

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O} + \text{H}_2$;
 Б) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3 + \text{KMnO}_4(\text{H}^+)$;
 В) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O} + \text{Cu}(\text{OH})_2(\text{NaOH})$;
 Г) $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaHCO}_3$.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) C_3H_8 ;
 2) CH_3COONa ;
 3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$;
 4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$;
 5) $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_3$
 6) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{ONa}$.

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

А	Б	В	Г