

Reasoning IBPS (11 NOVEMBER 2019)

Q.1. Which of the following expressions is true if the expression/Rat < Sun > Pen ≥ Van is definitely true?
निम्नलिखित अभिव्यक्तियों में से कौन-सी सत्य है यदि अभिव्यक्ति /Rat < Sun > Pen ≥ Van निश्चित रूप से सत्य है?

1. Sun ≤ Pen 2. Sun < Rat 3. Sun > Van
4. Pen < Rat 5. Van ≤ Sun

ANS-3

Q2. Statements: A > B > C, A < M ≤ N
Conclusions: I. C < N II. N > O

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

ANS-1.

Q3. Which of the following conclusion will be definitely false if the statement/R>T=K>L>P>Q=X<Y=Z is definitely true?/निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष पूर्णतया असत्य है यदि कथन R>T=K>L>P>Q=X<Y=Z पूर्णतया सत्य है?

1. R>Q 2. Q<Z 3. R<Q 4. K>Q 5. Either 1 or 4

ANS-1

Q4. Which of the following Conclusion will be definitely true if the statement N>O=R>Y>P=Q<T is definitely true?/निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष पूर्णतया सत्य है यदि कथन N>O=R>Y>P=Q<T पूर्णतया सत्य है, तो?

1. P<N 2. Y=T 3. T>Y 4. Y>N 5. R>P

ANS-1

Q5. In the following questions, the relationship between different elements is shown in the conclusions. These conclusions are followed by five statements and you have to decide that the given conclusions I and II are definitely true by which statement. Give answer accordingly./निम्नलिखित प्रश्नों में, निष्कर्षों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन निष्कर्षों के बाद पांच कथन दिए गये हैं और आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्ष I और II निश्चित रूप से किस कथन द्वारा सत्य है। तदनुसार उत्तर दीजिए।

Conclusions :- I. P > S II. V < H

1. P ≥ X ≥ J ≥ H > S < V > O
2. K > V ≥ N < H = S < P > L
3. P ≥ T > S > V < F = H ≥ K
4. S ≥ Z ≥ P ≥ H < V > U = K
5. A ≥ P ≥ Z < V > S = H ≥ T

ANS-3

Q6. Which of the following Conclusion will be definitely true if the statement /M<R=Y≤P<T is definitely true?/निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष पूर्णतया सत्य है यदि कथन M<R=Y≤P<T पूर्णतया सत्य है तो?

1. P ≤ M 2. M < T 3. R > P 4. P = R 5. T < Y

ANS-2

Q7. Statements: J ≠ K = L, M ≥ N > O
Conclusions: I. J ≠ O II. O ≤ J

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

ANS-3

Q8. Statements: M ≥ N > O = P < Q ≤ R ≠ S < T
Conclusions: I. M > S II. M ≠ T

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

ANS-4

Q9. In the following questions, the relationship between different elements is shown in the conclusions. These conclusions are

followed by five statements and you have to decide that the given conclusions I and II are definitely true by which statement. Give answer accordingly.

निम्नलिखित प्रश्नों में, निष्कर्षों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन निष्कर्षों के बाद पांच कथन दिए गये हैं और आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्ष I और II निश्चित रूप से किस कथन द्वारा सत्य है। तदनुसार उत्तर दीजिए।

Conclusions :- I. V ≥ T II. F > J

1. S ≥ F = U < V ≥ X > T > J
2. V ≥ F ≥ Z > J < T ≥ U < H
3. J = T < L = F > V ≥ K > T
4. S ≥ V ≥ F ≥ T ≥ W > J = K
5. T ≥ F > S ≥ V < W > X ≥ J

ANS-4

Q9. Statements: R = H, P ≤ F, H ≥ G, G ≥ D, D = F

Conclusions: (I) H > F (II) D ≤ R

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

Ans-2

Q10. Statements: P ≤ O, O ≤ L, L < M, M = R, R ≥ Z, Z > F, F ≥ Q

Conclusions: (I) M > Q (II) R > O

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

ANS-5

Q11. In the following questions, the relationship between different elements is shown in the conclusions. These conclusions are followed by five statements and you have to decide that the given conclusions I and II are definitely true by which statement. Give answer accordingly.

निम्नलिखित प्रश्नों में, निष्कर्षों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन निष्कर्षों के बाद पांच कथन दिए गये हैं और आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्ष I और II निश्चित रूप से किस कथन द्वारा सत्य है। तदनुसार उत्तर दीजिए।

Conclusions :- I. W ≤ T II. W < O

1. W > H < T = D > A > O 2. W ≥ L ≥ T = Y < R = O
3. W = T < U > O < L > R 4. T ≥ U ≥ W > O = R = L
5. None of these

ANS-5

Q12. Statements: R = H, H ≥ P, H ≥ G, G > D, D = F

Conclusions: (I) R > D (II) R = D

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

ANS-1

Q13. Statements-11 > 45 ≥ 64 ≤ 10, 24 < 9 = 2 > 3, 3 < 0 = 11

Conclusions- I. 24 > 10 II. 45 > 10

1. If only Conclusion I is true.
2. If only Conclusion II is true.
3. If either Conclusion I or II is true.
4. If neither Conclusion I nor II is true.
5. If both Conclusions I and II are true.

ANS-4

Q14. In the following questions, the relationship between different elements is shown in the conclusions. These conclusions are followed by five statements and you have to

decide that the given conclusions I and II are definitely true by which statement. Give answer accordingly.

निम्नलिखित प्रश्नों में, निष्कर्षों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन निष्कर्षों के बाद पांच कथन दिए गये हैं और आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्ष I और II निश्चित रूप से किस कथन द्वारा सत्य है। तदनुसार उत्तर दीजिए।

Conclusions:

I. $A > R$ II. $F \leq U$

1. $F \geq O > R = T < A > U$ 2. $F \leq O \leq R = T < A \leq U$
3. $U \geq A \geq E = F = D > R$ 4. $U \geq A \geq E < F = D > R$
5. $U \geq A \geq E = F = D = R$

ANS-3

Q15. Find which of the conclusions given below them is definitely true./ज्ञात कीजिये कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन-सा निश्चित रूप से सत्य है।

Statements:

$E \geq O, R \leq O, K = E, H > O, L = E$

1. $H > R$ 2. $K = R$ 3. $K \geq H$
4. $L > E$ 5. $E > K$

ANS-1

Q16. In the following questions, the relationship between different elements is shown in the conclusions. These conclusions are followed by five statements and you have to decide that the given conclusions I and II are definitely true by which statement. Give answer accordingly./निम्नलिखित प्रश्नों में, निष्कर्षों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। इन निष्कर्षों के बाद पांच कथन दिए गये हैं और आपको यह तय करना होगा कि दिए गए निष्कर्ष I और II निश्चित रूप से किस कथन द्वारा सत्य है। तदनुसार उत्तर दीजिए।

Conclusions :- I. $O < P$ II. $E \leq D$

1. $P > T = F > O = E < D$ 2. $P = T = F > E = O \leq D$
3. $P \geq T < F > O = E = D$ 3. $P = T < F > O = E > D$
5. $P < T < F = O = E \geq D$

ANS-2.

Q17. In which of these expressions 'Apple > Cat' be definitely true?/निम्न अभिव्यक्तियों में से किसमें 'Apple > Cat' निश्चित रूप से सत्य है?

1. $\text{Drum} > \text{Apple} \geq \text{Cat} = \text{Ball} \geq \text{Egg} > \text{Fish}$
2. $\text{Ball} < \text{Apple} \leq \text{Drum} \leq \text{Egg}; \text{Cat} \geq \text{Egg} > \text{Fish}$
3. $\text{Drum} \leq \text{Apple} \leq \text{Ball} = \text{Cat} < \text{Egg} > \text{Fish}$
4. $\text{Drum} > \text{Cat} < \text{Fish} \leq \text{Ball}; \text{Fish} < \text{Apple}$
5. $\text{Apple} > \text{Ball} = \text{Drum} \geq \text{Egg}; \text{Drum} < \text{Cat} = \text{Fish}$

ANS-4

Q18. 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 both 'Moon > Pen' as well as 'Oil < Rat' definitely holds true?/दिए गए अभिव्यक्ति को पूरा करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-से प्रतीकों को क्रमशः रिक्त स्थानों में रखा जाना चाहिए (बाएं से दाएं समान क्रम में) कि दोनों 'Moon > Pen' और साथ ही 'Oil < Rat' निश्चित रूप से सत्य हो जायें?

Moon _ Nail _ Oil _ Pen _ Air _ Rat _ Sun

1. $>, >, \geq, <, >, =$ 2. $>, \geq, <, =, <, <$
3. $\geq, \geq, \geq, \leq, >, >$ 4. $>, =, =, \leq, \leq, >$
5. Other than those given as options

ANS-4

Q19. In which of these expressions 'Wool > Zip' and 'Up = Pen' be definitely false?/निम्न अभिव्यक्तियों में से किसमें 'Wool > Zip' और 'Up = Pen' निश्चित रूप से असत्य हैं?

1. $\text{Tap} \geq \text{Van} \geq \text{Up} = \text{Zip} = \text{Pen} \leq \text{Flow} < \text{Wool}$
2. $\text{Van} = \text{Up} \leq \text{Flow} = \text{Wool}; \text{Zip} < \text{Pen} = \text{Van}$
3. $\text{Wool} > \text{Flow} > \text{Up} = \text{Pen} \leq \text{Jack} = \text{Zip} \leq \text{Tap} = \text{Van}$
4. $\text{Zip} \leq \text{Flow} < \text{Wool} = \text{Tap} < \text{Up} = \text{Pen} \geq \text{Jack}$
5. None of the above

ANS-5

Q20. In certain code language IMPRUDENT is written as KNRIFWGMV and GARRULITY is written as IZTIFOBGR then how would MISTLETOE be written in that code language?/एक

निश्चित कोड भाषा में IMPRUDENT को KNRIFWGMV लिखा जाता है और GARRULITY को IZTIFOBGR लिखा जाता है तो उस कोड भाषा में MISTLETOE को कैसे लिखा जायेगा?

1. HRVVLNGOG 2. HRNOGVVLG
 3. RNOVVLGG 4. HRNGOVLGV
 5. RNOGVVLG
- ANS-5