

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2014

QUÍMICA

TEMA 1: LA TRANSFORMACIÓN QUÍMICA

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



La fórmula empírica de un compuesto orgánico es $\mathrm{C_4H_8S}$. Si su masa molecular es 88, determine:

- a) Su fórmula molecular.
- b) El número de átomos de hidrógeno que hay en 25 g de dicho compuesto.
- c) La presión que ejercerán 2 g del compuesto en estado gaseoso a 120°C, en un recipiente de 1'5 L.

Masas atómicas: C = 12; H = 1; S = 32. R = 0.082 atm · L·mol⁻¹·K⁻¹

QUÍMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) La fórmula molecular es: C_4H_8S , ya que el peso de la fórmula empírica coincide con el peso molecular.

b)
$$25 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{88 \text{ g}} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol}} \cdot \frac{8 \text{ átomos de H}}{1 \text{ molécula}} = 1'368 \cdot 10^{24} \text{ átomos de H}$$

c)
$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow P = \frac{n \cdot R \cdot T}{V} = \frac{\frac{2}{88} \cdot 0'082 \cdot 393}{1'5} = 0'488 \text{ atm}$$



- a) ¿Cuántos átomos de oxígeno hay en 200 litros de oxígeno molecular en condiciones normales?
- b) Un corredor pierde 0,6 litros de agua en forma de sudor durante una sesión deportiva. ¿A cuántas moléculas de agua corresponde esa cantidad?
- c) Una persona bebe al día 1 litro de agua. ¿Cuántos átomos incorpora a su cuerpo por este procedimiento?

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

QUÍMICA. 2014. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$200 \text{ L} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{22' \text{ L}} \cdot \frac{32 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{16 \text{ g}} = 1'07 \cdot 10^{25} \text{ átomos}$$

b) 0'6 L
$$\cdot \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ L}} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{18 \text{ g}} = 2 \cdot 10^{25} \text{ moléculas}$$

c)
$$1 \text{ L} \cdot \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ L}} \cdot \frac{3 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{18 \text{ g}} = 1 \cdot 10^{26} \text{ átomos}$$



La descomposición térmica de 5 g de KClO 3 del 95% de pureza da lugar a la formación de KCl y O 3(g). Sabiendo que el rendimiento de la reacción es del 83%, calcule:

- a) Los gramos de KCl que se formarán.
- b) El volumen de ${\rm O}_2({\rm g})$, medido a la presión de 720 mmHg y temperatura de 20°C, que se desprenderá durante la reacción.

Datos: Masas atómicas K = 39; Cl = 35'5; O = 16; R = 0'082 atm · $L \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$. OUÍMICA. 2014. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Escribimos y ajustamos la reacción que tiene lugar: $KClO_3 \rightarrow KCl + \frac{3}{2}O_2$

5 g KClO₃ impuros
$$\cdot \frac{95 \text{ g KClO}_3 \text{ puros}}{100 \text{ g KClO}_3 \text{ impuros}} \cdot \frac{74'5 \text{ g KCl}}{122'5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{83}{100} = 2'39 \text{ g KCl}$$

b)
$$5 \text{ g KClO}_3 \text{ impuros} \cdot \frac{95 \text{ g KClO}_3 \text{ puros}}{100 \text{ g KClO}_3 \text{ impuros}} \cdot \frac{48 \text{ g O}_2}{122'5 \text{ g KClO}_3} \cdot \frac{83}{100} = 1'54 \text{ g O}_2$$

Calculamos el volumen

$$P \cdot V = \frac{g}{Pm} \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{g \cdot R \cdot T}{P \cdot Pm} = \frac{1'54 \cdot 0'082 \cdot 293}{\frac{720}{760} \cdot 32} = 1'22 \text{ L de O}_{2}$$



Un recipiente de 1 litro de capacidad está lleno de dióxido de carbono gaseoso a 27°C. Se hace vacío hasta que la presión del gas es de 10 mmHg. Determine:

- a) ¿Cuántos gramos de dióxido de carbono contiene el recipiente?
- b) ¿Cuántas moléculas hay en el recipiente?
- c) El número total de átomos contenidos en el recipiente.

Datos: Masas atómicas C=12 ; O=16 . R=0'082 atm \cdot $L \cdot$ mol $^{-1} \cdot$ K $^{-1}$

QUÍMICA. 2014. RESERVA 2. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos los gramos

$$P \cdot V = \frac{g}{Pm} \cdot R \cdot T \Rightarrow g = \frac{P \cdot V \cdot Pm}{R \cdot T} = \frac{\frac{10}{760} \cdot 1 \cdot 44}{0'082 \cdot 300} = 0'024 g \text{ de CO}_{2}$$

b)
$$0'024 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{44 \text{ g}} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol}} = 3'28 \cdot 10^{20} \text{ moléculas}$$

c)
$$3'28\cdot10^{20} \text{ moléculas} \cdot \frac{3 \text{ átomos}}{1 \text{ molécula}} = 9'85\cdot10^{20} \text{ átomos}$$



Dada la siguiente reacción química sin ajustar: $H_3PO_4 + NaBr \rightarrow Na_2HPO_4 + HBr$

Si en un análisis se añaden 100 mL de ácido fosfórico 2,5 M a 40 g de bromuro de sodio.

a) ¿Cuántos gramos Na 2HPO 4 se habrán obtenido?

b) Si se recoge el bromuro de hidrógeno gaseoso en un recipiente de 500 mL, a 50°C, ¿qué presión ejercerá?

Datos: Masas atómicas: H = 1; P = 31; O = 16; Na = 23; Br = 80.

 $R = 0.082 \text{ atm} \cdot L \cdot \text{mol}^{-1} \cdot K^{-1}$.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Ajustamos la reacción: $H_3PO_4 + 2NaBr \rightarrow Na_2HPO_4 + 2HBr$

Calculamos los moles de H₃PO₄: $n = 2'5 \cdot 0'1 = 0'25$ moles

Calculamos los moles de NaBr: $n = \frac{40}{103} = 0'38$ moles

Por lo tanto el reactivo limitante es el NaBr.

Por la estequiometria de la reacción vemos que:

0'38 moles de NaBr
$$\cdot \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{HPO}_4}{2 \text{ moles de NaBr}} \cdot \frac{142 \text{ g Na}_2\text{HPO}_4}{1 \text{ mol Na}_2\text{HPO}_4} = 26'98 \text{ g Na}_2\text{HPO}_4$$

b) Calculamos los moles de HBr

0'38 moles de NaBr
$$\cdot \frac{2 \text{ moles HBr}}{2 \text{ moles de NaBr}} = 0'38 \text{ moles HBr}$$

Calculamos la presión

$$P = \frac{n \cdot R \cdot T}{V} = \frac{0'38 \cdot 0'082 \cdot 323}{0'5} = 20'13 \text{ atm}$$



Se dispone de 500 mL de una disolución acuosa de ácido sulfúrico 10 M y densidad 1,53 g/mL.

- a) Calcule el volumen que se debe tomar de este ácido para preparar 100 mL de una disolución acuosa de ácido sulfúrico 1,5 M.
- b) Exprese la concentración de la disolución inicial en tanto por ciento en masa y en fracción molar del soluto.

Datos: Masas atómicas H = 1; S = 32; O = 16.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos los moles que necesitamos para preparar la disolución que nos piden:

$$M = \frac{n}{v} \Rightarrow n = M \cdot v = 1'5 \cdot 0'1 = 0'15 \text{ moles de H}_2SO_4$$

Calculamos el volumen de la disolución inicial

$$M = \frac{n}{v} \Rightarrow v = \frac{n}{M} = \frac{0.15}{10} = 0.015 L = 15 mL$$

b) Calculamos los gramos de ácido sulfúrico en 1L de la disolución 10M

$$M = \frac{n}{v} \Rightarrow 10 = \frac{\frac{g}{98}}{1} \Rightarrow 980 \text{ g de H}_2 \text{SO}_4$$

Calculamos los gramos de disolución de 1 L

$$d = \frac{m}{v} \Rightarrow m = d \cdot v = 1'53 \cdot 1000 = 1530 \text{ g}$$
 de disolución.

Por lo tanto, de disolvente tendremos: $1530-980 = 550 \,\mathrm{g}$

100 g disolución
$$\cdot \frac{980 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{1530 \text{ g disolución}} = 64'05\%$$

$$X_{\text{Soluto}} = \frac{\frac{980}{98}}{\frac{980}{98} + \frac{550}{18}} = 0'247$$

$$X_{\text{Disolvente}} = \frac{\frac{550}{18}}{\frac{980}{98} + \frac{550}{18}} = 0'753$$



Justifique la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones, referidas a la siguiente ecuación: $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$.

- a) Dos moles de SO 2 reaccionan con una molécula de oxígeno, para dar dos moléculas de SO 3
- b) En las mismas condiciones de presión y temperatura, dos litros de SO $_2$ reaccionan con un litro de O $_2$ para dar dos litros de SO $_3$.
- c) Cuatro moles de SO $_2$ reaccionan con dos moles de O $_2$ para dar cuatro moles de SO $_3$ QUÍMICA. 2014. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) Falsa. Ya que dos moles de 2 SO 2 reaccionan con 1 mol de O 2, para dar 2 moles de SO 3
- b) Verdadera. Ya que como están en las mismas condiciones de presión y temperatura, la proporción en moles y en volumen es la misma.
- c) Verdadera. Ya que se cumple la proporción del apartado a)



Una disolución acuosa de ácido acético (CH $_3$ COOH) tiene una riqueza del 10% en masa y una densidad de 1,05 g/mL. Calcule:

a) La molaridad de esa disolución.

b) Las fracciones molares de cada componente

Datos: Masas atómicas: C = 12; O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) M =
$$\frac{\text{moles de soluto}}{1 \text{L disolución}} = \frac{\frac{1050 \cdot \frac{10}{100}}{60}}{1} = 1'75 \text{ M}$$

b) Calculamos los moles de disolvente:
$$\frac{1050 \cdot \frac{90}{100}}{18} = 52'5$$
 moles de H₂O

Calculamos las fracciones molares de cada componente

$$X_{Soluto} = \frac{1'75}{1'75 + 52'5} = 0'032$$

$$X_{\text{Disolvente}} = \frac{52'5}{1'75 + 52'5} = 0'968$$



Tenemos tres depósitos cerrados A, B y C de igual volumen y que se encuentran a la misma temperatura. En ellos se introducen, respectivamente, 10 g de H₂(g), 7 mol de O₂(g) y 10²³ moléculas de N 2(g). Indique de forma razonada:

- a) ¿En qué depósito hay mayor masa de gas?.
- b) ¿Cuál contiene mayor número de átomos?.
- c) ¿En qué depósito hay mayor presión?.

Datos: Masas atómicas: N = 14; O = 16; H = 1.

QUÍMICA. 2014. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) En el depósito B, ya que:

Depósito B: 7 moles
$$O_2 \cdot \frac{32 \text{ g}O_2}{1 \text{ mol } O_2} = 224 \text{ g} O_2$$

Depósito C:
$$10^{23}$$
 moléculas $N_2 \cdot \frac{28 \text{ g N}_2}{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas N}_2} = 4'64 \text{ g N}_2$

b) En el depósito B, ya que:

Depósito A: 10 g H₂ ·
$$\frac{1 \text{ mol}}{2 \text{ g}}$$
 · $\frac{2 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{1 \text{ mol}} = 6'023 \cdot 10^{24} \text{ átomos H}_{2}$
Depósito B: 7 moles O $\frac{2 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{1 \text{ stomos}} = 8'43 \cdot 10^{24} \text{ átomos O}$

Depósito B:7 moles
$$O_2$$
 $\frac{2 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{1 \text{ mol } O_2} = 8'43 \cdot 10^{24} \text{ átomos } O_2$

Depósito C:
$$10^{23}$$
 moléculas $N_2 \cdot \frac{2 \text{ átomos}}{1 \text{ molécula } N_2} = 2 \cdot 10^{23}$ átomos N_2

c) En el depósito B, ya que es el que tiene más moles y, por lo tanto, más moléculas.