

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

1.  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ ;
2.  $\text{KOH}$ ;
3.  $\text{BaBr}_2$ ;
4.  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ .

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

Ответ:  →  →  → .