

ROJGAR WITH ANKIT

Alphabet Test

PART-3

- (1). यदि वर्णमाला के दूसरे आधे भाग को विपरीत कर दिया जाये; तो बाँये से 12वें अक्षर के दायें 7वाँ अक्षर

A-M / Z-N

$$L=12, R=7 (+)$$

- (2). यदि वर्णमाला के दूसरे अर्धश को $19 \rightarrow U$ विपरीत कर दिया जाये, तो दायें से 8वें के बाँये 5वाँ अक्षर

A-M / Z-N

$$R=8, L=5 (+)$$

- (3). यदि अंग्रेजी वर्णमाला के दोनों ही अर्धश विपरीत कर दिए जाए, तो दायें से दूसरे स्वर के बाँये 7वाँ अक्षर

M-A / Z-N $2+5$ 8-U

AEIOU (B)

① (OR)

⑦ UTSRAPON
② ⑧

$$R=8, L=7$$

$$15 \rightarrow \textcircled{B} \text{ ans}$$

- (4). यदि A से प्रारंभ किया जाये, तथा प्रत्येक Alternate letter को हटा दिया जाये, तो बाँये से 4वें अक्षर के दायें 6वाँ अक्षर क्या होगा?

~~A~~ ~~B~~ ~~C~~ ~~D~~ ~~E~~ ~~F~~ ~~G~~ ~~H~~
2 4 6 8

$$L4, R6 (+)$$

$$10 \times 2$$

$$20 \rightarrow \textcircled{T} \text{ ans}$$

ROJGAR WITH ANKIT

- ⑤. A से प्रारंभ करते हुए प्रत्येक Alternate letter हटा दिया जाये, तो बाँये से 9वें के बाँये 4वाँ अक्षर

~~A~~~~B~~~~C~~~~D~~~~E~~~~F~~~~G~~~~H~~~~I~~~~J~~~~K~~~~L~~~~M~~~~N~~~~O~~~~P~~~~Q~~~~R~~~~S~~~~T~~~~U~~~~V~~~~W~~~~X~~~~Y~~~~Z~~

$$L=9, L=4 (-)$$

$$5 \rightarrow \textcircled{J} \text{ OR } 5 \times 2 = 10 \rightarrow \textcircled{J}$$

$$\boxed{\text{सम श्रृंखला} = \text{value} \times 2}$$

- ⑥. सम श्रृंखला में बाँये से 8वें के बाँये 2वाँ अक्षर =

~~A~~~~B~~~~C~~~~D~~~~E~~~~F~~~~G~~~~H~~~~I~~~~J~~~~K~~~~L~~~~M~~~~N~~~~O~~~~P~~~~Q~~~~R~~~~S~~~~T~~~~U~~~~V~~~~W~~~~X~~~~Y~~~~Z~~

$$R=8, L=2 (+)$$

$$10 - \quad | \quad 14 - 10$$

$$4 \times 2 \rightarrow 8 \rightarrow \textcircled{H}$$

- ⑦. A से प्रारंभ करते हुए प्रत्येक Alternate letter हटा दिया जाए, तो बाँये से 8वें के बाँये 3वाँ (value x 2)

$$L=8, R=3 (+)$$

$$11 \times 2 = 22 \rightarrow \textcircled{V}$$

- ⑧. B से प्रारंभ करते हुए प्रत्येक Alternate letter हटा दिया जाए तो बाँये से 5वें के बाँये 4वाँ (value x 2 - 1)

¹~~A~~³~~B~~⁵~~C~~⁷~~D~~⁹~~E~~¹¹~~F~~¹³~~G~~¹⁵~~H~~¹⁷~~I~~¹⁹~~J~~²¹~~K~~²³~~L~~²⁵~~M~~
₁~~A~~₂~~B~~₃~~C~~₄~~D~~₅~~E~~₆~~F~~₇~~G~~₈~~H~~₉~~I~~₁₀~~J~~₁₁~~K~~₁₂~~L~~₁₃~~M~~

$$L=5, R=4 (+)$$

$$9 \times 2 - 1$$

$$18 - 1 = 17 \rightarrow \textcircled{Q} \text{ ans}$$