

एलआईसी एएओ और एसबीआई पीओ परीक्षा 2019

के लिए 60 महत्वपूर्ण कोडिंग-डिकोडिंग
और असमानता प्रश्न



1. **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।
किसी निश्चित कोड भाषा में,
'Prepare for worst condition' को 'L5U L7D ZVV9K RRL11X' लिखा जा सकता है।
'Make a difficult solution' को 'RRF11W RLLF10H Z2 ZV6N' लिखा जा सकता है।
'Your wishes help me' को 'VR8D LF6B V6S V4N' लिखा जा सकता है।
'Cantankerous between two nation' को 'ZRL8M VVV9Y L5G ZZVLF14X' लिखा जा सकता है।
शब्द 'Precocious' के लिये क्या कोड होगा?
A. VRLEF11K B. VRLLF11K
C. VRLLF12K D. VRLEF12K
E. इनमें से कोई नहीं
2. **निर्देश:** निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें।
किसी निश्चित कोड भाषा में,
'Prepare for worst condition' को 'L5U L7D ZVV9K RRL11X' लिखा जा सकता है।
'Make a difficult solution' को 'RRF11W RLLF10H Z2 ZV6N' लिखा जा सकता है।
'Your wishes help me' को 'VR8D LF6B V6S V4N' लिखा जा सकता है।
'Cantankerous between two nation' को 'ZRL8M VVV9Y L5G ZZVLF14X' लिखा जा सकता है।
कोड 'ZVRF10F' निम्न में से कौन सा शब्द दर्शाता है?
A. Upmost B. Utmost
C. Ultraviolet D. Ultimate
E. इनमें से कोई नहीं
3. 'Nations Grand alliance' के लिये निम्न में से कौन सा कोड होगा?
A. 'ZRL10M Z6T ZZVR9Z'
B. 'ZZVR10Z ZRL9M Z7T'

- C. 'ZL10M Z6T ZZVR9Z'
D. 'ZZUR10Z ZRL10M Z7U'
E. इनमें से कोई नहीं

4. शब्द 'Ultraviolet' के लिये क्या कोड होगा?
A. ZVLKF13G B. ZVLKF12F
C. ZVVKF13F D. ZVRLF13F
E. इनमें से कोई नहीं
5. निम्न में से कौन सा 'Secure Transfer' का कोड होगा?
A. VVF8H ZV10G
B. VVF7H ZV9G
C. UVF8H YV10G
D. UVF7H YV9G
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (6-10): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

किसी निश्चित कोड भाषा में,

- "Rohan refused drink milk" को - "#4L #5L #5O #7E" के रूप में कोडित किया जाता है।
- "Everyone should eat apple" को - "@3U @8F #6E @5F" के रूप में कोडित किया जाता है।
- "Cycling good for health" को - "#6I #4E #7H #3S" के रूप में कोडित किया जाता है।

6. "Compulsory" के लिए क्या कोड होगा?
A. @10Y B. #9C
C. #10Y D. #10Z
E. इनमें से कोई नहीं
7. "Arrow" के लिए उपयुक्त कोड क्या होगा?
A. #5O B. @5X
C. #5W D. #6X
E. इनमें से कोई नहीं
8. निम्नलिखित में से किसे "#6X" के रूप में कोडित किया जा सकता है?
A. Narrow B. Sorrow
C. Seminar D. इनमें से कोई नहीं
E. A और B दोनों

9. यदि "University" शब्द के सभी स्वर हटा दिए जाएं, तो परिणामी शब्द के लिए क्या कोड होगा?
A. #6Z B. #5Z
C. @6Z D. #5Y
E. इनमें से कोई नहीं
10. कोडिंग की उपरोक्त जानकारी के अनुसार "aboard" के लिए क्या कोड होगा?
A. #7D B. #6D
C. इनमें से कोई नहीं D. @6E
E. @5E
11. "Compulsory" के लिए क्या कोड होगा?
A. @10Y B. #9C
C. #10Y D. #10Z
E. इनमें से कोई नहीं
12. "Arrow" के लिए उपयुक्त कोड क्या होगा?
A. #5O B. @5X
C. #5W D. #6X
E. इनमें से कोई नहीं
13. निम्नलिखित में से किसे "#6X" के रूप में कोडित किया जा सकता है?
A. Narrow B. Sorrow
C. Seminar D. इनमें से कोई नहीं
E. A और B दोनों
14. यदि "University" शब्द के सभी स्वर हटा दिए जाएं, तो परिणामी शब्द के लिए क्या कोड होगा?
A. #6Z B. #5Z
C. @6Z D. #5Y
E. इनमें से कोई नहीं
15. कोडिंग की उपरोक्त जानकारी के अनुसार "aboard" के लिए क्या कोड होगा?
A. #7D B. #6D
C. इनमें से कोई नहीं D. @6E
E. @5E
- निर्देश (16-20):** नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
एक निश्चित भाषा में,
'hold back right decision' को 'S4S I3C E4M C3J' लिखते हैं

- 'waves lovely beautiful time' को 'M4X U2D X3R C4K' लिखते हैं
'sum farm let gliding' को 'M2S H5F G3L T2L' लिखते हैं
'champ preach zoo kiwi' को 'L2H D4O A1N Q4G' लिखते हैं
16. निम्नलिखित में से कौन सा कोड 'glamour' के लिये है?
A. H3S B. H4S
C. F4Q D. H4Q
E. H3Q
17. निम्नलिखित में से कौन सा कोड 'Susurrus' के लिये है?
A. T3R B. T4R
C. R3T D. T5R
E. R5T
18. दी गई कोड भाषा में, 'P5S' कोड कौन सा शब्द दर्शाता है?
A. Opulenut B. Opulent
C. Opulentt D. Opuleet
E. Opulennt
19. निम्नलिखित में से कौन सा कोड 'later stage dawn' लिये है?
A. T2D M2Q E1M B. M3Q T1D E2M
C. M3Q T3D E3M D. T3D M4Q E3M
E. E3M T2D M3Q
20. निम्नलिखित में से कौन सा कोड 'Panacea' के लिये है?
A. Q4Z B. Q2Z
C. Q3Z D. O3Z
E. Q1Z
- निर्देश (21-25):** निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर दें:
एक निश्चित कोड भाषा में,
'India democratic nation' को लिखते हैं 'D5 D1 E9'
'New movie watchable' को लिखते हैं 'E12 E5 E9'
'Cricket play Hockey win' को लिखते हैं 'E9 D15 D12 E5'



फ्री टेस्ट
SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

'Loan amount very small' को लिखते हैं 'D5 D15 D13 E12'

'America will great democracy' को लिखते हैं 'E1 E3 E3 D9'

21. New Amount के लिये क्या कोड होगा ?
A. E5, D13 B. E9, D15
C. E12, D5 D. E12, E12
E. इनमें से कोई नहीं
22. Cricket, Football और Hockey के लिये क्या कोड होगा?
A. D12, E5, D15, E5
B. E14, D15, D15, E5
C. E1, D13, D5, E5
D. D14, E15, E15, E5
E. निर्धारित नहीं कर सकते
23. Modi loves our nation के लिये कोड क्या होगा?
A. E1, E15, D21, D15
B. D12, D15, D2, E12
C. D1, E5, E21, D15
D. E1, D5, E21, D15
E. निर्धारित नहीं कर सकते
24. D9, E14, D15 क्या प्रदर्शित करते हैं?
A. Commentary environment tiresome
B. Solemn indemnity contract
C. Ludicrous perceptible modicum
D. (A) और (B)
E. (B) और (C)
25. निम्नलिखित में से कौन एक गलत मिलान है?
A. Earth Motion----- D15, E5
B. Moon and Sun----- E14, E19, D15
C. Natural climate----- E1, E20
D. दोनो (A) और(B)
E. सभी गलत हैं
- निर्देश (26-30):** निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर दें।
एक खास कोड भाषा में
'fix rate pure amount' को '#E4 \$E4 %X3 @T6' लिखा जाता है।

'purchase account form round' को '@T7 %M4 \$E8 #D5' लिखा जाता है।

'relate around fire permanent' को '%E4 @D6 #E6 \$T9' लिखा जाता है।

'ask right found person' को '#T5 \$N6 %D5 @K3' लिखा जाता है।

26. 'another' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कोड होगा?
A. %A7
B. \$R5
C. @R7
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं
27. 'rate'के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कोड होगा?
A. \$E4 B. #E4
C. %X3 D. @T6
E. इनमें से कोई नहीं
28. दी गयी कोड भाषा में कोड '%M4' क्या दर्शाता है?
A. form B. account
C. purchase D. round
E. इनमें से कोई नहीं
29. दी गयी कोड भाषा में कोड '%D5' क्या दर्शाता है?
A. found B. right
C. ask D. person
E. इनमें से कोई नहीं
30. 'relate' के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कोड होगा?
A. @D6 B. %E4
C. \$T9 D. #E6
E. इनमें से कोई नहीं
- निर्देश (31-35):** निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथन, दो निष्कर्षों (I तथा II)का अनुसरण करते हैं। दिए गए कथनों को सही मानते हुए, जात करें कि दो निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है तथा उचित उत्तर विकल्प का चयन करें।

31. कथन: $T < P \leq U$; $L > U \leq K$; $P \geq R$

निष्कर्ष:

I. $K \geq R$

II. $L > R$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 D. यदि न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है
 E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

32. कथन: $H = I \leq R$; $M \geq R < S$

निष्कर्ष:

I. $M = I$

II. $M > I$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 D. यदि न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है
 E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

33. कथन: $D > H \geq N$; $S > I \leq H$

निष्कर्ष:

I. $N \leq S$

II. $N < D$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 D. यदि न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है
 E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

34. कथन: $P \leq O < I$; $P > Y > W$

निष्कर्ष:

I. $Y \leq I$

II. $O > W$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 D. यदि न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है
 E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

35. कथन: $A \geq B > C \geq F$; $Z < C \leq D < E$

निष्कर्ष:

I. $A > Z$

II. $F > E$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 D. यदि न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है
 E. यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

निर्देश (36-40): दिये गये प्रश्नों में #, □, \$ और % का प्रयोग निम्नलिखित विभिन्न प्रतीकों में किया गया है-

'A @ B' का अर्थ है 'A, B से छोटा है'।

'A # B' का अर्थ है 'A, B से या तो छोटा है या बराबर है'।

'A □ B' का अर्थ है 'A, B के बराबर है'।

'A \$ B' का अर्थ है 'A, B से बड़ा है'।

'A % Q' का अर्थ है 'A, B से या तो बड़ा है या बराबर है'।

निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्नों में दिये गये कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात करें कि दिये गये निष्कर्ष I और II में से कौन सा/से निश्चित रूप से सत्य है/हैं?

उत्तर दें, यदि -

36. कथन: $Q \square H, H @ L, L @ F$

निष्कर्ष:

I. $Q @ F$

II. $H @ F$

- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
 D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II सत्य है।
 E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

37. कथन: $D \$ E, E \% I, I \% K$

निष्कर्ष:

I. $D \% I$

II. $E \% K$

- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।



फ्री टेस्ट
SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

- C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।
38. कथन: $V @ W, W \# U, U @ R$
निष्कर्ष:
I. $V @ R$
II. $W @ R$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।
39. कथन: $F @ J, J \# T, T \% R$
निष्कर्ष:
I. $F \$ R$
II. $F \# R$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।
40. कथन: $M \$ K, K \# H, H \% L$
निष्कर्ष:
I. $M \$ L$
II. $M @ H$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।
41. निर्देश : निम्न प्रश्नों में, प्रतीक $\delta, \#, \%, @$ तथा * नीचे दिए गए उदाहरणानुसार निम्नलिखित अर्थों को दर्शाते हैं :
' $P \# Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही छोटा'
' $P \delta Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
' $P @ Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
' $P * Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
' $P \% Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।

- ' $P \delta Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
' $P @ Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
' $P * Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
' $P \% Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
41. कथन $D \% F, F @ H, H * N$
निष्कर्ष -
I. $N @ F$
II. $D \% N$
III. $H \% D$
A. कोई भी सही नहीं है
B. केवल I सही है
C. केवल II सही है
D. केवल III सही है
E. केवल I और II सही है
निर्देश : निम्न प्रश्नों में, प्रतीक $\delta, \#, \%, @$ तथा * नीचे दिए गए उदाहरणानुसार निम्नलिखित अर्थों को दर्शाते हैं :
' $P \# Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही छोटा'
' $P \delta Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
' $P @ Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
' $P * Q$ ' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
' $P \% Q$ ' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
42. कथन $B \delta D, D \% T, T * M$
निष्कर्ष
I. $B @ T$
II. $M @ D$
III. $B @ M$

- A. केवल I सत्य हैं
 B. केवल II सत्य हैं
 C. केवल III सत्य हैं
 D. केवल II और III सत्य हैं
 E. इनमें से कोई नहीं
43. निर्देश : निम्न प्रश्नों में, प्रतीक δ , #, %, @ तथा * नीचे दिए गए उदाहरणानुसार निम्नलिखित अर्थों को दर्शाते हैं :
- 'P # Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही छोटा'
 'P δ Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
 'P @ Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
 'P % Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
- निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
43. कथन K # W, M @ W, R δ M
 निष्कर्ष
 I. K % M
 II. W % R
 III. R @ K
 A. केवल I और II सत्य हैं
 B. केवल I और III सत्य हैं
 C. केवल II और III सत्य हैं
 D. सभी I, II और III सत्य हैं
 E. उपरोक्त में से कोई नहीं
44. निर्देश : निम्न प्रश्नों में, प्रतीक δ , #, %, @ तथा * नीचे दिए गए उदाहरणानुसार निम्नलिखित अर्थों को दर्शाते हैं :
- 'P # Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही छोटा'
 'P δ Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
 'P @ Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
 'P % Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
- निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
44. कथन M @ K, K δ T, T # J
 निष्कर्ष
 I. J # K
 II. M @ J
 III. J % K
 A. केवल I सत्य हैं
 B. केवल II सत्य हैं
 C. केवल III सत्य हैं
 D. केवल या तो I या III सत्य हैं
 E. केवल या तो I या III और II सत्य हैं
45. निर्देश : निम्न प्रश्नों में, प्रतीक δ , #, %, @ तथा * नीचे दिए गए उदाहरणानुसार निम्नलिखित अर्थों को दर्शाते हैं :
- 'P # Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही छोटा'
 'P δ Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
 'P @ Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
 'P % Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
- निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
45. कथन R*N, N % B, B # T
 निष्कर्ष
 I. B @ R
 II. T @ N
 III. R % T

- 'P @ Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
 'P % Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
- निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
44. कथन M @ K, K δ T, T # J
 निष्कर्ष
 I. J # K
 II. M @ J
 III. J % K
 A. केवल I सत्य हैं
 B. केवल II सत्य हैं
 C. केवल III सत्य हैं
 D. केवल या तो I या III सत्य हैं
 E. केवल या तो I या III और II सत्य हैं
45. निर्देश : निम्न प्रश्नों में, प्रतीक δ , #, %, @ तथा * नीचे दिए गए उदाहरणानुसार निम्नलिखित अर्थों को दर्शाते हैं :
- 'P # Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही छोटा'
 'P δ Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'
 'P @ Q' का अर्थ है 'P न तो Q से छोटा है न ही उसके बराबर'
 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q से बड़ा नहीं है'
 'P % Q' का अर्थ है 'P न तो Q से बड़ा है न ही उसके बराबर'
- निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तथ्यों को सही मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि नीचे दिए गए तीन निष्कर्षों I, II तथा III में से कौन सा निश्चित रूप से सही है तथा उसके अनुसार अपने उत्तर दें।
45. कथन R*N, N % B, B # T
 निष्कर्ष
 I. B @ R
 II. T @ N
 III. R % T



फ्री टेस्ट
 SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

- A. केवल I और II सत्य हैं
- B. केवल I और III सत्य हैं
- C. केवल II और III सत्य हैं
- D. सभी I, II और III सत्य हैं
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

निर्देश (46-50): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, $>$, $<$, $=$, \geq और \leq प्रतीकों का प्रयोग निम्नलिखित अर्थ के साथ किया गया है:

$A > B$ का अर्थ है A न तो B से बड़ा है और न ही छोटा है।

$A < B$ का अर्थ है A, B से छोटा नहीं है।

$A \geq B$ का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है।

$A \leq B$ का अर्थ है A न तो B से छोटा है और न ही बराबर है।

$A = B$ का अर्थ है A न तो B से बड़ा है और न ही बराबर है।

अब निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात कीजिये कि नीचे दिए गए दो निष्कर्ष I और II में से कौन निश्चित रूप से सत्य हैं।

[नोट: प्रत्येक प्रश्न में कोडित प्रतीकों का इस्तेमाल किया गया है।]

46. **Statements:**
 $P = E, Q \leq P, V < Q$
Conclusions:
I. $Q \leq P$
II. $E \leq P$
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
47. **कथन:**
 $A = B, B \geq C, C < D$
निष्कर्ष:
I. $A > C$
II. $A = C$

- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
- E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।

48. **कथन:**
 $M \leq A, V > M, S \geq V$
निष्कर्ष:
I. $A \leq S$
II. $S \leq A$
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
49. **कथन:**
 $P \leq Q, Q \geq R, R = S$
निष्कर्ष:
I. $Q = P$
II. $Q \geq P$
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
50. **कथन:**
 $O \leq T, P < O, T > Y$
निष्कर्ष:
I. $P \leq T$
II. $Y = P$
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।

51. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के कथन में अलग-अलग तत्वों के बीच में संबंध दिया गया है। कथन का अनुसरण करते हुये दो निष्कर्ष दिये गये हैं। उत्तर दें-
- कथन:** $A > E = C > D, F \leq L \geq K < N, D \geq J = N \leq P$
- निष्कर्ष:**
- I. $A > L$
 II. $C > K$
- A. सिर्फ I अनुसरण करता है।
 B. सिर्फ II अनुसरण करता है।
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।
 D. ना तो I ना II अनुसरण करता है।
 E. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।
52. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के कथन में अलग-अलग तत्वों के बीच में संबंध दिया गया है। कथन का अनुसरण करते हुये दो निष्कर्ष दिये गये हैं। उत्तर दें-
- कथन:** $P \geq L < G \geq H, D \geq Y \leq B \geq N, T \leq Y = G > R$
- निष्कर्ष:**
- I. $L < D$
 II. $L = D$
- A. सिर्फ I अनुसरण करता है।
 B. सिर्फ II अनुसरण करता है।
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।
 D. ना तो I ना II अनुसरण करता है।
 E. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।
53. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के कथन में अलग-अलग तत्वों के बीच में संबंध दिया गया है। कथन का अनुसरण करते हुये दो निष्कर्ष दिये गये हैं। उत्तर दें-
- कथन:** $Q < W \geq K > E, A \geq J > D \geq F, J < K > L \geq M$
- निष्कर्ष:**
- I. $W > F$
 II. $J < W$
- A. सिर्फ I अनुसरण करता है।
 B. सिर्फ II अनुसरण करता है।
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।
 D. ना तो I ना II अनुसरण करता है।
 E. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।

54. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथन, कुछ निष्कर्षों का अनुसरण करते हैं। दिए गए कथनों को सही मानते हुए, ज्ञात करें कि दो निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है तथा उचित उत्तर विकल्प का चयन करें।
- कथन:**
- $M \leq N > O > P, A > B > F \geq G \leq N, B \geq D > K \geq P$
- निष्कर्ष:**
- I. $O < B$
 II. $B \leq O$
- A. सिर्फ I अनुसरण करता है।
 B. सिर्फ II अनुसरण करता है।
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।
 D. ना तो I ना II अनुसरण करता है।
 E. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।
55. **कथन:**
- $U \leq V \geq W > X, A \leq M > C \leq D, M \leq N < X \geq K, P < C \geq R$
- निष्कर्ष:**
- I. $V > R$
 II. $R \geq V$
- A. सिर्फ I अनुसरण करता है।
 B. सिर्फ II अनुसरण करता है।
 C. या तो I या II अनुसरण करता है।
 D. ना तो I ना II अनुसरण करता है।
 E. दोनों I और II अनुसरण करते हैं।
56. निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं। दिये गये कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष दिये गये कथन का अनुसरण करता है और उचित विकल्प को उत्तर के रूप में चुनें।
56. **कथन :** $A \leq B > C, D \geq B < E$
- निष्कर्ष :**
- I.** $D \geq A$
II. $E > C$
- A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।



फ्री टेस्ट
SBI PO COMBO EXAM

एटेम्प्ट करें

D. यदि ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
E. यदि दोनो निष्कर्ष I और II सत्य है।
दिशा-निर्देश (57-61): निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।
'M%N' का अर्थ है 'M, N से न तो छोटा है और न ही बराबर है'
'M&N' का अर्थ है 'M, N से न तो बड़ा है और न ही बराबर है'
'M\$N' का अर्थ है 'M, N से छोटा नहीं है'
'M*N' का अर्थ है 'M, N से न तो छोटा है और न ही बड़ा है'
'M@N' का अर्थ है 'M, N से बड़ा नहीं है'
अब निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात कीजिये कि नीचे दिए गए दो निष्कर्ष I और II में से कौन निश्चित रूप से सत्य हैं।

57. कथन: M*K, T@G, N&M, M\$S
निष्कर्ष:
I. K\$S
II. N&K
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
58. कथन: K&R, A&K, N*L, N\$Y
निष्कर्ष:
I. A&R
II. A&L
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।

D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।

59. कथन: A\$B, B&K, B@N, N@G
निष्कर्ष:
I. A@N
II. B@G
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
60. कथन: N\$G, N&R, T&K, K\$B
निष्कर्ष:
I. R&T
II. G\$T
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।
61. कथन: L&T, T@N, K*B, N&A
निष्कर्ष:
I. A*B
II. N&B
A. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।
E. यदि I और II दोनों निष्कर्ष सत्य हैं।

ANSWERS

1. Ans. C.

Explanation:

'Precocious' – VRLLF12K

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (VRLLF)

Number – Total number of letter +2 = 12

Letter after number – Opposite of first letter of word (K)

2. Ans. D.

Explanation:

"Ultimate" – ZVRF10F

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (ZVRF)

Number – Total number of letter +2 = 10

Letter after number – Opposite of first letter of word (F)

3. Ans. B.

Explanation:

'ZZVR10Z ZRL9M Z7T'

ZZVR10Z = alliance

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (ZZVR)

Number – Total number of letter +2 = 10

Letter after number – Opposite of first letter of word (Z)

ZRL9M = Nations

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (ZRL)

Number – Total number of letter +2 = 9

Letter after number – Opposite of first letter of word (N)

Z7T = Grand

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (Z)

Number – Total number of letter +2 = 7

Letter after number – Opposite of first letter of word (T)

4. Ans. D.

Explanation:

'Ultraviolet' = ZVRLF13F

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (ZVRLF)

Number – Total number of letter +2 = 13

Letter after number – Opposite of first letter of word (F)

5. Ans. A.

Explanation:

'Secure Transfer' - VVF8H ZV10G

'Secure' = VVF8H

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (VVF)

Number – Total number of letter +2 = 8

Letter after number – Opposite of first letter of word (H)

'Transfer' = ZV10G

Letter before number – Opposite of all vowels in ascending order (ZV)

Number – Total number of letter +2 = 10

Letter after number – Opposite of first letter of word (G)

6. Ans. D.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

7. Ans. B.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

8. Ans. E.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

9. Ans. A.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last



फ्री टेस्ट
SBI PO COMBO EXAM
एटेम्प्ट करें

alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

10. Ans. D.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

11. Ans. D.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

12. Ans. B.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

13. Ans. E.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

14. Ans. A.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

15. Ans. D.

The first part of code is # if the word starts with a consonant and @ if word starts with a vowel.

The second part is same as number of letters in the word.

The third part is the letter next to the last alphabet of the word. Using this, the questions can be solved easily.

16. Ans. D.

In this code language, there are some letters given we have to find the exact code used for them.

Example- Champ

Step I- First increment the first letter by one alphabet i.e. D, then count the number of consonants in the whole word i.e. 4

Step II- Then decrement the last letter by one alphabet O.

So, 'champ' is coded as 'D4O'.

So, glamour is coded like above rule- 'H4Q'

17. Ans. D.

In this code language, there are some letters given we have to find the exact code used for them.

Example- Champ

Step I- First increment the first letter by one alphabet i.e. D, then count the number of constants in the whole word i.e. 4

Step II- Then decrement the last letter by one alphabet O.

So, 'champ' is coded as 'D4O'.

So, susurrus is coded like above rule- 'T5R'

18. Ans. C.

In this code language, there are some letters given we have to find the exact code used for them.

Example- Champ

Step I- First increment the first letter by one alphabet i.e. D, then count the number of constants in the whole word i.e. 4

Step II- Then decrement the last letter by one alphabet O.

So, 'champ' is coded as 'D4O'.

So, opulentt is coded like above rule- 'P5S'

19. Ans. C.

In this code language, there are some letters given we have to find the exact code used for them.

Example- Champ

Step I- First increment the first letter by one alphabet i.e. D, then count the number of

constants in the whole word i.e. 4
Step II- Then decrement the last letter by one alphabet O.

So, 'champ' is coded as 'D4O'.

So, later stage down is coded like above rule- 'M3Q T3D E3M'

20. Ans. C.

In this code language, there are some letters given we have to find the exact code used for them.

Example- Champ

Step I- First increment the first letter by one alphabet i.e. D, then count the number of constants in the whole word i.e. 4

Step II- Then decrement the last letter by one alphabet O.

So, 'champ' is coded as 'D4O'.

So, panacea is coded like above rule- 'Q3Z'

21. Ans. A.

New--- E5

Amount --- D13

There are **two** cases.

1) Words which have even number of letters,

For numerical part of the code, you have to see the **position of second alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **D**.

Hockey ---- D15

2) Words which have odd number of letters,

For numerical part of code, you have to see the **position of second last alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **E**.

Cricket ---- E5

22. Ans. B.

Cricket---- E5

Hockey----- D15

And----- E14

Football----- D15

There are **two** cases.

1) Words which have even number of letters,

For numerical part of the code, you have to see the **position of second alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **D**.

Hockey ---- D15

2) Words which have odd number of letters,

For numerical part of code, you have to see the **position of second last alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **E**.

Cricket ---- E5

23. Ans. C.

Modi----- D15

Loves----- E5

Our----- E21

Nation----- D1

There are **two** cases.

1) Words which have even number of letters,

For numerical part of the code, you have to see the **position of second alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **D**.

Hockey ---- D15

2) Words which have odd number of letters,

For numerical part of code, you have to see the **position of second last alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **E**.

Cricket ---- E5

24. Ans. A.

Commentary ----- D15

Environment ----- E14

Tiresome----- D9

There are **two** cases.

1) Words which have even number of letters,

For numerical part of the code, you have to see the **position of second alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **D**.

Hockey ---- D15

2) Words which have odd number of letters,

For numerical part of code, you have to see the **position of second last alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **E**.

Cricket ---- E5

फ्री टेस्ट
SBI PO COMBO EXAM
एटेम्प्ट करें

25. Ans. D.

Earth Motion----- D15, E20
Moon and Sun----- D15, E14, E21,
Natural climate----- E1, E20

This is the correct solution.

There are **two** cases.

1) Words which have even number of letters,

For numerical part of the code, you have to see the **position of second alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **D**.

2) Words which have odd number of letters,

For numerical part of code, you have to see the **position of second last alphabet** of the word in the alphabetical series and for the alphabetical part of code, you have to write **E**.

26. Ans. C.

In this code language, there are some letter given we have to find the exact code used for them.

Example- **another**

Step I- first we will count the letters of that word that is 7, then we put digit 7 at the right end.

Step II- we will put the last letter of that word then it will like- R4

Step III- at the last step 'A' is coded for @(first letter of each word is coded by a specific symbol like here 'A' is coded for @. We can find the first coded symbol by looking at the other given words.

So 'another' will be- @R7

27. Ans. B.

In this code language, there are some letter given we have to find the exact code used for them.

Example- **another**

Step I- first we will count the letters of that word that is 7, then we put digit 7 at the right end.

Step II- we will put the last letter of that word then it will like- R7

Step III- at the last step 'A' is coded for @(first letter of each word is coded by a specific symbol like here 'A' is coded for @. We can find the first coded symbol by looking

at the other given words.

So 'another' will be- @R7

28. Ans. A.

In this code language, there are some letter given we have to find the exact code used for them.

Example- **another**

Step I- first we will count the letters of that word that is 7, then we put digit 7 at the right end.

Step II- we will put the last letter of that word then it will like- R4

Step III- at the last step 'A' is coded for @(first letter of each word is coded by a specific symbol like here 'A' is coded for @. We can find the first coded symbol by looking at the other given words.

So 'another' will be- @R7

29. Ans. A.

In this code language, there are some letter given we have to find the exact code used for them.

Example- **another**

Step I- first we will count the letters of that word that is 7, then we put digit 7 at the right end.

Step II- we will put the last letter of that word then it will like- R4

Step III- at the last step 'A' is coded for @(first letter of each word is coded by a specific symbol like here 'A' is coded for @. We can find the first coded symbol by looking at the other given words.

So 'another' will be- @R7

30. Ans. D.

In this code language, there are some letter given we have to find the exact code used for them.

Example- **another**

Step I- first we will count the letters of that word that is 7, then we put digit 7 at the right end.

Step II- we will put the last letter of that word then it will like- R4

Step III- at the last step 'A' is coded for @(first letter of each word is coded by a specific symbol like here 'A' is coded for @. We can find the first coded symbol by looking at the other given words.

So 'another' will be- @R7

31. Ans. E.

Statement: $T < P \leq U; L > U \leq K; P \geq R$

Conclusions:

$K \geq U \geq P \geq R$

I. $K \geq R \Rightarrow$ True

$L > U \geq P \geq R$

II. $L > R \Rightarrow$ True

Both Follows

32. Ans. C.

Statement: $H = I \leq R; M \geq R < S$

Conclusions: I. $M = I$ II. $M > I$

On combining Statement we get: $H = I \leq R \leq M < S$

From the statement we can say $I \leq M$ true and I

33. Ans. B.

Statement: $D > H \geq N; S > I \leq H$

Conclusions: I. $N \leq S$ II. $N < D$

On combining Statement we get: $S > D > H \geq N \geq I$ or $D > S > H \geq I \geq N \dots 1)$

For conclusion I: So from 1) $N \leq S$ does not hold true

For conclusion II: So from 2) $N < D$ hold true. So II conclusion true

34. Ans. B.

Statement: $P \leq O < I; P > Y > W$

Conclusions: I. $Y \leq I$ II. $O > W$

On combining Statement we get: $W < Y < P \leq O < I$

For conclusion I: So from 1) $Y \leq I$ does not hold true

For conclusion II: So from 2) $W < O$ hold true. So II conclusion true

35. Ans. A.

Statement: $A \geq B > C \geq F; Z < C \leq D < E$

Conclusions: I. $A > Z$ II. $F > E$

On combining Statement we get: $A \geq B > E > D \geq C \geq F > Z \dots 1)$

For conclusion I: So from 1) $A > Z$ hold true

For conclusion II: So from 2) $F > E$ does not hold true. So I conclusion true

36. Ans. E.

$Q = H < L < F$

Check From I: $Q = H < L < F, Q < F$ is true

Check From II: $Q = H < L < F, H < F$ is true

Hence both conclusions are true. So, answer is e.

37. Ans. B.

$D > E \geq I \geq K$

Check From I: $D > E \geq I \geq K, D \geq I$ does not hold true.

Check From II: $D > E \geq I \geq K, E \geq K$ hold true. So, answer is b.

38. Ans. E.

$V < W \leq U < R$

Check From I: $V < W \leq U < R, V < R$ is true.

Check From II: $V < W \leq U < R, W < R$ is true.

So, answer is e.

39. Ans. D.

$F < J \leq T \geq R$

Check From I: $F < J \leq T \geq R, F > R$ is does not hold true.

Check From II: $F < J \leq T \geq R, F = R$ is does not hold true.

So, answer is D.

40. Ans. A.

$M > K = H \geq L$

Check From I: $M > K = H \geq L, M > L$ holds true.

Check From II: $M > K = H \geq L, M < H$ does not hold true.

So, answer is a.

41. Ans. A.

From the given statements, we can conclude:

$P \# Q \Rightarrow P = Q$

$P \delta Q \Rightarrow P \geq Q$

$P @ Q \Rightarrow P > Q$

$P * Q \Rightarrow P \leq Q$

$P \% Q \Rightarrow P < Q$

Hence,

$D \% F \Rightarrow D < F$

$F @ H \Rightarrow F > H$

$H * N \Rightarrow H \leq N$

So, $D < F > H \leq N$

Conclusions:

I. $N @ F \Rightarrow N > F$ (False)

II. $D \% N \Rightarrow D < N$

III. $H \% D \Rightarrow H < D$

Hence None is true.

42. Ans. B.

From the given statements, we can conclude:

$P \# Q \Rightarrow P = Q$

$P \delta Q \Rightarrow P \geq Q$

$P @ Q \Rightarrow P > Q$

$P * Q \Rightarrow P \leq Q$

$P \% Q \Rightarrow P < Q$

Hence,

$B \delta D \Rightarrow B \geq D$

$D \% T \Rightarrow D < T$

$T * M \Rightarrow T \leq M$

So, $B \geq D < T \leq M$

फ्री टेस्ट
SBI PO COMBO EXAM
एटेम्प्ट करें

Conclusions:

- I. $B@T \Rightarrow B>T$ (False)
- II. $M@D \Rightarrow M>D$ (True)
- III. $B@M \Rightarrow B>M$ (False)

Hence Only II is true.

43. Ans. D.
From the given statements, we can conclude:

- $P\#Q \Rightarrow P = Q$
- $P\delta Q \Rightarrow P \geq Q$
- $P@Q \Rightarrow P > Q$
- $P*Q \Rightarrow P \leq Q$
- $P\%Q \Rightarrow P < Q$

Hence,

- $K\#W \Rightarrow K=W$
 - $M@W \Rightarrow M>W$
 - $R\delta M \Rightarrow R \geq M$
- So, $K=W < M \leq R$

Conclusions:

- I. $K\%M \Rightarrow K$
- II. $W\%R \Rightarrow W$
- III. $R@K \Rightarrow R>K$ (True)

Hence all I, II and III are true.

44. Ans. E.

From the given statements, we can conclude:

- $P\#Q \Rightarrow P = Q$
- $P\delta Q \Rightarrow P \geq Q$
- $P@Q \Rightarrow P > Q$
- $P*Q \Rightarrow P \leq Q$
- $P\%Q \Rightarrow P < Q$

Hence,

- $M@K \Rightarrow M>K$
 - $K\delta T \Rightarrow K \geq T$
 - $T\#J \Rightarrow T=J$
- So, $M>K \geq T=J$

Conclusions:

- I. $J\#K \Rightarrow J=K$
- II. $M@J \Rightarrow M>J$ (True)
- III. $J\%K \Rightarrow J$

As J is either smaller than or equal to K.

Hence either I or III and II are true.

45. Ans. D.

From the given statements, we can conclude:

- $P\#Q \Rightarrow P = Q$
- $P\delta Q \Rightarrow P \geq Q$
- $P@Q \Rightarrow P > Q$
- $P*Q \Rightarrow P \leq Q$
- $P\%Q \Rightarrow P < Q$

Hence,

- $R*N \Rightarrow R \leq N$
- $N\%B \Rightarrow N < B$

$B\#T \Rightarrow B=T$

So, $R \leq N < B=T$

Conclusions:

- I. $B@R \Rightarrow B>R$ (True)
- II. $T@N \Rightarrow T>N$ (True)
- III. $R\%T \Rightarrow R$

Hence all I, II and III are true.

46. Ans. E.

First let's change the code as given in the direction-

- $>$ means $=$
- $<$ means $>$
- $>$ means $<$
- $<$ means $>$
- $=$ means $<$

Given statement - $P = E, Q \leq P, V < Q$

Here, $P < E...$ (i)

$Q > P$ (ii)

$V \geq Q$ (iii)

Conclusions:

I. $Q \leq P$ - From (i), we get $Q > P$ (conclusion I) is true

II. $E \leq P$ - means $E > P$ (conclusion II) is true

Hence, conclusion I and II is true.

47. Ans. B.

First let's change the code as given in the direction-

- $>$ means $=$
- $<$ means $>$
- $>$ means $<$
- $<$ means $>$
- $=$ means $<$

Statements: $A = B, B \geq C, C < D$

$A < B < C > D$

Conclusions:

I. $A > C$ means - $A = C$

II. $A = C$ means $A < C$ True

Only conclusion II is true

48. Ans. D.

First let's change the code as given in the direction-

- $>$ means $=$
- $<$ means $>$
- $>$ means $<$
- $<$ means $>$
- $=$ means $<$

Given statement - $M \leq A, V > M, S \geq V$

$S < V = M > A$

Conclusions:

I. $A \leq S$ means $A > S$

II. $S \leq A$ means $S > A$

Neither conclusion I nor II is true.

49. Ans. A.

First let's change the code as given in the direction-

- > means =
- < means >
- > means <
- < means >
- = means <

Given statement - $P \leq Q, Q \geq R, R = S$
which means - $P > Q < R < S$

Conclusions:

- I. $Q = P$ means $Q < P$ true
 - II. $Q \geq P$ means $Q < P$ false
- Hence, only I conclusion is true.

50. Ans. E.

First let's change the code as given in the direction-

- > means =
- < means >
- > means <
- < means >
- = means <

Given statement - $O \leq T, P < O, T > Y$
 $P > O > T = Y$

Conclusions:

- I. $P \leq T$ means - $P > T$ (true)
 - II. $Y = P$ means $Y < P$ (true)
- Hence, both the conclusion is true.

51. Ans. B.

- $A > L$ (False)
- $C > K$ (True)
- $C > D \geq J = N > K$

52. Ans. A.

- $L < D$ (True)
- $L = D$ (False)
- $L < G = Y \leq D$

53. Ans. E.

- $W > F$ (True)
- $J < W$ (True)

54. Ans. C.

Given Statements: $M \leq N > O > P, A > B > F \geq G \leq N, B \geq D > K \geq P$

If we decode the statement we get -
 $B > P$ & $O > P$

Here, the relation between B & O is not confirmed. But here we can conclude that B is either smaller to O or greater than O or equal to O. Here in the conclusion all the relation is given and our answer will be either conclusion I or Conclusion II follow.

Given Conclusion -

- I. $O < B$ (False)
- II. $B \leq O$ (False)

55. Ans. A.

Conclusions:

- I. $V > R$ (True as $V \geq W > X > N \geq M > C \geq R$)
- II. $R \geq V$ (False as $V \geq W > X > N \geq M > C \geq R$)

56. Ans. E.

- I. $A \leq B \leq D$, So $D \geq A$ is true.
- II. $E > B > C$, So $E > C$ is true.

57. Ans. E.

On decoding we get, $S \leq M = K > N, T \leq G$
 $K \$ S$ means $K \geq S$

We have $S \leq M = K$, so $K \geq S$.

$N \& K$ means $N < K$

We have $N < M$ and $M = K$, so $N < K$.

Thus, both conclusions I and II are true.

58. Ans. A.

On decoding we get, $A < K < R, Y \leq N = L$

$A \& R$ means $A < R$

Since $A < K < R, A < R$.

$A \& L$ means $A < L$

There is no direct or derived relation between variables A and L.

Thus, only conclusion I is true.

59. Ans. B.

On decoding we get, $A \geq B < K, B \leq N \leq G$

$A @ N$ means $A \leq N$

We have, $A \geq B \leq N$. since there are opposite operators between A and N there is no direct relation between them.

$B @ G$ means $B \leq G$

Since $B \leq N \leq G, B \leq G$

Thus, only conclusion II is true.

60. Ans. D.

On decoding we get, $R > N \geq G, T < K \geq B$

$R \& T$ means $R < T$

There is no direct or derived relation between variables R and T.

$G \$ T$ means $G \geq T$

There is no direct or derived relation between variables G and T.

Thus, neither conclusion I nor II is true.

61. Ans. D.

On decoding we get, $L < T \leq N < A, K = B$

$A * B$ means $A = B$

There is no direct or derived relation between variables A and B.

$N \& B$ means $N < B$

There is no direct or derived relation between variables N and B.

Thus, neither conclusion I nor II is true.



gradeup

SBI PO Combo 2019

ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़

1. नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित
2. हिंदी तथा इंग्लिश में उपलब्ध
3. ऑल इंडिया रैंक और प्रदर्शन विश्लेषण
4. समाधान की विस्तृत विवरण
5. वेब और मोबाइल पर उपलब्ध



GET IT ON

Google Play