

Установите соответствие между формулой соли и типом ее гидролиза в водном растворе: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

Формула соли	Тип гидролиза
А) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	1. Не гидролизуется
Б) Rb_2SO_4	2. Гидролизуется по катиону
В) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$	3. Гидролизуется по аниону
Г) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	4. Гидролизуется и по катиону, и по аниону

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г