## Química orgánica

## **CUESTIÓNS**

•	Formu	lación/N	lomencla	atura

a) Nomea os seguintes compostos e identifica e nomea os grupos funcionais presentes en cada un

a.1) CH<sub>3</sub>-COO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> a.2) CH<sub>3</sub>-NH<sub>2</sub> a.3) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub> a.4) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-COOH (A.B.A.U. ord. 19)

2. a) Escribe a fórmula semidesenvolvida de:

> a.1) dimetilamina a.2) etanal a.3) ácido 2-metilbutanoico Nomea:

a.4) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> a.5) CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CO-CH<sub>2</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>3</sub> a.6) CH<sub>3</sub>Cl (A.B.A.U. extr. 18)

## Isomería

- Escribe as fórmulas semidesenvolvidas dos seguintes compostos, nomee o seu grupo funcional, e xustifique se algún deles presenta isomería óptica:
  - a) ácido 3-pentenoico,
- b) 2-hidroxipropanal, c) etanoato de metilo
- d) propino.

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

- a) Xustifica se a seguinte afirmación é verdadeira ou falsa: 2. O CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>3</sub> reacciona con HCl para dar un composto que non presenta isomería óptica.
  - b) Escribe as fórmulas semidesenvolvidas e nomea os isómeros xeométricos do 2,3-dibromobut-2-eno. (A.B.A.U. ord. 23)
- Nomea os seguintes compostos, razoa cales presentan algún tipo de isomería e noméaa:

CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>-CH=CH-COOH CH<sub>3</sub>-CHCl-CH<sub>3</sub>

(A.B.A.U. extr. 20)

a) Nomea os seguintes compostos e xustifica se presentan algún tipo de isomería e de que tipo:

CH₃-CHOH-COH

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

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

b) Para os compostos: 5.

> b.1.1) 2-pentanol b.1.2) dietiléter

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

b.1) Escribe as súas fórmulas semidesenvolvidas.

b.2) Razoa se algún pode presentar isomería óptica.

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

- a) Escribe a formula semidesenvolvida dos seguintes compostos:
  - a.1) 3-metil-2,3-butanodiol
- a.2) 5-hepten-2-ona
- a.3) etilmetiléter
- a.4) etanamida

b) Indica se o ácido 2-hidroxipropanoico presenta carbono asimétrico e representa os posibles isómeros ópticos.

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

b) Xustifica cal dos seguintes compostos presenta isomería óptica: 7.

> CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

BrCH=CHBr

BrCH=CHCl CH<sub>3</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH H<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

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

8.	b) Escribe a fórmula semidesenvolvida e xustifica se algún dos seguintes compostos 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)				
•	Reaccións				
1.	Complete as seguintes reaccións nomeando todos os produtos orgánicos presentes nelas, tanto reactivos como produtos, e indique a que tipo de reacción se corresponden: $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2$				
2.	Escribe a reacción que sucede cando o 2-metil-1-buteno reacciona con HCl, dando lugar a dous halo- xenuros de alquilo. Nomea os compostos obtidos e indica razoadamente se algún deles presenta iso- mería óptica.				
	(A.B.A.U. ord. 22)				
3.	Completa as seguintes reaccións químicas orgánicas empregando as fórmulas semidesenvolvidas e indique o tipo de reacción ao que pertencen: $CH_3-CH_2OH + HBr \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} + H_2O$ $CH_2=CH_2 + H_2O \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} + H_2O$ $CH_3-COOH + CH_3NH_2 \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} + H_2O$				
	(A.B.A.U. extr. 21)				
4.	Completa as seguintes reaccións indicando o tipo de reacción e nomeando os produtos que se forman:				
	Propan-2-ol $\xrightarrow{\text{KMnO}_4, \text{H}^+}$ $\longrightarrow$				
5.	Completa as seguintes reaccións, identificando o tipo de reacción e nomeando os compostos orgánicos que se forman:				
	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH + CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> OH $\rightarrow$ + (A.B.A.U. ord. 20)				
6.	b) Completa a seguinte reacción: $CH_3$ - $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ + $CI_2$ $\rightarrow$ Identifica o tipo de reacción e nomea os compostos orgánicos que participan nela. (A.B.A.U. ord. 19)				
7.	b) O 2-metil-1-buteno reacciona co ácido bromhídrico (HBr) para dar dous haloxenuros de alquilo. Escribe a reacción que ten lugar indicando que tipo de reacción orgánica é, e nomeando os compostos que se producen.				
	(A.B.A.U. extr. 17)				
8.	b) Dada a reacción: 2-propanol → propeno + auga, escribe as fórmulas semidesenvolvidas dos				
	compostos orgánicos e identifica o tipo de reacción. (A.B.A.U. ord. 18)				
9.	<ul> <li>a) Completa e indica o tipo de reacción que ten lugar, nomeando os compostos orgánicos que participan nelas:</li> <li>a.1) CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>3</sub> + HCl →</li> <li>a.2) CH<sub>3</sub>-COOH + → CH<sub>3</sub>-COOCH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O</li> </ul>				

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

## Polímeros

1. b) Nomea cada monómero, emparéllao co polímero ao que dá lugar e cita un exemplo dun uso doméstico e/ou industrial de cada un deles.

CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>=CHCl policloruro de vinilo poliestireno polietileno

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

2. b) Identifica o polímero que ten a seguinte estrutura: ...CH<sub>2</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-CH<sub>2</sub>..., indicando ademais o nome e a fórmula do monómero de partida.

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

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.