

5 В каком ряду химических элементов усиливаются неметаллические свойства соответствующих им простых веществ?

- 1) хлор → иод → бром
2) литий → натрий → калий
3) кремний → сера → хлор
4) кислород → азот → углерод

Ответ:

6 Неметаллические свойства простых веществ усиливаются в ряду

- 1) азот → фосфор → мышьяк
2) кислород → азот → углерод
3) бром → хлор → фтор
4) сера → фосфор → кремний

Ответ:

7 В каком ряду элементы расположены в порядке уменьшения их электроотрицательности?

- 1) азот – кислород – фтор
2) натрий – магний – алюминий
3) бериллий – магний – кальций
4) селен – сера – кислород

Ответ:

8 В каком ряду элементы расположены в порядке увеличения их электроотрицательности?

- 1) фтор – хлор – бром
2) азот – фосфор – мышьяк
3) кислород – азот – углерод
4) кремний – фосфор – сера

Ответ: