# Química orgánica

# **CUESTIÓNS**

### Formulación/Nomenclatura

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)

### Solución:

	Fórmula	Nome	Tipo	Grupo	funcional
a.1)	CH <sub>3</sub> -COO-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	etanoato de etilo	éster	-COO-	acilo
a.2)	CH <sub>3</sub> -NH <sub>2</sub>	metilamina	amina	-NH₂	amino
a.3)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CHOH-CH <sub>3</sub>	butan-2-ol	alcohol	-OH	hidroxilo
a.4)	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH	ácido propanoico	ácido carboxílico	-COOH	carboxilo

a) Escribe a fórmula semidesenvolvida de:

a.1) dimetilamina

Nomea:

a.2) etanal

a.3) ácido 2-metilbutanoico

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)

# Solución:

CH<sub>3</sub>-NH-CH<sub>3</sub> a.1) Dimetilamina: a.2) Etanal:

 $CH_3$ - $CH_2$ -CH-C OH  $CH_3$ a.3) Ácido 2-metilbutanoico:

etoxietano o dietiléter a.4)  $CH_3$ - $CH_2$ -O- $CH_2$ - $CH_3$ : 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>: 2,5-dimetilhexan-3-ona

clorometano a.6) CH<sub>3</sub>Cl:

## <u>Isomería</u>

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

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)

## Solución:

a) Falsa.

O composto CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>3</sub> é o 2-buteno, que pode reaccionar con HCl para dar 2-clorobutano (CH<sub>3</sub>-CHCl−CH₂-CH₃) seguindo a regra de Markovnikov. Trátase dunha reacción de adición.

$$CH_3\text{-}CH=CH\text{-}CH_3 + HCI \longrightarrow CH_3 - \overset{\ \ \, C}{\overset{\ \ \, \, }{\overset{\ \ \ \, }{\overset{\ \ }{\overset{\ \ \, }}}}}}}}}}}}} \, CH_3 - CH_2 - CH_3$$

O 2-clorobutano presenta isomería óptica porque o carbono 2 é un carbono asimétrico (quiral). Está unido a catro substituíntes diferentes: metilo ( $CH_3-$ ), hidróxeno (H-), cloro (CI-) e etilo ( $CH_3-CH_2-$ ). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

$$\begin{array}{cccc} CH_2CH_3 & CH_2CH_3 \\ | & | & \\ CCH_3 & CH_3 \end{array}$$

b) O 2,3-dibromobut-2-eno ten isomería xeométrica porque cada un dos carbonos do dobre enlace están unidos a grupos diferentes (bromo e metilo). Os seus isómeros poden chamarse *cis* e *trans* ou *Z* e *E*.

Br Br Br 
$$CH_3$$
  $C = C$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$  Br  $CH_3$  Br  $Cis$ -2,3-dibromobut-2-eno  $(Z)$ -2,3-dibromobut-2-eno  $(E)$ -2,3-dibromobut-2-eno

2. 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)

### Solución:

 $CH_2=CH-CH_3$ : prop-1-eno  $CH_3-CH_2-CHOH-CH_3$ : butan-2-ol

 $CH_3$ -CH=CH-COOH: ácido but-2-enoico  $CH_3$ -CHCl- $CH_3$ : 2-cloropropano

OH
O butan-2-ol, CH<sub>3</sub>-C-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a catro

grupos distintos: hidróxeno (-H), etilo (- $CH_2$ - $CH_3$ ), hidroxilo (-OH) e metilo (- $CH_3$ ). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

Do ácido but-2-enoico existen dous isómeros xeométricos, que se poden chamar cis e trans ou Z e E .

$$CH_3$$
  $H$   $C=C$   $CH_3$   $COOH$   $Acido (E)-but-2-enoico$   $Acido (z)-but-2-enoico$   $Acido (z)-but-2-enoico$   $Acido (z)-but-2-enoico$ 

3. a) Nomea os seguintes compostos e xustifica se presentan algún tipo de isomería e de que tipo: CH<sub>3</sub>-CHOH-COH CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

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

### Solución:

CH<sub>3</sub>-CHOH-COH: 2-hidroxipropanal. O carbono 2 é asimétrico (está unido a catro grupos distintos: hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH), metilo (-CH<sub>3</sub>) e carbonilo (-CHO), polo que presenta isomería óptica.

Ademais pode ter isómeros de función como  $CH_3$ - $CH_2$ -COOH: ácido propanoico  $CH_3$ -COO- $CH_3$ : etanoato de metilo  $CH_2OH$ -CH=CHOH: propeno-1,3-diol.

CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>: hex-3-eno, ten un dobre enlace entre os carbonos 3 e 4, e cada un deles está unido a dous grupos distintos: hidróxeno (-H) e etilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>). Existen dous isómeros xeométricos, que se poden chamar *cis* e *trans* ou *Z* e *E*.

$$\begin{array}{ccccc} CH_3-CH_2 & H & H & H \\ C=C & C=C \\ H & CH_2-CH_3 & CH_3-CH_2 & CH_2-CH_3 \\ (\textit{E})-Hex-3-eno & (\textit{Z})-Hex-3-eno \\ & \textit{trans-Hex-3-eno} & \textit{cis-Hex-3-eno} \end{array}$$

Ademais pode ter isómeros de cadea como:

$$CH_3$$
 $CH_3 - C - CH = CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3 - C - CH = CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_2 - CH_2$ 
 $CH_2 - CH_2$ 
 $CH_2 - CH_2$ 
 $CH_2 - CH_2$ 
 $CH_2 - CH_2$ 

Tamén presenta isómeros de posición: CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> hex-1-eno

- 4. 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)

#### Solución:

b.1.1) 2-Pentanol (pentan-2-ol): 
$$\begin{array}{c} H \\ CH_3-\overset{\cdot}{C}-CH_2-CH_2-CH_3 \\ OH \\ b.1.2) \text{ Dietiléter:} \\ CH_3-CH_2-O-CH_2-CH_3 \\ CH_3-CH-CH_2-C \overset{O}{\overset{\cdot}{C}O} \\ OH \\ b.1.4) \text{ Propanamida:} \\ \end{array}$$

b.2) Presenta isomería óptica o pentan-2-ol porque ten un carbono asimétrico. O carbono 2 está unido a catro grupos distintos: metilo (-CH<sub>3</sub>), hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH) e propilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>).

- 5. 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)

### Solución:

a.1) 3-Metil-2,3-butanodiol (2-metilbutano-2,3-diol):  $CH_3$   $CH_3$  CH

a.2) 5-Hepten-2-ona (hept-5-en-2-ona): CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CO-CH<sub>3</sub>

a.3) Etilmetiléter:  $CH_3$ -O- $CH_2$ - $CH_3$  a.4) Etanamida:  $CH_3$ -CO- $NH_2$ 

b) O ácido 2-hidroxipropanoico,  $CH_3$ –C–COOH, ten un carbono asimétrico. O carbono 2 está unido a ca-

tro grupos distintos: metilo (-CH $_3$ ), hidróxeno (-H), hidroxilo (-OH) e carboxilo (-COOH). Os isómeros ópticos son:

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

 $\begin{array}{cccc} CH_3CH_2CH_3 & CH_3CH(OH)CH_2CH_3 & BrCH=CHBr \\ BrCH=CHCI & CH_3CH(NH_2)COOH & H_3CH(OH)CH_2CH_2CH_3 \end{array}$ 

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

### Solución:

b) A isomería óptica preséntana os compostos que teñen algún carbono asimétrico.

O butan-2-ol,  $CH_3$  – C –  $CH_2$  –  $CH_3$ , ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a catro

grupos distintos: hidróxeno (-H), etilo (- $CH_2$ - $CH_3$ ), hidroxilo (-OH) e metilo (- $CH_3$ ). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

O ácido 2-aminopropanoico, CH<sub>3</sub>-C-COOH, ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está

unido a catro grupos distintos: hidróxeno (-H), amino  $(-NH_2)$ , metilo  $(-CH_3)$  e carboxilo (-COOH). Ten dous isómeros ópticos.

OH
O pentan-2-ol,  $CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - CH_3$ , ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a

catro grupos distintos: hidróxeno(-H), hidroxilo (-OH), propilo (-C $H_2$ -C $H_3$ -C $H_3$ ) e metilo (-C $H_3$ ). Ten dous isómeros ópticos.

7. 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

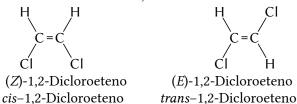
(A.B.A.U. extr. 19)

#### Solución:

b.1) 1,1-Dicloroetano: CHCl<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> b.2) 1,1-Dicloroeteno: CCl<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> b.3) 1,2-Dicloroetano; CH<sub>2</sub>Cl-CH<sub>2</sub>Cl b.4) 1,2-Dicloroeteno: CHCl=CHCl

Un composto terá isomería xeométrica (cis-trans), se ten polo menos un dobre enlace no que os grupos unidos a cada carbono do dobre enlace sexan distintos.

O único composto que ten isomería xeométrica é o 1,2-dicloroeteno:



# 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:

 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow$ 

 $CH_3$ - $CH_2$ - $CH_2$ - $CH_2$ OH  $\xrightarrow{K_2Cr_2O_7. H^+}$ 

(A.B.A.U. extr. 22)

### Solución:

 $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COO}\text{H} + \text{CH}_3\text{OH} \rightarrow \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ 

ácido butanoico metanol butanoato de metilo agua

É unha reacción de esterificación, que é un dos casos das reaccións de condensación.

 $\begin{array}{cccc} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{OH} & \xrightarrow{K_2\text{Cr}_2\text{O}_7\text{. H}^+} \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2 & \text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COOH} \\ & \text{butan-1-ol} & \text{butanal} & \text{ácido butanoico} \end{array}$ 

É unha reacción de oxidación. Os alcohois primarios oxídanse primeiro a aldehidos e despois a ácidos carboxílicos.

 Escribe a reacción que sucede cando o 2-metil-1-buteno reacciona con HCl, dando lugar a dous haloxenuros de alquilo. Nomea os compostos obtidos e indica razoadamente se algún deles presenta isomería óptica.

(A.B.A.U. ord. 22)

# Solución:

Son reaccións de adición

$$\begin{array}{c} CH_2 = C - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \\ CH_3 \end{array} + HCl \rightarrow CH_3 - C - CH_2 - CH_3 \\ Cl \end{array} \qquad \text{(2-cloro-2-metilbutano)}.$$

$$\begin{array}{c} CH_2 = C - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} + HCl \longrightarrow \begin{array}{c} CH_2CI - CH - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} \qquad \text{(1-cloro-2-metilbutano)}.$$

O 1-cloro-2-metilbutano-2 ten isomería óptica porque o carbono 2 é asimétrico. Está unido a catro grupos distintos: hidróxeno (-H), etilo (-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>), clorometilo (-CH<sub>2</sub>Cl) e metilo (-CH<sub>3</sub>). Ten dous isómeros ópticos que son imaxes no espello, chamados enantiómeros.

3. Completa as seguintes reaccións químicas orgánicas empregando as fórmulas semidesenvolvidas e indique o tipo de reacción ao que pertencen:

(A.B.A.U. extr. 21)

#### Solución:

 $CH_3$ - $CH_2OH$  + HBr  $\rightarrow$   $CH_3$ - $CH_2Br$  +  $H_2O$  etanol bromuro de hidróxeno 2-bromoetano auga Reacción de substitución.

 $CH_2=CH_2+H_2O \rightarrow CH_3-CH_2OH$  eteno auga etanol Reacción de adición.

 $CH_3$ - $COOH + CH_3NH_2 \rightarrow CH_3$ -CONH- $CH_3 + H_2O$  ácido etanoico metilamina N-metiletanamida auga

Reacción de condensación.

4. Completa as seguintes reaccións indicando o tipo de reacción e nomeando os produtos que se forman:

### Solución:

a)  $CH_3$ -CHOH- $CH_3 \xrightarrow{KMnO_4, H^+} CH_3$ -CO- $CH_3$ 

É unha reacción de oxidación. Os alcohois secundarios oxídanse a cetonas. Prodúcese propanona.

b)  $CH_3$ - $CH=CH_2 + Br_2 \rightarrow CH_3$ -CHBr- $CH_2Br$ 

É unha reacción de adición. O produto é o 1,2-dibromopropano.

5. Completa as seguintes reaccións, identificando o tipo de reacción e nomeando os compostos orgánicos que se forman:

cos que se forman:  

$$CH_3-CH_2-COOH + CH_3-CH_2OH \rightarrow \____ + \___ + CH_4 + CI_2 \rightarrow \___ + \___$$
(A.B.A.U. ord. 20)

### Solución:

 $CH_3$ - $CH_2$ - $COOH + CH_3$ - $CH_2OH \rightarrow CH_3$ - $CH_2$ -COO- $CH_2$ - $CH_3 + H_2O$ Ácido propanoico Etanol Propanoato de etilo

Reacción de esterificación.

 $\begin{array}{cccc} CH_4 + CI_2 & \rightarrow & CH_3CI + HCI \\ Metano & Clorometano \\ CH_3CI + CI_2 & \rightarrow & CH_2CI_2 + HCI \\ Clorometano & Diclorometano \\ CH_2CI_2 + CI_2 & \rightarrow & CHCI_3 + HCI \\ Diclorometano & CHCI_3 + CI_2 & \rightarrow & CCI_4 + HCI \\ \end{array}$ 

Triclorometano Tetracloruro de carbono

Reaccións de substitución.

6. b) Completa a seguinte reacción: CH₃-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂+ Cl₂ →
 Identifica o tipo de reacción e nomea os compostos orgánicos que participan nela.

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

### Solución:

b) 
$$CH_3$$
- $CH_2$ 

É unha reacción de adición.

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)

# Solución:

b) Son reaccións de adición

b) son reactions de adicion
$$CH_2 = C - CH_2 - CH_3 + HBr \rightarrow CH_3 - C - CH_2 - CH_3$$

$$CH_3 + HBr \rightarrow CH_3 - C - CH_2 - CH_3$$

$$CH_3 + C - CH_2 - CH_3 + C - CH_2 - CH_3$$

$$CH_3 + C - CH_2 - CH_3 + C - C - CH_3 + C - C - CH_3 + C - C - CH_3 + C$$

$$\begin{array}{c} CH_2 = C - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} + HBr \longrightarrow \begin{array}{c} CH_2Br - CH - CH_2 - CH_3 \\ CH_3 \end{array} \quad \text{(1-bromo-2-metilbutano)}.$$

 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)

#### Solución:

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

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

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

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

#### Solución:

a.1) 
$$CH_3$$
- $CH$ - $CH$ - $CH_3$  +  $HCI$   $\rightarrow$   $CH_3$ - $CH$ - $CH$ - $CH_3$ 

but-2-eno 2- clorobutano

Reacción de adición.

a.2) 
$$CH_3$$
- $COOH + CH_3$ - $CH_2OH \rightarrow CH_3$ - $COO$ - $CH_2$ - $CH_3 + H_2O$ 

ácido etanoico etanol etanoato de etilo

Reacción de condensación.

# 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)

### Solución:

b) Monómeros

CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub>: eteno (monómero do polietileno)

CH<sub>2</sub>=CHCl: cloroeteno (monómero do policloruro de vinilo)

Exemplos de uso de polímeros:

Policloruro de vinilo: illante cables eléctricos.

Poliestireno: illante térmico.

Polietileno: fabricación de envases.

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)

# Solución:

b) O polímero é o polietileno.

O monómero de partida é o eteno CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> tamén chamado etileno.

Actualizado: 08/07/23

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.

Algúns cálculos fixéronse cunha folla de cálculo de LibreOffice ou OpenOffice do mesmo autor.

Algunhas ecuacións e as fórmulas orgánicas construíronse coa extensión CLC09 de Charles Lalanne-Cassou.

A tradución ao/desde o galego realizouse coa axuda de traducindote, de Óscar Hermida López.

Procurouse seguir as recomendacións do Centro Español de Metrología (CEM)

Consultouse o chat de BING e y empregáronse algunhas respostas nas cuestións.

# Sumario

QUÍMICA ORGÁNICA	
CUESTIÓNS	1
Formulación/Nomenclatura	1
	1
	5
	8
Índice de probas A.B.A.U.	
1. (ord.)	4, 8
2. (extr.)	3, 7
,	
1. (ord.)	3, 7
	5, 8
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2, 6
	2
,	
	6