

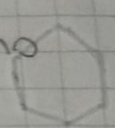
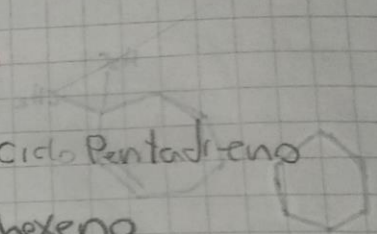
Correccion

C 1,3-dimetil 1,3 cicloPentadieno

E 3,3-dimetil ciclohexeno

F 1,3,5 - ciclooctrieno

G 4-propil-1-metilciclohexadieno



Cicloalquinos

Actividades:

Cicloalquinos Son casi completamente insolubles en agua debido a su propiedad e incapacidad para formar enlaces de ~~agua~~ hidrogeno

~~Algunos~~ algunos cicloalquinos como el ciclohexano forman parte de la gasolina además se utilizan como intermedio en la síntesis de la caprolactama y por tanto en la obtención de la ~~plástico~~

Cicloalquenos: Las propiedades de estos dependen del peso molecular de la cantidad de enlaces dobles que posea y los radicales que estén unidos a ellos

Utilizados en procesos de maduración de frutos, otros como ~~plásticos~~ polímeros en medicina y odontología.

Cicloalquinos: Tienen la propiedad de aumentar que al a medida de que aumenta el peso molecular aumenta la densidad punto de fusión y el punto de ebullición.

Se usa la elaboración de caucho, plásticos,
en la fabricación de monomeros
& facilita la obtención de ácido acético