

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком(-ами) протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{H}_2\text{S}$  и  $\text{Br}_2$  (водн.);  
Б)  $\text{Na}_2\text{SO}_3$ (водн.) и  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (подкисл. р-р);  
В)  $\text{Ag}_2\text{O}$  (аммиачный р-р) и  $\text{CH}_3\text{COOH}$ (водн.);  
Г)  $\text{Ag}_2\text{O}$ (аммиачный р-р) и  $\text{HI}$ (водн.).

## ПРИЗНАК(И) РЕАКЦИИ

- 1) только изменение цвета раствора;  
2) образование окрашенного осадка;  
3) обесцвечивание и помутнение раствора;  
4) образование бесцветного осадка;  
5) видимые признаки отсутствуют.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г