

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- А) 2-хлорбутан и KOH (спиртов.);
Б) 1-хлорбутан и KOH (водн.);
В) 1-хлорбутан и NH_3 ;
Г) C_4H_{10} и HONO_2 .

ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- 1) бутен-1;
- 2) бутанол-1;
- 3) бутиламин;
- 4) нитробутан;
- 5) бутилнитрит;
- 6) бутен-2.

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

А	Б	В	Г