Este documento contén as respostas da IA (<u>Gemini</u>) gratuíta de Google ao <u>modelo da CIUG de exame de</u> Ouímica

As respostas en cor vermella considéroas erróneas. Nalgúns casos chateo coa IA sinalando algún erro e ás veces consigo que rectifique.

Os parágrafos entre *paréntese en cursiva* levan comentarios meus dalgunhas das respostas obtidas. Nalgún caso pedinlle a solución para obter a máxima cualificación. Neses casos a IA inclúe comentarios de como facelo.

Aínda que lle pedía que dese a resposta en galego, a maior parte das respostas viñan en castelán. Empreguei https://tradutor.cixug.gal para pasalas ao galego.

Alfonso Barbadillo

1. É vostede guía dun grupo de xeólogos da National Geographic que vai explorar o deserto de Atacama. Deseñe un kit de emerxencia que inclúa paquetes de frío e calor instantáneos. Estes paquetes funcionan mesturando un sal con auga nunha bolsa pechada: o sal está contido nunha cápsula situada no interior da bolsa que contén a auga. Esta cápsula pódese romper cunha lixeira presión, de modo que o sal mestúrase ca auga, cambiando a súa temperatura. Para construír o kit dispón de dúas sales, nitrato de amonio (NH₄NO₃) e cloruro de calcio (CaCl₂).

Os paquetes do kit deben cumprir as seguintes especificacións:

Cada paquete debe ser capaz de cambiar a temperatura de 500 mL de auga en 20 °C.

O paquete de frío debe arrefriar a auga de 25 °C a 5 °C.

O paquete de calor debe elevar a temperatura da auga de 25 °C a 45 °C.

Datos: Calor específica da auga = 4,18 J/(g·°C); entalpía molar de disolución do NH₄NO₃:

 $\Delta H_d = 25,69 \text{ kJ/mol}$; entalpía molar de disolución do CaCl₂: $\Delta H_d = -82,8 \text{ kJ/mol}$.

- a) Explique que sal escollería para fabricar a bolsa de frío e cal para a de calor.
- b) Calcule a cantidade de calor necesaria para cambiar a temperatura dos 500 mL nos 20 ℃ que se indica no enunciado.
- c) Calcule a masa necesaria de cada un dos sales para o cambio de temperatura indicado.
- d) Debuxe un esquema de como construiría un aparato sinxelo para comprobar, de forma aproximada, que os seos cálculos son correctos, describindo o procedemento para a comprobación. Material dispoñible: bote de marmelada grande con tapa metálica, tapón de cortiza do mesmo tamaño cá tapa metálica, termómetro, un rolo de espuma de polistireno (bo illante térmico), cinta adhesiva.

Solución:

1.a) Elección dos sales

Bolsa de frío: Escolleríase o nitrato de amonio (NH₄NO₃). Ao disolver en auga, este proceso é endotérmico, o que significa que absorbe calor do ambiente, arrefriando así a auga.

Bolsa de calor: Escolleríase o cloruro de calcio (CaCl₂). Ao disolver en auga, este proceso é exotérmico, o que significa que libera calor ao ambiente, quentando así a auga.

1.b) Cálculo da cantidade de calor necesaria

Para cambiar a temperatura de 500 mL de auga en 20 $^{\circ}$ C, necesítase calcular a cantidade de calor usando a fórmula:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T$$

Onde:

- Q = cantidade de calor (J)
- $m = \text{masa da auga (g) (500 mL de auga} \approx 500 \text{ g})$
- c = calor específica da auga $(4,18 \text{ J/g} \cdot \text{°C})$
- ΔT = cambio de temperatura (20°C)
- $Q = 500 \text{ g} \cdot 4.18 \text{ J/g} \cdot \text{°C} \cdot 20 \text{ °C} = 41800 \text{ J}$

1.c). Cálculo da masa necesaria de cada sal

Para o nitrato de amonio:

25,69 kJ/mol significa que cada mol disolvido absorbe 25 690 J. Necesítanse 41 800 J, polo que, a cantidade de nitrato de amonio necesaria é:

$$n = \frac{41800 \text{ J}}{25690 \text{ J/mol}} \approx 1,63 \text{ mol NH}_4 \text{NO}_3$$

Como a masa molar do NH₄NO₃ é 80 g/mol, a masa necesaria de nitrato de amonio será:

$$m = 1,63 \text{ mol} \cdot 80 \text{ g/mol} \approx 130,4 \text{ g H}_4\text{NO}_3$$

Para o cloruro de calcio:

82,8 kJ/mol significa que cada mol disolvido libera 82 800 J. Necesítanse 41 800 J, polo que, a cantidade de nitrato de amonio necesaria é:

$$n = \frac{41\,800 \text{ J}}{82\,800 \text{ J/mol}} \approx 0,505 \text{ mol CaCl}_2$$

Como a masa molar do CaCl₂ é 111 g/mol, a masa necesaria de nitrato de cloruro de calcio será:

$$m = 0.505 \text{ mol} \cdot 111 \text{ g/mol} \approx 56.1 \text{ g CaCl}_2$$

1.d) Dispositivo para comprobar os cálculos

Materiais: bote de marmelada, tapón de cortiza, termómetro, polistireno, cinta adhesiva. Procedemento:

- 1. Preparación: Encher o bote de marmelada con 500 mL de auga a temperatura ambiente (25 °C).
- 2. Illamento: Rodear o bote con polistireno e fixalo con cinta adhesiva para minimizar a perda de calor.
- 3. Medición inicial: Introducir o termómetro e medir a temperatura inicial da auga.
- 4. Adición do sal: Romper a cápsula do sal (NH₄NO₃ ou CaCl₂) e axitar o bote ata que o sal se disolva completamente.
- 5. Medición final: Medir a temperatura da auga a intervalos regulares ata que se estabilice.
- 6. Comparación: Comparar a variación de temperatura observada coa calculada.

Observacións:

- A temperatura ambiente, a presión atmosférica e a pureza do sal poden afectar lixeiramente os resultados.
- Para obter resultados máis precisos, podería utilizarse un calorímetro.

Este dispositivo permitirá verificar de forma aproximada se a cantidade de sal calculada produce o cambio de temperatura esperado, validando así os cálculos realizados.

Nota: É importante ter en conta que este é un modelo simplificado e que en condicións reais poden existir pequenas discrepancias entre os resultados teóricos e experimentais.

Esta resposta ofrece unha solución detallada e completa á pregunta, considerando os aspectos teóricos e prácticos do problema. Ademais, inclúe un esquema claro e conciso do dispositivo experimental, o que demostra unha comprensión sólida dos conceptos involucrados.

2.

- a) A partir da teoría ácido-base de Brönsted-Lowry, xustifique se as seguintes especies químicas se comportan como ácidos ou como bases, e indique cal é o ácido ou base conxugada para cada unha: CN- e NH[‡].
- b) Unha disolución acuosa 0,025 M de ácido propanoico, CH₃CH₂COOH, ten un pH de 3,24. Calcule:
 - (b.1) A constante de acidez do ácido propanoico.
 - (b.2) O grao de disociación do ácido e a constante K_b da súa base conxugada.

Solución:

2.a) Teoría ácido-base de Brönsted-Lowry

 CN^- : Segundo Brönsted-Lowry, unha base é unha especie capaz de aceptar un protón (H^+) . O ión cianuro (CN^-) ten un par de electróns solitario sobre o átomo de nitróxeno, o que lle permite aceptar un protón. Polo tanto, CN^- compórtase como unha base.

Ácido conxugado: Un ácido conxugado é o que se forma cando unha base acepta un protón. Neste caso, ao aceptar un protón, CN^- transfórmase en ácido cianhídrico (HCN). HCN é o ácido conxugado de CN^- . NH $_4^+$: Un ácido, segundo Brönsted-Lowry, é unha especie capaz de ceder un protón (H $^+$). O ión amonio (NH $_4^+$ ten un protón adicional respecto ao amoníaco (NH $_3$) e pode cedelo. Polo tanto, NH $_4^+$ compórtase como un ácido.

Base conxugada: Unha base conxugada é a que se forma cando un ácido cede un protón. Neste caso, ao ceder un protón, o NH⁺₄ transfórmase en amoníaco (NH₃). NH₃ é a base conxugada do NH⁺₄.

2.b.1) Cálculo da constante de acidez do ácido propanoico Escrébese a reacción de disociación do ácido propanoico:

$$CH_3CH_2COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3CH_2COO^- + H_3O^+$$

A expresión da constante de acidez é:

$$K_{\mathrm{a}} = \frac{\left[\mathrm{CH_{3}CH_{2}COO^{-}}\right]\left[\mathrm{H_{3}O^{+}}\right]}{\left[\mathrm{CH_{3}CH_{3}COOH}\right]}$$

Cálculo das concentracións:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-3.24} = 5.75 \cdot 10^{-4} M$$

Dado que a disociación é 1:1:

$$[CH_3CH_2COO^-] = 5,75 \cdot 10^{-4} M$$

 $[CH_3CH_2COOH] \approx 0,025 M$

(aproximación válida porque a disociación é pequena). Substitúese na expresión de K_a :

$$K_{\rm a} = \frac{\left(5.75 \cdot 10^{-4}\right)^2}{0.025} \approx 1.33 \cdot 10^{-5}$$

2.b.2) Cálculo do grao de disociación e da K_b da base conxugada Grao de disociación (α):

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{[CH_3CH_2COOH]} = \frac{5.75 \cdot 10^{-4}}{0.025} \approx 0.023$$

O grao de disociación é do 2,3%. Relación entre K_a e K_b :

$$K_{\rm a}\cdot K_{\rm b}=K_{\rm w}$$
 (constante de ionización da auga)
$$K_{\it b}=\frac{K_{\it w}}{K_{\it a}}=\frac{1,0\cdot 10^{-14}}{1,33\cdot 10^{-5}}\approx 7,52\cdot 10^{-10}$$

Resposta final:

A constante de acidez do ácido propanoico (K_a) é aproximadamente 1,33·10⁻⁵.

O grao de disociación do ácido propanoico é do 2,3%.

A constante de basicidade (*K*_b) da súa base conxugada, o ión propanoato (CH₃CH₂COO⁻), é 7,52·10⁻¹⁰. Explicación detallada:

Aplicouse a teoría de Brönsted-Lowry para identificar ácidos e bases conxugados. Realizáronse os cálculos necesarios para determinar a constante de acidez, o grao de disociación e a constante de basicidade, utilizando as expresións e relacións correspondentes.

Esta resposta proporciona unha solución clara, concisa e completa á pregunta, mostrando un dominio sólido dos conceptos de química ácido-base e os cálculos involucrados.

3. O cloro pode obterse no laboratorio segundo a seguinte reacción:

$$MnO_2(s) + HCl(aq) \rightarrow MnCl_2(aq) + Cl_2(g) + H_2O(l)$$

- a) Axuste a ecuación iónica polo método ión-electrón e escriba a ecuación molecular completa.
- b) Calcule o volume de disolución de HCl do 36% de riqueza e densidade 1,19 g/mL, que reaccionan con MnO₂ en exceso, necesarios para obter 100 L de cloro medidos a 25 °C e 1 atm de presión.
- c) Responda un destes dous apartados:
 - (c.1) Xustifique razoadamente o tipo de enlace que presentan as especies MnCl₂ e Cl₂.
 - (c.2) Discuta razoadamente por que o Cl₂ ten un punto de ebulición de −34,05 °C e a H₂O de 100 °C.

Solución:

3.a) Axuste da ecuación

Semi-reacción de oxidación: $2 \text{ Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2 \text{e}^-$

Semi-reacción de redución: $MnO_2 + 4 H^+ + 2e^- \rightarrow Mn^{2+} + 2 H_2O$

Reacción redox total: $MnO_2 + 4 H^+ + 2 Cl^- \rightarrow Mn^{2+} + Cl_2 + 2 H_2O$

Ecuación molecular completa: $MnO_2(s) + 4 HCl(aq) \rightarrow MnCl_2(aq) + Cl_2(g) + 2 H_2O(l)$

3.b) Cálculo do volume de HCl

Cálculo do número de moles de Cl₂: Usando a ecuación dos gases ideais: PV = nRT

$$n = \frac{P \cdot V}{R \cdot T} = \frac{1 \text{ atm} \cdot 100 \text{ L}}{0.082 \text{ IL} \cdot \text{atm/mol} \cdot \text{K} \cdot 298 \text{ K}} \approx 4,08 \text{ mol Cl}_2$$

Relación estequiométrica: Na ecuación axustada, vese que 4 moles de HCl producen 1 mol de Cl₂.

Cálculo de moles de HCl: $n = 4,08 \text{ mol Cl}_2 \cdot (4 \text{ mol HCl} / 1 \text{ mol Cl}_2) = 16,32 \text{ mol HCl}$

Cálculo da masa de HCl: Masa = moles · masa molar: $m = 16,32 \text{ mol} \cdot 36,46 \text{ g/mol} \approx 594,8 \text{ g}$

Cálculo do volume de HCl: Densidade = masa / volume ⇒ Volume = masa / densidade

$$V = \frac{594.8 \text{ g}}{1.19 \text{ g/mL}} \approx 500 \text{ mL}$$

Necesítanse aproximadamente 500 mL de disolución de HCl ao 36 % para obter 100 L de cloro.

(A IA non se decata de que a masa do HCl non é a mesma que a da disolución do 36%)

3.c) Propiedades de MnCl₂ e Cl₂

3.c.1) Tipo de enlace en MnCl₂ e Cl₂

MnCl₂: No MnCl₂, o enlace entre o metal (Mn) e o non metal (Cl) é iónico. O Mn cede electróns ao Cl, formando ións Mn²⁺ e Cl⁻ que se atraen por forzas electrostáticas.

Cl₂: No Cl₂, o enlace entre os dous átomos de cloro é covalente. Ambos os átomos comparten un par de electróns para completar o seu octeto e alcanzar unha configuración electrónica máis estable.

3.c.2) Puntos de ebulición do Cl₂ e H₂O

Cl₂: O Cl₂ é unha molécula non polar con forzas intermoleculares débiles (forzas de London). Estas forzas son fáciles de vencer, o que explica a súa baixo punto de ebulición.

 H_2O : O H_2O é unha molécula polar con fortes enlaces de hidróxeno entre as moléculas. Estes enlaces son moito máis difíciles de romper, o que require unha maior cantidade de enerxía e, por tanto, un punto de ebulición moito máis alto.

En resumo, o tipo de enlace e as forzas intermoleculares explican as diferenzas significativas nos puntos de ebulición do Cl_2 e H_2O .

Esta resposta proporciona unha solución detallada e completa á pregunta, incluíndo os cálculos necesarios e unha explicación clara dos conceptos involucrados.

4. Para o seguinte sistema en equilibrio: $4 \text{ HCl}(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 \text{ H}_2O(g) + 2\text{Cl}_2(g) \Delta H^{\circ} < 0$.

Discuta razoadamente a veracidade dun destes dous apartados:

- a) O valor de K_c coincide co valor de K_p.
- b) Cando se aumenta a temperatura favorécese a formación de cloro.
- c) A reacción en fase gas 2 A + B \rightarrow 3 C é unha reacción elemental, de orde dous respecto de A e un respecto de B. Responda estes dous apartados:
 - (c.1) Formule a expresión da ecuación da velocidade e indique as unidades da constante da velocidade.
 - (c.2) Xustifique como afecta a velocidade da reacción un aumento da temperatura a volume constante.

Solución:

4.a). Equilibrio químico. K_c vs. K_p

 K_c : Constante de equilibrio en función das concentracións molares.

 K_p : Constante de equilibrio en función das presións parciais.

Para que K_c coincida con K_p , o número de moles de gas nos produtos debe ser igual ao número de moles de gas nos reactivos. Neste caso, temos 4 moles de gas nos reactivos e 4 moles de gas nos produtos. Polo tanto, K_c coincide con K_p .

(Non calcula correctamente a cantidade de gas nos reactivos, polo que a conclusión é errónea)

4.b) Efecto da temperatura

A reacción é exotérmica (ΔH° < 0), o que significa que libera calor. Segundo o principio de Le Chatelier, se se aumenta a temperatura, o sistema tratará de contrarrestar este cambio favorecendo o proceso endotérmico, é dicir, absorbendo calor. Neste caso, o proceso endotérmico é a reacción inversa (formación de HCl e O_2 a partir de H_2O y Cl_2). Polo tanto, ao aumentar a temperatura, desfavorécese a formación de cloro.

4.c) Cinética química

4.c.1) Ecuación de velocidade e unidades da constante de velocidade Ecuación de velocidade:

$$v = k[A]^2[B]$$

Unidades da constante de velocidade (k): As unidades de k dependen da ecuación de velocidade. Neste caso, para que as unidades sexan homoxéneas:

$$(\text{mol/L/s}) = k \cdot (\text{mol/L})^2 \cdot (\text{mol/L})$$

Despexando k:

$$k = \frac{(\text{mol/L/s})}{(\text{mol/L})^3} = \frac{L^2}{\text{mol}^2 \cdot s}$$

4.c.2) Efecto da temperatura sobre a velocidade de reacción

Ao aumentar a temperatura, increméntase a enerxía cinética das moléculas. Isto provoca un aumento no número de colisións efectivas entre as moléculas dos reactivos, é dicir, colisións coa enerxía suficiente para superar a enerxía de activación. Por tanto, un aumento da temperatura a volume constante provoca un aumento na velocidade de reacción.

En resumo:

- K_c e K_p son iguais neste caso debido a que o número de moles de gas consérvase.
- Ao aumentar a temperatura, favorécese a reacción inversa, desfavorecendo a formación de cloro.
- A ecuación de velocidade é $v = k[A]^2[B]$ e as unidades de k son L²/mol²·s.
- Ao aumentar a temperatura, a velocidade de reacción aumenta debido ao incremento no número de colisións efectivas.

Actualizado: 27/09/24