



**Boost Your Exam Preparations With Dream Big Institution**  
**Bank | Insurance | SSC | Railway | Government Exams**  
Visit - [www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)

 **Dream Big Institution**  
No. 1 Platform For Preparations of Govt Exams

**India's Most Affordable Premium Practice Set**  
To Boost Your Exam Preparation  
Starting at just **₹ 49** **BUY NOW**



 **Dream Big Institution**  
No. 1 Platform For Preparations of Govt Exams

**1600+ One Liners**  
(GA + GS) Mega Book 2020  
For SSC CGL, CHSL | RRB NTPC & Group D

**GENERAL SCIENCE**

- Biology
- Chemistry
- Physics

**GENERAL AWARENESS**

- Economy
- History
- Geography
- Polity
- Computer



[www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)

 **Dream Big Institution**  
No. 1 Platform For Preparations of Govt Exams

**QUANT BOOSTER**  
**SHORT-TRICKS & FORMULAE**  
Complete Whole Syllabus in a Week  
Useful For All Competitive Exams

**Sailent Features**

- Creative Short-Tricks & Formula
- Practical Strategies to Make Calculation Faster
- Enhance yours Quant Skills
- Short-Tricks to help you become a Quant Master



Follow us  [www.dreambiginstitution.com](http://www.dreambiginstitution.com)

 **Dream Big Institution**  
No. 1 Platform For Preparations of Govt Exams

**Short Trick to Remember**  
**Whole Static GK Syllabus**  
STATIC GK DIGEST  
For Competitive Exams

Useful For All Government Exam



[WWW.DreamBigInstitution.com](http://WWW.DreamBigInstitution.com)



**Boost Your Exam Preparations With Dream Big Institution**  
**Bank | Insurance | SSC | Railway | Government Exams**  
Visit - [www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)



**Boost Your Exam Preparations With Dream Big Institution**  
**Bank | Insurance | SSC | Railway | Government Exams**

Visit - [www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)

## Reasoning Inequality Questions in Hindi



**Dream Big Institution**  
No. 1 Platform for Preparation of Govt Exams

**India's Most Affordable Premium Practice Set**

To Boost Your Exam Preparation

Starting at just **₹ 49**

**BUY NOW**



Directions (1-5): इन प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है। कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं, दिए गए कथनों में निष्कर्षों को पढ़ें और उचित उत्तर चुनिए: (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 न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q1. कथन:  $A \geq B = C; B < D \leq E$

निष्कर्ष : I.  $D > A$                       II.  $E > C$

Q2. कथन:  $L > U \geq K; Z < U < R$

निष्कर्ष : I.  $L > Z$                       II.  $K < R$

Q3. कथन:  $Y < J = P \geq R > I$

निष्कर्ष : I.  $J > I$                       II.  $Y < R$

Q4. कथन:  $V \geq K > M = N; M > S; T < K$

निष्कर्ष : I.  $T < N$                       II.  $V = S$

Q5. कथन:  $F \leq X < A; R < X \leq E$

निष्कर्ष : I.  $F \leq E$                       II.  $R < F$

Direction (6-10): इन प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है। कथनों पर आधारित निष्कर्ष दिए गए हैं, दिए गए कथनों में निष्कर्षों को पढ़ें और उचित उत्तर चुनिए:

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।



**Boost Your Exam Preparations With Dream Big Institution**

**Bank | Insurance | SSC | Railway | Government Exams**

Visit - [www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)

- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।  
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q6. कथन:  $P > O, K \geq M > T, O = N < J, R < T, J > K$   
निष्कर्ष :  $T \leq N$  II:  $N < T$

Q7. कथन:  $T = Y, D < R, U \leq Z, X > B > O, Y < R \leq U < O$   
निष्कर्ष :  $B > D$  II:  $Z > R$

Q8. कथन:  $H = I \leq S, Y = N, E = L < M, N \geq S \geq E$   
निष्कर्ष :  $Y > L$  II:  $Y = L$

Q9. कथन:  $P < V < X, E > H, R \geq O \geq L, H > V < L$   
निष्कर्ष :  $P < R$  II:  $E > P$

Q10. कथन:  $R > T = B, H \geq D < S, L \geq I = P, L < S < B$   
निष्कर्ष :  $R > P$  II:  $H > S$

**Directions (11-15): इन प्रश्नों में दिए गए कथनों में विभिन्न तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है। कथनों पर आधारित निष्कर्ष दिए गए हैं, दिए गए कथनों में निष्कर्षों को पढ़ें और उचित उत्तर चुनिए:**

- (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 न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।  
(e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।

Q11. कथन:  $Q \geq N < B = U > D \geq Y > W < O$   
निष्कर्ष :  $N < U$  II:  $U > W$

Q12. कथन:  $D > H > I < N > E \geq L = Q \leq P < X$   
निष्कर्ष :  $E < H$  II:  $N \geq Q$



**Boost Your Exam Preparations With Dream Big Institution**

**Bank | Insurance | SSC | Railway | Government Exams**

Visit - [www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)

Q13. कथन:  $X \leq L \leq U > O \geq P = S > D \geq N = M$

निष्कर्ष :  $N = O$

II:  $N < O$

Q14. कथन:  $W > U > C < N = M > K \leq L = E \geq D$

निष्कर्ष :  $K < U$

II:  $K \geq U$

Q15. कथन:  $Q > X < M \leq I > Y \geq D = F > V \geq B$

निष्कर्ष :  $I > X$

II:  $Y \geq V$

**Solutions (1-5):**

S1. Ans.(b)

Sol. I.  $D > A$  (False)

II.  $E > C$  (True)

S2. Ans.(e)

Sol. I.  $L > Z$  (True)

II.  $K < R$  (True)

S3. Ans.(a)

Sol. I.  $J > I$  (True)

II.  $Y < R$  (False)

S4. Ans.(d)

Sol. I.  $T < N$  (False)

II.  $V = S$  (False)

S5. Ans.(a)

Sol. I.  $F \leq E$  (True)

II.  $R < F$  (False)

**Solutions (6-10):**

S6. Ans(c)

Sol. I:  $T \leq N$  (False)

II:  $N < T$  (False)

S7. Ans(a)

Sol. I:  $B > D$  (True)

II:  $Z > R$  (False)

S8. Ans(c)

Sol. I:  $Y > L$  (False)

II:  $Y = L$  (False)

S9. Ans(e)

Sol. I:  $P < R$  (True)

II:  $E > P$  (True)



**Boost Your Exam Preparations With Dream Big Institution**  
**Bank | Insurance | SSC | Railway | Government Exams**

Visit - [www.DreamBigInstitution.com](http://www.DreamBigInstitution.com)

S10. Ans(a)

Sol. I:  $R > P$  (True)

II:  $H > S$  (False)

**Solutions (11-15):**

S11. Ans(e)

Sol. I:  $N < U$  (True)

II:  $U > W$  (True)

S12. Ans(d)

Sol. I:  $E < H$  (False)

II:  $N \geq Q$  (False)

S13. Ans(b)

Sol. I:  $N = O$  (False)

II:  $N < O$  (True)

S14. Ans(c)

Sol. I:  $K < U$  (False)

II:  $K \geq U$  (False)

S15. Ans(a)

Sol. I:  $I > X$  (True)

II:  $Y \geq V$  (False)