Ejercicios PAU/EBAU sobre cinética y equilibrio químico

Extraordinaria Julio 2024

1) En un recipiente cerrado y vacío de 3L se introducen 29,9 g. de SbCl₅ a 455 K. Una vez alcanzado el equilibrio químico a dicha temperatura, la presión total es 1,54 atm.

 $SbCl_5(g) \rightleftarrows SbCl_3(g) + Cl_2(g)$

ΔH >0

- a) Determine el grado de disociación del SbCl₅
- b) Calcule el valor de Kc a dicha temperatura.
- c) ¿Cómo afecta al equilibrio un aumento de temperatura? ¿y la adición de un catalizador?

Datos: Masas atómicas: CI = 35,5 u; Sb = 121,8 u

Puntuación máxima por apartado: a) 1.0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

Junio 2024

2) En un recipiente de 5 litros introducimos 1,25 moles de amoniaco estableciéndose el equilibrio:

$$2NH_3(g) \rightleftarrows 3 H_2(g) + N_2(g)$$

Transcurrido un tiempo suficiente para que se alcance el equilibrio, quedan 0,31 moles de amoniaco

- a) Calcule las concentraciones molares de todas las sustancias en el equilibrio.
- b) Determine el valor de la constante Kc.
- c) Si la entalpía y la entropía estándar de la descomposición de amoniaco son 46,2 KJ.mol⁻¹ y -193 J.mol⁻¹·K⁻¹ respectivamente. Justifique numéricamente si la reacción será espontánea a 25°C.

Puntuación máxima por apartado: a) 0,8 puntos; b) 0,4 puntos; c) 0,8 puntos.

- 3) Se pretende preparar una disolución saturada de sulfuro de plata - [sulfuro de diplata] cuya constante del producto de solubilidad es 2,1·10⁻⁴⁹ Calcule:
 - a) Su solubilidad molar.
 - b) La concentración de iones Ag⁺ presentes en esta disolución expresada como g/L.
 - c) Si accidentalmente introducimos, en esa disolución saturada, un ácido fuerte que favorece el desprendimiento del gas venenoso H₂S ¿Se disolverá más sulfuro de diplata? Razone su respuesta.

Datos: Masa atómica: Ag=107,8 u.

Puntuación máxima por apartado: a) 0,8 puntos; b) 0,6 puntos; c) 0,6 puntos.

- 4) Se prepara una disolución acuosa de amoniaco que contiene 0,68 g de ese compuesto en 2 litros. Si la constante de basicidad es 1,8·10⁻⁵. Calcule:
 - a) El grado de disociación (α)
 - b) La concentración molar de iones NH⁴⁺ presentes en la disolución.
 - c) El pH de la disolución.

Datos: Masas atómicas: N =14 u; H=1 u.

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

Extraordinaria Julio 2023

5) En un recipiente de 400 mL se introducen 0,20 moles de SbCl₅, se calienta hasta 182 °C, alcanzándose el siguiente equilibrio:

$$SbCl_5(g) \leftrightarrow SbCl_3(g) + Cl_2(g)$$

- Si en esas condiciones su constante de presiones $K_p = 9.32 \cdot 10^{-2}$
- a) Calcule la constante de concentraciones K^c.
- b) Calcule la concentración molar de las especies presentes en el equilibrio.
- c) Calcule la presión total de la mezcla gaseosa en el equilibrio.

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

Puntuación máxima por apartado: a) 0,5 puntos; b) 1,0 puntos; c) 0,5 puntos.

- 6) Sabiendo que la constante del producto de solubilidad del hidróxido de magnesio [dihidróxido de magnesio] es 5,61·10⁻¹² a 25 °C:
- a) Calcule su solubilidad molar.
- b) Calcule la concentración molar de iones OH- en esta disolución saturada.
- c) Razone el aumento o disminución de la solubilidad de dicho compuesto, cuando se le añade una cierta cantidad de una sal muy soluble como el fluoruro de magnesio [difluoruro de magnesio]

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

Junio 2023

- 7) 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 la siguiente reacción: $N_2O_4(g) \leftrightarrow 2NO_2(g)$. Al alcanzarse equilibrio, la presión total es 2 atm. Calcule:
- a) Las presiones parciales de N₂O₄ y NO₂ en el equilibrio.
- b) El grado de disociación del N₂O₄ a esa temperatura.
- c) Los valores de K_c y K_p a 50 °C.

Datos: R = 0.082 atm·L·mol⁻¹·K⁻¹

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

- 8) El sulfato de bario (BaSO₄) es tan insoluble que, puede ingerirse sin riesgo a pesar de que el ion Ba²⁺ es tóxico. A 25°C, para obtener una disolución saturada, se disuelven 1,225·10⁻³ g de BaSO₄ en agua, hasta alcanzar un volumen de 500 mL de disolución.
- a) ¿Cuáles son las concentraciones molares de los iones presentes en la disolución saturada de BaSO₄?
- b) Calcule el valor de la constante del producto de solubilidad de esta sal a 25°C.
- c) ¿Cómo afectaría, a la cantidad de sulfato de bario disuelto, si añadimos a ésta una cierta cantidad de una sal muy soluble como el sulfato de sodio (Na_2SO_4)? Justifique su respuesta. Datos: Masas atómicas Ba = 137,3 u; S = 32 u; O = 16 u.

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,4 puntos; c) 0,6 puntos.

Extraordinaria Julio 2022

9) En un recipiente de 4 litros se introducen 5 moles de $COBr_2$ y se calienta hasta la temperatura de 350 K. Si la constante del equilibrio de disociación del $COBr_2$ es K_c = 0,190.

$$COBr_2(g) \leftrightarrow CO(g) + Br_2(g)$$

Calcule:

- a) El grado de disociación.
- b) La concentración molar de todas las especies en equilibrio.
- c) La constante de presiones K_p.

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

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

- 10)La solubilidad del hidróxido de cadmio (dihidróxido de cadmio) a 25°C es 1,2·10⁻⁵ M.
- a) Calcule su constante del producto de solubilidad.
- b) Calcule la concentración de iones Cd²⁺, expresada en g/L, de esa disolución saturada.
- c) Razone el aumento o disminución de la solubilidad del dihidróxido de cadmio por la adición de hidróxido de sodio.

Datos: Masa atómica: Cd =112,4 u.

Puntuación máxima por apartado: a) 1.0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

Junio 2022

11)En un recipiente de 10 litros se introducen 0,61 moles de CO₂ y 0,39 moles de H₂. Tras calentarlo a 1250°C se establece el siguiente equilibrio:

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

Cuando se analiza la mezcla gaseosa, se encuentran 0,35 moles de CO2.

- a) Calcule la composición molar de la mezcla gaseosa en el equilibrio.
- b) El valor de la constante de equilibrio K_c.

- c) Si experimentalmente se comprueba que la reacción es de orden 1 para el CO₂ y de orden 2 para el H₂, escriba la expresión de la ecuación cinética (velocidad de reacción) Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.
- 12)Se disuelve hidróxido de cobre(II) [dihidróxido de cobre] en agua hasta obtener una disolución saturada a una temperatura dada. La concentración de iones en la disolución es 2.29·10⁻⁷ M. Calcule:
- a) La concentración molar de iones Cu²⁺ de esta disolución.
- b) El valor de la constante del producto de solubilidad de dicho compuesto a esa temperatura.
- c) Razone qué sucederá si a la disolución le añadimos una cierta cantidad de una sal muy soluble como cloruro de cobre(II) [dicloruro de cobre]

Puntuación máxima por apartado: a) 0,8 puntos; b) 0,8 puntos; c) 0,4 puntos.

Extraordinaria Julio 2021

13)En un recipiente industrial de 123 litros se introducen 4,2 moles de selenio y 4,5 moles de hidrógeno (dihidrógeno), se calienta la mezcla hasta los 1000 K, estableciéndose en esas condiciones un equilibrio cuya K₂ tiene un valor de 5,0. Calcule:

Se (g) +
$$H_2$$
 (g) \rightleftharpoons H_2 Se (g)

- a) El valor de la constante de concentraciones (K_c)
- b) Las concentraciones molares de cada una de las especies en el equilibrio.
- c) Las presiones parciales de cada uno de los gases y la presión total en el equilibrio. Datos: R = 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹. Masas atómicas: Se = 79 u; H = 1 u. Puntuación máxima por apartado: a) 0,4 puntos b) 0,8 puntos; c) 0,8 puntos.
- 14) Resuelva las siguientes cuestiones:
 - a) En una disolución preparada a partir de cloruro de plomo (II) [dicloruro de plomo], la concentración máxima de Pb^{2+} es de 1,21·10⁻³ M. Calcule su constante del producto de solubilidad (K_{DS}).
 - b) Si sabemos que la constante de solubilidad (K_{ps}) del sulfuro de plomo(II) [sulfuro de plomo] es 7,0·10⁻²⁸. ¿Cuál será la concentración molar de Pb²⁺ en una disolución saturada?
 - c) Razone qué le ocurrirá a una disolución saturada de dicloruro de plomo si disolvemos en ella, un compuesto muy soluble como el cloruro de sodio.

Puntuación máxima por apartado: a) 0,8 puntos; b) 0,8 puntos c) 0,4 puntos.

Junio 2021

15) En un recipiente de un litro se introducen 1,2·10⁻² moles de bromuro de hidrógeno gaseoso y se produce el siguiente equilibrio:

2 HBr (g) \Rightarrow Br₂ (g) + H₂ (g) que presenta un valor de K_c = 7,7·10⁻⁵.

- a) Calcule la concentración de bromuro de hidrógeno y de bromo (*dibromo*) molecular en el equilibrio.
- b) Calcule el grado de disociación.

Puntuación máxima por apartado: a) 1,4 puntos; b) 0,6 puntos.

- 16) Una disolución saturada de difluoruro de bario (*fluoruro de bario*) contiene, a 25°C, una concentración de Ba²⁺ de 7,5·10⁻³ mol/L.
 - a) Calcule la concentración molar de F⁻ de esta disolución.
 - b) Calcule la constante del producto de solubilidad a dicha temperatura.
 - c) Razone el aumento o la disminución de la solubilidad del difluoruro de bario con la adición de una sal muy soluble como el fluoruro de sodio.

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,4 puntos; c) 0,6 puntos.

17) Extraordinaria Septiembre 2020

18) En un recipiente de 20 litros se estudia el equilibrio de descomposición del amoníaco:

$$2NH_3(g) \rightleftharpoons 3 H_2(g) + N_2(g)$$

Inicialmente se introducen 5 moles de amoníaco, y cuando se alcanza el equilibrio, quedan 4,7 moles de amoníaco. Calcule:

- a) Las concentraciones molares de cada una de las sustancias presentes en el equilibrio.
- b) El grado de disociación (a) del amoníaco.
- c) El valor de la constante K_c del equilibrio.

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

- 19) La solubilidad del hidróxido de manganeso (II) (dihidróxido de manganeso) a 25°C es 3.62·10⁻⁵ M.
 - a) Calcule su constante del producto de solubilidad.
 - b) Calcule la concentración de iones Mn²⁺ de esa disolución saturada, expresada en g/L.
 - c) Razone el aumento o disminución de la solubilidad del dihidróxido de manganeso por la adición de hidróxido de sodio.

Datos: masa atómica: Mn = 54,97 u

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

Junio 2020

20) Para sintetizar metanol se emplea la siguiente reacción a 307°C:

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

Si se introducen en un recipiente de 2 litros: 1 mol de CO y 3 moles de H_2 , y cuando se alcanza el equilibrio quedan 2,2 moles de H_2 . Calcule:

- a) Las concentraciones molares de las sustancias en el equilibrio.
- b) Los valores de K_c y K_p.
- c) La presión total en el equilibrio.

Datos: R=0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

- 21) Una disolución saturada de difluoruro de plomo [fluoruro de plomo(II)] tiene a 25°C una concentración de Pb²⁺ de 2,1·10⁻³ mol L⁻¹.
 - a) Calcule la concentración molar de F de esta disolución.
 - b) Calcule la constante del producto de solubilidad a dicha temperatura.
 - c) Si en esa disolución saturada introducimos una sal muy soluble como el fluoruro de sodio ¿Se disolverá o precipitará más difluoruro de plomo? Razone su respuesta Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,6 puntos; c) 0,4 puntos.

Extraordinaria Julio 2019

22) En un matraz de 5 litros se introducen 1 mol de SO₂ y 1 mol de O₂ y se calientan hasta 1000°C estableciéndose el siguiente equilibrio:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 SO_3(g)$$

Si una vez alcanzado el equilibrio en el recipiente tenemos 0,15 mol de SO₂, calcule:

- a) La presión parcial de cada uno de los componentes en el equilibrio y la presión total.
- b) Los valores de K_c y K_p.

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

Puntuación máxima por apartado: a) 1,2 puntos; b) 0,8 puntos.

23) En un matraz de 1 litro se introducen 6,26 g de pentacloruro de fósforo y se calienta a 250°C produciéndose su descomposición para formar tricloruro de fósforo y cloro (dicloro) según la reacción:

$$PCl_5(g) \rightleftharpoons PCl_3(g) + Cl_2(g)$$

Cuando se alcanza el equilibrio la presión total es de 2 atm. Calcule:

- a) El grado de disociación (α) del pentacloruro de fósforo.
- b) Las presiones parciales de los gases presentes en el equilibrio.
- c) El valor de las constantes K_c y K_p.

Dato: R = 0,082 atm.L.K⁻¹ .mol⁻¹ . Masas atómicas: (CI) = 35.5 u. (P) = 31 u. Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

Extraordinaria Julio 2018

24) 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 de formación del óxido nítrico (NO). En estas condiciones reaccionan 0,055 moles del nitrógeno introducido.

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

Calcular:

- a) El valor de K_c a dicha temperatura.
- b) La presión total en el recipiente, una vez alcanzado el equilibrio. Datos: R = 0.082 atm·L·K⁻¹.mol⁻¹

Puntuación máxima por apartado: a) 1,4 puntos; b) 0.6 puntos.

Junio 2018

25) En un recipiente de 10 litros de capacidad se introducen 2 moles de yodo y 4 moles de hidrógeno, elevando la temperatura a 250°C. Cuando se establece el equilibrio se obtienen 3 moles de yoduro de hidrógeno gas.

$$I_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$

- a) Calcule los moles de cada especie en el equilibrio.
- b) Hallar K_c y K_p.

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 1,0 puntos.

Extraordinaria Julio 2017

26) En un recipiente de 10 L se hacen reaccionar 0,75 moles de H₂ y 0,75 moles de I₂ a 450°C, según la ecuación:

$$H_2(g) + I_2(g) \iff 2 HI(g)$$

Sabiendo que a esa temperatura $K_c = 50$, calcule en el equilibrio:

- a) El número de moles de H₂, I₂ y de HI.
- b) La presión total en el recipiente y el valor de K_p.
- c) Justifique cómo influiría en el equilibrio un aumento de la presión.

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

Puntuación máxima por apartado: a) 1,0 puntos; b) 0,5 puntos; c) 0,5 puntos.

27) A 500°K y 3 atm de presión, el PCl₅ se disocia en un 60%.

$$PCl_5(q) \le PCl_3(q) + Cl_2(q)$$

- a) Calcule el valor de K_c y K_p.
- b) Calcule las presiones parciales de cada gas en el equilibrio.
- c) Justifique cómo influiría en el grado de disociación un aumento de la presión. Dato: R= 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹

Puntuación máxima por apartado: a) 0.8 puntos; b) 0.9 puntos; c) 0.3 puntos.

28) El fosgeno (COCl₂) es un gas asfixiante que fue empleado como arma química en la 1ª Guerra Mundial. Cuando se calienta a 707°C se descompone estableciéndose el equilibrio

$$COCl_2(g) \Leftrightarrow CO(g) + Cl_2(g)$$

En un recipiente de 5 litros se introducen 0,25 moles de COCl₂ y cuando se alcanza el equilibrio la presión en el recipiente es 6,26 atm. Calcular:

- a) El número de moles de cada sustancia presentes en el equilibrio
- b) El valor de la constante de concentraciones K_c
- c) El valor de la constante de presiones K_p Dato: R = 0.082 atm.L. K^{-1} .mol $^{-1}$
- 29) a) Si la solubilidad del cromato de plata (Ag₂CrO₄) a 20°C es 2,5.10⁻⁴ moles/L. ¿Cuál será el valor de su constante del producto de solubilidad?
 - b) La constante del producto de solubilidad del sulfato de bario (BaSO₄) es 1,5.10⁻¹⁰ a 20°C. Calcula su solubilidad (moles /L) a esa temperatura.
 - c) Razona qué le ocurrirá a una disolución saturada de sulfato de bario (BaSO₄) si disolvemos en ella una sal muy soluble como el sulfato de sodio (Na₂SO₄)

Julio 2016

- 30) Responde de forma razonada a las siguientes cuestiones:
 - d) Cuando se añade un catalizador positivo a una reacción su energía de activación disminuye, entonces su velocidad ¿aumenta o disminuye?
- 31) En un matraz de 5 litros se introducen 0,2 moles de PCl 5 (g), se calienta hasta 300°C y se establece el siguiente equilibrio:

$$PCl_5(g) \Leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$

La presión en el interior del matraz cuando se alcanza el equilibrio es de 3,5 atm. Calcula:

- a) Las concentraciones de cada sustancia en el equilibrio
- b) El grado de disociación

Datos: R = 0.082 atm L mol⁻¹ K⁻¹

- 32) Responde de forma razonada a las siguientes cuestiones:
 - a) El cloruro amónico (cloruro de amonio) se descompone en amoniaco (trihidruro de nitrógeno) y cloruro de hidrógeno gaseoso según la siguiente reacción:

Escribe la expresión de K_c y K_p.

- b) Si en la reacción del apartado a) una vez alcanzado el equilibrio, se añade más cantidad de cloruro amónico (cloruro de amonio) sólido, ¿en qué sentido se desplaza el equilibrio?
- c) Una reacción química presenta la siguiente ecuación de velocidad: $v = k[NO]^2 [H_2]$. ¿Cuál es el orden total de dicha reacción?
- d) ¿Qué representa el término k de la expresión de la ecuación de velocidad?
- 33) Responde justificando las respuestas a las siguientes cuestiones:
- b) Escribe la expresión del producto de solubilidad para el carbonato de plata (*Trioxocarbonato (IV) de plata*).

- 34)a) Escribe el equilibrio de solubilidad del yoduro de plomo (II) (Pbl₂).
 - b) Calcula la solubilidad en agua del yoduro de plomo (II) en moles/L.
 - c) Explica, justificando la respuesta, hacia dónde se desplaza el equilibrio de precipitación si añadimos a una disolución saturada de Pbl₂ volúmenes de otra disolución de PbSO₄. ¿Se disolverá más o menos el yoduro de plomo (II)?

Datos: K_{ps} (PbI_2) = 1.4 x 10^{-8}

Resultado: b) s = 7,66 10⁻² mol/L Solución

35) En el siguiente equilibrio: $2 NO_2(g) \Leftrightarrow 2 NO(g) + O_2(g)$

Responde razonando, cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas:

- a) Un aumento de la presión en el sistema favorece la formación del NO.
- b) Un aumento de la concentración de O₂ desplaza el equilibrio hacia la izquierda.
- c) $K_p = K_c$
- d) La adición de un catalizador produce un desplazamiento del equilibrio hacia la derecha.

Julio 2015

36) El N₂O₄ (g) se descompone según el siguiente equilibrio;

$$N_2O_4$$
 (g) \Rightarrow 2 NO_2 (g)

Si a 25°C se introducen 0,635 g de N₂O₄ en un recipiente de 200 ml, se observa que una vez alcanzado el equilibrio el grado de disociación es 0,185. Calcular:

- a) Las concentraciones de cada una de las especies en el equilibrio.
- b) Las constantes K_c y K_p .
- c) Las presiones parciales de cada una de las especies en el equilibrio. Datos: Masas atómicas N = 14 u; O = 16 u. R = 0,082 atm.l/mol.K

Solución

- 37) Responder justificando las respuestas a las siguientes cuestiones:
 - a) Para el siguiente equilibrio: NO (g) + CO (g) \Rightarrow 1/2 N₂ (g) + CO₂ (g) ΔH = 374 kJ, indicar que condiciones de temperatura y presión favorecerán la conversión máxima de reactivos en productos.
 - b) Si en la reacción del apartado a) la cinética es de orden 1 respecto al NO y de orden 1 respecto al CO, ¿cuál sería la expresión de la ecuación de la velocidad?
 - c) Escribir el equilibrio de solubilidad del hidróxido de hierro (III) (trihidróxido de hierro) y deducir la expresión del K_{DS} en función de la solubilidad.
 - d) ¿Quién oxidará los iones de Hierro (II) a Hierro (III), el yodo o el cloro?¿Por qué? Datos: E° (I_2 / I^{-}) = +0,54 V; E° (Fe^{3+}/Fe^{2+}) = +0,77 V; E° (CI_2/CI^{-}) = +1,36 V

Junio 2015

38) Para la siguiente reacción de oxidación catalítica del amoniaco para fabricar ácido nítrico a 100°C

$$4 \text{ NH}_3 (g) + 5 \text{ O}_2 (g) \Leftrightarrow 6 \text{ H}_2 \text{O} (g) + 4 \text{ NO} (g)$$
 $\Delta H = -904,4 \text{ kJ}$

Justifica razonadamente como afectarán al equilibrio los siguientes cambios:

- a) Un aumento en la concentración de oxígeno.
- b) Una disminución de la presión en el recipiente.
- c) Un aumento de la temperatura
- d) La eliminación del vapor de agua formada.
- e) Añadir un catalizador.

39) En un recipiente de 2 litros se introduce 1 mol de SO₂ y 2 moles de O₂ y se calienta a 750°C estableciéndose el siguiente equilibrio:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \Leftrightarrow 2 SO_3(g)$$

Una vez que se ha alcanzado el equilibrio se encuentran 0,18 moles de SO₂. Calcula:

- a) Los moles de O₂ y SO₃ presentes en el equilibrio.
- b) La presión total generada en esas condiciones por los gases en el equilibrio
- c) El valor de K_c y K_p.

Datos: R = 0,082 atm.l.K -1 .mol -1

Solución

Julio 2014

40) En un recipiente de 1,5 litros se introducen 3 moles de pentacloruro de fósforo (PCl₅). Cuando se alcanza el equilibrio a 390 K, el pentacloruro de fósforo se ha disociado un 60% según el siguiente equilibrio:

$$PCl_5(g) \Leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$

Calcular:

- a) Las concentraciones de cada una de las especies en equilibrio
- b) El valor de K_c
- c) El valor de K_p

Datos: R= 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹

Solución

Junio 2014

41) Introducimos 0,2 moles de pentacloruro de antimonio (SbCl₅) en un recipiente de 0,5 litros y los calentamos a 585°C dejando que se alcance el equilibrio:

$$SbCl_5(g) \Rightarrow SbCl_3(g) + Cl_2(g)$$

Para esta reacción a la temperatura de 585°C, K_c vale 8,52 .Calcula:

- a) El grado de disociación.
- b) La concentración de las especies presentes en el equilibrio.
- c) La presión de la mezcla gaseosa.

Datos: R= 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹

Solución

Julio 2013

42) El CO₂ reacciona a 337°C con H₂S según:

$$CO_2(g) + H_2S(g) \Rightarrow COS(g) + H_2O(g)$$

En un reactor de 2,5 L se introducen 4,4 g de CO₂ y suficiente cantidad de H₂S para que una vez alcanzado el equilibrio la presión total sea 10 atm y los moles de agua en equilibrio son 0,01.

- a) Calcule la composición de la mezcla en equilibrio.
- b) El valor de las constantes K_p y K_c.

Datos: Masas atómicas C = 12 u; O = 16 u; R= 0.082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹

43) El N₂O₄ se descompone a 45°C según:

$$N_2O_4(g) \Leftrightarrow 2NO_2(g)$$

En un recipiente de 1 L de capacidad se introduce 0,1 mol de N₂O₄ a dicha temperatura. Al alcanzar el equilibrio la presión total es de 3,18 atmósferas. Calcule:

- a) El grado de disociación.
- b) El valor de K_c.
- c) La presión parcial ejercida por cada componente.

44) En un recipiente cerrado de 0,5 L de capacidad se introducen 40,7 g de I₂ y 25,6 g de Br₂. La mezcla se calienta a 200°C y se alcanza el siguiente equilibrio:

$$I_2(g) + Br_2(g) \Leftrightarrow 2 IBr(g)$$

La constante de equilibrio de esta reacción K_c = 280. Calcula:

- a) Los moles de cada sustancias presentes en el equilibrio.
- b) La constante de presiones K_{p.}
- c) La presión total de la mezcla de gases en el equilibrio.

Datos: Masas atómicas I = 127 u; Br = 79,9 u. $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

- 45) a) La constante del producto de solubilidad del CaF₂ a 20°C es 3,9.10⁻¹¹ . ¿Cuál será su solubilidad a esa temperatura, expresada en moles/L?
 - b) Si tomamos una muestra de calcita, que está formada exclusivamente por carbonato de calcio ($CaCO_3$) y determinamos su solubilidad en agua a 25°C obtenemos un valor de 7,08.10⁻³ g/L. Calcula la constante del producto de solubilidad del $CaCO_3$.

Datos: masas atómicas Ca = 40 u; F = 19 u; C = 12 u; O = 16 u.

Solución

Septiembre 2012

- 46) Responde de forma razonada a las siguientes cuestiones:
 - b) Las energías de activación de dos reacciones son 170 y 28 kJ/mol ¿Cuál de las dos es la más rápida?
- 47) El níquel metálico se obtiene a partir de la siguiente reacción:

$$NiO(s) + CO(g) \Leftrightarrow Ni(s) + CO_2(g)$$

- a) Indica la expresión de K_p y K_c.
- b) ¿Coincidirá K_c con K_p para esta reacción?
- c) ¿En qué sentido se desplazará el equilibrio si se aumenta la presión?
- d) ¿En qué sentido se desplazará el equilibrio si añadimos más cantidad de NiO sólido?

 Solución (propuesta por el tribunal)
- 48) Para la reacción:

$$SbCl_5(g) \Rightarrow SbCl_3(g) + Cl_2(g)$$

se sabe que a 182° C el valor de $K_p = 0.0932$.

Si se introducen 0,2 moles de SbCl₅ en un recipiente de 400 ml y se calienta hasta los 182°C estableciéndose el equilibrio anterior,

- a) Calcula el valor de Kc.
- b) Calcula las concentraciones de las especies presentes en el equilibrio.
- c) Calcula la presión de la mezcla gaseosa.

Datos: R = 0,082 atm·l/mol·K

Solución (propuesta por el tribunal)

Junio 2012

49) En un matraz de 2 litros se introducen 9,85 g de NOCl y se calienta a 350°C. A dicha temperatura se establece el equilibrio:

$$2 \text{ NOCl } (g) \Leftrightarrow 2 \text{ NO } (g) + \text{Cl}_2 (g)$$

Si el porcentaje de disociación del NOCI es del 25 %. Calcula:

- a) Las constantes de equilibrio K_c y K_p a la temperatura dada.
- b) La presión parcial de cada gas en el equilibrio.

Datos: Masas atómicas N = 14 u; O = 16 u, Cl=35,5 u.;

R=0,082 atm.l/mol.K

Solución (propuesta por el tribunal)

50) El dióxido de nitrógeno es uno de los gases que contribuyen a la formación de la lluvia ácida, obteniéndose a partir del proceso:

$$2 \text{ NO } (g) + O_2 (g) \implies 2 \text{ NO}_2 (g) \qquad \Delta H < 0$$

Explica razonadamente, tres formas distintas de actuar sobre dicho equilibrio que reduzcan la formación del dióxido de nitrógeno.

Solución (propuesta por el tribunal)

51)

- 52) a) Sabiendo que a 25°C, la solubilidad molar del fluoruro de plomo (II) (PbF₂) vale 2,1 10⁻³ mol/L. Calcula el valor de la constante del producto de solubilidad de dicho compuesto.
 - b) Teniendo en cuenta que a 25°C, la constante del producto de solubilidad del hidróxido de hierro (III) (Fe(OH)₃) vale 1,0 10⁻³⁶. Calcula la solubilidad molar de dicho compuesto.

Resultado: a)
$$k_{ps} = 2.1 \ 10^{-3}$$
; b)s = 4.39 10^{-10} mol/L

PAU ULL junio 2012

Solución

Septiembre 2011

- 53) El acetato de etilo (etanoato de etilo) es un compuesto que se emplea como disolvente en la industria de pinturas y barnices. Se obtiene por reacción entre el ácido acético (ácido etanoico) y el etanol para dar etanoato de etilo y agua. Sabiendo que una vez transcurrido cierto tiempo se alcanza el equilibrio, responde a las siguientes cuestiones:
 - a) Escribe la reacción química del equilibrio.
 - b) Si tenemos en cuenta que todos los compuestos presentes en el equilibrio se encuentran en estado líquido, ¿en qué sentido desplazaría el equilibrio un aumento de presión?
 - c) Si la reacción es de orden 1 con respecto al ácido acético (ácido etanoico) y de orden 1 con respecto al etanol, escribe la ecuación de velocidad de la reacción.
 - d) Indica a qué tipo de reacción orgánica pertenece esta reacción.

Solución (propuesta por el tribunal)

- 54) A 25°C y 1 atm el N_2O_4 esta disociado en un 20% según la reacción: N_2O_4 (g) \leftrightarrows 2 NO_2 (g) Determina:
 - a) Las presiones parciales de los gases en el equilibrio.
 - b) El valor de K_c y K_p.

Datos: R=0,082 atm I/mol K

Solución (propuesta por el tribunal)

- 55) Responde razonando la respuesta a las siguientes cuestiones:
 - a) La reacción entre el cloro y el hidrógeno para dar ácido clorhídrico (cloruro de hidrógeno) sigue una cinética de primer orden con respecto al cloro y también con respecto al hidrógeno. Escribe la reacción ajustada y la ecuación de velocidad de la misma. Al disminuir la concentración de los reactivos la velocidad ¿aumenta o disminuve?
 - c) El disulfuro de carbono es un compuesto que se emplea fundamentalmente como disolvente ya que a temperatura ambiente es un líquido. Para prepararlo se calienta azufre sobre carbón a 630°C mediante la siguiente reacción:

$$2 S(g) + C(s) \leq CS_2(g)$$

Escribe las expresiones de K_c y K_p.

d) Si tenemos el siguiente equilibrio: 2 NO_2 (g) $\hookrightarrow \text{N}_2\text{O}_4$ (g) y sabemos que $K_p = 0,15$ a 25°C, ¿en que sentido evolucionará, hasta alcanzar el equilibrio, una mezcla de los dos gases cuya presión parcial es de 1 atm para cada uno?

Solución (propuesta por el tribunal)

56) En un recipiente de 2 litros se introducen 2 moles de SO₂ y 1 mol de O₂, y posteriormente se calienta a 1000K, con lo que se produce la reacción

$$2SO_2(g) + O_2(g) \Leftrightarrow 2SO_3(g)$$

Una vez alcanzado el equilibrio se encuentra que hay 0,30 moles de SO₂. Calcula:

a) La masa de SO₃ en el equilibrio

b) La Kc del equilibrio

Datos: Masas atómicas S = 32 u; O = 16 u

Solución (propuesta por el tribunal)

Septiembre 2010 específica

57) La constante de equilibrio para la reacción: $I_2(g) + H_2(g) \Leftrightarrow 2 HI(g)$ vale 50,2 a la temperatura de 300 K.

Si se introducen 0.7 moles de I_2 y 0.7 moles de H_2 en un recipiente de 5 litros a 27° C, calcule:

- a) Las concentraciones de H₂, I₂ y HI en el equilibrio y la presión total.
- b) Las presiones parciales de las especies presentes en el equilibrio.
- c) El valor de K_p

Solución (propuesta por el tribunal)

- 58) La reacción entre el cloroformo y el cloro: $CHCl_3(g) + Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(g) + HCl(g)$ es de primer orden con respecto al $CHCl_3(g) + Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(g) + HCl(g)$ es de primer orden con respecto al $CHCl_3(g) + Cl_2(g) \rightarrow CCl_4(g) + HCl(g)$
 - a) Escribir la ecuación de velocidad para dicha reacción.
 - b) ¿Cuál es el orden total de la reacción?
 - c) Indica tres factores que afecta a la velocidad de reacción.
 - d) Cuando se añade un catalizador la velocidad de reacción aumenta. La energía de activación (E_a) ¿aumenta o disminuye?

Solución (propuesta por el tribunal)

- 59) Responder de forma razonada a las siguientes cuestiones:
 - a) En una reacción química en equilibrio en las que todos los compuestos presentes son gases, el valor de K_p se modifica cuando modificamos las presiones parciales de los componentes del sistema.
 - c) En el sistema: $PCl_5(g) + calor \Leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$ si aumentamos la temperatura el equilibrio se desplaza hacia la derecha.

Solución (propuesta por el tribunal)

Septiembre 2010 general

60) A una temperatura de 200°C y a una presión de 1 atmósfera, el PCl₅ se disocia un 49.5% en PCl₃ y Cl₂ .

Calcule:

- a) Las constantes K_c y K_p.
- b) El grado disociación del PCl₅ a la misma temperatura pero a 10 atmósferas de presión.

Solución (propuesta por el tribunal)

- 61) a) Escriba el equilibrio de solubilidad y obtenga la expresión de la solubilidad en función del producto de solubilidad, K_{ps} , del fluoruro de magnesio (difluoruro de magnesio)
 - b) Si se añade una disolución de hidróxido de magnesio (dihidróxido de magnesio) a una disolución saturada de la sal anterior, ¿aumenta o disminuye la solubilidad de la sal?
 - c) Si se extraen iones fluoruro, ¿aumenta o disminuye la solubilidad de la sal?
 - d) Si el K_{ps} del cloruro de plata (monocloruro de plata) es 1.7·10⁻¹⁰ ¿cuál de las dos sales es más soluble?

Datos: K_{ps} (MgF₂) = 6,4 × 10⁻⁹

Solución

Junio 2010 general

- 62) En un recipiente de 1 litro se introducen 0.095 moles de $COCl_2$ y se calienta a $100^{\circ}C$, estableciéndose el equilibrio siguiente: $COCl_2$ (g) \leftrightarrows CO (g) + Cl₂ (g). Si sabemos que el valor de la constante K_c para dicho equilibrio es $2.2 \cdot 10^{-6}$ a la temperatura indicada,
 - a) Calcule las concentraciones de las especies presentes en el equilibrio y el grado de disociación del COCl₂.
 - b) Calcule el valor de Kp.
 - c) ¿Hacia dónde desplazaría el equilibrio si se produce un aumento de la presión? Razone la respuesta.

Dato: R = 0.082 atm·L / mol·K

Solución (propuesta por el tribunal)

- 63) a) Escriba el equilibrio de solubilidad del yoduro de plomo (II) (PbI₂) y calcule la solubilidad del mismo.
 - b) Explique, justificando la respuesta, hacia dónde se desplaza el equilibrio de precipitación si añadimos a una disolución saturada de (PbI₂) volúmenes de otra disolución de CaI₂ . ¿Se disolverá más o menos el yoduro de plomo (II)? Datos: K_{DS} (PbI₂) = 1.4 · 10⁻⁸

PAU ULL junio 2010 Solución

Junio 2010 específica

- 64) En un recipiente de un litro se introducen 1.2 10⁻³ moles de bromuro de hidrógeno (HBr) gaseoso y se calientan hasta 500 K. Para la reacción de disociación del bromuro de hidrógeno en hidrógeno (H₂) y bromo (Br₂), cuya constante de equilibrio, K_c, es 7.7·10⁻¹¹, determine:
 - a) El grado de disociación.
 - b) Las concentraciones de bromuro de hidrógeno y de bromo molecular en el equilibrio.

Solución (propuesta por el tribunal)

- 65) Considerando la reacción $2 SO_2(g) + O_2(g) \Leftrightarrow 2 SO_3(g)$, $\Delta H^o = -198$ kJ, razone si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
 - a) Un aumento de la presión conduce a una mayor producción de SO₃.
 - b) Una vez alcanzado el equilibrio dejan de reaccionar las moléculas de SO₂ y O₂ entre sí.
 - c) Si aumentamos la concentración de oxígeno el equilibrio se desplaza hacia la formación de SO₃.
 - d) Un aumento de temperatura favorece la formación de SO₃.

Solución (propuesta por el tribunal)

Septiembre 2009

- 66) Dados los equilibrios guímicos siguientes:
 - a) $N_2O_4(g) \Leftrightarrow 2NO_2(g)$
 - b) $2 \text{ NO(g)} + \text{Cl}_2(g) \Leftrightarrow 2 \text{ NOCl(g)}$
 - c) $CaCO_3(s) \Rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$
 - d) $2 \text{ NaHCO}_3(s) \Leftrightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3(s) + \text{H}_2\text{O}(g) + \text{CO}_2(g)$
 - e) $H_2(g) + I_2(g) \Leftrightarrow 2 HI(g)$

Responde:

- a) Escribe las expresiones de K_C y de K_P para cada uno de los equilibrios.
- b) ¿En qué caso, o casos se cumple que K_C = K_P? Razona tu respuesta.
- 67) En un recipiente de 4 litros se introducen 5 moles de $COBr_2$ y se calienta hasta la temperatura de 350 K. Si la constante del equilibrio de disociación del $COBr_2$ es K_c = 0.190.

$$COBr_2(g) \Leftrightarrow CO(g) + Br_2(g)$$

Calcula:

- a) El grado de disociación.
- b) La concentración de todas las especies en equilibrio.
- c) Kp.

Dato: R = 0,082 atm I / mol K

Junio 2009

68) La oxidación del dióxido de azufre (SO₂) produce trióxido de azufre (SO₃), según el siguiente equilibrio:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \implies 2 SO_3(g) \Delta H < 0$$

- a) Explica razonadamente, tres formas distintas de actuar sobre dicho equilibrio que dificulten la formación del trióxido de azufre (SO₃).
- b) Teniendo en cuenta que el trióxido de azufre (SO₃) es, entre otros, uno de los gases responsables de la formación de la "lluvia ácida", explica cuáles son los efectos de dicho fenómeno, y comenta algunas de las posibles soluciones para evitarlo.
- 69) A cierta temperatura, el valor de la constante Kc para el equilibrio

$$2HCl(g) \Leftrightarrow H_2(g) + Cl_2(g) \text{ es } 0.82.$$

Si a reacción se inicia en un recipiente de 5,0 litros, colocando en él 15,0 g de cloruro de hidrógeno (HCI). Calcula:

- a) El grado de disociación del cloruro de hidrógeno.
- b) La concentración de cada uno de los gases presentes en el equilibrio.

Datos: Masa atómica (CI) = 35,5; (H) = 1

Septiembre 2008

70) Si se introduce 1 mol de trióxido de azufre (SO₃) en un recipiente de 1 litro a 25°C y 1 atm de presión, se produce el siguiente equilibrio:

$$2 SO_3(g) \Leftrightarrow 2 SO_2(g) + O_2(g)$$

Se pide:

- a) Calcular la composición de la mezcla resultante una vez alcanzado el equilibrio
- b) Calcular el grado de disociación del trióxido de azufre.
- c) Calcular el valor de Kp.

Datos: $K_c = 0,675.10^{-7}$.

Junio 2008

71) El dióxido de nitrógeno es un compuesto que contribuye a la formación del smog fotoquímico en lo procesos de contaminación urbana debido a que a temperaturas elevadas se descompone según la reacción:

$$2 \text{ NO}_2(g) \Leftrightarrow 2 \text{ NO}(g) + O_2(g)$$

Si en un recipiente de 2 L se introduce NO₂ a 25°C y 21,1 atm de presión y se calienta hasta 300°C (a volumen constante) se observa que la presión una vez que se alcanza el equilibrio es de 50 atm. Calcular a 300° C

- a) El grado de disociación del dióxido de nitrógeno.
- b) El valor de Kc y Kp.

Datos: R = 0.082 atm.L/mol. K.

- 72) Responder razonando las respuestas, a las siguientes cuestiones:
 - a) Si en una reacción química al añadir un catalizador disminuye su energía de activación ¿será más rápida o más lenta?
 - b) Si la constante de equilibrio de la reacción: $2 S(s) + 3 O_2(g) \Leftrightarrow 2 SO_3(g)$ vale K_c =1.10129 ¿nos indicaría que el equilibrio está más desplazado hacia la izquierda?

Septiembre 2007

- 73) La reacción: $CO(g) + H_2O(g) \Leftrightarrow H_2(g) + CO_2(g)$, tiene una constante K_C de 8,25 a 900°C. En un recipiente de 25 litros se mezclan 10 moles de CO y 5 moles de H_2O a 900°C. Calcule en el equilibrio
 - a) Las concentraciones de todos los compuestos
 - b) La presión total de la mezcla.

Datos: R=0,082 atm·l·mol⁻¹·K⁻¹

Junio 2007

74) A 473 K y 2 atm de presión el PCl₅ se disocia en un 50 % según la reacción:

$$PCl_5(g) \Leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$

Se pide:

- a) Calcular las presiones parciales de cada gas en el equilibrio.
- b) Calcular los valores de K_p y K_c.
- c) Justifica cómo influiría en el grado de disociación un aumento de presión.

Datos: R = 0,082 atm.L.K⁻¹.mol⁻¹

75) El amoniaco constituye la materia prima para la industria de los fertilizantes nitrogenados, obteniéndose industrialmente mediante la llamada Síntesis de Haber:

$$N_2(g) + 3 H_2(g) \Leftrightarrow 2 NH_3(g) \qquad \Delta H < 0$$

Se pide:

- a) ¿Cómo influiría en el equilibrio un aumento de la temperatura?
- b) Si aumentamos la presión ¿en qué sentido de desplaza el equilibrio?
- c) ¿Cuáles serían las condiciones de presión y temperatura que favorecen la producción de NH₃?

Septiembre 2006

- 76) En un matraz se introducen inicialmente 9,2 g de tetraóxido de dinitrógeno (N_2O_4) a 25 °C con lo que dicho compuesto se disocia en dióxido de nitrógeno (NO_2) según el equilibrio: $N_2O_4(g) \leftrightarrows 2 \ NO_2(g)$. Sabiendo que la constante de equilibrio, K_p , vale 0,142 a dicha temperatura y que la presión total en el equilibrio es de 1,2 atmósferas. Calcular:
 - a) El grado de disociación.
 - b) Las presiones parciales de cada uno de los gases en el equilibrio.
 - c) El valor de K_c.

Datos: R = 0,082 atm I /mol K; masa atóm. (N) = 14; masa atóm. (O) = 16

Junio 2006

77) Para la siguiente reacción en equilibrio:

$$4 \text{ HCl } (g) + O_2 (g) \Leftrightarrow 2 \text{ H}_2O (g) + 2 \text{ Cl}_2 (g) \quad (\Delta H < 0)$$

Justifica razonadamente cuál es el efecto sobre la concentración del HCl en el equilibrio en los siguientes casos:

- a) Aumentar la concentración de O₂
- b) Disminuir la concentración de H₂O
- c) Aumentar el volumen
- d) Reducir la temperatura
- e) Añadir un gas inerte como He
- f) Introducir un catalizador.
- 78) En un recipiente cerrado de 400 ml, en el que se ha hecho el vacío, se introducen 2,032 g de yodo y 1,280 g de bromo. Se eleva la temperatura a 150°C y se alcanza el equilibrio: $I_2(g) + Br_2(g) \lesssim 2 IBr;(g)$. Calcular:
 - a) Las concentraciones molares y la presión total en el equilibrio
 - b) Kp para este equilibrio a 150°C.

Datos: K_C (150 °C) = 280; R = 0,082 atm I /mol K; masa atóm. (Br) = 79.9; masa atóm. (I) = 126.9

Septiembre 2005

79) El trióxido de azufre (SO₃) suele encontrarse en la atmósfera próxima a las zonas industriales como consecuencia de la oxidación del dióxido de azufre (SO₂), según el siguiente equilibrio:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \Leftrightarrow 2 SO_3(g) \Delta H < 0.$$

a) Explica razonadamente, tres formas distintas de actuar sobre dicho equilibrio que favorezcan la formación del trióxido de azufre (SO₃).

Junio 2005

80) Dado el siguiente equilibrio: $2 \text{ NO}_2(g) \Leftrightarrow 2 \text{ NO}(g) + O_2(g)$ Responder de forma razonada a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Cómo afectaría al equilibrio un aumento de la presión?
- b) Si se elimina O₂ a medida que se va formando, ¿hacia dónde se desplaza el equilibrio?
- c) Dado que al aumentar la temperatura el equilibrio se desplaza hacia la formación de NO, ¿la reacción será exotérmica o endotérmica?
- d) ¿Afectaría la adición de un catalizador al valor de la constante de este equilibrio?
- 81) En un recipiente de 1,5 litros se introducen 3 moles de pentacloruro de fósforo (PCl₅). Cuando se alcanza el equilibrio a 390 K, el pentacloruro de fósforo se ha disociado un 60% según el siguiente equilibrio:

$$PCl_5(g) \Leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$
.

Calcular:

- a) Las concentraciones de cada una de las especies en equilibrio.
- b) K_c
- c) K_p

Septiembre 2004

82) El SOCl₂ es un reactivo que se utiliza a escala industrial en muchos procesos de síntesis. Este compuesto se disocia a 375 K según la siguiente reacción:

$$SOCl_2(g) \Leftrightarrow SO(g) + Cl_2(g)$$

Si colocamos en un matraz de 1 litro 6,5 gramos de SOCl₂ a la temperatura de 375 K y 1 atm de presión y sabemos que el valor de la Kp es 2,4. Calcular:

- a) El grado de disociación (α) y el valor de Kc.
- b) Las presiones parciales de cada uno de los gases presentes en el equilibrio. Datos: m at.(S) = 32 uma; m at.(Cl) = 35,5 uma, m at.(O) = 16 uma.

Junio 2004

83) Tenemos el siguiente equilibrio: $H_2O(g) + CO(g) \Leftrightarrow CO_2(g) + H_2(g)$ Y sabemos que el valor de Kc a 900°C vale 0,003, mientras que a 1200°C el valor de K_c es 0,2. Responder de forma *razonada* a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Cuál es la temperatura más adecuada para favorecer la producción de CO₂?
- b) ¿Cómo afectaría a la reacción un aumento de la presión?
- c) Si se elimina H_2 a medida que se va formando, ¿hacia donde se desplaza el equilibrio?
- d) Dado que al aumentar la temperatura la reacción se desplaza hacia la formación de CO₂, ¿la reacción será exotérmica o endotérmica?

84) En un recipiente de 5 litros se introduce 1 mol de SO₂ y 1 mol de O₂ y se calienta a 1000°C estableciéndose el siguiente equilibrio:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \Leftrightarrow 2 SO_3(g)$$

Una vez que se ha alcanzado el equilibrio se encuentran 0,15 moles de SO₂. Se pide:

- a) Composición de la mezcla en el equilibrio.
- b) El valor de K_c y K_p.
- 85) a) Para el equilibrio: 2 NO (g) + 2 CO (g) \Leftrightarrow N₂ (g) + 2 CO₂ se sabe que ΔH < 0. Indique tres formas de actuar sobre el equilibrio que reduzcan la formación de CO, gas extremadamente tóxico. Razonar las respuestas.
 - b) Definir: catalizador, grado de disociación, velocidad de reacción, hidrólisis, complejo activado.

Septiembre 2003

86) Dado el siguiente equilibrio:

$$2 \text{ NOCl } (g) \Leftrightarrow 2 \text{ NO } (g) + \text{Cl}_2 (g) \Delta H < 0$$

Justificar de forma *razonada* hacia donde se desplazará el equilibrio:

- a) Al aumentar la presión.
- b) Al disminuir la temperatura.
- c) Al introducir una catalizador.
- d) Al introducir más cantidad de NO.
- 87) Una muestra que contiene 2,00 moles de yoduro de hidrógeno (HI) se introduce en un matraz de 1,00 litro y se calienta hasta 628°C. A dicha temperatura, el yoduro de hidrógeno se disocia en hidrógeno (H₂) y yodo (I₂), según la siguiente reacción:

$$2 HI \Leftrightarrow H_2 + I_2$$

Sabiendo que la constante de equilibrio, Kc, vale 3,80.10⁻², se pide:

- a) ¿Cuál es el porcentaje de disociación en estas condiciones?
- b) ¿Cuál es la concentración de los componentes del equilibrio?
- 88) Dado el siguiente equilibrio:

$$2 \text{ NOCl } (g) \Leftrightarrow 2 \text{ NO } (g) + \text{Cl}_2 (g) \qquad \Delta H < 0$$

Justificar de forma razonada hacia donde se desplazará el equilibrio:

- a) Al aumentar la presión.
- b) Al disminuir la temperatura.
- c) Al introducir una catalizador.
- d) Al introducir más cantidad de NO.
- 89) Una muestra que contiene 2,00 moles de yoduro de hidrógeno (HI) se introduce en un matraz de 1,00 litro y se calienta hasta 628°C. A dicha temperatura, el yoduro de hidrógeno se disocia en hidrógeno (H₂) y yodo (I₂), según la siguiente reacción:

$$2 HI \Leftrightarrow H_2 + I_2$$

Sabiendo que la constante de equilibrio, K_c, vale 3,80.10⁻², se pide:

- a) ¿Cuál es el porcentaje de disociación en estas condiciones?
- b) ¿Cuál es la concentración de los componentes del equilibrio?

90) Tenemos el siguiente equilibrio:

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

Y sabemos que el valor de K_c a 900°C vale 0,003, mientras que a 1200°C el valor de K_c es 0,2. Responder de forma *razonada* a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Cuál es la temperatura más adecuada para favorecer la producción de CO₂?
- b) ¿Cómo afectaría a la reacción un aumento de la presión?
- c) Si se elimina H₂ a medida que se va formando, ¿hacia donde se desplaza el equilibrio?
- d) Dado que al aumentar la temperatura la reacción se desplaza hacia la formación de CO₂, ¿la reacción será exotérmica o endotérmica?
- 91) En un recipiente de 5 litros se introduce 1 mol de SO₂ y 1 mol de O₂ y se calienta a 1000°C estableciéndose el siguiente equilibrio:

$$2 SO_2(g) + O_2(g) \Leftrightarrow 2 SO_3(g)$$

Una vez que se ha alcanzado el equilibrio se encuentran 0,15 moles de SO₂. Se pide:

- a) Composición de la mezcla en el equilibrio.
- b) El valor de K_c y K_p.

Septiembre 2002

92) Describa, justificando la respuesta, todas las condiciones que estime oportunas para obtener un óptimo rendimiento en la formación de óxido nítrico (NO), por oxidación del amoniaco (NH₃):

$$4 \text{ NH}_3 (g) + 5 \text{ O}_2 (g) \iff 4 \text{ NO} (g) + 6 \text{ H}_2 \text{O} (g) \qquad \text{A} \text{H}^0 < 0$$

93) La constante de equilibrio de la reacción:

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

Vale 0,10 a 690K. ¿Cuál es la presión de equilibrio de cada sustancia si se introducen 0,50 moles de CO₂ y 0,50 moles de H₂ en un matraz de 3,0 litros y se calienta la mezcla a 690K? Dato: R = 0.082 atm.l.mol⁻¹.K⁻¹.

94) Tenemos el siguiente equilibrio:

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

Y sabemos que el valor de K_c a 900°C vale 0,003, mientras que a 1200°C el valor de K_c es 0,2. Responder de forma *razonada* a las siguientes cuestiones:

- a) ¿Cuál es la temperatura más adecuada para favorecer la producción de CO₂?
- b) ¿Cómo afectaría a la reacción un aumento de la presión?
 c) Si se elimina H₂ a medida que se va formando, ¿hacia donde se desplaza el
- d) Dado que al aumentar la temperatura la reacción se desplaza hacia la formación de CO₂, ¿la reacción será exotérmica o endotérmica?

Junio 2002

95) Una mezcla gaseosa constituida inicialmente por 7,94 moles de hidrógeno y 5,30 moles de yodo se calienta a 445°C, con lo que se forman en el equilibrio 9,52 moles de HI, según la ecuación:

$$I_2(g) + H_2(g) \Leftrightarrow 2 HI(g)$$

- a) Calcule el valor de la constante de equilibrio.
- b) ¿Cuántos moles de ioduro de hidrógeno se generarán si partimos de 4 moles de hidrógeno y 2 moles de yodo?

Septiembre 2001

96) Se introducen 0,60 moles de tetraóxido de dinitrógeno (N₂O₄) en un recipiente de 10 litros a 348,2K. En el equilibrio:

$$N_2O_4(g) \leftrightarrows 2 NO_2(g)$$

Si la presión (en el equilibrio) es de 2 atm. Calcule

- a) El grado de disociación.
- b) El número de moles de cada sustancia en el equilibrio.
- c) El valor de Kp a esa temperatura.

Datos: R=0,082 atm·L.·mol⁻¹·K⁻¹

97) Dado el equilibrio

Justifique si es cierto o no:

- a) Al aumentar la temperatura se favorece la formación de SO₂
- b) Un aumento de la presión favorece la formación de O₂
- c) Un catalizador favorece la reacción de descomposición.
- d) Si se disminuye la cantidad de O₂ el equilibrio se desplaza a la derecha.

Junio 2001

98) A 473K y 2 atm de presión, el PCl₅ se disocia en un 50%.

$$PCl_5(g) \Leftrightarrow PCl_3(g) + Cl_2(g)$$

- a) ¿Cuánto valdrán K_c y K_p?
- b) Calcule las presiones parciales de cada gas en el equilibrio
- c) Justifique cómo influiría en el grado de disociación un aumento de la presión Dato: R= 0,082 atm·L·K⁻¹ ·mol⁻¹

99) A partir de la reacción

$$4 \text{ NH}_3 (g) + 5 \text{ O}_2 (g) \iff 4 \text{NO} (g) + 6 \text{ H}_2 \text{O} (g)$$

- a) Razona cómo influiría en el equilibrio un aumento de la presión.
- ¿En qué sentido se desplazaría el equilibrio si se aumentase la concentración de oxígeno? ¿Se modificaría entonces la constante de equilibrio? Justifique la respuesta.
- c) Suponiendo que ∠ H 0, ¿cómo influye un aumento de T en el equilibrio?

Septiembre 2000

- 100) a) En una ecuación de velocidad como v= k [A]^m [B]ⁿ ¿ qué representa cada uno de los términos y letras que aparecen en la misma?
 - b) ¿Qué efecto tiene un catalizador sobre la velocidad de reacción? ¿Cómo actúa? Dibuje un diagrama para explicarlo.
 - c) Explique cómo influye la temperatura en la velocidad de reacción.
- 101) A 473 K y 2 atmósferas de presión, el PCI₅ se disocia en un 50% en PCI₃ y CI₂
 - a) Calcular las presiones parciales de cada gas en el equilibrio.
 - b) Calcule el valor de K_c y K_p.

Dato: R= 0,082 atm·L·K⁻¹·mol⁻¹