

Установите соответствие между двумя веществами и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, выберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ВЕЩЕСТВА

- а) Zn и Fe;  
б) BaCl<sub>2</sub> (р-р) и Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (р-р);  
в) K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (р-р) и MgSO<sub>4</sub> (р-р);  
г) HBr (р-р) и HNO<sub>3</sub>(р-р).

## РЕАКТИВ

- 1) KOH (р-р);  
2) CH<sub>3</sub>COOK (р-р);  
3) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>;  
4) KBr (р-р);  
5) AgNO<sub>3</sub> (р-р).

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г