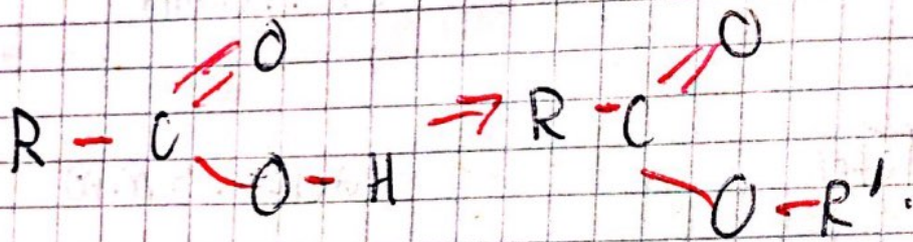


ÉSTERES

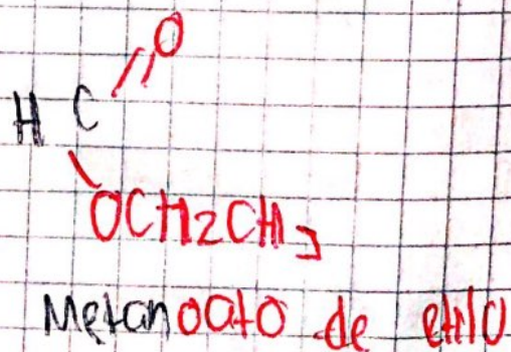
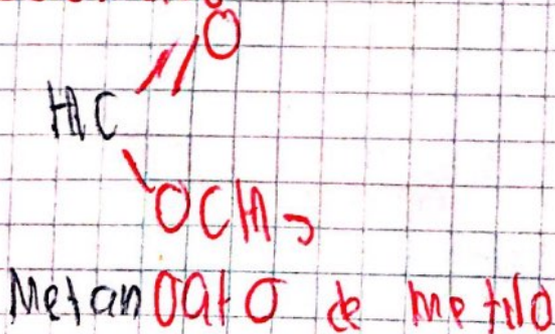
Son compuestos que se forman al sustituir el H de un ácido orgánico por una cadena hidrocarbonada.



Propiedades físicas

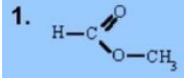
Son líquidos que poseen olores agradables o frías, son más volátiles que los alcoholes y eflatos de su masa molar.

Ejemplos

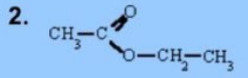


Contesta a cada una de las cuestiones. Pulsando el botón CORREGIR podrás evaluar el ejercicio. El BORRAR permite repetirlo. Haz el ejercicio como si fuera un juego, un pasatiempo. Con lo que estudiaste te debe salir bien, y si repasar otro poco. Buena suerte.

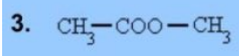
Señala el nombre correcto para estos compuestos:



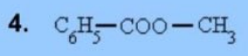
- a) etanoato de metilo
- b) metanoato de metilo
- c) metanoato de etilo



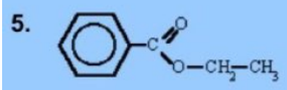
- a) etanoato de etilo
- b) metanoato de etilo
- c) metanoato de propilo



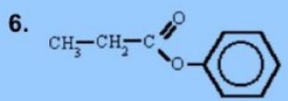
- a) etanoato de etilo
- b) metanoato de metilo
- c) etanoato de metilo



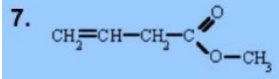
- a) benzoato de metilo
- b) etanoato de fenilo
- c) benzoato de etilo



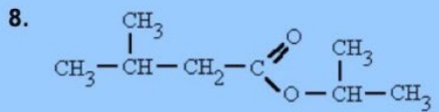
- a) benzoato de metilo
- b) etanoato de fenilo
- c) benzoato de etilo



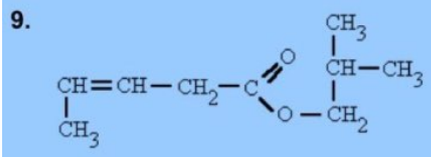
- a) etanoato de fenilo
- b) propanoato de fenilo
- c) patronato de fenilo



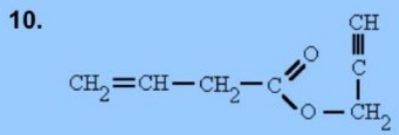
- a) 1-butenato de metilo
- b) 3-butenato de metilo
- c) 3-propenoato de metilo



- a) isobutiloato de isopropilo
- b) isopentiloato de isopropilo
- c) isobutiloato de secpropilo



- a) 3-pentinoato de isobutilo
- b) 2-pentinoato de isobutilo
- c) 3-pentinoato de isobutilo



- a) 3-butenato de 2-propino
- b) 1-butenato de 2-propino
- c) 1-butenato de 1-propino

Corregir Borrar