

Установите соответствие между органическим соединением и реактивом, который может быть использован для его обнаружения: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	РЕАКТИВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ
А) уксусная кислота;	1) гидроксид железа (III);
Б) фенол;	2) озон;
В) этилен;	3) бромная вода;
Г) глицерин.	4) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ (в изб. KOH);
	5) гидрокарбонат натрия.

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

А	Б	В	Г