

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2004

QUÍMICA

TEMA 1: LA TRANSFORMACIÓN QUÍMICA

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



Una bombona de butano (C_4H_{10}) contiene 12 kg de este gas. Para esta cantidad calcule:

a) El número de moles de butano.

b) El número de átomos de carbono y de hidrógeno.

Masas atómicas: C = 12; H = 1.

QUÍMICA. 2004. JUNIO. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

a)
$$12000 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol C}_4 H_{10}}{58 \text{ g}} = 206'9 \text{ moles}$$

b) 206'9 moles
$$\cdot \frac{4 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos de C}}{1 \text{ mol C}_4 \text{H}_{10}} = 4'98 \cdot 10^{26} \text{ átomos de C}$$

206'9 moles
$$\cdot \frac{10 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos de H}}{1 \text{ mol C}_4 \text{H}_{10}} = 1'25 \cdot 10^{27} \text{ átomos de H}$$



Calcule:

a) La masa de un átomo de bromo.

b) Los moles de átomos de oxígeno contenidos en 3'25 moles de oxígeno molecular.

c) Los átomos de hierro contenidos en 5 g de este metal.

Masas atómicas: Br = 80; O = 16; Fe = 56.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 1. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

a) 1 átomo de Br
$$\cdot \frac{80 \text{ g}}{6'023 \cdot 10^{23}}$$
 átomos de Br $= 1'32 \cdot 10^{-22} \text{ g}$

b) 3'25 moles
$$\cdot \frac{2 \text{ moles átomos}}{1 \text{ mol de O}_2} = 6'5 \text{ moles de átomos}$$

c)
$$5 \text{ g} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{56 \text{ g de Fe}} = 5'37 \cdot 10^{22} \text{ átomos}$$



Se toman 2 mL de una disolución de ácido sulfúrico concentrado del 92 % de riqueza en peso y de densidad 1'80 g/mL y se diluye con agua hasta 100 mL. Calcule:

a) La molaridad de la disolución concentrada.

b) La molaridad de la disolución diluida.

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

OUÍMICA. 2004. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)

$$M = \frac{\text{moles de soluto}}{11 \text{ disolución}} = \frac{\frac{1800 \cdot 0'92}{98}}{1} = 16'9 \text{ M}$$

b)

$$M = \frac{\text{moles de soluto}}{11 \text{ disolución}} = \frac{16'9 \cdot 0'002}{0'1} = 0'338 \text{ M}$$



Dada la reacción de descomposición del clorato de potasio:

$$2 \text{KClO}_3 \rightarrow 2 \text{KCl} + 3 \text{O}_2$$

calcule:

a) La cantidad de clorato de potasio, del 98'5 % de pureza, necesario para obtener 12 L de oxígeno, en condiciones normales.

b) La cantidad de cloruro de potasio que se obtiene en el apartado anterior.

Masas atómicas: Cl = 35'5; K = 39; O = 16.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Por la estequiometría de la reacción vemos que:

$$12 \text{ L} \cdot \frac{2 \cdot 122'5 \text{ g de KClO}_{3}}{3 \cdot 22'4 \text{ L de O}_{2}} \cdot \frac{100 \text{ g de KClO}_{3} \text{ impuro}}{98'5 \text{ g de KClO}_{3} \text{ puro}} = 44'42 \text{ g KClO}_{3}$$

b) 12 L
$$\cdot \frac{2.74'5 \text{ de KCl}}{3.22'4 \text{ L de O}_2} = 26'6 \text{ g KCl}$$



En 1'5 moles de CO₂, calcule:

a) ¿Cuántos gramos hay de CO_2 ?

b) ¿Cuántas moléculas hay de CO_2 ?

c) ¿Cuántos átomos hay en total?

Masas atómicas: C = 12; O = 16.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 3. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

a) 1'5 moles
$$\cdot \frac{44 \text{ g}}{1 \text{ mol CO}_2} = 66 \text{ g}$$

b) 1'5 moles
$$\cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol CO}_2} = 9'03 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}$$

c) 1'5 moles
$$\cdot \frac{3 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos}}{1 \text{ mol CO}_2} = 2'71 \cdot 10^{24} \text{ átomos}$$



- a) Calcule el volumen de ácido clorhídrico del 36 % de riqueza en peso y densidad 1'19 g/mL necesario para preparar 1 L de disolución 0'3 M.
- b) Se toman 50 mL de la disolución 0'3 M y se diluyen con agua hasta 250 mL. Calcule la molaridad de la disolución resultante.

Masas atómicas: H = 1; $Cl = 35^{\circ}5$.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Para preparar 1 L de disolución 0'3 M, necesitamos 0'3 moles, luego:

0'3 moles
$$\cdot \frac{1000 \text{ mL de disolución}}{\frac{1190 \cdot 0'36}{36'5}}$$
 moles de HCl = 25'56 mL

b)
$$M = \frac{\text{moles de soluto}}{1 \text{ L de disolución}} = \frac{0'05 \cdot 0'3}{0'25} = 0'06 \text{ M}$$



Calcule:

a) La masa de un átomo de potasio.

b) El número de átomos de fósforo que hay en 2 g de este elemento.

c) El número de moléculas que hay en 2 g de BCl₃.

Masas atómicas: K = 39; P = 31; B = 11; Cl = 35'5.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 4. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

a) 1 átomo
$$\cdot \frac{39 \text{ g}}{6'023 \cdot 10^{23}}$$
 átomos de K = $6'47 \cdot 10^{-23}$ g

b)
$$2 g \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos de P}}{31 g} = 3'88 \cdot 10^{22} \text{ átomos}$$

c)
$$2 \text{ g} \cdot \frac{6'023 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}}{117'5 \text{ g BCl}_3} = 1'025 \cdot 10^{22} \text{ moléculas}$$



Se hacen reaccionar 200 g de piedra caliza que contiene un 60 % de carbonato de calcio con exceso de ácido clorhídrico, según:

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

Calcule:

- a) Los gramos de cloruro de calcio obtenidos.
- b) El volumen de CO₂ medido a 17° C y a 740 mm de Hg.

Datos: R = 0'082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹. Masas atómicas: C = 12; O = 16; Cl = 35'5; Ca = 40. QUÍMICA. 2004. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

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

$$200 \cdot 0'6 \text{ g} \cdot \frac{111 \text{ g CaCl}_2}{100 \text{ g de CaCO}_3} = 133'2 \text{ g de CaCl}_2$$

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

$$200 \cdot 0'6 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol CO}_2}{100 \text{ g de CaCO}_3} = 1'2 \text{ moles de CO}_2$$

Calculamos el volumen:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{1'2 \cdot 0'082 \cdot 290}{\frac{740}{760}} = 29'31 \text{ L de CO}_2$$



En 10 g de $Fe_2(SO_4)_3$:

a) ¿Cuántos moles hay de dicha sal?

b) ¿Cuántos moles hay de iones sulfato?

c) ¿Cuántos átomos hay de oxígeno?

Masas atómicas: Fe = 56; S = 32; O = 16.

QUÍMICA. 2004. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 2. OPCIÓN B

a)
$$10 \text{ g} \cdot \frac{1 \text{ mol Fe}_2 (SO_4)_3}{400 \text{ g}} = 0'025 \text{ moles}$$

b) 0'025 moles
$$\cdot \frac{3 \text{ moles SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol Fe}_2(\text{SO}_4)_3} = 0'075 \text{ moles de SO}_4^{2-}$$

c) 0'025 moles
$$\cdot \frac{12 \cdot 6'023 \cdot 10^{23} \text{ átomos de O}}{1 \text{ mol Fe}_2 (\text{SO}_4)_3} = 1'80 \cdot 10^{23} \text{ átomos de O}$$