Química orgánica

CUESTIONES

Formu	lación/N	lomenc	latura

a) Nombra los siguientes compuestos e identifica y nombra los grupos funcionales presentes en cada uno de ellos:

a.1) CH₃-COO-CH₂-CH₃ a.2) CH₃-NH₂ a.3) CH₃-CH₂-CHOH-CH₃

a.4) CH₃-CH₂-COOH.

(A.B.A.U. ord. 19)

2. a) Escribe la fórmula semidesarrollada de:

a.1) dimetilamina

a.2) etanal

a.3) ácido 2-metilbutanoico

a.6) CH₃Cl.

Nombra:

a.4) CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₃

a.5) CH₃-CH(CH₃)-CO-CH₂-CH(CH₃)-CH₃

(A.B.A.U. extr. 18)

<u>Isomería</u>

Escribe las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes compuestos, nombre su grupo funcional, y justifique si alguno de ellos presenta isomería óptica:

a) ácido 3-pentenoico,

b) 2-hidroxipropanal, c) etanoato de metilo,

d)propino.

(A.B.A.U. extr. 23)

- a) Justifica si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: El CH₃-CH=CH-CH₃ reacciona con HCl para dar un compuesto que no presenta isomería óptica.
 - b) Escribe las fórmulas semidesarrolladas y nombra los isómeros geométricos del 2,3-dibromobut-2eno.

(A.B.A.U. ord. 23)

Nombra los siguientes compuestos, razona cuáles presentan algún tipo de isomería y nómbrala:

CH₂=CH-CH₃

CH₃-CH₂-CHOH-CH₃

CH₃-CH=CH-COOH

CH₃-CHCl-CH₃ (A.B.A.U. extr. 20)

Nombra los siguientes compuestos y justifica si presentan algún tipo de isomería y de qué tipo:

CH₃-CHOH-COH

CH₃-CH₂-CH=CH-CH₂-CH₃

(A.B.A.U. ord. 20)

5. b) Para los compuestos:

b.1.1) 2-pentanol

b.1.2) dietiléter

b.1.3) ácido 3-metilbutanoico b.1.4) propanamida:

b.1) Escribe sus fórmulas semidesarrolladas. b.2) Razona si alguno puede presentar isomería óptica.

(A.B.A.U. ord. 18)

a) Escribe la fórmula semidesarrollada de los siguientes compuestos:

a.1) 3-metil-2,3-butanodiol

a.2) 5-hepten-2-ona

a.3) etilmetiléter

a.4) etanamida

b) Indica si el ácido 2-hidroxipropanoico presenta carbono asimétrico y represente los posibles isómeros ópticos.

(A.B.A.U. extr. 17)

b) Justifica cuál de los siguientes compuestos presenta isomería óptica:

CH₃CH₂CH₂CH₃ BrCH=CHCl

CH₃CH(OH)CH₂CH₃ CH₃CH(NH₂)COOH

BrCH=CHBr H₃CH(OH)CH₂CH₂CH₃

(A.B.A.U. ord. 17)

Qui	mean de la composition della c			
8.	b) Escribe la fórmula semidesarrollada y justifica si alguno de los siguientes compuestos presenta isomería cis-trans:			
	b.1) 1,1-dicloroetano b.2) 1,1-dicloroeteno b.3) 1,2-dicloroetano b.4) 1,2-dicloroeteno (A.B.A.U. extr. 19)			
•	Reacciones			
1.	Completa las siguientes reacciones nombrando todos los productos orgánicos presentes en ellas, tanto reactivos como productos, e indica a qué tipo de reacción se corresponden: $ \text{CH}_3\text{-CH}_2-C$			
2.	Escribe la reacción que sucede cuando el 2-metil-1-buteno reacciona con HCl, dando lugar a dos halogenuros de alquilo. Nombra los compuestos obtenidos e indica razonadamente si alguno de ellos presenta isomería óptica.			
	(A.B.A.U. ord. 22)			
3.	Completa las siguientes reacciones químicas orgánicas empleando las fórmulas semidesarrolladas e indica el tipo de reacción al que pertenecen: $CH_3-CH_2OH + HBr \rightarrow ____ + H_2O$ $CH_2=CH_2 + H_2O \rightarrow ___$			
	CH_3 -COOH + $CH_3NH_2 \rightarrow $ + H_2O (A.B.A.U. extr. 21)			
4.	Completa las siguientes reacciones indicando el tipo de reacción y nombrando los productos que se forman:			
	Propan-2-ol $\xrightarrow{\text{KMnO}_4, \text{H}^+}$ \longrightarrow			
5.	Completa las siguientes reacciones, identificando el tipo de reacción y nombrando los compuestos orgánicos que se forman:			
	$CH_3-CH_2-COOH + CH_3-CH_2OH \rightarrow + CH_4 + Cl_2 \rightarrow + (A.B.A.U. ord. 20)$			
6.	 b) Completa la siguiente reacción: CH₃-CH₂-CH₂-CH=CH₂ + Cl₂ → Identifica el tipo de reacción y nombra los compuestos orgánicos que participan en ella. (A.B.A.U. ord. 19) 			
7.	b) El 2-metil-1-buteno reacciona con el ácido bromhídrico (HBr) para dar dos halogenuros de alquilo. Escribe la reacción que tiene lugar indicando qué tipo de reacción orgánica es y nombrando los compuestos que se producen			
	compuestos que se producen. (A.B.A.U. extr. 17)			
8.	 b) Dada la reacción: 2-propanol → propeno + agua, escribe las fórmulas semidesarrolladas de lo compuestos orgánicos e identifica el tipo de reacción. 			
	(A.B.A.U. ord. 18)			
9.	mpleta e indica el tipo de reacción que tiene lugar, nombrando los compuestos orgánicos que cipan en ellas:			

rticipan en ellas:
a.1)
$$CH_3$$
- CH = CH - CH_3 + HCI \rightarrow
a.2) CH_3 - $COOCH$ \rightarrow CH_3 - $COOCH_2$ - CH_3 + H_2O
(A.B.A.U. extr. 18)

Polímeros

1. b) Nombra cada monómero, emparéjalo con el polímero al que da lugar y cita un ejemplo de un uso doméstico y/o industrial de cada uno de ellos.

 CH_2 = CH_2 CH_2 =CHCl policloruro de vinilo poliestireno polietileno

(A.B.A.U. extr. 19)

2. b) Identifica el polímero que tiene la siguiente estructura: ...CH₂-(CH₂)_n-CH₂..., indicando además el nombre y la fórmula del monómero de partida.

(A.B.A.U. ord. 17)

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.