

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2000

QUÍMICA

TEMA 4: ENERGÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

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



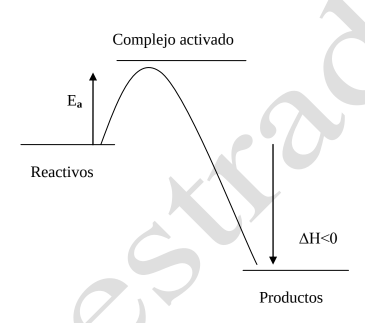
Dada la reacción: $CO(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + NO(g)$

- a) Dibuje el diagrama de entalpía teniendo en cuenta que las energías de activación para la reacción directa e inversa son 134 kJ/mol y 360 kJ/mol.
- b) Justifique si la reacción directa es exotérmica o endotérmica.

QUÍMICA. 2000. RESERVA 1. EJERCICIO 4. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)



b) Es exotérmica ya que: $\Delta H = 134 - 360 = -226 \text{ kJ}$



El amoniaco, a 25 °C y 1 atm, se puede oxidar según la reacción:

 $4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(l)$

Calcule: a) La variación de entalpía. b) La variación de energía interna.

Datos: $R = 8'31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}; \Delta H_f^0[\text{NH}_3(g)] = -46'2 \text{kJ/mol}; \Delta H_f^0[\text{NO}(g)] = 90'4 \text{kJ/mol};$

 $\Delta H_f^0[H_2O(l)] = -285'8kJ/mol$

QUÍMICA. 2000. RESERVA 2. EJERCICIO 6. 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:

$$\Delta H_R = 4.90'4 + 6.(-285'4) - 4.(-46'2) = -1168'4 \text{ kJ}$$

b)

$$U = \Delta H - pV = \Delta H - nRT = -1168'4 - (-5) \cdot 8'31 \cdot 10^{-3} \cdot 298 = -1156'01 \text{ kJ}$$



a) Calcule la variación de entalpía estándar correspondiente a la reacción:

$$ZnS(s) + \frac{3}{2}O_2(g) \rightarrow ZnO(s) + SO_2(g)$$

b) ¿Qué calor se absorbe o desprende, a presión constante, cuando reaccionan 100 g de ZnS(s) con oxígeno en exceso?

Datos: $\Delta H_f^0[ZnS(s)] = -202'9kJ/mol; \Delta H_f^0[ZnO(s)] = -348kJ/mol;$

 $\Delta H_f^0[SO_2(g)] = -296'1kJ/mol$

Masas atómicas: O = 16; S = 32; $Zn = 65^{\circ}4$

QUÍMICA. 2000. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

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

$$\Delta H_R^0 = -348 - 296'1 - (-202'9) = -441'2 \text{ kJ}$$

b)
$$100 \text{ g} \cdot \frac{-441'2 \text{ kJ}}{97'4 \text{ g ZnS}} = -452'97 \text{ kJ}$$

Luego, se desprenden -452'97 kJ



a) Calcule la variación de entalpía estándar de formación del acetileno (etino) a partir de las entalpías estándares de combustión (kJ/mol) de hidrógeno, C (grafito) y acetileno cuyos valores son, respectivamente: -285'3;-393'3 y -1298'3.

b) Calcule el calor desprendido, a presión constante, cuando se quema 1 Kg de acetileno.

Masas atómicas: H = 1; C = 12

QUÍMICA. 2000. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Escribimos las reacciones de combustión:

$$C_2H_2 + \frac{5}{2}O_2 \rightarrow 2CO_2 + H_2O$$
 -1298'3
 $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O$ -285'3
 $C + O_2 \rightarrow CO_2$ -393'3

A partir de estas reacciones tenemos que calcular la entalpía de la reacción:

$$2C + H_2 \rightarrow C_2H_2 \quad \Delta H_f$$

Luego, vemos que: $\Delta H_f = 1298'3 + 2 \cdot (-393'3) + (-285'3) = 226'4 \text{ kJ/mol}$

b) 1000 g
$$\cdot \frac{-1.298'3 \text{ kJ}}{26 \text{ g C}_2\text{H}_2} = -49.934'61 \text{ kJ}$$



Indique razonadamente si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) Toda reacción exotérmica es espontánea.
- b) En toda reacción química espontánea, la variación de entropía es positiva.
- c) En el cambio de estado $H_2O(1) \rightarrow H_2O(g)$ se produce un aumento de entropía.

QUÍMICA. 2000. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) Falsa. Para que una reacción química sea espontánea se tiene que cumplir que: $\Delta G < 0$, y como $\Delta G = \Delta H T \Delta S$, para una reacción en donde $\Delta S < 0$ y T sea alta, no sería espontánea a pesar de que fuese exotérmica.
- b) Falsa. Si T fuese baja, puede ocurrir que $\Delta H > T\Delta S$, con lo cual no sería espontánea.
- c) Cierta. Ya que al pasar del estado liquido al gaseoso aumenta el desorden, con lo cual aumenta la entropía.