

Установите соответствие между растворами исходных веществ и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА

- А)  $\text{NaHSO}_3(\text{изб.}) + \text{Ba}(\text{OH})_2$ ;  
Б)  $\text{NaHSO}_3 + \text{Ba}(\text{OH})_2(\text{изб.})$ ;  
В)  $\text{NaHSO}_3 + \text{NaOH}(\text{изб.})$ ;  
Г)  $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2 + \text{Ba}(\text{OH})_2(\text{изб.})$ .

## ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ

- 1) средняя соль + гидроксид + вода;  
2) гидроксид + кислая соль;  
3) вода + средняя соль;  
4) средняя соль + средняя соль + вода;  
5) основная соль + кислая соль;  
6) гидроксид + вода;  
7) реакция не идет.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г