

ALPHABET TEST

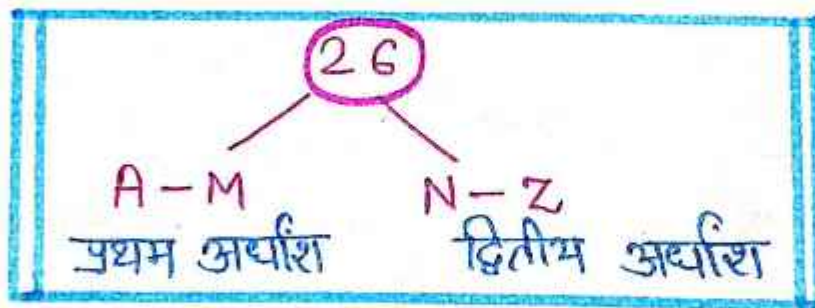
Q) In the series from Z to A, which letter is fifth to the right of the third letter to the left of J?

(Z से A की श्रृंखला में J के बायीं ओर के तीसरे अक्षर के दायीं ओर का पाँचवां अक्षर कौन सा है ?)

$$\begin{array}{c}
 Z - A \\
 L17 \quad L3 \quad R5 \\
 19 - S \text{ विपरीत} \\
 \text{H Ans}
 \end{array}$$

Q) If the first half of the English alphabetical sequence is reversed then which letter will be nineteenth to the right of the third letter from the left end?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला अनुक्रम के पहले आधे भाग को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो बाएं छोर से तीसरे अक्षर के दाईं ओर उन्नीसवां अक्षर कौन सा होगा ?)



$$M - A \mid N - Z$$

$$L3 \quad R19(+)$$

$$22 - V \text{ Ans}$$

Q) If the first half of the English alphabetical sequence is reversed, then which letter will be eighteenth to the left of the second letter from the right end?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला अनुक्रम के पूर्वार्ध को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो दाएँ छोर से दूसरे अक्षर की बाईं ओर से अठारहवाँ अक्षर कौन-सा होगा ?)

M—A | N—Z

R 2 L 18 (+)

20

20-13 = 7 — G Ans

Q) If the first half of the English alphabet is written in the reverse order and the second half is left as it is, then which letter will be the eleventh letter to the left of the seventh letter from the right?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्द्धांश को विपरीत क्रम में और द्वितीय अर्द्धांश को वास्तविक रूप में छोड़ दिया जाए, तो दस से सातवें अक्षर के बाएँ ग्यारहवाँ अक्षर कौन-सा होगा ?)

R 7 L 11 (+)

18

M—A | N—Z

E Ans

Q) If the second half of the English alphabet series is reversed, then which of the following letters will be fourth to the right of the tenth letter from the left end?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के दूसरे आधे भाग को व्युत्क्रमित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन - सा अक्षर बाएं छोर से दसवें अक्षर के दाईं ओर चौथे पर होगा ?)

L 10 R 4 (+)

14

A - M | Z - N

Z Ans

Q) If the letters of the second half of the english alphabet are written in the reverse order, then which will be the third letter to the right of the 9th letter from the left?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला के द्वितीय अर्द्धांश के अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो बाएँ से 9वें अक्षर के दाएँ तीसरा अक्षर कौन - सा होगा ?)

L 9 R 3 (+)

12 - L Ans

A - M | Z - N

Q) If the first half and second half of the English alphabet are written in the reverse order, then what will be the fourth letter to the right of the 12th letter from the right?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्द्धांश व द्वितीय अर्द्धांश को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो दाएँ से 12वें अक्षर के दाएँ चौथा अक्षर क्या होगा ?)

R 12 R 4 (-)

8

M - A | Z - N

MLKJIHG FEDCBA / ZYXWVUT SRQPON

U Ans

Q) If the first half and second half of English alphabet are written in the reverse order, then what will be the 9th letter to the left of the 16th letter from the left?

(यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्द्धांश व द्वितीय अर्द्धांश को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो बायें से 16वें अक्षर के बाएँ 9वाँ अक्षर क्या होगा?)

$$L_{16} \quad L_9(-)$$

7

$$M \rightarrow A / Z \rightarrow N$$

MLKJIH G
G Ans

Q) बायें से 15वे तथा बायें से 25वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

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

$$\begin{aligned} L_{15} &> \frac{40}{2} 20 - T \text{ Ans} \\ L_{25} &> \frac{40}{2} 20 - T \text{ Ans} \end{aligned}$$

Q) बायें से 18वे तथा बायें से 8वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

$$\begin{aligned} L_{18} &> \frac{26}{2} 13 - M \text{ Ans} \\ L_{8} &> \frac{26}{2} 13 - M \text{ Ans} \end{aligned}$$

Q) दायें से 8वे तथा दायें से 26वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

$$\begin{aligned} R_{8} &> \frac{34}{2} 17 - \text{विपरीत} \text{ Ans} \\ R_{26} &> \frac{34}{2} 17 - \text{विपरीत} \text{ Ans} \end{aligned}$$

Q) दायें से 8वे तथा दायें से 20वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

$$\begin{aligned} R_{8} &> \frac{28}{2} 14 - N \text{ विपरीत} \text{ Ans} \\ R_{20} &> \frac{28}{2} 14 - N \text{ विपरीत} \text{ Ans} \end{aligned}$$

Q) दाये से 4 वे तथा दाये से 16 वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

$$\begin{array}{l} R-4 \\ R-16 \end{array} > \frac{20}{2} \text{ 10 - J विपरीत - Q Ans}$$

Q) दाये से 4 वे तथा दाये से 14 वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

$$\begin{array}{l} R-4 \\ R-14 \end{array} > \frac{18}{2} \text{ 9 - I विपरीत - R Ans}$$

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Q) बाये से 10 वे तथा दाये से 21 वे अक्षर के ठीक मध्य कौन होगा?

$$\begin{array}{l} L-10 \\ R-21 \end{array} \left| \begin{array}{l} L-10 \\ 27-21 \\ L=6 \end{array} \right.$$

$$\frac{16}{2} \text{ 8 H Ans}$$

ABCDEFGHI(I)JKLMNOPQRSTUVWXYZ