

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) этилат натрия и бромметан;
- Б) этанол и бромоводород;
- В) уксусная кислота и натрий;
- Г) уксусная кислота и бром.

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) бромуксусная кислота;
- 2) ацетат натрия;
- 3) этанол;
- 4) метилэтиловый эфир;
- 5) бромангидрид уксусной кислоты;
- 6) бромэтан.

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

А	Б	В	Г