

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) уксусная кислота и карбонат натрия;
- Б) муравьиная кислота и гидроксид натрия;
- В) муравьиная кислота и гидроксид меди (II) (при нагревании);
- Г) этанол и натрий.

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) пропионат натрия;
- 2) этилат натрия;
- 3) формиат меди (II);
- 4) формиат натрия;
- 5) ацетат меди (II);
- 6) углекислый газ.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующим буквам:

А	Б	В	Г