

Reasoning

Usual Order :-

- (1) यदि प्रश्न को हल करने पर बाये से Value आये तो जो Value बाये (L) से आये वही Ans होता है।
- (2) यदि प्रश्न में Value दाये (R) से आये तो उसे बाये (L) में बदल देते है। बाये में बदलने के लिए 27 में से दाये (R) की वैल्यू देते है। जो आता है वही Ans होता है।

Ex. $27-R=L$

- (3) यदि प्रश्न हल करते समय कभी भी Value 26 से अधिक आये तो जो Value (मान $L+R$) को जोड़ने पर आता है। उसमें से 26 घटा देते है। तो जो बचता है वही Ans होता है।

Ex. $L+R=30$, तो $30-26=4=D$

- (4) यदि प्रश्न हल करते समय कभी भी मान ऋणात्मक आये तो +26 जोड़ कर Ans प्राप्त करते है

Ex. $L(-4)$ तो $+26 = L_{22}=V$

- (5) यदि प्रश्न हल करते समय Value जीरो आये तो Ans Z लिखा जायेगा

$$L_5-L_5=L_0=Z$$

Reverse Order :-

- (1) इसमें प्रश्न को हल करते समय यह ध्यान रखे कि जहाँ पर बायाँ (L) हो वहाँ पर R (दाया) मानते है। जहाँ पर दायाँ (R) हो वहाँ पर बायाँ (L) मानते हैं और प्रश्न को हल करते हैं।

जैसे: $-R_5-L_6$

$$L_5 R_6$$

Ist half Reverse:-

- (1) इसमें यदि Value (मान) 13 या 13 से कम आये तो 14 से घटाकर Ans प्राप्त करते हैं।
- (2) यदि मान 14 या उससे अधिक हो तो जो आयेगा वही Ans होगा?

IInd half Reverse:-

- (1) यदि मान 14 या उससे अधिक आये तो 40 से घटाकर Ans प्राप्त करते है।

(2) यदि मान 13 या उससे कम आये तो जो आयेगा वही **Ans** होगा?

Both half Reverse:-

(1) इसमें **Value** 13 या 13 से कम आये तो 14 में से घटाकर **Ans** प्राप्त करते हैं।

(2) यदि मान 14 से अधिक आये तो 40 से घटाकर **Ans** प्राप्त करते हैं।

Even Series:-

(1) यदि बाये से **Value** आये तो उसमें 2 का गुणा करके **Ans** प्राप्त करते हैं।

Ex. L_5 तो $5 \times 2 = 10 = J$

(2) यदि दाये से **Value** आये तो उसको बाये में बदलते हैं बाये में बदलने के लिए 14 में घटाते हो तो बाये से **Value** प्राप्त होती है। फिर उसमें 2 का गुणा करते हैं।

