

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2004

QUÍMICA

TEMA 9: ORGÁNICA

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



Defina los siguientes conceptos y ponga un ejemplo de cada uno de ellos:

- a) Isomería de función.
- b) Isomería de posición.
- c) Isomería óptica.

QUÍMICA. 2004. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

- a) Dos compuestos son isómeros de función cuando, teniendo la misma fórmula molecular, presenta cada uno una función distinta. Por ejemplo: etanol y dimetiléter.
- b) Dos compuestos son isómeros de posición cuando, teniendo la misma fórmula molecular, presenta cada uno un grupo característico en distinto carbono de l cadena carbonada. Por ejemplo: 1-butanol y 2-butanol.
- c) Es aquella que presentan las sustancias que tienen al menos un carbono asimétrico, dando lugar a dos isómeros ópticos (enantiómeros) que se diferencian en la distribución espacial de los cuatro sustituyentes del carbono asimétrico. Por ejemplo, el ácido 2-hidroxipropanoico.



Complete las siguientes reacciones orgánicas e indique de qué tipo son:

a)
$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{Luz}$$

b)
$$CH_2 = CHCH_3 + H_2 \xrightarrow{Catalizador}$$

c) $CH_3CH_2CH_2Br \xrightarrow{KOH}$

QUÍMICA. 2004. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

a)
$$CH_4 + Cl_2 \xrightarrow{\text{Luz}} CH_3Cl + HCl$$
 (Sustitución radicálica)

b)
$$CH_2 = CHCH_3 + H_2 \xrightarrow{Catalizador} CH_3CH_2CH_3$$
 (Adicción electrófila)

c)
$$CH_3CH_2CH_2Br \xrightarrow{KOH} CH_3CH = CH_2 + KBr + H_2O$$
 (Eliminación)



Las fórmulas moleculares de tres hidrocarburos lineales son: C_2H_4 ; C_3H_8 y C_4H_{10} . Razone si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

- a) Los tres pertenecen a la misma serie homóloga.
- b) Los tres experimentan reacciones de sustitución.
- c) Sólo uno de ellos tiene átomos de carbono con hibridación sp².

OUÍMICA. 2004. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

- a) Falso. El primero es un alqueno (eteno) y el segundo y tercero son alcanos (propano y butano o metilpropano).
- b) Falso. Sólo los alcanos experimentan sustituciones por vía radicálica.
- c) Cierto. La presenta el alqueno en los carbonos que forman el doble enlace.



Complete las siguientes reacciones e indique de qué tipo son:

a)
$$CH_2 = CH_2 + Br_2 \rightarrow$$

b)
$$CH_3CH_3 + O_2 \rightarrow$$

c) $C_6H_6(benceno) + Cl_2 \xrightarrow{AlCl_3}$

QUÍMICA. 2004. RESERVA 3. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

a)
$$CH_2 = CH_2 + Br_2 \rightarrow CH_2BrCH_2Br$$
 (Adición electrófila)

b)
$$\text{CH}_3\text{CH}_3 + \frac{7}{2}\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$$
 (Combustión)

c)
$$C_6H_6$$
(benceno) + $Cl_2 \xrightarrow{AlCl_3} C_6H_5Cl$ + HCl (Sustitución electrófila)



Dados los compuestos orgánicos: CH₃CH₃; CH₃OH y CH₂ = CHCH₃.

- a) Explique la solubilidad en agua de cada uno de ellos.
- b) Indique cuáles son hidrocarburos.
- c) ¿Puede experimentar alguno de ellos reacciones de adición? En tal caso, escriba una.
- QUÍMICA. 2004. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

- a) Debido a la polaridad de la molécula de alcohol, (la molécula de metanol es tetraédrica con el grupo hidroxilo en uno de los vértices y al ser el oxígeno tan electronegativo, crea un desplazamiento electrónico en la misma dirigido hacia el átomo de oxígeno). Sólo el metanol será soluble en agua.
- b) El primero es un alcano (etano) y el tercero un alqueno (propeno).
- c) El alqueno por poseer doble enlace. Por ejemplo:

$$CH_2 = CHCH_3 + H_2O \rightarrow CH_3CHOHCH_3$$