

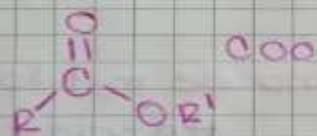
EJERCICIOS DEL LINK

<p>1. </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> a) etanoato de metilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> b) metanoato de metilo <input type="radio"/> c) metanoato de etilo</p>	<p>2. </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> a) etanoato de etilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> b) metanoato de etilo <input type="radio"/> c) metanoato de propilo</p>	<p>3. $CH_3-COO-CH_3$</p> <p><input type="radio"/> a) etanoato de etilo <input type="radio"/> b) metanoato de metilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> c) etanoato de metilo</p>
<p>4. $C_6H_5-COO-CH_3$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> a) benzoato de metilo <input type="radio"/> b) etanoato de fenilo <input type="radio"/> c) benzoato de etilo</p>	<p>5. </p> <p><input type="radio"/> a) benzoato de metilo <input type="radio"/> b) etanoato de fenilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> c) benzoato de etilo</p>	<p>6. </p> <p><input type="radio"/> a) etanoato de fenilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> b) propanoato de fenilo</p>
<p>7. </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> a) 1-butenato de metilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> b) 3-butenato de metilo <input type="radio"/> c) 3-propenoato de metilo</p>	<p>8. </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> a) isobutiloato de isopropilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> b) isopentiloato de isopropilo <input type="radio"/> c) isobutiloato de secpropilo</p>	<p>9. </p> <p><input type="radio"/> a) 3-pentinoato de isobutilo <input type="radio"/> b) 2-pentinoato de isobutilo <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> c) 3-pentinoato de isobutilo</p>
<p>10. </p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> a) 3-butenato de 2-propino <input type="radio"/> b) 1-butenato de 2-propino <input type="radio"/> c) 1-butenato de 1-propino</p>		

25/05/2021

ÉSTERES

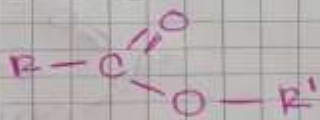
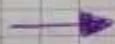
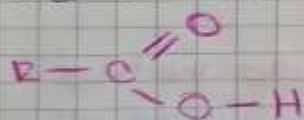
Identificar y comprender la función y las características de los ésteres



COO

Los ésteres son compuestos que se forman al sustituir el H de un ácido orgánico por

una cadena hidrocarbonada R'



Son poderosos disolventes

APLICACIONES Y USOS

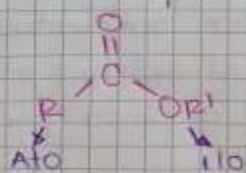
Los ésteres poseen olores agradables a frutas por tal razón son utilizados para la preparación de esencias y perfumes artificiales.

Al ser poderosos disolventes, son empleados en la elaboración de barnices y en la extracción de antibióticos a partir de licores fermentados

Los ésteres se encuentran distribuidos ampliamente en los reinos vegetal y animal

¿cómo se nombran?

Se nombran partiendo del Radical ácido RCOO, terminado en "-ato" seguido del nombre del radical alquílico, R'



Ejemplos

