



Química Orgánica

1.- Une cada término y fórmula con el compuesto orgánico que corresponda

aldehídos

Radical

C_nH_{2n-2}

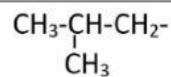
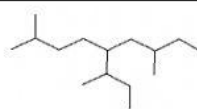
Prefijos

C_nH_{2n}

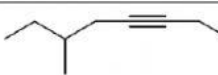
aromáticos

C_nH_{2n+2}

Cicloalcano

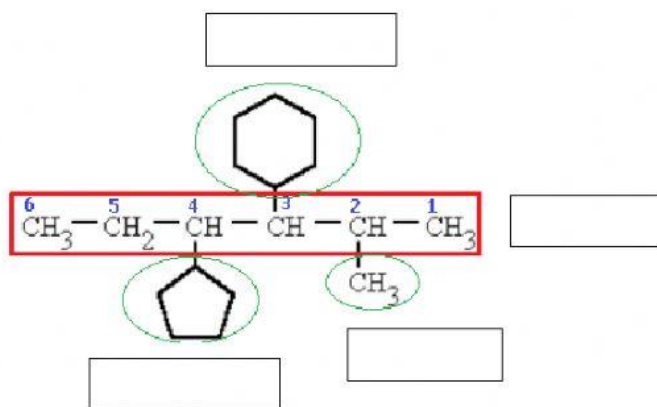


R-CHO



Mono-di-tri-
tetra-penta...

2.- Arrastra el nombre que corresponde a cada parte del siguiente compuesto orgánico



metilo

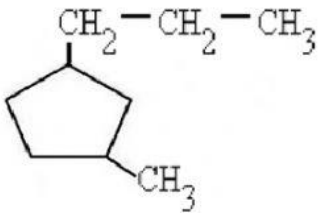
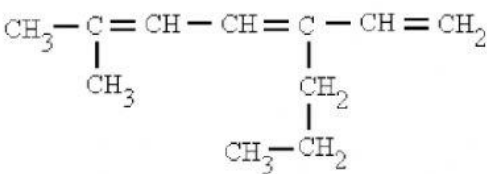
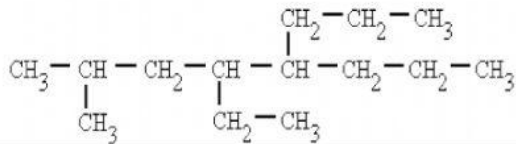
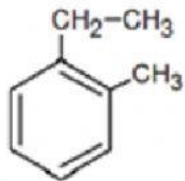
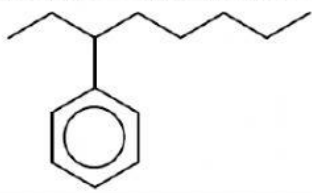
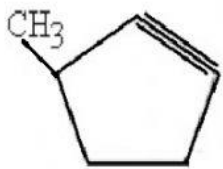
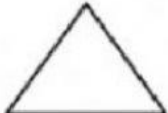
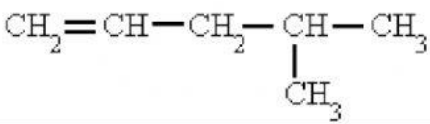
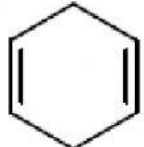
Hexano

ciclopentilo

Ciclohexilo



3.- Selecciona la respuesta correcta

	
1-metil-3-propilciclopentano	3-metil-6-propil-1,3,5-heptatrieno
3-propil-1-metil-ciclopentano	3,6-metil-propil-1,3,5-heptatrieno
1,3-metil-propil-ciclopentano	6-metil-3-propil-1,3,5-heptatrieno
	
4-metil-7-nonen-1-ino	4-metil-2-etil-5-propil-octano
4-nonen -7-metil-1-ino	4-etil-2-metil-5-propil-octano
4-metil-2-nonen-7-ino	4-propil-2-etil-5-metil-octano
	
m-etilmetilbenceno	3-feniloctano
o-etilmetilbenceno	octilbenceno
p-etilmetilbenceno	3-octilbenceno
	
5-metil-ciclopentino	pentano
3-metil-ciclopentino	penteno
3-metil-ciclopenteno	ciclopentano
	
2-metil-4-penteno	2,2-ciclohexadieno
4-metil-1-penteno	1,1-ciclohexadieno
2-metil-1-penteno	1,4-ciclohexadieno