

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2010

QUÍMICA

TEMA 5: EQUILIBRIO QUÍMICO

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



En un recipiente de 1 litro de capacidad, en el que previamente se ha hecho el vacío, se introducen 0'1 mol de NO, 0'05 moles de H_2 y 0'1 mol de agua. Se calienta el matraz y se establece el equilibrio: $2NO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 2H_2O(g)$

Sabiendo que cuando se establece el equilibrio la concentración de NO es 0'062 M, calcule:

- a) La concentración de todas las especies en el equilibrio.
- b) El valor de la constante $K_{\rm C}$ a esa temperatura.

QUÍMICA. 2010. JUNIO. EJERCICIO 5. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$2NO(g) + 2H_2(g) \iff N_2(g) + 2H_2O(g)$$
 inicial 0'1 0'05 0 0'1 equilibrio 0'1-x 0'05-x
$$\frac{x}{2} 0'1+x$$

Como conocemos la concentración de NO en el equilibrio:

[NO] =
$$0'062 = \frac{0'1-x}{1} \Rightarrow x = 0'1-0'062 = 0'038$$

Luego, la concentración de todas las especies en el equilibrio será:

$$[NO] = 0'062M$$

$$[H_2] = 0'05 - 0'038 = 0'012M$$

$$[N_2] = \frac{0'038}{2} = 0'019M$$

$$[H_2O] = 0'1 + 0'038 = 0'138M$$

b) Calculamos el valor de la constante de equilibrio:

$$K_c = \frac{\left[N_2\right] \cdot \left[H_2O\right]^2}{\left[NO\right]^2 \cdot \left[H_2\right]^2} = \frac{0.019 \cdot 0.138^2}{0.062^2 \cdot 0.012^2} = 653.68$$



En un recipiente de 1 L de capacidad, en el que previamente se ha hecho el vacío, se introducen 0'37 moles de metanol. Se cierra el recipiente, y a 20 °C y se establece el siguiente equilibrio:

$$CH_3OH(g) \rightleftharpoons 2H_2(g) + CO(g)$$

Sabiendo que la presión total en el equilibrio es 9'4 atmósferas, calcule:

- a) El valor de las constantes K_n y K_c , a esa temperatura.
- b) El grado de disociación en las condiciones del equilibrio.

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

QUÍMICA. 2010. RESERVA 1. EJERCICIO 6. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

$$\begin{array}{cccccc} & CH_3OH & \rightleftarrows & 2H_2 & + & CC\\ inicial & 0'37 & & 0 & 0\\ equilibrio & 0'37-x & & 2x & x \end{array}$$

El número total de moles es: $n_T = 0'37 - x + 2x + x = 0'37 + 2x$.

Aplicamos la ecuación de los gases ideales:

$$P \cdot V = n \cdot R \cdot T \Rightarrow 9'4 \cdot 1 = (0'37 + 2x) \cdot 0'082 \cdot 293 \Rightarrow x = \frac{9'4}{0'082 \cdot 293} - 0'37 = 0'01 \text{ mol/L}$$

$$K_c = \frac{\left[H_2\right]^2 \cdot \left[CO\right]}{\left[CH_3OH\right]} = \frac{(0'02)^2 \cdot (0'01)}{0'36} = 1'1 \cdot 10^{-5} \text{ mol}^2 / L^2$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} = 1'1 \cdot 10^{-5} (0'082 \cdot 293)^2 = 6'35 \cdot 10^{-3} \text{ atm}^2$$

b) El grado de disociación, si se expresa en porcentaje, es el tanto por ciento disociado, luego:

$$\alpha = \frac{0.01 \text{ moles disociados}}{0.37 \text{ moles iniciales}} \cdot 100 = 2.7 \%$$



Se sabe que, en ciertas condiciones, la reacción $N_2+\frac{1}{2}O_2\to N_2O$ es de primer orden

respecto al oxígeno y de segundo orden respecto al nitrógeno. En esas condiciones:

- a) Escriba la ecuación de velocidad.
- b) Indique cuál es el orden total de la reacción.
- c) ¿Qué unidades tiene la constante de velocidad?
- QUÍMICA. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) La ecuación es:
$$\mathbf{v} = \mathbf{k} \cdot \left[\mathbf{N}_2 \right]^{\alpha} \cdot \left[\mathbf{O}_2 \right]^{\beta} = \mathbf{k} \cdot \left[\mathbf{N}_2 \right]^2 \cdot \left[\mathbf{O}_2 \right]$$

- b) Por definición, el orden total es la suma de los órdenes parciales: 2+1=3
- c) Sin más que despejar de la ecuación: $k = \frac{v}{\left[N_2\right]^2 \cdot \left[O_2\right]} = \frac{\text{mol} \cdot L^{-1} \cdot s^{-1}}{\left(\text{mol} \cdot L^{-1}\right)^3} = \text{mol}^{-2} \cdot L^2 \cdot s^{-1}$



En un recipiente de 1 L, a 20 °C, se introducen 51 g de NH_4HS . Transcurrido un tiempo las concentraciones son 0'13 M para cada gas. Sabiendo que a esa temperatura el valor de K_c es 0'2 para el equilibrio: $NH_4HS(s) \rightleftharpoons H_2S(g) + NH_3(g)$

a) Demuestre que el sistema no se encuentra en equilibrio y calcule la concentración de cada especie una vez alcanzado el mismo.

b) Calcule la cantidad en gramos de NH 4HS que queda una vez alcanzado el equilibrio.

Masas atómicas: N = 14; H = 1; S = 32

QUÍMICA. 2010. RESERVA 2. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Calculamos el cociente de reacción:

$$Q = [NH_3] \cdot [H_2S] = (0'13)^2 = 0'0169 < K_c \Rightarrow El sistema no está en equilibrio$$

Como Q < K_c, el equilibrio se desplazará hacia la derecha hasta que:

$$\lceil NH_3 \rceil \cdot \lceil H_2S \rceil = K_c \Rightarrow \lceil NH_3 \rceil = \lceil H_2S \rceil = \sqrt{K_c} = \sqrt{0'2} = 0'447 \text{ M}$$

b) Con la concentración de cada gas se calcula los moles que han aparecido de cada uno de ellos, que serán los mismos que han desparecido de hidrógenosulfuro de amonio:

0'447 moles de NH₃ aparecidos = 0'447 moles de NH₄HS consumidos

0'447 moles de NH₄HS
$$\cdot \frac{51 \text{ g NH}_4 \text{HS}}{1 \text{ mol NH}_4 \text{HS}} = 22'79 \text{ g NH}_4 \text{HS}$$

Cuando se llegue al equilibrio, quedarán, por tanto: 51-22'79 = 28'21 g NH₄HS



A 25° C y 1 atmósfera, se establece el equilibrio:

$$N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2NO(g) \Delta H = -180'2 \text{ kJ}$$

Razone sobre la veracidad o falsedad de las siguientes afirmaciones:

- a) La constante de equilibrio se duplica si se duplica la presión.
- b) La reacción se desplaza hacia la izquierda si se aumenta la temperatura.
- c) Si se aumenta la concentración de NO la constante de equilibrio aumenta.
- QUÍMICA. 2010. RESERVA 3. 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) Falso. La constante de equilibrio sólo depende de la temperatura. La variación de presión no influye en nada ya que número de moles gaseosos es el mismo en los reactivos y en los productos, luego: $\Delta n = 0$.
- b) Verdadero. Un aumento de temperatura desplazará la reacción en el sentido en que se consuma calor, o sea, en sentido endotérmico. Se desplazará hacia la izquierda produciéndose más nitrógeno y oxígeno.
- c) Falso. La constante de equilibrio sólo depende de la temperatura. Si se aumenta la concentración de monóxido, el equilibrio reaccionará consumiendo dicho aumento y por tanto se desplazará hacia la izquierda produciéndose más nitrógeno y oxígeno.



En un recipiente cerrado se establece el siguiente equilibrio:

$$2 \text{ HgO(s)} \rightleftharpoons 2 \text{ Hg(l)} + O_2(g) \Delta H > 0$$

- a) Escriba las expresiones de las constantes K_c y K_p .
- b) ¿Cómo afecta al equilibrio un aumento de la presión parcial de oxígeno?
- c) ¿Qué le ocurrirá al equilibrio cuando se aumente la temperatura?
- **OUÍMICA. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A**

RESOLUCIÓN

a) Como el óxido de mercurio y el mercurio son, respectivamente, sustancias puras en estado sólido y líquido, sólo el oxígeno aparecerá en las expresiones de ambas constantes.

$$K_c = [O_2]$$
; $K_p = P_{O_2}$

- b) Según el Principio de Le Chatelier, que sostiene que si en un sistema en equilibrio se modifica alguno de los factores que influyen en el mismo (temperatura, presión o concentración), el sistema evoluciona de forma que se desplaza en el sentido que tienda a contrarrestar dicha variación. Al aumentar la presión, el sistema evoluciona tratando de disminuir la misma, esto se consigue desplazando el equilibrio hacia donde menos moles de sustancia gaseosa existan, o sea, a la izquierda, para que, de esta forma, se den menos choques moleculares con las paredes del reactor y disminuya la presión.
- c) El aumento de la temperatura favorece el sentido endotérmico de la reacción por lo que se desplazará hacia la derecha para consumir la energía comunicada.



En un matraz de 20 L, a 25 °C, se encuentran en equilibrio 2,14 mol de $\rm N_2O_4$ y 0,50 mol de $\rm NO_2$ según: $\rm N_2O_4(g) \rightleftarrows 2~NO_2(g)$

- a) Calcule el valor de las constantes $\,K_{_{\, c}}\,\,y\,\,K_{_{\, p}}\,$ a esa temperatura.
- b) ¿Cuál es la concentración de ${
 m NO}_2$ cuando se restablece el equilibrio después de introducir dos moles adicionales de ${
 m N}_2{
 m O}_4$, a la misma temperatura?

QUÍMICA. 2010. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 6. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)

$$K_{c} = \frac{\left[NO_{2}\right]^{2}}{\left[N_{2}O_{4}\right]} = \frac{\left(\frac{0.5}{20}\right)^{2}}{\left(\frac{2.14}{20}\right)} = 5.84 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} = 5'84 \cdot 10^{-3} (0'082 \cdot 298)^1 = 0'142$$
 atm

b) Si se añaden 2 moles de N_2O_4 , el equilibrio se desplaza a la derecha, consumiendo parte del N_2O_4 añadido y formando NO_2 . Si llamamos x a lo que reacciona:

$$\begin{array}{ccc} & \text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftarrows 2 \text{ NO}_2(\text{g}) \\ \text{inicialmente} & 4'14 & 0'50 \\ \text{equilibrio} & 4'14-x & 0'50+2x \end{array}$$

Sustituyendo en la expresión del constante de equilibrio:

$$5'84 \cdot 10^{-3} = \frac{\left(\frac{0'5 + 2x}{20}\right)^2}{\left(\frac{4'14 - x}{20}\right)} = \frac{\frac{0'25 + 4x^2 + 2x}{20}}{4'14 - x} \Rightarrow x = 0'092 \text{ moles}$$

Por lo tanto, las concentraciones en equilibrio serán:

$$[NO_2] = \frac{0.05 + 2.0.092}{20} = 0.034 \text{ mol/L}$$

$$[N_2O_4] = \frac{4'14 - 0'092}{20} = 0'202 \text{ mol/L}$$