

Química Orgánica I

1^{er} Clase: Fórmulas Orgánicas

Elegir la opción correcta en cada caso:

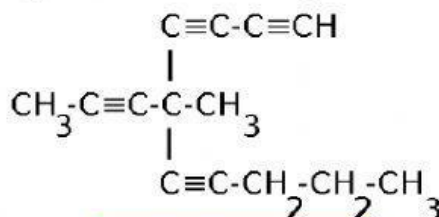
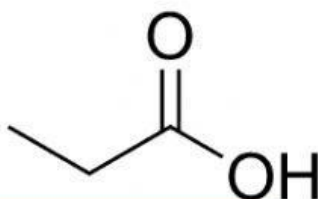
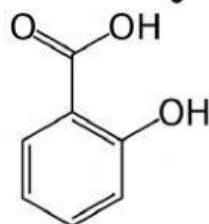
La química orgánica estudia:

Una de las características de los compuestos orgánicos es

El término Orgánico se utilizó para describir

El tipo de enlace que se establece entre C-C o C-H es

Escribir la fórmula molecular de los siguientes compuestos





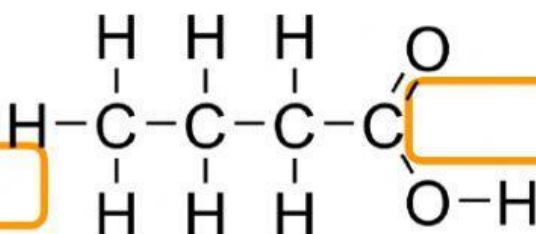
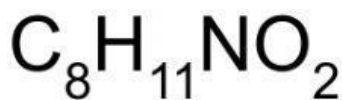
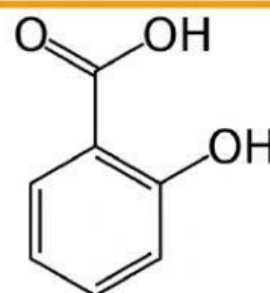
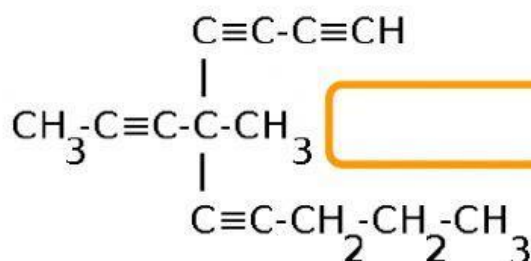
Arrastra a donde corresponda

Fórmula esqueleto

Fórmula Molecular

Fórmula semidesarrollada

Fórmula desarrollada



Complete a qué fórmula corresponde cada definición

Se representan solo los enlaces entre los átomos de carbono y se indican los átomos unidos a éstos.

Las estructuras de líneas de enlace se dibujan en zigzag donde cada esquina o vértice representa un átomo de carbono.

Se representan todos los enlaces

Indica únicamente la proporción de átomos de cada elemento que están formando la molécula.