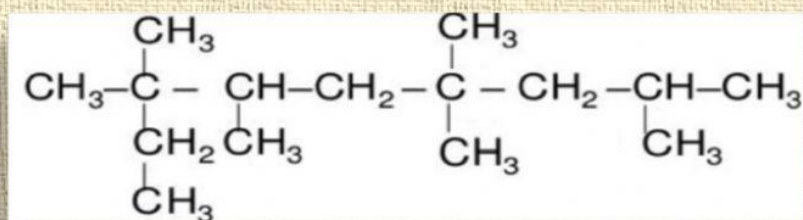


Química Orgánica 1

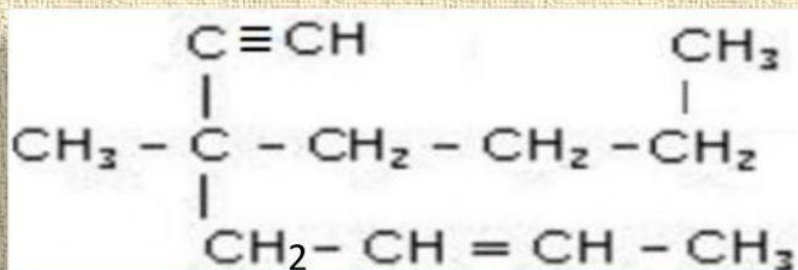
TEMA: Clasificación de las cadenas y de los carbonos. Tipos de fórmulas

ACTIVIDAD:

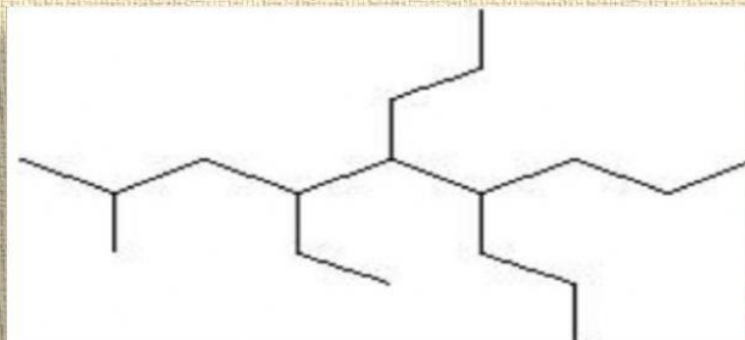
Complete las tablas con respecto a la clasificación de los carbonos



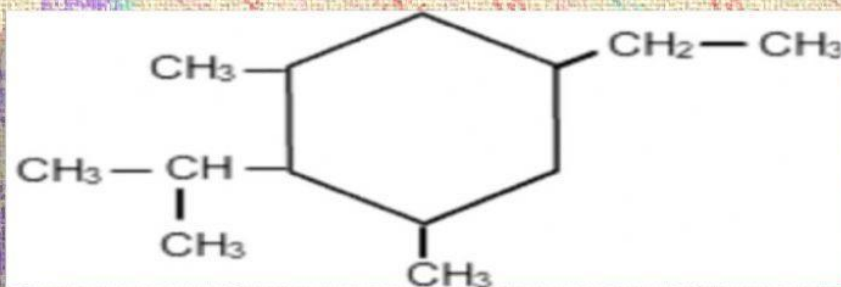
Cant de C 1 ^{rios}	Cant de C 2 ^{rios}	Cant de C 3 ^{rios}	Cant de C 4 ^{rios}



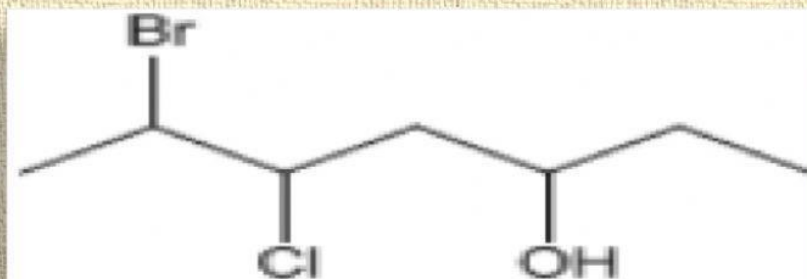
Cant de C 1 ^{rios}	Cant de C 2 ^{rios}	Cant de C 3 ^{rios}	Cant de C 4 ^{rios}



Cant de C 1 ^{rios}	Cant de C 2 ^{rios}	Cant de C 3 ^{rios}	Cant de C 4 ^{rios}

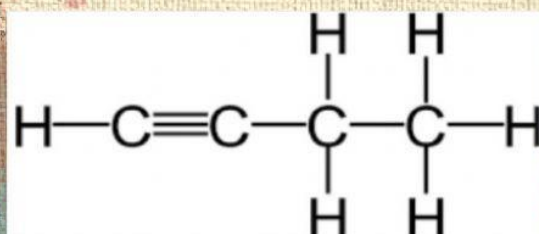
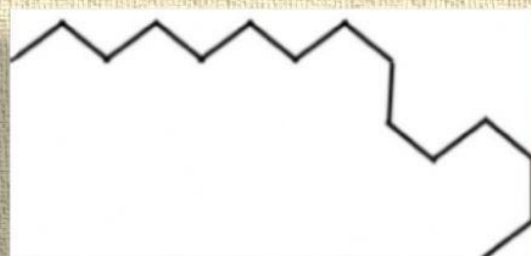
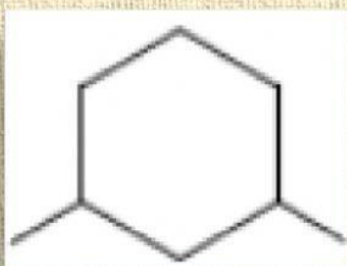


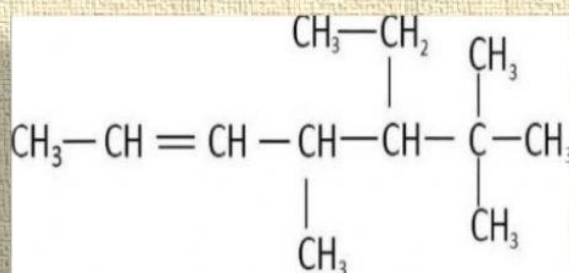
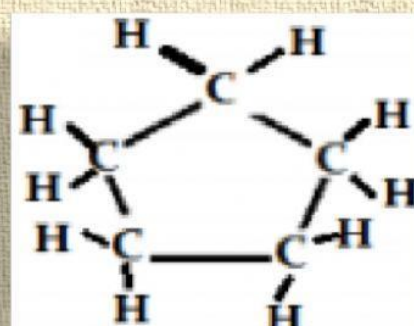
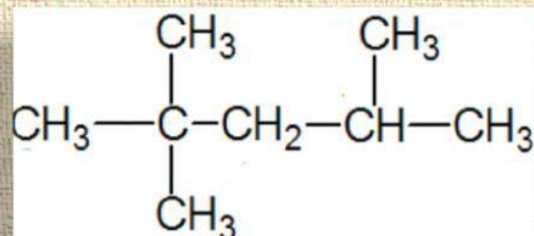
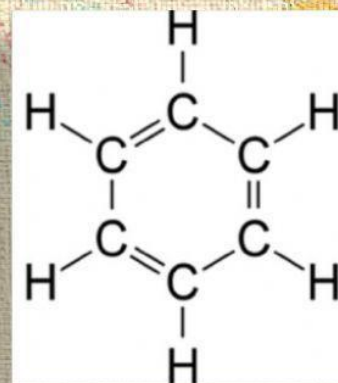
Cant de C 1 ^{rios}	Cant de C 2 ^{rios}	Cant de C 3 ^{rios}	Cant de C 4 ^{rios}



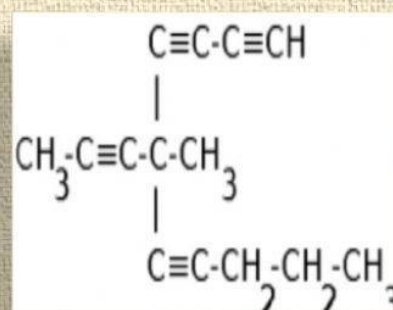
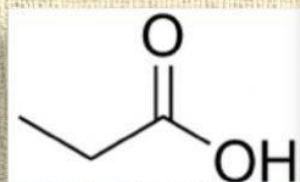
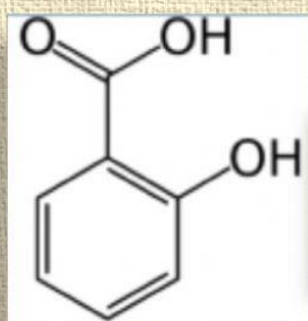
Cant de C 1 ^{rios}	Cant de C 2 ^{rios}	Cant de C 3 ^{rios}	Cant de C 4 ^{rios}

ELIJA LA OPCIÓN CORRECTA SEGÚN LA CLASIFICACIÓN DE LA CADENA Y TIPO DE ENLACE

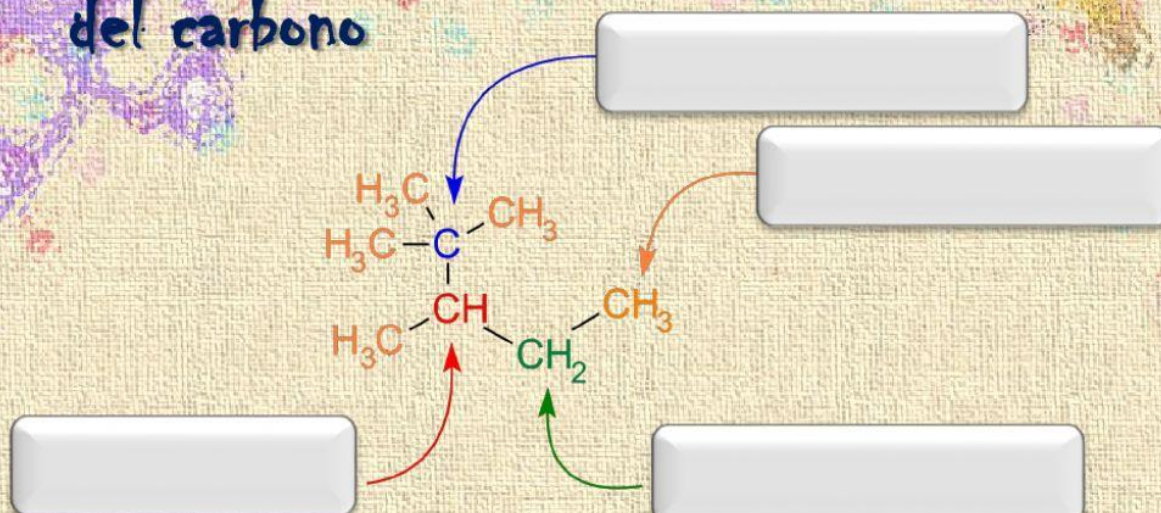




Escribir la fórmula molecular de los siguientes compuestos



Elige la opción correcta de la clasificación del carbono



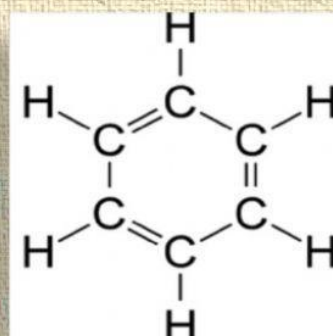
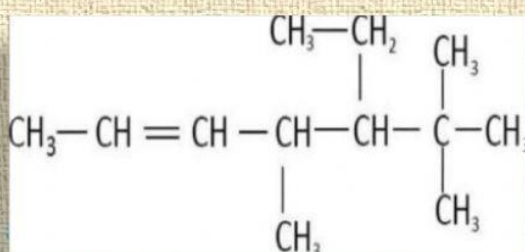
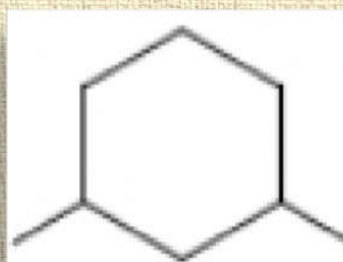
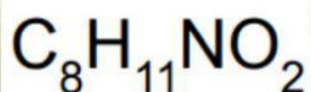
Arrastra a donde corresponda

Fórmula esqueleto

Fórmula Molecular

Fórmula semidesarrollada

Fórmula desarrollada



Una con flecha las definición con su nombre

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

Formula desarrollada

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

Formula molecular

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

Formula semidesarrollada

Se representan todos los enlaces

Formula esqueleto