

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

1. K_3PO_4 ;
2. $KClO_3$;
3. $AgNO_3$;
4. H_2SO_4 .

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

Ответ: → → → .