

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

1.  $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ;
2.  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ;
3.  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ ;
4.  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

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

Ответ:  →  →  → .