

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 KOH (спиртов.);	1) бутен-1;
Б) 1-хлорбутан и KOH (водн.);	2) бутанол-1;
В) 1-хлорбутан и NH <sub>3</sub> ;	3) бутиламин;
Г) C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> и HONO <sub>2</sub> .	4) нитробутан;
	5) бутилнитрит;
	6) бутен-2.

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

А	Б	В	Г