

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2015

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



Una cantidad de dioxígeno ocupa un volumen de 825 mL a 27°C y una presión de 0'8 atm. Calcule:

- a) ¿Cuántos gramos hay en la muestra?.
- b) ¿Qué volumen ocupará la muestra en condiciones normales?.
- c) ¿Cuántos átomos de oxígeno hay en la muestra?.

Datos: Masa atómica: O = 16. R = 0.082 atm·L·mol⁻¹·K⁻¹

QUÍMICA. 2015. JUNIO. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$P \cdot V = \frac{g}{Pm} \cdot R \cdot T \Rightarrow g = \frac{Pm \cdot P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{32 \cdot 0'8 \cdot 0'825}{0'082 \cdot 300} = 0'858 \text{ g de O}_2$$

b)
$$0'858 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{32 \text{ g}} \cdot \frac{22'4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 0'6 \text{ L de O}_2$$

c)
$$0'858 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{32 \text{ g}} \cdot \frac{2 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{1 \text{ mol}} = 3'23 \cdot 10^{22} \text{ átomos de O}$$



En la reacción del carbonato de calcio con el ácido clorhídrico se producen cloruro de calcio, dióxido de carbono y agua. Calcule:

- a) La cantidad de caliza con un contenido del 92% en carbonato de calcio que se necesita para obtener 2'5 kg de cloruro de calcio.
- b) El volumen que ocupará el dióxido de carbono desprendido a 25°C y 1'2 atm.

Datos: Masas atómicas C=12; O=16; Ca=40; Cl=35'5. R=0,082 atm·L·mol $^{-1}$ ·K $^{-1}$

QUÍMICA. 2015. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

Escribimos y ajustamos la reacción que tiene lugar:

$$CaCO_3 + 2HCl \rightarrow CaCl_2 + CO_2 + H_2O$$

a) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$2500 \text{ g CaCl}_2 \cdot \frac{100 \text{ g de CaCO}_3}{111 \text{ g CaCl}_2} \cdot \frac{100 \text{ g caliza}}{92 \text{ g de CaCO}_3} = 2.448 \text{'1 g de caliza}$$

b) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$2.448'1\cdot0'92 \text{ g de CaCO}_3 \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{100 \text{ g de CaCO}_3} = 22'52 \text{ moles de CO}_2$$

Calculamos el volumen:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{22'52 \cdot 0'082 \cdot 298}{1'2} = 458'58 \text{ L de CO}_2$$



- a) Se desea preparar 1 L de una disolución de ácido nítrico 0'2 M a partir de un ácido nítrico comercial de densidad 1'5 g/mL y 33'6% de riqueza en peso. ¿Qué volumen de ácido nítrico comercial se necesitará?
- b) Si 40 mL de esta disolución de ácido nítrico 0'2 M se emplean para neutralizar 20 mL de una disolución de hidróxido de calcio, escriba y ajuste la reacción y determine la molaridad de esta disolución.

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

QUÍMICA. 2015. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la molaridad del ácido nítrico comercial

$$M = \frac{\text{moles soluto}}{1 \text{ L disolución}} = \frac{\frac{1500}{63} \cdot \frac{33'6}{100}}{1} = 8 \text{ M}$$

Calculamos el volumen de ácido nítrico comercial que nos hace falta para preparar la disolución que nos piden

$$0'2 = \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{8}}{1} \Rightarrow \mathbf{V} = 0'025 \; \mathbf{L} = 25 \; \text{mL}$$

b) Escribimos y ajustamos la reacción de neutralización

$$2HNO_3 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca(NO_3)_2 + 2H_2O$$

Por la estequiometria de la reacción, vemos que:

$$0'04\cdot0'2$$
 moles HNO₃ $\cdot \frac{1 \text{ mol de Ca(OH)}_2}{2 \text{ moles de HNO}_3} = 4\cdot10^{-3}$ moles de Ca(OH)₂

Calculamos la molaridad de la disolución

$$M = \frac{4 \cdot 10^{-3}}{0'02} = 0'2$$



Un vaso contiene 100 mL de agua. Calcule:

- a) ¿Cuántos moles de agua hay en el vaso?
- b) ¿Cuántas moléculas de agua hay en el vaso?
- c) ¿Cuántos átomos de hidrógeno hay en el vaso?

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

QUÍMICA. 2015. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) $100 \text{ g de H}_2\text{O} \cdot \frac{1 \text{ mol de H}_2\text{O}}{18 \text{ g de H}_2\text{O}} = 5'55 \text{ moles de H}_2\text{O}$

b) $5'55 \text{ moles de H}_2\text{O} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol de H}_2\text{O}} = 3'34 \cdot 10^{24} \text{ moléculas}$

c) $3'34\cdot10^{24} \text{ moléculas} \cdot \frac{2 \text{ átomos de H}}{1 \text{ molécula de H}_2\text{O}} = 6'68\cdot10^{24} \text{ átomos de H}$

 $3'34\cdot10^{24}$ moléculas $\cdot\frac{1 \text{ átomos de O}}{1 \text{ molécula de H}_2\text{O}} = 3'34\cdot10^{24} \text{ átomos de O}$



Calcule:

a) ¿Cuántas moléculas existen en 1 mg de hidrógeno molecular?

b) ¿Cuántas moléculas existen en 1 mL de hidrógeno molecular en condiciones normales?

c) La densidad del hidrógeno molecular en condiciones normales.

Dato: Masa atómica H=1.

QUÍMICA. 2015. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$0'001 \text{ g H}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol de H}_2}{2 \text{ g H}_2} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol de H}_2} = 3'01 \cdot 10^{20} \text{ moléculas}$$

b)
$$0'001 \text{ L H}_2 \cdot \frac{1 \text{ mol de H}_2}{22'4 \text{ L H}_2} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol de H}_2} = 2'68 \cdot 10^{19} \text{ moléculas}$$

c)
$$d = \frac{m}{V} = \frac{2}{22'4} = 0'089 \text{ g/L}$$



El carbonato de sodio se puede obtener por descomposición térmica del hidrogenocarbonato de sodio según la siguiente reacción: $2NaHCO_3(s) \rightleftharpoons Na_3CO_3(s) + CO_3(g) + H_3O(g)$

Suponiendo que se descomponen 50 g de hidrogenocarbonato de sodio, calcule:

- a) El volumen de CO 2 medido a 25°C y 1'2 atm de presión.
- b) La masa en gramos de carbonato de sodio que se obtiene, en el caso de que el rendimiento de la reacción fuera del 83%.

Datos: Masas atómicas C=12; O=16; H=1; Na=23. R=0,082 atm·L·mol⁻¹·K⁻¹. OUÍMICA. 2015. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

50 g NaHCO₃
$$\cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{2.84 \text{ g NaHCO}_3} = 0'298 \text{ moles CO}_2$$

Calculamos cuánto es el volumen:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Longrightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{0'298 \cdot 0'082 \cdot 298}{1'2} = 6'06 L$$

b) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

50 g NaHCO₃
$$\cdot \frac{106 \text{ g Na}_2\text{CO}_3}{2.84 \text{ g NaHCO}_3} = 31'55 \text{ g Na}_2\text{CO}_3 \cdot 0'83 = 26'18 \text{ g Na}_2\text{CO}_3$$



Calcule:

a) La masa de un átomo de calcio, expresada en gramos.

b) El número de moléculas que hay en 5 g de BCl $_{\rm 3}$.

c) El número de iones cloruro que hay en 2,8 g de CaCl , .

Datos: Masas atómicas Ca = 40; B = 11; Cl = 35'5.

QUÍMICA. 2015. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$1 \text{ átomo} \cdot \frac{40 \text{ g}}{6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos de Ca}} = 6'64 \cdot 10^{-23} \text{ g}$$

b)
$$5 \text{ g} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{117'5 \text{ g de BCl}_3} = 2'56 \cdot 10^{22} \text{ moléculas}$$

c)
$$2'8 \text{ g} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{111 \text{ g de CaCl}_2} \cdot \frac{2 \text{ iones Cl}^-}{1 \text{ molécula}} = 3'03 \cdot 10^{22} \text{ iones Cl}^-$$



Se dispone de tres recipientes que contienen en estado gaseoso: A = 1 L de metano; B = 2 L de nitrógeno molecular; C = 3L de ozono, O_3 , en las mismas condiciones de presión y temperatura.

Justifique:

- a) ¿Qué recipiente contiene mayor número de moléculas?.
- b) ¿Cuál tiene mayor número de átomos?.
- c) ¿Cuál tiene mayor densidad?.

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

OUÍMICA. 2015. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) El que contiene ozono.

$$1 L CH_4 \Rightarrow n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{P \cdot 1}{R \cdot T} \Rightarrow \text{moléculas} = \frac{P \cdot 1}{R \cdot T} \cdot 6'023 \cdot 10^{23}$$

$$2 L N_2 \Rightarrow n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{P \cdot 2}{R \cdot T} \Rightarrow \text{moléculas} = \frac{P \cdot 2}{R \cdot T} \cdot 6'023 \cdot 10^{23}$$

$$3 L O_3 \Rightarrow n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{P \cdot 3}{R \cdot T} \Rightarrow \text{moléculas} = \frac{P \cdot 3}{R \cdot T} \cdot 6'023 \cdot 10^{23}$$

b) El que contiene ozono.

$$1 \text{ L CH}_4 \Rightarrow \frac{P \cdot 1}{R \cdot T} \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas} \cdot \frac{5 \text{ átomos}}{1 \text{ molécula}} = \frac{P}{R \cdot T} \cdot 3'01 \cdot 10^{24} \text{ átomos}$$

$$2 \text{ L N}_2 \Rightarrow \frac{P \cdot 2}{R \cdot T} \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas} \cdot \frac{2 \text{ átomos}}{1 \text{ molécula}} = \frac{P}{R \cdot T} \cdot 2'40 \cdot 10^{24} \text{ átomos}$$

$$3 \text{ L O}_3 \Rightarrow \frac{P \cdot 3}{R \cdot T} \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas} \cdot \frac{3 \text{ átomos}}{1 \text{ molécula}} = \frac{P}{R \cdot T} \cdot 5'42 \cdot 10^{24} \text{ átomos}$$

c) El ozono.

$$d_{CH_4} = \frac{m}{V} = \frac{n \cdot Pm}{V} = \frac{\frac{P \cdot 1}{R \cdot T} \cdot 16}{1} = \frac{P}{R \cdot T} \cdot 16 \text{ g/L}$$

$$d_{N_2} = \frac{m}{V} = \frac{n \cdot Pm}{V} = \frac{\frac{P \cdot 2}{R \cdot T} \cdot 28}{2} = \frac{P}{R \cdot T} \cdot 28 \text{ g/L}$$

$$d_{O_3} = \frac{m}{V} = \frac{n \cdot Pm}{V} = \frac{\frac{P \cdot 3}{R \cdot T} \cdot 48}{3} = \frac{P}{R \cdot T} \cdot 48 \text{ g/L}$$