

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2014

QUÍMICA

TEMA 9: ORGÁNICA

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



Dado el siguiente compuesto CH₃CH = CHCH₃, diga, justificando la respuesta, si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) El compuesto reacciona con Br₂ para dar dos compuestos isómeros geométricos.
- b) El compuesto reacciona con HCl para dar un compuesto que no presenta isomería óptica.
- c) El compuesto reacciona con H, para dar $CH_3C \equiv CCH_3$.
- QUÍMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Falsa. La reacción que tiene lugar es:

$$CH_3 - CH = CH - CH_3 + Br_2 \rightarrow CH_3 - CHBr - CHBr - CH_3$$

el compuesto que se obtiene (2,3-dibromo butano) no tiene doble enlace y, por lo tanto, no presenta isomería geométrica.

b) Falsa. La reacción que tiene lugar es:

$$CH_3 - CH = CH - CH_3 + HCl \rightarrow CH_3 - CH_2 - C^*HCl - CH_3$$

el compuesto que se obtiene (2-cloro butano) tiene un carbono asimétrico y, por lo tanto, presenta isomería óptica.

c) Falsa. La reacción que tiene lugar es:

$$CH_3 - CH = CH - CH_3 + H_2 \rightarrow CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$$

Es una reacción de adición al doble enlace y no de eliminación.



Para el CH₃CH ,CHOHCH₃ escriba:

- a) Un isómero de posición.
- b) Un isómero de función.
- c) Un isómero de cadena.
- QUÍMICA. 2014. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Isómeros de posición son aquellos que, teniendo el mismo esqueleto carbonado, se distinguen en la posición que ocupa el grupo funcional.

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2OH$$

b) Isómeros de función son los compuestos que, a pesar de tener la misma fórmula molecular, poseen grupos funcionales diferentes.

$$CH_3 - CH_2 - O - CH_2 - CH_3$$

a) Isómeros de cadena son aquellos que difieren en la colocación de los átomos de carbono.

$$CH_3 - C(CH_3)OH - CH_3$$



Escriba los compuestos orgánicos mayoritarios que se esperan de las siguientes reacciones:

- a) CH₃CH₂CH(CH₃)CH = CH₂ con H₂ en presencia de un catalizador.
- b) Un mol de $CH_3CH(CH_3)CH_2C \equiv CH$ con dos moles de Br_3 .
- c) Un mol de CH₂ = CHCH₂CH₂CH = CH₂ con dos moles de HBr.
- QUÍMICA. 2014. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Es una reacción de adición al doble enlace.

$$CH_3CH_2CH(CH_3)CH = CH_2 + H_2(Pt) \rightarrow CH_3CH_2CH(CH_3)CH_2 - CH_3$$

b) Es una reacción de adición al triple enlace.

$$CH_3CH(CH_3)CH_2C \equiv CH + 2Br_2 \rightarrow CH_3CH(CH_3)CH_2CBr_2 - CHBr_2$$

c) Según Markovnikov el hidrógeno se une al carbono menos sustituido, por lo tanto, mayoritariamente se forma el 2,5 dibromohexano.

$$CH_2 = CHCH_2CH_2CH = CH_2 + 2HBr \Rightarrow CH_3 - CHBrCH_2CH_2CHBr - CH_3$$



Dado el compuesto CH₃CH₂CH₂CH = CH₂

- a) Escriba la reacción de adición de Cl 2
- b) Escriba la reacción de hidratación con disolución acuosa de H $_2\mathrm{SO}$ $_4$ que genera el producto mayoritario.
- c) Escriba la reacción de combustión ajustada.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Es una reacción de adición al doble enlace.

$$CH_3CH_2CH_2CH = CH_2 + Cl_2 \rightarrow CH_3CH_2CH_2CHCl - CH_2Cl$$

b) Según Markovnikov el hidrógeno se une al carbono menos sustituido, por lo tanto, mayoritariamente se forma el Pental-2-ol.

$$CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH = CH_{2} + H_{2}O \xrightarrow{H_{2}SO_{4}} CH_{3}CH_{2}CH_{2}CHOHCH_{3}$$

c)
$$CH_{3}CH_{2}CH_{2}CH = CH_{2} + \frac{15}{2}O_{2} \rightarrow 5CO_{2} + 5H_{2}O$$



Escriba para cada compuesto el isómero que corresponda:

- a) Isómero de cadena de CH₃CHBrCH₂CH₃.
- b) Isómero de función de CH₃COCH₃.
- c) Isómero de posición de CH₂ = CHCH₂CH₃
- QUÍMICA. 2014. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Isómeros de cadena son aquellos que difieren en la colocación de los átomos de carbono.

$$CH_3 - C(CH_3)Br - CH_3$$

b) Isómeros de función son los compuestos que, a pesar de tener la misma fórmula molecular, poseen grupos funcionales diferentes.

c) Isómeros de posición son aquellos que, teniendo el mismo esqueleto carbonado, se distinguen en la posición que ocupa el grupo funcional.

$$CH_3 - CH = CH - CH_3$$