

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

1. $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$;
2. HNO_3 ;
3. K_2S ;
4. FeSO_4 .

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

Ответ: → → → .