

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2011

QUÍMICA

TEMA 9: ORGÁNICA

- Junio, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 4, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 4, Opción A



Dada la siguiente transformación química: $HC \equiv C - CH_2CH_3 + xA \rightarrow B$

Justifique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Cuando x = 2 y $A = Cl_2$ el producto B presenta isomería geométrica.
- b) Cuando x = 1 y $A = H_2$ el producto B presenta isomería geométrica.
- c) Cuando x = 1 y $A = Br_2$ el producto B presenta isomería geométrica.

OUÍMICA. 2011. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Falsa. Ya que se forma el 1,2-tetraclorobutano, que al no poseer doble enlace no puede tener isomería geométrica.

$$HC \equiv C - CH_2 - CH_3 + 2Cl_2 \rightarrow HCCl_2 - CCl_2 - CH_2 - CH_3$$

b) Falsa. Ya que para que tenga isomería geométrica, al menos uno de los carbonos del doble enlace debe tener sustituyentes distintos.

$$HC \equiv C - CH_2 - CH_3 + H_2 \rightarrow CH_2 = CH - CH_2 - CH_3$$

c) Verdadera. $HC \equiv C - CH_2 - CH_3 + Br_2 \rightarrow CHBr = CBr - CH_2 - CH_3$

$$\begin{array}{c}
Br \\
C = C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_2 - CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Br \\
C = C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_2 - CH_3 \\
Br$$

trans 1,2-dibromobuteno -1



Dados los reactivos: H_2 , H_2O/H_2SO_4 y HBr, elija aquéllos que permitan realizar la siguiente transformación química: $CH_3-CH_2-CH=CH_2 \rightarrow A$, donde A es:

- a) Un compuesto que puede formar enlaces de hidrógeno.
- b) Un compuesto cuya combustión sólo produce CO, y agua.
- c) Un compuesto que presenta isomería óptica. Justifique las respuestas escribiendo las reacciones correspondientes. QUÍMICA. 2011. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Sólamente puede ser un alcohol, por lo tanto:

$$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 \xrightarrow{H_2O/H_2SO_4} CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3$$

b) Puede ser:
$$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 + H_2 \rightarrow CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$$

o también:
$$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 \xrightarrow{H_2O/H_2SO_4} CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3$$

ya que, en ambos, su combustión produce CO₂ y agua.

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3 + \frac{13}{2}O_2 \rightarrow 4CO_2 + 5H_2O_3$$

$$CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3 + 6O_2 \rightarrow 4CO_2 + 5H_2O_3$$

c) Puede ser:
$$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 + HBr \rightarrow CH_3 - CH_2 - CHBr - CH_3$$

o también:
$$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 \xrightarrow{H_2O/H_2SO_4} CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3$$

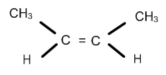


- a) Represente las fórmulas desarrolladas de los dos isómeros geométricos de $CH_3CH = CHCH_3$
- b) Escriba un isómero de función de CH₃CH₂CHO
- c) Razone si el compuesto CH₃CH₂CHOHCH₃ presenta isomería óptica.

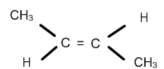
QUÍMICA. 2011. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)

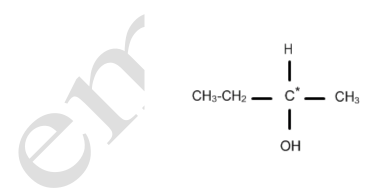


cis 2-buteno



trans 2-buteno

- b) CH₃COCH₃ Propanona o acetona
- c) Si, ya que tiene un carbono asimétrico





Escriba un compuesto que se ajuste a las siguientes condiciones:

- a) Un alcohol primario de cuatro carbonos conteniendo átomos con hibridación sp².
- b) Un aldehído de tres carbonos conteniendo átomos con hibridación sp.
- c) Un ácido carboxílico de tres carbonos que no contenga carbonos con hibridación sp³.

QUÍMICA. 2011. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) But-3-en-1-ol: $CH_3 - CH = CH - CH_2OH$

b) Propinal: CH = C - CHO

c) Ácido propionico: CH≡C-COOH



Escriba la fórmula desarrollada de cada uno de los siguientes compuestos y nombre el grupo funcional que presentan.

- a) CH₃CH₂CHO
- b) CH₃CH₂CONH₂
- c) CH₃CH₂COOCH₂CH₃

QUÍMICA. 2011. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Grupo aldehído R-CHO

b) Grupo amida $R-CO-NH_2$

$$H - \frac{1}{C} - \frac{1}{C} - C \stackrel{\circ}{>} 0$$

c) Grupo éster R-COO-R'

$$H - \frac{1}{C} - \frac{1}{C} - \frac{1}{C} = \frac{1}{C} - \frac{1}{C} - \frac{1}{C} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C} = \frac{1}{C} =$$