

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 уменьшения валентности, проявляемой ими в водородных соединениях.

- 1) Br;
- 2) Cl;
- 3) Ge;
- 4) Si;
- 5) S.

Запишите в поле ответа номера выбранных элементов в нужной последовательности.