

Для веществ, приведенных в перечне, определите характер среды их водных растворов.

- 1)  $\text{KClO}_3$ ;
- 2)  $\text{K}_2\text{SO}_3$ ;
- 3)  $\text{HCl}$ ;
- 4)  $\text{FeCl}_2$ .

Запишите номера веществ в порядке возрастания значения pH их водных растворов, учитывая, что концентрация всех растворов (моль/л) одинаковая.

Ответ:  →  →  → .