

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

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
А) пропанол-1 и оксид меди (II);	1) ацетат меди (I);
Б) пропанол-2 и оксид меди (II);	2) ацетат меди (II);
В) уксусная кислота и оксид меди (II);	3) пропанон;
Г) уксусная кислота и гидроксид меди (II).	4) пропаналь;
	5) пропионовая кислота;
	6) пропионат меди (II).

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

А	Б	В	Г