

## PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2014

## **QUÍMICA**

# TEMA 4: ENERGÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

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



Para la obtención del tetracloruro de carbono según:

$$CS_2(l) + 3Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(l) + S_2Cl_2(l)$$

a) Calcule el calor de reacción, a presión constante, a 25°C y en condiciones estándar.

b) ¿Cuál es la energía intercambiada en la reacción anterior, en las mismas condiciones, cuando se forma un litro de tetracloruro de carbono cuya densidad es 1'4 g/mL.

Datos: 
$$\Delta H_f^0 \left[ CS_2(1) \right] = 89'70 \text{ kJ/mol}; \Delta H_f^0 \left[ CCl_4(1) \right] = -135'40 \text{ kJ/mol};$$

$$\Delta H_{\rm f}^{\ 0} \left[ {\rm S}_{2}{\rm Cl}_{2}(l) \right] = -59'80 \ kJ/mol$$
 . Masas atómicas: C = 12 ; Cl = 35'5

QUIMICA. 2014. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) Para cualquier reacción:  $\Delta H_{R}^{0} = \sum \left(\Delta H_{f}^{0}\right)_{\text{productos}} - \sum \left(\Delta H_{f}^{0}\right)_{\text{reactives}}$ , luego:

$$\Delta H_{R}^{0} = -135'40 - 59'80 - (89'70) = -284'90 \text{ kJ}$$

b) Calculamos el calor desprendido

$$1000 \text{ mL} \cdot \frac{1'4 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \cdot \frac{1 \text{mol CCl}_4}{154 \text{ g CCl}_4} \cdot \frac{-284'9 \text{ kJ}}{1 \text{mol CCl}_4} = -2590 \text{ kJ}$$



Cuando se queman 2,35 g de benceno líquido (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) a volumen constante y a 25°C se desprenden 98'53 kJ. Sabiendo que el agua formada se encuentra en estado líquido, calcule:

a) El calor de combustión del benceno a volumen constante y a esa misma temperatura.

b) El calor de combustión del benceno a presión constante y a esa misma temperatura.

Datos:  $R = 8'31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ . Masas atómicas C = 12; H = 1.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

Escribimos y ajustamos la reacción que tiene lugar:

$$C_6H_6(l) + \frac{15}{2}O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 3H_2O(l)$$

a) Calculamos el calor a volumen constante:

78 g 
$$C_6H_6 \cdot \frac{-98'53 \text{ kJ}}{2'35 \text{ g } C_6H_6} = -3.270'35 \text{ kJ/mol} = Q_v = \Delta U$$

b) Calculamos el calor a presión constante:

$$Q_{p} = \Delta H = \Delta U + \Delta n \cdot R \cdot T = -3.270'35 - \frac{3}{2} \cdot 8'31 \cdot 10^{-3} \cdot 298 = -3.274'06 \text{ kJ}$$



- a) Razone si las reacciones con valores positivos de  $\Delta S^0$  siempre son espontáneas a alta temperatura.
- b) La siguiente reacción (sin ajustar) es exotérmica:

$$C_3H_8O(1) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g)$$
.

Justifique si a presión constante se desprende más, igual o menos calor que a volumen constante.

c) Razone si en un proceso exotérmico la entalpía de los reactivos es siempre menor que la de los productos.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) Una reacción es espontánea cuando  $\Delta G < 0$ . Teniendo en cuenta la fórmula de la variación de energía libre:  $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$  podemos hacer la discusión.

Será espontanea si  $|\Delta H| < |T \cdot \Delta S|$  para el caso en que  $\Delta H > 0$ . Si  $\Delta H < 0$ , entonces siempre será espontanea.

b) Ajustamos la reacción: C 
$$_3$$
H  $_8$ O(l) +  $\frac{9}{2}$ O  $_2$ (g)  $\rightarrow$  3CO  $_2$ (g) + 4H  $_2$ O(g)

Sabemos que:  $Q_p = \Delta H = \Delta U + \Delta n \cdot R \cdot T$ . Como en la reacción que nos dan  $\Delta n = 7 - \frac{9}{2} = \frac{5}{2}$ , entonces se desprende menos calor.

c) Sabemos que:  $\Delta H_R^0 = \sum \left(\Delta H_f^0\right)_{productos} - \sum \left(\Delta H_f^0\right)_{reactivos}$ , por lo tanto, si  $\Delta H_R^0 < 0$ , entonces la entalpía de los reactivos es siempre mayor que la de los productos.



A 291 K, las entalpías de formación del amoniaco en los estados gaseoso y líquido son -46'05 y

- -67'27 kJ·mol<sup>-1</sup>, respectivamente. Calcule:
- a) La entalpía de vaporización del amoniaco.
- b) La energía que se desprende cuando se forman  $1'5\cdot 10^{\,22}\,$  moléculas de amoniaco líquido a 291 K.

QUÍMICA. 2014. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) Calculamos la entalpía de vaporización a partir de los datos que nos dan:

$$\frac{1}{2}N_{2}(g) + \frac{3}{2}H_{2}(g) \rightarrow NH_{3}(g) -46'05 \text{ kJ/mol}$$

$$NH_{3}(l) \rightarrow \frac{1}{2}N_{2}(g) + \frac{3}{2}H_{2}(g) +67'27 \text{ kJ/mol}$$

$$NH_{3}(l) \rightarrow NH_{3}(g) +67'27-46'05 = 21'22 \text{ kJ/mol}$$

b) Calculamos la energía que se desprende

1'5·10<sup>22</sup> moléculas NH<sub>3</sub>(l)·
$$\frac{-67'27 \text{ kJ}}{6'023\cdot10^{23} \text{ moléculas NH}_3(l)} = -1'67 \text{ kJ}$$



Sin efectuar cálculo alguno justifique, para cada uno de los siguientes procesos, si será siempre espontáneo, si no lo será nunca o si lo será dependiendo de la temperatura:

a)  $H_2(g) + CO(g) \rightarrow HCHO(g)$   $\Delta H^0 > 0$ 

b)  $2\text{Fe}_{0}(s) + 3\text{C}(s) \rightarrow 4\text{Fe}(s) + 3\text{CO}_{0}(g)$   $\Delta H^{0} > 0$ 

c)  $4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(g)$   $\Delta H^0 < 0$ 

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

### RESOLUCIÓN

Para que una reacción sea espontánea, la variación de energía libre de Gibbs ha de ser negativa  $\Delta G < 0$ .

- a) La variación entropía será negativa porque en el transcurso de la reacción aumenta el orden, ya que por cada dos moles de sustancias gaseosas que desaparecen, sólo aparece 1 mol. Disminuye el desorden y, por lo tanto,  $\Delta S < 0$ . Como  $\Delta H > 0$ , entonces:  $\Delta G > 0$  y la reacción no es espontánea.
- b) La variación entropía será positiva ( $\Delta S > 0$ ) porque en el transcurso de la reacción aumenta el desorden, pues aparecen 3 moles de gas. Como  $\Delta H > 0$ , entonces:  $\Delta G < 0$  si la temperatura es alta, ya que entonces  $|\Delta H| < |T \cdot \Delta S|$  y, por lo tanto, la reacción será espontánea sólo a temperaturas altas.
- c) La variación entropía será positiva ( $\Delta S > 0$ ) porque en el transcurso de la reacción aumenta el desorden, pues desaparecen 9 moles de gas y aparecen 10 moles. Como  $\Delta H < 0$ , entonces:  $\Delta G < 0$  y la reacción será siempre espontánea.



A partir de los siguientes valores de energías de enlace en kJ/mol: C = O(707); O = O(498); H - O(464); C - H(414), calcule:

a) La variación de entalpía para la reacción:  $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$ .

b) ¿Qué energía se desprende al quemar CH  $_4(g)$  con 10,5 L de O  $_2$  medidos a 1 atm y 125°C? Dato: R = 0'082 atm · L · mol  $^{-1}$  · K  $^{-1}$  .

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

## RESOLUCIÓN

a) 
$$\Delta H_R = \left(\sum H\right)_{\text{enlaces rotos}} - \left(\sum H\right)_{\text{enlaces formados}} = 4 \cdot 414 + 2 \cdot 498 - 2 \cdot 707 - 4 \cdot 464 = -618 \text{ kJ}$$

b) Calculamos los moles de oxígeno

$$n = {P \cdot V \over R \cdot T} = {1 \cdot 10'5 \over 0'082 \cdot 398} = 0'32 \text{ moles de O}_2.$$

Calculamos la energía que se desprende:

0'32 moles 
$$O_2 \cdot \frac{-618 \text{ kJ}}{2 \text{ moles } O_2} = -98'88 \text{ kJ}$$



#### **Determine:**

a) La entalpía de la reacción en la que se forma 1 mol de N $_2$ O $_5$ (g) a partir de los elementos que lo integran. Utilice los siguientes datos:

$$N_2(g) + 3O_2(g) + H_2(g) \rightarrow 2HNO_3(aq)$$
  $\Delta H^0 = -414,7 \text{ kJ}$   
 $N_2O_5(g) + H_2O(l) \rightarrow 2HNO_3(aq)$   $\Delta H^0 = -140,2 \text{ kJ}$   
 $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$   $\Delta H^0 = -571,7 \text{ kJ}$ 

b) La energía necesaria para la formación de 50 L de N $_2$ O $_5$ (g) a 25°C y 1 atm de presión a partir de los elementos que lo integran. Dato: R = 0,082 atm·L·mol  $^{-1}$ ·K  $^{-1}$  OUÍMICA. 2014. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

### RESOLUCIÓN

a) A partir de los datos que nos dan escribimos la reacción de formación del N 2O 5(g)

$$\begin{split} N_2(g) \,+\, 3O_2(g) \,+\, H_2(g) \,\to\, 2\,HNO_3(aq) & \Delta H^0 = -414,7 \; kJ \\ H_2O(l) \,\to\, H_2(g) \,+\, \frac{1}{2}O_2(g) & \Delta H^0 = \frac{571,7}{2} \; kJ \\ 2\,HNO_3(aq) \,\to\, N_2O_5(g) \,+\, H_2O(l) & \Delta H^0 = +140,2 \; kJ \\ \hline N_2(g) \,+\, \frac{5}{2}O_2(g) \,\to\, N_2O_5(g) & \Delta H = -414'7 + 140'2 + \frac{571'7}{2} = +11'35 \; kJ/mol \end{split}$$

b) Calculamos el número de moles

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{1 \cdot 50}{0'082 \cdot 298} = 2'046 \text{ moles}$$

Calculamos la energía

$$2'046 \text{ moles} \cdot \frac{11'35 \text{ kJ}}{1 \text{ mol}} = 23'22 \text{ kJ}$$