

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева находятся в одном периоде. Расположите выбранные элементы в порядке ослабления кислотных свойств образованных ими водородных соединений.

- 1) O;
- 2) Mg;
- 3) N;
- 4) Se;
- 5) C.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.