

$$1 \leq 2 < 3 = 4 > 5 = 6 \geq 7$$

31. यदि “1 % 2 # 3 © 4 @ 5 © 6 \$ 7”
सही है तो निम्नलिखित में से कौन सा निश्चित
रूप से सही नहीं है।

If “1 % 2 # 3 © 4 @ 5 © 6 \$ 7” is true
then which of the following is
definitely not true.

I. 1 # 4

II. 3 © 6

III. 2 # 4

IV. 5 % 7

© =

(a) केवल I

(b) केवल II और IV

(c) केवल II और III

@ >

<

% ≤

\$ >

✓ 1 < 4

✗ 3 = 6

✓ 2 < 4

✗ 5 ≤ 7

Reasoning by Aditya Patel Sir

$$\begin{cases} A > D \\ C \leq G \end{cases}$$

$$A \geq B > C \geq D \geq E = F \geq G$$

$$\begin{aligned} A > D & \checkmark \\ C \geq G & \checkmark \end{aligned}$$

32. नीचे दिए गए रिक्त स्थान में क्या आएगा कि $A @ D$ और $G \% C$ दोनों निश्चित रूप से सही है।

What will come in the blank space given below that both $A @ D$ and $G \% C$ are definitely true.

$A \$ B @ C _ D \$ E \odot F \$ G$

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| I. @ | II. \odot |
| III. % | IV. \$ |

(a) केवल I

(b) या तो I या III

☒ (c) या तो II या IV

निम्नलिखित प्रश्नों में संकेत चिह्न @, #, \$, * और % का नीचे बताए गए अनुसार उपयोग किया गया है।

'P @ Q' का अर्थ है P, Q से छोटा नहीं है। \geq

'P # Q' का अर्थ है P न तो Q से बड़ा है और न ही समान है। $<$

'P \$ Q' का अर्थ है P न तो Q से छोटा है और न ही बड़ा है। $=$

'P * Q' का अर्थ है P, Q से बड़ा नहीं है। \leq

'P % Q' का अर्थ है P न तो Q से छोटा है और न ही समान है। $>$

In the following questions the symbols @, #, \$, * and % are used as indicated below.

'P @ Q' means P is not younger than Q.

'P # Q' means P is neither greater than nor equal to Q.

'P \$ Q' means P is neither smaller than nor greater than Q.

'P * Q' means P is not greater than Q.

'P % Q' means P is neither smaller than nor equal to Q.

Reasoning by Aditya Patel Sir

$$\checkmark M = K$$

$$\checkmark D \leq K$$

$$R < K$$

$$\left. \begin{array}{l} D = M \\ M > D \end{array} \right\} \text{or } D \leq M$$

33. कथन: / Statement:

$$\boxed{M \$ K}, \boxed{D * K}, \boxed{R \# K}$$

निष्कर्ष: / Conclusion:

I. $D \$ M$

II. $M \% D$

(a) यदि सिर्फ निष्कर्ष I सत्य है।

(b) यदि सिर्फ निष्कर्ष II सत्य है।

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।

(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य हैं।

@	>		*	<
#	<		\$	=
%	>			

Reasoning by Aditya Patel Sir

$$R < \underbrace{M \geq F \leq E}$$

$$F \leq M$$

$$M > R$$

$$E \geq F$$

$$M > E$$

$$R \geq E$$

34. कथन: / Statement:

$F * M, M \% R, E @ F$

निष्कर्ष: / Conclusion:

I. $M \% E$

II. $R @ E$

(a) यदि सिर्फ निष्कर्ष I सत्य है।

(b) यदि सिर्फ निष्कर्ष II सत्य है।

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।

(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य हैं।

35. कथन: / Statement:

$H \$ K, T \# H, W * T$

निष्कर्ष: / Conclusion:

I. $K \% T$

II. $T \# W$

~~(a)~~ यदि सिर्फ निष्कर्ष I सत्य है।

(b) यदि सिर्फ निष्कर्ष II सत्य है।

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।

(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II सत्य हैं।

$$H = K$$

$$T < H$$
$$T < K$$

$$W \leq T$$

$$K > T$$

$$T < W$$

$$A > B$$

36. रिक्त स्थान में अक्षरों का निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम (बाएँ से दाएँ) व्यंजक $A > B$ को निश्चित रूप से सत्य बनाता है?

Which of the following order of letters in the blank space (from left to right) makes the expression $A > B$ definitely true?

$$\underline{A} > \underline{\quad} = \underline{B} \leq \underline{O} = \underline{P}$$

- (a) A, P, O, S, B
- (b) A, S, B, O, P
- (c) B, A, O, S, P
- (d) B, O, P, A, S

Next

Arithmetic Reasoning
(Maths + Reasoning)

Reasoning by Aditya Patel Sir



ADITYA SIR



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE

