

Установите соответствие между молекулярной формулой вещества и классом органических соединений, к которому оно принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

КЛАСС ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

А) C_4H_8 ;Б) C_2H_4O ;В) C_3H_9N .

1) амины;

2) альдегиды;

3) алкены;

4) кетоны.

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

А	Б	В