Química orgánica

CUESTIÓNS

Formulación/Nomenclatura

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

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)

a) Escribe a fórmula semidesenvolvida de: 2.

a.1) dimetilamina

a.2) etanal

a.3) ácido 2-metilbutanoico

Nomea:

a.4) CH₃-CH₂-O-CH₂-CH₃

a.5) CH₃-CH(CH₃)-CO-CH₂-CH(CH₃)-CH₃

a.6) CH₃Cl

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

Isomería

Nomea os seguintes compostos e razoa se algún deles presenta isomería xeométrica.

(A.B.A.U. extr. 24)

Dadas as seguintes parellas de moléculas, nomea ou formula cada especie segundo corresponda, e razoa se en cada parella as moléculas son isómeros entre si, e de ser o caso, indique o tipo de isomería:

- a) Acetato de metilo e CH₃-CH₂-COOH
- b) CH₃-CH₂-CH₂OH e propan-2-ol

(A.B.A.U. ord. 24)

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)

4. a) Xustifica se a seguinte afirmación é verdadeira ou falsa:

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: 5.

CH₂=CH-CH₃

CH₃-CH₂-CHOH-CH₃

CH₃-CH=CH-COOH CH₃-CHCl-CH₃

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

a) Nomea os seguintes compostos e xustifica se presentan algún tipo de isomería e de que tipo: 6.

CH₃-CHOH-COH

CH₃-CH₂-CH=CH-CH₂-CH₃

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

7. b) Para os compostos:

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 isóme-
	ros ópticos. (A.B.A.U. extr. 17)
9.	b) Xustifica cal dos seguintes compostos presenta isomería óptica: $CH_3CH_2CH_3 \qquad CH_3CH(OH)CH_2CH_3 \qquad BrCH=CHBr \\ BrCH=CHCl \qquad CH_3CH(NH_2)COOH \qquad H_3CH(OH)CH_2CH_2CH_3 \qquad \qquad (A.B.A.U. ord. 17)$
10.	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: $CH_3-CH_2-CH_2-COOH + CH_3OH \longrightarrow CH_3-CH_2-CH_2-CH_2OH \xrightarrow{K_2Cr_2O_7. \ H^+} (A.B.A.U. \ extr. \ 22)$
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: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$C\Pi_3 - COOH + C\Pi_3N\Pi_2 \rightarrow \underline{\qquad} + \Pi_2O $ $(A.B.A.U. extr. 21)$
4.	Completa as seguintes reaccións indicando o tipo de reacción e nomeando os produtos que se for-
	man: $Propan-2-ol \xrightarrow{KMnO_4, H^+} CH_3-CH=CH_2 + Br_2 \rightarrow \underbrace{(A.B.A.U. ord. 21)}$
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 \longrightarrow 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 com-
	postos 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)

a) Completa e indica o tipo de reacción que ten lugar, nomeando os compostos orgánicos que participan nelas:

a.1)
$$CH_3$$
- CH = CH - CH_3 + HCl \rightarrow

a.2)
$$CH_3$$
- $COOCH_2$ - CH_3 + H_2O

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

Polímeros

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

CH₂=CHCl $CH_2=CH_2$

policloruro de vinilo

poliestireno

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

b) Identifica o polímero que ten a seguinte estrutura: ...CH₂-(CH₂)_n-CH₂..., indicando ademais o no-2. me e a fórmula do monómero de partida.

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

Cuestións e problemas das Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade (A.B.A.U. e P.A.U.)

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.