

Для веществ, приведенных в перечне, определите характер среды их водных растворов, имеющих одинаковую молярную концентрацию:

- 1) K_2CO_3 ;
- 2) $KHCO_3$;
- 3) $KHSO_4$;
- 4) H_2S .

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

Ответ: → → → .