

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

А) C_5H_8 ;Б) C_7H_8 ;В) CH_4O .

КЛАСС ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

1) арен;

2) одноатомный спирт;

3) амин;

4) алкадиен.

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

А	Б	В