

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	ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
А) 2-хлорбутан и NaOH (спиртов.);	1) бутен1;
Б) 1-хлорбутан и NaOH (спиртов.);	2) бутанол-1;
В) 1-хлорбутан и Na;	3) бутен-2;
Г) 2-хлорбутан и Na.	4) бутанол-2;
	5) н-октан;
	6) 3,4-диметилгексан.

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

А	Б	В	Г