

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

1.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;
2.  $\text{H}_2\text{S}$ ;
3.  $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ ;
4.  $\text{Rb}_2\text{CO}_3$ .

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

Ответ:  →  →  → .