

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) стирол и перманганат калия (подкисленный раствор);
- Б) 2-бромпропан и натрий;
- В) пропин и хлороводород (избыток);
- Г) циклопропан и хлороводород.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ

- 1) 1-хлорпропан;
- 2) 2,2-дихлорпропан;
- 3) 1,2-дихлорпропан;
- 4) 2,3-диметилбутан;
- 5) гексан;
- 6) бензойная кислота.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г