[1 punt]

Pautes de correcció Química

## **SÈRIE 5**

Com a norma general, tingueu en compte que un error no s'ha de penalitzar dues vegades. Si un apartat necessita un resultat anterior i aquest és erroni, cal valorar la resposta independentment del valor numèric, fixant-se en el procediment de resolució (sempre que, evidentment, els valors emprats i/o els resultats no siguin absurds)

#### 1. Pila Cu-Sn

- a) Esquema de la pila. Un recipient (vas de precipitats, per exemple) amb dissolució de Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> i un elèctrode de Cu; l'altre recipient amb dissolució de SnSO<sub>4</sub> i un elèctrode de Sn. S'uneixen els dos recipients amb un pont salí o una altra unió líquida, i els dos elèctrodes amb un circuit extern.
- b) Càtode (reducció):  $Cu^{2^+} + 2 e^- \rightarrow Cu$ Ànode (oxidació):  $Sn \rightarrow Sn^{2^+} + 2 e^-$ [0,25 punts] [0,25 punts]
- c) Els electrons van de l'ànode al càtode pel circuit extern. [0,25 punts] f.e.m. = 0.34 - (-0.14) = 0.48 V[0,25 punts]

### Obtenció d'acetilè

- a)  $\Delta H_r^{\circ} = \Delta H_f^{\circ} (Ca(OH)_2) + \Delta H_f^{\circ} (C_2H_2) 2 \Delta H_f^{\circ} (H_2O(I)) \Delta H_f^{\circ} (CaC_2(s))$  $\Delta H_f^{\circ}$  (C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) = 226,3 kJ·mol<sup>-1</sup> [0,5 punts]
- b)  $C_2H_2 + 5/2 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + H_2O$ [0,5 punts]  $\Delta H_f^{\circ} = \Delta H_f^{\circ} (H_2O) + 2 \Delta H_f^{\circ} (CO_2) - \Delta H_f^{\circ} (C_2H_2) = -1303,3 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ [0,5 punts]
- c) 6,4 g CaC<sub>2</sub>  $\rightarrow$  0,1 mol CaC<sub>2</sub>  $\Rightarrow$  0,1 mol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> combustió de l'acetilè format: 130,3 kJ·mol [0,5 punts]

# 3. Àcid fòrmic

 $K_a = \frac{\begin{bmatrix} \mathsf{HCOO}^{\text{-}} \end{bmatrix} \mathsf{H}^{\text{+}}}{\begin{bmatrix} \mathsf{HCOOH} \end{bmatrix}} = \frac{x^2}{c - x}$ a)  $HCOOH \rightarrow HCOO^{-} + H^{+} [HCOO^{-}] = [H^{+}] = x$ 

Aproximadament:  $c - x \approx c \implies x = 1,882 \cdot 10^{-3} \text{ mol·dm}^{-3} \implies \text{pH} = 2,73$ Resolució exacta:  $x = 1,795 \cdot 10^{-3} \text{ mol·dm}^{-3} \implies \text{pH} = 2,75$ 

(Qualsevol de les dues resolucions es considerarà vàlida)

b) Per factors de conversió: 40 cm<sup>3</sup> NaOH 0,015 M [0,5 punts]

c) Es tracta d'un àcid feble; les seves sals tenen hidròlisi bàsica: pH > 7 [0,5 punts] Pautes de correcció

Química

## OPCIÓ A

# 4. Aliatge de Zn i Al

a) 40 % Zn 
$$\Rightarrow$$
 
$$\begin{cases} 0.6 \text{ g Zn} \Rightarrow 0.0092 \text{ mol Zn} \\ 0.9 \text{ g Al} \Rightarrow 0.033 \text{ mol Al} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_{Zn} = 0.22 \\ x_{Al} = 0.78 \end{cases}$$
 [0.5 punts]

b) Zn +  $H_2SO_4 \rightarrow ZnSO_4 + H_2$ [0,25 punts]  $2 AI + 3 H_2SO_4 \rightarrow AI_2(SO_4)_3 + 3 H_2$ [0,25 punts]

c) A partir dels mols de Zn i Al i de l'estequiometria, es desprenen 0,059 mol H<sub>2</sub> Per l'equació dels gasos ideals: V = 1,32 L H<sub>2</sub> [1 punt]

## 5. Geometries moleculars

- El carboni té 4 parells d'electrons a la capa de valència enllaçats i cap de a) CHCl<sub>3</sub>: solitari. L'estructura és tetraèdrica, (tot i que la simetria no és la d'un tetraedre en haver-hi un àtom diferent). La molècula és polar. [0,5 punts]
- Igual que abans, però ara la molècula és no polar, ja que els 4 àtoms enllaçats b) CBr<sub>4</sub>: al carboni són idèntics. [0,5 punts]
- L'oxigen té dos parells d'electrons formant enllaç amb cadascun dels àtoms de c)  $Cl_2O$ : clor, i dos parells no enllaçats. L'estructura serà angular i amb caràcter polar. [0,5 punts]
- El nitrogen té 3 parells enllaçats i un de solitari; la geometria serà una piràmide d)  $NH_3$ : triangular i tindrà caràcter polar. [0,5 punts]

#### OPCIÓ B

a)  $K_c = \frac{\text{[CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3]\text{[H}_2\text{O}]}{\text{[CH}_3\text{COOH]}\text{[CH}_3\text{CH}_2\text{OH]}} = \frac{(2/3)(2/3)}{(1/3)(1/3)} = 4$ [0,5 punts]

b) El pH augmentarà, perquè disminueix la concentració de l'àcid acètic. [0,5 punts] c) El catalitzador incrementa la velocitat de la reacció, però no variarà la conversió (o fracció de èster format), ja que no modifica la posició de l'equilibri. [0,5 punts]

### 5. respostes a preguntes objectives (no cal justificació)

5.1	resposta correcta: (a)	[0,5 punts]
5.2	resposta correcta: (b)	[0,5 punts]
5.3	resposta correcta: (b)	[0,5 punts]
5.4	resposta correcta: (d)	[0,5 punts]

La qualificació mínima d'aquesta pregunta serà de 0 punts.