



Instrucciones: La ausencia de explicación de los pasos seguidos, o la poca claridad de ésta, se penará con hasta un 25% de la nota

- 1.- Una disolución concentrada de ácido clorhídrico contiene un 35,2% en masa y su densidad es de 1,175 g/mL. Calcular: (2 puntos)
 - a) La molalidad de esta disolución.
 - b) La molaridad de la disolución.
 - c) El volumen de ésta que se necesita para preparar 3 litros de una disolución 2 M de HCl.

Datos. Masas atómicas: Cl = 35.5; H = 1.

2.- Nombra o formula, según el caso, los siguientes compuestos:

(2 puntos)

Compuesto	Nombre	Nombre	Fórmula
NH ₃		Cloruro de Níquel (III)	
Pd(TeO ₄) ₂		Bromato de cobalto	
Cr(HSO ₃) ₃		Silano	
HNO ₂		Pirofosfato de aluminio	
KHSO ₄		Trioxonitrato (V) de Hierro (II)	

- 3.- El último electrón que completa la configuración electrónica, en su estado fundamental, de un elemento neutro del sistema periódico tiene de números cuánticos (4,1,0,1/2). ¿Entre qué valores podría estar su número atómico?. Razonar la respuesta. (1 punto)
- 4.- Un compuesto contiene 24,255 % de C, 4,05% de H y 71,8% de Cl. Sabiendo que un litro de dicho compuesto gaseoso a 710 mmHg y 110 °C pesa 3,085 g. A partir de dichos datos deduce su fórmula molecular. Datos: C=12, H=1, Cl=35,5, R=0,082 atm·l·K·¹·mol·¹ (1 punto)
- 5.-Calcula frecuencia y la longitud de onda de la radiación emitida por un electrón que pasa del estado excitado cuya energía es de -3,4 eV al estado fundamental de energía -13,6 eV. Indique si corresponde a la zona del espectro visible. Datos: $h=6,62\cdot10^{-34}$ J·S, $q_e=1,902\cdot10^{-19}$ C (1 punto)
- 6.- Completa la siguiente tabla:

(1 punto)

Especie	Z	Α	N	Protones	Electrones	Configuración electrónica
_ N a				ormula		
_C1	17	35	e25-e2-y			
_Sr ⁺²		De	50	38	nen	to de Física y Química
_P ⁻³		31		15	E. Gine	r de los Ríos de Lisboa
_Se	34		46			

- 7.- Indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando la respuesta. (2 puntos)
 - a) Un fotón con frecuencia 2000 s⁻¹ tiene mayor longitud de onda que otro con frecuencia 1000 s⁻¹.
 - b) El átomo no puede ser neutro porque contiene cargas eléctricas.
 - c) Cuando un átomo emite radiación, sus electrones pasan a un nivel de energía inferior.
 - d) Los números cuánticos (3, 1, 1, +1/2) corresponden a un electrón de la configuración electrónica fundamental del átomo de carbono (Z=6)



Nombre:	solución	1º Bachillerato A
---------	----------	-------------------

- 1.- Una disolución concentrada de ácido clorhídrico contiene un 35,2% en masa y su densidad es de 1,175 g/mL. Calcular: $(0,67 \times 3)$
 - a) La molalidad de esta disolución.
 - b) La molaridad de la disolución.
 - c) El volumen de ésta que se necesita para preparar 3 litros de una disolución 2 M de HCl.

Datos. Masas atómicas: Cl = 35,5; H = 1.

a) Para encontrar la molalidad debemos calcular primero el número de moles de HCl. Cada 100 g de disolución contiene 35,2 g de HCl y 64,8 g de agua.

$$n = \frac{m}{M(HCl)} = \frac{35,2}{36,5} = 0,964 \text{ mol HCl}$$

La molalidad de la disolución será por tanto:

$$\frac{64.8 \text{ g } H_2O}{0.964 \text{ mol HCl}} = \frac{1000 \text{ g}}{m} \Rightarrow \text{m} = 14.9 \text{ mol / kg}$$

b) Para encontrar la molaridad debemos saber el volumen ocupado por 100 g de disolución

$$d = \frac{m}{V} \implies V = \frac{m}{d} \implies V = \frac{100}{1,175} = 85,1 \text{ mL} = 0,0851 \text{ L}$$

La molaridad de la disolución será por tanto:

$$M = \frac{0.964}{0.0851} = 11.3 \text{ mol} / L$$

c) Como la concentración de la disolución es 11,3 M, y queremos preparar otra de concentración menor, 2 M, bastará igualar el número de moles de la disolución concentrada y la de la diluida.

$$n = (V \cdot M)_c = (V \cdot M)_d \implies 11, 3 \cdot V_c = 2 \cdot 3 \implies V_c = 0,531 \text{ L de disolución concentrada.}$$

Para preparar la disolución pedida tomaremos 531 mL de la disolución concentrada y le añadiremos agua destilada hasta completar los 3 L.

2.- Nombra o formula, según el caso, los siguientes compuestos: (0,2

Compuesto	Nombre	Nombre	Fórmula
NH_3	Amoniaco	Cloruro de Níquel (III)	$NiCl_3$
Pd(TeO ₄) ₂	Telurato paládico	Bromato cobaltoso	$Co(BrO_3)_2$
Cr(HSO ₃) ₃	Bisulfito cromoso	Silano	SiH ₄
HNO ₂	Acido nitroso	Pirofosfato de aluminio	Al ₄ (P ₂ O ₇) ₃
KHSO ₄	Bisulfato potásico	Trioxonitrato (V) de Hierro (II)	Fe(NO ₃) ₂

3.- El último electrón que completa la configuración electrónica, en su estado fundamental, de un elemento neutro del sistema periódico tiene de números cuánticos (4,1,0,1/2). ¿Entre qué valores podría estar su número atómico?. Razonar la respuesta. (1 punto)

© Raúl González Medina 2011



Opción A

Estos números cuánticos se corresponden con electrones en el Orbital 4p, así que su configuración electrónica podría terminar en $4p^1$ o $4p^6$

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^1 \rightarrow Z=31$$

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 \rightarrow Z=36$$

El número atómico estará comprendido entre 31 y 36.

4.- Un compuesto contiene 24,255 % de C, 4,05% de H y 71,8% de Cl. Sabiendo que un litro de dicho compuesto gaseoso a 710 mmHg y 110 °C pesa 3,085 g. A partir de dichos datos deduce su fórmula molecular. Datos: C=12, H=1, Cl=35,5, R=0,082 atm·l·K⁻¹·mol⁻¹ (1 punto)

Con la ecuación de los gases perfectos, calculamos su peso molecular:

$$\begin{cases} 24,255\% \ C & \rightarrow & m_{\rm C} = 25,25g \\ \\ 4,05\% \ H & \rightarrow & m_{\rm H} = 4,22g \\ \\ 71,8\% \ Cl & \rightarrow & m_{\rm Cl} = 74,76g \\ \\ \end{cases} \rightarrow n_{\rm Cl} = \frac{25,25g}{12g \cdot mol^{-1}} = 2,1mol \\ \begin{pmatrix} 4,05\% \ H & \rightarrow & m_{\rm H} = 4,22g \\ \\ \hline \end{pmatrix} \rightarrow n_{\rm H} = \frac{4,22g}{1,01g \cdot mol^{-1}} = 4,18mol \\ \begin{pmatrix} 71,8\% \ Cl & \rightarrow & m_{\rm Cl} = 74,76g \\ \\ \hline \end{pmatrix} \rightarrow n_{\rm Cl} = \frac{74,76g}{35,5g \cdot mol^{-1}} = 2,1mol \\ \end{pmatrix}$$

Tenemos el número de moles de cada una de las sustancias, y por tanto la formula molecular será:

$C_2H_4Cl_2$

5.-Calcula frecuencia y la longitud d<mark>e o</mark>nda d<mark>e l</mark>a radiación emitida por un electrón que pasa del estado excitado cuya energía es de -3,4 eV al estado fundamental de energía -13,6 eV. Indique si corresponde a la zona del espectro visible. Datos: $h=6,62\cdot10^{-34}$ J·S, $\frac{1}{4}$ e=1,902·10⁻¹⁹ C

La variación de energía al pasar de un estado a otro es de $\Delta E = -13,6eV + 3,4eV = -10,2eV$ (1 Punto)

Que expresada en julios es: $\Delta E = -10, 2eV \cdot \frac{1,602 \cdot 10^{-19} J}{1eV} = -1,634 \cdot 10^{-18} J$, donde el signo – indica que se emite dicha energía.

De la ecuación de Planck, E = hv despejamos la frecuencia y obtenemos:

$$\upsilon = \frac{E}{h} = \frac{1,634 \cdot 10^{-18} J}{6,62 \cdot 10^{-34} J \cdot s} = 2,47 \cdot 10^{15} Hz$$

Y como la frecuencia y la longitud de onda están relacionadas mediante la expresión: $C = \frac{\lambda}{T} = \lambda v$, despejando la longitud de onda, tenemos:

$$\lambda = \frac{C}{v} = \frac{3.10^8 \,\text{m·s}^{-1}}{2,47.10^{15} \,\text{Hz}} = 1,22.10^{-7} \,\text{m} = 122 \,\text{nm}$$

Sabemos que la región del espectro electromagnético correspondiente al visible comprende desde los 380 nm del violeta hasta los 780 del rojo. Por tanto no pertenece a la región del visible.

© Raúl González Medina 2011



6.- Completa la siguiente tabla:

 $(0,2 \times 5)$

Especie	Z	Α	N	Protones	electrones	Configuración electrónica
²² Na	11	22	11	11	11	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
³⁵ Cl	17	35	18	17	17	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
⁸⁸ ₃₈ Sr ⁺²	38	88	50	38	36	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6$
$^{31}_{15}P^{-3}$	15	31	16	15	18	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
⁸⁰ Se	34	80	46	34	34	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^4$

7.- Indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, justificando la respuesta:

 (0.5×4)

a) Un fotón con frecuencia 2000 s $^{\text{-}1}$ tiene mayor longitud de onda que otro con frecuencia 1000 s $^{\text{-}1}$.

Falso, porque sabemos que $C = \frac{\lambda}{T} = \lambda v$, por tanto la frecuencia y la longitud de onda son magnitudes inversamente proporcionales, así que a más frecuencia menor longitud de onda.

b) El átomo no puede ser neutro porque contiene cargas eléctricas.

Falso, tiene cargas negativas (electrones) y positivas (protones), pero como ambas son de igual magnitud pero de signo contrario si el átomo tiene el mismo número de protones que de electrones diremos que es neutro.

c) Cuando un átomo emite <mark>radiaci</mark>ón, sus electrones pasan a un nivel de energía inferior.

Verdadero, Sabemos que la energía es mayor cuanto mayor es n (Bohr) al emitir un fotón, el electrón pierde energía y salta a un nivel de energía más bajo, o sea, más cerca del núcleo.

d) Los números cuánticos (3, 1, 1, +1/2) corresponden a un electrón de la configuración electrónica fundamental del átomo de carbono (Z=6)

Falso, estos números cuánticos se corresponden con electrones pertenecientes a orbitales 3p. El carbono tiene por configuración electrónica $1s^2\ 2s^2\ 2p^2$, por tanto no tiene electrones en orbitales 3p. Podría ser una configuración electrónica excitada, pero el enunciado dice que es fundamental, por tanto es falso.

© Raúl González Medina 2011