

REASONING QUIZ

निर्देश(1-10): - इन प्रश्नों में , कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है । इन कथनों को दो निष्कर्ष द्वारा अनुसरण कराया गया है ।

उत्तर दीजिए:

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है ।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।
- (C) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है ।
- (D) यदि ना तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है ।
- (E) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करता है ।

Q.1. कथन:

$$J \geq K > P = R < N = S$$

निष्कर्ष:

- I. $S \geq P$
- II. $J > R$

Q.2. कथन :

$$Q \geq P = R \geq N < G \geq E > S$$

निष्कर्ष:

- I. $Q \geq N$
- II. $R > E$

Q.3. कथन:

$$Q < R < S \geq T, U = R$$

निष्कर्ष:

- I. $T = U$
- II. $S \leq U$

Q.4. कथन:

$$Q \geq P = R \geq N < G \geq E > S$$

निष्कर्ष:

- I. $G > P$
- II. $S < R$

Q.5. कथन:

$$L \geq M \geq N, J = I \leq L$$

निष्कर्ष:

- I. $J > N$
- II. $N = J$

Q.6. कथन:

$$B = Y \geq D < W < M \leq N$$

निष्कर्ष:

- I. $M > Y$
- II. $D < N$

Q.7. कथन:

$$A < C < E = F > H \geq J$$

निष्कर्ष:

- I. $A < F$
- II. $J < E$

Q.8. कथन:

$$J < X \leq V > U = W < L < P = T$$

निष्कर्ष:

- I. $P > U$
- II. $W < V$

Q.9. कथन:

$$V = W > X = Y, T > Z = X$$

निष्कर्ष:

- I. $V > Z$
- II. $T > W$

Q.10. कथन:

$$J < X \leq V > U = W < L < P = T$$

निष्कर्ष:

- I. $J < W$
- II. $T > U$

निर्देश(11-20): - इन प्रश्नों में , कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है । इन कथनों को दो निष्कर्ष द्वारा अनुसरण कराया गया है ।

उत्तर दीजिए:

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है ।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।
- (C) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है ।
- (D) यदि ना तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है ।
- (E) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करता है ।

Q.11. कथन:

$$A > B \geq C < D, C = E > G$$

निष्कर्ष:

- I. $D > E$
- II. $B > G$

Q.12. कथन:

$$K < N = O, P > W < K$$

निष्कर्ष:

- I. $P > N$
- II. $O > W$

Q.13. कथन:

$$P \leq Q > M \geq N, Q = S$$

निष्कर्ष:

I. $S > P$

II. $N < S$

Q.14. कथन:

$$C = P, G < C, N > G$$

निष्कर्ष:

I. $N > C$

II. $P = N$

Q.15. कथन:

$$S > M = Z > T < Q > V$$

निष्कर्ष:

I. $V = S$

II. $Q > M$

Q.16. कथन:

$$I > N \geq T, E < R = T$$

निष्कर्ष:

I. $I > R$

II. $E \leq N$

Q.17. कथन:

$$T < U = V \leq S > P \geq Q$$

निष्कर्ष:

I. $S > T$

II. $V \geq Q$

Q.18. कथन:

$$V < Q = A > W = Z > P$$

निष्कर्ष:

- I. $Q \geq Z$
- II. $V < P$

Q.19. कथन:

$$M \geq N > R > W, E = J > L \geq W$$

निष्कर्ष:

- I. $E > W$
- II. $M > L$

Q.20. कथन:

$$Z \geq X < Y > M > N$$

निष्कर्ष:

- I. $N < Y$
- II. $Z \geq M$

ANSWER

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

19.A
20.A