

# 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.3) cloruro de estaño(IV)            a.4) propanona            a.5) Cu(BrO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
 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.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-Pantanodiona.  
 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:  
 a) 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CHOH}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
  
 b) 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3-\text{CO}-\text{C}=\text{CH}_2 \end{array}$$
  
 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

1. 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

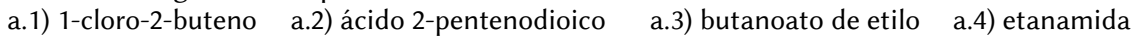
Nomea:



- b) Razoa o tipo de isomería que presenta o composto ácido 2-hidroxipropanoico, de fórmula química:  $\text{CH}_3\text{-CH(OH)-COOH}$ . Sinala e indica o nome dos grupos funcionais que presenta.

(P.A.U. xuño 14)

3. a) Formula os seguintes compostos:



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

(P.A.U. set. 13)

4. Dados os compostos:



- a) Noméaos e identifíque a función que presenta cada un.

- b) Razoa se presentan isomería *cis-trans*.

(P.A.U. xuño 13)

5. a) Escribe as fórmulas desenvolvidas e indica o tipo de isomería que presentan entre si:



- b) Indica se o seguinte composto haloxenado  $\text{CH}_3\text{-CHBr-CH}_2\text{-CHOH-CH}_2\text{-CH}_3$  ten isomería óptica.

Razoa a resposta en función dos carbonos asimétricos que poida presentar.

(P.A.U. set. 11)

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



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

(P.A.U. set. 10)

7. a) Formula os seguintes compostos: a.1) 4-Peten-2-ol.    a.2) 3-Pantanona.

- b) Razoa se presentan algún tipo de isomería entre eles e de que tipo.

(P.A.U. xuño 10)

8. 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)

9. a) Das seguintes fórmulas moleculares, indica a que pode corresponder a un éster, a unha amida, a unha cetona e a un éter:  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$        $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$        $\text{C}_2\text{H}_5\text{ON}$        $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$

- b) Indica os átomos de carbono asimétricos que ten o 2-aminobutano.

Razoa as respostas.

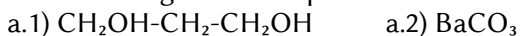
(P.A.U. set. 08)

10. Nomea os seguintes compostos orgánicos, indica os grupos funcionais e sinala cales son os carbonos asimétricos se os houbese.



(P.A.U. xuño 08)

11. a) Nomea os seguintes compostos:



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



Razoa as respostas.

(P.A.U. set. 06)

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

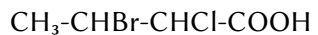
(P.A.U. xuño 06)

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.



(P.A.U. xuño 05)

Cuestiós e problemas das [Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade \(A.B.A.U. e P.A.U.\) en Galiza](#).

[Respostas](#) e composición de [Alfonso J. Barbadillo Marán](#).