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

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



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

<mark>32.</mark> नीचे दिए गए रिक्त स्थान में क्या आएगा कि A @ D और G % C दोनों निश्वित रूप से सही है।

 $A \ge B > C \ge D \ge E = F \ge G$ What will come in the blank space given below that both A B B and G% C are definitely true.

- (a) केवल I
- (b) या तो । या III



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

- 'P @ Q' का अर्थ है P, Q से छोटा नहीं है। 🛮 🚬
- '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। 🗲
- '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.
 - % Q' means P is neither smaller than nor equal to Q. Reasoning by Aditya Patel Sir

$$\mathcal{D} = M$$

$$\mathcal{D} = M$$

$$\mathcal{D} = M$$

33. कथन: / Statement:

निष्कर्ष: / Conclusion:

I. D \$ M

II. M % D

- (a) यदि सिर्फ निष्कर्ष । सत्य है।
- (b) यदि सिर्फ निष्कर्ष II सत्य है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष। या॥ सत्य है।
 - (d) यदि न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य हैं।



F & M M>R E ≥ F

34. कथन: / Statement:

F * M, M % R, E@F

निष्कर्ष: / Conclusion:

I. M % E II. R @ E

(a) यदि सिर्फ निष्कर्ष । सत्य है।

(b) यदि सिर्फ निष्कर्ष II सत्य है।

(c) यदि या तो निष्कर्ष । या ॥ सत्य है।

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



35. कथन: / Statement:

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

निष्कर्ष: / Conclusion:

W≤ T I. K % T II. T # W

अब यदि सिर्फ निष्कर्ष <u>।</u> सत्य है।

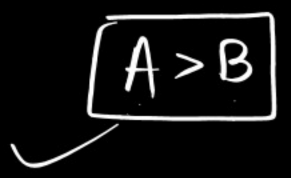
(b) यदि सिर्फ निष्कर्ष II सत्य है।

(c) यदि या तो निष्कर्ष । या ॥ सत्य है।

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







Next
Arithmalic Reasoning
(Moths + Reasoning)

36. रिक्त स्थान में अक्षरों का निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम (बाए से दाएं) व्यंजक A > B को निश्वित 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?

 $\frac{A}{A} > \frac{S}{B} = \frac{B}{B} \leq O = P$

(a) A, P, O, S, B

(b) A, S, B, O, P

(c) B, A, O, S, P

(d) B, O, P, A, S





ADITYA SIR



CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE





CLICK HERE



CLICK HERE



CLICK HERE



