

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

- 1) алюминий→фосфор→хлор
- 2) фтор→азот→углерод
- 3) хлор→бром→йод
- 4) кремний→сера→фосфор

Решение:

Неметаллические свойства увеличиваются по принципу снизу вверх и слева направо ⇒подходит только 1ый ответ

Ответ:

1

Демонстрационный вариант ОГЭ 2017 г. – задание №2
