

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 возрастания валентности, проявляемой ими в водородных соединениях.

- 1) N;
- 2) O;
- 3) C;
- 4) S;
- 5) Cs.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.