

Для веществ, приведенных в перечне, определите характер среды их водных растворов, имеющих одинаковую концентрацию (моль/л).

1. KClO_4 ;
2. $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$;
3. $\text{Ba}(\text{OH})_2$;
4. $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$.

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения pH их водных растворов.

Ответ: → → → .