

IBPS PO REASONING (14 SEPTEMBER 2018)

INEQUALITY

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 and give your answer-

निम्नलिखित प्रश्नों में दिये गये प्रत्येक कथन को सत्य मानते हुये, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिये गये दो निष्कर्ष I और II में कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है और उसी प्रकार से अपना उत्तर दें-

- (1) If only conclusion I is true. / यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (2) If only conclusion II is true. / यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (3) If either conclusion I or II is true. / यदि या तो निष्कर्ष I या फिर II सत्य है।
- (4) If neither conclusion I nor II is true. / यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
- (5) If both conclusions I and II are true. / यदि निष्कर्ष I व II दोनों सत्य हैं।

Q. 1 Statement / कथन: $A \geq B = C \geq D > E, I \geq H > C \geq F \geq G$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $A = G$ II. $G < A$

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

Ans: 3

Q. 2 Statement / कथन: $A \geq B = C \geq D > E, I \geq H > C \geq F \geq G$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $E < G$ II. $E < I$

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

Ans: 5

Q. 3 Statement / कथन: $M = N < O \leq P < Q, U \geq T \geq O = R \geq S$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $M < S$ II. $Q > U$

Ans: 4

Q. 4 Statement / कथन: $M = N < O \leq P < Q, U \geq T \geq O = R \geq S$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $M > Q$ II. $S \leq U$

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

Ans: 2

Q. 5 Statement / कथन: $1 \neq 2 \neq 3 > 4 \geq 5, 9 \geq 8 = 3 \leq 6 \neq 7$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $9 > 5$ II. $A \neq 7$

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

Ans: 1

Q. 6 Statement / कथन: $H \geq D, H = I \geq G \geq F, D > B \geq A$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $A < I$ II. $H \geq F$

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

Ans: 5

Q. 7 Statement / कथन: $B > N, M = N > V > K, K \neq P = R$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $B > P$ II. $B \leq R$

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

Ans: 3

Q. 8 Statement / कथन: $W > Y = M, L < N, M \geq J \geq N$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $W > N$ II. $N \leq M$

Ans: 5

Q. 9 Statement / कथन: $N \geq M > O = P, T = F < N, F \geq K$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $M = F$ II. $N > K$

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

Ans: 3

Q. 10 Statement / कथन: $Z \geq Y \geq E = N, Q < K \leq N > J = R$
Conclusion / निष्कर्ष:

I. $Z > R$ II. $Y \geq Q$

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

Ans: 1

CLICK ON THIS VIDEO

