Oficina de Coordinació i d'Organització de les PAU de Catalunya

PAU 2002

Pautes de correcció LOGSE: Química

SÈRIE 1

- 1. Àcid acètic: CH₃COOH, massa molar = 60 g·mol⁻¹.
 - a) Per factors de conversió: 15,0 mol·dm⁻³ (= 15,0 M)

[0,5 punts]

Pàgina 1 de 2

b) També per factors de conversió: 20 cm³

[0,5 punts]

- c) Es mesuren els 20 cm³ d'àcid amb una **pipeta** *aforada*; s'introdueixen en un **matràs aforat** de 100 cm³ i s'afegeix aigua destil·lada (o desionitzada) fins al senyal (**s'enrasa**), agitant per homogeneïtzar la dissolució. [1 punt]
- 2. Àcid sulfúric: H₂SO₄ hidrogencarbonat de sodi: NaHCO₃ (massa molar = 84 g·mol⁻¹)
 - a) $H_2SO_4 + 2 NaHCO_3 \rightarrow Na_2SO_4 + 2 CO_2 + 2 H_2O$

[0,5 punts]

b) Per factors de conversió: $3024 \text{ g} = 3,024 \text{ kg} \text{ de NaHCO}_3$

[0,5 punts]

- c) Per factors de conversió: s'obtenen **36 mol** de CO_2 . Aplicant l'equació dels gasos ideals (P=1 atm, T= 293 K, R=0,082 atm·L· K^{-1} ·mol $^{-1}$): **865,4 L** de CO_2 [0,5 punts]
- d) Substància **corrosiva**. Per contacte amb aquestes substàncies es destrueix teixit viu i altres materials. Cal evitar tot contacte amb la pell, els ulls i els teixits, i no inhalar els vapors

[0,5 punts]

- 3. Ió calci: Ca^{2+} Ió sulfat: SO_4^{2-} (massa molar = 96 g·mol⁻¹)
 - a) A partir de les masses molars: $[Ca^{2+}] = 0,0096 \text{ M}, [SO_4^{2-}] = 0,0008 \text{ M}$

[0,5 punts]

b) $[Ca^{2+}] \cdot [SO_4^{2-}] = 7,68 \cdot 10^{-6} < K_{ps} \Rightarrow \text{no precipita}$

[0,5 punts]

c) Noves concentracions:

$$[Ca^{2+}] = 0,0096 \text{ mol } / 1,2 \text{ L} = \mathbf{0,008 M}$$

 $[SO_4^{2-}] = (0,0008 \text{ mol } + 0,2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot 0,02 \text{ L}) / 1,2 \text{ L} = \mathbf{0,004 M}$
 $[Ca^{2+}] \cdot [SO_4^{2-}] = 3,2 \cdot 10^{-5} > K_{ps} \implies \text{precipita}$

[1 punt]

OPCIÓ A

- 4. ${}^{12}_{6}\text{C i } {}^{14}_{6}\text{C}.$
 - a) Es tracta de dos **isòtops** del carboni. Tenen el mateix nombre atòmic i diferent massa atòmica (mateix nombre de protons i diferent nombre de neutrons al nucli). El comportament químic és pràcticament idèntic. [0,5 punts]
 - b) $1s^22s^22p^2$ (evidentment, és la mateixa per als dos isòtops)

[0,5 punts]

c) CI: $1s^22s^22p^63s^23p^5$ (necessita 1 e per completar la capa). El carboni necessita 4 e . Per tant, es combinaran 1 C amb 4 Cl amb enllaç covalent: **CCI**₄. Els quatre enllaços són equivalents \Rightarrow la geometria és **tetraèdrica**. Altres compostos: CH₄, SiH₄, ... [1 punt]

PAU 2002

Pautes de correcció LOGSE: Química

5. $N_2O_4 \rightleftharpoons 2 NO_2$

a)
$$K_c = \frac{\left[\text{NO}_2\right]^2}{\left[\text{N}_2\text{O}_4\right]} = \frac{\left(0.29/2\right)^2}{\left(0.20/2\right)} =$$
0.210 mol·L-1 [0.5 punts]

 $K_p = K_c \cdot RT = 0.210 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot 373 \text{ K} = 6.43 \text{ atm} = 6.51 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ [0,5 punts]

b) nova quantitat inicial de $N_2O_4 = 0.29 + 0.11 = 0.40 \text{ mol} \implies 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $x = \text{quantitat reaccionada de } N_2O_4$

$$K_c = \frac{(0.2 - 2x)^2}{(0.10 + x)} = 0.210 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \implies x = 0.0205 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

 $c(NO_2) = 0,159 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $c(N_2O_4) = 0,1205 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ [1 punt]

OPCIÓ B

4.
$$NH_3 + H_2O \Rightarrow NH_4^+ + OH^-$$

a) $[OH^-] = 10^{-2.5} = 3,16 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $[NH_4^+] = [OH^-]$ $[NH_3] = c - [OH^-]$
 $K_b = \frac{\left[NH_4^+\right]OH^-}{\left[NH_3\right]} = \frac{\left(3,16 \cdot 10^{-3}\right)^2}{\left(c - 3,16 \cdot 10^{-3}\right)} = 1,8 \cdot 10^{-5} \Rightarrow c = \textbf{0,558 mol} \cdot \textbf{L}^{-1}$ [1 punt]
b) Per factors de conversió, $V = \textbf{22,3 mL HCI}$ [0,5 punts]

b) Per factors de conversió. V = 22.3 mL HCI

[0,5 punts]

c) en el punt d'equivalència tenim NH₄⁺ i Cl⁻. L'ió amoni prové d'una base feble, i per tant tindrà hidròlisi àcida, i el pH de la dissolució serà àcid: pH < 7 [0,5 punts]

5.
$$Co^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Co$$
 $E^{\circ} = ?$ $Cl_{2} + 2e^{-} \rightarrow 2 Cl^{-}$ $E^{\circ} = 1,36 \text{ V}$

a) Ànode (oxidació): correspon al cobalt: $Co \rightarrow Co^{2+} + 2e$ Càtode (reducció): correspon al clor $Cl_2 + 2e^- \rightarrow 2 Cl^-$ Reacció global: $Co + Cl_2 \rightarrow Co^{2+} + 2 Cl^{-}$

[1 punt]

b) Els electrons van de l'ànode al càtode pel circuit extern; a l'ànode té lloc l'oxidació, i per tant hi ha producció d'electrons, que es desplacen cap al càtode, on s'utilitzaran per a la reducció.

[0,5 punts]

c)
$$-E^{\circ}(\text{Co}^{2+}/\text{Co}) + E^{\circ}(\text{Cl}_2/\text{Cl}^{-}) = 1,64 \implies E^{\circ}(\text{Co}^{2+}/\text{Co}) = 1,36 - 1,64 = -0,28 \text{ V}$$
 [0,5 punts]