

Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который преимущественно образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) хлорэтан и гидроксид калия (водный раствор);
- Б) ацетилхлорид и гидроксид калия (избыток);
- В) хлорбензол и гидроксид калия (избыток);
- Г) ацетат калия и гидроксид калия.

ОРГАНИЧЕСКИЙ
ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) CH_4 ;
- 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$;
- 3) CH_3COOH ;
- 4) CH_3COOK ;
- 5) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$;
- 6) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OK}$.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г