

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O} + \text{Ag}_2\text{O}(\text{NH}_3)$;
 Б) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 + \text{KMnO}_4(\text{H}_2\text{O})$;
 В) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{KMnO}_4(\text{H}^+)$;
 Г) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH} + \text{KOH}$.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
РЕАКЦИИ

- 1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OK}$;
 2) CH_3COOH ;
 3) $\text{CH}_3\text{COONH}_4$;
 4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOK}$;
 5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$;
 6) $\text{HOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

А	Б	В	Г