

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) формиат кальция (при нагревании);
- Б) ацетонитрил (метилцианид) и вода (нагревание в кислой среде);
- В) пропионовая кислота с бромом (в присутствии фосфора);
- Г) этаналь и аммиачный раствор оксида серебра.

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) формальдегид;
- 2) уксусная кислота;
- 3) ацетат аммония;
- 4) пропионат аммония;
- 5) 2-бромпропионовая кислота;
- 6) 3-бромпропионовая кислота.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г