

Установите соответствие между реагентами и реактивом, с помощью которого можно их различить: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ВЕЩЕСТВА

- А) NaOH (р-р) и HBr (р-р);  
Б) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (р-р) и LiCl (р-р);  
В) KOH (р-р) и CaCl<sub>2</sub> (р-р);  
Г) Na<sub>2</sub>O и ZnO.

## РЕАКТИВ

- 1) фенолфталеин (тв.);  
2) HNO<sub>3</sub> (р-р);  
3) Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (р-р);  
4) KOH (р-р);  
5) H<sub>2</sub>O.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г