

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) ацетат натрия и соляная кислота;
- Б) ацетат натрия и гидроксид натрия (прокаливание);
- В) фенолят натрия и бромметан;
- Г) фенолят натрия и угольная кислота.

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ

- 1) фенол;
- 2) бензойная кислота;
- 3) метилфениловый эфир;
- 4) метанол;
- 5) метан;
- 6) уксусная кислота.

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

А	Б	В	Г