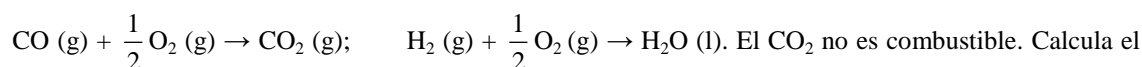


UNIVERSIDADES DE ASTURIAS / P.A.U. – LOGSE – JUNIO 2015 / ENUNCIADOS
OPCIÓN A

FASE GENERAL

PROBLEMA 1.- El denominado “gas de agua” tiene una composición en volumen de 55% de CO (g), 33% de H₂ (g) y 12% de CO₂ (g). Este gas puede utilizarse como combustible, produciéndose simultáneamente las reacciones:



calor liberado en la combustión, a presión constante, de 1 L de gas de agua medido en condiciones normales de presión y temperatura. Supón comportamiento ideal.

DATOS. $\Delta H_f^\circ[\text{CO (g)}] = -110,5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_f^\circ[\text{CO}_2 \text{ (g)}] = -393,5 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_f^\circ[\text{H}_2\text{O (l)}] = -285,8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$. $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

Resultado: 10,9 kJ.

PROBLEMA 2.- Calcula la masa, en gramos, de cianuro de hidrógeno gaseoso, HCN (g), que se necesita para preparar 300 mL de una disolución acuosa de ácido cianhídrico, HCN (ac), de pH = 4,5.

DATOS: $A_r(\text{C}) = 12 \text{ u}$; $A_r(\text{N}) = 14 \text{ u}$; $A_r(\text{H}) = 1 \text{ u}$. $K_a(\text{HCN}) = 6,2 \cdot 10^{-10}$.

Resultado: 12,96 g.

CUESTIÓN 1.- Un erlenmeyer provisto de un cierre hermético contiene una mezcla en equilibrio a 25 °C de NO₂ (gas marrón-amarillento) y de N₂O₄ (gas incoloro). Se observa que al calentar el erlenmeyer a 80 °C el color de la mezcla cambia a marrón intenso, mientras que cuando se enfría a – 10 °C, la mezcla se vuelve casi incolora.

- a) Escribe la ecuación química que representa el equilibrio entre los dos óxidos de nitrógeno.
- b) Indica y justifica el carácter endotérmico ó exotérmico de la reacción de descomposición del N₂O₄(g) para dar NO₂(g).

CUESTIÓN 2.- a) A partir de la configuración electrónica del catión X³⁺: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d¹⁰ 4s², indica la configuración electrónica del elemento X, su número atómico y el grupo y período de la tabla periódica a los que pertenece.

b) Deduce el carácter polar, o no polar, de las siguientes moléculas: 1.- SO₂ (molécula angular); 2.- CCl₄ (molécula tetraédrica).

CUESTIÓN 3.- A) En medio acuoso ácido, el ión sulfito, SO₃²⁻ (ac), reacciona con el ión permanganato, MnO₄⁻ (ac), para formar ión sulfato, SO₄²⁻ (ac), y catión Mn²⁺ (ac). Ajusta en forma iónica, mediante el método del ión-electrón, la ecuación química que representa la reacción indicada.

B) Nombra y escribe las fórmulas semidesarrolladas de los compuestos químicos orgánicos que se forman en las oxidaciones sucesivas del etanol hasta la obtención del ácido correspondiente.

OPCIÓN B

PROBLEMA 1.- En un recipiente cerrado de 0,5 L, en el que previamente se ha realizado el vacío, se introducen 1,0 g de H₂ (g) y 1,06 g de H₂S (g). Se eleva la temperatura de la mezcla hasta 1670 K, alcanzándose el equilibrio: 2 H₂S (g) ⇌ 2 H₂ (g) + S₂ (g) En el equilibrio, la fracción molar de S₂ (g) en la mezcla gaseosa es 0,015. Calcula el valor de K_p para el equilibrio a 1670 K.

DATOS: $A_r(\text{H}) = 1 \text{ u}$; $A_r(\text{S}) = 32 \text{ u}$. $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$.

Resultado: K_p = 2.639,76.

PROBLEMA 2.- Cuando se realiza la electrolisis de una disolución acuosa de un cloruro de rutenio, Ru, mediante el paso de una corriente de 0,12 A durante 500 segundos, se depositaron 31,0 mg de rutenio metálico en el cátodo.

- a) Dibuja el esquema de la célula electrolítica utilizada en la electrolisis con electrodos inertes de platino. Indica el polo negativo, el polo positivo del dispositivo y el flujo de electrones durante la electrolisis.

a) Determina el número de oxidación del rutenio en el cloruro de rutenio de la disolución y escribe la reacción que tiene lugar en el cátodo.

DATOS: $F = 96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ de electrones; $A_r(\text{Ru}) = 101,0 \text{ u}$.

Resultado: z = 2.

CUESTIÓN 1.- Dibuja un esquema del dispositivo experimental necesario para realizar una valoración ácido-base, indicando el nombre del material de laboratorio utilizado.

CUESTIÓN 2.- a) Indica, de forma razonada, el número y tipo de orbitales en un átomo que presentan el valor del número cuántico principal $n = 3$.

b) Las energías de red del NaF y del NaBr son -929 y -751 $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, respectivamente. Justifica la diferencia entre estos valores de las energías de red, si ambos compuestos presentan el mismo tipo de estructura cristalina. Indica, de forma razonada, el compuesto que, previsiblemente, será más soluble en agua.

CUESTIÓN 3.- a) A partir de las entalpías de reacción estándar: 1) $\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g})$ $\Delta H_{\text{R}}^0 = -296,83$ kJ ; 2) $2 \text{S}(\text{s}) + 3 \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{SO}_3(\text{g})$ $\Delta H_{\text{R}}^0 = -791,44$ kJ . Calcula la entalpía, en condiciones estándar, de la reacción: $2 \text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{SO}_3(\text{g})$.

b) Escribe las fórmulas semidesarrolladas y nombra los isómeros geométricos del compuesto 1,2-dicloropropeno.

OPCIÓN A

FASE ESPECÍFICA.

CUESTIÓN 1.- Construye el ciclo de Born-Haber para la formación del NaI(s), a partir de yodo sólido y sodio metálico, y calcula la energía de red (ΔH_{r}) del compuesto, a partir de los siguientes datos: $\Delta H_{\text{f}}^{\circ} \text{NaI}(\text{s}) = -287,8$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{s}}[\text{Na}(\text{s})] = 107,3$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{s}}[\text{I}_2(\text{s})] = 62,44$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{d}}[\text{I}_2(\text{g})] = 151$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{ioniz}}[\text{Na}(\text{g})] = 495,8$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{afini}}[\text{I}(\text{g})] = -295,2$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$.

Resultado: U = 232,84 kJ · mol⁻¹.

PROBLEMA 1.- El oro se suele depositar sobre otros metales menos caros mediante electrolisis, dando lugar a la joyería de objetos bañados en oro. La reacción electrolítica en la superficie donde se deposita el oro es: $\text{Au}^{3+}(\text{ac}) + 3 \text{e}^{-} \rightarrow \text{Au}(\text{s})$. En la celda electrolítica, el objeto que se baña con oro es uno de los electrodos y el otro es una lámina de oro.

a) Indica el electrodo que actúa como ánodo y el que actúa como cátodo en la celda. Escribe las reacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo de la célula electrolítica. Justifica las respuestas.

b) Cuando se hace pasar una corriente de 2,5 A durante 7,5 minutos, se depositan 0,65 g de oro. Calcula el rendimiento del proceso electrolítico.

DATOS: $A_{\text{r}}(\text{Au}) = 197,0$ u; 1 Faraday = 96485 $\text{C} \cdot \text{mol}^{-1}$ de electrones.

Resultado: b) r = 84,86 %.

CUESTIÓN 2.- En el laboratorio se dispone del dispositivo experimental de la figura y del material de laboratorio y reactivos que se relaciona: pipeta aforada de 10 mL, disolución acuosa titulada de NaOH, muestra de vinagre comercial e indicador. Indica el procedimiento experimental a seguir para realizar la determinación del contenido de ácido acético en un vinagre comercial.

CUESTIÓN 3.- a) Ordena las siguientes especies de acuerdo con el valor creciente de su radio: I^{+} , I, I^{-} . Justifica la respuesta.

b) Para el anión NO_3^{-} , deduce la estructura de Lewis. Nombra y dibuja la geometría molecular e indica los ángulos de enlace aproximados.

DATOS: $Z(\text{N}) = 7$; $Z(\text{O}) = 8$.

PROBLEMA 2.- A) Calcula los moles de carbonato de calcio sólido, $\text{CaCO}_3(\text{s})$, que se obtienen al evaporar a sequedad 100 mL de una disolución acuosa saturada de carbonato de calcio.

DATOS: $K_{\text{ps}}(\text{CaCO}_3) = 4,5 \cdot 10^{-9}$.

B) Escribe las fórmulas semidesarrolladas y nombra los isómeros geométricos del 2-penteno.

Resultado: 6,71 moles.

OPCIÓN B

CUESTIÓN 1.- Determina si se formará precipitado cuando se mezclan 250 mL de agua destilada con 30 mL de disolución acuosa 0,1 M de nitrato de bario, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, y con 20 mL de disolución acuosa de carbonato de sodio, Na_2CO_3 , 0,015 M. Supón que los volúmenes son aditivos.

DATO: $K_{\text{ps}}(\text{BaCO}_3) = 5,0 \cdot 10^{-9}$.

PROBLEMA 1.- La neutralización exacta de 25 mL de una disolución acuosa de ácido cianhídrico, HCN, consumió 15 mL de disolución acuosa de hidróxido de sodio, NaOH, 0,01 M. Calcula el pH de la disolución acuosa de ácido cianhídrico.

DATO: $K_a(\text{HCN}) = 4,9 \cdot 10^{-10}$.

Resultado: pH = 8,703.

CUESTIÓN 2.- Dibuja un esquema de la pila Daniell e indica el material de laboratorio y los reactivos utilizados para su construcción.

CUESTIÓN 3.- a) Las siguientes configuraciones electrónicas: 1.- $1s^2 2s^2 3p^2 4s^1$; 2.- $[\text{Ar}] 3d^{10} 4s^1 4p^3 5s^2$, representan estados excitados de los átomos. Para cada caso escribe la configuración electrónica del estado fundamental e indica el grupo de la tabla periódica al que pertenece cada elemento.

b) Para las sustancias: Br_2 y HCl, indica, de forma razonada, las fuerzas intermoleculares presentes en cada una de ellas y la sustancia que presentará el punto de ebullición más bajo.

CUESTIÓN 4.- A) Las entalpías estándar de formación de los óxidos $\text{P}_4\text{O}_6(\text{s})$ y $\text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s})$, a partir de $\text{P}_4(\text{s})$ y oxígeno gaseoso, son $-1640,1$ y $-2940,1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, respectivamente. A partir de estos datos, calcula la entalpía estándar de la reacción: $\text{P}_4\text{O}_6(\text{s}) + 2 \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s})$.

B) Escribe las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes compuestos: 1) 2,4,9-trimetildecano 2) Butanal; 3) 3-pentanona; 4) Acetato de metilo.

Los moles de HCN en la disolución son: $n(\text{HCN}) = M \cdot V = 1,61 \text{ moles} \cdot \text{L}^{-1} \cdot 0,3 \text{ L} = 0,48 \text{ moles}$, a los que corresponde la masa: $0,48 \text{ moles} \cdot \frac{27 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 12,96 \text{ g}$.

Resultado: 12,96 g.

CUESTIÓN 2.- a) A partir de la configuración electrónica del catión X^{3+} : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$, indica la configuración electrónica del elemento X, su número atómico y el grupo y período de la tabla periódica a los que pertenece.

b) Deduce el carácter polar, o no polar, de las siguientes moléculas: 1.- SO_2 (molécula angular); 2.- CCl_4 (molécula tetraédrica).

Solución:

a) La configuración electrónica del elemento X es la misma que la del catión con tres electrones más en el orbital, que no aparece $4p^3$. Es decir, la configuración electrónica de X es: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^3$. Por ser el elemento neutro, su número atómico es el número de electrones de su corteza, $Z = 33$. Se encuentra situado en el 4º período, el valor del número cuántico principal de la capa de valencia, $n = 4$, grupo 15, 12 más número de electrones $4p$ de la capa de valencia.

b) 1.- La molécula SO_2 es polar por tener un momento dipolar resultante, suma vectorial de los momentos dipolares de enlace, distinto de cero.

2.- Es la molécula CCl_4 , aunque los enlaces C – Cl se encuentran polarizados por la diferente electronegatividad de los átomos unidos, la molécula es apolar por ser cero la suma vectorial de los momentos dipolares de los enlaces, es decir, su momento dipolar resultante es cero.

OPCIÓN B

PROBLEMA 1.- En un recipiente cerrado de 0,5 L, en el que previamente se ha realizado el vacío, se introducen 1,0 g de H_2 (g) y 1,06 g de H_2S (g). Se eleva la temperatura de la mezcla hasta 1670 K, alcanzándose el equilibrio: $2 \text{H}_2\text{S} (\text{g}) \rightleftharpoons 2 \text{H}_2 (\text{g}) + \text{S}_2 (\text{g})$ En el equilibrio, la fracción molar de S_2 (g) en la mezcla gaseosa es 0,015. Calcula el valor de K_p para el equilibrio a 1670 K.

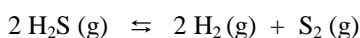
DATOS: $A_r(\text{H}) = 1 \text{ u}$; $A_r(\text{S}) = 32 \text{ u}$. $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \text{K}^{-1}$.

Solución:

Los moles de H_2S y H_2 que se introducen en el reactor son:

$$n(\text{H}_2\text{S}) = \frac{\text{gramos}}{M(\text{H}_2\text{S})} = \frac{1,06 \text{ g}}{34 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}} = 0,031 \text{ moles}; \quad n(\text{H}_2) = \frac{\text{gramos}}{M(\text{H}_2)} = \frac{1 \text{ g}}{2 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}} = 0,5 \text{ moles}.$$

Llamando x a los moles de H_2S que se disocian, los moles de cada especie en el equilibrio son:



$$\text{Moles en el equilibrio:} \quad 0,031 - 2 \cdot x \quad 0,5 + 2 \cdot x \quad x,$$

siendo los moles totales: $n_t = 0,031 - 2 \cdot x + 0,5 + 2 \cdot x + x = 0,531 + x$.

La fracción molar de S_2 (g) en el equilibrio es: $\chi(\text{S}_2) = \frac{x}{0,531 + x} = 0,015$, de donde x tiene el

$$\text{valor: } 0,531 \cdot 0,015 + 0,015 x = x \Rightarrow 0,985 \cdot x = 0,007965 \Rightarrow x = \frac{0,007965}{0,985} = 0,008 \text{ moles}.$$

Los moles de cada especie en el equilibrio son: $n(\text{H}_2\text{S}) = 0,015 \text{ moles}$; $n(\text{H}_2) = 0,516 \text{ moles}$; $\text{S}_2 = 0,008 \text{ moles}$.

$$\text{La fracción molar de cada especie en el equilibrio es: } \chi(\text{H}_2\text{S}) = \frac{0,015}{0,539} = 0,028;$$

$$\chi(\text{H}_2) = \frac{0,516}{0,539} = 0,96; \quad \chi(\text{S}_2) = 0,015 \text{ y la presión total en el interior del reactor:}$$

$$P = \frac{n_t \cdot R \cdot T}{V} = \frac{0,539 \text{ moles} \cdot 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot 1.670 \text{ K}}{0,5 \text{ L}} = 147,6 \text{ atm}.$$

La presión parcial de cada gas en el equilibrio es: $P_p(\text{H}_2\text{S}) = \chi(\text{H}_2\text{S}) P = 0,028 \cdot 147,6 = 4,1 \text{ atm}$;

$P_p(\text{H}_2) = \chi(\text{H}_2) P = 0,96 \cdot 147,6 = 141,7 \text{ atm}; \quad P_p(\text{S}_2) = \chi(\text{S}_2) P = 0,015 \cdot 147,6 = 2,21 \text{ atm}.$
 Llevando estos valores a la constante de equilibrio K_p y operando se obtiene su valor:

$$K_p = \frac{P_p^2(\text{H}_2) \cdot P_p(\text{S}_2)}{P_p^2(\text{H}_2\text{S})} = \frac{141,7^2 \cdot 2,21}{4,1^2} = 2.639,76.$$

Resultado: $K_p = 2.639,76$.

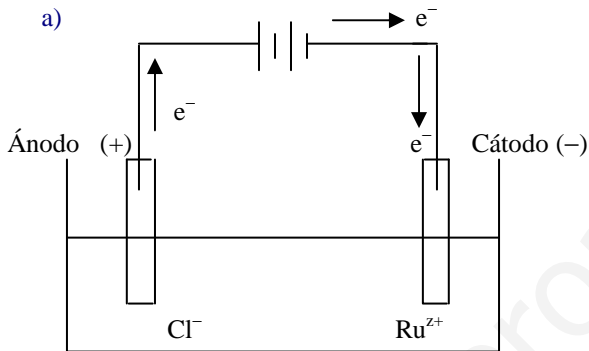
PROBLEMA 2.- Cuando se realiza la electrolisis de una disolución acuosa de un cloruro de rutenio, Ru, mediante el paso de una corriente de 0,12 A durante 500 segundos, se depositaron 31,0 mg de rutenio metálico en el cátodo.

a) Dibuja el esquema de la célula electrolítica utilizada en la electrolisis con electrodos inertes de platino. Indica el polo negativo, el polo positivo del dispositivo y el flujo de electrones durante la electrolisis.

a) Determina el número de oxidación del rutenio en el cloruro de rutenio de la disolución y escribe la reacción que tiene lugar en el cátodo.

DATOS: $F = 96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ de electrones; $A_r(\text{Ru}) = 101,0 \text{ u}$.

Solución:



b) La sal se encuentra totalmente disociada en sus iones Ru^{z+} y Cl^- , siendo los iones Ru^{n+} los que se reducen en el cátodo según la semirreacción:

Cátodo: $\text{Ru}^{z+} + z e^- \rightarrow \text{Ru}$, lo que significa, que para que se deposite 1 mol de átomos Ru, es decir, 101,1 g, se necesita que circule por la disolución n mol de electrones o lo que es lo mismo z faraday ($z \cdot 96.500 \text{ C}$).

Aplicando la ecuación más adecuada de las leyes de Faraday, sustituyendo las variables por sus valores, despejando z (número de electrones que intervienen en la semirreacción) y operando se obtiene el

$$\text{valor de } z: \quad z = \frac{M \cdot I \cdot t}{m \cdot 96.500} = \frac{101,1 \text{ g} \cdot 0,12 \text{ A} \cdot 500 \text{ s}}{0,031 \cdot 96.500 \text{ C}} = 2$$

Resultado: b) $z = 2$.

CUESTIÓN 3.- a) A partir de las entalpías de reacción estándar: 1) $\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_2(\text{g}) \Delta H_R^0 = -296,83 \text{ kJ}$; 2) $2 \text{S}(\text{s}) + 3 \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{SO}_3(\text{g}) \Delta H_R^0 = -791,44 \text{ kJ}$. Calcula la entalpía, en condiciones estándar, de la reacción: $2 \text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{SO}_3(\text{g})$.

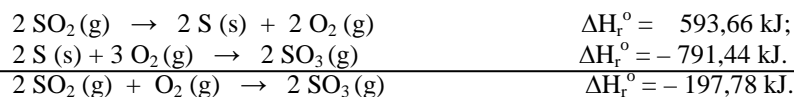
b) Escribe las fórmulas semidesarrolladas y nombra los isómeros geométricos del compuesto 1,2-dicloro-propeno.

Solución:

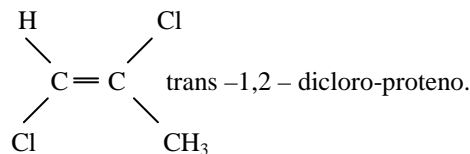
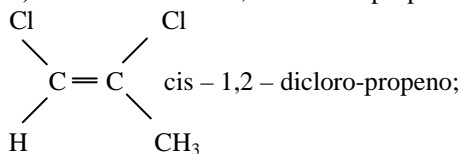
a) Las reacciones con sus entalpías de reacción estándar son:



Multiplicando la reacción 1) por 2, incluida su entalpía, invirtiéndola y cambiando el signo a la entalpía, y sumando ambas ecuaciones, ley de Hess, se obtiene la ecuación pedida con su variación entálpica:



b) Los isómeros del 1,2 - dicloro-propeno son:

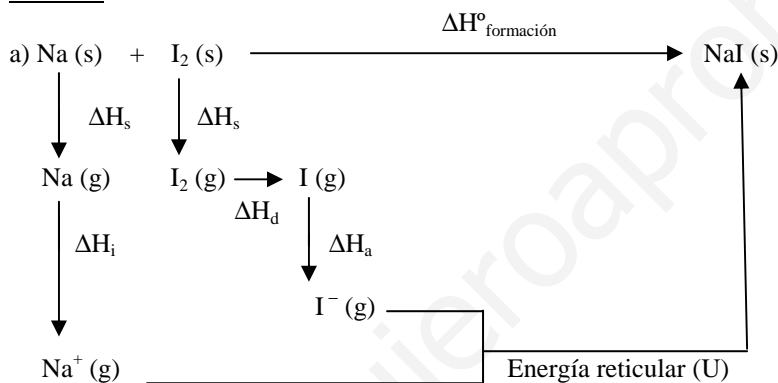


OPCIÓN A

ESPECÍFICA.

CUESTIÓN 1.- Construye el ciclo de Born-Haber para la formación del NaI(s), a partir de yodo sólido y sodio metálico, y calcula la energía de red (ΔH_r) del compuesto, a partir de los siguientes datos: $\Delta H_f^\circ \text{NaI}(\text{s}) = -287,8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_s[\text{Na}(\text{s})] = 107,3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_s[\text{I}_2(\text{s})] = 62,44 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_d[\text{I}_2(\text{g})] = 151 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{ioniz}}[\text{Na}(\text{g})] = 495,8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\Delta H_{\text{afini}}[\text{I}(\text{g})] = -295,2 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$.

Solución:



La energía reticular se obtiene despejándola de la ecuación:

$$\begin{aligned}
 \Delta H_f^\circ &= \Delta H_s(\text{Na}) + \Delta H_s(\text{I}_2) + \Delta H_d(\text{I}_2) + \Delta H_i(\text{Na}) + \Delta H_a(\text{I}) + U \Rightarrow \\
 \Rightarrow U &= \Delta H_f^\circ - [\Delta H_s(\text{Na}) + \Delta H_s(\text{I}_2) + \Delta H_d(\text{I}_2) + \Delta H_i(\text{Na}) + \Delta H_a(\text{I})] \\
 U &= -287,8 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} - [107,4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} + 62,44 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} + 151 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} + 495 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} - 295,2 \\
 \text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}] &= 232,84 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}.
 \end{aligned}$$

PROBLEMA 1.- El oro se suele depositar sobre otros metales menos caros mediante electrolisis, dando lugar a la joyería de objetos bañados en oro. La reacción electrolítica en la superficie donde se deposita el oro es: $\text{Au}^{3+}(\text{ac}) + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Au}(\text{s})$. En la celda electrolítica, el objeto que se baña con oro es uno de los electrodos y el otro es una lámina de oro.

a) Indica el electrodo que actúa como ánodo y el que actúa como cátodo en la celda. Escribe las reacciones que tienen lugar en el ánodo y en el cátodo de la célula electrolítica. Justifica las respuestas.

b) Cuando se hace pasar una corriente de 2,5 A durante 7,5 minutos, se depositan 0,65 g de oro. Calcula el rendimiento del proceso electrolítico.

DATOS: $A_r(\text{Au}) = 197,0 \text{ u}$; 1 Faraday = $96485 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ de electrones.

Solución:

a) El electrodo en el que se deposita el oro es el cátodo, polo negativo de la cuba electrolítica, y el que sirve de suministro de iones oro es el ánodo, polo positivo.

En el ánodo se produce la reacción de oxidación del oro, $\text{Au} - 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Au}^{3+}$, y en el cátodo la reducción de los iones oro, $\text{Au}^{3+} + 3 \text{e}^- \rightarrow \text{Au}$.

b) A partir de la ecuación deducida de las leyes de Faraday, se obtiene la masa de oro que debe depositarse en el cátodo con la intensidad de corriente y tiempo indicados:

$$m = \frac{M \cdot I \cdot t}{z \cdot F} = \frac{197 \text{ g} \cdot 2,5 \text{ A} \cdot 450 \text{ s}}{3 \cdot 96.485 \text{ A} \cdot \text{s}} = 0,766 \text{ g}$$

Para determinar el rendimiento en tanto por ciento del proceso electrolítico, se divide la masa obtenida entre la que se tendría que haber obtenido, y el resultado se multiplica por 100:

$$\text{rendimiento} = \frac{0,65}{0,766} \cdot 100 = 84,86 \%$$

Resultado: b) r = 84,86 %.

PROBLEMA 2.- a) Calcula los moles de carbonato de calcio sólido, CaCO_3 (s), que se obtienen al evaporar a sequedad 100 mL de una disolución acuosa saturada de carbonato de calcio.

DATOS: $K_{ps}(\text{CaCO}_3) = 4,5 \cdot 10^{-9}$.

b) Escribe las fórmulas semidesarrolladas y nombra los isómeros geométricos del 2-penteno.

Solución:

a) El equilibrio de ionización de la sal CaCO_3 es: $\text{CaCO}_3 \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+} + \text{CO}_3^{2-}$.

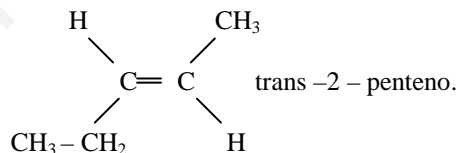
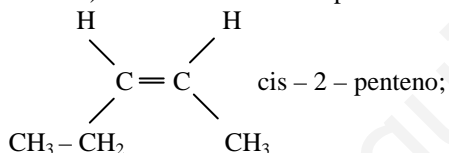
De la estequiometría del equilibrio de solubilidad se deduce que, si la solubilidad de la sal en disolución es S moles $\cdot \text{L}^{-1}$, la solubilidad de los iones Ca^{2+} y CO_3^{2-} es S .

De la expresión del producto de solubilidad: $K_{ps} = [\text{Ca}^{2+}] \cdot [\text{CO}_3^{2-}] = S \cdot S = S^2$ se obtiene el valor de la solubilidad de la sal: $K_{ps} = S^2 \Rightarrow S = \sqrt{4,5 \cdot 10^{-9}} = 6,71 \cdot 10^{-5}$ moles $\cdot \text{L}^{-1}$, que es la solubilidad de

la sal, que expresada en moles $\cdot \text{mL}^{-1}$ es: $6,71 \cdot 10^{-5} \frac{\text{moles } \text{CO}_3^{2-}}{\text{L}} \cdot \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 6,71 \cdot 10^{-2}$ moles $\cdot \text{mL}^{-1}$,

siendo los moles que precipitan al evaporar la disolución, $6,71 \cdot 10^{-2}$ moles $\cdot \text{mL}^{-1} \cdot 100 \text{ mL} = 6,71$ moles.

b) Los isómeros del 2 – penteno son:



Resultado: 6,71 moles.

OPCIÓN B

CUESTIÓN 1.- Determina si se formará precipitado cuando se mezclan 250 mL de agua destilada con 30 mL de disolución acuosa 0,1 M de nitrato de bario, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, y con 20 mL de disolución acuosa de carbonato de sodio, Na_2CO_3 , 0,015 M. Supón que los volúmenes son aditivos.

DATO: $K_{ps}(\text{BaCO}_3) = 5,0 \cdot 10^{-9}$.

Solución:

Las sales se encuentran totalmente ionizadas en disolución.

Para conocer las concentraciones de los distintos iones en la disolución que se forma al mezclar ambas disoluciones, se determinan sus moles, se dividen por el volumen total de la nueva disolución y se halla el producto iónico, que se compara con el producto de solubilidad dado; si Q es menor o igual que K_s no se producirá precipitación y si es mayor sí.

Moles de $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$: $n = M \cdot V = 0,1 \text{ moles} \cdot \text{L}^{-1} \cdot 0,030 \text{ L} = 0,0030$ moles de Ba^{2+} .

Moles de Na_2CO_3 : $n = M \cdot V = 0,015 \text{ moles} \cdot \text{L}^{-1} \cdot 0,020 \text{ L} = 0,0003$ moles de CO_3^{2-} .

El equilibrio de ionización del BaCO_3 es: $\text{BaCO}_3 \rightleftharpoons \text{Ba}^{2+} + \text{CO}_3^{2-}$.

Las concentraciones de los iones Ba^{2+} y CO_3^{2-} en la nueva disolución son:

$$[\text{Ba}^{2+}] = \frac{0,0030 \text{ moles}}{0,3 \text{ L}} = 0,01 \text{ M}; \quad [\text{CO}_3^{2-}] = \frac{0,0003 \text{ moles}}{0,3 \text{ L}} = 0,001 \text{ M.}$$

Sustituyendo las concentraciones en la expresión del producto iónico del BaCO_3 y operando:
 $Q = [\text{Ba}^{2+}] \cdot [\text{CO}_3^{2-}] = 0,01 \text{ M} \cdot 0,001 \text{ M} = 10^{-5} \text{ M}^2$ que es mucho mayor que K_{ps} , lo que pone de manifiesto que se produce precipitación.

PROBLEMA 1.- La neutralización exacta de 25 mL de una disolución acuosa de ácido cianhídrico, HCN, consumió 15 mL de disolución acuosa de hidróxido de sodio, NaOH, 0,01 M. Calcula el pH de la disolución acuosa de ácido cianhídrico.

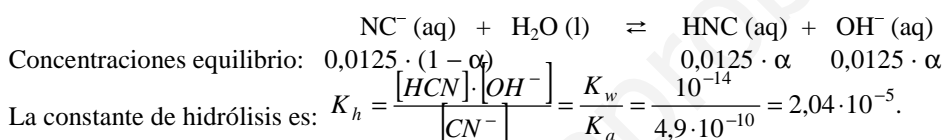
DATO: $K_a(\text{HCN}) = 4,9 \cdot 10^{-10}$.

Solución:

La reacción de neutralización es: $\text{HCN} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCN} + \text{H}_2\text{O}$ en la que se observa que por cada mol de ácido HCN reacciona un mol de NaOH. Luego, conociendo los moles de NaOH que se utiliza, se determinan los de HCN empleados.

Los moles de base utilizados son: $n(\text{NaOH}) = M \cdot V = 0,01 \text{ moles} \cdot \text{L}^{-1} \cdot 0,015 \text{ L} = 0,0005$ moles, que son también los moles de HCN empleados, que al encontrarse disueltos en el volumen de la nueva disolución, proporciona la concentración: $M = \frac{\text{moles}}{\text{Volumen}} = \frac{0,0005 \text{ moles}}{0,040 \text{ L}} = 0,0125 \text{ M}$.

La sal se encuentra totalmente ionizada en sus iones, y el anión CN^- , base conjugada relativamente fuerte, se encuentra hidrolizada. Siendo α el grado de hidrólisis, las concentraciones de las distintas especies que aparecen en el equilibrio son:



Sustituyendo en la constante de hidrólisis los valores de las concentraciones y operando, se halla el grado de hidrólisis α :

$$K_h = \frac{[\text{HCN}] \cdot [\text{OH}^-]}{[\text{CN}^-]} \Rightarrow 2,04 \cdot 10^{-5} = \frac{0,0125^2 \cdot \alpha^2}{0,0125 \cdot (1 - \alpha)} \Rightarrow \alpha = \sqrt{\frac{2,04 \cdot 10^{-5}}{0,0125}} = 4,04 \cdot 10^{-2}$$

Se ha despreciado α en el denominador por ser su valor muy pequeño frente a 1.

Expresado α en tanto por ciento, su valor es: $\alpha = 4,04 \%$.

Del valor de α se determina el valor de $[\text{OH}^-]$: $[\text{OH}^-] = 0,0125 \cdot 4,04 \cdot 10^{-2} = 5,05 \cdot 10^{-4} \text{ M}$.

El pH de la disolución es: $\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$ y como $[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{K_w}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{5,05 \cdot 10^{-4}} = 1,98 \cdot 10^{-9} \text{ M}$.

$\text{pH} = -\log 1,98 \cdot 10^{-9} = 9 - \log 1,98 = 9 - 0,297 = 8,703$.

Resultado: pH = 8,703.

CUESTIÓN 5.- A) Las entalpías estándar de formación de los óxidos $\text{P}_4\text{O}_6(\text{s})$ y $\text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s})$, a partir de $\text{P}_4(\text{s})$ y oxígeno gaseoso, son $-1640,1$ y $-2940,1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, respectivamente. A partir de estos datos, calcula la entalpía estándar de la reacción: $\text{P}_4\text{O}_6(\text{s}) + 2 \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{P}_4\text{O}_{10}(\text{s})$.

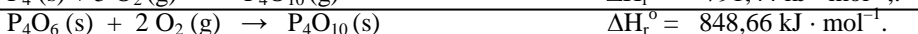
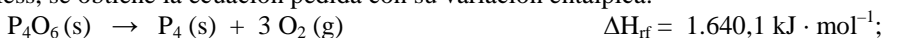
B) Escribe las fórmulas semidesarrolladas de los siguientes compuestos: 1) 2,4,9-trimetildecano 2) Butanal; 3) 3-pentanona; 4) Acetato de metilo.

Solución:

a) Las reacciones de formación de los óxidos con sus entalpías de reacción estándar son:



Invertiendo la ecuación primera, cambiando el signo a su entalpía, y sumando ambas ecuaciones, ley de Hess, se obtiene la ecuación pedida con su variación entálpica:



b) 1.- $\text{CH}_3\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_3$.

2.- $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CHO}$; 3.- $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CO-CH}_2\text{-CH}_3$; 4.- $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_3$.