

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева — богатое хранилище информации о химических элементах, их свойствах и свойствах их соединений. Так, например, известно, что с увеличением порядкового номера химического элемента в периодах основной характер их высших оксидов ослабевает, а в группах — усиливается. Учитывая эти закономерности, расположите в порядке усиления основного характера высшего оксида следующие элементы: Са, Mg, Al, В. Запишите знаки элементов в нужной последовательности.

В ответе укажите символы этих элементов: