

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

## РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) бензойная кислота и этанол  
(в присутствии серной кислоты);
- Б) бензол и ацетилхлорид  
(в присутствии хлорида алюминия);
- В) пропанол-2 и серная кислота (при нагревании);
- Г) фенол и ацетилхлорид.

## ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) пропанол-1;
- 2) диизопропиловый эфир;
- 3) фенилацетат;
- 4) этилбензол;
- 5) этилбензоат;
- 6) метилфенилкетон.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г