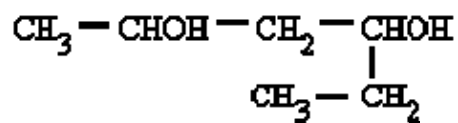


Sección 11.

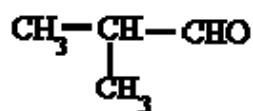
1.- Sinala o nome correcto para estes compostos:

1.



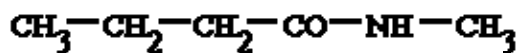
- ☐ a) 2,4-hexanol
☐ b) 2,4-hexanodiol
☐ c) 3,5-hexanodiol

2.



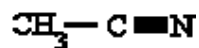
- ☐ a) 2-metil-propanal
☐ b) 2-propil-metanal
☐ c) 1-metil-propanal

3.



- ☐ a) N-metilbutanamida
☐ b) N-metilpropanamida
☐ c) N-metilpropanamina

4.



- ☐ a) cianuro de etilo
☐ b) metanonitrilo
☐ c) etanonitrilo

5.



- ☐ a) 2-bromo-propeno
☐ b) 2-bromo-propano
☐ c) 1-bromo-propano

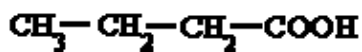
6.



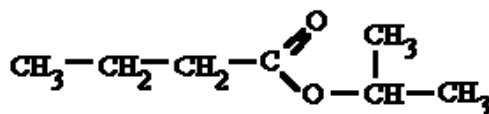
- ☐ a) etano
☐ b) eteno
☐ c) etino

7.

8.

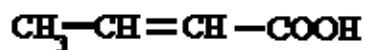


- ☐ a) butanol
- ☐ b) ácido propanoico
- ☐ c) ácido butanoico



- ☐ a) butanoato de isopropilo
- ☐ b) propanoato de isopropilo
- ☐ c) isopropilato de butilo

9.



- ☐ a) ácido 2-butenico
- ☐ b) ácido 2-butanoico
- ☐ c) ácido 2-propenoico

10.



- ☐ a) ácido 3-oxopropanoico
- ☐ b) ácido 3-oxipropanoico
- ☐ c) ácido 3-hidroxipropanoico

2.- Indica se o 2-butanol presenta algún tipo de isomería. ¿De que tipo?

3.- Debuxa un isómero de cadea do metilciclobutano.

4.- Indica que tipo de isomería presenta o 2-penteno e debuxa os isómeros.