## Química orgánica

## **♦ CUESTIÓNS**

## • Formulación/Nomenclatura

1. a) Escribe as fórmulas semidesenvolvidas dos seguintes compostos:

a.1) etanol

a.2) cis-3-hexeno

a.3) 4,4-dimetil-1-hexino

a.4) 3-pentanona

(P.A.U. set. 16)

2. a) Formula ou nomea, segundo corresponda, os seguintes compostos:

a.1) CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>3</sub>

a.2) ácido 2-cloropropanoico a.4) propanona a.5) (

a.5)  $Cu(BrO_3)_2$ 

b) Escribe as fórmulas semidesenvolvidas dos seguintes compostos:

b.1) butanona

b.2) trietilamina

b.3) ácido pentanoico

b.4) 1-butino

b.5) metanoato de propilo

(P.A.U. xuño 16)

3. a) Formula os seguintes compostos:

a.3) cloruro de estaño(IV)

a.1) hidruro de litio

a.2) dietilamina

a.3) metilbutanona

a.4) permanganato de potasio

b) Nomea os seguintes compostos:

b.1) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO

b.2) CH<sub>2</sub>=CH-CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>3</sub>

b.3) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH

b.4) K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (*P.A.U. set. 15*)

4. b) Escribe a fórmula desenvolvida de:

b.1) dimetiléter

b.2) propanoato de isopropilo

b.3) 2-metil-2-penteno

b.4) propanona

(P.A.U. xuño 15)

5. Formula:

- a) 2,4-Pentanodiona.
- b) 4-Cloro-3-metil-5-hexenal.
- c) Ácido 2-propenoico.
- d) 4-Amino-2-butanona.
- e) 3-Metil-1-butino.

(P.A.U. set. 05)

6. Nomea:

 $CH_3$ a)  $CH_3 - C - CHOH - CH_3$ 

CH<sub>3</sub>

CH<sub>3</sub>

 $^{\prime}$  CH<sub>3</sub>-CO-C=CH<sub>2</sub>

c) CH<sub>3</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>OH

d) CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-COOH

(P.A.U. set. 04)

## • Isomería

b) Escribe a fórmula do 3-hexeno e analiza a posibilidade de que presente isomería xeométrica.
Razoa a resposta.

(P.A.U. xuño 15, xuño 11)

2. a) Formula:

a.1) benceno a.2) etanoato de metilo.

a.3) 2-butanol

Nomea:

a.4) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO a.5)  $CH_3$ -O- $CH_3$ .

b) Razoa o tipo de isomería que presenta o composto ácido 2-hidroxipropanoico, de fórmula química: CH₃-CH(OH)-COOH. Sinala e indica o nome dos grupos funcionais que presenta.

(P.A.U. xuño 14)

a) Formula os seguintes compostos: 3.

> a.1) 1-cloro-2-buteno a.2) ácido 2-pentenodioico a.3) butanoato de etilo a.4) etanamida

b) Cales deles presentan isomería cis-trans? Razoa a resposta.

(P.A.U. set. 13)

Dados os compostos:

a.1) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub> a.2) CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub> a.3) CHBr=CHBr

- a) Noméaos e identifique a función que presenta cada un.
- b) Razoa se presentan isomería cis-trans.

(P.A.U. xuño 13)

- a) Escribe as fórmulas desenvolvidas e indica o tipo de isomería que presentan entre si: a.1) etilmetiléter a.2) 1-propanol
  - b) Indica se o seguinte composto haloxenado CH<sub>3</sub>-CHBr-CH<sub>2</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> ten isomería óptica. Razoa a resposta en función dos carbonos asimétricos que poida presentar.

(P.A.U. set. 11)

a) Formula e nomea, segundo corresponda, os seguintes compostos:

a.4) CH<sub>3</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>OH a.1) 2-metilpropanal a.2) dimetiléter a.3) CH<sub>3</sub>-NH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

b) Xustifica se algún deles presenta isomería óptica, sinalando o carbono asimétrico.

(P.A.U. set. 10)

- a) Formula os seguintes compostos: a.1) 4-Penten-2-ol. a.2) 3-Pentanona.
  - b) Razoa se presentan algún tipo de isomería entre eles e de que tipo.

(P.A.U. xuño 10)

- Dadas as seguintes moléculas orgánicas: a.1) 2-butanol, a.2) etanoato de metilo e a.3) 2-buteno.
  - a) Escribe as súas fórmulas desenvolvidas e indica un isómero de función para o 2-butanol.
  - b) Xustifica se algunha delas pode presentar isomería xeométrica e/ou isomería óptica.

Razoa as respostas.

(P.A.U. xuño 09)

- a) Das seguintes fórmulas moleculares, indica a que pode corresponder a un éster, a unha amida, a unha cetona e a un éter: C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O  $C_4H_8O$  $C_3H_6O_2$ C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ON
  - b) Indica os átomos de carbono asimétricos que ten o 2-aminobutano. Razoa as respostas.

(P.A.U. set. 08)

- 10. Nomea os seguintes compostos orgánicos, indica os grupos funcionais e sinala cales son os carbonos asimétricos se os houbese.
  - a) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CONH<sub>2</sub>
  - b) CH<sub>3</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>

(P.A.U. xuño 08)

11. a) Nomea os seguintes compostos:

a.1) CH<sub>2</sub>OH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>OH a.2) BaCO<sub>3</sub>

b) Formula as moléculas seguintes sinalando os posibles átomos de carbono asimétricos:

b.1) ácido 2-propenoico b.2) 2,3-butanodiol

Razoa as respostas.

(P.A.U. set. 06)

12. Escribe e nomea dous isómeros estruturais do 1-buteno.

(P.A.U. xuño 06)

13. a) Formula e nomea un isómero de función de:

a.1) 1-butano

a.2) 2-pentanona

b) Cal dos seguintes compostos é opticamente activo? Razóao.

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

CH₃-CHBr-CHCl-COOH

(P.A.U. xuño 05)

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.