

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые способны образовывать оксиды. Расположите выбранные элементы в порядке ослабления кислотных свойств их высших оксидов.

- 1) Ba;
- 2) F;
- 3) Si;
- 4) S;
- 5) He.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.