

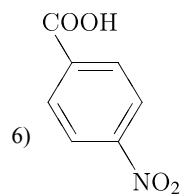
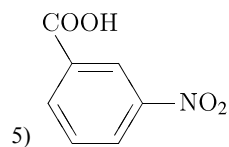
Установите соответствие между реагирующими веществами и органическим продуктом, который образуется при взаимодействии этих веществ: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) бензойная кислота и раствор гидроксида натрия;
- Б) бензойная кислота и избыток твердого гидроксида натрия (при нагревании);
- В) бензойная кислота и этанол (в присутствии серной кислоты);
- Г) бензойная кислота и азотная кислота (в присутствии серной кислоты).

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ  
РЕАКЦИИ

- 1)  $C_6H_5COONa$
- 2)  $C_6H_5C_2H_5$
- 3)  $C_6H_5COOC_2H_5$
- 4)  $C_6H_6$



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

А	Б	В	Г