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

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 <a href="https://tradutor.cixug.gal">https://tradutor.cixug.gal</a> 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  $J/(g \cdot C)$ ; entalpía molar de disolución do  $NH_4NO_3$ :

 $\Delta H_{\rm d}$  = 25,69 kJ/mol; entalpía molar de disolución do CaCl<sub>2</sub>:  $\Delta H_{\rm d}$  = -82,8 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:

Química P.A.U.

#### 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 (CaCl<sub>2</sub>). 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:

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

## 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  $(4,18 \text{ J/g} \cdot \text{°C})$
- $\Delta T$  = 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:

$$n = \frac{41\,800 \text{ J}}{25\,690 \text{ J/mol}} \approx 1,63 \text{ mol NH}_4 \text{NO}_3$$

Como a masa molar do NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub> é 80 g/mol, a masa necesaria de nitrato de amonio será:

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

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 CaCl<sub>2</sub> 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<sub>4</sub><sup>+</sup>.
- b) Unha disolución acuosa 0,025 M de ácido propanoico, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH, 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 NH¼ transfórmase en amoníaco (NH₃). NH₃ é a base conxugada do NH₄.

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:

$$K_{a} = \frac{\left[\text{CH}_{3}\text{CH}_{2}\text{COO}^{-}\right]\left[\text{H}_{3}\text{O}^{+}\right]}{\left[\text{CH}_{3}\text{CH}_{3}\text{COOH}\right]}$$

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  $K_{\rm a}$ :

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

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

$$\alpha = \frac{[H_3 O^+]}{[CH_3 CH_2 COOH]} = \frac{5.75 \cdot 10^{-4}}{0.025} \approx 0.023$$

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<sup>-5</sup>.

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

A constante de basicidade (*K*<sub>b</sub>) da súa base conxugada, o ión propanoato (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COO<sup>-</sup>), é 7,52·10<sup>-10</sup>. 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:

$$MnO_2(s) + HCI(aq) \rightarrow MnCI_2(aq) + CI_2(g) + H_2O(l)$$

- 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  $MnO_2$  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 MnCl<sub>2</sub> e Cl<sub>2</sub>.

(c.2) Discuta razoadamente por que o Cl $_2$  ten un punto de ebulición de  $-34,05~^{\circ}{\rm C}$  e a H $_2{\rm O}$  de 100  $^{\circ}{\rm C}$ 

#### Solución:

3.a) Axuste da ecuación

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

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

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

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 Cl<sub>2</sub>: 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 Cl<sub>2</sub>.

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  $\Rightarrow$  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 MnCl<sub>2</sub> e Cl<sub>2</sub>

3.c.1) Tipo de enlace en MnCl<sub>2</sub> e Cl<sub>2</sub>

MnCl<sub>2</sub>: No MnCl<sub>2</sub>, o enlace entre o metal (Mn) e o non metal (Cl) é iónico. O Mn cede electróns ao Cl, formando ións Mn<sup>2+</sup> e Cl<sup>-</sup> que se atraen por forzas electrostáticas.

Cl<sub>2</sub>: No Cl<sub>2</sub>, 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 Cl<sub>2</sub> e H<sub>2</sub>O

Cl<sub>2</sub>: O Cl<sub>2</sub> 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<sub>c</sub> coincide co valor de K<sub>p</sub>.
- 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 ( $\Delta H^{\circ}$  < 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*:

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

### 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  $L^2/\text{mol}^2 \cdot s$ .
- Ao aumentar a temperatura, a velocidade de reacción aumenta debido ao incremento no número de colisións efectivas.

Actualizado: 28/09/24