

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 кислотный характер высших оксидов в периодах усиливается, а в группах ослабевает.

Учитывая эти закономерности, укажите, какой химический элемент среди приведённых образует высший оксид с наиболее сильными кислотными свойствами, а какой — с наименьшими: кремний, азот, углерод, фосфор.

В ответе укажите символы этих элементов:

| образует оксид с наиболее сильными кислотными свойствами | образует оксид с наименьшими кислотными свойствами |
|--|--|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |