

1. In this question, the statement is followed by two conclusions. Which of the two conclusions is/are true based on the given statements?

इस प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष हैं। दिए गए कथन के आधार पर दोनों में से कौन-सा निष्कर्ष सत्य है/हैं?

Statement/कथनः

 $\$ < \# = \& \le (a) > * = !$ 

Conclusion/निष्कर्षः

- I. \* > & II. # <!
- (a) Only conclusion I is true. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (b) Neither conclusion I nor II is true. न तो निष्कर्ष I और II न ही निष्कर्ष सत्य है।
- (c) Only conclusion II is true. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) Both conclusions I and II are P true. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
- 2. In this question, one statement is given followed by two conclusions. Which of the two conclusions is/are true regarding the statement?

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में दोनों में से कौन-सा निष्कर्ष सत्य है/हैं?

Statement/कथनः

 $B > C \le D > E = F$ 

Conclusion/निष्कर्षः

- $\mathbf{I.} \quad \mathbf{D} > \mathbf{F} \qquad \mathbf{II.} \quad \mathbf{B} > \mathbf{E}$
- (a) Only conclusion I follows.केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) Only conclusion II follows. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) Either conclusion I or II follows. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) Neither conclusion I nor II follows. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) Both conclusions I and II follow. I और II दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 3. In this question, one statement is given followed by two conclusions. Which of the two conclusions is/are true regarding the statement?

इस प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में दोनों में से कौन-सा निष्कर्ष सत्य है/हैं? Statement/कथनः

 $C \le F < E = D > G \ge H < I$ 

Conclusion/निष्कर्षः

I. D > C II. E < H

- (a) Both conclusions I and II are true. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं
- (b) Only conclusion I is true. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (c) Only conclusion II is true. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (d) Neither conclusion I nor II is true. न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य है।
- 4. Given below is a statement followed by four conclusions as options. Find out which conclusion is true on the basis of the given statements.

नीचे एक कथन दिया गया है, उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर पता लगाए कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

Statement/कथनः

 $Q \ge W = E > R \le T < Y$ 

- (a) R < Y < T (b) E > Y > T
- (c) Q > R < Y (d) Q = W = E
- 5. Conclusion/निष्कर्ष:

 $\mathbf{L} \leq \mathbf{R} < \mathbf{M} < \mathbf{N} < \mathbf{K}$ 

Conclusion/निष्कर्षः

I. L < N II. K > M III. R < N

- (a) Only conclusion I is suitable. केवल निष्कर्ष I उपयुक्त हैं।
- (b) All the conclusions are suitable. सभी निष्कर्ष उपयुक्त हैं।
- (c) Only conclusion II is suitable. केवल निष्कर्ष II उपयुक्त हैं।
- (d) Only conclusion III is suitable. केवल निष्कर्ष III उपयुक्त हैं।
- 6. Statement/कथन:

A < B < C < D > E = F

Conclusion/निष्कर्षः

- I. A < E II. D > F
- (a) Only conclusion I follows.
   केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) Only conclusion II follows. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

- (c) Either conclusion I or II follows. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) Neither conclusion I nor II follows. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- 7. Statement/कथन:

 $P \ge Q > R$ ;  $R \ge S < T = U$ 

Statement/कथन:

- I.  $P \leq S$  II.  $P \geq R$  III.  $P \geq S$
- (a) Everyone follows/सभी अनुसरण करते है।
- (b) No one follows/कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
- (c) Only III follows/केवल III अनुसरण करते है।
- (d) Only I and III follow/केवल I और III अनुसरण करते है।
- 8. Read the given statements and conclusions carefully. Assuming that the information given in the statements is true, even if it appears to be at variance with commonly known facts, decide which of the given conclusions logically follows) from the statements.

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Statements/कथनः

 $\xi < \pi \le \mu > \Omega, \quad \mu \ge \beta = \alpha$ 

Conclusions/निष्कर्षः

- I.  $\xi \leq \beta$  II.  $\Omega < \pi$
- (a) Both conclusions I and II follow. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (b) Only conclusion I follows. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (c) Neither conclusion I nor conclusion II follows. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) Only conclusion II follows. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 9. Statement/कथन:

 $\mathbf{B} < \mathbf{R} \leq \mathbf{E} = \mathbf{V}$ ;

V < I = T > Y

Conclusion/निष्कर्षः

- I. B > Y II. R < T III. V > Y
- (a) Only I and III follow/केवल I और III अनुसरण करते है।
- (b) Only II and III follow/केवल II और III अनुसरण करते है।
- (c) Only II follows/केवल II अनुसरण करता है।
- (d) All are true/सभी सत्य है।
- 10. Statement/कथन:

 $G \ge R > O \ge S$ ;  $Y < O \le F$ 

Conclusion/निष्कर्षः

- I. G > Y II. S < F
- (a) If only conclusion I is true.यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (b) If only conclusion II is true. यदि कोवल निष्कर्ष II सत्य है।

- (c) If both the conclusions are true. यदि दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
- (d) If none of the conclusions are true. यदि कोई भी निष्कर्ष सत्य नहीं है।
- (e) If either conclusion I or II is true. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- 11. Statement/কথন:

 $R \le O < A \le M$ ;  $L = D \ge A$ 

Conclusion/निष्कर्षः

- I. R < L II. D > C
- (a) If only conclusion I is true. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (b) If only conclusion II is true. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- (c) If both the conclusions are true. यदि दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
- (d) If none of the conclusions are true. यदि कोई भी निष्कर्ष सत्य नहीं है।
- (e) If either conclusion I or II is true. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- 12. Statement/कथन:

P > Q,  $R \le S$ ,  $T \le R < Q \ge U$ 

Conclusion/निष्कर्षः

I. S > U II. P > R III. Q > T

- (a) All are definitely true/सभी निश्चित रूप से सत्य है।
- (b) Only I and II follow/केवल I और II अनुसरण करते है।
- (c) Only III follows/केवल III अनुसरण करते है।
- (d) Only II and III follow/केवल II और III अनुसरण करते है।
- 13. Statement/कथन:

P > Q, Q > R, R = S

Conclusion/निष्कर्षः

- $I. \quad S < Q \qquad II. \quad P > R \qquad III. \quad P > S$
- (a) All the conclusions are true/सभी निष्कर्ष सत्य है।
- (b) Only II and III follow/केवल II और III अनुसरण करते है। (c) Only I and II follow/केवल I और II अनुसरण करते है।
- (d) Only I follows/केवल I अनुसरण करता है।
- 14. Read the given statements and conclusions carefull.y Decide which of the given conclusion follow based on the statements.

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। निर्णय करें कि दिए गएनिष्कर्षों में से कौन सा कथनों के आधार पर अनुसरण करता है। Statements/कथनः

 $X < Y, X = J, Y \le M, Z \le J$ 

Conclusions/निष्कर्षः

 $I. \quad Y = J \qquad II. \quad M > Z$ 

- (a) Only conclusions II follow.केवल निष्कर्ष II अनुसरण करत है।
- (b) Only conclusion I follows. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (c) Neither conclusions I nor II follows. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions I and II follow. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

# 15. Statement/कथन:

 $M < A \le P > X$ ,  $P \ge B = C < Y$ ,  $C \ge D > F$ 

Conclusions/निष्कर्षः

- I.  $P \ge D$ , II. M < C
- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

# 16. Statement/कथन:

W < X, Y = Z, V < U, X > Z,

 $G \ge Y, W > U, H = V,$ 

Conclusion/निष्कर्षः

- I. G > X II. W > H III. Y = H
- (a) Only conclusion I is true.केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- (b) Only conclusion III is true. केवल निष्कर्ष III सत्य है।
- (c) Both conclusions I and II are true. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
- (d) Either conclusion I or II is true. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- (e) None of the conclusions is true.कोई भी निष्कर्ष सत्य नहीं है।

# 17. Statement/कथन:

 $C = W \le T$ , V > T > L,  $E \le V = I$ ,

C > G = E

Conclusions/निष्कर्षः

- I. G < T II. C < I
- (a) Only conclusion (I) follows.केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

# 18. Statement/कथन:

 $A \ge C > K$ ,  $J < K \ge H$ ,  $L = W \ge J$ ,  $B \le W = M$ 

Conclusions/निष्कर्षः

- I. A > L, II. C > H
- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

#### 19. Statement/কথন:

 $\mathbf{W} < \mathbf{H} \le \mathbf{L} < \mathbf{J} \le \mathbf{N} < \mathbf{V}, \ \mathbf{M} = \mathbf{F} \ge \mathbf{J} = \mathbf{G} \ge \mathbf{I} > \mathbf{Q}, \ \mathbf{U} \le \mathbf{P} < \mathbf{E}$ =  $\mathbf{C} = \mathbf{I}$ 

Conclusions/निष्कर्षः

- I.  $\mathbf{E} < \mathbf{V}$  II.  $\mathbf{W} < \mathbf{P}$
- (a) Only conclusion (I) follows.केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

### 20. Statement/कथन:

 $J = X \le U > Z$ ,  $M = N \ge U = P$ ,  $L = O < N \ge T$ 

Conclusions/निष्कर्षः

- I. J < N II. O > U
- (a) Only conclusion (I) follows. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows.
   न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

# 21. Statement/कथन:

 $H \ge V = O > R, X \le D > Y > R,$ 

Y > N = L < Z

Conclusions/निष्कर्षः

- $I. \quad O < D, \qquad II. \quad R > N$
- (a) Only conclusion (I) follows.केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

# 22. Statement/कथन:

C < R = X; M = L > O = C; X > L = I

Conclusions/निष्कर्षः

I. O = X II. I < R

- (a) Only conclusion (I) follows.केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (c) Only Conclusion (II) follows. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions follow. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करता है।
- (e) Neither conclusion (I) nor conclusion (II) follows. न तो निष्कर्ष (I) और न ही निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

# 23. Statement/कथन:

```
C \le U \le E;

C = O > M \ge T

M = A > L
```

# Conclusion/निष्कर्षः

- I. E > M II. C > T III. C < A
- (a) Only III follows/केवल III अनुसरण करते है।
- (b) Everyone follows/सभी अनुसरण करते है।
- (c) Only I follows/केवल I अनुसरण करता है।
- (d) Only I and II follow/केवल I और II अनुसरण करते है।

# 24. Statement/कथन:

```
J = I > N \ge G;

G > L = E < M;

T < U < J
```

## Conclusion/निष्कर्षः

- I. T < I II. I > E III. J > L
- (a) Only I and III follow/केवल I और III अनुसरण करते है।
- (b) All follow/सभी अनुसरण करते है
- (c) Only I and II follow/केवल I और II अनुसरण करते है।
- (d) Only III follows/केवल III अनुसरण करते है।

## 25. Statement/कथन:

```
S = L > I > N;

G > B = A < D;

N < E = M < G
```

# Conclusion/निष्कर्षः

- I. S > N II. L > M III.  $L \le M$
- (a) Only I and either II or III/केवल I और या II तो या III
- (b) Only I and II follow/केवल I और II अनुसरण करते है।
- (c) Only III follows/केवल III अनुसरण करते है।
- (d) Only I and III follow/केवल I और III अनुसरण करते है।

# 26. Statement/कथन:

```
B = S \ge T < H = A;

C > Q = U < T < D;

F > E > D = K
```

# Conclusion/निष्कर्षः

- I. K > Q II. B > C III. C > K
- (a) Only II and III follow/केवल II और III अनुसरण करते है।
- (b) Only I follows/केवल I अनुसरण करता है।
- (c) Only III follows/केवल III अनुसरण करते है।
- (d) Only I and II follow/केवल I और II अनुसरण करते है।

# 27. Statement/कथन:

 $D \ge S$ , X < W, S = J, W > Y, X > D,  $Y \le O$ ,  $J \ge E$ Conclusions/निष्कर्ष:

- I. D > E II. D = E III. O > S
- (a) Only conclusion (I) follows.
   केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।
- (b) Both conclusions (I) and (III) follow. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते है।
- (c) Only Conclusion (III) follows. केवल निष्कर्ष (III) अनुसरण करता है।
- (d) Either conclusion (I) or conclusion (II) follows. या तो निष्कर्ष (I) या निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।
- (e) None of the conclusions follow. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 28. Read the given statements and conclusions carefully and decide which of the given conclusions logically follows from the statements.

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है।

### Statement/कथनः

```
1. G \ge M 2. O < K 3. K < H 4. F = O 5. M < O 6. F > H
```

# Conclusion/निष्कर्षः

I. 
$$G < F$$
 II.  $Q > M$  III.  $O > Q$  IV.  $M < Q$ 

- (a) Conclusion I and II are follows. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं।
- (b) Conclusion I and IV are follows.
   निष्कर्ष I और निष्कर्ष IV अनुसरण करते हैं।
- (c) Conclusion II and III are follows. निष्कर्ष II और निष्कर्ष III अनुसरण करते हैं।
- (d) Conclusion II and IV are follows. निष्कर्ष II और निष्कर्ष IV अनसरण करते हैं।
- 29. Read the given statements and concludions carefully, decide which of the given conclusions is are true based on the statements.

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्याानपूर्वक पढ़ें। कथनों के आधार पर निर्णय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सत्य है।

# Statements/कथनः

 $A > B \le C$  $P < Q \ge A$ 

# Conclusions/निष्कर्षः

I.  $\mathbf{B} \leq \mathbf{P}$  II.  $\mathbf{C} \leq \mathbf{Q}$ 

- (a) Only conclusions II follows.केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (b) Only conclusion I follows. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (c) Neither conclusions I nor conclusion II follows. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) Both conclusions I and II follows. निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

30. Read the given statements and conclusions carefully. decide which of the given conclusions logically follow from the given statements?

दिए गए कथन और निष्कर्षों को धयानपूर्वक पढ़ें। तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

# Statements/कथनः

 $K \le O = M \ge N$  and  $L \ge M$ 

Conclusions/निष्कर्षः

I.  $L \ge K$ II. N < K

- (a) Both conclusions I and II follow. निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (b) Only conclusion I follows. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (c) Neither conclusion I nor conclusion II follows. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (d) Only conclusion II follows. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

# **Answer Key**

<b>1.</b> (b)	<b>2.</b> (a)	<b>3.</b> (b)	<b>4.</b> (c)	<b>5.</b> (b)	<b>6.</b> (b)	<b>7.</b> (b)	<b>8.</b> (c)	<b>9.</b> (c)	<b>10.</b> (c)
<b>11.</b> (c)	<b>12.</b> (d)	<b>13.</b> (a)	<b>14.</b> (a)	<b>15.</b> (a)	<b>16.</b> (c)	<b>17.</b> (a)	<b>18.</b> (c)	<b>19.</b> (a)	<b>20.</b> (e)
<b>21.</b> (e)	<b>22.</b> (c)	<b>23.</b> (c)	<b>24.</b> (b)	<b>25.</b> (a)	<b>26.</b> (b)	<b>27.</b> (d)	<b>28.</b> (d)	<b>29.</b> (c)	<b>30.</b> (b)

# **Solution**

1. (b) कथन:

 $$ < # = & \le @ > * = !$ 

निष्कर्षः

- I. \* > & (<, ≥)
- (×)

(×)

- II.  $\# < ! (=, \leq, >, =)$
- अत: न तो निष्कर्ष I और न ही II सही है।
- 2. (a) कथनः

 $B > C \le D > E = F$ 

#### निष्कर्षः

- I. D > F (>, =)
- **(√)**
- II.  $B > E (>, \leq, >)$

अत: केवल निष्कर्ष I सही है।

3. (b) कथन:

 $C \le F < E = D > G \ge H < I$ 

# निष्कर्षः

- I.  $D > C (=, >, \ge)$
- (V)
- II.  $E < H (=, \geq, \geq)$
- (×)

अत: केवल निष्कर्ष I सही है।

4. (c) कथन:

 $Q \ge W = E > R \le T < Y$ 

#### निष्कर्ष:

- (a)  $R < Y < T (\le, >)$
- (×)
- (b)  $E > Y > T (>, \leq, <)$ (×)
- (c)  $Q > R < Y (\ge, =, >, \le, <)$ **(√)**
- (d)  $Q = W = E (\ge, =)$ (×)

अत: केवल (c) सही है।

5. (b) कथनः

 $L \leq R < M < N < K$ 

- निष्कर्षः
- I. L < N (≤, <, <)

(×)

**(✓)** 

- II. K > M (>, >)III. R < N (<, <)

सभी निष्कर्ष उपर्युक्त है।

6. (b) कथनः

A < B < C < D > E = F

# निष्कर्षः

- I. A < E (<, <, <, >)
- II. D > F (>, =)

अत: केवल निष्कर्ष II सही है।

7. (b) कथन:

 $P \ge Q > R \ge S < T = U$ 

- निष्कर्षः
- I.  $P \leq S (\geq, >, \geq)$
- (×) II.  $P \ge R (\ge, >)$ (×)
- III.  $P \ge S (\ge, >, \ge)$ (×)
- कोई भी अनुसरण नहीं करता है।
- 8. (c) Statement:

$$\begin{array}{c} \mu \geq \beta = \alpha \\ \parallel \\ \xi < \pi \leq \mu > \Omega \end{array}$$

# Conclusion:

- I.  $\xi \leq \beta \ (<, \leq, \geq)$
- (×)
- II.  $\Omega < \pi \ (<, \ge)$ (×)
- अत: न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करते हैं।
- 9. (c) कथनः

 $\mathrm{B} < \mathrm{R} \leq \mathrm{E} = \mathrm{V} < \mathrm{I} = \mathrm{T} > \mathrm{Y}$ 

- निष्कर्षः
- I.  $B > Y (<, \le, =, <, =, >)$  (×)

III. 
$$V > Y (<, =, >)$$

अत: केवल निष्कर्ष II सही है।

# 10. (c) कथनानुसारः

$$G \ge R > O \ge S$$

$$Y < O \le F$$

$$\therefore$$
 G  $\geq$  R > O > Y; S  $\leq$  O  $\leq$  F

# निष्कर्षः

I. 
$$G > Y$$

(×)

II. 
$$S \leq F$$

### 11. (c) कथनानुसारः

$$R \leq O < A \leq M$$

$$L = D \ge A$$

$$\therefore$$
 R < O < A < D = L

#### निष्कर्षः

II. 
$$D > O$$

# 12. (d) कथनः

$$\label{eq:resolvent} \begin{split} R &\leq S \\ \parallel \\ T &\leq R &< Q \geq U \end{split}$$

# निष्कर्षः

I. 
$$S > U (\geq, <, \geq)$$
 (×)

II. 
$$P > R (>, >)$$

II. 
$$P > R (>, >)$$
 ( $\checkmark$ )
III.  $Q > T (>, \ge)$  ( $\checkmark$ )

अत: निष्कर्ष II और III सही है।

#### 13. (a) कथनः

$$P \ge Q > R = S$$

#### निष्कर्षः

I. 
$$S < Q (=, <)$$

II. 
$$P > R (\geq, >)$$

III. 
$$P > S (\geq, <)$$

$$P > S (\geq, <)$$

# अत: सभी निष्कर्ष सही है।

#### 14. (a) Statement:

$$Z \leq J = X < Y \leq M$$

# Conclusion:

I. 
$$Y = J (>, =)$$

II. 
$$M > Z (\geq, >, =, \geq)$$

अत: निष्कर्ष II अनुसरण करता हैं।

# 15. (a) Statement:

$$M < A \le P > X$$

$$P \ge B = C < A$$

$$C \ge D > F$$

# Conclusion:

I. 
$$P \ge D \ (\ge, =, \ge)$$

II. 
$$M < C (<, \le, \ge, =)$$

अत: केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

# 16. (c) कथनः

$$H = V < U < W < X > Z = Y \le G$$

# निष्कर्षः

II. 
$$W > H$$

III. 
$$Y = H$$

# अत: केवल निष्कर्ष II सत्य है।

#### 17. (a) Statement:

$$I = V \ge E = G < C = W \le T$$

# Conclusion:

I. 
$$G < T (<, =, \le)$$

II. 
$$C < I (>, =, \leq, =)$$
 (×)

# 18. (c) Statement:

$$A \ge C > K$$

$$L = W \ge J < K \ge H$$

$$L = W \ge J < K \ge I$$

$$B \le W = M$$

# Conclusion:

I. 
$$A > L (\geq, >, >, \leq, =)$$
 (×)

# 19. (a) Statement:

$$W < H \le L < J \le N < V$$

$$Q < I \le G = J^{\parallel} \le F = M$$

$$U \le P < E = C = I$$

# Conclusion:

I. 
$$E < V (=, =, \leq, =, \leq, <) (\checkmark)$$

II. 
$$W < P(<, \le, <, =, >, =, =, >) (x)$$

# 20. (e) Statement:

$$J = X \le U > Z$$

$$M = N \ge U = P$$

$$L = O < \ddot{N} \ge T$$

# Conclusion:

I. 
$$J < N (=, \le, \le)$$

II. 
$$O > U (<, \ge, =)$$
 (×

# 21. (e) Statement:

$$H \ge V = O > R$$

$$X \le D > Y > R$$

$$Y > N = L < Z$$
 Conclusion:

II. 
$$R > N (<, >)$$

# 22. (c) Statement:

$$C < R = X > L = I$$

$$M = L > O$$

# Conclusion:

I. 
$$O = X (<, =, <)$$

II. 
$$I < R (=, <, =)$$

# अत: केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

# 23. (c) कथनः

$$C \le U < E$$

$$C = O > M \ge T$$

# निष्कर्षः

- I.  $E > M (>, \ge, =, >)$ **(√)**
- II.  $C \ge T (=, >, \ge)$ (×)
- III. C < A (=, >, =)(×)

अत: केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

# 24. (b) कथन:

$$J = I > N \ge G > L = E < M$$

T < U < J

# निष्कर्षः

- I. T < I (<, <, =)
- II. I > E (>, >, >, =)
- III.  $J > L (=, >, \geq, >)$

अत: सभी अनुसरण करता है।

# 25. (a) कथन:

$$S = L > I > N < E = M < G > B = A < D$$
;

- I. S > N (=, <, >)**(✓)**
- II. L > M (<, >, <, =)(×)
- III.  $L \le M \ (>, >, <, =)$ (×)

केवल निष्कर्ष I और या तो निष्कर्ष II या तो III अनुसरण करता है।

### 26. (b) कथनः

$$B = S \ge T < H = A$$

C > Q = U < T < D

F > E > D = K

- I. K > Q (=, >, >, =)**(✓)**
- II.  $B > C (=, \ge, >, =, <)$

#### 27. (d) Statement:

 $O \ge Y < W > X > D \ge S = J \ge E$ 

#### Conclusion:

- I.  $D > E (\geq, =, \geq)$ (×)
- II.  $D = E (\geq, =, \geq)$ (×)
- III.  $O > S (\geq, <, >, >, \geq)$ (×)

अत: या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण है।

# 28. (d) कथन :

 $G \ge M < O < K < H < F = Q$ 

#### निष्कर्ष:

- I. G < F (≥, <, <, <, <)
- II. Q > M (=, >, >, >, >)**(√)**
- III. O > Q (<, <, <, =)(×)
- IV. M < Q (<, <, <, <, =)

अत: निष्कर्ष II और (IV) अनुसरण करता है।

# 29. (c) Statement:

 $P < O \ge A > B \le C$ 

#### Conclusion:

- (i)  $B \le P (<, \le, >)$
- (ii)  $C \leq Q \ (\geq, <, \leq)$ (×)

अत: न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

# 30. (b) Statement:

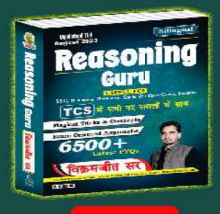
 $K \le O = M \ge N$ 

 $\dot{\dot{M}} \leq L$ 

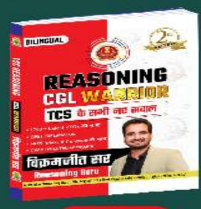
# Conclusion:

- I.  $L \geq K \ (\geq, =, \geq)$
- II.  $N < K (\leq, =, \geq)$
- अत: निष्कर्ष I अनुसरण करता हैं।

# सभी ONE DAY EXAMS की तैयारी करने वाले STUDENTS के लिए उपयोगी किताबे







**BUY NOW** 

**BUY NOW** 

**BUY NOW** 

ऊपर दी गयी किसी भी BOOK को अभी ORDER करने के लिए BUY NOW पर CLICK क





Bookscape amazon Flipkart



