

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2004

QUÍMICA

TEMA 4: ENERGÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS

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



La nitroglicerina, C₃H₅(NO₃)₃, se descompone según la reacción:

$$4C_3H_5(NO_3)_3(l) \rightarrow 12CO_2(g) + 10H_2O(g) + O_2(g) + 6N_2(g)$$
 $\Delta H^0 = -5700kJ$, a 25°C.

a) Calcule la entalpía de formación estándar de la nitroglicerina.

b) ¿Qué energía se desprende cuando se descomponen 100 g de nitroglicerina?

Datos: $\Delta H_f^0[CO_2(g)] = -393'5kJ/mol$; $\Delta H_f^0[H_2O(g)] = -241'8kJ/mol$.

Masas atómicas: C = 12; H = 1; O = 16; N = 14.

QUÍMICA. 2004. JUNIO. 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:

$$-5.700 = 12 \cdot (-393'5) + 10 \cdot (-241'8) - 4 \cdot \Delta H_f \Rightarrow \Delta H_f = \frac{-1.440}{4} = -360 \text{ kJ/mol}$$

b)

$$100 \text{ g} \cdot \frac{-5.700 \text{ kJ}}{4 \cdot 227 \text{ g de Nitroglicerina}} = -627'75 \text{ kJ}$$

Luego se desprenden - 627'75 kJ



Calcule:

a) La entalpía de formación del amoniaco: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$

b) La energía desprendida al formarse 224 litros de amoniaco en condiciones normales.

Datos: Energías medias de enlace en kJ/mol: (N=N) = 946; (H-H) = 436; (N-H) = 390.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Teniendo en cuenta que la entalpía de cualquier reacción es:

$$\Delta H_R = \left(\sum H\right)_{\text{enlaces rotos}} - \left(\sum H\right)_{\text{enlaces formados}}$$

$$\Delta H_{R} = \left(\sum H\right)_{enlaces\ rotos} - \left(\sum H\right)_{enlaces\ formados} = 946 + 3 \cdot 436 - 2 \cdot 3 \cdot 390 = -86\ kJ$$

como en la reacción de formación del amoníaco se forman y se rompen la mitad de los enlaces de la reacción anterior, tenemos que:

$$\Delta H_f = \frac{\Delta H_R}{2} = \frac{-86}{2} = -43 \text{ kJ}$$

b) 224 litros de amoníaco en C.N. equivalen a 10 moles de amoníaco, por lo que la cantidad de energía liberada será:

$$10 \text{ moles} \cdot \frac{-43 \text{ kJ}}{1 \text{ mol de NH}_3} = -430 \text{ kJ}$$



Justifique si en determinadas condiciones de temperatura puede ser espontánea una reacción química, la cual:

- a) Es exotérmica y en ella disminuye el desorden.
- b) Es endotérmica y en ella disminuye el desorden.
- c) $\Delta H < 0$ y $\Delta S > 0$.
- QUÍMICA. 2004. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) Si es exotérmica ($\Delta H < 0$) y además disminuye el desorden ($\Delta S < 0$), el signo de ΔG dependerá de la temperatura y si llega a ser espontánea, lo será a bajas temperaturas de modo que $|\Delta H| > |T \cdot \Delta S|$.
- b) Si es endotérmica ($\Delta H > 0$) y además disminuye el desorden ($\Delta S < 0$), el signo de ΔG siempre será positivo y la reacción nunca será espontánea.
- c) En este caso el signo de ΔG siempre será negativo y la reacción siempre será espontánea.



Las entalpías de formación estándar del $CH_3CH_2OH(l)$, $CO_2(g)$ y $H_2O(l)$ son, respectivamente, $-277\,^{\circ}3$ kJ/mol , $-393\,^{\circ}33$ kJ/mol y $-285\,^{\circ}5$ kJ/mol . Calcule:

a) La entalpía de combustión del etanol.

b) El calor que se produce al quemar 4'60 g de etanol.

Masas atómicas: C = 12; H = 1; O = 16.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 3. EJERCICIO 5. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Lo primero que hacemos es escribir la reacción de combustión del CH₃CH₂OH(l):

$$CH_3CH_2OH + \frac{9}{2}O_2 \rightarrow 2CO_2 + 6H_2O$$

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

$$\Delta H_C = 2 \cdot (-393'33) + 3 \cdot (-285'5) - (-277'3) = -1.365'86 \text{ kJ/mol}$$

b)
$$4'6 \text{ g} \cdot \frac{-1.365'86 \text{ kJ}}{46 \text{ g de e tan ol}} = -136'58 \text{ kJ}$$

Luego se producen -136'58 kJ



Razone cómo varía la entropía en los siguientes procesos:

- a) Formación de un cristal iónico a partir de sus iones en estado gaseoso.
- b) Fusión de hielo.
- c) Sublimación de yodo.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 4. EJERCICIO 4. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- a) Habrá una gran disminución de la entropía dado el gran aumento de orden que supone pasar del estado gaseoso (el más desordenado) al cristalino (el más ordenado). $\Delta S < 0$.
- b) Justamente al contrario, se pasa de sólido a líquido, luego $\Delta S > 0$.
- c) Lo mismo que el apartado b, se pasa de sólido a gas, luego $\Delta S > 0$.



Dada la ecuación química (a 25° C y 1 atm):

$$2 HgO(s) \rightarrow 2 Hg(l) + O_2(g)$$
 $\Delta H = 181'6 kJ$

Calcule:

- a) La energía necesaria para descomponer 60'6 g de óxido de mercurio.
- b) El volumen de oxígeno, medido a 25° C y 1 atm, que se produce al calentar suficiente cantidad de HgO para absorber 418 kJ.

Datos: R = 0.082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹. Masas atómicas: Hg = 200.5; O = 16.

QUÍMICA. 2004. RESERVA 4. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

60'6 g
$$\cdot \frac{181'6 \text{ kJ}}{2 \cdot 216'5 \text{ g HgO}} = 25'41 \text{ kJ}$$

b) Por la estequiometría de la reacción, vemos que:

$$418 \text{ kJ} \cdot \frac{1 \text{ mol O}_2}{181'6 \text{ kJ}} = 2'3 \text{ moles O}_2$$

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{2'3 \cdot 0'082 \cdot 298}{1} = 56'2 \text{ L de O}_2$$



a) Calcule la entalpía de enlace H-Cl sabiendo que la energía de formación del HCl(g) es $-92^{\circ}4$ kJ/mol y las de disociación del H_2 y Cl_2 son 436 kJ/mol y 244 kJ/mol, respectivamente.

b) ¿Qué energía habrá que comunicar para disociar 20 g de HCl?

Masas atómicas: H = 1; $Cl = 35^{\circ}5$.

QUÍMICA. 2004. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) La reacción de formación del HCl es:

$$H_2 + Cl_2 \rightarrow 2 HCl$$

La entalpía de cualquier reacción se puede calcular restándole a la suma de las energías de enlaces rotos, la suma de las energías de los enlaces formados. En la reacción se rompe un mol de enlaces H-H y otro de enlaces Cl-Cl y se forman 2 moles de enlaces H-Cl, luego:

$$2 \cdot (-92'4) = 436 + 244 - 2 \cdot \Delta H_{H-Cl} \Rightarrow \Delta H_{H-Cl} = \frac{436 + 244 + 184'8}{2} = 432'4 \text{ kJ}$$

b)
$$20 \text{ g} \cdot \frac{432'4 \text{ kJ}}{36'5 \text{ g HCl}} = 236'93 \text{ kJ}$$