

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

1. RbOH;
2. HClO<sub>3</sub>;
3. CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub>;
4. FeCl<sub>3</sub>.

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

Ответ:  →  →  → .