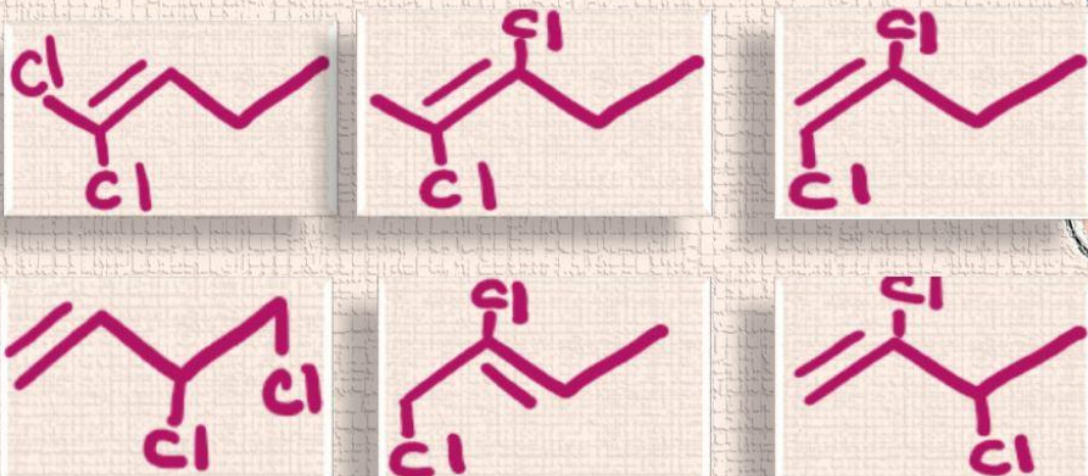


ACTIVIDAD DE HALOGENUROS ALQUILOS

1.- Seleccione la opción correcta de la siguiente estructura:

1,2-dicloro-1-buteno



2.- a.- El siguiente compuesto esta mal nombrado, indicar que regla de nomenclatura no sigue: 4-bromo-4-secbutil-2-metil-2-propil-1-yodohexano

b.- Dar el nombre correcto del compuesto

3.- a.- El siguiente compuesto esta mal nombrado, indicar que regla de nomenclatura no sigue: 2-cloro-3-etil-4,6,6-trimetil-4-hepteno

b.- Dar el nombre correcto del compuesto

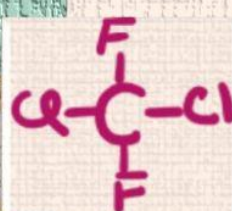
4.- a.- El siguiente compuesto esta mal nombrado, indicar que regla de nomenclatura no sigue: 1-cloro-3-bromo-4,4-dietil-1-hexino

b.- Dar el nombre correcto del compuesto

5.- a.- El siguiente compuesto esta mal nombrado, indicar que regla de nomenclatura no sigue: 1-bromo-5-cloro-3-etil-2,2-dimetil-4-pentino

b.- Dar el nombre correcto del compuesto

6.- Seleccione el nombre correcto de la siguiente estructura:



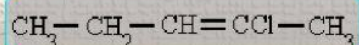
fluorclorometano

clorofluorometano

diclorodifluormetano

difluorodiclorometano

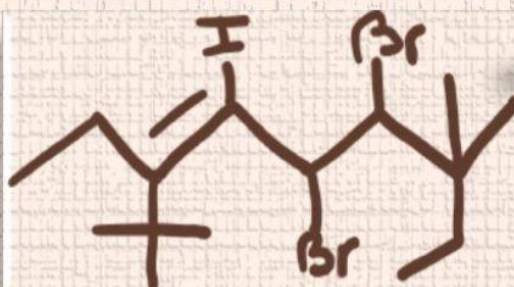
7.- Seleccione el nombre correcto de la siguiente estructura:



- 2-cloro-2-penteno
1-cloro-2-penteno
4-cloro-3-penteno
2-cloro-3-penteno

- cloroeteno
tetracloroetano
tetracloroeteno
1,1-dicloro-2,2-dicloroeteno

8.- Complete con lo que se pide



Formula molecular

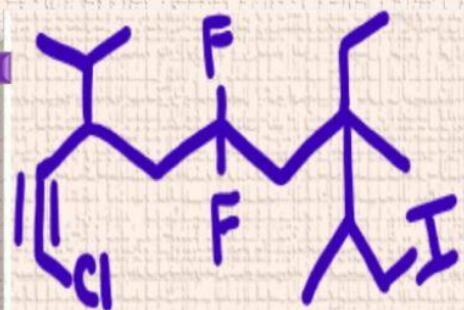
Nombre

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C1° | C2° | C3° | C4° |
| | | | |

Formula molecular

Nombre

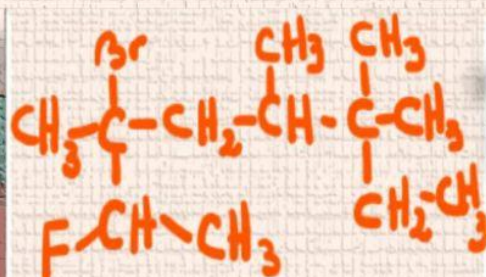
| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C1° | C2° | C3° | C4° |
| | | | |



Formula molecular

Nombre

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C1° | C2° | C3° | C4° |
| | | | |



Formula molecular

Nombre

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| C1° | C2° | C3° | C4° |
| | | | |

