

QUÍMICA

OPCIÓN A

1. a) Indicar el número de protones, neutrones y electrones del átomo ³⁹K

Z = 19 (dato en la tabla periódica) 19 protones, 19 electrones

Número másico = número de protones + número de neutrones

$$39 - 19 = 20$$
 neutrones

- **b)** K (Z = 15): $(1s)^2(2s)^2(2p)^6(3s)^2(3p)^6(4s)^1$
- c) Óxido de potasio, K_2O , y óxido de hierro(III), Fe_2O_3 , son compuestos iónicos formados por cationes metálicos y O^{2-} (*no metal*). Los metales tienen facilidad para perder electrones por su baja energía de ionización. El oxígeno, por su parte, tiene alta afinidad electrónica.

El dióxido de azufre, SO₂, y el monóxido de carbono, CO, son compuestos covalentes. Tanto el O como el S y el C son *no metales*. Entre ellos los enlaces se forman por compartición de electrones.

2. a) Utilizando la ecuación de estado de los gases ideales se calcula la cantidad de sustancia (número de moles) de HCl(g) que se ha disuelto.

$$PV = nRT$$
 $n = RT/PV$
$$n \text{ (HCI)} = \frac{PV}{RT} = \frac{1,1 \text{ atm} \cdot 6,4 \text{ L}}{0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \cdot (25 + 273,15) \text{ K}} = 0,29 \text{ mol HCI}$$

Molaridad de la disolución:

$$\frac{0,29 \text{ mol HCI}}{0,1 \text{ L disolución}} = 2,9 \text{ M}$$

b) La fracción molar (X_i) de un componente i en una disolución es: $X_i = n_i/n_{total}$

$$\frac{10 \text{ g soluto}}{100 \text{ g disolución}} \quad \Rightarrow \quad \frac{10 \text{ g HCI}}{10 \text{ g HCI} + 90 \text{ g H}_2\text{O}}$$

Masa molar del HCl: 1,008 + 35,45 = 36,458 g·mol⁻¹

Masa molar del H₂O: $(2 \times 1,008) + 15,999 = 18,015 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$





10 g HCl x
$$\frac{1 \text{ mol HCl}}{36,458 \text{ g HCl}} = 0,274 \text{ mol HCl}$$

10 g HCl x
$$\frac{1 \text{ mol HCl}}{36,458 \text{ g HCl}}$$
 = 0,274 mol HCl 90 g H₂O x $\frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18,015 \text{ g H}_2\text{O}}$ = 4,996 mol HCl

$$X_{HCI} = \frac{n(HCI)}{n(HCI) + n(H_2O)} = \frac{0,274 \text{ mol Ar}}{(0,274 + 4,996) \text{ mol totales}} = 0,05$$

3. a)
$$2 \text{ NO}(g) \rightleftharpoons \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$$

$$K_c = 1, 1 \cdot 10^3$$

$$K_{c} = \frac{[N_2][O_2]}{[NO]^2}$$

b)
$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$$

En esta reacción todos los reactivos y los productos son gases. Como la suma de los coeficientes estequiométricos de los reactivos y los productos coincide, $\Delta n = 0$, por lo tanto,

$$K_p = K_c = 1,1.10^3$$

c) Descomposición de un mol de NO:

$$NO(g) \rightleftharpoons \frac{1}{2} N_2(g) + \frac{1}{2} O_2(g)$$

$$K'_{c} = \frac{[N_{2}]^{1/2} [O_{2}]^{1/2}}{[NO]} = (K_{c})^{1/2} = 33,17$$

- d) i) Si se reduce el volumen del recipiente se produciría un aumento de la presión, que no afecta al equilibrio, porque el número de total de moles de gas es igual en los reactivos que en los productos.
- ii) Si introduce cierta cantidad de N₂ el equilibrio se desplazará hacia la izquierda (hacia los reactivos) para compensar este cambio, de acuerdo con el principio de Le Chatelier.
- Disolución acuosa de amoniaco, NH₃, pH = 11,2; K_b =1,8·10⁻⁵ 4. a)

El amoniaco es una base débil, en disolución acuosa se establece el equilibrio:

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^- \qquad K_b = 1.8 \cdot 10^{-5}$$

Siendo C la concentración de amoniaco que se quiere calcular, se debe cumplir:

$$NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$$

Inicial (mol/L): C





$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]} = \frac{x \cdot x}{(C - x)} = 1.8 \cdot 10^{-5}$$

$$[NH_4^+] = [OH^-] = x$$

El valor de x se obtiene a partir del pH de la disolución:

pH = 14 - pOH = 11,2
$$\Rightarrow$$
 pOH = 2,8
pOH = $-\log$ [HO $^-$] = 2,8 \Rightarrow [HO $^-$] = $10^{-2.8}$ = 1,58·10 $^{-3}$ M

$$K_b = \frac{x \cdot x}{(C - x)} = \frac{(1,58 \cdot 10^{-3})^2}{C - 1,58 \cdot 10^{-3}} = 1,8 \cdot 10^{-5}$$

$$C = 0,14 \text{ M}$$

b) Grado de disociación:

$$\alpha = \frac{X}{C} = \frac{1,58 \cdot 10^{-3}}{0,14} = 0,01$$

5. a)

b) Un isómero de la 4-metilpentan-2-ona debe tener la misma fórmula molecular C₆H₁₂O. Se muestran algunos ejemplos que cumplen esta condición sin ser cetonas.

c) Un isómero estructural del propanoato de etilo debe tener fórmula molecular C₅H₁₀O₂. Como se pide que sea también un éster, la variación debe estar en su cadena, por ejemplo:





OPCIÓN B

1. a) H₃CCl 14 electrones de valencia

H₂CO 12 electrones de valencia

NH₃ 8 electrones de valencia

b) La única molécula que forma puentes de hidrógeno es el amoniaco, porque en el clorometano y en el metanal los hidrógenos están unidos a carbono.

2. Reacción ajustada: $2 HCI + Ca(OH)_2 \rightarrow CaCl_2 + 2 H_2O$

Masa molar del HCl: $1,008 + 35,45 = 36,458 \text{ g.mol}^{-1}$

Masa molar de Ca(OH)₂: $40,078 + (15,999 \times 2) + (1,008 \times 2) = 74,092 \text{ g.mol}^{-1}$

Masa molar de CaCl₂: $40,078 + (35,45 \times 2) = 110,978 \text{ g.mol}^{-1}$

29,16 g HCl x
$$\frac{1 \text{ mol HCl}}{36,458 \text{ g HCl}} = 0,80 \text{ mol HCl}$$

37,05 g Ca(OH)₂ x
$$\frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{74,092 \text{ g HCI}}$$
 = 0,50 mol Ca(OH)₂

Como 0,50 mol de Ca(OH)₂ requieren 1,00 mol de HCl para reaccionar completamente y solo hay 0,80, el HCl es el reactivo limitante en esta reacción.





Si la reacción es completa (hasta agotarse todo el reactivo limitante, HCl en este caso), se forman 0,4 mol de CaCl₂.

2 HCl + Ca(OH)₂
$$\rightarrow$$
 CaCl₂ + 2 H₂O
0,8 0,5
0,5-0,4 = 0,1 0,4 0,8

Como máximo se pueden obtener:

Inicial (mol):

Final (mol):

0,40 mol CaCl₂ x
$$\frac{110,978 \text{ g CaCl}_2}{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}$$
 = 44,39 g CaCl₂

3. a)
$$4 \text{ NH}_3(g) + 5 \text{ O}_2(g) \rightleftharpoons 4 \text{ NO}(g) + 6 \text{ H}_2\text{O}(g)$$

	∆ _f G° (kJ·mol⁻¹) a 25°C
NH ₃ (g)	-16,45
NO(g)	86,55
H ₂ O(g)	-228,57

$$\Delta_r G^\circ = \sum n \Delta_f G^\circ (\text{productos}) - \sum n \Delta_f G^\circ (\text{reactivos})$$

$$\Delta_r G^\circ = 4 \Delta_f G^\circ [NO(g)] + 6 \Delta_f G^\circ [H_2O(g)] - 4 \Delta_f G^\circ [NH_3(g)] - 5 \Delta_f G^\circ [O_2(g)]$$

$$\Delta_r G^\circ = (4 \times 86,55) + [6 \times (-228,57)] - [4 \times (-16,45)] - (5 \times 0)$$

$$\Delta_r G^\circ = 346,20 - 1371,42 + 65,80 - 0 = -959,42 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

La reacción es espontanea en estas condiciones porque $\Delta_r G^o < 0$.

4. a) Acetato de sodio (o etanoato de sodio), CH₃COONa

Nitrato de potasio KNO₃

b)
$$CH_3COONa(aq) \rightarrow Na^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$$

Na⁺: acído conjugado de NaOH, una base muy fuerte. No da lugar a una reacción de hidrólisis.

CH₃COO⁻: base conjugada del acido acético (ácido etanóico), CH₃COOH, un ácido orgánico



debil. Por ello, el CH₃COO⁻ es una base suficientemente fuerte para dar lugar a una reacción de hidrólisis.

$$CH_3COO^-(aq) + H_2O(I) \rightleftarrows CH_3COOH(aq) + HO^-(aq)$$

La disolución de CH₃COONa en agua es básica porque se han formado iones HO⁻.

$$KNO_3(aq) \rightarrow K^+(aq) + NO_3^-(aq)$$

K⁺: acído conjugado de KOH, una base fuerte. No da lugar a una reacción de hidrólisis.

HNO₃⁻: base conjugada del HNO₃, un ácido fuerte. No da lugar a una reacción de hidrólisis.

La disolución de KNO₃ en agua es neutra porque ninguno de los iones que se forman da reacción de hidrólisis.

5 a) i) 2 Nal(aq) + Pb(NO₃)₂(aq)
$$\rightarrow$$
 2 NaNO₃(aq) + Pbl₂(s)

No es una reacción redox, porque no se producen variaciones en los números de oxidación de ninguno de los elementos que intervienen en ella.

ii) Es una reacción redox, hay variación en los números de oxidación del manganeso y del cloro.

Números de oxidación: +4 -1 +2 0
$$MnO_2(s) + HCI(aq) \rightarrow MnCI_2(aq) + CI_2(q) + H_2O(I)$$

El óxido de manganeso, MnO₂, es el oxidante y se reduce a Mn²⁺ mientras que el cloruro, Cl⁻, que es el reductor, se oxida a cloro molecular, Cl₂

iii) Es una reacción redox, hay variación en los números de oxidación del zinc y del hidrógeno.

Números de oxidación: 0 +1 +2 0
$$Zn(s) + HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$$

El cinc metálico es el reductor y se oxida a Zn^{2+} , mientras que el H^+ , que es el oxidante, se reduce a hidrógeno molecular, H_2 .

iv)
$$H_2SO_4(aq) + NaOH(aq) \rightarrow Na_2SO_4(aq) + H_2O(I)$$

No es una reacción redox, porque no se producen variaciones en los números de oxidación de ninguno de los elementos que intervienen en ella.

b) Ajuste de las reacciones.

Se ha hecho el ajuste usando el método del ion-electrón, aunque la sencillez de estas reacciones permite hacer un ajuste menos detallado (a "ojo"), que puede considerarse correcto si



CONVOCATORIA 2023

ya se ha indicado en el apartado anterior cuales son las semireacciones de oxidación y reducción.

$$MnO_2 + HCI \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + H_2O$$

Oxidación: $[2 Cl^- \rightarrow Cl_2 + 2 e^-]$

Reducción: $[MnO_2 + 4 H^+ + 2 e^- \rightarrow Mn^{2+} + 2 H_2O]$

 $MnO_2 + 2Cl^- + 4H^+ \rightarrow Mn^{2+} + Cl_2 + 2H_2O$ (Ecuación iónica global)

Para pasar a la reacción molecular, es necesario tener en cuenta que deben participar 4 Cl⁻. De ellos, 2 Cl⁻ son los que se reducen a Cl₂ y los otros dos, son los que forman la sal de manganeso. Completando la ecuación anterior se llega a la ecuación molecular:

$$MnO_2 + 4CIH \rightarrow MnCl_2 + Cl_2 + 2 H_2O$$
 (Ecuación molecular)

$$Zn(s) + HCI \rightarrow ZnCl_2 + H_2$$

Oxidación: [Zn \rightarrow Zn²⁺ + 2 e $^{-}$]

Reducción: $[2 H^+ + 2 e^- \rightarrow H_2]$

 $Zn(s) + 2 H^+ \rightarrow Zn^{2+} + H_2$ (Ecuación iónica global)

 $Zn(s) + 2 HCI \rightarrow ZnCl_2 + H_2$ (Ecuación molecular global)