1

Equilibrio químico en fase gas

♦ PROBLEMAS

Con datos del equilibrio

- 1. En un matraz de 5 dm³ se introducen 0,80 moles de N_2 y 0,40 moles de O_2 y se calienta a 2200 K, estableciéndose el siguiente equilibrio: $N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2$ NO(g). Teniendo en cuenta que en esas condiciones reacciona el 1,1 % del N_2 inicial:
 - a) Calcula el valor de la constante K_c .
 - b) Calcula la constante K_p y discute razonadamente qué sucederá en el equilibrio si se aumenta la presión del sistema.

(A.B.A.U. ord. 24)

Rta.: a) $K_c = 1.0 \cdot 10^{-3}$; b) $K_p = 1.0 \cdot 10^{-3}$. Nada.

- 2. En un reactor de 5 dm³ se introducen 15,3 g de CS_2 y 0,82 g de H_2 . Al elevar la temperatura hasta 300 °C se alcanza el siguiente equilibrio: $CS_2(g) + 4 H_2(g) \rightleftharpoons 2 H_2S(g) + CH_4(g)$, donde la concentración de metano en equilibrio es de 0,01 mol/dm³.
 - a) Calcula las concentraciones molares de las especies $CS_2(g)$, $H_2(g)$ y $H_2S(g)$ en el equilibrio.
 - b) Determina el valor de K_c y discute razonadamente qué le sucederá al sistema en equilibrio si añadimos más cantidad de $CS_2(g)$ manteniendo el volumen y la temperatura constantes. Dato: R = 0.082 atm·dm $^3 \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$. (A.B.A.U. ord. 23)

Rta.: a) $[CS_2] = 0.0302$; $[H_2] = 0.0413$; $[H_2S] = 0.0200 \text{ mol/dm}^3$; b) $K_c = 45.3$; hacia la derecha.

- 3. El cloro gas se puede obtener según la reacción: $4 \text{ HCl}(g) + O_2(g) \rightarrow 2 \text{ Cl}_2(g) + 2 \text{ H}_2O(g)$. Se introducen 0,90 moles de HCl y 1,2 moles de O_2 en un recipiente cerrado de 10 dm³ en el que previamente se hizo el vacío. Se calienta la mezcla a 390 °C y, cuando se alcanza el equilibrio a esta temperatura, se observa la formación de 0,40 moles de Cl_2 .
 - a) Calcula el valor de la constante K_c .
 - b) Calcula la presión parcial de cada componente en el equilibrio y a partir de ellas calcula el valor de K_p .

Datos: $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm = 101,3 kPa. (A.B.A.U. ord. 19) **Rta.**: a) $K_c = 2,56 \cdot 10^3$; b) p(HCl) = 0,544; $p(O_2) = 5,44 \text{ atm}$; $p(Cl_2) = p(H_2O) = 2,18 \text{ atm}$; $K_p = 47,0$.

- 4. En un recipiente de 2,0 L se introducen 2,1 moles de CO_2 y 1,6 moles de H_2 y se calienta a 1800 °C. Una vez alcanzado el siguiente equilibrio: $CO_2(g) + H_2(g) \rightleftarrows CO(g) + H_2O(g)$ se analiza la mezcla y se encuentran 0,90 moles de CO_2 . Calcula:
 - a) La concentración de cada especie en el equilibrio.
 - b) El valor de las constantes K_c y K_p la esa temperatura.

(A.B.A.U. ord. 17)

Rta.: a) $[CO_2] = 0.45 \text{ mol/dm}^3$; $[H_2] = 0.20 \text{ mol/dm}^3$; $[CO] = [H_2O] = 0.60 \text{ mol/dm}^3$; b) $K_p = K_c = 4.0$.

- 5. Considera lo siguiente equilibrio: $CO_2(g) + H_2S(g) \rightleftharpoons COS(g) + H_2O(g)$. Se introducen 4,4 g de CO_2 en un recipiente de 2 dm³ a 337 °C y una cantidad suficiente de H_2S para que, una vez alcanzado el equilibrio, la presión total sea de 10 atm. Si en la mezcla en equilibrio hay 0,01 moles de agua, calculla:
 - a) Las concentraciones de cada una de las especies en el equilibrio.
 - b) Los valores de K_c y K_p a la dicha temperatura.

Datos: $R = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm = 101,3 kPa. (A.B.A.U. extr. 22)

Rta.: a) $[CO_2] = 0.0450$: $[H_2S] = 0.145$; $[COS] = [H_2O] = 0.00500 \text{ mol/dm}^3$; b) $K_c = K_p = 0.00384$.

- 6. Se introducen 0,2 moles de Br_2 en un recipiente de 0,5 L de capacidad a 600 °C. Una vez establecido el equilibrio $Br_2(g) \rightleftharpoons 2$ Br(g) en estas condiciones, el grado de disociación es 0,8.
 - a) Calcula K_c y K_p .
 - b) Determina las presiones parciales ejercidas por cada componente de la mezcla en el equilibrio. Datos: $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$. (A.B.A.U. extr. 17)

Rta.: a) $K_c = 5.12$; $K_p = 367$; b) $p(Br_2) = 5.7$ atm; p(Br) = 45.9 atm.

7. b) En un matraz de 1,5 dm³, en el que se hizo el vacío, se introducen 0,08 moles de N_2O_4 y se calienta a 35 °C. Parte del N_2O_4 se disocia según la reacción: $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2 \ NO_2(g)$ y cuando se alcanza el equilibrio la presión total es de 2,27 atm. Calcula el porcentaje de N_2O_4 disociado.

Datos: $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm = 101,3 kPa.

(A.B.A.U. extr. 19)

Rta.: b) $\alpha = 69 \%$.

- 8. En un reactor de 10 L se introducen 2,5 moles de PCl_5 y se calienta hasta 270 °C, produciéndose la siguiente reacción: PCl_5 (g) $\rightleftharpoons PCl_3$ (g) + Cl_2 (g). Una vez alcanzado el equilibrio se comprueba que la presión en el reactor es de 15,7 atm. Calcula:
 - a) El número de moles de todas las especies presentes en el equilibrio.
 - b) El valor de las constantes K_c y K_p a dicha temperatura.

Datos: $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^{3} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm = 101,3 kPa. (A.B.A.U. ord. 18) **Rta.**: a) $n(\text{PCl}_{5}) = 1,48 \text{ mol PCl}_{5}$; $n(\text{PCl}_{3}) = n(\text{Cl}_{2}) = 1,02 \text{ mol}$; b) $K_{c} = 0,0708$; $K_{p} = 3,15$.

- 9. En un recipiente cerrado de 5 dm³, en el que previamente se hizo el vacío, se introducen 0,4 moles de SO_2Cl_2 y se calienta a 400 °C, descomponiéndose según la reacción: $SO_2Cl_2(g) \rightleftharpoons SO_2(g) + Cl_2(g)$. Cuando se alcanza el equilibrio, se observa que se descompuso el 36,5 % del SO_2Cl_2 inicial. Calcula:
 - a) Las presiones parciales de cada componente de la mezcla en el equilibrio.
 - b) El valor de K_c y K_p a dicha temperatura.

Dato: $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$.

(A.B.A.U. ord. 22)

Rta.: a) $p(SO_2Cl_2) = 2.81$ atm; $p(SO_2) = p(Cl_2) = 1.61$ atm; b) $K_c = 0.0168$; $K_p = 0.927$.

- 10. En un recipiente cerrado se introducen 2,0 moles de CH_4 y 1,0 mol de H_2S a la temperatura de 727 °C, estableciéndose el siguiente equilibrio: $CH_4(g) + 2 H_2S(g) \rightleftharpoons CS_2(g) + 4 H_2(g)$. Una vez alcanzado el equilibrio, la presión parcial del H_2 es 0,20 atm y la presión total es de 0,85 atm. Calcula:
 - a) Los moles de cada sustancia en el equilibrio y el volumen del recipiente.
 - b) El valor de K_c y K_p .

(A.B.A.U. ord. 20)

Rta.: a) $n_e(CH_4) = 1.80 \text{ mol}$; $n_e(H_2S) = 0.60 \text{ mol}$; $n_e(CS_2) = 0.200 \text{ mol}$; $n_e(H_2) = 0.800 \text{ mol}$; $V = 328 \text{ dm}^3$; b) $K_p = 0.0079$; $K_c = 1.2 \cdot 10^{-6}$.

- 11. Al calentar HgO(s) en un recipiente cerrado en el que se hizo el vacío, se disocia según la reacción: $2 HgO(s) \rightleftharpoons 2 Hg(g) + O_2(g)$. Cuando se alcanza el equilibrio a 380 °C, la presión total en el recipiente es de 0,185 atm. Calcula:
 - a) Las presiones parciales de las especies presentes en el equilibrio.
 - b) El valor de las constantes K_c y K_p de la reacción.

Datos: $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm = 101,3 kPa. (A.B.A.U. extr. 18)

Rta.: a) p(Hg) = 0.123 atm; $p(O_2) = 0.0617$ atm; b) $K_c = 6.1 \cdot 10^{-9}$; $K_p = 9.4 \cdot 10^{-4}$.

• Con la constante como dato

- 1. Para la reacción $CO(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + H_2(g)$, el valor de $K_c = 5$ a 530 °C. Si reaccionan 2,0 moles de CO(g) con 2,0 moles de $H_2O(g)$ en un reactor de 2 dm³:
 - a) Calcula la concentración molar de cada especie en el equilibrio a dicha temperatura.
 - b) Determina el valor de K_p y razona cómo se verá afectado el equilibrio si introducimos en el reactor más cantidad de CO(g) sin variar la temperatura ni el volumen.

Datos: $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$; 1 atm= 101,3 kPa. (A.B.A.U. extr. 23) **Rta.**: a) [CO] = 0,309; [H₂O] = 0,309; [CO₂] = 0,691; [H₂] = 0,691 mol/dm³; b) $K_p = 5,00$.

- 2. En un recipiente de 10 litros se introducen 2 moles de N_2O_4 gaseoso a 50 °C produciéndose el siguiente equilibrio de disociación: $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2 NO_2(g)$. Si la constante K_p a dicha temperatura es de 1,06. Calcula:
 - a) Las concentraciones de los dos gases tras alcanzar el equilibrio y el porcentaje de disociación del N_2O_4 .
 - b) Las presiones parciales de cada gas y la presión total en el equilibrio.

(A.B.A.U. extr. 21)

Rta.: a)
$$[N_2O_4] = 0.160 \text{ mol/dm}^3$$
; $[NO_2] = 0.0800 \text{ mol/dm}^3$; $\alpha = 20.0 \%$;
b) $p(N_2O_4) = 4.24 \text{ atm} = 430 \text{ kP}$; $p(N_2O_4) = 2.12 \text{ atm} = 215 \text{ kPa}$; $p_{\text{et}} = 6.36 \text{ atm} = 645 \text{ kPa}$.

- 3. Considera el siguiente equilibrio que tiene lugar a 150 °C: $I_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2 IBr(g)$, con una $K_c = 120$. En un recipiente de 5,0 dm³ de capacidad se introducen 0,0015 moles de yodo y 0,0015 moles de bromo. Calcula:
 - a) La concentración de cada especie cuando se alcanza el equilibrio.
 - b) Las presiones parciales y la constante K_p .

(A.B.A.U. ord. 21)

Rta.: a)
$$[I_2] = [Br_2] = 4,63 \cdot 10^{-5} \text{ mol/dm}^3$$
; $[IBr] = 5,07 \cdot 10^{-4} \text{ mol/dm}^3$;
b) $p(I_2) = p(Br_2) = 163 \text{ Pa} = 0,00161 \text{ atm}$; $p(IBr) = 1,79 \cdot 10^3 \text{ Pa} = 0,0176 \text{ atm}$; $K_p = 120$.

4. Se introduce fosgeno (COCl₂) en un recipiente vacío de 2 dm³ de volumen a una presión de 0,82 atm y una temperatura de 227 °C, produciéndose su descomposición segundo el equilibrio:

 $COCl_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + Cl_2(g)$. Sabiendo que en estas condiciones el valor de K_p es 0,189; calcula:

- a) La concentración de todas las especies presentes en el equilibrio.
- b) La presión parcial de cada una de las especies presentes en el equilibrio.

(A.B.A.U. extr. 20)

Rta.: a)
$$[COCl_2]_e = 0.0124 \text{ mol/dm}^3$$
; $[CO]_e = [Cl_2]_e = 0.00756 \text{ mol/dm}^3$
b) $p_e(COCl_2) = 0.510 \text{ atm}$; $p_e(CO) = p_e(Cl_2) = 0.310 \text{ atm}$.

♦ CUESTIONES

1. Para la reacción en equilibrio: $N_2(g) + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2 NH_3(g) \Delta H^0 < 0$; explica razonadamente cómo se desplazará el equilibrio si se añade $H_2(g)$.

(A.B.A.U. ord. 20)

2. a) Dada la reacción: $N_2(g) + 3 H_2(g) \rightleftharpoons 2 NH_3(g)$, $\Delta H^o < 0$, razona cómo influye sobre el equilibrio un aumento de la temperatura.

(A.B.A.U. extr. 19)

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Actualizado: 12/06/24