

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

1. HCOOH ;
2. $(\text{HCOO})_2\text{Ca}$;
3. FeSO_4 ;
4. NaClO_4 .

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

Ответ: → → → .