

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, находящиеся в главной подгруппе одной группы Периодической системы Д. И. Менделеева. Расположите выбранные элементы в порядке усиления кислотных свойств образованных ими водородных соединений.

- 1) S;
- 2) Mg;
- 3) F;
- 4) Cl;
- 5) I.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.