

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

1. K_2SiO_3 ;
2. $CaCl_2$;
3. $NaOH$;
4. H_3PO_4 .

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

Ответ: → → → .