Química orgánica

<u>CUESTIÓNS</u>

_ 1	-			1	1_	_ •	_		/ N	Ι.		_			_1	۱_	4.		
	Fo	rr	n	u	ıa	CI	О	n	יו /	N (วท	n	e	n	CI	ıa	τι	Ш	ra

1.	a) Nomea os seguintes compostos e identifica e nomea	os grupos funcionais presentes	en cada un
	deles:		

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 a fórmula semidesenvolvida de:

a.1) dimetilamina

a.2) etanal

a.3) ácido 2-metilbutanoico

a.6) CH₃Cl

Nomea:

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 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 CH₃-CH=CH-CH₃ 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:

CH₂=CH-CH₃

CH₃-CH₂-CHOH-CH₃

CH₃-CH=CH-COOH CH₃-CHCl-CH₃

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

CH₃-CHOH-COH

CH₃-CH₂-CH=CH-CH₂-CH₃

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

(A.B.A.U. extr. 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.

> CH₃CH₂CH₂CH₃ BrCH=CHCl

CH₃CH(OH)CH₂CH₃ CH₃CH(NH₂)COOH

BrCH=CHBr H₃CH(OH)CH₂CH₂CH₃

(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: $CH_3\text{-}CH_2\text$									
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: $CH_3-CH_2OH + HBr \longrightarrow _____ + H_2O$ $CH_2=CH_2 + H_2O \longrightarrow _____$ $CH_3-COOH + CH_3NH_2 \longrightarrow ____ + H_2O$									
	(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 $\xrightarrow{\text{KMnO}_4, \text{H}^+}$ $CH_3\text{-CH=CH}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow \underbrace{\qquad \qquad (A.B.A.U. \ ord. \ 21)}$									
5.	Completa as seguintes reaccións, identificando o tipo de reacción e nomeando os compostos orgánicos que se forman:									
	CH ₃ -CH ₂ -COOH + CH ₃ -CH ₂ 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.	 a) Completa e indica o tipo de reacción que ten lugar, nomeando os compostos orgánicos que participan nelas: a.1) CH₃-CH=CH-CH₃ + HCl → a.2) CH₃-COOH + → CH₃-COOCH₂-CH₃ + H₂O 									

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

Polímeros

 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.

CH₂=CH₂ CH₂=CHCl policloruro de vinilo poliestireno polietileno

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

2. b) Identifica o polímero que ten a seguinte estrutura: ... CH_2 - $(CH_2)_n$ - CH_2 ..., 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 do 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.