

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2007

QUÍMICA

TEMA 9: ORGÁNICA

- Junio, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 4, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 4, Opción A



Para los siguientes compuestos: CH₃CH₃; CH₂ = CH₂ y CH₃CH₂OH.

- a) Indique cuál o cuáles son hidrocarburos.
- b) Razone cuál será más soluble en agua.
- c) Explique cuál sería el compuesto con mayor punto de ebullición.
- **QUÍMICA. 2007. JUNIO EJERCICIO 4. OPCIÓN B**

RESOLUCIÓN

- a) Los dos primeros, etano y eteno, son hidrocarburos ya que en su composición solamente aparece carbono e hidrógeno. El tercero (etanol) es un alcohol.
- b) El etanol es el más soluble en agua de los tres porque se trata de una molécula polar de forma que las moléculas de agua (también polares) puede rodear a las moléculas de alcohol apareciendo interacciones eléctricas entre los polos de ambos tipos de moléculas. Esto no es posible en las otras dos moléculas que son apolares.
- c) El compuesto de mayor punto de ebullición es el etanol ya que, a temperatura ambiente es líquido, mientras que etano y eteno son gases. Esto es debido a los enlaces de hidrógeno (enlaces intermoleculares) que se producen entre el átomo de oxígeno de una molécula de alcohol y el átomo de hidrógeno de otra molécula de etanol. Estos enlaces o uniones entre moléculas hacen que sea más difícil separarlas para pasar de estado líquido a gas y por tanto se necesitará una temperatura (de ebullición) mayor.

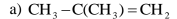


Escriba:

- a) Un isómero de cadena de $CH_3CH_2CH = CH_2$.
- b) Un isómero de función de CH₃OCH₂CH₃.
- c) Un isómero de posición de ${
 m CH_3CH_2CH_2COCH_3}$.

QUÍMICA. 2007. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN



b)
$$CH_3 - CH_2 - CH_2OH$$

c) CH₃CH₂CH₂COCH₂CH₃



Indique los productos que se obtienen en cada una de las siguientes reacciones:

a)
$$CH_3CH = CH_2 + Cl_2 \rightarrow$$

b)
$$CH_3CH = CH_2 + HCl \rightarrow$$

c)
$$CH_3CH = CH_2 + O_2 \rightarrow$$

QUÍMICA. 2007. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$CH_3CH = CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH_3CHClCH_2Cl$$

b) Aplicamos la regla de Markovnikov

$$CH_3CH = CH_2 + HCl \rightarrow CH_3CHClCH_3$$

c)
$$CH_3CH = CH_2 + \frac{9}{2}O_2 \rightarrow 3CO_2 + 3H_2O$$



Escriba:

- a) Dos hidrocarburos saturados que sean isómeros de cadena entre sí.
- b) Dos alcoholes que sean entre sí isómeros de posición.
- c) Un aldehído que muestre isomería óptica.

QUÍMICA. 2007. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Butano: CH₃CH₂CH₂CH₃ y metil propano: CH₃CH(CH₃)CH₃

b) Propan-1-ol: CH₃CH₂CH₂OH y propan-2-ol: CH₃CHOHCH₃

c) 2-metilbutanal: CH₃CH₂CH(CH₃)CHO



Complete las siguientes reacciones químicas:

a)
$$CH_3CH_3 + O_2 \rightarrow$$

b)
$$CH_3CHOHCH_3 \xrightarrow{KOH}$$

c)
$$CH \equiv CH + 2Br_2 \rightarrow$$

QUÍMICA. 2007. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)
$$CH_3CH_3 + \frac{7}{2}O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$$

b)
$$CH_3CHOHCH_3 \xrightarrow{EOH} CH_3CH = CH_2 + H_2O$$

c)
$$CH \equiv CH + 2Br_2 \rightarrow CHBr_2CHBr_2$$