

2023ko MAIATZA **KIMIKA** 

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2023

QUÍMICA

## **Aclaraciones previas**

Tiempo de duración de la prueba: 1 hora Contesta 4 de los 5 ejercicios propuestos Cada ejercicio vale 2,5 puntos

**PUNTOS** 

## 1. Responder:

- a) La composición centesimal de la cortisona es: 69,96 % de C; 7,83 % de H y 22,21 % de O. Determinar su fórmula empírica. (1,25)
- b) Una molécula de dióxido de azufre, SO<sub>2</sub>, contiene un átomo de azufre y dos de oxígeno. Calcular la composición en tanto por ciento de dicha molécula.
  (1,25)

(Datos: Masas atómicas (u): C:12,01; H: 1,008; O =: 16,00, S= 32,1)

2. Atendiendo a las configuraciones electrónicas de los elementos que se muestran en la tabla, indicar la verdad o falsedad de las afirmaciones siguientes, justificándolo:

Elemento	Configuración electrónica	
Α	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>1</sup>	
В	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup>	
С	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>	
D	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup>	
E	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	

a) El elemento C es un gas noble.

(0,50)

- b) Los elementos A y C se sitúan, respectivamente, en el tercer y cuarto periodos. (0,50)
- c) El elemento E pertenece al grupo 15 y se sitúa en el quinto periodo. (0,50)
- d) El elemento B es un elemento del grupo 17 del segundo periodo, y el elemento D se sitúa en el sexto periodo. (0,50)
- e) El elemento A es un metal del grupo 1. (0,50)



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

2023ko MAIATZA

MAYO 2023

**KIMIKA** 

**QUÍMICA** 

#### 3. Calcular:

a) ¿Cuál es la masa, expresada en gramos, de un átomo de sodio? (0,75)

b) ¿Cuántos átomos de aluminio hay en 0,5 g de este elemento? (0,75)

c) ¿Cuántas moléculas hay en una muestra que contiene 0,5 g de tetracloruro de (1,00) carbono?.

(Datos: Masas atómicas (u): C:12; Na: 23; Al 27; Cl: 35'5)

- 4. Una muestra impura de óxido de hierro (III) (sólido) reacciona con un ácido clorhídrico comercial de densidad 1,19 g·cm<sup>-3</sup>, que contiene el 35% en peso del ácido puro.
  - a) Escriba y ajuste la reacción que se produce, si se obtiene cloruro de hierro (1,00)) (III) y agua.
  - b) Calcule la pureza del óxido de hierro (III) si 5 gramos de este (0,75) compuesto reaccionan exactamente con 10 cm³ del ácido.
  - c) ¿Qué masa de cloruro de hierro (III) se obtendrá? (0,75))

(Datos: Masas atómicas (u): Fe=55,8; O=16; H=1; Cl=35,5)

## 5. Responde a los siguientes apartados:

A) Escribir la fórmula semidesarrollada de los siguientes compuestos orgánicos:

a)	3-metilbut-1-eno	(0,25)
b)	Butano-1,4-diol	(0,25)
c)	But-2-enal.	(0,25)
d)	Ácido propinoico	(0,25)

B) Escribir las fórmulas semidesarrolladas y nombrar los posibles isómeros estructurales que tienen la fórmula molecular C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> (1,50)

2023ko MAIATZA

KIMIKA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2023

**QUÍMICA** 

# SOLUCIONARIO QUÍMICA (Mayo 2023)

#### 1. Solución:

a) Dividimos los porcentajes en masa por la masa atómica del elemento.

C: 69,96/12,01=5,82

H: 7,83/ 1,008=7,768

O: 22,21/16,00=1,388

Dividimos los resultados anteriores entre el más pequeño.

C: 5,82/1,388=4,20

H: 7,768/1,388=5,60

O: 1,388/1,388=1

Como los valores anteriores no son enteros, se multiplican por un factor que lo convierta en enteros. En este caso el factor es 5.

C:  $4,20 \times 5 = 21$ 

H:  $5,60 \times 5 = 28$ 

O: 1×5=5

Por tanto la fórmula empírica es (C21H28O5)n

(1,25)

b) Utilizando unidades de masa atómica:

Masa molecular del  $SO_2 = (32,1) + (2x16) = 64,1 u$ .

Porcentaje de azufre en el compuesto:

%S = 
$$(\frac{masa\ S}{masa\ SO2}) \cdot 100 = (32, 1/64, 1) \cdot 100 = 50, 1\%$$



2023ko MAIATZA

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

MAYO 2023

**QUÍMICA** 

Porcentaje de oxígeno en el compuesto:

%O = 
$$(\frac{masa\ O}{masa\ SO2}) \cdot 100 = (2\ 16\ 1\ /64,1) \cdot 100 = 49,9\ \%$$
 (1,25)

#### 2. Solución:

- a) Falsa. La configuración del elemento C corresponde a un elemento del grupo 2, con dos electrones en la última capa, no con ocho electrones de un gas noble. (0,50)
- b) Verdadera. El último nivel del elemento A (Na) es el nivel tres; por tanto, se encontrará en el tercer periodo. El último nivel del elemento C (Ca) es el nivel cuatro; por tanto, se encuentra en el cuarto periodo. (0,50)
- c) Falsa. La configuración de E es la de un elemento del grupo 17 (halógeno) del tercer periodo, Cl. (0,50)
- d) Falsa. B pertenece al grupo 16, aunque sí se encuentra en el segundo periodo. Además, D llena el nivel 3; por tanto, se encuentra en el tercer periodo. D es un gas noble. (0,50)
- e) Verdadera. La configuración de A se corresponde con la de un alcalino (grupo 1), con un electrón en la capa de valencia, Na. (0,50)

#### 3. Solución:

a) 1 átomo Na· 
$$\frac{23 \text{ g Na}}{6,023 \cdot 10^{23} \text{ atomos de Na}}$$
=3, 81 10<sup>-23</sup> g (0,75)

b) 
$$0.5 \text{ g Al} \cdot \frac{6.023 \cdot 10^{23} \text{ átomos } de \text{ Al}}{27 \text{ a } de \text{ Al}} = 1,11 \text{ 10}^{23} \text{ átomos } de \text{ Al}$$
 (0,75)

c) Tetracloruro de carbono: CCl<sub>4</sub> Masa molar: 12 + 35, 5×4 = 154 g



UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS

PRUEBAS DE ACCESO A LA

MAYO 2023

2023ko MAIATZA

**KIMIKA** 

**QUÍMICA** 

$$0.5 \text{ g CCl}_4 \cdot \frac{6.023 \cdot 10^{23} moleculas de CCl}{154 \text{ g de CCl}_4} = 1.95 \cdot 10^{21} \text{ moléculas de CCl}_4$$
 (1,00)

#### 4. Solución:

a) 
$$Fe_2O_3 + 6HCI \rightarrow 2FeCl_3 + 3H_2O$$

(1,00)

b) Usamos factores de conversión, calculando el número de moles de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> para usarlo luego

100 cm<sup>3</sup> HCl· 
$$\frac{1,19 \ g \ HCl}{1 \ cm^3}$$
 ·  $\frac{35 \ g \ HCl \ puro}{100 \ g \ Hcl}$  ·  $\frac{1 \ mol \ HCl}{36,5 \ g \ HCl \ puro}$  ·  $\frac{1 \ mol \ Fe 2O3}{6 \ mol \ HCl}$ =0,019 mol de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Con el primer factor, usando la densidad, calculamos la masa de 10 cm<sup>3</sup> de HCl.

Con el segundo factor vemos cuantos g de HCl puro tenemos en los g de HCl de 35% en peso.

Con el tercer factor, usando M(HCl)=35,5+1 = 36,5 g/mol, calculamos los moles de HCl.

Con el cuarto factor, usando la estequiometría de la reacción, calculamos los moles de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

0,019 mol Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>· 
$$\frac{159,6 \ mol \ Fe_2O_3}{1 \ mol \ Fe_2O_3}$$
 = 3,03 g Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Con el factor, usando M(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)= 2.55,8 + 3.16 = 159,6 g/mol, calculamos los g de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

La pureza se obtiene dividiendo la masa que realmente "interviene" entre la masa que tenemos en realidad en nuestra muestra "teórica". Por tanto será

c) Con el primer factor, usando la estequiometría de la reacción, calculamos los moles de FeCl<sub>3</sub>



DE 25 AÑOS

MAYO 2023

PRUEBAS DE ACCESO A LA

UNIVERSIDAD PARA MAYORES

MAYO 2023 **QUÍMICA** 

2023ko MAIATZA

**KIMIKA** 

0,019 mol Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ·  $\frac{2 \ mol \ FeCl_3}{1 \ mol \ Fe_2O_3}$  ·  $\frac{162,3 \ g \ FeCl_3}{1 \ mol \ FeCl_3}$  = **6,17 g FeCl**<sub>3</sub>

Con el segundo factor, usando M(FeCl $_3$ ) = 55,8 + 3-35,5 = 162,3 g/mol, calculamos los g de FeCl $_3$ 

(0,75)

## 5. Solución:

a) 3-metilbut-1-eno: CH2=CHCH(CH3)CH3

(0,25)

b) Butano-1,4-diol: CH2OH-CH2-CH2-CH2OH

(0,25)

c) But-2-enal: CH3-CH=CH-CHO

(0,25)

d) Ácido propinoico I: CH≡CCOOH

(0,25)

В.

pentano

metilbutano

dimetilpropano

(1,50)