

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2016

QUÍMICA

TEMA 4: ENERGÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

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



Dada la siguiente ecuación termoquímica: $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$ $\Delta H = -483'6 \text{ kJ}$

Justifique cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas y cuáles falsas:

- a) Al formarse 18 g de agua en esas condiciones se desprenden 483'6 kJ.
- b) Dado que $\Delta H < 0$, la formación de agua es un proceso espontáneo.
- c) La reacción de formación del agua será muy rápida.

Masas atómicas: H = 1; O = 16.

OUÍMICA. 2016. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Falso. Se despenderán
$$\frac{-483'6}{2} = -241'8 \text{ kJ}$$

- b) Falso. La espontaneidad de una reacción tiene que ver con el valor de ΔG y no con el valor de ΔH . La espontaneidad en este caso dependerá de la temperatura ya que $\Delta S < 0$ en esta reacción. Si T es alta, entonces $\Delta G = \Delta H T\Delta S > 0$, no será espontánea. Si T es baja, entonces $\Delta G = \Delta H T\Delta S < 0$, será espontánea
- c) Verdadera. Ya que uno de los factores que influye en la velocidad de una reacción es el estado físico de los reactivos. Las reacciones homogéneas son más rápidas, sobre todo las reacciones entre gases.



- a) En la reacción de combustión de 1 mol de propano ($\rm C_3H_8$), a 127°C y presión constante, se desprenden 2200 kJ. Calcule el calor de reacción a volumen constante a la misma temperatura, considerando que todas las especies están en estado gaseoso.
- b) Calcule la entalpía estándar de combustión del propano, a 25°C, conocidas las energías medias de los enlaces

$$(kJ/mol): (C-C) = 347; (C-H) = 414); (O=O) = 498'7; (C=O) = 745; (O-H) = 460$$

Dato: $R = 8'31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

QUÍMICA. 2016. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Escribimos la reacción de combustión del propano.

$$C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$$

El calor de reacción a volumen constante es ΔU^0 , luego:

$$\Delta U^0 = \Delta H^0 - \Delta n \cdot R \cdot T = -2.200.000 - 1 \cdot 8'31 \cdot 400 = -2.203.324 \text{ J} = -2.203'32 \text{ kJ}$$

b) Calculamos la entalpía de combustión

$$\Delta H_{R} = \left(\sum H\right)_{enlaces\ rotos} - \left(\sum H\right)_{enlaces\ formados} = 2\cdot347 + 8\cdot414 + 5\cdot498\,'7 - 6\cdot745 - 8\cdot460 = -1.650\,'5\ kJ$$



a) La reacción $CuO(s) + H_2(g) \rightarrow Cu(s) + H_2O(l)$, en condiciones estándar y a 25°C, ¿es exotérmica o endotérmica? Justifique la respuesta.

Datos: $\Delta H_f^0 [CuO(s)] = -161'1 \text{ kJ/mol}; \Delta H_f^0 [H_2O(l)] = -285'8 \text{ kJ/mol}$

- b) Dibuje el diagrama entálpico correspondiente.
- c) Razone cuál será el signo de la ΔS^0 para dicha reacción.
- QUÍMICA. 2016. RESERVA 2. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

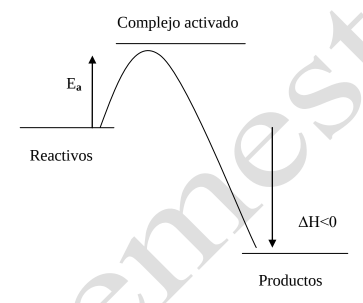
RESOLUCIÓN

a) Para cualquier reacción: $\Delta H_R^0 = \sum \left(\Delta H_f^0\right)_{productos} - \sum \left(\Delta H_f^0\right)_{reactivos}$, luego:

$$\Delta H_{R}^{0} = -285'8 - (-161'1) = -124'7 \text{ kJ}$$

La reacción es exotérmica.

b)



c) La variación entropía será negativa porque en el transcurso de la reacción aumenta el orden. Disminuye el desorden y, por lo tanto, $\Delta S < 0$.



- a) Determine el calor de formación del C $_4$ H $_{10}$ (g) utilizando los datos de entalpías que se dan.
- b) Para fundir una determinada cantidad de sodio se necesitan $1'98\cdot10^5$ kJ . ¿Cuántos kg de gas butano serán necesarios quemar para conseguir fundir el sodio?

Datos:
$$\Delta H_f^0 \left[CO_2(g) \right] = -393'5 \text{ kJ/mol} ; \Delta H_f^0 \left[H_2O(l) \right] = -285'8 \text{ kJ/mol}$$

$$\Delta H_{combustión}^{0} \left[C_{4} H_{10}(g) \right] = -2878'6 \text{ kJ/mol}$$
; Masas atómicas $C = 12$; $H = 1$

QUÍMICA. 2016. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Escribimos la reacción de combustión del butano.

$$C_4H_{10} + \frac{13}{2}O_2 \rightarrow 4CO_2 + 5H_2O$$

Para cualquier reacción: $\Delta H_{R}^{0} = \sum (\Delta H_{f}^{0})_{productos} - \sum (\Delta H_{f}^{0})_{reactivos}$, luego:

$$-2.878'6 = 4 \cdot (-393'5) + 5 \cdot (-285'8) - \Delta H_f \Rightarrow \Delta H_f = -124'4 \text{ kJ/mol}$$

b)

$$1'98 \cdot 10^{5} \text{ kJ} \cdot \frac{58 \text{ g C}_{4} \text{H}_{10}}{2.878' \text{6 kJ}} = 3.989' 44 \text{ g} = 3'99 \text{ kg de C}_{4} \text{H}_{10}$$

Luego se desprenden -3.850'46 kJ



Para la reacción $2H_2S(g)+SO_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)+3S(s)$, a 25°C:

a) Determine ΔH^0 y ΔS^0 .

b) Prediga si es espontánea o no, a esa temperatura.

Datos a 25°C: $\Delta H_f^0(kJ \cdot mol^{-1}) H_2S(g) = -20'6$; SO $_2(g) = -296'8$; $H_2O(l) = -285'8$

 $S^{0}(J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}) H_{2}S(g) = 205'8 ; SO_{2}(g) = 248'2 ; H_{2}O(l) = 69'9 ; S(s) = 31'8$

QUÍMICA. 2016. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Para cualquier reacción: $\Delta H_R^0 = \sum \left(\Delta H_f^0\right)_{productos} - \sum \left(\Delta H_f^0\right)_{reactivos}$, luego:

$$\Delta H_{R}^{0} = 2 \cdot (-285'8) - [2 \cdot (-20'6) + (-296'8)] = -233'6 \text{ kJ}$$

$$\Delta S^{0} = 2 \cdot 69'9 + 3 \cdot 31'8 - 2 \cdot 205'8 - 248'2 = -424'6 \ J/^{o} \ K \cdot mol = -0'4246 \ kJ/^{o} \ K \cdot mol$$

b) Aplicamos la fórmula: $\Delta G = \Delta H^0 - T\Delta S^0$.

Luego: $\Delta G = \Delta H^0 - T\Delta S^0 = -233'6 \text{ kJ/mol} - 298^{\circ} \text{K} \cdot (-0'4246) \text{ kJ/}^{\circ} \text{K} \cdot \text{mol} = -107'07 \text{ kJ/mol}$

Por lo tanto, la reacción es espontánea, ya que $\Delta G < 0$



a) Calcule el calor de formación del metano a presión constante, en condiciones estándar y a 25°C, a partir de los siguientes datos

$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
 $\Delta H^0 = -393'5 \text{ kJ/mol}$ $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$ $\Delta H^0 = -285'8 \text{ kJ/mol}$ $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$ $\Delta H^0 = -890'4 \text{ kJ/mol}$

b) Calcule el calor producido cuando se queman $10~{\rm m}^3$ de metano medidos a 1 atm de presión y a $25^{\rm o}{\rm C}$.

Datos: $R = 0'082 \text{ atm} \cdot L \cdot \text{mol}^{-1} \cdot K^{-1}$.

OUÍMICA. 2016. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)

$$C(s) + O_{2}(g) \rightarrow CO_{2}(g) \qquad \Delta H^{0} = -393'5 \text{ kJ/mol}$$

$$2 \cdot \left(H_{2}(g) + \frac{1}{2} O_{2}(g) \rightarrow H_{2}O(l) \qquad \Delta H^{0} = -285'8 \text{ kJ/mol} \right)$$

$$CO_{2}(g) + 2H_{2}O(l) \rightarrow CH_{4}(g) + 2O_{2}(g) \qquad \Delta H^{0} = 890'4 \text{ kJ/mol}$$

$$C(s) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$$
 $\Delta H^0 = -393'5 - 2 \cdot 285'8 + 890'4 = -74'7 \text{ kJ/mol}$

b) La reacción de combustión del metano es:

$$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(l)$$
 $\Delta H^0 = -890'4 \text{ kJ/mol}$

Calculamos los moles de metano

$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{1 \cdot 10.000}{0'082 \cdot 298} = 409'23 \text{ moles}$$

Calculamos el calor que se desprende

$$409'23 \text{ moles} \cdot \frac{-890'4 \text{ kJ}}{1 \text{ mol}} = -364.378'39 \text{ kJ}$$