

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этих веществ.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропионат натрия и соляная кислота;
- Б) пропионовая кислота и пропанол-2;
- В) пропанол-2 и соляная кислота;
- Г) пропанол-2 и концентрированная серная кислота.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2$;
- 2) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Cl}$;
- 3) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{Cl}) - \text{CH}_3$;
- 4) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$;
- 5) $\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{Cl}) - \text{COOH}$;
- 6) $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CO} - \text{O} - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_3$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г