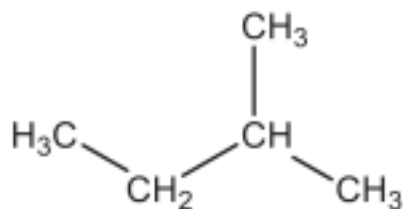


a)



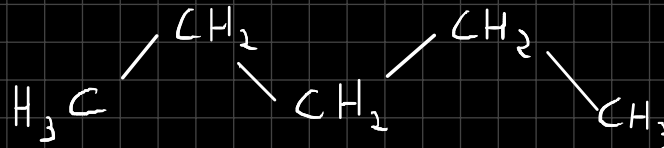
Compuesto: 2-metilbutano

Isómero:

Tipo de isomería: isomería de cadena

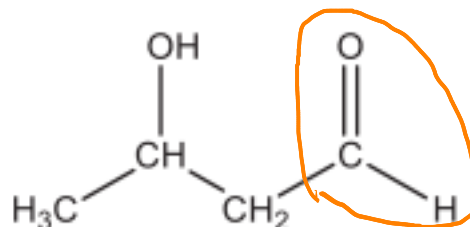
Grupo funcional: enlace simple

C-C (alcano)



Nombre del isómero: pentano

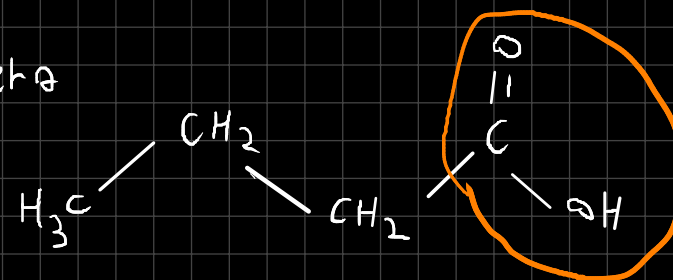
e)



Compuesto: 3-hidroxibutanal

Grupo funcional: C=O (aldehído)

Isómero

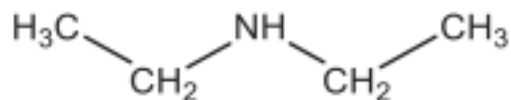


Nombre: ácido butanoico

Grupo funcional: COOH (ácido carboxílico)

Isomería funcional

f)

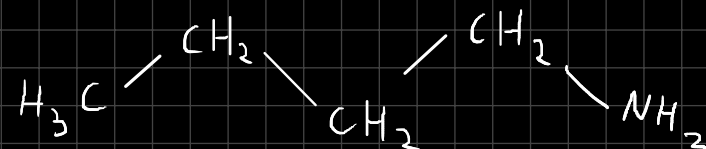


Compuesto: Dietilamina

Grupo funcional: N-H

(amina secundaria)

Isómero:



Nombre: 1-butanamina

Grupo funcional: N-H<sub>2</sub> (amina primaria)

Isómeros de posición