

## 2. Pair Formation (युग्म निर्माण) ✓

In this type we find pairs of letters in a given word that have the same number of letters between them in the word as they do in the English alphabet.

इस प्रकार में हम किसी दिए गए शब्द में अक्षरों के ऐसे जोड़े ढूँढते हैं जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर होते हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं

**Note** - You must check both the forward and backward directions unless specified otherwise.

नोट - जब तक अन्यथा निर्दिष्ट न किया जाए, आपको आगे और पीछे दोनों दिशाओं की जांच करनी होगी।



## Example -

How many such pairs of letters are there in the word UNIVERSAL (in both forward and backward directions) each of which has as many letters between them in the word as there are in English alphabetical order?

✓ UNIVERSAL

शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं

(आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं?

Forward - 3  
(N,R) (N,S)  
(R,S)

(a) 1

(c) 2

BACKWARD

21 14 9 22 5 18 19 1 12  
U N I V E R S A L (b) 3  
(d) 4 ✓

(V,S) ←

Total Pair = For. + Back.  
कुल युग्म = 3 + 1  
= 4 ✓

# Thought process

↳ Counting → बढ़ते स्तर में  
गिनती (Increasing)

Forward → Left to Right (increasing)

Backward → Right to Left (Increasing)



## Example -

How many such pairs of letters are there in the word HABITS (in both forward and backward directions) each of which has as many letters between them in the word as there are in English alphabetical order?

HABITS शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में होते हैं?

for  
(A,B)  $\xrightarrow{1}$   
पीछे  
Backward

☒ (a) Two / दो

(c) One / एक

H A B I T S

8 1 2 9 20 19

(b) Three / तीन

(d) Four / चार

$\xleftarrow{1}$   
(T, S)

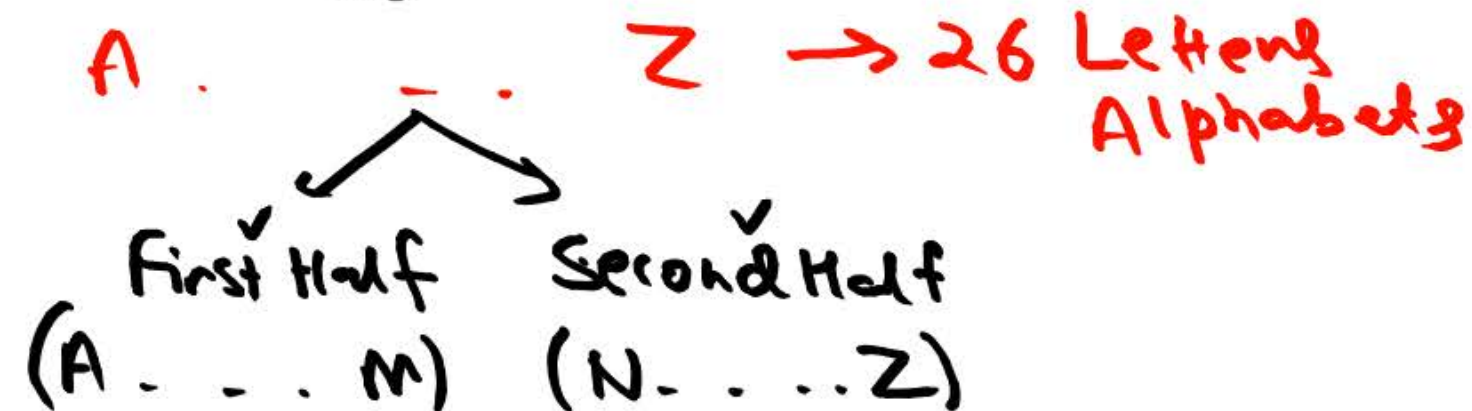


### 3. Rule Based (नियम आधारित)

↓  
Language based Aptitude

- ❖ In this method we use a set of predefined "if-then" rules to make logical deductions and solve problems.

इस पद्धति में हम तार्किक निष्कर्ष निकालने और समस्याओं को हल करने के लिए पूर्वनिर्धारित "यदि-तो" नियमों के एक सेट का उपयोग करते हैं।





## Example-

Each vowel in the word "CAPSULE" is changed to the previous letter in the English alphabetical series and each consonant is changed to the following letter in the English alphabetical series. In the newly formed word, how many alphabets are there in the English alphabetical series between the alphabet which is 3rd from the left and 3rd from the right?

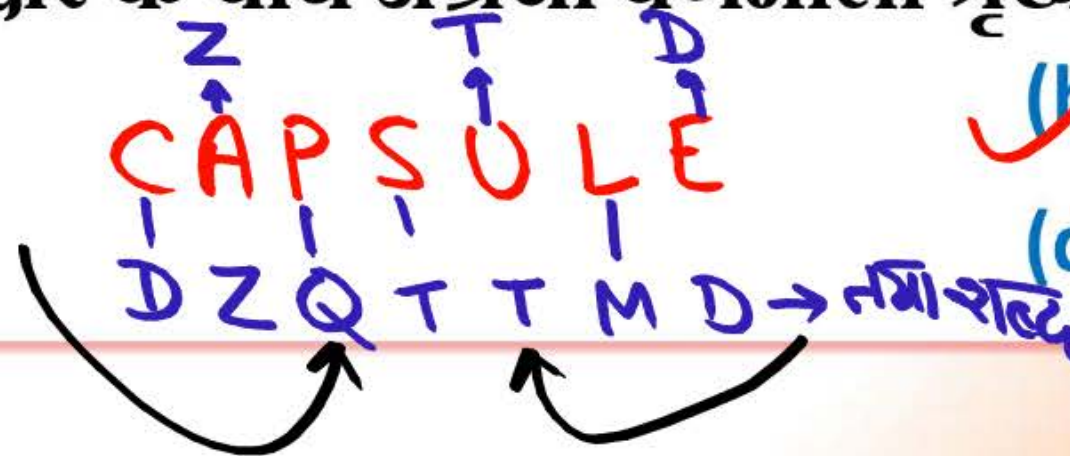
शब्द "CAPSULE" में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया गया है। नवगठित शब्द में, बाएं से तीसरे और दाएं से तीसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में कितने अक्षर हैं?

(a) four

(c) One

(b) Two

(d) Three



बीच  $3-1=2$

Handwritten calculations and markings:

- Red circle with "3" and a checkmark.
- Red circle with "RS" and a checkmark.
- Red circle with "2" below "RS".
- Red circle with "20" next to "RS".
- Red circle with "T" above "20".
- Red circle with "Q" above "RS".
- Red circle with "F" below "Q".



## Example-

Each vowel in the word "FRETSAW" is changed to the following letter in the English alphabetical series and each consonant is changed to the previous letter in the English alphabetical series. In the newly formed word, how many alphabets are there in the English alphabetical series between the alphabet which is 3rd from the right and 1st from the right?

शब्द "FRETSAW" में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर से बदल दिया गया है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के पिछले अक्षर से बदल दिया गया है। नए बने शब्द में, दाईं ओर से तीसरे और दाईं ओर से पहले अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के कितने अक्षर हैं?

☒ (a) Three/ तीन

(c) One/ एक

(b) Two/ दो

(d) Four/ चार

F R E T S A W  
E Q F S R B V



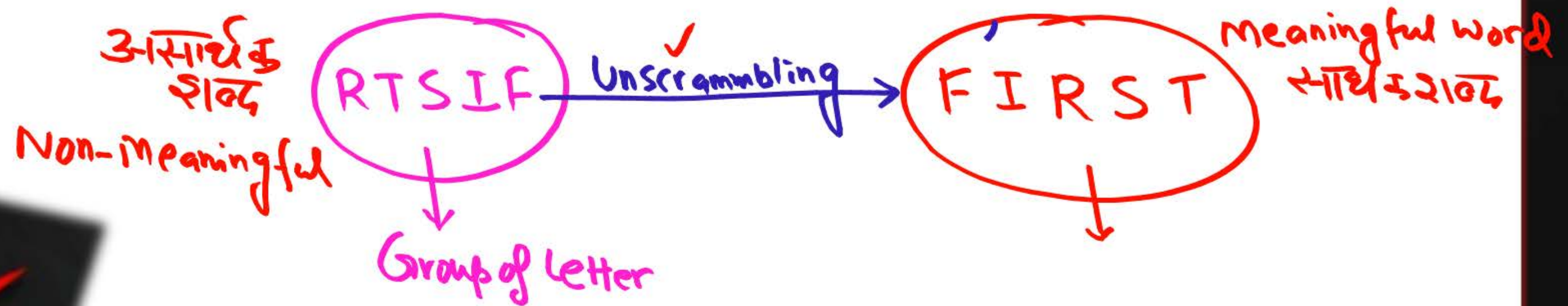


# Unscrambling Of Letters (अक्षरों का क्रम-निर्धारण)

↳ VOCAB Version

❖ We are given a set of jumbled letters and asked to rearrange them to form a single, meaningful word.

हमें अव्यवस्थित अक्षरों का एक सेट दिया जाता है और उन्हें एक सार्थक शब्द बनाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करने के लिए कहा जाता है





## EXAMPLE

The sentence below has a word in which the letters are jumbled up. Rearrange the letters of that word, written in capital letters, to form the correct word.

नीचे दिए गए वाक्य में एक शब्द है जिसके अक्षर अव्यवस्थित हैं। सही शब्द बनाने के लिए बड़े अक्षरों में लिखे गए उस शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें।

After a long negotiation, they finally reached a **EADL** that satisfied both parties.

(a) DALE

(b) LEAD

✓ (c) DEAL

(d) LADE

CHSL 2023 Mains



## EXAMPLE

The sentence below has a word in which the letters are jumbled up. Rearrange the letters of that word, written in capital letters, to form the correct word.

नीचे दिए गए वाक्य में एक शब्द है जिसके अक्षर अव्यवस्थित हैं। सही शब्द बनाने के लिए बड़े अक्षरों में लिखे गए उस शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें।

The ETNSIL night was interrupted only by the gentle rustling of leaves in the breeze.

ETNSIL means

✓ (a) SILENT ✓

(c) TENILS ✓

(b) LISTEN ✓

(d) NILETS ✓





## ✓ word FORMATION (शब्द निर्माण)

- ❖ In word formation, a word is given in question and we have to choose that word from the given options, which can or cannot be formed from the letters of the given word. (शब्द निर्माण में, एक शब्द प्रश्न में दिया जाता है और हमें दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनना होता है, जो दिए गए शब्द के अक्षरों से बन सकता है या नहीं।)
- ❖ In some situations, we are asked to choose particular letters from a word and arrange them to form a meaningful word. (कुछ स्थितियों में, हमें एक शब्द से विशेष अक्षरों को चुनने और उन्हें एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित करने के लिए कहा जाता है।)



(i) Word Formation Using Letters from a Given Word (किसी दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके शब्द निर्माण)

**Example:** In the following question, select the word from the given alternative which cannot be formed using the letters of the given word. (निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।)

**Given Word - CHARACTER**

(a) TRACER

(b) CHARTER

✓ (c) HEARTY

(d) CRATE