

**REVERSE (Z-A)**

L- (बाया)

R-(दाया)

**ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA**

**Note -** यदि आर्डर रिवर्स (Reverse) का है तो 'L' की जगह 'R' बना देते हैं और 'R' की जगह 'L' बना देते हैं

✘ प्रश्न :-1 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो दाहिने से 10 वे अक्षर के बाये 12 वे अक्षर के दाहिने 18 वा अक्षर कौन सा होगा ?

हल :- R18 - L12 - R18

L10 - R12 - L18

R22 - L18

L4

**L4 = D - Answer**

प्रश्न :-2 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो दाहिने से 5 वे अक्षर के बाये 8 वे अक्षर के बाये 7 वा अक्षर कौन सा होगा ?

हल :- R5 - L8 - L7

R13 - L7

R20

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

**L20 = T Answer**

प्रश्न :-3 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो बाये से 12 वे अक्षर के बाये 15 वे अक्षर के दाहिने 21 वा अक्षर कौन सा होगा?

हल :- L12 - L15 - R21

L12-15 - R21

L (-3) - R21

L-3+26 - R21

L23- R21

L44 - 26

**L18 = R - Answer**

**1<sup>st</sup> of Reverse (प्रथम अर्धांश उल्टा)**

**LEFT (L)**

**RIGHT (R)**

**(MLKJIHGFEDCBA) NOPQRSTUVWXYZ**

**Note:** - यदि आर्डर 1<sup>st</sup> of Reverse का है तो यदि वैल्यू 13 या 13 से कम आये तो 14 घटा कर उत्तर बनाते हैं, और यदि वैल्यू 13 से अधिक आये तो (as it is) जस का तस लिख देते हैं।

प्रश्न :-1 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्धांश को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो बाये से 8 वे अक्षर के दाहिने 16 वे अक्षर के बाये 19 वा अक्षर कौन सा होगा?

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

हल :- L8 - R16 - L19

L24 - L19

L5

L14-5 = **L9= I - Answer**

प्रश्न :-2 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्धांश को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो दाहिने से 3 वे अक्षर के बाये 7 वे अक्षर के बाये 9 वे अक्षर के दाहिने 15 वा अक्षर कौन सा होगा?

✘ हल :- R3- L7- L9- R15

R10- L9 - R15

R19 - R15

R4

L27-4 = **L23 = W - Answer**

प्रश्न :-3 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्धांश को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो दाहिने से 6 वे अक्षर के बाये 4 वे अक्षर के बाये 15 वा अक्षर कौन सा होगा ?

हल :- R6 - L4 - 45

R10 - 45

R25= L27-L25 = L2 = L14-2 = **L12=L - Answer**

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

## 2<sup>nd</sup> of Reverse (द्वितीय अर्धांश उल्टा)

LEFT (L)

RIGHT (R)

ABCDEFGHIJKLM/ZYXWVUTSRQPON

**Note:** - यदि आर्डर 2<sup>nd</sup> of Reverse का है तो यदि वैल्यू 13 से ज्यादा आये तो 40 से घटा कर उत्तर निकलते हैं और यदि वैल्यू 13 या 13 से कम आये तो (as it is) जस का तस लिख देते हैं।

प्रश्न :-1 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के द्वितीय अर्धांश को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो बाये से 14 वे अक्षर के बाये 8 वे अक्षर के दाहिने 18 वा अक्षर कौन सा होगा ?

हल :- L14- L8 - R18

L6 - R18

L24= L40-24 = **L16=P - Answer**

प्रश्न :-2 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के द्वितीय अर्धांश के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिख दिया जाये तो दाहिने से 11 वे अक्षर के बाये 12 वे अक्षर के दाहिने 17 वा अक्षर कौन सा होगा?

हल :- R11 - L12 - R17

R23 - R17

R6 à L27-6

L21 à L19 = **S Answer**

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

### Both of Reverse

L R

A-----M, N-----Z

L R

ML-----BA, Z, Y, X, W, V, U-----N

प्रश्न :-1 यदि किसी अंग्रेजी वर्णमाला के दोनों अर्धांश को उल्टा क्रम में लिखा जाए तो बाये से 10 वे अक्षर के दाहिने 8 वे अक्षर के बाए 15 वा अक्षर कौन सा होगा?

हल :- L10 - R8 - L15

L - 18 - L - 15

L - 3

L 14 - 3

L11 = K **Answer**

प्रश्न :-2 यदि किसी अंग्रेजी वर्णमाला के दोनों अर्धांश को उल्टा क्रम में लिखा जाए तो दाहिने से 25 वे अक्षर के दाहिने 21 वे अक्षर के बाए 6 वा अक्षर कौन सा होगा?

हल :- R25 - R21 - L6

R4 - L6

L10

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

---

L27 - 10 = L17

L40 - 17 = L23 = W **Answer**

**Visit on:** - <https://youtu.be/81kSkOujWvQ>

[#reverse](#) [#reasoning](#)

---

*Sharing Is Caring*

*If you found it useful, don't forget to share your friends.*

---

 **Video/Live Classes**

 **Mock Test Series**

 **Discussion Forum**

---

"भीड़ हमेशा आसान रास्ते पर चलती है, जरूरी नहीं वो सही है। अपने रास्ते खुद चुनिए, आपको आपसे बेहतर और कोई नहीं जानता।"

---