

Directions (1-5): नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. जो कि नीचे कथनों में दिया गया है. कथनों के नीचे निष्कर्ष दिए गए हैं. दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए.

**Statement:**

$$Q < L \leq A > M = K \geq E$$

**Conclusions:**

I.  $K \leq L$

Q1. II.  $Q < E$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (b) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$$D < A ; Q > R = A < Y$$

**Conclusions:**

I.  $Q > D$

Q2. II.  $D < Y$

- (a) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (c) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.

L1Difficulty 1  
QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$Q > R = A < Y; D < A$

**Conclusions:**

I.  $Q < Y$

Q3. II.  $R \leq D$

- (a) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (b) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य हैं.
- (c) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य हैं.
- (d) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य हैं.
- (e) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य हैं.

L1Difficulty 1  
QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$T \geq R > A; R < P < Q; A = S \leq H$

**Conclusions:**

I.  $T > S$

Q4. II.  $P < T$

- (a) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य हैं.
- (b) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (c) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य हैं.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य हैं.
- (e) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य हैं.

L1Difficulty 1  
QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$$T \geq R > A = S \leq H; R < P < Q$$

**Conclusions:**

I.  $H \geq R$

Q5. II.  $R < Q$

- (a) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Directions (6-10): नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाया गया है. जो कि नीचे कथनों में दिया गया है. कथनों के नीचे निष्कर्ष दिए गए हैं. दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए.

**Statements:**

$$J > O = B \geq M, A > Q > J, I \leq M.$$

**Conclusions:**

I.  $B = M$

Q6. II.  $O > I$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$S < Z, Q > R \geq C, Z \geq Q, C > K.$

**Conclusions:**

**I.**  $S > R$

Q7. **II.**  $K < Z$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य हैं.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$Q > M \geq J = R, J > K, M \leq A$

**Conclusions:**

**I.**  $R < A$

Q8. **II.**  $K < Q$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य हैं.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$D \geq M, Z > D \geq R, C < R$

**Conclusions:**

I.  $C < Z$

Q9. II.  $C < M$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$A \geq R, J > K > R, B > T \geq R$

**Conclusions:**

I.  $B > R$

Q10. II.  $J > R$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं.
- (d) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Directions (11-15): निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्षों I और II में से कौन निश्चित रूप से सत्य है. उत्तर दीजिए

**Statements:**

$$E \leq H, O < Q, H < O$$

**Conclusions:**

I.  $E < O$

II.  $H < Q$

Q11.

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$$N \leq I, Q \leq S, I < Q$$

**Conclusions:**

I.  $N \leq S$

II.  $I < S$

Q12.

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$$U = T, T > N, S \geq U$$

**Conclusions:**

I.  $S > N$

II.  $S > T$

Q13.

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$$I < Q, G \leq O, Q > G$$

**Conclusions:**

I.  $I = G$

II.  $Q = O$

Q14.

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

**Statements:**

$$D = G, P > U, G \geq P$$

**Conclusions:**

I.  $D \geq P$

Q15. II.  $D = P$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है.
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है.
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है.
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सत्य है.
- (e) यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है.

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

## Solutions

S1. Ans.(d)

S2. Ans.(a)

S3. Ans.(b)

S4. Ans.(e)

S5. Ans.(b)

S6. Ans.(e)

Sol. I.  $B = M$ (False)

II.  $O > I$ (False)

S7. Ans.(b)

Sol. I.  $S > R$ (False)

II.  $K < Z$ (True)

S8. Ans.(b)

Sol. I.  $R < A$ (False)

II.  $K < Q$ (True)

S9. Ans.(a)

Sol. I.  $C < Z$ (True)

II.  $C < M$ (False)

S10. Ans.(c)

Sol. I.  $B > R$ (True)

II.  $J > R$ (True)

S11. Ans.(e)

$E \leq H < O < Q$

I.  $E < O$ (True)

II.  $H < Q$ (True)

Sol.

S12. Ans.(b)

$N \leq I < Q \leq S$

I.  $N \leq S$ (False)

II.  $I < S$ (True)

Sol.

S13. Ans.(a)

$S \geq U = T > N$

I.  $S > N$ (True)

II.  $S > T$ (False)

Sol.

S14. Ans.(d)

$I < Q > G \leq O$

I.  $I = G$ (False)

II.  $Q = O$ (False)

Sol.

S15. Ans.(a)

$D = G \geq P > U$

I.  $D \geq P$ (True)

II.  $D = P$ (False)

Sol.