

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2011

QUÍMICA

TEMA 5: EQUILIBRIO QUÍMICO

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



Al calentar yodo en una atmósfera de dióxido de carbono, se produce monóxido de carbono y pentóxido de diyodo: $I_2(g) + 5CO_2(g) \rightleftharpoons 5CO(g) + I_2O_5(s)$ $\Delta H = 1.175 \text{ kJ}$

Justifique el efecto que tendrán los cambios que se proponen:

- a) Disminución del volumen sobre el valor de la constante K ...
- b) Adición de I₂ sobre la cantidad de CO.
- c) Reducción de la temperatura sobre la cantidad de CO₂.
- QUÍMICA. 2011. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

- El Principio de Le Châtelier, establece que "si un sistema en equilibrio es perturbado mediante una acción exterior, este sistema evoluciona para contrarrestar dicha perturbación, llegando a un nuevo estado de equilibrio". Basándonos en él:
- a) No tiene ningún efecto ya que la constante de equilibrio sólo depende de la temperatura.
- b) Si se adiciona I_2 , el equilibrio se desplaza hacia la derecha, por lo tanto, aumenta la cantidad de CO.
- c) La reducción de temperatura favorece la reacción exotérmica, luego, el equilibrio se desplaza hacia la izquierda y aumenta la cantidad de ${\rm CO}_2$



En un recipiente de 2 L se introducen 2'1 mol de ${\rm CO}_2$ y 1'6 mol de ${\rm H}_2$ y se calienta a 1800 °C. Una vez alcanzado el siguiente equilibrio:

$$CO_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + H_2O(g)$$

Se analiza la mezcla y se encuentra que hay 0'9 mol de CO₂. Calcule:

- a) La concentración de cada especie en el equilibrio.
- b) El valor de las constantes K $_{\rm C}$ y K $_{\rm P}$ a esa temperatura.
- QUÍMICA. 2011. JUNIO. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$${\rm CO_2(g)} \, + \, {\rm H_2(g)} \rightleftarrows {\rm CO(g)} \, + \, {\rm H_2O(g)}$$
 inicialmente 2'1 1'6 0 0 equilibrio 2'1-x 1'6-x x x

Según el enunciado $2'1-x=0'9 \Rightarrow x=1'2$.

Luego, la concentración en el equilibrio de cada especie es:

$$[CO] = [H_2O] = \frac{1'2}{2} = 0'6 \text{ mol/L}$$
$$[H_2] = \frac{1'6 - 1'2}{2} = 0'2 \text{ mol/L}$$
$$[CO_2] = \frac{2'1 - 1'2}{2} = 0'45 \text{ mol/L}$$

b)
$$K_{C} = \frac{\left[CO\right] \cdot \left[H_{2}O\right]}{\left[CO_{2}\right] \cdot \left[H_{2}\right]} = \frac{0'6 \cdot 0'6}{0'2 \cdot 0'45} = 4$$

Como $\Delta n = 0$, entonces: $K_C = K_P$



La ecuación de velocidad $v = k[NO]^2[O_2]$ corresponde a la reacción:

$$2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$$

Conteste razonadamente a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Se puede considerar que, durante el transcurso de la reacción química, la velocidad de la reacción permanece constante?
- b) ¿Cuál es el orden total de la reacción?
- c) ¿Qué factores pueden modificar la velocidad de esta reacción?
- QUÍMICA. 2011. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

- a) No. La velocidad varía con las concentraciones de los reactivos, que van disminuyendo a medida que transcurre la reacción, por tanto, no permanece constante.
- b) El orden total de la reacción es la suma de los exponentes de las concentraciones de los reactivos en la ecuación de velocidad: 2 + 1 = 3.
- c) Los factores que influyen en la velocidad de una reacción son: naturaleza de los reactivos, estado físico de los mismos, concentración de éstos, temperatura y la presencia de un catalizador. Como la reacción dada es en fase gaseosa entre sustancias covalentes y no hay catalizador, sólo se podrían modificar:
 - La concentración de los reactivos que, como se aprecia en la ecuación de velocidad, aumentarían la velocidad si dichas concentraciones aumentasen.
 - La temperatura. Experimentalmente, Arrhenius dedujo la relación existente entre la constante de la ecuación de velocidad y la temperatura: $k = A \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}}$ Al aumentar la temperatura, aumenta el valor de k y por tanto de la velocidad de reacción.



Cuando se mezclan 0'40 moles de gas xenón con 0'80 moles de gas flúor en un recipiente de 2 litros a cierta temperatura, se observa que el 60 % del xenón reacciona con el flúor formando XeF_4 gaseoso.

- a) Calcule el valor de K_c a esa temperatura, para la reacción: $Xe(g) + 2F_2(g) \rightleftharpoons XeF_4(g)$
- b) ¿Cuántos moles de F_2 se deben añadir a la cantidad inicial para que la conversión sea del 75 %?

QUÍMICA. 2011. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

$$K_c = \frac{\left[XeF_4\right]}{\left[Xe\right] \cdot \left[F_2\right]^2} = \frac{\frac{0'24}{2}}{\frac{0'16}{2} \cdot \left(\frac{0'32}{2}\right)^2} = 58'59$$

Como la constante de equilibrio no varia, tenemos que:

$$58'59 = \frac{\left[XeF_4\right]}{\left[Xe\right] \cdot \left[F_2\right]^2} = \frac{\frac{0'3}{2}}{\frac{0'1}{2} \cdot \left(\frac{n - 0'6}{2}\right)^2} \Rightarrow n = 1'05$$

Como inicialmente ya teníamos 0'8 moles de flúor, solamente tenemos que añadir

$$n = 1'05 - 0'8 = 0'25$$
 moles de flúor



En un recipiente de 1 litro de capacidad, en el que previamente se ha hecho el vacío, se introducen 0'1 mol de SbCl₃, 0'1 mol de Cl₂ y 1 mol de SbCl₅. A 200 °C se establece el equilibrio: $SbCl_5(g) \rightleftharpoons SbCl_3(g) + Cl_2(g)$

Sabiendo que a esa temperatura K_c vale $2'2 \cdot 10^{-2}$:

- a) Determine si el sistema está en equilibrio y, si no lo está, el sentido en el que va a evolucionar.
- b) La composición del sistema en equilibrio.
- **OUÍMICA. 2011. RESERVA 2. EJERCICIO 5. OPCIÓN B**

RESOLUCIÓN

a) Si calculamos:
$$\frac{\left[\text{SbCl}_{3}\right] \cdot \left[\text{Cl}_{2}\right]}{\left[\text{SbCl}_{5}\right]} = \frac{\frac{0'1}{1} \cdot \frac{0'1}{1}}{\frac{1}{1}} = 0'01 < \text{K}_{c}, \text{ luego no está en equilibrio. El equilibrio}$$

se desplazará hacia la derecha.

b)

$$K_{c} = 0'022 = \frac{\left[SbCl_{3}\right] \cdot \left[Cl_{2}\right]}{\left[SbCl_{5}\right]} = \frac{\frac{0'1 + x}{1} \cdot \frac{0'1 + x}{1}}{\frac{1 - x}{1}} \Rightarrow x = 0'045$$

Luego, las concentraciones en el equilibrio son:

$$[SbCl_5] = 1 - 0'045 = 0'955 \text{ mol/L}$$

$$[SbCl_{5}] = 1 - 0'045 = 0'955 \text{ mol/L}$$

 $[SbCl_{3}] = [Cl_{2}] = 0'1 + 0'045 = 0'145 \text{ mol/L}$



La descomposición del HgO sólido a 420 °C se produce según:

$$2 \text{HgO}(s) \rightleftharpoons 2 \text{Hg}(s) + O_2(g)$$

En un matraz en el que previamente se ha hecho el vacío, se introduce una cierta cantidad de HgO y se calienta a 420 °C. Sabiendo que la presión total en el equilibrio es 0'510 atmósferas, calcule:

- a) El valor de las constantes K_c y K_n a esa temperatura.
- b) La cantidad de HgO expresada en gramos que se ha descompuesto si el matraz tiene una capacidad de 5 litros.

Datos: R = 0'082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹. Masas atómicas: Hg = 200'6; O = 16.

QUÍMICA. 2011. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) a. Como el mercurio y el óxido de mercurio se encuentran en estado sólido:

$$K_p = P_{O_2} = P_T = 0'510 \text{ atm}$$

A partir de K_p , calculamos K_c :

$$K_c = K_p \cdot (RT)^{-\Delta n} = 0.510 \cdot (0.082 \cdot 693)^{-1} = 8.97 \cdot 10^{-3}$$

b) Calculamos el número de moles de oxígeno desprendidos:

$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{0.510 \cdot 5}{0.082 \cdot 693} = 0.045$$

Por cada mol obtenido de oxígeno se descomponen 2 moles de HgO, por tanto:

0'045 moles
$$O_2 \cdot \frac{2 \text{ moles HgO}}{1 \text{ mol } O_2} \cdot \frac{216'6 \text{ g HgO}}{1 \text{ mol HgO}} = 19'5 \text{ g HgO}$$



Considere el siguiente sistema en equilibrio: $3O_2(g) \rightleftharpoons 2O_3(g)$ $\Delta H^0 = 284 \text{ kJ}$

Razone cuál sería el efecto de:

- a) Aumentar la presión del sistema disminuyendo el volumen.
- b) Añadir O, a la mezcla en equilibrio.
- c) Disminuir la temperatura.

QUÍMICA. 2011. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

El Principio de Le Châtelier, establece que "si un sistema en equilibrio es perturbado mediante una acción exterior, este sistema evoluciona para contrarrestar dicha perturbación, llegando a un nuevo estado de equilibrio". Basándonos en él:

- a) Al aumentar la presión disminuyendo el volumen el equilibrio se desplaza hacia la derecha.
- b) Si añadimos O₂ a la mezcla en equilibrio, este se desplaza hacia la derecha.
- c) La disminución de la temperatura favorece la reacción exotérmica. Luego, el equilibrio se desplaza hacia la izquierda.