

Установите соответствие между исходными веществами и продуктом, который образуется в результате реакции между ними: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
А) $\text{CH}_3\text{CHO} + \text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3) \rightarrow$;	1) не взаимодействуют;
Б) $\text{HCHO} + \text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3) \rightarrow$;	2) ацетат аммония;
В) $(\text{CH}_3)_2\text{CO} + \text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3) \rightarrow$;	3) ацетат серебра;
Г) $\text{H}_2\text{CO}_2 + \text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3) \rightarrow$.	4) карбонат аммония;
	5) изопропанол;
	6) пропионат аммония.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г