

IBPS RRB MAINS REASONING (18 SEPTEMBER 2018)

EXPECTED QUESTIONS | SYLLOGISM

- Q.1. Statement/कथन:
All Papers are Ribbons/सभी पेपर रिबन हैं
No paper is watch/कोई पेपर वाच नहीं है
Some ribbons are dishes/कुछ रिबन डिशेस हैं
Conclusion/निष्कर्ष :
I. Some papers are dishes/कुछ पेपर डिशेस हैं
II. Some dishes are not watches/कुछ डिशेस वाच नहीं हैं
III. Some watches are not ribbons/कुछ वाच रिबन नहीं हैं
IV. Some ribbons are not watch/कुछ रिबन वाच नहीं हैं
- Q.2. Statement/कथन -
Some leaders are voters/कुछ लीडर वोटर हैं
All donkey are monkey/सभी डंकी मंकी हैं
Some voters are not donkey/कुछ वोटर डंकी नहीं हैं
Conclusion/निष्कर्ष -
I. Some voters are not monkey/कुछ वोटर मंकी नहीं हैं
II. Some monkey are not donkey is a possibility.
कुछ मंकी के डंकी नहीं होने की प्वाबिलिटी है
III. Some monkey are leaders/कुछ मंकी लीडर हैं
IV. No leader is monkey/कोई लीडर मंकी नहीं है
- Q.3. Statement/कथन -
All boys are intelligent/सभी लड़के इंटेलीजेंट हैं
All boys are girls/सभी लड़के लड़की हैं
No boys are genius/कोई लड़का जीनियस नहीं है
Conclusion/निष्कर्ष -
I. All girls are intelligent/सभी लड़कियां इंटेलीजेंट हैं
II. Some intelligent are not genius/कुछ इंटेलीजेंट जीनियस नहीं हैं
III. Only girls are boys/केवल लड़कियां लड़के हैं
IV. All intelligent which are girl are boys/वे सभी इंटेलीजेंट जो लड़कियां हैं लड़के भी हैं
- Q.4. Statement/कथन-
Some matchboxes are dangerous/कुछ मैचबॉक्स डेंजरस हैं
Some builders are traders/कुछ बिल्डर ट्रेडर हैं
No matchboxes are traders/कोई मैचबॉक्स ट्रेडर नहीं हैं
Conclusion/निष्कर्ष -
I. Some builders are not matchbox/कुछ बिल्डर मैचबॉक्स नहीं हैं
II. All dangerous being traders is a possibility
सभी डेंजरस के ट्रेडर होने की सम्भावना है
III. Some dangerous are not matchbox/कुछ डेंजरस मैचबॉक्स नहीं हैं
IV. All matchbox are dangerous/सभी मैचबॉक्स डेंजरस हैं
- Q.5. Statement/कथन -
Some tie are shirt/कुछ टाई शर्ट हैं
All shirt are belt/सभी शर्ट बेल्ट हैं
No shirt are watch/कोई शर्ट घड़ी नहीं हैं
All watches are card/सभी घड़ी कार्ड हैं
No watch is specs/कोई घड़ी चश्मा नहीं है
Conclusion/निष्कर्ष -
I. If all cards are watches then some tie are not watch.
यदि सभी कार्ड घड़ी हैं तो कुछ टाई घड़ी नहीं हैं
II. Some tie are not card if all shirt become tie.
कुछ टाई कार्ड नहीं हैं यदि सभी शर्ट टाई हो जाएं
III. All cards which are not watch will always be specs.
सभी कार्ड जो घड़ी नहीं हैं वो हमेशा चश्मा होंगे
- Q.6. Statement/कथन-
Some tie are shirt/कुछ टाई शर्ट हैं
All shirt are belt/सभी शर्ट बेल्ट हैं
No shirt are watch/कोई शर्ट घड़ी नहीं हैं
All watches are card/सभी घड़ी कार्ड हैं
No watch is specs/कोई घड़ी चश्मा नहीं हैं
Conclusion/निष्कर्ष-
I. Some tie are not specs/कुछ टाई चश्मा नहीं हैं
II. All tie are specs/सभी टाई चश्मा हैं
III. No specs is card if all cards are watches
कोई चश्मा कार्ड नहीं है यदि सभी कार्ड घड़ी हैं
- Q.7. Statement- $Pp > Yy \geq Kk > Ll$,
 $pP \leq uU \leq kK \leq Ll$,
 $Uu < gG \leq dD \leq pP$
Conclusion- (I) $pP > Uu$ (II) $gG \leq Kk$ (III) $Ll > Uu$
- Q.8. Statement- $S = P \geq Q = I \neq K$, $M = N \leq D \neq K$,
Conclusion- (I) $S = N$ (II) $P \neq M$
- Q.9. Which of the following expressions shows that $L > M$ is definitely true and $O > I$ definitely false?
निम्नलिखित में से कौन सा $L > M$ को सत्य और $O > I$ को असत्य प्रदर्शित करता है?
(1) $I < J = K \leq L$, $N = K \geq M > O$
(2) $I \geq J = K \leq L$, $N = K > M > O$
(3) $I \geq J = K \leq L$, $N = K \geq M > O$
(4) $I < J = K \leq L$, $N = K > M > O$
(5) 2 and 4 Both
- Q.10. Which of the following expressions shows that $E > M$ and $I > J$ both are false?
निम्नलिखित में से कौन सा $E > M$ और $I > J$ दोनों को गलत प्रदर्शित करता है ?
(1) $M < L \leq G = K \geq J$, $E \geq F = G \geq H = I$
(2) $E \leq F < G < H = I$, $M = L \leq G = K \geq J$
(3) $E \leq F = G \leq H = I$, $M < L \leq G = K > J$
(4) $E \geq F = G < H = I$, $M \leq L = G > K \geq J$
(5) None of these

CLICK ON THIS VIDEO

