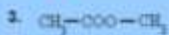




- a) etanoato de metilo
- b) metanoato de metilo
- c) metanoato de etilo



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



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



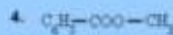
- a) 1-butenato de metilo
- b) 3-butenato de metilo
- c) 3-propenoato de metilo



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



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



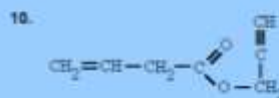
- a) benzoato de metilo
- b) etanoato de fenilo
- c) benzoato de etilo



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



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



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

Corrigir

Erros

Los ésteres:

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



Propiedades físicas

- Son líquidos volátiles que poseen olores agradables o frutes. Son más volátiles que los alcoholes y ácidos de igual masa molar.
- Son pobres disolventes.
- Poseen puntos de ebullición muchísimo más bajos que los ácidos carboxílicos de igual masa molar.

Ejemplos:

- Butanoato de metilo — olor a piña
- Etanoato de octilo — olor a naranja