

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