

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) метан (изб.) и хлор;
- Б) ацетилен и водород;
- В) пропан и бром;
- Г) циклопропан и водород.

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) тетрахлорметан;
- 2) хлорметан;
- 3) этан;
- 4) 1-бромпропан;
- 5) 2-бромпропан;
- 6) пропан.

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

А	Б	В	Г