

Установите соответствие между органическим соединением и реагентом, 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:

| | | | |
|---|---|---|---|
| A | Б | В | Г |
| | | | |