

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

1. K_2SiO_3 ;
2. $Ca(NO_3)_2$;
3. KOH;
4. H_2SO_4 .

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

Ответ: → → → .