

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) пропионовая кислота и бром в присутствии Р (красный);
Б) ацетон и хлорид фосфора (V);
В) пропанол-2 и хлорид фосфора (V);
Г) фенолят натрия и бромметан.

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) 2-хлорпропан;
2) 2-бромпропионовая кислота;
3) 2,3-дибромпропионовая кислота;
4) 2,2-дихлопропан;
5) метоксibenзол;
6) фенол.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г