

## PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2003

### **QUÍMICA**

### TEMA 5: EQUILIBRIO QUÍMICO

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



Para la reacción en equilibrio:  $SO_2Cl_2(g) \iff SO_2(g) + Cl_2(g)$ 

la constante  $K_p = 2'4$ , a 375° K.

A esta temperatura, se introducen 0'050 moles de  $SO_2Cl_2$  en un recipiente cerrado de 1 litro de capacidad. En el equilibrio, calcule:

- a) Las presiones parciales de cada uno de los gases presentes.
- b) El grado de disociación del SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> a esa temperatura.

Dato:  $R = 0.082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

QUÍMICA. 2003. JUNIO. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

El nº total de moles será:  $n_T = n(1-\alpha) + n\alpha + n\alpha = n(1+\alpha)$ 

$$K_c = K_p \cdot (RT)^{-\Delta n} = 2'4 \cdot (0'082 \cdot 375)^{-1} = 0'078$$

$$0'078 = \frac{\left[SO_{2}\right] \cdot \left[Cl_{2}\right]}{\left[SO_{2}Cl_{2}\right]} = \frac{\left(\frac{n\alpha}{1}\right) \cdot \left(\frac{n\alpha}{1}\right)}{\left(\frac{n(1-\alpha)}{1}\right)} = \frac{0'05 \cdot \alpha^{2}}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0'693$$

$$P_{_{T}} \cdot V_{_{T}} = n_{_{T}} \cdot R \cdot T \Longrightarrow P_{_{T}} \cdot 1 = 0'05(1+\alpha) \cdot 0'082 \cdot 375 \Longrightarrow P_{_{T}} = 1'5375 \cdot (1+0'693) = 2'60$$

$$P_{SO_2} = P_{Cl_2} = \frac{n\alpha}{n(1+\alpha)} \cdot P_T = \frac{0'693 \cdot 2'60}{1'693} = 1'06$$

$$n(1-\alpha) = 0'307 \cdot 2'60$$

$$P_{SO_2Cl_2} = \frac{n(1-\alpha)}{n(1+\alpha)} \cdot P_T = \frac{0'307 \cdot 2'60}{1'693} = 0'47$$



- a) Describa el efecto de un catalizador sobre el equilibrio químico.
- b) Defina cociente de reacción  $Q_c$ .
- c) Diferencie entre equilibrio homogéneo y heterogéneo.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

- a) La presencia de un catalizador en un equilibrio no modifica el estado del mismo ni el valor de la constante de equilibrio por lo que equilibrio no se desplazará en ningún sentido. Sólo aumenta la velocidad de reacción, haciendo que la misma alcance antes el equilibrio.
- b) El cociente de reacción responde a la misma expresión de la constante de equilibrio pero en él, las concentraciones no corresponden a las de equilibrio, sino a las de un instante cualquiera en el transcurso de la reacción.
- c) Un equilibrio es homogéneo cuando todas las sustancias que intervienen en la reacción (reactivos y productos) se encuentran en la misma fase y heterogéneo cuando hay distintas fases entre ellas.



Para la reacción en equilibrio:  $SnO_2(s) + 2H_2(g) \rightleftharpoons Sn(s) + 2H_2O(g)$ 

a 750° C, la presión total del sistema es 32'0 mm de Hg y la presión parcial del agua 23'7 mm de Hg. Calcule:

- a) El valor de la constante  $K_{_{D}}$  para dicha reacción, a 750° C.
- b) El número de moles de vapor de agua y de hidrógeno presentes en el equilibrio, sabiendo que el volumen del reactor es de dos litros.

Dato:  $R = 0.082 \text{ atm} \cdot L \cdot K^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$ .

QUÍMICA. 2003. RESERVA 1. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a) Como los dos únicos gases que existen en el equilibrio son el hidrógeno y agua, si la presión parcial del agua es 27'3 mm Hg, la del hidrógeno será la total menos la del agua:

$$32 \text{ mm Hg} - 23'7 \text{ mm Hg} = 8'3 \text{ mm Hg}.$$

Conocidas las presiones, se sustituye en la expresión de K<sub>p</sub>:

$$K_{p} = \frac{P_{H_{2}O}^{2}}{P_{H_{2}}^{2}} = \frac{\left(\frac{23'7}{760}\right)^{2}}{\left(\frac{8'3}{760}\right)^{2}} = 8'15$$

b) Aplicando la ecuación de los gases ideales para cada uno de los dos:

$$n_{_{\rm H_2O}} = \frac{P_{_{\rm H_2O}} \cdot V}{R \cdot T} = \frac{\frac{23'7}{760} \cdot 2}{0'082 \cdot 1023} = 7'43 \cdot 10^{-4} \text{ moles}$$

$$n_{H_2} = \frac{P_{H_2} \cdot V}{R \cdot T} = \frac{\frac{8'3}{760} \cdot 2}{0'082 \cdot 1023} = 2'6 \cdot 10^{-4} \text{ moles}$$



En un recipiente de 5 litros se introducen 1'84 moles de nitrógeno y 1'02 moles de oxígeno. Se calienta el recipiente hasta 2000° C estableciéndose el equilibrio:

$$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 NO(g)$$

En estas condiciones reacciona el 3% del nitrógeno existente. Calcule:

- a) El valor de  $K_c$  a dicha temperatura.
- b) La presión total en el recipiente, una vez alcanzado el equilibrio.

Dato: R = 0.082 atm  $\cdot L \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$ .

QUÍMICA. 2003. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

## RESOLUCIÓN

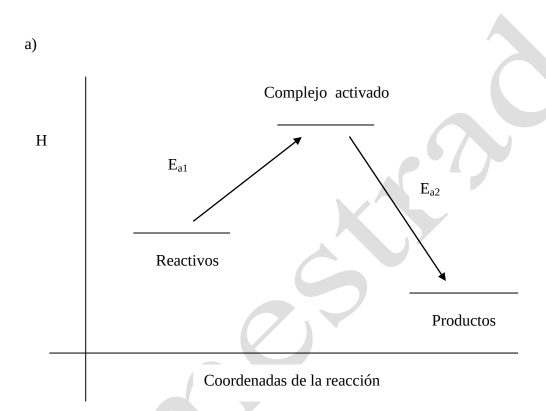
$$K_{c} = \frac{[NO]^{2}}{[N_{2}] \cdot [O_{2}]} = \frac{\left(\frac{0'1104}{5}\right)^{2}}{\left(\frac{1'7848}{5}\right) \cdot \left(\frac{0'9648}{5}\right)} = 7'15 \cdot 10^{-3}$$

b) 
$$P_{T} = \frac{2'86 \cdot 0'082 \cdot 2273}{5} = 106'61 \text{ at}$$



- a) Dibuje el diagrama entálpico de la reacción:  $CH_2 = CH_2 + H_2 \rightarrow CH_3CH_3$  sabiendo que la reacción directa es exotérmica y muy lenta, a presión atmosférica y temperatura ambiente.
- b) ¿Cómo se modifica el diagrama entálpico de la reacción anterior por efecto de un catalizador positivo?
- c) Justifique si la reacción inversa sería endotérmica o exotérmica.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN



- b) Un catalizador positivo aumenta la velocidad de reacción al rebajar la energía de activación.
- c) Forzosamente ha de ser exotérmica, puesto que la energía de activación de la reacción inversa es mayor que la de la reacción directa.



En un recipiente de 5 litros se introducen 0'28 moles de  $N_2O_4$  a 50°C. A esa temperatura el

 $N_2O_4$  se disocia según:  $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ 

Al llegar al equilibrio, la presión total es de 2 atm. Calcule:

- a) El grado de disociación del N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> a esa temperatura.
- b) El valor de K<sub>p</sub> a 50°C.

Dato: R = 0.082 atm  $\cdot L \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$ .

QUÍMICA. 2003. RESERVA 3. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

## RESOLUCIÓN

a)

$$\begin{array}{ccc} & N_2O_4 & \rightleftarrows & 2NO_2 \\ \text{inicial} & 0'28 & 0 \\ \text{equilibrio} & 0'28 \cdot (1-\alpha) & 2 \cdot 0'28 \cdot \alpha \end{array}$$

moles totales en el equilibrio:  $0'28 \cdot (1+\alpha)$ 

$$2 = \frac{\mathbf{n} \cdot (1+\alpha) \cdot \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}}{\mathbf{V}} = \frac{0.28 \cdot (1+\alpha) \cdot 0.082 \cdot 323}{5} \Rightarrow \alpha = 0.348$$

b)

$$K_p = \frac{P_{NO_2}^2}{P_{N_2O_4}} = \frac{4 \cdot (0'348)^2 \cdot 2}{1 - (0'348)^2} = 1'10 \text{ at}$$



Dado el equilibrio:  $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) \quad \Delta H < 0$ 

- a) Explique cómo aumentaría el número de moles de  ${
  m SO}_3$ , sin adicionar ni eliminar ninguna de las sustancias presentes en el equilibrio.
- b) Escriba la expresión de  $K_p$ .
- c) Razone cómo afectaría al equilibrio la presencia de un catalizador.
- QUÍMICA. 2003. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

a) Disminuyendo la temperatura (el equilibrio aumenta la temperatura generando calor, o sea, desplazándose hacia la derecha, hacia la formación de SO<sub>3</sub>) o aumentando la presión (de esta forma el equilibrio se desplazará para tratar de disminuir la presión, o sea, hacia el lado donde menos número de moles gaseosos haya, esto es, a la derecha, formando más cantidad de SO<sub>3</sub>) y también retirando el SO<sub>3</sub> formado (el equilibrio lo repondrá formando más cantidad).

b) 
$$K_{p} = \frac{(P_{SO_{3}})^{2}}{(P_{SO_{2}})^{2} \cdot P_{O_{2}}}$$

c) De ninguna forma. El catalizador sólo influye en la velocidad de reacción pero desplaza el equilibrio en ningún sentido.



A 1200° C el valor de la constante  $K_c$  es 1'04·10<sup>-3</sup> para el equilibrio:  $Br_2(g) \rightleftarrows 2Br(g)$ 

Si la concentración inicial de bromo molecular es 1 M, calcule:

- a) El tanto por ciento de Br<sub>2</sub> que se encuentra disociado.
- b) La concentración de bromo atómico en el equilibrio.

QUÍMICA. 2003. RESERVA 4. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

$$K_{c} = \frac{\left[Br\right]^{2}}{\left[Br_{2}\right]} = \frac{\left(2c\alpha\right)^{2}}{c(1-\alpha)} = \frac{4c\alpha^{2}}{1-\alpha} \Rightarrow 1'04 \cdot 10^{-3} = \frac{4 \cdot 1 \cdot \alpha^{2}}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0'016$$

b) 
$$[Br] = 2c\alpha = 2 \cdot 1 \cdot 0'016 = 0'032 \text{ M}$$



#### **Dados los equilibrios:**

$$\begin{array}{lll} 3 \; F_2(g) + Cl_2(g) & \rightleftarrows & 2 \; ClF_3(g) \\ H_2(g) + Cl_2(g) & \rightleftarrows & 2 \; HCl(g) \\ 2 \; NOCl(g) & \rightleftarrows & 2 \; NO(g) + Cl_2(g) \end{array}$$

- a) Indique cuál de ellos no se afectará por un cambio de volumen, a temperatura constante.
- b) ¿Cómo afectará a cada equilibrio un incremento en el número de moles de cloro?
- c) ¿Cómo influirá en los equilibrios un aumento de presión en los mismos? Justifique las respuestas.
- QUÍMICA. 2003. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

#### RESOLUCIÓN

- a) Un cambio de volumen (o de presión) sólo afectará a aquellos equilibrios en los que el número de moles de sustancias gaseosas es diferente en reactivos y productos para poder contrarrestar con su desplazamiento (aumentando o disminuyendo dicho número de moles de sustancias gaseosas) la perturbación exterior que se le produzca. No afectará al segundo equilibrio ya que no hay variación en el número de moles.
- b) Desplazándose el mismo en el sentido en el cual se consuman parte de los moles añadidos según el Principio de Le Chatelier, o sea, hacia la derecha en los dos primeros y hacia la izquierda en el tercero.
- c) Como ya se ha dicho en el apartado a, en el segundo equilibrio no afectará un cambio de presión. En la primera reacción se desplazará a la derecha disminuyendo el número de moles de gas y, por tanto, la presión en el reactor y al contrario en el tercero.



El cloruro de amonio se descompone según la reacción:

$$NH_4Cl(s) \rightleftharpoons NH_3(g) + HCl(g)$$

En un recipiente de 5 litros, en el que previamente se ha hecho el vacío, se introducen 2'5 g de cloruro de amonio y se calientan a 300° C hasta que se alcanza el equilibrio. El valor de  $K_p$  a dicha temperatura es  $1'2\cdot10^{-3}$ . Calcule:

a) La presión total de la mezcla en equilibrio.

b) La masa de cloruro de amonio sólido que queda en el recipiente.

Datos: R = 0.082 atm · L·K<sup>-1</sup>·mol<sup>-1</sup>. Masas atómicas: H = 1; N = 14; Cl = 35.5.

OUÍMICA. 2003. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

#### RESOLUCIÓN

a) La presión total de la mezcla será la suma de las presiones parciales de los dos únicos gases que existen en el equilibrio: amoníaco y cloruro de hidrógeno que serán iguales pues de ambos se produce la misma cantidad. Sustituyendo en la expresión de K <sub>P</sub>:

$$K_P = P_{NH_3} \cdot P_{HC1} = \left(\frac{P_T}{2}\right)^2 = 1'2 \cdot 10^{-3} \Rightarrow P_T = 0'069 \text{ at}$$

b) De cada uno de los productos se puede calcular los moles que se han formado aplicando la ecuación de los gases ideales, ya que se conoce su presión, temperatura y volumen:

moles de NH<sub>3</sub> = moles de HCl: 
$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{0'0345 \cdot 5}{0'082 \cdot 573} = 3'67 \cdot 10^{-3}$$

Los moles que quedan de NH<sub>4</sub>Cl sin reaccionar son:

$$\frac{2'5}{53'5}$$
 - 3'67·10<sup>-3</sup> = 0'043 moles = 0'043·53'5 = 2'3 gramos