

NOMBRE: _____

1) Formula los siguientes compuestos orgánicos:

a) Penta-1,3-diino $\text{CH}\equiv\text{C}\equiv\text{CCH}_3$

b) Propanodial OHCCCH2CHO

c) 2-Bromofenol

e) Ácido 3-aminohexanoico $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CH}_2\text{COOH}$

f) Acetato de metilo (Etanoato de metilo) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$

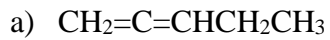
g) N-metilpropan-1-amina $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NHCH}_3$

h) 3-Clorociclobuteno

i) 3-Nitropentanamida $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{NO}_2)\text{CH}_2\text{CONH}_2$

a) But-3-enonitrilo $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CN}$

2) Nombra los siguientes compuestos orgánicos:



Penta-1,2-dieno



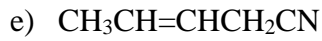
5-Cloro hex-2-ino



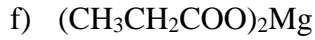
4-Aminobutanal



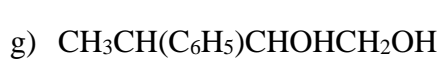
4-Hidroxibutanamida



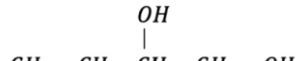
Pent-3-enonitrilo



Propanoato de magnesio



o



3-Fenilbutano-1,2-diol



Fenil vinil éter (Fenoxieteno)



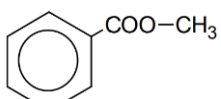
o



Ácido 3-oxopent-4-inoico



o



Benzoato de metilo
(Benzenocarboxilato de metilo)