

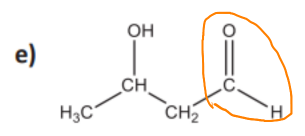
Compuesto: 2-metilbutano

Isamero:

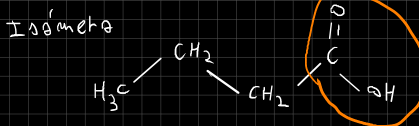
Tipo de isomería: isomería de cadena Grupo funcional: enlace simple C-C (alcano)

H₃C CH₂ CH₂

Nombre del isómero: pentano

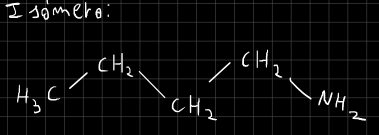


Compuesto: 3-hidroxibutanal Grupo funcional: C=O (aldehído)



Nombre: ácido butanoico Grupo funcional: COOH (ácido carboxilico) Isomería funcional

Compuesto: Dietilamina Grupo funcional: N-H (amina secundaria)



Nombre: 1-butanamina

Grupo funcional: N-H2 (amina primaria)

Isomeros de posición