

# REASONING (RRB) (29 JANUARY 2019)

1. 946 671 491 617 391  
If in each number, the first and the second digits are interchanged, which will be the second lowest number?  
यदि प्रत्येक संख्या में, पहला और दूसरा अंक बदला जाता है, तो दूसरी सबसे कम संख्या होगी?  
(a) 946 (b) 671 (c) 491 (d) 617 (e) 391
2. 946 671 491 617 391  
If in each number, first and the last digits are interchanged, which of the following will be the third highest number?  
यदि प्रत्येक संख्या में, पहले और अंतिम अंक में परिवर्तन किया जाता है, तो निम्न में से कौन तीसरी उच्चतम संख्या होगी?  
(a) 946 (b) 671 (c) 491 (d) 617 (e) 391
3. 946 671 491 617 391  
If in each number, the second and the third digits are interchanged, which will be the second highest number?  
यदि प्रत्येक संख्या में, दूसरे और तीसरे अंक में बदला जाता है, तो दूसरी सबसे बड़ी संख्या होगी?  
(a) 946 (b) 671 (c) 491 (d) 617 (e) 391
4. 946 671 491 617 391  
If two is subtracted from the first digit of each of the numbers and then the first and the third digits are interchanged, which of the following will be the lowest?  
यदि दो संख्याओं में से प्रत्येक के पहले अंक से घटाया जाता है और फिर पहले और तीसरे अंक में परिवर्तन किया जाता है, तो निम्न में से कौन सबसे कम होगा?  
(a) 946 (b) 671 (c) 491 (d) 617 (e) 391
5. 946 671 491 617 391  
If in each number, all the three digits are arranged in ascending order, which of the following will be the third lowest number?  
यदि प्रत्येक संख्या को, सभी तीन अंक आरोही क्रम में व्यवस्थित कर रहे हैं, तो निम्न में से कौन-सी तीसरी सबसे छोटी संख्या होगी?
6. H O X C Z X V H C Z X O H C X Z V H X C Z H V X Z O C H Z V X  
Which of the following is the sixth to the right of the fifteenth from the right end of the above arrangement ?  
उपरोक्त व्यवस्था के दाएँ छोर से पंद्रहवीं के छठे दाएँ में क्या होगा?
7. H O X C Z X V H C Z X O H C X Z V H X C Z H V X Z O C H Z V X  
How many such vowels are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a vowel ?  
उपरोक्त व्यवस्था में कितने ऐसे स्वर होते हैं जिनमें से प्रत्येक तुरंत पहले एक व्यंजन होता है और तुरंत बाद एक स्वर है?  
(a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) More than four
8. H O X C Z X V H C Z X O H C X Z V H X C Z H V X Z O C H Z V X  
Which of the following is the third to the left of the seventh from the left end of the above arrangement ?  
उपरोक्त व्यवस्था के बाएँ छोर से सातवें के बाएँ से निम्न में से कौन-सा तीसरा है?  
(a) C (b) Z (c) X (d) O (e) More than three
9. H O X C Z X V H C Z X O H C X Z V H X C Z H V X Z O C H Z V X  
How many meaningful words can be formed with the alphabets which are first, second, fifth, and sixth from the right end of the above arrangement ?  
उपरोक्त व्यवस्था के दाएँ छोर से पहले, दूसरे, पाँचवें और छठे अक्षर के साथ कितने सार्थक शब्दों का गठन किया जा सकता है?  
(a) None (b) One (c) Two (d) three (e) More than three
10. 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  
Which letter is the 10th to the right of 11th letter from the left?  
बाएँ छोर से 11वें अक्षर के 10वें दाएँ क्या आयेगा  
(a) T (b) U (c) V (d) F (e) None of these
11. 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  
Which letter is the 10th to the left of 11th letter from the right?  
दाएँ छोर से 11वें अक्षर के 10वें बाएँ क्या आयेगा  
(a) E (b) F (c) G (d) U (e) None of these
12. 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  
Which letter is the 10th to the left of 16th letter from the left?  
बाएँ छोर से 16वें अक्षर के 10वें बाएँ क्या आयेगा  
(a) F (b) Z (c) U (d) E (e) None of these
413. 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  
Which letter is the 10th to the right of 16th letter from the right?  
दाएँ छोर से 16वें अक्षर के 10वें बाएँ क्या आयेगा  
(a) F (b) E (c) T (d) U (e) None of these
14. 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  
Which letter is in the middle between the ninth letter from the right and eighth letter from the left in the given alphabets?  
निम्न में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से 9वें और बाएँ छोर से 8वें अक्षर के ठीक मध्य में आयेगा?  
(a) N (b) O (c) L (d) M (e) R
15. 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  
Which letter is 8th to the left of seventh letter from the right?  
दाएँ से सातवें अक्षर के बाएँ ओर कौन-सा अक्षर 8वें बाएँ है?  
(a) O (b) A (c) L (d) K (e) None of these
16. 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  
Which letter is 8th to the right of seventh letter from the left?  
बाएँ ओर से सातवें अक्षर के दाएँ कौन-सा अक्षर 8वें बाएँ है?  
(a) O (b) A (c) L (d) K (e) None of these
17. 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  
Which letter is 4th to the right of seventh letter from the right?  
दाएँ ओर से सातवें अक्षर के दाएँ कौन-सा अक्षर चौथा है?  
(a) W (b) X (c) C (d) D (e) None of these
18. 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  
Which letter is 4th to the left of seventh letter from the left?  
बाएँ ओर से सातवें अक्षर के बाएँ कौन-सा अक्षर चौथा है?  
(a) W (b) X (c) C (d) D (e) None of these
19. 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  
Which letter is 14th to the right of 6th letter from the left?  
बाएँ ओर से छठे अक्षर के दाएँ कौन-सा अक्षर चौदहवाँ है?  
(a) G (b) T (c) H (d) S (e) None of these
20. If the digits of the number 535861 are arranged in ascending order within the number, then how many digits are remains on the same position after rearrangement?  
यदि संख्या 535861 के अंकों को संख्या बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो पुनर्व्यवस्था के बाद कितने अंक एक ही स्थिति पर रहते हैं?  
(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) More than three
21. If in the number 5904907160, positions of the first and the second digits are interchanged, positions of the third and fourth digits are interchanged and so on till the positions of 9th and 10th digits are interchanged, then which digit will be fifth from the left end? यदि संख्या 5904907160 में, पहले और दूसरे अंक के स्थान आपस में बदले जाते हैं, तीसरे और चौथे अंक के स्थान आपस में बदले जाते हैं और 9 वें और 10 वें अंकों के पदों को भी आपस में बदल दिया जाता है, तब तक कौन से अंक बाएँ छोर से पाँचवें स्थान पर होंगे?  
(a) 6 (b) 4 (c) 9 (d) 0 (e) None of these
22. 594 819 390 791 817  
If in each number first digit is replaced by the third digit then second digit is replaced by the first digit and then third digit is replaced by the second digit, then which number will be the smallest?  
यदि प्रत्येक संख्या में पहले अंक को तीसरे अंक से बदल दिया जाए, फिर दूसरे अंक को पहले अंक से बदल दिया जाए और फिर तीसरे अंक को दूसरे अंक से बदल दिया जाए, तो कौन सी संख्या सबसे छोटी होगी?  
(a) 594 (b) 819 (c) 390 (d) 791 (e) 817
23. CHAMPION INDIAN BIGGER SEVERAL NATIONAL  
If words are arranged according to the alphabetical series from left to right, then which word is third from the left end?  
यदि शब्दों को बाएँ से दाएँ की वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा शब्द बाएँ छोर से तीसरा है?  
(a) BIGGER (b) CHAMPION (c) INDIAN (d) NATIONAL (e) None of these
24. CHAMPION INDIAN BIGGER SEVERAL NATIONAL  
If each letter in each of the word is arranged according to the alphabetical series and word are arrange in alphabetical order then which is the fourth letter of the word, which is fourth from the left end?  
यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है फिर शब्दों को वर्णमाला क्रम में रखा जाये तो शब्द का चौथा अक्षर कौन सा है, जो बाएँ छोर से चौथा है?  
(a) P (b) E (c) I (d) T (e) None of these
25. CHAMPION INDIAN BIGGER SEVERAL NATIONAL  
If each consonant of each word is changed to its previous letter according to the alphabetical series, then How many words will be there which contains atleast four vowels?  
यदि प्रत्येक शब्द के प्रत्येक व्यंजन को वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार उसके पिछले अक्षर में बदल दिया जाता है, तो ऐसे कितने शब्द होंगे जिनमें कम से कम चार स्वर हों?  
(a) Two (b) None (c) One (d) Three (e) None of these