

आईबीपीएस पीओ परीक्षा 2019

कोडिंग डिकोडिंग और असमानता
70 महत्वपूर्ण प्रश्न पीडीएफ

निर्देश (1 - 5):- इन प्रश्नों में दो पंक्तियाँ दी गई हैं और आपको किसी विशेष पंक्ति का परिणामी ज्ञात करना है। आपको निम्नलिखित चरणों का अनुसरण करने की आवश्यकता होगी।
चरण1: यदि एक पूर्ण घन द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है, तो परिणाम घन संख्या और विषम संख्या का योग होगा।
चरण2: यदि एक सम संख्या (पूर्ण घन ना हो) द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है, तो परिणाम दोनों संख्याओं के गुणनफल का वर्ग होगा।
चरण3: यदि एक अन्य सम संख्या द्वारा एक सम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम दोनों संख्याओं का जोड़ होगा।
चरण 4 : यदि एक विषम संख्या द्वारा एक सम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम छोटी संख्या के साथ बड़ी संख्या को विभाजित करके भागफल प्राप्त किया जाएगा।
चरण 5 : यदि एक अन्य विषम संख्या द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या को घटाकर प्राप्त होता है।
नोट: 1 को पूर्ण घन के रूप में नहीं गिना जाएगा लेकिन विषम संख्या के रूप में गिना जाएगा।

1. 3 27 10 7

8 1 X 6

दूसरी पंक्ति का परिणामी ज्ञात कीजिये यदि X पहली पंक्ति का परिणामी हो-

- A. 48 B. 24
C. 36 D. 52
E. 40

निर्देश:- इन प्रश्नों में दो पंक्तियाँ दी गई हैं और आपको किसी विशेष पंक्ति का परिणामी ज्ञात करना है। आपको निम्नलिखित चरणों का अनुसरण करने की आवश्यकता होगी।
चरण1: यदि एक पूर्ण घन द्वारा एक विषम

संख्या का अनुसरण किया जाता है, तो परिणाम घन संख्या और विषम संख्या का योग होगा।
चरण2: यदि एक सम संख्या (पूर्ण घन ना हो) द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है, तो परिणाम दोनों संख्याओं के गुणनफल का वर्ग होगा।
चरण3: यदि एक अन्य सम संख्या द्वारा एक सम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम दोनों संख्याओं का जोड़ होगा।
चरण 4 : यदि एक विषम संख्या द्वारा एक सम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम छोटी संख्या के साथ बड़ी संख्या को विभाजित करके भागफल प्राप्त किया जाएगा।
चरण 5 : यदि एक अन्य विषम संख्या द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या को घटाकर प्राप्त होता है।
नोट: 1 को पूर्ण घन के रूप में नहीं गिना जाएगा लेकिन विषम संख्या के रूप में गिना जाएगा।

2. 10 3 2 X

5 2 7 4

दोनों पंक्तियों के योग का परिणामी ज्ञात कीजिये यदि X दूसरी पंक्ति का परिणामी हो-

- A. 66 B. 72
C. 82 D. 44
E. 625

3. 25 21 61 23

4 10 20 5

दोनों पंक्तियों के योग का परिणामी ज्ञात कीजिये?

- A. 14 B. 18
C. 24 D. 40
E. 35

निर्देश:- इन प्रश्नों में दो पंक्तियाँ दी गई हैं और आपको किसी विशेष पंक्ति का परिणामी ज्ञात करना है। आपको निम्नलिखित चरणों का अनुसरण करने की आवश्यकता होगी।

 **IBPS PO & Clerk Combo**
टेस्ट सीरीज़ अटेम्प्ट करें

चरण1: यदि एक पूर्ण घन द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है, तो परिणाम घन संख्या और विषम संख्या का योग होगा।

चरण2: यदि एक सम संख्या (पूर्ण घन ना हो) द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है, तो परिणाम दोनों संख्याओं के गुणनफल का वर्ग होगा।

चरण3: यदि एक अन्य सम संख्या द्वारा एक सम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम दोनों संख्याओं का जोड़ होगा।

चरण 4 : यदि एक विषम संख्या द्वारा एक सम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम छोटी संख्या के साथ बड़ी संख्या को विभाजित करके भागफल प्राप्त किया जाएगा।

चरण 5 : यदि एक अन्य विषम संख्या द्वारा एक विषम संख्या का अनुसरण किया जाता है तो परिणाम बड़ी संख्या से छोटी संख्या को घटाकर प्राप्त होता है।

नोट: 1 को पूर्ण घन के रूप में नहीं गिना जाएगा लेकिन विषम संख्या के रूप में गिना जाएगा।

4. 5 15 10 6
4 64 12 3
दोनों पंक्तियों के परिणामी का औसत ज्ञात कीजिये?
A. 52 B. 24
C. 48 D. 26
E. 28
5. 3 10 7 14
1 4 10 X
यदि दोनों पंक्तियों के परिणामी का योग 150 है तो, सभी को धनात्मक पूर्ण संख्या मानते हुए X का मान ज्ञात कीजिये?
A. 12 B. 10
C. 3 D. 8
E. 14

निर्देश (6 - 10) : दी गयी जानकारी को ध्यान से पढ़ें और दिये प्रश्न का उत्तर दें-

किसी कोड भाषा में 'economics is not good' को '\$S2 @S9 *D4 /T3' लिखा जाता है

'internal and external economy' को '\$L8 @Y8 @L8 #D3' लिखा जाता है
'demand supply theory' को '^Y6 &D6 %Y6' लिखा जाता है
'the system principle' को '^E3 %M6!E9' लिखा जाता है

6. दी गई कोड भाषा में 'supply' का क्या कोड होगा?
A. ^Y6 B. &D6
C. %Y6 D. या तो A या C
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
7. 'student at school' के लिये सम्भावित कोड क्या होगा?
A. %S6 ^T7 #T2
B. ^L6 %T7 #T2
C. !T7 %I6 #T2
D. %L6 #T2 %T7
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
8. 'gold and silver' के लिये सम्भावित कोड क्या होगा?
A. *D4 #D3 %R6
B. ^D3 @D4 %R6
C. *G4 #A3 %S6
D. \$R6 @A3 %D4
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
9. 'internal' के लिये क्या कोड है?
A. \$L8 B. @Y8
C. @L8 D. #D3
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
10. 'Smoking is injurious' के लिये सम्भावित कोड क्या होगा?
A. \$S2 ^L7 @G7
B. \$S2 \$S9 %G7
C. @G7 #L7 \$S2

- D. @S2 *G7 #L7
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता

निर्देश (11 - 15): निम्नलिखित सूचना को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें। एक खास कोड भाषा में, 'guess the relation correct' को 'U2D D5S S4M H3R' लिखते हैं। 'have same stylus around' को 'T5R B3C I2D T2D' लिखते हैं। 'loved way for handle' को 'G2Q X2X I4D M3C' लिखते हैं। 'give them money' को 'U3L N3X H2D' लिखते हैं।

11. 'apprentice' के लिए क्या कोड है?
A. B2D B. D3B
C. B6D D. D6B
E. B7D
12. 'hypocritic' के लिए क्या कोड है?
A. J7F B. G4K
C. I7B D. I6B
E. B7I
13. दी गयी कोड भाषा में 'D4R' किसका कोड है?
A. Causals B. Capsules
C. Dedicate D. Dices
E. Campaigns
14. 'right hand side' के लिए क्या कोड होगा?
A. S3S I3C T3C
B. S3S I3C T2D
C. T2D S4S I2C
D. T2D I2C S4S
E. I3C T2D S4S
15. 'gamble' के लिए निम्नलिखित में से क्या कोड होगा?
A. H4E B. E4H
C. H3D D. H4D
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (16 - 20): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

किसी निश्चित कोड भाषा में,

"music extra income welcome" को "G6N G7N E5J C5S" लिखा जाता है।

"cancel father dance floor" को "T6F N6F T5P G5D" लिखा जाता है।

"chair computer outcome shoes" को "T8F T5J U5F G7N" लिखा जाता है।

"page orange manage building" को "G6H G6H G4H I8O" लिखा जाता है।

16. "Market" के लिए क्या कोड है?
A. V5F B. F6V
C. V6F D. E7T
E. V8T
17. "Father" के लिए क्या कोड है?
A. G5D B. T6F
C. N6F D. T5P
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
18. "G4H" निम्नलिखित में से किसका कोड है?
A. Page B. Orange
C. Manage D. Building
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
19. "shoes" के लिए क्या कोड है?
A. G7N B. T8F
C. T5J D. U5F
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता
20. "Income" के लिए क्या कोड है?
A. G7N B. G6N
C. C5S D. E5J
E. ज्ञात नहीं किया जा सकता

निर्देश : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक निश्चित कोड में,
LIKE YOUR DREAMS को 'LI TU JI' के रूप में,

LIFE WITHOUT LOVE को 'LO KA ER' के रूप में, FACE YOUR FEAR को 'OU EU TU' के रूप में, DREAMS WITHOUT FEAR' को 'OU LI ER' के रूप में कोडित किया गया है। (सभी कोड केवल दो-अक्षरीय कोड हैं)

21. "FACE" के लिए क्या कोड है ?
A. OU B. TU
C. EU D. KA
E. LA

निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
एक निश्चित कोड में, LIKE YOUR DREAMS को 'LI TU JI' के रूप में, LIFE WITHOUT LOVE को 'LO KA ER' के रूप में, FACE YOUR FEAR को 'OU EU TU' के रूप में, DREAMS WITHOUT FEAR' को 'OU LI ER' के रूप में कोडित किया गया है। (सभी कोड केवल दो-अक्षरीय कोड हैं)

22. कोड "KA" का क्या अर्थ है?
A. LIFE B. LOVE
C. या तो 'FEAR' या 'FACE'
D. WITHOUT
E. या तो 'LIFE' या 'LOVE'

निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
एक निश्चित कोड में, LIKE YOUR DREAMS को 'LI TU JI' के रूप में, LIFE WITHOUT LOVE को 'LO KA ER' के रूप में,

FACE YOUR FEAR को 'OU EU TU' के रूप में, DREAMS WITHOUT FEAR' को 'OU LI ER' के रूप में कोडित किया गया है। (सभी कोड केवल दो-अक्षरीय कोड हैं)

23. "FOLLOW YOUR DREAMS" को कैसे कोडित किया जाएगा?
A. TU ER LI B. LI TU JI
C. KA LO LI D. QM TU LI
E. OU EU TU
24. दी गई कोड भाषा में "LO KA" के लिए क्या कोड होगा?
A. WITHOUT LOVE
B. LOVE LIFE
C. LOVE DREAMS
D. इनमें से कोई नहीं
E. दिए गए विकल्पों में से अन्य
25. दी गई कोड भाषा में, कोड "ER" का क्या अर्थ है?
A. LIFE
B. या तो "LIFE" या "LOVE"
C. या तो "YOUR" या "FEAR"
D. WITHOUT
E. FACE

निर्देश (26 - 30): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
एक निश्चित कोड भाषा में, "to buy precious gift" को "my po kj sw" लिखा गया है, "special gift and money" को "my pa re sr" लिखा गया है, "only money and time" को "pa tp sr mx" लिखा गया है, "buy precious stuff only" को "sw po sd tp" लिखा गया है।

26. दी गयी कोडित भाषा में "only money and gift" के लिए कोड क्या है?



- A. my po mx tp
B. tp pa sd sw
C. re tp pa po
D. sr pa my tp
E. po kj pa re
27. दी गयी कोडित भाषा में "precious buy" के लिए कोड क्या है?
A. po sw B. sw kj
C. sd po D. sd kj
E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है
28. दी गयी कोडित भाषा में "to" के लिए कोड क्या है?
A. re B. sw
C. kj D. my
E. po
29. दी गयी कोडित भाषा में "stuff" के लिए कोड क्या है?
A. tp B. sd
C. sw D. po
E. या तो po या sd
30. दी गयी कोडित भाषा में "special time to gift" के लिए कोड क्या है?
A. my po sr tp
B. to kj sw sd
C. pa tp mx uj
D. sr my po pa
E. mx re kj my

निर्देश (31 - 35) : नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
किसी निश्चित कोड भाषा में, 'first early unite rope' को लिखते हैं 'O14 R1 C16 B35'.
'pure general natural civil' को लिखते हैं 'K41 M8 Z19 D40'.
'broad heavy talk week' को लिखते हैं 'T12 E7 Y2 Q20'.

31. 'independent' के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कोड है?
A. F31 B. F28
C. G22 D. F26
E. G24
32. 'obvious' के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कोड है?
A. N38 B. M37
C. L38 D. L37
E. L39
33. दी गयी कोड भाषा में, 'X10' कोड क्या प्रदर्शित करता है?
A. vacuum B. adjust
C. actual D. action
E. ugly
34. निम्नलिखित में से 'quick display morning' के लिये कौन सा कोड है?
A. J4 N16 A34
B. A32 J6 N14
C. N13 J4 A34
D. N12 J5 A33
E. J4 N12 A34
35. 'swimming' के लिये निम्नलिखित में से कौन सा कोड है?
A. P4 B. P3
C. O4 D. Q3
E. R3

निर्देश (36 - 40): निम्न प्रश्नों में विभिन्न तत्व के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है। प्रत्येक कथन दो निष्कर्षों का अनुसरण करता है। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिये जो निश्चित रूप से सत्य है।

36. **कथन:**
A > B = C < D < E > F
निष्कर्ष:
I. F < C
II. A > D

- A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

निर्देश: निम्न प्रश्नों में विभिन्न तत्व के बीच सम्बन्ध दर्शाया गया है। प्रत्येक कथन दो निष्कर्षों का अनुसरण करता है। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिये जो निश्चित रूप से सत्य है।

37. **कथन:**
 $A = B > C > D; E < C$
निष्कर्ष:
I. $E < A$
II. $D < E$
A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।
38. **कथन:**
 $A < B > C > D; A > E, D > F$
निष्कर्ष:
I. $F > B$
II. $B > E$
A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

39. **कथन:**
 $A = B < C > D; E > C < F$
निष्कर्ष:
I. $E > A$
II. $F > D$
A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

40. **कथन:**
 $A > B = C; D < C > E$
निष्कर्ष:
I. $D < A$
II. $E < A$
A. सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
B. सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
C. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
D. ना तो निष्कर्ष I ना निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों अनुसरण करते हैं।

निर्देश (41 - 45): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दर्शाया गया है। कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। नीचे दिए गए विकल्पों से सही उत्तर का चयन करें।

41. **कथन:**
 $F > J = L > Q, W \geq F > H, L \leq T < X$
निष्कर्ष:
I. $H > J$
II. $J < X$
A. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

- C. दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं
D. न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
E. या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

42. कथन:

$$D > B = A > T, B \geq N > V \quad A \leq Z < X$$

निष्कर्ष:

I. $Z > T$

II. $N < D$

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

43. कथन:

$$2 > 3 > 4 = 1 < 5, 9 \leq 7 = 8 < 4 < 0$$

निष्कर्ष:

I. $3 > 7$

II. $9 \leq 1$

- A. न तो निष्कर्ष 1 न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
C. दोनों निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं
D. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
E. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

44. कथन:

$$C < O \leq G = E \leq P < I, J = P < H \leq S \leq V > N, A \leq V < B = Z = W > U$$

निष्कर्ष:

I. $O < B$

II. $S > G$

- A. न तो निष्कर्ष 1 न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
C. दोनों निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं
D. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
E. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

45. कथन:

$$7 > 5 > 9 = 1 < 3, 4 \leq 2 = 6 < 9 < 0$$

निष्कर्ष:

I. $5 > 2$

II. $4 \leq 1$

- A. न तो निष्कर्ष 1 न ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
B. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है
C. दोनों निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं
D. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
E. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

निर्देश (46 - 50): नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
'P\$Q' का अर्थ है 'P, Q से छोटा नहीं है'।
'P @Q' का अर्थ 'P, Q से बड़ा नहीं है'।
'Pδ Q' का अर्थ 'P, Q से न तो छोटा है न बराबर है'।
'P#Q' का अर्थ 'P, Q से न तो बड़ा है न बराबर है'।
'P%Q' का अर्थ 'P, Q' से न तो छोटा न तो बड़ा है'।
अब निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथन को सत्य मानते हुए पता लगाइए उनके नीचे दिए गए निष्कर्षों और में से कौन सा (से) निश्चित रूप से सत्य है (हैं)?
उत्तर दीजिए

46. कथन:
F @ N, N δ R, H @ R
निष्कर्ष:
I. H δ N
II. F#R
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
47. कथन:
M#T, T @ K, K\$N
निष्कर्ष:
I. M#N
II. KδM
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
48. कथन:
T%H, H\$W, M%J
निष्कर्ष:
I. W#T
II. W%T
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
49. कथन: N8K, K#D, D%M
निष्कर्ष:
I. M&K
II. D&N
A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. दीजिए यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य

- है।
E. दीजिए यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।
50. कथन: J\$B, B%R, R&F
निष्कर्ष:
I. F#B
II. R @ J
A. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. दीजिए यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I न ही II सत्य है।
E. दीजिए यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

निर्देश (51 - 55) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें तथा दिए गए निम्न प्रश्नों के उत्तर दें:
A & B का अर्थ है A, B से ना तो बड़ा है ना बराबर है।
A % B का अर्थ A, B से ना तो छोटा है ना बड़ा है।
A * B का अर्थ A, B से बड़ा नहीं है।
A \$ B का अर्थ A, B से बड़ा है।
A @ B का अर्थ A, B से या तो बड़ा है या बराबर है।

51. कथन: A \$ B @ C * D; C % E @ F
निष्कर्ष:
I. A \$ D
II. F * D
A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं
52. कथन: N @ T \$ P * Q; T \$ R; P \$ S
निष्कर्ष:
I. T \$ S
II. R&N
A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है

- C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं
53. कथन: $M * N \& O @ P; O * Q * S$
निष्कर्ष:
I. $Q \$ M$
II. $P * S$
A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं
54. कथन: $G @ H @ I \% J @ K; A * J$
निष्कर्ष:
I. $A \$ G$
II. $A \% G$
A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं
55. कथन: $N @ T \$ P * Q; T \$ R; P \$ S$
निष्कर्ष:
I. $R \& Q$
II. $Q \$ S$
A. सिर्फ I सत्य है
B. सिर्फ II सत्य है
C. या तो I या II सत्य है
D. ना तो I ना II सत्य है
E. दोनों I और II सत्य हैं

निर्देश (56 - 60) : इन प्रश्नों में, विभिन्न तत्वों के बीच एक सम्बन्ध दिखाया गया है। दो निष्कर्ष दिए गए कथन का अनुसरण कर रहे हैं। उत्तर दीजिये।

56. कथन:
 $R > S \geq T < U, V > T > X$
निष्कर्ष:

- I. $V > S$
II. $U > V$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है।
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
57. कथन:
 $A = B \leq C > D, C \geq E$
निष्कर्ष:
I. $A \geq E$
II. $E > D$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है।
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
58. कथन:
 $H < I > J = K \geq L, J \leq M$
निष्कर्ष:
I. $K \geq M$
II. $M \geq H$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है।
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
59. कथन:
 $P = Q \geq R < S, R \geq T$
निष्कर्ष:
I. $S > T$
II. $P \geq T$
A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है।
E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।
60. कथन:
 $M > N \geq O < P, Q < O \leq R$

निष्कर्ष:I. $R > P$ II. $R \geq N$

A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।

B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।

C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।

D. न तो निष्कर्ष I और ना ही II सत्य है।

E. निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं।

निर्देश (61 - 65) : निम्नलिखित प्रश्न में प्रतीको @, %, ©, # और \$ का निम्नलिखित अर्थों के साथ प्रयोग किया गया है।
 'X @ Y' मतलब 'X, Y से बड़ा है.'
 'X \$ Y' मतलब 'X, Y के बराबर है.'
 'X % Y' मतलब 'X, ना तो Y से न बड़ा है ना ही बराबर है.'
 'X © Y' मतलब 'X या तो Y से छोटा है या बराबर है.'
 'X # Y' मतलब 'X या तो Y से बड़ा है या बराबर है.'
 निम्नलिखित प्रश्न में दिये गये कथन को सत्य मानते हुये पता लगाइये कि नीचे दिये गये निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 में कौन निश्चित रूप से सत्य है/हैं और उत्तर दीजिये।

61. **कथन:** M @ N, O # N, N \$ P**निष्कर्ष:**

I. O \$ P

II. M @ P

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 ही निष्कर्ष II सत्य है

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य है

62. **कथन:** Q @ M, M \$ O, O # P**निष्कर्ष:**

I. Q % P

II. Q \$ P

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 ही निष्कर्ष II सत्य है

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य है

63. **कथन:** P © R, Q @ R, Q # N**निष्कर्ष:**

I. R @ N

II. P © N

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 ही निष्कर्ष II सत्य है

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य है

64. **कथन:** M @ Q, Q \$ S, S © N**निष्कर्ष:**

I. N @ M

II. N # Q

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 ही निष्कर्ष II सत्य है

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य है

65. **कथन:** O © M, M @ N, N \$ P**निष्कर्ष:**

I. O \$ M

II. O % M

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 ही निष्कर्ष II सत्य है

E. निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य है

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात करें कि दिए गए निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं और फिर तदनुसार अपना उत्तर दें।

66. **कथन:** $A \geq B \geq C \leq D; E \geq F \geq G = A$


निष्कर्ष:

- I. $F > D$
- II. $B \geq F$
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात करें कि दिए गए निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं और फिर तदनुसार अपना उत्तर दें।

67. **कथन:**

$$E \geq G \neq H \geq F; I \geq H \geq J$$

निष्कर्ष:

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

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए ज्ञात करें कि दिए गए निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य हैं और फिर तदनुसार अपना उत्तर दें।

68. **कथन:**

$$V \geq U = T; Q = R \leq S \geq V$$

निष्कर्ष:

- I. $V < Q$
- II. $U \leq R$
- A. केवल निष्कर्ष I सत्य है।
- B. केवल निष्कर्ष II सत्य है।
- C. या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
- D. ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है।
- E. दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं।

69. **कथन:**

$$P \neq Q = R \geq S \geq T; U < V \leq W < X$$

निष्कर्ष:

- I. $T < X$
- II. $P > Q$
- 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 ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है
- E. यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं

70. **कथन:**

$$F \geq G < E; G > D \geq C; D \geq A < B$$

निष्कर्ष:

- I. $F > C$
- II. $F \geq A$
- 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 ना तो निष्कर्ष I ना ही II सत्य है
- E. यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य हैं

ANSWERS

1. Ans. C.
 In row 1,
 According to step 1, $3+27=30$
 Then step 3, $30+10=40$
 Then step 4, quotient of $40/7=5$
 Resultant to row 1= $5=x$
 In row 2,
 According to step 4, quotient of $8/1=8$
 Then step 4, quotient of $8/5=1$
 Then step 2, square of $(1*6)=36$
 Resultant of row 2 is **36**

2. Ans. B.
 In row 2,
 In row 2,
 According to step 2, square of $(5*2)=100$
 Then step 4, quotient of $100/7=14$
 Then step 3, $14+4=18$
 Resultant of row 2= $18=X$
 In 1st row,
 According to step 4, quotient of $10/3=3$
 Then step 2, square of $(3*2)=36$
 Then step 3, square of $(36+18)=54$
 Resultant of the row 1= 54
 Sum of the both rows= $18+54=72$

3. Ans. A.
 In row 1,
 According to step 5, $25-21=4$
 Then step 4, quotient of $61/4=15$
 Then step 5, $23-15=8$
 In row 2,
 According to step 3, $4+10=14$
 Then step 3, $14+20=34$
 Then step 1, $34/5=6$
 Sum of the both rows= $6+8=14$

4. Ans. D.
 In row 1,
 According to step 5, $15-5=10$
 Then step 3, $10+10=20$
 Then step 3, $20+6=26$
 Resultant of row 1= 26
 In row 2,
 According to step 3, $64+4=68$
 Then step 3, $68+12=80$
 Then step 4, quotient of $80/3=26$
 Average= $(26+26)/2=26$

5. Ans. C.
 In row 1,
 According to step 2, square of $(10*3)=900$
 Then step 4, quotient of $900/7=128$

Then step 3, $128+14=142$
 Resultant of row 1= 142
 Resultant of row 2= Total resultant -
 resultant of row 1= $150-142=8$
 In row 2,
 According to step 2, square of $(1*4)=16$
 Then step 3, $16+10=26$
 Now so as to obtain 8 as resultant, only
 step 4 can be used.
 So quotient of $26/3=8$
 Therefore X should be **3**

6. Ans. C.
 i. Every symbol represents the first letter
 of each word in the following manner:

Code	Letter
@	E
\$	I
/	N
*	G
#	A
&	D
%	S
^	T
!	P

ii. Every letter in the code represents the
 last letter of the respective word.
 iii. Every number represent the total
 number of letters in the word.

Thus the code for **supply** will be **%Y6**

7. Ans. D.
 i. Every symbol represents the first letter
 of each word in the following manner:

Code	Letter
@	E
\$	I
/	N
*	G
#	A
&	D
%	S
^	T
!	P

ii. Every letter in the code represents the
 last letter of the respective word.
 iii. Every number represent the total
 number of letters in the word.



IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

Thus the code for **student at school** will be **%L6 #T2 %T7**.

8. Ans. A.

i. Every symbol represents the first letter of each word in the following manner:

Code	Letter
@	E
\$	I
/	N
*	G
#	A
&	D
%	S
^	T
!	P

ii. Every letter in the code represents the last letter of the respective word.

iii. Every number represent the total number of letters in the word.

Thus the code for **gold and silver** will be ***D4 #D3 %R6**

9. Ans. A.

i. Every symbol represents the first letter of each word in the following manner:

Code	Letter
@	E
\$	I
/	N
*	G
#	A
&	D
%	S
^	T
!	P

ii. Every letter in the code represents the last letter of the respective word.

iii. Every number represent the total number of letters in the word.

Thus the code for **internal** will be **\$L8**.

10. Ans. B.

i. Every symbol represents the first letter of each word in the following manner:

Code	Letter
@	E
\$	I
/	N
*	G
#	A
&	D
%	S
^	T
!	P

ii. Every letter in the code represents the last letter of the respective word.

iii. Every number represent the total number of letters in the word.

Thus the code for **smoking is injurious** will be **\$S2 \$S9 %G7**.

11. Ans. C.

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

Example- **Relation**

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

Step II- then decrease the last letter by one alphabet M.

So, 'relation' is coded as 'S4M'.

So, apprentice is coded like above rule- 'B6D'

12. Ans. C.

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

Example- **Relation**

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

Step II- then decrease the last letter by one alphabet M.

So, 'relation' is coded as 'S4M'.

So, hypocritic is coded like above rule- 'I7B'

13. Ans. A.

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

Example- **Relation**

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

Step II- then decrease the last letter by one alphabet M.

So, 'relation' is coded as 'S4M'.

So, causals is coded like above rule- 'D4R'

14. Ans. E.

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

Example- **Relation**

Step I- first increase the first letter by



IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

one alphabet i.e. S, then count the number of consonants in the whole word i.e. 4

Step II- then decrease the last letter by one alphabet M.

So, 'relation' is coded as 'S4M'.

So, right hand side is coded like above rule- 'I3C T2D S4S'

15. Ans. D.

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

Example- **Relation**

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

Step II- then decrease the last letter by one alphabet M.

So, 'relation' is coded as 'S4M'.

So, gamble is coded like above rule- 'H4D'

16. Ans. C.

Hence, option C.

"Market" = V6F

At the first place-last letter is "t" then $T+2=V$ so "V" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6",

17. Ans. B.

"Market" = V6F

At the first place-last letter is "t" then $T+2=V$ so "V" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6".

Following the same pattern the code of "father" is "T6F".

At the first place-last letter is "R" then $R+2=T$ so "T" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6".

Hence, option B. - T6F

18. Ans. A.

"G4H" is the code of "page".

Hence, option A.

"Market" = V6F

At the first place-last letter is "t" then $T+2=V$ so "V" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6",

19. Ans. D.

"Market" = V6F

At the first place-last letter is "t" then $T+2=V$ so "V" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6".

Shoes

At the first place-last letter is "S" then $S+2=U$ so "U" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "5",

Shoes is coded as U5F.

20. Ans. B.

"Market" = V6F

At the first place-last letter is "t" then $T+2=V$ so "V" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $E+1=F$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6".

Income

At the first place-last letter is "E" then $E+2=G$ so "G" is at the first place.

At the last place-2nd last letter of the word is "e" so $M+1=N$.

Numbers are representing total letter in the word so in this case is "6".

Income is coded as G6N

21. Ans. C.

LIKE YOUR DREAMS is code as 'LI TU JI',
LIFE WITHOUT LOVE is code as 'LO KA ER',

FACE YOUR FEAR is code as 'OU EU TU'
DREAMS WITHOUT FEAR' is code as 'OU LI ER'

Words	code
Like	JL
Your	TU
Dreams	LI
Life/ Love	KA/LO
Without	ER
Face	EU
Fear	OU



IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़
अटेम्प्ट करें

22. Ans. E.
 LIKE YOUR DREAMS is code as 'LI TU JI',
 LIFE WITHOUT LOVE is code as 'LO KA ER',
 FACE YOUR FEAR is code as 'OU EC TU'
 DREAMS WITHOUT FEAR' is code as 'OU LI ER'

Words	code
Like	JI
Your	TU
Dreams	LI
Life/ Love	KA/LO
Without	ER
Face	EU
Fear	OU

23. Ans. D.
 LIKE YOUR DREAMS is code as 'LI TU JI',
 LIFE WITHOUT LOVE is code as 'LO KA ER',
 FACE YOUR FEAR is code as 'OU EC TU'
 DREAMS WITHOUT FEAR' is code as 'OU LI ER'

Words	code
Like	JI
Your	TU
Dreams	LI
Life/ Love	KA/LO
Without	ER
Face	EU
Fear	OU

24. Ans. B.
 LIKE YOUR DREAMS is code as 'LI TU JI',
 LIFE WITHOUT LOVE is code as 'LO KA ER',
 FACE YOUR FEAR is code as 'OU EC TU'
 DREAMS WITHOUT FEAR' is code as 'OU LI ER'

Words	code
Like	JI
Your	TU
Dreams	LI
Life/ Love	KA/LO
Without	ER
Face	EU
Fear	OU

25. Ans. D.
 LIKE YOUR DREAMS is code as 'LI TU JI',
 LIFE WITHOUT LOVE is code as 'LO KA ER',
 FACE YOUR FEAR is code as 'OU EC TU'
 DREAMS WITHOUT FEAR' is code as 'OU LI ER'

Words	code
Like	JI
Your	TU
Dreams	LI
Life/ Love	KA/LO
Without	ER
Face	EU
Fear	OU

26. Ans. D.
 gift →my,
 precious/buy →po/sw,
 money/and →pa/sr,
 only → tp,
 to →kj,
 stuff →sd,
 special→ re,
 time →mx

27. Ans. A.
 gift →my, precious/buy →po/sw,
 money/and →pa/sr, only → tp, to →kj,
 stuff →sd, special → re, time →mx

28. Ans. C.
 gift →my, precious/buy →po/sw,
 money/and →pa/sr, only → tp, to →kj,
 stuff →sd, special → re, time →mx

29. Ans. B.
 gift →my, precious/buy → po/sw,
 money/and → pa/sr, only →tp, to → kj,
 stuff →sd, special → re, time →mx

30. Ans. E.
 gift →my, precious/buy →po/sw,
 money/and →pa/sr, only → tp, to →kj,
 stuff →sd, special → re, time →mx

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

Example- general

Step I- firstly, the first letter is decremented by three i.e. 'D'

Step II- then write the value for individual letters i.e. A = 1, B = 2, C = 3 and so on. Now, general is denoted by G = 7, E = 5, N = 14, R = 18, L = 12.



IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

Step III- Add the value of odd places letters like $g = 7 + n = 14 + r = 18 + l = 12$, after adding = 51 and assign them as 1.

Step IV- Add all the value of the even places letter like $e = 5 + e = 5 + a = 1$, after adding = 11 and assign them as 2.

Step V- Now, Subtract the 1 from 2, i.e. $51-11 = 40$

So, 'general' is coded as 'D40'.

So, 'independent' is coded like above rule- 'F26'.

32. Ans. E.

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

Example- general

Step I- firstly, the first letter is decremented by three i.e. 'D'

Step II- then write the value for individual letters i.e. $A = 1, B = 2, C = 3$ and so on. Now, general is denoted by $G = 7, E = 5, N = 14, R = 18, L = 12$.

Step III- Add the value of odd places letters like $g = 7 + n = 14 + r = 18 + l = 12$, after adding = 51 and assign them as 1.

Step IV- Add all the value of the even places letter like $e = 5 + e = 5 + a = 1$, after adding = 11 and assign them as 2.

Step V- Now, Subtract the 1 from 2, i.e. $51-11 = 40$

So, 'general' is coded as 'D40'.

So, 'obvious' is coded like above rule- 'L39'.

33. Ans. D.

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

Example- general

Step I- firstly, the first letter is decremented by three i.e. 'D'

Step II- then write the value for individual letters i.e. $A = 1, B = 2, C = 3$ and so on. Now, general is denoted by $G = 7, E = 5, N = 14, R = 18, L = 12$.

Step III- Add the value of odd places letters like $g = 7 + n = 14 + r = 18 + l = 12$, after adding = 51 and assign them as 1.

Step IV- Add all the value of the even places letter like $e = 5 + e = 5 + a = 1$, after adding = 11 and assign them as 2.

Step V- Now, Subtract the 1 from 2, i.e.

$51-11 = 40$

So, 'general' is coded as 'D40'.

So, 'action' is coded like above rule- 'X10'.

34. Ans. C.

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

Example- general

Step I- firstly, the first letter is decremented by three i.e. 'D'

Step II- then write the value for individual letters i.e. $A = 1, B = 2, C = 3$ and so on. Now, general is denoted by $G = 7, E = 5, N = 14, R = 18, L = 12$.

Step III- Add the value of odd places letters like $g = 7 + n = 14 + r = 18 + l = 12$, after adding = 51 and assign them as 1.

Step IV- Add all the value of the even places letter like $e = 5 + e = 5 + a = 1$, after adding = 11 and assign them as 2.

Step V- Now, Subtract the 1 from 2, i.e. $51-11 = 40$

So, 'general' is coded as 'D40'.

So, 'quick display morning' is coded like above rule- 'N13 A34 J4'.

35. Ans. B.

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

Example- general

Step I- firstly, the first letter is decremented by three i.e. 'D'

Step II- then write the value for individual letters i.e. $A = 1, B = 2, C = 3$ and so on. Now, general is denoted by $G = 7, E = 5, N = 14, R = 18, L = 12$.

Step III- Add the value of odd places letters like $g = 7 + n = 14 + r = 18 + l = 12$, after adding = 51 and assign them as 1.

Step IV- Add all the value of the even places letter like $e = 5 + e = 5 + a = 1$, after adding = 11 and assign them as 2.

Step V- Now, Subtract the 1 from 2, i.e. $51-11 = 40$

So, 'general' is coded as 'D40'.

So, 'swimming' is coded like above rule- 'P3'.

36. Ans. D.

$A > B = C < D < E > F$

Conclusions:

For conclusion I -

IBPS PO & Clerk Combo
टेस्ट सीरीज़
 अटेम्प्ट करें

$C < D < E > F$ - no relation between F and C.

I. $F < C$ (false)

For conclusion II -

$A > B = C < D$ - no relation between A and D.

II. $A > D$ (false)

Hence, neither conclusion I nor II is true.

37. Ans. A.

$A = B > C > D; E < C$

Conclusions:

For conclusion I -

$E < C < B = A$ - E is smaller than A

I. $E < A$ (true)

For conclusion II -

$E < C > D$ - no relation between E and D.

II. $D < E$ (false)

Hence, only Conclusion I is true.

38. Ans. B.

$A < B > C > D; A > E, D > F$

by combining both the statement we get

-

$E < A < B > C > D > F$

Conclusions:

For conclusion I -

$B > C > D > F$ - B is greater than F

I. $F > B$ (false)

For conclusion II -

$E < A < B$ - B is greater than E.

II. $B > E$ (true)

Hence, only Conclusion II is true.

39. Ans. E.

$A = B < C > D; E > C < F$

Conclusions:

For conclusion I -

$A = B < C < E$ - E is greater than A

I. $E > A$ (true)

For conclusion II-

$F > C > D$

II. $F > D$ (true)

Hence, both Conclusions I and II are true.

40. Ans. E.

$A > B = C; D < C > E$

Conclusions:

For conclusion I -

$A > B = C > D$ - D is smaller than A

I. $D < A$ (true)

For conclusion II

$A > B = C > E$ - E is smaller than A

II. $E < A$ (true)

Hence, both Conclusions I and II are true

41. Ans. A.

Statements: $F > J = L > Q, W \geq F > H, L \leq T < X$

Conclusions: $H > J, J < X$

For conclusion I: $H > J$

From the statements I and II, we get:

$J < F > H$

Here, the signs on inequalities between J and F are getting reversed. Conclusion I hence doesn't follow.

For conclusion II: $J < X$

Combining statements I and III, we get:

$J = L \leq T < X$

Here, the common sign between J and X is ' $<$ ' and the given conclusion is also $J < X$. Hence, conclusion II follows.

Hence, the correct answer would be 'Only conclusion II follows'.

Hence option A is correct.

42. Ans. C.

Statements: $D > B = A > T, B \geq N > V, A \leq Z < X$

Conclusions: $Z > T, N < D$

For conclusion I: $Z > T$

Combining statements I and III, we get: $Z \geq A > T$

Here, the common sign between Z and T is ' $>$ ' and the given conclusion is $Z > T$.

Hence, conclusion I follows.

For conclusion II: $N < D$

Combining statements I and II, we get:

$D > B \geq N$

Here, the common sign between D and N is ' $>$ ' and the given conclusion is $N < D$. Conclusion II follows.

Hence, the correct answer would be 'Both the statements I and II follow'.

Hence option C is correct.

43. Ans. B.

Statements: $2 > 3 > 4 = 1 < 5, 9 \leq 7 = 8 < 4 < 0$

Conclusions: I. $3 > 7$ II. $9 \leq 1$

Combining equations to find the relationship between 3 and 7, we get

$2 > 3 > 4 > 8 = 7$

Clearly, the common sign of inequalities between 3 and 7 is of ' $>$ ' and the conclusion given is $3 > 7$. C1, hence, follows.

Similarly, for 9 and 1 we get,

$9 \leq 7 = 8 < 4 = 1$

Here, the common sign of inequalities



between 9 and 1 is of '<' whereas the conclusion given is $9 \leq 1$. C2, hence, doesn't follow.

Hence option B is the correct answer.

44. Ans. C.

Statements: $C < O \leq G = E \leq P < I, J = P < H \leq S \leq V > N, A \leq V < B = Z = W > U$

Conclusions: I. $O < B$ II. $S > G$

Combining both the equations to find the relationship between O and B, we get

$O \leq G = E \leq P < H \leq S \leq V < B$

Clearly, the common sign of inequalities between O and B is of '<' and the given conclusion is $O < B$. C1, hence, follows.

Similarly, for S and G, we get

$S \geq H > P \geq E = G$

Clearly, the common sign between S and G is of '>' and the given conclusion is $S > G$. C2, hence, follows as well.

Option C is hence the correct answer.

45. Ans. B.

Statements: $7 > 5 > 9 = 1 < 3, 4 \leq 2 = 6 < 9 < 0$

Conclusions: I. $5 > 2$ II. $4 \leq 1$

Combining equations to find the relationship between 5 and 2, we get

$7 > 5 > 9 > 6 = 2$

Clearly, the common sign of inequalities between 5 and 2 is of '>' and the conclusion given is $5 > 2$. C1, hence, follows.

Similarly, for 4 and 1 we get,

$4 \leq 2 = 6 < 9 = 1$

Here, the common sign of inequalities between 4 and 1 is of '<' whereas the conclusion given is $4 \leq 1$. C2, hence, doesn't follow.

Hence option B is the correct answer.

46. Ans. D.

$\$ = \geq$	$@ = \leq$	$\delta = >$
$\# = <$	$\% = =$	

$F @ N \Rightarrow F \leq N$

$N \delta R \Rightarrow N > R$

$H @ R \Rightarrow H \leq R$

Therefore, $F \leq H > R \geq H$

Conclusions I. $H \delta N \Rightarrow H > N$, which is true.

And II. $F \# R \Rightarrow F < R$, which is true.

Thus, both conclusion follow.

Hence, option D is correct.

47. Ans. B.

$\$ = \geq$	$@ = \leq$	$\delta = >$
$\# = <$	$\% = =$	

$M \# T \Rightarrow M < T$

$T @ K \Rightarrow T \leq K$

$K \$ N \Rightarrow K \geq N$

Therefore, $M < T \leq K \geq N$

Conclusions I. $M \# N \Rightarrow M < N$, which is not true.

And II. $K \delta M \Rightarrow K > M$, which is true.

Thus, only conclusion II follows.

Hence, option B is correct.

48. Ans. C.

$\$ = \geq$	$@ = \leq$	$\delta = >$
$\# = <$	$\% = =$	

$T \% H \Rightarrow T = H$

$H \$ W \Rightarrow H \geq W$

Therefore, $T = H \geq W$

Conclusions I. $W \# T \Rightarrow W < T$, which is not true.

And II. $W \% T \Rightarrow W = T$, which is not true.

T is either greater than or equal to W. Therefore, either conclusion I or II is true.

Hence, option C is correct.

49. Ans. A.

$\$ = \geq$	$@ = \leq$	$\delta = >$
$\# = <$	$\% = =$	

$N \delta K \Rightarrow N > K$

$K \# D \Rightarrow K < D$

$D \% M \Rightarrow D = M$

Therefore, $N > K < D = M$

Conclusions I. $M \delta K \Rightarrow M > K$, which is true.

And II. $D \delta B \Rightarrow D > N$, which is not true.

Thus, only Conclusion I is true.

Hence, option A is correct.

50. Ans. E.



IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

\$ = ≥	@ = ≤	δ = >
# = <	% = =	

$J \$ B \Rightarrow J \geq B$

$B \% R \Rightarrow B = R$

$R \delta F \Rightarrow R > F$

Therefore, $J \geq B = R > F$

Conclusions I. $F \# B \Rightarrow F < B$, which is true.

And II. $R @ J \Rightarrow R \leq J$, which is true.
Thus, both Conclusions I and II are true.

Hence, option E is correct.

51. Ans. B.

$A > B \geq C \leq D, C = E \geq F$

I. $A > D$, FALSE

II. $F \leq D - F \leq C \leq D$, TRUE

Hence, Conclusion II is true.

52. Ans. E.

$N \geq T > P \leq Q, T > R, P > S$

I. $T > S - T > P > S$, TRUE

II. $R < N - N \geq T > R$, TRUE

Hence, Both conclusion I and II are true

53. Ans. E.

$M \leq N < O \geq P, O \leq Q \leq S$

I. $Q > M - M \leq N < O \leq Q$, TRUE

II. $P \leq S - P \leq O \leq Q \leq S$, TRUE

Hence, both conclusion I & II is true.

54. Ans. C.

$G \geq H \geq I = J \geq K, A \leq J$

I. $A > G, G \geq J \geq A$, FALSE

II. $A = G, G \geq J \geq A$, FALSE

Hence, Either Conclusion I or II follows.

55. Ans. B.

$N \geq T > P \leq Q, T > R, P > S$

I. $R P \geq Q$, FALSE

II. $Q > S, Q \geq P > S$, TRUE

Hence, only Conclusion II is true.

56. Ans. D.

$S \geq T < V$

I. $V > S$ (False)

$U > T \& V > T$

$U > T < V$

II. $U > V$ (False)

57. Ans. D.

$A = B \leq C > D, C \geq E$

$C \geq A \& C \geq E$

$A \leq C \geq E$

I. $A \geq E$ (False)

II. $C > D \& C \geq E$

$D < C \geq E$

So, $E > D$ doesn't follow

58. Ans. D.

I. $K = J \& M \geq J$

So, $K \geq M$ doesn't follow

II. No relation between M & H

59. Ans. E.

I. $S > R \& R \geq T$

So, $S > T$

II. $P \geq R \& R \geq T$

So, $P \geq T$ (follows)

60. Ans. D.

I. $R \geq O \& P > O$

So, $R > P$ doesn't follow

II. $R \geq O \& N \geq O$

$R \geq O \leq N$

So, $R \geq N$ doesn't follow.

61. Ans. B.

$M > N = P \leq O$

(I) $O \$ P$ implies $O = P$ is not true. So, conclusion is not true.

(II) $M @ P$ implies $M > P$ is true. So, conclusion II is true.

>	≥	<	≤	=
@	#	%	©	\$

62. Ans. D.

$Q > M = O \geq P$

(I) $Q \% P - Q < P$ is not true. So, conclusion I is not true.

(II) $Q \$ P - Q = P$ is not true. So, conclusion II is also not true.

>	≥	<	≤	=
@	#	%	©	\$

So, it follows either or case.

63. Ans. D.

$P \leq R < Q \geq N$

(I) $R @ N - R > N$, we can't compare R and N. So, conclusion I is not true.

(II) $P \text{ © } N - P \leq N$, we can't compare P and N. So, conclusion II is also not true.

>	≥	<	≤	=
@	#	%	©	\$

64. Ans. B.

$M > Q = S \leq N$

(I) $N @ M - N > M$ we can't compare N and M. So, conclusion I is not true.

(II) $N \# Q - N \geq Q$ is true. So, conclusion II is true.

>	≥	<	≤	=
@	#	%	©	\$

IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

65. Ans. C.

$$O \leq M > N = P$$

(I) $O \neq M - O = M$ is not true.

(II) $O \% M - O < M$ is not true.

But both are complementary pair.

>	≥	<	≤	=
@	#	%	©	\$

66. Ans. D.

Option 4) is the correct answer.

From the above statement, we can conclude $F \geq G = A \geq B \geq C \leq D$.

Therefore, we can not determine any relationship between D and F

(because of opposite signs). Hence, conclusion I is not true.

For conclusion II,

$F \geq B$. Therefore, conclusion II is not true.

67. Ans. C.

Option 3) is the correct answer.

We know that, only 3 types of relationships are possible between 2 elements (say G and H) which are:

i) $G > H$ ii) $G < H$ iii) $G = H$

But, it is given that $G \neq H$ (i.e. G is not

equal to H). Therefore, only 2 relationships are possible between G and H (i.e. either $G < H$ or $H < G$) and both these relations are included in conclusion I and II.

So, the right answer is either I or II follows.

68. Ans. D.

$$Q = R \leq S \geq V \geq U = T$$

Option 4) is the correct answer as relationship can not be determined between V and Q as well as U and R.

69. Ans. D.

Option d) is the correct answer as the relationship can not be determined between V and Q. And there are 2 possibilities between P and Q (i.e either $P > Q$ or $P < Q$).

70. Ans. A.

Option a) is the correct answer.

As, $F \geq G > D \geq A$, Therefore, we can clearly see that $F > A$ (But the given relation is $F \geq A$ which is not true).

And $F \geq G > D \geq C$, Therefore, we can clearly see that $F > C$ (so the given conclusion is true).

IBPS PO & Clerk Combo

टेस्ट सीरीज़

अटेम्प्ट करें

IBPS PO & Clerk Combo

ऑनलाइन टेस्ट सीरीज़

पैक में शामिल हैं:

1. 60 से अधिक विस्तृत मॉक टेस्ट
2. मॉक फॉर्मेट में पूर्व वर्षीय प्रश्न पत्र
3. टेस्ट अंग्रेजी एवं हिन्दी में उपलब्ध
4. प्रस्तुति विश्लेषण एवं ऑल इंडिया रैंक
5. मोबाइल एवं डेस्कटॉप पर भी उपलब्ध

