

REASONING

INEQUALITY

PART - 3

CLASS - 18

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 1 Which of the following symbols should replace the question mark in the given expression in order to make the expressions 'I > L' as well as 'M ≥ K' Definitely true?

दी गई अभिव्यक्ति में 'I > L' और 'M ≥ K' को निश्चित रूप से सत्य बनाने के लिए प्रश्नचिह्न के स्थान पर निम्न में से कौनसा प्रतीक आएगा?

$$I > J > O > K ? L \leq G \leq N = M$$

(1) >

(2) <

(3) ≤

(4) =

(5) Either < or ≤

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 2 Which of the following symbols should be placed in the blank spaces respectively (in the same order from left to right) in order to complete the given expression in such a manner that 'S > P' definitely true but 'S = P' definitely false?

दी गई अभिव्यक्ति को इस तरीके से पूरा करने में कि 'S > P' निश्चित रूप से सत्य हैं लेकिन 'S = P' निश्चित रूप से असत्य है, रिक्त स्थानों में क्रमशः (बाएं से दाएं इसी क्रम में) निम्न में से कौन-सा प्रतीक आयेगा?

P ___ Q ___ R ___ S

(1) \geq, \geq, \geq

(2) $\leq, =, \leq$

(3) $<, \leq, \leq$

(4) $\geq, <, \leq$

(5) None of These

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 3 Which of the following symbols should be placed in the blank spaces, respectively (in the same order from left to right) in order to complete the given expression in such a manner that makes the expression ' $T > E$ ' and ' $G \leq S$ ' are Definitely True?

दी गई अभिव्यक्ति को इस तरह से पूरा करने के लिए अभिव्यक्ति ' $T > E$ ' और ' $G \leq S$ ' निश्चित रूप से सत्य हो जाए। रिक्त स्थानों में बाएं से दांये निम्न में से क्रमशः किन प्रतीकों को रखा जाना चाहिए?

T _ I _ G _ E _ R _ S

(1) $\leq, <, =, \leq, \leq$

(2) $\geq, =, =, \geq, \geq$

(3) $\geq, >, =, \leq, \leq$

(4) $>, =, =, <, \leq$

(5) $\geq, =, =, =, \leq$

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 4 Which of the following symbols should be placed in the blank spaces, respectively (in the same order from left to right) in order to complete the given expression in such a manner that makes the expression 'T > E' and R < I' are Definitely False?

दी गई अभिव्यक्ति को इस तरह से पूरा करने के लिए अभिव्यक्ति 'T > E' और 'R < I' निश्चित रूप से असत्य हो जाए। रिक्त स्थानों में बाएं से दांये निम्न में से क्रमशः किन प्रतीकों को रखा जाना चाहिए?

T _ I _ M _ E _ R

(1) =, =, ≥, ≥

(2) ≥, >, =, ≥

(3) >, <, =, <

(4) <, =, ≥, >

(5) ≤, =, =, ≤

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 5 Which of the following should be placed in the blank spaces respectively (in the same order from left to right) in order, to complete the given expression in such a manner that makes the expression 'U > T' definitely true?

दी गई अभिव्यक्तियों को इस तरह से पूरा करने के लिए कि अभिव्यक्ति 'U > T' निश्चित रूप से सत्य हो जाए तो रिक्त स्थानों में (बाएं से दाएं) निम्न से क्रमशः किसे रखा जाना चाहिए?

___ < ___ ≤ ___ > ___

(1) R, O, T, U

(2) R, U, T, O

(3) U, R, T, O

(4) O, U, T, R

(5) T, O, U, R

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 6 Which of the following symbols should be placed in the blank spaces respectively (in the same order from left to right) in order to complete the given expression in such a manner that makes the expression 'F > N' and 'U > D' definitely false?

रिक्त स्थानों में बाएं से दांये निम्न में से क्रमशः किन प्रतीकों को रखा जाना चाहिए की दी गई अभिव्यक्ति को इस तरह से पूरा करने के लिए अभिव्यक्ति 'F > N' और 'U > D' निश्चित रूप से असत्य हो जाए?

F _ O _ U _ N _ D

(1) <, <, >, =

(2) <, =, =, >

(3) <, =, =, <

(4) >, =, =, >

(5) >, >, =, <

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 7 Which of the following symbols should be placed in the blank spaces respectively (in the same order from left to right) in order to complete the given expression in such a manner that makes the expression 'B > N' and 'D < L' definitely false?

रिक्त स्थानों में बाएं से दांये निम्न में से क्रमशः किन प्रतीकों को रखा जाना चाहिए की दी गई अभिव्यक्ति को इस तरह से पूरा करने के लिए अभिव्यक्ति 'B > N' और 'D < L' निश्चित रूप से असत्य हो जाए?

B _ L _ O _ N _ D

(1) =, =, >, >

(2) >, >, =, >

(3) >, <, =, <

(4) >, =, =, >

(5) >, =, >, >

INEQUALITY=ANALOGY

1:00

Q. 8 Which of the following should be placed in the blank spaces respectively (in the same order from left to right) in order, to complete the given expression in such a manner that makes the expression 'A < P' definitely false?

दी गई अभिव्यक्तियों को इस तरह से पूरा करने के लिए कि अभिव्यक्ति 'A < P' निश्चित रूप से असत्य हो जाए तो रिक्त स्थानों में (बाएं से दाएं) निम्न से क्रमशः किसे रखा जाना चाहिए?

___ < ___ ≤ ___ > ___

(1) L, N, P, A

(2) L, A, P, N

(3) A, L, P, N

(4) N, A, P, L

(5) P, N, A, L

LIKE

COMMENT

SHARE

SUBSCRIBE

**A COMPLETE WEBSITE
TO PREPARE FOR
COMPETITIVE EXAMS**