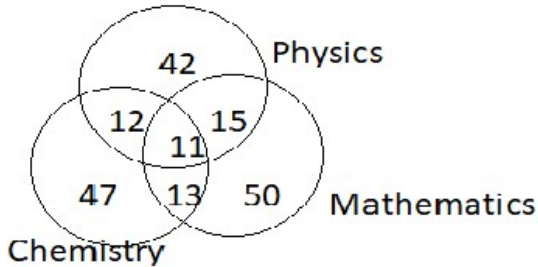
d. 45

Direction : The diagram given below shows the number of students who got distinction in three subjects out of 500 students. Study the diagram carefully and answer the questions that follow :

ਨਿਰਦੇਸ਼- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ 500 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਚੋਂ ਉਨਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਨਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚ ਭੇਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ। ਚਿਤਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਉ।

104. What is the percentage of students who got distinction in two subjects?

ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਉਚ ਹਨ ਜਿਨਾਂ ਨੂੰ 2 ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਚ ਭੇਦ ਮਿਲਿਆ।



a. 8

b. 9

c.10

d. 12

105. What is the percentage of students who got distinction?

ਉਨਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਜਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਭੇਦ ਮਿਲਿਆ।

a.28

b. 35

c.38

d.40

106.The percentage of students with distinction marks in Mathematics is

ਗਣਿਤ ਚ ਭੇਦ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਨ।

a.17.8

b. 18.6

c.19.2

d. 20.6

Direction (107-109) : Study the information given below and answer the questions that follow :

A publishing firm publishes newspapers A, B and C. In an effort to persuade advertisers to insert advertisements in these newspapers, the firm sends out the following statement to possible advertisers :

A survey of representative sample of the whole population shows that –

Newspaper A is read by 26% ;

Newspaper B is read by 25% ;

Newspaper C is read by 14% ;

Newspaper A and B are read by 11% ;

Newspaper B and C are read by 10% ;

Newspaper C and A are read by 9% ;

Newspaper C only is read by 0%

ਨਿਰਦੇਸ਼(107-109) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਆਨ ਕਰੋ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਉ।

ਇਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਫਰਮ ਅਖਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਇਨਾਂ ਅਖਬਾਰਾਂ ਵਿਚ ਵਿਗਿਆਪਨ ਪਾਉਣ ਲਈ ਵਿਗਿਆਪਨਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਯਤਨ ਵਾਸਤੇ ਫਰਮ ਨੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਵਿਗਿਆਪਨਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਕਥਨ ਭੇਜੇ।

ਪੂਰੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਨਮੂਨੇ ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚਲਦਾ ਹੈ ਕਿ-

ਅਖਬਾਰ A ਨੂੰ 26% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਅਖਬਾਰ B ਨੂੰ 25% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਅਖਬਾਰ C ਨੂੰ 14% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਅਖਬਾਰ A ਤੇ ਨੂੰ 11% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਅਖਬਾਰ B ਤੇ C ਨੂੰ 10% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਅਖਬਾਰ C ਤੇ A ਨੂੰ 9% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

ਅਖਬਾਰ C ਨੂੰ ਕੇਵਲ 0% ਪੜ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,

107. The percentage of readers who read all the three newspapers is :

ਤਿੰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਨ।

- a. 1 b. 4 c. 5 d. 6

108. The percentage of readers who read A and B but not C is :

ਜੇ A ਤੇ B ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ ਪਰ C ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨਾ ਹੈ

- a. 2 b. 4 c. 5 d. 6

109. The percentage of readers who read at least one of the three newspapers is

ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਿੰਨ ਅਖਬਾਰ ਪੜ੍ਹਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਨ।

- a. 40 b. 50 c. 60 d. 65

Answer key

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1. C | 23. A | 45. D | 67. D | 89. B |
| 2. A | 24. C | 46. B | 68. B | 90. A |
| 3. A | 25. D | 47. B | 69. B | 91. B |
| 4. B | 26. B | 48. D | 70. B | 92. B |
| 5. A | 27. A | 49. D | 71. D | 93. A |
| 6. D | 28. C | 50. B | 72. B | 94. D |
| 7. C | 29. B | 51. A | 73. C | 95. B |
| 8. C | 30. C | 52. C | 74. C | 96. A |
| 9. D | 31. D | 53. A | 75. A | 97. B |
| 10. B | 32. A | 54. D | 76. D | 98. C |
| 11. C | 33. C | 55. A | 77. B | 99. D |
| 12. B | 34. A | 56. C | 78. D | 100. B |
| 13. B | 35. D | 57. C | 79. C | 101. A |
| 14. C | 36. B | 58. B | 80. A | 102. B |
| 15. B | 37. A | 59. D | 81. C | 103. C |
| 16. D | 38. B | 60. B | 82. B | 104. A |
| 17. C | 39. C | 61. A | 83. D | 105. C |
| 18. C | 40. C | 62. B | 84. B | 106. A |
| 19. B | 41. D | 63. D | 85. A | 107. C |
| 20. B | 42. D | 64. C | 86. A | 108. D |
| 21. B | 43. D | 65. B | 87. C | 109. A |
| 22. B | 44. C | 66. C | 88. C | |

COUNTING FIGURE

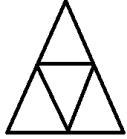
CHAPTER-16

TRIANGLE SHEET

Directions (Questions 1-19): In each of the following questions, find the number of triangles in the given figure.

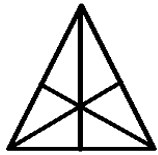
ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-19): ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

1.



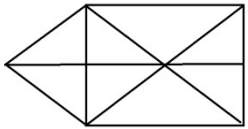
a. 4 b. 5 c. 6 d. 7

2.



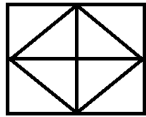
a. 16 b. 13 c. 9 d. 7

3.



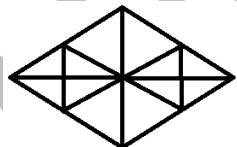
a. 15 b. 16 c. 17 d. 18

4.



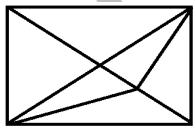
a. 8 b. 10 c. 12 d. 14

5.



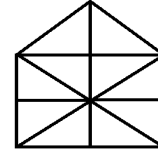
a. 16 b. 22 c. 28 d. 32

6.



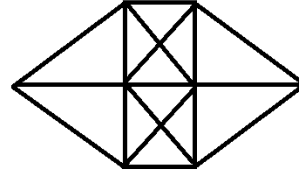
a. 11 b. 13 c. 15 d. 17

7.



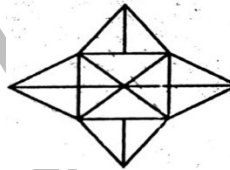
a. 10 b. 19 c. 21 d. 23

8.



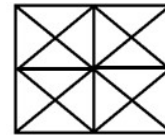
a. 20 b. 24 c. 28 d. 32

9.



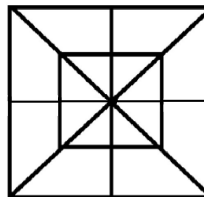
a. 18 b. 20 c. 28 d. 34

10.



a. 44 triangles (ਤਿਕੋਣ) b. 14 triangles (ਤਿਕੋਣ)
c. 27 triangles (ਤਿਕੋਣ) d. 36 triangles (ਤਿਕੋਣ)

11.



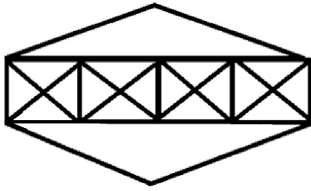
a. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ) b. 26 triangles (ਤਿਕੋਣ)
c. 32 triangles (ਤਿਕੋਣ) d. 30 triangles (ਤਿਕੋਣ)

12.



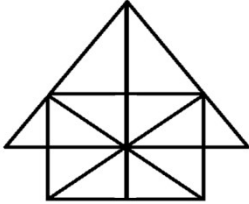
a. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ) b. 24 triangles (ਤਿਕੋਣ)
c. 26 triangles (ਤਿਕੋਣ) d. 30 triangles (ਤਿਕੋਣ)

13.



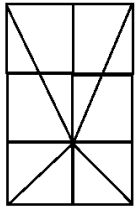
- a. 36 triangles (ਤਿਕੋਣ) b. 38 triangles(ਤਿਕੋਣ)
c. 40 triangles (ਤਿਕੋਣ) d. 42 triangles (ਤਿਕੋਣ)

14.



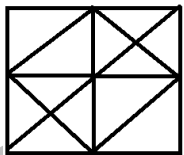
- a. 26 triangles (ਤਿਕੋਣ) b. 28 triangles(ਤਿਕੋਣ)
c. 30 triangles (ਤਿਕੋਣ) d. 32 triangles (ਤਿਕੋਣ)

15. The number of triangles in the figure below is
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤਿਕੋਣ ਹਨ?



- a. 15 b. 16 c. 17 d. 18

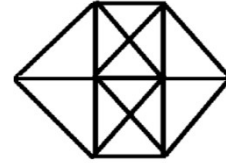
16. How many triangles are there in the figure?
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤਿਕੋਣ ਹਨ??



- a. 26 b. 25 c. 28 d. 27

17. How many triangles are there in the given figure?

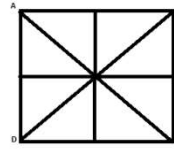
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤਿਕੋਣ ਹਨ?



- a. 20 b. 24 c. 28 d. 32

18. How many triangles are there in the following figure?

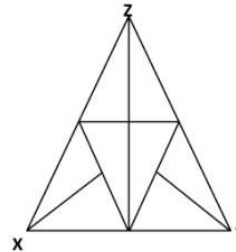
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤਿਕੋਣ ਹਨ?



- a. 16 b. 14 c. 8 d. 12

19. Find the number of triangles in the given figure.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤਿਕੋਣ ਹਨ?



- a. 17 b. 15 c. 13 d. 9

ANSWER KEY

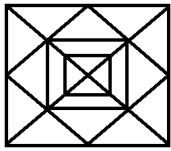
- | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|
| 1 - B | 5 - C | 9 - C | 13 - C | 17 - C |
| 2 - A | 6 - C | 10 - A | 14 - B | 18 - A |
| 3 - C | 7 - C | 11 - C | 15 - C | 19 - A |
| 4 - C | 8 - C | 12 - A | 16 - A | |

SQUARE SHEET

Directions (Questions 1 to 15): In each of the following questions count the number of squares in the given figure.

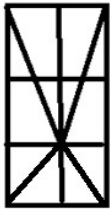
ਦਿਸ਼ਾ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਤੋਂ 15): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

1. How many squares are there in this figure?
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



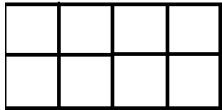
- a. 15 b. 11 c. 8 d.

2. The number of squares in the figure below is
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



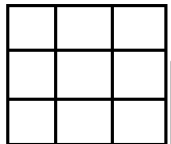
- a. 6 b. 10 c. 8 d. 12

3. The number of squares in the figure given below is
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



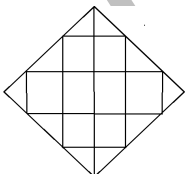
- a. 8 b. 10 c. 11 d. 12

4. The number of squares in the figure given below
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



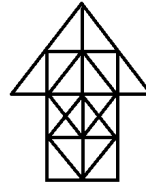
- a. 9 b. 10 c. 13 d. 14

5. How many squares are there in the figure given below?
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



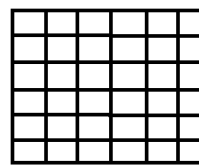
- a. 9 b. 10 c. 11 d. 12

6. How many squares are there in the figure given below?
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



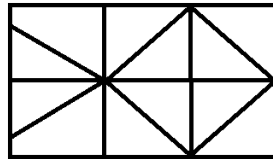
- a. 6 b. 8 c. 9 d. 11

7. How many squares are there in the figure?
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?



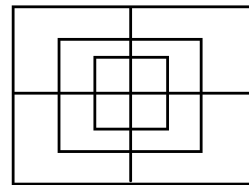
- a. 36 b. 60 c. 77 d. 91

8.



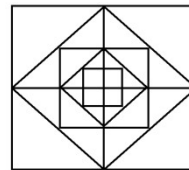
- a. 6 b. 7 c. 9 d. 10

9.



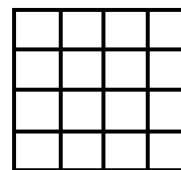
- a. 8 b. 12 c. 15 d. 18

10.



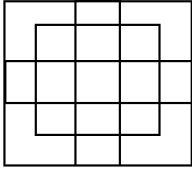
- a. 12 b. 13 c. 16 d. 17

11.



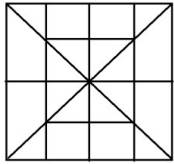
- a. 23 b. 30 c. 29 d. 28

12.



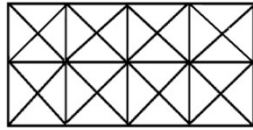
- a. 18 b. 19 c. 25 d. 27

13.



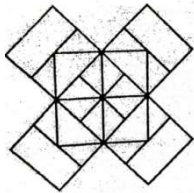
- a. 13 b. 16 c. 19 d. 20

14.



- a. 11 b. 21 c. 24 d. 26

15.

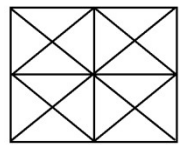


- a. 22 b. 20 c. 18 d. 14

Directions (Questions 16-20): In each of the following questions count the number of triangles and squares in the given figure.

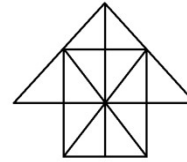
ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16-20): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿਕੋਣਾਂ ਅਤੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

16.



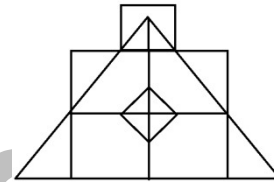
- a. 44 triangles (ਤਿਕੋਣ), 10 squares (ਵਰਗ)
 b. 14 triangles (ਤਿਕੋਣ), 16 squares (ਵਰਗ)
 c. 27 triangles (ਤਿਕੋਣ), 6 squares (ਵਰਗ)
 d. 36 triangles (ਤਿਕੋਣ), 9 squares (ਵਰਗ)

17.



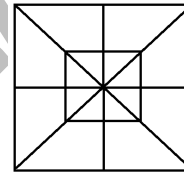
- a. 26 triangles (ਤਿਕੋਣ), 5 squares (ਵਰਗ)
 b. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ), 5 squares (ਵਰਗ)
 c. 26 triangles (ਤਿਕੋਣ), 6 squares (ਵਰਗ)
 d. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ), 6 squares (ਵਰਗ)

18.



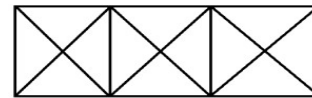
- a. 21 triangles (ਤਿਕੋਣ), 7 squares (ਵਰਗ)
 b. 18 triangles (ਤਿਕੋਣ), 8 squares (ਵਰਗ)
 c. 20 triangles (ਤਿਕੋਣ), 8 squares (ਵਰਗ)
 d. 22 triangles (ਤਿਕੋਣ), 7 squares (ਵਰਗ)

19.



- a. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ), 10 squares (ਵਰਗ)
 b. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ), 8 squares (ਵਰਗ)
 c. 32 triangles (ਤਿਕੋਣ), 10 squares (ਵਰਗ)
 d. 32 triangles (ਤਿਕੋਣ), 8 squares (ਵਰਗ)

20.



- a. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ), 3 squares (ਵਰਗ)
 b. 24 triangles (ਤਿਕੋਣ), 5 squares (ਵਰਗ)
 c. 28 triangles (ਤਿਕੋਣ), 5 squares (ਵਰਗ)
 d. 24 triangles (ਤਿਕੋਣ), 3 squares (ਵਰਗ)

ANSWER KEY :

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. C | 5. C | 9. C | 13. B | 17. D |
| 2. C | 6. D | 10. D | 14. C | 18. A |
| 3. C | 7. D | 11. B | 15. C | 19. C |
| 4. D | 8. C | 12. D | 16. A | 20. C |

CAUSE & EFFECT

Directions : Below in each questions are given two statements (A) and (B). These statements may be either independent causes or may be effects of independent cause or a common cause. One of these statements may be the effect of the other statement. Read both the statements and decide which of the following answer choice correctly depicts the relationship between these two statements.

ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ (A) ਅਤੇ (B) ਦੇ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਕਥਨ ਜਾਂ ਤਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਾਂ ਸੁਤੰਤਰ ਕੰਮਾਂ ਜਾਂ ਸਮਾਨ ਕਾਰਨ ਦੇ ਪਰਿਣਾਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕਥਨ ਦਾ ਪਰਿਣਾਮ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਦੋਨੋਂ ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਤੈਅ ਕਰੋ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਉਤਰ ਦਾ ਚੁਣਾਵ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਥਨਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸਬੰਧ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। **Mark Answer /ਉੱਤਰ ਦਿਓ :**

1. if statement (A) is the cause and statement (B) is its effect.
2. if statement (B) is the cause and statement (A) is its effect.
3. if both the statements (A) and (B) are independent causes.
4. if both the statements (A) and (B) are effects of independent causes.
5. if both the statements (A) and (B) are effects of some common cause.

1. ਜੇ ਕਥਨ (A) ਕਾਰਣ ਹੈ ਅਤੇ ਕਥਨ (B) ਉਸਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।
2. ਜੇ ਕਥਨ (B) ਕਾਰਣ ਹੈ ਅਤੇ ਕਥਨ (A) ਉਸਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।
3. ਜੇ ਕਥਨ (A) ਅਤੇ (B) ਦੋਨੋਂ ਕਥਨ ਅਣ-ਸੁਤੰਤਰ ਹੈ।
4. ਜੇ ਕਥਨ (A) ਅਤੇ (B) ਦੋਨੋਂ ਕਥਨ ਸੁਤੰਤਰ ਕਾਰਣਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹਨ।
5. ਜੇ ਕਥਨ (A) ਅਤੇ (B) ਦੋਨੋਂ ਕਥਨ ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਕਾਰਣਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹਨ।

1. A. The residents reported of increased criminal activities in the area to the local police station.
A. ਤੁਸੀਂ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਵਧੀ ਹੋਈ ਅਪਰਾਧਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਨੇ ਲੋਕਲ ਪੁਲਿਸ ਥਾਣੇ ਵਿੱਚ ਰਿਪੋਰਟ ਲਿਖਵਾਈ।
B. Many criminals were arrested by searching the residence of the suspected individuals.
B. ਅਣਪਛਾਤੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ੀ ਦੁਆਰਾ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਅਪਰਾਧੀ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੀ।
2. A. There have been sporadic events of stone pelting throughout the day in the affected areas of the city.
A. ਦਿਨ ਭਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪਥਰਾਵ ਦੀ ਥੋੜੀ ਬਹੁਤ ਘਟਨਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।
B. Many wounded people were brought to the nearby hospitals from the affected areas of the city.
B. ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜਖਮੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਜਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।
3. A. All the schools declared holiday on the next day of the major festival.
A. ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਤਿਉਹਾਰ ਦੇ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੇ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ।
B. All the colleges declared holiday on the next day of the major festival.
B. ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਤਿਉਹਾਰ ਦੇ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਸਾਰੇ ਕਾਲਜਾਂ ਨੇ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ।
4. A. Most of the students enrolled themselves for education tour scheduled for next month.
A. ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਅਗਲੇ ਮਹੀਨੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਅਕ ਟੂਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਨਾਮ ਲਿਖਵਾਏ।
B. The school authority cancelled the educational tour scheduled for next month.
B. ਸਕੂਲ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਅਗਲੇ ਮਹੀਨੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਅਕ ਟੂਰ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।
5. A. The prices of fruits dropped substantially during the last few days.
A. ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਫਲਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਮੀ ਹੋਈ ਹੈ।
B. The prices of foodgrains have increased substantially during the last few days.
B. ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਭੋਜਨ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੜੌਤਰੀ ਹੋਈ ਹੈ।
6. A. The road traffic between the two towns in the state has been disrupted since last week.
A. ਰਾਜ ਦੇ ਦੋ ਨਗਰਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਰੇਲ ਯਾਤਾ ਯਾਤ ਪਿਛਲੇ ਹਫਤੇ ਤੋਂ ਬੰਦ ਰਿਹਾ ਹੈ।
B. The rail traffic between the two towns in the state has been disrupted since last week.
B. ਰਾਜ ਦੇ ਦੋ ਨਗਰਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਰੇਲ ਯਾਤਾ ਯਾਤ ਪਿਛਲੇ ਹਫਤੇ ਤੋਂ ਬੰਦ ਰਿਹਾ ਹੈ।
7. A. Heavy showers are expect in the city areas during the next forty-eight hours.
A. ਅਗਲੇ ਅਭਤਾਲੀ ਘੰਟੇ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਵਰਖਾ ਦੀ ਆਸ਼ਾ ਹੈ।
B. The inter-club cricket tournament scheduled for the week was called off.
B. ਹਫਤੇ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਇੰਟਰ ਕਲੱਬ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
8. A. Govt. has decided to distribute part of foodgrain stock through Public Distribution System to people below poverty line.
A. ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਖਾਦ ਦੇ ਕੁਝ ਭੰਡਾਰ ਵਿਤਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੁਆਰਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਗਿਆ।

- B. There has been bumper kharif crops for the last two seasons.
B. ਪਿਛਲੇ ਦੋ ਮੌਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਉਣੀ ਦੀ ਬੰਪਰ ਫਸਲ ਹੋਈ ਹੈ।
9. A. There were heavy rains in city during the past seven days.
A. ਪਿਛਲੇ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਵਰਖਾ ਹੋਈ ਹੈ।
B. Municipal Authority has warned people that they should not consume prepared food available at the stalls on road-side.
B ਨਗਰਪਾਲਿਕਾ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਦੀ ਰੇੜੀਆਂ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਭੋਜਨ ਦਾ ਸੇਵਨ ਨਹੀਂ ਕਰਨ ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।
10. A. The prices of vegetables have fallen considerably during the last few days.
A. ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਕਮੀ ਹੋਈ ਹੈ।
B. There has been considerable improvement in quality of vegetable products.
B. ਸਬਜ਼ੀ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸੁਧਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ।
11. A. The Govt. has increased the prices of petrol and diesel by 10 percent with immediate effect.
A. ਸਰਕਾਰ ਨੇਤਾ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਤੋਂ ਪੈਟਰੋਲ ਅਤੇ ਡੀਜਲ ਦੀਆਂ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਬੜੌਤਰੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।
B. The oil producing countries have decided to increase the crude oil production by about 20 percent during the next quarter.
B. ਤੇਲ ਉਦਯੋਗ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਕੱਚੇ ਤੇਲ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਬੜੌਤਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।
12. A. Major part of the sugarcane crop were affected by pests resulting into huge loss incurred by the farmers in the state.
A. ਗੰਨੇ ਦੀ ਜਿਆਦਾ ਫਸਲ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਕੀੜਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਿੱਚ ਆ ਗਈ। ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਰਾਜ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ।
B. The farmers in the state who were cultivation sugarcane earlier have now switched over to grapes cultivation this year.
B. ਰਾਜ ਦੇ ਕਿਸਾਨ ਜੋ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਰਕੇ ਰਹੇ ਸਨ, ਇਸ ਸਾਲ ਉਸਦੇ ਬਦਲੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਰਨ ਲੱਗੇ ਹਨ।
13. A. There has been a high increase in the incidents of securities against women in the city during the past few months.
A. ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਅਤਿਆਚਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਕਾਫੀ ਵੱਧ ਗਈਆਂ ਹਨ।
B. The police authority has been unable to nab the culprits who are committing crime against women.
B. ਪੁਲਿਸ ਪਸ਼ਾਸ਼ਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੋਸ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਫੜਨ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹੀ ਹੈ ਜੋ ਮਹਿਲਾਵਾਂ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਅਪਰਾਧ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।
14. A. The Govt. has recently fixed the fees for professional courses offered by the unaided institutions which are much lower than the fees charged last year.
A. ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਗੈਰ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸ਼ਨਲ ਕੋਰਸਾਂ ਦੀਆਂ ਫੀਸਾਂ ਤੈਅ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਜੋ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਫੀਸ ਤੋਂ ਕਾਫੀ ਘੱਟ ਹੈ।
B. The parents of the aspiring students launched a severe agitation last year protesting against the high fees charged by the unaided institutions.
B. ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਨੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਗੈਰ ਸਹਾਇਤਾ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਜਿਆਦਾ ਫੀਸ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਗੰਭੀਰ ਅੰਦੋਲਨ ਛੇੜਿਆ ਹੈ।
15. A. The Prime Minister has visited the drought affected areas and promised Govt. assistance to help the farmers.
A. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਸੋਕਾ ਗ੍ਰਸਤ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇਣ ਦਾ ਵਾਅਦਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।
B. A large number of farmers in the drought affected areas have been suffering due to drought situation and are unable to feed their family.
B. ਸੋਕਾ ਗ੍ਰਸਤ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਜਿਆਦਾਤਰ ਸੋਕੇ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਪੇਟ ਨਹੀਂ ਭਰ ਪਾ ਰਹੇ ਹਨ।
16. EVENT (A) : The CBI has arrested the deputy director – general.
EVENT (B) : He was alleged to have amassed a huge amount of assets through illegal and corrupt means.
EVENT (A) : CBI ਨੇ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ-ਜਨਰਲ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕੀਤਾ ਹੈ।
EVENT (B) : ਉਸ ਤੇ ਅਵੈਦ ਅਤੇ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟ ਮਾਧਿਅਮ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਸੰਪੱਤੀ ਅਰੋਪ ਸੀ।
17. EVENT (A) : India is lodging a strong protest with Pakistan for firing missiles at IAF helicopters.
EVENT (B) : Pakistani troops were now targeting even IAF aircraft flying well within the Indian side of the international Border.
EVENT (A) : ਭਾਰਤੀ ਵਾਯੂ ਸੇਨਾ ਦੇ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਤੇ ਮਿਸਾਇਲ ਦਾਗਣ ਦੇ ਲਈ ਭਾਰਤ-ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਨਾਲ ਸਖਤ ਵਿਰੋਧ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

EVENT (B) : ਪਾਕਿਸਤਾਨੀ ਫੌਜ ਹੁਣ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਰਹੱਦ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਪਾਸਿਓਂ ਉਡਾਣ ਭਰ ਰਹੇ IAF ਦੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਸੀ।

18. EVENT (A) : The government announced an increase in diesel prices by 40%.
EVENT (B) : The Delhi Transport Corporation has revised the fares of the buses to double what it was.
EVENT (A): ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਡੀਜਲ ਦੀ ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ 40% ਬੜੋਤਰੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਹੈ।
EVENT (B): ਦਿੱਲੀ ਪਰਿਵਾਹਨ ਨਿਗਮ ਨੇ ਬੱਸਾਂ ਦੇ ਕਿਰਾਏ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਦੋ ਗੁਣਾ ਹੋਵੇ।
19. EVENT (A) : High Court has ordered to clean city X.
EVENT (B) : More than 20 people died of cholera in city X.
EVENT (A): ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਨੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਸਾਫ ਕਰਨ ਦਾ ਅਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।
EVENT (B): ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ X ਵਿੱਚ 20 ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਕੋਲੇਰਾ ਕਰਨ ਹੋਈ।
20. EVENT (A) : CBI has called KapilDev and Sidhu for interrogation.
EVENT (B) : DEV AND sidhu have been charged in match-fixing.
EVENT (A): CBI ਕਪਿਲ ਦੇਵ ਅਤੇ ਸਿੱਧੂ ਨੂੰ ਪੁੱਛ ਗਿੱਛ ਲਈ ਬੁਲਾਇਆ ਹੈ।
EVENT (B): ਮੈਚ ਫਿਕਸਿੰਗ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਅਤੇ ਸਿੱਧੂ ਤੇ ਅਰੋਪ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ।

ANSWER KEY

1. 1	5. 5	9. 1	13. 4	17. 2
2. 2	6. 4	10. 4	14. 1	18. 1
3. 1	7. 4	11. 4	15. 2	19. 2
4. 2	8. 5	12. 4	16. 2	20. 2

STATEMENT & ASSUMPTIONS

Direction: in each of the following questions a statements is given followed by the courses of improvement.

Follow – up, etc. Read the statement carefully and give answer.

- If only i assumption is implicit
 - If only ii assumption is implicit
 - If either i or ii assumption is implicit
 - If neither i nor ii assumption is implicit
 - If both i or ii assumptions are implicit
1. STATEMENT : Customers need to protect themselves against adulteration with the help of various food adulteration testing kits.
ਕਥਨ: ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਖਾਦ ਮਿਲਾਵਟ ਪਰੀਖਣ ਕਿੱਟਾਂ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਮਿਲਾਵਟ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ।
ASSUMPTION :
I. Governments seems unable to carry out the responsibility.
II. Certain cases of food adulteration have come to notice.
ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ:
I. ਸਰਕਾਰ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਨਿਭਾਉਣ ਵਿੱਚ ਅਸਮਰਥ ਲੱਗਦੀ ਹੈ।
II. ਖਾਦ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੇ ਕੁਝ ਮਾਮਲੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਆਏ ਹਨ।
2. STATEMENT : Except emergency services like ambulance , fire brigade and the police, no vehicle should be given priority on the roads.
ਕਥਨ: ਐਂਬੂਲੈਂਸ, ਫਾਇਰਬ੍ਰਿਗੇਡ ਅਤੇ ਪੁਲਿਸ ਵਰਗੀਆਂ ਅਪਾਤਕਾਲੀਨ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ , ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਹਨ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਨਹੀਂ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
ASSUMPTION :
I. There are some vehicles other than emergency services which are given priority on the roads.
II. People will not mind the disturbance in traffic caused by emergency services vehicles.
ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :
I. ਅਪਾਤ ਕਾਲੀਨ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਵਾਹਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
II. ਆਪਾਤ ਕਾਲੀਨ ਸੇਵਾ ਦੇ ਵਾਹਨਾਂ ਕਾਰਣ ਯਾਤਾਯਾਤ ਵਿੱਚ ਗੜਬੜੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬੁਰਾ ਨਈਂ ਮੰਨਣਗੇ।
3. STATEMENT : The next time you pick the handset of your telephone, you may hear a pre-recorded voice reminding of your democratic right __ the to cast your vote.
ਕਥਨ: ਅਗਲੀ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਦੇ ਹੈੱਡਸੈਟ ਨੂੰ ਚੁਣਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਵੋਟ ਪਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਲੋਕ ਤਾਂਤਰਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਲਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਵਾਜ਼ ਸੁਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।
ASSUMPTION :
I. The pre-recorded voice will increase the polling percentage.

II. People avoid casting their votes.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ:

I. ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਵਾਜ਼ ਮਤਦਾਨ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਵਧਾਏਗੀ।

II. ਲੋਕ ਆਪਣੀ ਵੋਟ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਬੱਚਦੇ ਹਨ।

4. STATEMENT : All astrology is fake. Some eminent have categorically stated that stars and planets have no influence on human life.

ਕਥਨ: ਸਭ ਜੋਤਿਸ਼ ਨਕਲੀ ਹਨ। ਕੁਝ ਪ੍ਰਮੁੱਖਤਾਵਾਂ ਨੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਦਾ ਮਾਨਵਜੀਵਨ ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ASSUMPTION :

I. The speaker believes the statement of eminent people.

II. Eminent people never given wrong statements.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਉਘੇ ਲੋਕ ਗਲਤ ਬਿਆਨਵਾਜੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ।

II. ਉਘੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਕੋਈ ਗਲਤ ਬਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ।

5. STATEMENT : Live a full life. Don't drink and drive. ___Delhi Traffic police in its ad.

ਕਥਨ: ਪੂਰਾ ਜੀਵਨ ਜੀਓ। ਡਿੰਕ ਅਤੇ ਡ੍ਰਾਈਵ ਨਾ ਕਰੋ। ਆਪਣੇ ਵਿਗਿਆਪਨ ਵਿੱਚ..... ਦਿੱਲੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਪੁਲਿਸ।

ASSUMPTION :

I. Driving after drinking may cause accidents.

II. Some people generally drive after drinking.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ:

I. ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

II. ਕੁਝ ਲੋਕ ਸ਼ਰਾਬ ਪੀਣ ਦੇ ਬਾਅਦ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ।

6. STATEMENT : In India, whenever a disaster occurs it is time for the government to constitute a committee.

ਕਥਨ: ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਮੁਸ਼ੀਬਤ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ, ਸਰਕਾਰ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਿਰਤੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ASSUMPTION :

I. Making committee is an unnecessary exercise and is meant to fool the public.

II. No committee's recommendations has been implemented in the past.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾ :

I. ਸਮਿਤੀ ਬਣਾਉਣਾ ਇੱਕ ਅਣ-ਅਵੱਸ਼ਕ ਕ੍ਰਿਰਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਮੂਰਖ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੈ।

II. ਭੂਤਕਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸਮਿਤੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ।

7. STATEMENT :Most of the engineering colleges in the State applied to the regulatory body for sanctioning more number of seats for the next academic session.

ਕਥਨ: ਰਾਜ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕਾਲਜ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਗਲੇ ਵਿਦਿਅਕ ਸੈਸ਼ਨ ਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੰਜੂਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਅਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ASSUMPTION :

I. The regulatory body may grant additional seats sought for by the engineering colleges of the state.

II. The engineering colleges of the state may get adequate number of applications to fill in the additional seats.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵਧੂ ਸੀਟਾਂ ਨੂੰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰਨ ਦੀ ਮੰਜੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ।

II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਰਾਜ ਦੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕਾਲਜ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸੀਟਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਆਵੇਦਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ।

8. STATEMENT :The municipal corporation has announced 50 percent reduction in water supply till monsson arrives in the city.

ਕਥਨ: ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵਿੱਚ ਮਾਨ ਸੂਨ ਦੇ ਆਉਣ ਤੱਕ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਵਿੱਚ 50 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਮੀ ਕਰਨ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ASSUMPTION :

I. People may protest against the unilateral decision of the municipal corporation.

II. Municipal Corporation may reduce its taxes from the residents as it failed to provide adequate water.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਲੋਕ ਨਗਰਨਿਗਮ ਦੇ ਇੱਕ ਪੱਖੀ ਪੱਖ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ।

II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਕਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰ ਦੇ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਸਹੀ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਉਣ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਿਹਾ ਹੈ।

9. STATEMENT : In view of the severe heat waves passing through the State, the Govt. has asked all the schools to remain closed for the next fortnight with immediate effect.
 ਕਥਨ: ਰਾਜ ਗਰਮੀ ਦੀ ਪੂਰਜੋਰ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜਰ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋਏ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਤਤਕਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵ ਤੋਂ ਅਗਲੇ ਪਖਵਾੜੇ ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ।
 ASSUMPTION :
 I. The heat waves may not continue beyond a fortnight.
 II. The parents of the students may not allow their wards to attend school even after a fortnight.
 ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :
 I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਗਰਮੀ ਦੀ ਇੱਕ ਲਹਿਰ ਨਾ ਚੱਲੇ
 II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਨਾ ਆਉਣ ਦੇਣ।
10. STATEMENT : Many people were caught by the railway police while they were trying to cross the railway tracks and imposed heavy penalty before releasing them.
 ਕਥਨ: ਰੇਲ ਪੱਟੜੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਕਈ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਰੇਲਵੇ ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਫੜ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਛੱਡਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ ਭਾਰੀ ਜੁਰਮਾਨਾ ਲਗਾਇਆ।
 ASSUMPTION :
 I. People may refrain from crossing railway tracks in future.
 II. People may continue crossing railway tracks and pay heavy penalty.
 ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :
 I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਲੋਕ ਰੇਲਵੇ ਟ੍ਰੈਕ ਉਪਰ ਨਾਂ ਚੜਨ।
 II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਲੋਕ ਪਟਰੀਆਂ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਰਹਿਣ ਤੇ ਭਾਰੀ ਜੁਰਮਾਨਾ ਭਰਦੇ ਰਹਿਣ।
11. STATEMENT : A very large number of people stood in the queue for buying ticket for the one-day international cricket match scheduled to be played in the city on the next day.
 ਕਥਨ: ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਅਯੋਜਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਦਿਵਸੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਮੈਚ ਦੇ ਟਿਕਟ ਖਰੀਦਣ ਦੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਲੋਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹਨ।
 ASSUMPTION :
 I. No other one-day international cricket match may be played in the city on the next six months.
 II. Majority of those who stood in the queue may be able to get ticket for the one-day international cricket match.
 ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :
 I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਗਲੇ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਹੋਰ ਅਤੇ ਇਕ-ਦਿਵਸੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਮੈਚ ਅਯੋਜਿਤ ਨਾ ਹੋਣ।
 II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜੇ ਹੋਣ ਉਸ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾਤਰ ਦੀ ਇੱਕ ਦਿਵਸੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਮੈਚ ਦੇ ਟਿਕਟ ਮਿਲ ਜਾਣ।
12. STATEMENT : The employees's association urged its members to stay away from the annual function as many of their demands were not met by the management.
 ਕਥਨ: ਕਰਮਚਾਰੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਆਪਣੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਸਲਾਨਾ ਕੰਮ ਕਾਜ ਵਿੱਚ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨਹੀਂ ਮੰਨੀਆਂ ਸਨ।
 ASSUMPTION :
 I. Majority of the members of the association may not attend the function.
 II. The management may cancel the annual function.
 ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :
 I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਜਿਆਦਾਤਰ ਮੈਂਬਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਨਾ ਲੈਣ।
 II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸਲਾਨਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦੇਵੇ।
13. STATEMENT : The Sarpanch of the village called a meeting of all the heads of the families to discuss the problem of acute shortage of drinking water in the village.
 ਕਥਨ: ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ ਦੀ ਗੰਭੀਰ ਸਮੱਸਿਆ ਤੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਰਪੰਚ ਨੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁਖੀਆਂ ਦੀ ਬੈਠਕ ਬੁਲਾਈ।
 ASSUMPTION :
 I. The Sarpanch had earlier called such meetings to discuss various problems.
 II. Most of the heads of families may not attend the meeting called by the Sarpanch.
 ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :
 I. ਵੱਖ ਵੱਖ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਸਰਪੰਚ ਨੇ ਐਸੀ ਬੈਠਕ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀ ਬੁਲਾਈ ਸੀ।

II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁਖੀਆਸਰਪੰਚ ਦੁਆਰਾ ਬੁਲਾਈ ਗਈ ਬੈਠਕ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ।

- 14. STATEMENT :** The Municipal Corporation advised all the people living in the shanties along the beaches to move to higher places during monsoon.

ਕਥਨ: ਨਗਰਨਿਗਮ ਨੇ ਤਟਾਂ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮਾਨਸੂਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਉੱਚੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿਹਾ।

ASSUMPTION :

I. Many people living in the shanties may leave the city and relocate themselves elsewhere in the State.

II. Majority of the people living in the shanties along the beach may try to relocate to higher places during monsoon.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਝੋਪੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਸ਼ਹਿਰ ਛੱਡ ਦੇਣ ਤੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾਂ ਜਾ ਕੇ ਰਹਿਣ।

II. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਟ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਝੋਪੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕ ਮਾਨਸੂਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਉੱਚੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਤੇ ਆ ਕੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ।

- 15. STATEMENT :** The district authority has decided to set up wireless communication along the coastline in view of the cyclonic storm hitting the coast.

ਕਥਨ: ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੁਫਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਗਰ ਤਟਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਦੇ ਮੱਦੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸ਼ਨ ਨੇ ਤੱਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬੇਹਤਰ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸਪਥ ਲਈ ਹੈ।

ASSUMPTIONS :

I. The telephone communication may be paralysed due to the cyclonic storm.

II. The wireless communication systems may be able to withstand the impact of the cyclonic storm.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੁਫਾਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਣ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਟੈਲੀਫੋਨ ਸੇਵਾ ਭੰਗ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

II. ਬਿਹਤਰ ਸੰਚਾਰ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੁਫਾਨ ਦੇ ਕਾਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

- 16. STATEMENT :** The Govt. of India has appointed a Joint Parliamentary Committee to investigate into the recent stock market crash.

ਕਥਨ: ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਸਟਾਕ-ਐਕਸਚੇਂਜਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਆਈ ਜਬਰਦਸਤ ਗਿਰਾਵਟ ਦੀ ਜਾਚ ਲਈ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਸੰਸਦੀ ਸਮਿਰਤੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ASSUMPTIONS :

I. The members of the committee may possess requisite expertise to carry out the investigation.

II. The people responsible for the crash may destroy all their documents before the committee lay their hands on them.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ:

I. ਸਮਿਤੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

II. ਇਸਦੇ ਪੂਰਵ ਸਮਿਰਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰੇ ਉਕਤ ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਲਈ ਜਿੰਮੇਵਾਰ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

- 17. STATEMENT :** The management of the passenger car manufacturing company has decided to reduce its workspace in view of the slugging demand in the market.

ਕਥਨ: ਯਾਤਰੀ ਕਾਰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਨਿਸਚਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ASSUMPTIONS :

I. The demand of cars manufactured by the company may continue to be lower in the near future.

II. The company may be able to run its operation with the reduced work force.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ:

I. ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਕੰਪਨੀ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀ ਡਿਮਾਂਡ ਤੇ ਕੰਪਨੀ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਹੌਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

II. ਕੰਪਨੀ ਆਪਣੇ ਘਟੇ ਹੋਏ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੇਗੀ।

- 18. STATEMENT :** The State Govt. has issued a notification to the effect that all the coaching classes must register themselves immediately giving details of fees, infrastructural facilities and biodata of teachers.

ਕਥਨ: ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਇਸ ਬਾਰੇ ਇਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਕੋਚਿੰਗ ਕਲਾਸਾਂ ਤੁਰੰਤ ਫੀਸਾਂ, ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੇ ਬਾਇਓਡਾਟਾ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿੰਦਿਆਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਵਾਉਣੀਆਂ ਹਨ।

ASSUMPTIONS :

I. All those coaching classes which do not have requisite infrastructure and teachers may close down.

II. All the coaching classes may hereafter charge uniform fees from all the students.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਵੈਸੇ ਕੋਚਿੰਗ ਸੰਸਕਰਣ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਬੰਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

II. ਸਭ ਕੋਚਿੰਗ ਸੈਟਰ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਤੋਂ ਸਮਾਨ ਦੀ ਫੀਸ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹਨ।

19. STATEMENT : Because of the large number of potholes in the road X, reaching airport in time has become difficult.

ਕਥਨ: X ਮਾਰਗ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਖੱਡੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਮੇਂ ਤੇ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਪਹੁੰਚਣਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

ASSUMPTIONS :

I. Reaching airport in time may not be always necessarily.

II. There is no other convenient road to the airport.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਮੇਂ ਤੇ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਪਹੁੰਚਣਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

II. ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਤੱਕ ਦੂਸਰਾ ਕੋਈ ਸੌਖਾ ਮਾਰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।

20. STATEMENT : Why don't you go to the court if the employer does not pay you the Provident Fund contribution?

ਕਥਨ: ਤੁਸੀਂ ਕੋਰਟ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ ਜੇ ਮਾਲਕ ਪ੍ਰੋਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ ਯੋਗਦਾਨ ਨਹੀਂ ਅਦਾ ਕਰਦਾ।

ASSUMPTIONS :

I. Courts can intervene in matters of dispute between employer and employees.

II. It is obligatory for the employer to pay the Provident Fund contribution to the employees.

ਪੂਰਵ ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

I. ਕੋਰਟ ਮਾਲਕ ਅਤੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਆਪਸੀ ਝਗੜੇ ਵਿੱਚ ਦਖਲਅੰਦਾਜ਼ੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

II. ਮਾਲਕ ਲਈ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਭਵਿੱਖ ਲਈ ਪ੍ਰੋਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ ਅਦਾ ਕਰਨਾ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੈ।

ANSWER KEY

1. 5	5. 5	9. 1	13. 2	17. 5
2. 1	6. 4	10. 1	14. 2	18. 1
3. 5	7. 5	11. 2	15. 5	19. 2
4. 1	8. 4	12. 1	16. 1	20. 5

COURSE & ACTIONS

Direction : In each of the following questions a statement is given followed by the courses of improvement, follow-up, etc. Read the statement carefully and give answer.

- if only course of action I follows
- if only course of action II follows
- if either course of action I or II follows
- if neither course of action I nor II follows
- if both course of action I or II follows

1. Statement : There has been a substantial drop in the number of people opting for new telephone connection from the public sector telephone company in the recent months.

ਕਥਨ: ਹਾਲ ਹੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਟੈਲੀਫੋਨ ਕੰਪਨੀ ਤੋਂ ਨਵਾਂ ਟੈਲੀਫੋਨ ਕੰਨੈਕਸ਼ਨ ਲੈਣ ਦੇ ਇਛੁੱਕ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਗਿਰਾਵਟ ਆਈ ਹੈ।

Courses of action :

- The public sector telephone company should immediately set up a committee to identify the reasons for the drop.
- The public sector telephone company should offer new scheme with value added services to woo the new clients.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- ਸਰਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੂੰ ਇਸ ਗਿਰਾਵਟ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਤਤਕਾਲ ਇੱਕ ਸਮਰਿਤੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਸਰਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਟੈਲੀਫੋਨ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਗ੍ਰਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਸਕੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵੈਲਿਊ ਐਡਡ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

2. Statement : The local college principal has ordered that all the students must strictly adhere to the dress code stipulated by the college authority in the admission brochure.

ਕਥਨ: ਲੋਕਲ ਕਾਲਜ ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਨੇ ਹੁਕਮ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਫ੍ਰੈਸ ਕੋਡ ਦਾ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਪਾਲਣ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

Courses of action :

- I. Those student who are found to violate the dress code should be rusticated from the college.
- II. Those students who are found to violate the dress code for the first time should be reprimanded and be warned against further violation.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- I. ਫ੍ਰੈਸ ਕੋਡ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- II. ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਫ੍ਰੈਸ ਕੋਡ ਦਾ ਉਲੰਘਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਡਾਟਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਤੋਂ ਗਲਤੀ ਨਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਚੇਤਾਵਨੀ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

3. Statement : Majority of the city employees in the renowned BPO company have left their jobs to protest against inhuman treatment meted out to them by the company.

ਕਥਨ : ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ BPO ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਅਪਮਾਨ ਕਰਨ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਨੌਕਰੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ।

Courses of Action :

- I. The Govt. Should immediately order the BPO company to close down its operation.
- II. The BPO company should shift its operations to some other place to continue its operations.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ BPO ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦਾ ਅਦੇਸ਼ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- II. BPO ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਸਹੀ ਪੂਰਵਕ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਜਗ੍ਹਾਂ ਸਿਫਟ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

4. Statement : There has been a spurt of robbery and housebreaking incidents in the locality during the past fortnight.

ਕਥਨ: ਪਿਛਲੇ ਦੋ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਡਕੈਤੀ ਅਤੇ ਘਰਾਂ ਵਿੱਚ ਡਕੈਤੀ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

Courses of Action :

- I. The local police station personnel should start patrolling the locality at regular intervals.
- II. The residents in the locality should be asked by the police authority not to leave their houses during the night.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- I. ਉੱਥੇ ਦੀ ਲੋਕਲ ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਧਾ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- II. ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਸੁਚੇਤ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਰਾਤ ਸਮੇਂ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਨਾਂ ਜਾਣ।

5. Statement : Money's has become more important than the game itself in the case of Indian cricket.

ਕਥਨ: ਪੈਸੇ ਦੀ ਖੇਡ ਭਾਰਤੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

Courses of actions :

- I. Govt should put a cap on the earnings from different sources of the Indian cricket board.
- II. Govt. Should put a cap in the earning from different sources of Indian cricket players.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- I. ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਭਾਰਤੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਬੋਰਡ ਦੀ ਕਮਾਈ ਤੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਸੀਮਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਏ।
- II. ਵੱਖ ਵੱਖ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਕ੍ਰਿਕਟ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕਮਾਈ ਤੇ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਸੀਮਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਏ।

6. Statement : A large number of people gathered on the highway blocking the traffic movement to protest the killing of the five locals by speeding vehicle.

ਕਥਨ: ਤੇਜ਼ ਰਫਤਾਰ ਵਾਹਨ ਨਾਲ ਪੰਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲੋਕ ਹਾਈਵੇ ਤੇ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨੂੰ ਰੋਕ ਰਹੇ ਸਨ।

Courses of actions I:

- I. The police should fire teargas shells to disperse the crowd.
- II. The police authority should calm assuring down the sentiment of the crowd assuming action against the culprit and deploy police personnel at the sport.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- I. ਭੀੜ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਆਸੂ ਗੈਸ ਦਾ ਸਹਾਰਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- II. ਪੁਲਿਸ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਨ-ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ ਕਰੇ, ਅਪਰਾਧੀਆਂ ਖਿਲਾਫ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰੋਸਾ ਦਿਵਾਏ ਅਤੇ ਘਟਨਾ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪੁਲਿਸ ਤੈਨਾਤ ਕਰੇ।

7. Statement : People in the locality were agitated as more than thirty people died in a building collapse.

ਕਥਨ: ਇੱਕ ਮਕਾਨ ਦੇ ਡਿੱਗਣ ਨਾਲ ਤੀਹ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਲੋਕ ਉਤੇਜਿਤ ਹੋ ਗਏ।।

Courses of action :

- I. Govt. should immediately announce compensation for the affected families.
- II. Authorities should take a stringent action against builders tending to compromise over quality of material used.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- I. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਪੀੜਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- II. ਸਮਝੌਤਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬਿਲਡਰਾਂ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਸਬੰਧਤ ਕੋਰਟ ਨੂੰ ਮਾਮਲਾ ਦਰਜ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

8. Statement : more number of students passing Xth class examination has resulted into frustration among children for not getting admissions in colleges of their choice.

ਕਥਨ: ਦਸਵੀਂ ਕਲਾਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਿੱਚ ਉਦਾਸੀਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਮਨ-ਪਸੰਦ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲਾ ਨਾ ਮਿਲਣ ਤੇ ਨਿਰਾਸ਼ਾ ਹੋਈ ਹੈ।

Courses of action :

- I. Govt. should permit the colleges to increase the number of seats?
- II. Children and their parents should be counseled for being flexible on the choice of college.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਸੀਟਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਅਨੁਮਤੀ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
- II. ਬੱਚੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਕਾਲਜ ਦੀ ਪਸੰਦ ਤੇ ਲਚੀਲਾ ਹੋਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

9. Statement :With the onset of monsoon all the hospitals are getting increased number of patients due to various epidemic

ਕਥਨ: ਮਾਨਸੂਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦੇ ਨਾਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਹਾਮਾਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ।

Courses of action : I. Civil authorities should educate the public the need for observing minimum required hygiene.

II. Civic authorities should make arrangements to equip the hospitals with required medicines and other facilities

10. Statement : The number of disabled persons in developing countries is going increase at an alarming rate.

Courses of action :

- I. Development countries should provide nutritious food and medicine to developing countries.
- II. Parents should take care of their children.

ਕਥਨ: ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਕਲਾਂਗ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਖਤਰਨਾਕ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ :

I. ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਭੋਜਨ ਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

II. ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

11. Statement : One out of every two smoker, who start at a young age and continues smoking through their live, will ultimately be killed by a tobacco – related illness.

Courses of action :

- I. Awareness campaigning against the ill-effects of tobacco should be should organized.
- II. Medical science should develop anti-tabacco effect medicines.

ਕਥਨ; ਤੰਬਾਕੂਨੋਸ਼ੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਰੇਕ ਦੇ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਜੋ ਕਿ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਤੰਬਾਕੂਨੋਸ਼ੀ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਆਖਰਕਾਰ ਤੰਬਾਕੂ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦੁਆਰਾ ਮਾਰਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ :

I. ਤੰਬਾਕੂ ਦੇ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੱਦੇਨਜ਼ਰ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਅਭਿਆਨ ਚਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

II. ਚਿਕਿਤਸਾ ਵਿਭਾਗ ਨੂੰ ਐਂਟੀ ਤੰਬਾਕੂ ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

12. Statement : According to the police, 198 cyclists were killed and 617 injured in accidents on Dlehi roads in 1998 alone.

Courses of action :

- I. Police should issue a set of guide lines for the safety of cyclist.

II. Two-wheelers should be banned on Delhi roads.

ਕਥਨ: ਪੁਲਿਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਿਰਫ 1988 ਵਿੱਚ ਦਿੱਲੀ ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 1988 ਸਾਈਕਲ ਸਵਾਰ ਮਾਰੇ ਗਏ ਅਤੇ 617 ਜਖਮੀ ਹੋਏ।

ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ :

- I. ਪੁਲਿਸ ਨੂੰ ਸਾਈਕਲ ਚਾਲਕ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਲਈ ਗਾਈਡ ਲਾਈਨ ਦਾ ਇੱਕ ਸੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- II. ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਦੋਪਹੀਆ ਵਾਹਨਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਤੀਬੰਧ ਲਗਾਇਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

13. Statement : Many people in the coastal town have been suffering from respiratory discases during past few months.

ਕਥਨ: ਪਿਛਲੇ ਕੁਝ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਸਾਹ ਸਬੰਧੀ ਰੋਗਾਂ ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਹਨ।

Courses of action :

- I. The Govt should immediately send a team of health professionals to provide medical care to the affected people.
- II. The people suffering from such diseases should be kept in a special ward and putt through proper medication.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿਹਤ ਦੇਖਭਾਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਸਿਹਤ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਟੀਮ ਭੇਜਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- II. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਾਰਡ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਹੀ ਮੈਡੀਕਲ ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

14. Statement : A speeding truck has seriously injured many persons sleeping on the roadside early in the morning.

ਕਥਨ: ਇੱਕ ਤੇਜ਼ ਰਫਤਾਰ ਟਰੱਕ ਨੇ ਸਵੇਰੇ ਸਵੇਰੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਸੌਂ ਰਹੇ ਕਈ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਜਖਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

Courses of action :

- I. The local administration should immediately put a complete ban on people sleeping on the roadsides.
- II. The driver of the speeding truck should be nabbed and tried for the crime he committed.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਲੋਕਲ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਨੂੰ ਸੜਕ ਕਿਨਾਰੇ ਸੌਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਰੋਕਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- II. ਤੇਜ਼ ਰਫਤਾਰ ਟਰੱਕ ਦੇ ਡਰਾਈਵਰ ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਪਰਾਧ ਤਹਿਤ ਬਣਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

15. Statement : The apex court has direction that there is a need to bring in a mechanism in the Govt functions to make them transport.

ਕਥਨ: ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਵਾਜਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਵਿਚ ਕੋਈ ਢਾਂਚਾ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ।

Courses of action :

- I. The Govt should immediately appoint a task force to word out the modalities.
- II. The Govt Should appeal to the apex court to reconsider its directive.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ :

- I. ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਇੱਕ ਟਾਸਕ ਫੋਰਸ ਤਿਆਰ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- II. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਇਸ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਉੱਤੇ ਮੁੜ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

16. Statement : There has been an unprecedented increase in the number of students applying for admission to first Std. In a local school, making it difficult for the school authority to convince the parents of rejected applicants.

ਕਥਨ: ਪਹਿਲੀ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਦਾਖਲੇ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਬੇਮਿਸਾਲ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਥਾਨਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ, ਸਕੂਲ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਅਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੂੰ ਯਕੀਨ ਦਿਵਾਉਣਾ ਮੁਸ਼ਕਲ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

Courses of action

- I. The school authority should immediately put in place objective criteria for admitting students to select the required number.

- II. The school authority should open another school in the area to accommodate the remaining students.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਸਕੂਲ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- II. ਸਕੂਲ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਇਕ ਹੋਰ ਸਕੂਲ ਖੋਲ੍ਹਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

17. Statement : The railways have decided to repair the main track within the city on the following Sunday and have decided to suspend operations for the whole day.

ਕਥਨ: ਰੇਲਵੇ ਨੇ ਅਗਲੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਮੁੱਖ ਟ੍ਰੈਕ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਦਿਨ ਦੇ ਕੰਮਕਾਜ ਨੂੰ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲਿਆ ਹੈ।

Courses of action :

- I. The railways authority should issue public notification well in advance to ease inconvenience to the passengers.
- II. All the long distance trains entering the city during the repair hours should be stopped outside the city limit.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਰੇਲਵੇ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਮੁਸਾਫਰਾਂ ਦੀ ਅਸੁਵਿਧਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਜਨਤਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.,
- II. ਮੁਰੰਮਤ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੀਆਂ ਰੇਲ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਹੱਦ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੋਕਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

18. Statement : The management of the organization has issued a circular to all its employees stating that each employee must report for duty at 10.00 AM. Sharp and should remain in his/her workplace till 5.30 PM everyday.

ਕਥਨ: ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕ ਸਰਕੂਲਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਕਰਮਚਾਰੀ ਨੂੰ ਸਵੇਰੇ 10.00 ਵਜੇ ਡਿਊਟੀ ਲਈ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਸ਼ਾਮ 5.30 ਵਜੇ ਤੱਕ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

Courses of action :

- I. The management should evolve a mechanism to identify such employees who may not adhere to the time schedule.
- II. All such employees who are found to be failing to maintain time schedule should be summarily suspended.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਧੀ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।
- II. ਸਾਰੇ ਅਜਿਹੇ ਕਰਮਚਾਰੀ ਜੋ ਸਮੇਂ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਅਸਫਲ ਰਹਿੰਦੇ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਨੂੰ ਮੁਅੱਤਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

19. Statement : In this hi tech world there is no way of obtaining relief from stress and tension through modern system of medicine.

ਕਥਨ: ਇਸ ਉੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿਚ ਆਧੁਨਿਕ ਦਵਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਰਾਹੀਂ ਤਣਾਅ ਅਤੇ ਤਣਾਅ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣ ਦਾ ਕੋਈ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Courses of action :

- I. Govt should impose ban on computers and internet.
- II. Govt should promote ancient Ayurvedic system and science of healing.

ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਦੌਰਾਨ:

- I. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੇ ਪਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- II. ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਤੇ ਸਹਿਤ ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਵਧਾਵਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

20. Statement : There have been sporadic cases of stone throwing and damaging vehicles in the locality during the day following altercation between two local youth clubs last night.

ਕਥਨ: ਬੀਤੀ ਰਾਤ ਦੋ ਲੋਕਲ ਕਲੱਬਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਏ ਝਗੜੇ ਦੇ ਬਾਅਦ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਪੱਥਰਬਾਜੀ ਅਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਘਟਨਾਵਾਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

Courses of action :

- I. The local police administration should arrest all those who are caught committing these acts.
- II. The local police administration should call a meeting of office bearers of both the clubs of the locality to bring the situation under control.

ਕਾਰਵਾਈਆਂ:

- I. ਲੋਕਲ ਪੁਲਸ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਸਭ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੋ ਅਜਿਹੀਆਂ ਵਾਰਦਾਤਾਂ ਕਰਦੇ ਪਾਏ ਗਏ ਹਨ।
- II. ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਪੁਲਸ ਨੂੰ ਦੋਨਾਂ ਕਲੱਬਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖੀਆਂ ਨਾਲ ਇੱਕ ਮੀਟਿੰਗ ਜ਼ਰੂਰ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ANSWER KEY

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|
| 1. E | 5. D | 9. E | 13. E | 17. A |
| 2. B | 6. B | 10. A | 14. B | 18. E |
| 3. D | 7. E | 11. A | 15. A | 19. B |
| 4. A | 8. B | 12. A | 16. A | 20. B |

STATEMENTS & ARGUMENTS

Direction: in each of the following questions a statement is given followed by the courses of improvement, follow – up, etc. Read the statement carefully and give answer.

- a. If only i argument is strong
- b. If only ii argument is strong
- c. If either i or ii argument is strong
- d. If neither i nor ii argument is strong
- e. If both i or ii argument are strong

1. STATEMENT : Subsidy on higher education should be reduced as soon as possible.

ਕਥਨ: ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਤੇ ਸਬਸਿਡੀ ਨੂੰ ਜਲਦ ਤੋਂ ਜਲਦ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ARGUMENTS :

1. No; for many people higher education will go beyond access.
2. Yes; for our country primary education is more important than higher education as a large people are still illiterate.

ਤਰਕ :

1. ਨਹੀਂ: ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਕਈ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਪਰੇ ਹੋਵੇਗੀ।
2. ਹਾਂ, ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕ ਅਜੇ ਅਨਪੜ੍ਹ ਹਨ।

2. STATEMENT : Should use of mobile phone be banned while driving?

ਕਥਨ: ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣ ਸਮੇਂ ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. Yes, most of the time it causes accident.
2. No, this can create a major problem for mobile users.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦਾ ਹੈ।
2. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਮੋਬਾਇਲ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

3. STATEMENT : Should commercial vehicles which are more than 10 years old be banned on the road?

ਕਥਨ: 10 ਸਾਲ ਪੁਰਾਣੇ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੜਕ ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. Yes, they cause more pollution on the road.

2. No, there will be major loss to the owners.

ਤਰਕ:

1. ਹਾਂ, ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ।

2. ਨਹੀਂ, ਮਾਲਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਡਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ।

4. STATEMENT : Should citizens of India have right to access information the government?

ਕਥਨ: ਕੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਤੱਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

ARGUMENTS :

1. Yes, more than twenty countries have equipped their citizens with the right to access information their respective governments.

2. Yes, the move would be provide openness in government functioning and ensure transparency and accountability in it.

ਤਰਕ:

1. . ਹਾਂ, ਵੀਹ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਰਕਾਰਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਨਾਲ ਲੈਸ ਕੀਤਾ ਹੈ।

2. ਹਾਂ, ਇਹ ਕਦਮ ਸਰਕਾਰੀ ਕੰਮ-ਕਾਜ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲ੍ਹਾਪਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਾਰਦਿਸ਼ਤਾ ਅਤੇ ਜਵਾਬਦੇਹੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਵੇਗਾ।

5. STATEMENT : Should there be an entrance test for taking admission in graduation in Delhi University ?

ਕਥਨ: ਕੀ ਦਿੱਲੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਦਾਖਲਾ ਟੈਸਟ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. Yes, good students will get admission.

2. No, most of them will not get admission.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਚੰਗੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲਾ ਮਿਲੇਗਾ।

2. ਨਹੀਂ, ਉਸ ਵਿੱਚ ਕਈਆਂ ਨੂੰ ਦਾਖਲਾ ਨਹੀਂ ਮਿਲੇਗਾ।

6. STATEMENT :Should sale and purchase of human organs be made legal in India?

ਕਥਨ: ਕੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮਾਨਵ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਅਤੇ ਖ਼ੀਦ ਨੂੰ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. Yes, in many countries sale and purchase of human organs is not considered illegal.

2. No, this will open the floodgates for the sale of human organs.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਨਵ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਅਤੇ ਖ਼ੀਦ ਨੂੰ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਨਹੀਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ।

2. ਨਹੀਂ, ਇਸ ਨਾਲ ਮਾਨਵ ਅੰਗਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖੁੱਲ੍ਹ ਜਾਣਗੇ।

7. STATEMENT : Should the Election Commission (EC) make it mandatory for political parties to give 33% tickets to women?

ਕੀ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ (EC) ਨੂੰ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪਾਰਟੀਆਂ ਲਈ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ 33% ਟਿਕਟਾਂ ਦੇਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. Yes, the move will ensure larger percentage of women's representation in political arena.

2. No, the move will compel the parties to distribute tickets to women for those seats where possibility to win is less.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਇਹ ਕਦਮ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਦੀ ਵੱਡੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਠਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਏਗਾ।

2. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਕਦਮ ਪਾਰਟੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸੀਟਾਂ ਲਈ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਟਿਕਟਾਂ ਵੰਡਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਰੇਗਾ ਜਿਥੇ ਜਿੱਤਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਘੱਟ ਹੈ।

8. STATEMENT : Should non-operational airports in India be closed down?

ਕਥਨ: ਕੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਗੈਰ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਬੰਦ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?

ARGUMENTS :

1. Yes, a lot of money goes in vain in order to maintain these airports.

2. No, What will those pole involved in maintenance of these airports do?

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਇਹਨਾਂ ਹਵਾਈ ਅੱਡਿਆਂ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪੈਸਾ ਵਿਆਰਥ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 2. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਹਵਾਈ ਅੱਡਿਆਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਖੰਭੇ ਕੀ ਕਰਨਗੇ?
9. STATEMENT : Should there be reservation for the very poor among the upper castes?
ਕਥਨ: ਕੀ ਉੱਚ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਗਰੀਬਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
- ARGUMENTS :
1. Yes, the purpose of reservation is to uplift the standard of the life of the weaker section of people, which includes the very poor among the upper castes also.
 2. No, the move will divide people of upper caste and will harm age old social structure too.
- ਤਰਕ :
1. ਹਾਂ, ਰਾਖਵੇਂਕਰਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਵਰਗ ਦੇ ਜੀਵਨ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕਣਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਜਾਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤ ਗਰੀਬ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ
 2. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਕਦਮ ਉੱਚ ਜਾਤੀ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡ ਦੇਵੇਗਾ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਮਾਜਿਕ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਏਗਾ
10. STATEMENT : Should doctors and engineers be banned from civil services examination?
ਕਥਨ: ਕੀ ਡਾਕਟਰਾਂ ਅਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਰ ਤੋਂ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
- ARGUMENTS :
1. No, banning engineers and medicos from joining civil services means denying the best talent in the land to work for the welfare of the society.
 2. Yes, taxpayers money is being used to finance the studies of doctors and engineers, particularly in government institutes. The money spent on them goes down the drain once a medicos or engineer shifts tracks to civil services.
- ਤਰਕ :
1. ਨਹੀਂ, ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਸਮਾਜ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਨੂੰ ਇਨਕਾਰ ਕਰਨਾ।
 2. ਹਾਂ, ਟੈਕਸ ਅਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਪੈਸਾ ਡਾਕਟਰਾਂ ਅਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਾਂ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਵਿੱਤ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਮੈਡੀਸੇ ਜਾਂ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਟਰੈਕ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਪੈਸਾ ਡਰੇਨ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
11. STATEMENT : Should all the slums in big cities be demolished and the people living in such slums be relocated outside the city limits.
ਕਥਨ: ਕੀ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਝੁੱਗੀਆਂ ਝੋਪੜੀਆਂ ਨੂੰ ਢਾਹ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਵਸਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
- ARGUMENTS :
1. No, all these people will lose their home and livelihood and hence they should not be relocated.
 2. Yes, the big cities need more and more spaces to carry out developmental activities and hence slums should be removed.
- ਤਰਕ :
1. ਨਹੀਂ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਘਰ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਤਬਾਹ ਹੋ ਜਾਏਗਾ, ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਵਸਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 2. ਹਾਂ, ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵੱਡੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਝੁੱਗੀ ਝੋਪੜੀਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
12. STATEMENT : Should capital punishment be abolished altogether in India?
ਕਥਨ: ਕੀ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
- ARGUMENTS :
1. Yes, countries belonging to European Union have abolished capital punishment.
 2. No, this is one way to install fear in the mind of the criminals which will restrain them from committing heinous crimes.
- ਤਰਕ :
1. ਯੂਰਪ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।
 2. ਨਹੀਂ, ਅਪਰਾਧੀ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਡਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਜੋ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਦਾ ਹੈ।
13. STATEMENT : Should the persons below the age of 18 years be allowed to join armed forces?
ਕਥਨ: ਕੀ 18 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸੇਨਾਂ ਵਿੱਚ ਭਰਤੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. No, person below the age of 18 do not have physical and mental maturity to shoulder such burden.
2. Yes, this will help the country to develop such armed force which will serve the country for a longer time.

ਤਰਕ :

1. ਨਹੀਂ, 18 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਅਤੇ ਸਰੀਰਕ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕਾਬਿਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ।
2. ਹਾਂ, ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰੇਗਾ ਜੋ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰਨਗੇ।

14. STATEMENT : Should all the surrogate advertisements releases by companies manufacturing tobacco products be banned?

ਕਥਨ: ਕੀ ਤੰਬਾਕੂ ਉਤਪਾਦ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰਾਂ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ??

ARGUMENTS :

1. Yes, this is the only way to prevent the use of tobacco products by people.
2. No, these companies spend a lot of money for preparing these advertisements and hence they should not be banned.

ਤਰਕ:

1. ਹਾਂ, ਇਹੀ ਤਰੀਕਾ ਹੈ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਤੰਬਾਕੂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਦਾ।
2. ਨਹੀਂ, ਇਹ ਕੰਪਨੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਖਰਚ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਰੋਕ ਨਹੀਂ ਲਗਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

15. STATEMENT : Should the reservation of jobs for weaker sections of the society be extended to the private sectors also?

ਕਥਨ: ਕੀ ਸਮਾਜ ਦੇ ਕਮਜ਼ੋਰ ਵਰਗਾਂ ਲਈ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦੇ ਰਾਖਵੇਂਕਰਨ ਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਵਧਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

ARGUMENTS:

1. No, the management of the private sector undertakings would not agree to such compulsions.
2. Yes, this will significantly improve the economic conditions of the weaker sections of the society.

ਤਰਕ :

1. ਨਹੀਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਇਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।
2. ਹਾਂ, ਕਮਜ਼ੋਰ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸੁਧਾਰ ਆਵੇਗਾ।

16. STATEMENT : Should there be legislation to ensure that children provide maintenance to their aging parents.

ਕਥਨ: ਕੀ ਬੱਚਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਮਾਤਾ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ARGUMENTS :

1. Yes, the magnitude of the problem of abuse and neglect of aged parents by their immediate family is growing.
2. No, the cost of implementing this legislation will be too much.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਬਜ਼ੁਰਗ ਮਾਪਿਆਂ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨੇੜਲੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਅਤੇ ਅਣਦੇਖੀ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਵਧ ਰਹੀ ਹੈ।
2. ਨਹੀਂ, ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗੀ।

17. STATEMENT :Should the funding for National Space Research programmes be diverted to addressing the needs of the poor?

ਕਥਨ: ਕੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਲਈ ਫੰਡਾਂ ਨੂੰ ਗਰੀਬਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. Yes, our budget for space research is lower than that of other countries. So we cannot complete with them and hence it can be put to better use in schemes to benefit the poor.
2. No, communication satellites help to provide services like telemedicine. So people in rural areas can get access to the best professional advice.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਲਈ ਸਾਡਾ ਬਜਟ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਘੱਟ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਗਰੀਬਾਂ ਨੂੰ ਲਾਭ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵਿਚ ਬਿਹਤਰ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

2. ਨਹੀਂ, ਸੰਚਾਰ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਟੈਲੀਮੈਡੀਸਾਈਨ ਵਰਗੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ. ਇਸ ਲਈ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰ ਦੇ ਲੋਕ ਉੱਤਮ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਦੀ ਸਲਾਹ ਤਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੇ ਹਨ

18. STATEMENT : Should loss incurring Govt. airlines be merged into a single entity?

ਕਥਨ: ਕੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਘਾਟਾ ਏਅਰਲਾਈਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕੋ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਵੇ

ARGUMENTS :

1. Yes, the merger will pool their resources allowing them to expand their services and be more competitive with private and foreign airlines.

2. No, the merger will result in loss of jobs.

ਤਰਕ :

1. ਹਾਂ, ਅਭੇਦ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਮਾੜਾ ਬਣਾਏਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਕਰਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਏਗਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਏਅਰਲਾਈਨਾਂ ਨਾਲ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗੀ ਬਣਨਗੇ।

2. ਨਹੀਂ, ਅਭੇਦ ਹੋਣ ਨਾਲ ਨੌਕਰੀਆਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ।

19. STATEMENT : Should all the private sector banks be immediately merged with the public sector banks?

ਕਥਨ: ਕੀ ਸਾਰੇ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ARGUMENTS :

1. No, the private sector banks are profit making entities and hence they should not be merged.

2. Yes, this will safeguard the hard earned money of the customers and their interests will be secured.

ਤਰਕ :

1. ਨਹੀਂ, ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਕਮਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

2. ਹਾਂ, ਇਹ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀ ਸਖਤ ਕਮਾਈ ਵਾਲੇ ਪੈਸੇ ਦੀ ਰਾਖੀ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਿੱਤ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

20. STATEMENT : Should the incharge of all the police stations in the country be transferred every two years?

ਕਥਨ: ਕੀ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਥਾਣਿਆਂ ਦੇ ਇੰਚਾਰਜ ਨੂੰ ਹਰ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ARGUMENTS :

1. No, this will create lot of administrative hassles and will also create lot of inconvenience to the police officers.

2. Yes, this is the only way to eradicate her nexus between police officers and anti social elements.

ਤਰਕ :

1. ਨਹੀਂ, ਇਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਵਧਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਪੁਲਿਸ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸ਼ਾਨੀ ਵੀ ਹੋਏਗੀ।

2. ਹਾਂ, ਪੁਲਿਸ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਵਿਰੋਧੀ ਅਨਸਰਾਂ ਦਰਮਿਆਨ ਉਸਦੇ ਗਠਜੋੜ ਨੂੰ ਮਿਟਾਉਣ ਦਾ ਇਹ ਇਕੋ ਇਕ ਰਸਤਾ ਹੈ।

ANSWER KEY

1. 2	5. 1	9. 1	13. 1	17. 2
2. 1	6. 2	10. 5	14. 4	18. 1
3. 5	7. 1	11. 5	15. 2	19. 4
4. 2	8. 1	12. 2	16. 1	20. 4

ARORA CLASSES