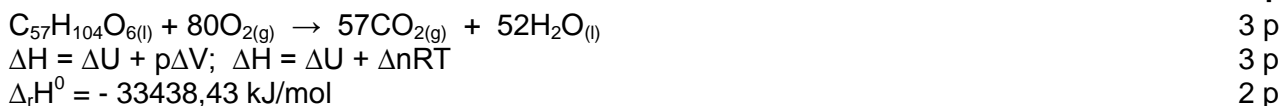


OLIMPIADA DE CHIMIE – etapa județeană
4 martie 2017

BAREM DE EVALUARE - Clasa a XII-a

Subiectul I..... 20 puncte**A. 8 puncte****B. 12 puncte**a. A: *n*-butanul 3pb. *n*-butan (A) \rightleftharpoons izobutan (B), *n*(*n*-butan transformat) = 8 mol 3p**Subiectul II 25 puncte****A. 12 puncte**

a. ecuațiile reacțiilor la electrozi 2p

b. *n*(acid sulfuric consumat) = 1,65 mol 3p Q_c debitată de acumulator = 159225C 2p $Q_u = 108562,5 \text{ C}$ 3p

$$\eta = \frac{Q_u}{Q_c} \cdot 100 = 68,18\%$$
 2p

B 13 punctela 0°C: $k_1 = 3,3 \cdot 10^{-4} \text{ min}^{-1}$ 1,5pla 25 0°C: $k_2 = 2,31 \cdot 10^{-2} \text{ min}^{-1}$ 1,5p

$$E_a = 1,15 \cdot 10^5 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1}$$
 4p

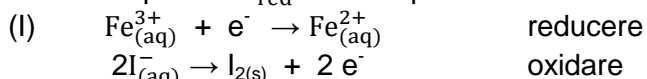
la T_3 : $k_3 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ min}^{-1}$ 2p

$$\ln \frac{k_2}{k_3} = \frac{E_a}{R} \left(\frac{1}{T_3} - \frac{1}{T_2} \right) = 2,45, T_3 = 283 \text{ K}$$
 4p

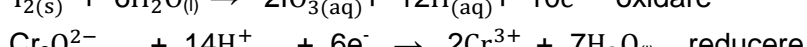
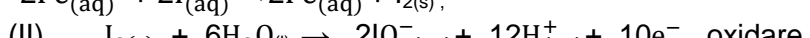
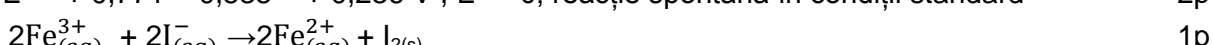
Subiectul III..... 25 puncte**A 5 puncte**

$$\varepsilon_{\text{HO}^- | \text{O}_2, \text{Pt}} = \varepsilon_{\text{HO}^- | \text{O}_2, \text{Pt}}^0 + 2,303 \frac{RT}{4F} \lg \frac{p_{\text{O}_2}}{[\text{HO}^-]^4} =$$

$$= +0,401 - 0,059 \lg [\text{HO}^-] = +0,401 + 0,059(14 - \text{pH}) = 1,227 - 0,059 \text{ pH}$$

B 10 punctea.b. Pentru cuplul cu $\varepsilon_{\text{red}}^0$ mai mic procesul va fi de oxidare, iar pentru celălalt cuplu de reducere:

$$E^0 = +0,771 - 0,535 = +0,236 \text{ V}, E^0 > 0, \text{ reacție spontană în condiții standard}$$
 2p



$E^0 = +1,33 - 1,195 = +0,135 \text{ V}$, $E^0 > 0$, reacție spontană în condiții standard	2p
$3\text{I}_{2(\text{s})} + 5\text{Cr}_2\text{O}_{7(\text{aq})}^{2-} + 34\text{H}_{(\text{aq})}^+ \rightarrow 6\text{IO}_3^- + 10\text{Cr}_{(\text{aq})}^{3+} + 17\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	1p
c. $\Delta rG^0 = -zFE^0$, $\Delta rG^0 = -45,548 \text{ kJ}$	2p
$\Delta rG^0 = -RT\ln K$, $K \approx 10^8$	2p
C	10 puncte

Pentru zinc:

$$\Delta_{\text{reducere}} G^0 = -zFE_{Zn2+/Zn}^0 = +146,68 \text{ kJ/mol}$$
 2p

$$\Delta_{\text{reducere}} G^0 + \Delta_{\text{sublimare}} G^0 + E_{\text{ionizare}} + \Delta_{\text{hidratare}} G^0 + 2 \cdot \Delta_{\text{fixare e}^-} G^0 = 0$$
 2p

$$\Delta_{\text{fixare e}^-} G^0 = -420,34 \text{ kJ/mol}$$
 1p

Pentru cupru:

$$\Delta_{\text{reducere}} G^0 = -\Delta_{\text{sublimare}} G^0 - E_{\text{ionizare}} - \Delta_{\text{hidratare}} G^0 - 2 \cdot \Delta_{\text{fixare e}^-} G^0 = -65,62 \text{ kJ/mol};$$
 2p

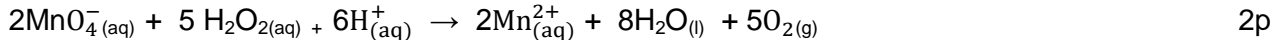
$$\varepsilon_{Cu2+/Cu}^0 = 0,34 \text{ V}$$

Valorile $\Delta_{\text{hidratare}} G^0$ și E_{ionizare} pentru zinc și cupru sunt apropiate și se compensează. Diferențele apar la $\Delta_{\text{sublimare}} G^0$ deoarece energia de rețea a cuprului este mai mare.

 3p

Subiectul IV..... 30 puncte

A 14 puncte



$$n(\text{KMnO}_4) = 4 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$$
 1p

$$n(\text{H}_2\text{O}_2) \text{ rămasă în soluție după 10 minute} = 2,5 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$$
 3p

$$n(\text{H}_2\text{O}_2) \text{ inițial} = 0,01 \text{ mol}$$
 4p

$$\bar{v} = \frac{\Delta c}{\Delta t} = 9,75 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$
 3p

B..... 16 puncte

$$\text{a. } n(\text{NaOH}) = 0,05 \text{ mol}$$
 1p

$$n(\text{HCl}) = 0,025 \text{ mol}$$
 1p

$$n(\text{NaOH}) \text{ nereacționat} = 0,025 \text{ mol}$$
 1p



Căldura de neutralizare la formarea unui mol de apă:

$$\Delta_{\text{neutr}} H = \frac{mc\Delta t}{n(\text{H}_2\text{O})} = -57052 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1}$$
 2p

La amestecarea soluției S₁ (t₁) cu soluția de acid sulfuric (t₂):

$$t = \frac{m_1 t_1 + m_2 t_2}{m_1 + m_2} \quad m_1 = m_s(\text{HCl}) + m_s(\text{NaOH}) \text{ și } m_2 = m_s(\text{H}_2\text{SO}_4),$$
 2p

$$t = 22^\circ \text{C}$$
 2p



$$n(\text{H}_2\text{SO}_4) = 0,025 \text{ mol}$$
 1p

$$0,025 \cdot 57052 = 170 \cdot 4,195 \cdot \Delta t, \Delta t = 2 \text{ grade}, t_{(S2)} = 22 + 2 = 24^\circ \text{C}$$
 2p

b. La încălzirea soluției până la îndepărțarea totală a apei are loc reacția:



$$\text{Reziduul uscat este } \text{Na}_2\text{SO}_4; m(\text{Na}_2\text{SO}_4) = 3,55 \text{ g}$$
 2p