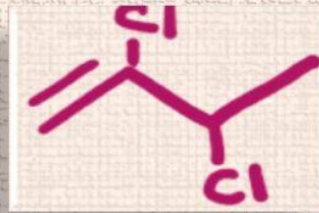
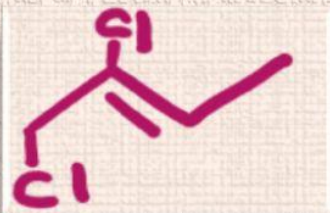
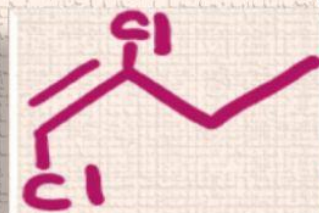
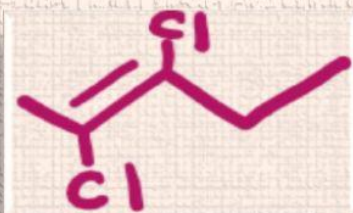
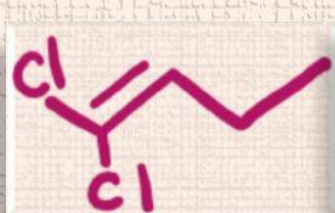


## ACTIVIDAD DE HALOGENUROS ALQUILAS

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

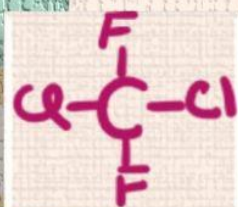
4.- a.- El siguiente compuesto esta mal nombrado, indicar que regla de nomenclatura no sigue: 1-cloro-3-bromo-4,4-dietil-1-hexino

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

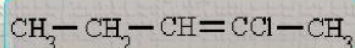
clorofluormetano

diclorodifluormetano

difluordiclorometano

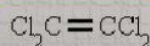


7.- Seleccione el nombre correcto de la siguiente estructura:

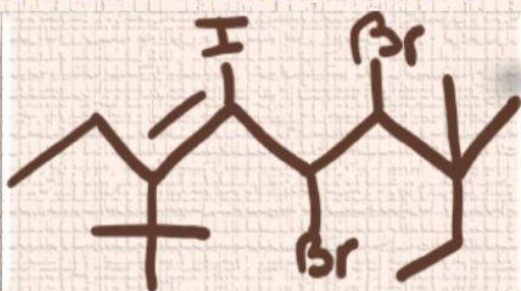


- 2-cloro-2-penteno
- 1-cloro-2-penteno
- 4-cloro-3-penteno
- 2-cloro-3-penteno

- 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

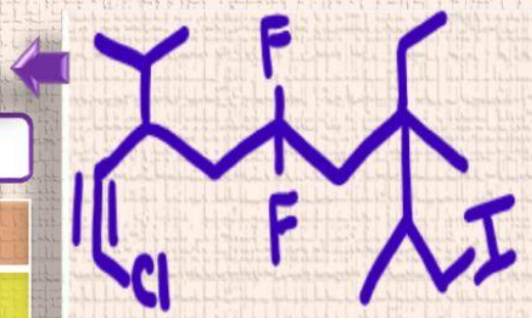
C1°

C2°

C3°

C4°

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|



Formula molecular

Nombre

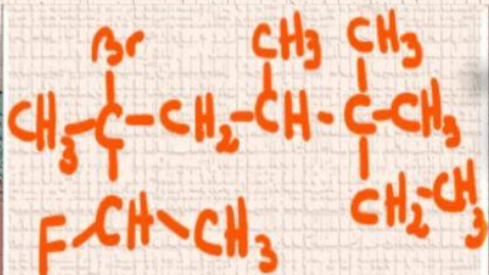
C1°

C2°

C3°

C4°

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|



Formula molecular

Nombre

C1°

C2°

C3°

C4°

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

