

# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2010

# **QUÍMICA**

## TEMA 1: LA TRANSFORMACIÓN QUÍMICA

- Junio, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 5, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 5, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 4, Opción A
- Reserva 3, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 2, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 5, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 6, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 2, Opción B



Un tubo de ensayo contiene 25 mL de agua. Calcule:

- a) El número de moles de agua.
- b) El número total de átomos de hidrógeno.
- c) La masa en gramos de una molécula de agua.

Datos: Densidad del agua: 1 g/mL. Masas atómicas: O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2010. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) 25 mL 
$$H_2O \cdot \frac{1 \text{ g } H_2O}{1 \text{ mL } H_2O} \cdot \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 \text{ g } H_2O} = 1'38 \text{ moles } H_2O$$

b) 1'38 moles 
$$H_2O \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ molec } H_2O}{1 \text{ mol } H_2O} \cdot \frac{2 \text{ átomos } H}{1 \text{ molec } H_2O} = 1'66 \cdot 10^{24} \text{ átomos } H$$

c) 1 molec 
$$H_2O \cdot \frac{18 \text{ g } H_2O}{6'023 \cdot 10^{23} \text{ molec } H_2O} = 2'98 \cdot 10^{-23} \text{ g}$$



Al añadir ácido clorhídrico al carbonato de calcio se forma cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua.

- a) Escriba la reacción y calcule la cantidad en kilogramos de carbonato de calcio que reaccionará con 20 L de ácido clorhídrico 3 M.
- b) ¿Qué volumen ocupará el dióxido de carbono obtenido, medido a 20 °C y 1 atmósfera?

Datos: R = 0'082 atm·L·K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>. Masas atómicas: C = 12; O = 16; Ca = 40.

QUÍMICA. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) 
$$\text{CaCO}_3 + 2 \text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$$
 
$$20 \text{L disol HCl} \cdot \frac{3 \text{moles HCl}}{1 \text{L disol HCl}} \cdot \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{2 \text{ moles HCl}} \cdot \frac{100 \text{ gr}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \cdot \frac{1 \text{ Kg}}{1000 \text{ gr}} = 3 \text{ Kg}$$

b) Calculamos los moles de CO, que se obtienen:

$$20 \text{ L disol HCl} \cdot \frac{3 \text{ moles HCl}}{1 \text{ L disol HCl}} \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ moles HCl}} = 30 \text{ moles CO}_2$$

Aplicando la ecuación de los gases ideales, tenemos:

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{30 \cdot 0'082 \cdot 293}{1} = 720'78 \text{ L}$$



Para determinar la riqueza de una partida de cinc se tomaron 50 g de muestra y se trataron con ácido clorhídrico del 37 % en peso y 1'18 g/mL de densidad, consumiéndose 126 mL de ácido. La reacción de cinc con ácido produce hidrógeno molecular y cloruro de cinc. Calcule:

- a) La molaridad de la disolución de ácido clorhídrico.
- b) El porcentaje de cinc en la muestra.

Masas atómicas: H = 1; Cl = 35'5; Zn = 65'4.

QUÍMICA. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

Escribimos y ajustamos la reacción que tiene lugar:

$$Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$$

a)

$$M = \frac{\frac{gr}{Pm}}{V} = \frac{\frac{1180 \cdot 0'37}{36'5}}{1} = 11'96$$

Otra forma:

$$\frac{37 \text{ g HCl}}{100 \text{ g disolución}} \cdot \frac{1 \text{ mol HCl}}{36 \cdot 5 \text{ g HCl}} \cdot \frac{1.180 \text{ g disolución}}{1 \text{ L disolución}} = 11'96 \text{ M}$$

b) Calculamos los gramos de Zn que han reaccionado:

$$0'126 \text{ L disolución} \cdot \frac{11'96 \text{ moles HCl}}{1 \text{ L disolución}} \cdot \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \text{ moles HCl}} \cdot \frac{65'4 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 49'27 \text{ g Zn puros}$$

Calculamos el % de cinc en la muestra:

% de Zn en la muestra = 
$$\frac{49'27 \text{ gr Zn}}{50 \text{ gr muestra}} \cdot 100 = 98'5 \%$$



Un litro de H<sub>2</sub>S se encuentra en condiciones normales. Calcule:

- a) El número de moles que contiene.
- b) El número de átomos presentes.
- c) La masa de una molécula de sulfuro de hidrógeno, expresada en gramos.

Masas atómicas: H = 1; S = 32.

QUÍMICA. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) 
$$1L \cdot \frac{1 \text{ mol}}{22'4 \text{ L}} = 0'044 \text{ moles}$$

b) 0'044 moles 
$$\cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol}} \cdot \frac{3 \text{ átomos}}{1 \text{ molécula}} = 8'06 \cdot 10^{22} \text{ átomos}$$

c) 1 molécula 
$$\cdot \frac{34 \text{ gr}}{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}} = 5'64 \cdot 10^{-23} \text{ gr}$$



Se tienen las siguientes cantidades de tres sustancias gaseosas:  $3'01\cdot10^{23}$  moléculas de  $C_4H_{10}$ ,

21 g de CO y 1 mol de N2. Razonando la respuesta:

- a) Ordénelas en orden creciente de su masa.
- b) ¿Cuál de ellas ocupará mayor volumen en condiciones normales?
- c) ¿Cuál de ellas tiene mayor número de átomos?

Masas atómicas: C = 12; O = 16; N = 14; H = 1

QUÍMICA. 2010. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

# RESOLUCIÓN

a) Calculamos la masa de cada sustancia.

$$3'01\cdot10^{23} \text{ molec } C_4H_{10} \cdot \frac{1 \text{ mol } C_4H_{10}}{6'023\cdot10^{23} \text{ molec } C_4H_{10}} \cdot \frac{58 \text{ g } C_4H_{10}}{1 \text{ mol } C_4H_{10}} = 28'98 \text{ g } C_4H_{10}$$

1 mol 
$$N_2 \cdot \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 28 \text{ g N}_2$$

Por lo tanto: 21 g CO < 28 g  $N_2$  < 28'98 g  $C_4H_{10}$ 

b) Según la ley de Avogadro, ocupará más volumen en las mismas condiciones aquel que tenga más moles.

$$3'01\cdot10^{23} \text{ molec } C_4H_{10} \cdot \frac{1 \text{ mol } C_4H_{10}}{6'023\cdot10^{23} \text{ molec } C_4H_{10}} = 0'5 \text{ moles } C_4H_{10}$$

$$21 \text{ g CO} \cdot \frac{1 \text{ mol CO}}{28 \text{ g CO}} = 0'75 \text{ moles CO}$$

Por lo tanto, ocupará mayor volumen el nitrógeno.

c) A partir del número de moléculas de cada uno:

$$3'01\cdot10^{23}$$
 molec  $C_4H_{10}\cdot\frac{14 \text{ átomos}}{1 \text{ molec } C_4H_{10}} = 4'21\cdot10^{24} \text{ átomos}$ 

21 g CO 
$$\cdot \frac{1 \text{ mol CO}}{28 \text{ g CO}} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ molec CO}}{1 \text{ mol CO}} \cdot \frac{2 \text{ átomos}}{1 \text{ molec CO}} = 9'03 \cdot 10^{23} \text{ átomos}$$

1 mol N<sub>2</sub> · 
$$\frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ molec N}_2}{1 \text{ mol N}_2}$$
 ·  $\frac{2 \text{ átomos}}{1 \text{ molec N}_2}$  = 1'2 · 10<sup>24</sup> átomos

Por tanto, tiene más átomos el recipiente que contiene butano.



Se tiene una mezcla de 10 g de hidrógeno y 40 g de oxígeno.

a) ¿Cuántos moles de hidrógeno y de oxígeno contiene la mezcla?

b) ¿Cuántas moléculas de agua se pueden formar al reaccionar ambos gases?

c) ¿Cuántos átomos del reactivo en exceso quedan?

Masas atómicas: H = 1; O = 16

QUÍMICA. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a)  

$$10 \text{ g H}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ g H}_2} = 5 \text{ moles H}_2 \quad ; \quad 40 \text{ g O}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = 1'25 \text{ moles O}_2$$

b) El oxígeno y el hidrógeno reaccionan según:  $H_2 + \frac{1}{2} O_2 \rightarrow H_2 O$ 

Como hay más del doble número de moles de hidrógeno que de oxígeno, éste último será el reactivo limitante, luego:

1'25 moles 
$$O_2 \cdot \frac{1 \text{ mol H}_2O}{0'5 \text{ moles } O_2} = 2'5 \text{ moles H}_2O$$

Que equivalen a: 2'5 moles 
$$H_2O \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas } H_2O}{1 \text{ mol } H_2O} = 1'50 \cdot 10^{24} \text{ moléculas } H_2O$$

c) Como se han formado 2,5 moles de agua, se han consumido 2,5 moles de hidrógeno, por lo que el exceso será de 2,5 moles de hidrógeno, que equivalen a:

2'5 moles 
$$H_2 \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \cdot \frac{2 \text{ átomos de H}}{1 \text{ molécula H}_2} = 3'01 \cdot 10^{24} \text{ átomos H}$$



Se mezclan 200 g de hidróxido de sodio y 1000 g de agua resultando una disolución de densidad  $1^2$  g/mL. Calcule:

a) La molaridad de la disolución y la concentración de la misma en tanto por ciento en masa.

b) El volumen de disolución acuosa de ácido sulfúrico 2 M que se necesita para neutralizar 20 mL de la disolución anterior.

Masas atómicas: Na = 23; O = 16; H = 1

QUÍMICA. 2010. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) 
$$\frac{200 \text{ g soluto}}{1200 \text{ g disolución}} \cdot 100 = 16'66\%$$

$$M = \frac{\frac{gr}{Pm}}{V} = \frac{\frac{200}{40}}{1} = 5$$

b) Escribimos y ajustamos la reacción que tiene lugar:

$$H_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

Calculamos los moles que hay en 20 mL de disolución: Moles =  $M \cdot V = 5 \cdot 0'02 = 0'1$  mol

Por la estequiometría de la reacción vemos que 1 mol de  $\rm H_2SO_4$  neutralizan con 2 moles de NaOH , luego, para neutralizar 0'1 mol NaOH necesitamos 0'05 moles de  $\rm H_2SO_4$ .

$$V = \frac{\text{moles}}{M} = \frac{0.05}{2} = 0.025 \text{ L} = 25 \text{ mL de H}_2 \text{SO}_4$$



El cloruro de sodio reacciona con nitrato de plata precipitando totalmente cloruro de plata y obteniéndose además nitrato de sodio. Calcule:

- a) La masa de cloruro de plata que se obtiene a partir de 100 mL de disolución de nitrato de plata 0'5 M y de 100 mL de disolución de cloruro de sodio 0'4 M.
- b) Los gramos de reactivo en exceso.

Dato: Masas atómicas: O = 16; Na = 23; N = 14; Cl = 35, 5; Ag = 108.

QUÍMICA. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) La ecuación correspondiente a la reacción es:  $NaCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3$ , en la que la estequiometría indica que 1 mol de NaCl reacciona con un mol de  $AgNO_3$ . Luego, por encontrarse ambas sales totalmente ionizadas en disolución, calculando los moles de NaCl1 y  $AgNO_3$  en sus respectivas disoluciones, puede conocerse si la reacción es completa o hay algún reactivo en exceso. Los moles de cada una de las sales son:

moles de NaCl = 
$$0'4 \cdot 0'1 = 0'04$$

moles de 
$$AgNO_3 = 0'5 \cdot 0'1 = 0'05$$

Por ser el reactivo limitante, el que se encuentra por defecto, el NaCl, los moles de AgCl que se forman son 0,04 moles, sobrando 0,01 moles de AgNO<sub>3</sub>.

Multiplicando los moles de AgCl obtenidos por el factor de conversión gramos-mol, se obtienen los gramos de cloruro de plata:

0'04 moles de AgCl
$$\cdot \frac{143'5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} = 5'74 \text{ g AgCl}$$

b) Del mismo modo, multiplicando los moles de AgNO<sub>3</sub> sobrantes por el factor de conversión gramos-mol, se obtienen los gramos de AgNO<sub>3</sub>:

0'01 moles de 
$$AgNO_3 \cdot \frac{170 \text{ g } AgNO_3}{1 \text{ mol } AgNO_3} = 1'7 \text{ g } AgNO_3$$



Exprese en moles las siguientes cantidades de dióxido de carbono:

a) 11,2 L, medidos en condiciones normales.

b) 6,023·10<sup>22</sup> moléculas.

c) 25 L medidos a 27°C y 2 atmósferas.

Datos:  $R = 0'082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

QUÍMICA. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) 1 mol de cualquier gas ocupa 22,4 L en condiciones normales, luego:

$$11, 2L \cdot \frac{1 \text{ mol}}{22, 4L} = 0,5 \text{ moles}$$

b) 1 mol de cualquier gas contiene el número de Avogadro de moléculas, luego:

$$6,023 \cdot 10^{22}$$
 moléculas  $\cdot \frac{1 \text{ mol}}{6,023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}} = 0,1 \text{ moles}$ 

c) 
$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{2 \cdot 25}{0'082 \cdot 300} = 2,032 \text{ moles}$$