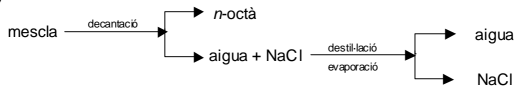
PAU 2001

Pautes de correcció LOGSE: Química

SÈRIE 4

- 1. Dissolució saturada d'àcid benzoic (massa molecular = 122 g⋅mol⁻¹)
 - a) A partir de la valoració: $2,4\cdot10^{-4}$ mol C_6H_5COOH / 10 cm³ dissolució saturada $\rightarrow 0,024$ mol·dm $^{-3}$ = 2,93 g·L $^{-1}$
 - b) $C_6H_5COOH \rightarrow C_6H_5COO^- + H^+$ $[C_6H_5COOH] = 0,024 - x$; $[C_6H_5COO^-] = [H^+] = x = 10^{-2,92} = 1,20\cdot10^{-3} \text{ mol·dm}^{-3}$ $K_a = \frac{x^2}{C - x} = 6,32\cdot10^{-5}$
- 2. Separació mescla.

a)



Material: embut de decantació, material de destil·lació (matràs, refrigerant, etc.) o bé per fer una evaporació simple, tot i que amb aquesta no es pot recuperar l'aigua.

- b) En disminuir la temperatura, disminueix la solubilitat del NaCl; per tant, com que la dissolució estava saturada, cristal·litzarà l'excés de solut.
- c) Substàncies fàcilment inflamables. Es poden autoinflamar, o també per contacte amb l'aigua. Cal mantenir-les allunyades de fonts de calor, espurnes i, si s'escau, de l'aigua.
- 3. Reacció CO + H₂O

a)
$$[CO] = [H_2O] = 0.1 - x$$
; $[CO_2] = [H_2] = x$

$$K = \frac{x^2}{(0.1 - x)^2} = 10 \rightarrow 9x^2 - 2x + 0.1 = 0 \rightarrow x = 0.076 \text{ mol·dm}^{-3}$$

- b) La pressió total del sistema no afecta a l'equilibri perquè no hi ha variació en el nombre de mols entre reactius i productes.
- c) En augmentar la temperatura, disminueix la constant d'equilibri. Per tant, la reacció és exotèrmica.

PAU 2001

Pautes de correcció LOGSE: Química

OPCIÓ A

- 4. Combustió metà (CH₄, massa molecular = 16 g·mol⁻¹) i età (C₂H₆, massa molecular = 30 g·mol⁻¹)
 - a) Percentatge en massa: metà: 72,7%; età: 27,3%

Percentatge en volum: és igual al percentatge en mols: metà: 83,3%; età 16,7%

- b) $CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$ $C_2H_6 + 7/2 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2O$
- c) Per la relació estequiomètrica,

1 mol de metà ightarrow 64 g $O_2~
ightarrow$ 44 g $CO_2~
ightarrow$ 36 g H_2O 0,2 mol d'età \rightarrow 22,4 g O₂ \rightarrow 17,6 g CO₂ \rightarrow 10,8 g H₂O $13,6 \text{ g O}_2$; $61,6 \text{ g CO}_2$; $46,8 \text{ g H}_2\text{O}$ Quantitats finals:

- 5. Elements A i B
 - $1s^22s^22p^63s^23p^5$ a) A: (*Z*=17)

B: (*Z*=38) $1s^22s^22p^63s^23p^63d^{10}4s^24p^65s^2$

grup VII (17è); 3r període

B: grup 2n ; 5è període

- c) B: ió més probable: B²⁺ (té dos electrons en la capa de valència)
- d) A tindrà una energia de ionització més gran, perquè és més petit i l'atracció del nucli és més forta.

OPCIÓ B

- 4. Reacció K₂Cr₂O₇ + FeSO₄
 - $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14 \,\text{H}^+ + 6 \,\text{e}^- \rightarrow 2 \,\text{Cr}^{3+} + 7 \,\text{H}_2\text{O}$ a) reducció:

 $Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + 1e^{-}$ oxidació:

 $Cr_2O_7^{2-} + 14 H^+ + 6 Fe^{2+} \rightarrow 2 Cr^{3+} + 7 H_2O + 6 Fe^{3+}$ Global:

 $K_2Cr_2O_7 + 7 H_2SO_4 + 6 FeSO_4 \rightarrow 3 Fe_2(SO_4)_3 + Cr_2(SO_4)_3 + 7 H_2O + K_2SO_4$

 $Cr_2O_7^{2-}$ ($K_2Cr_2O_7$) b) Oxidant:

Fe²⁺ (FeSO₄) Reductor:

- c) Per factors de conversió: 1,65 mL K₂Cr₂O₇ 0,1 M
- 5. Fermentació de la glucosa:
 - a) Combustió de la glucosa: $\Delta H_1 = -2813 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ $C_6H_{12}O_6 + 6 O_2 \rightarrow 6 CO_2 + 6 H_2O$ Combustió de l'etanol: $C_2H_5OH + 3 O_2 \rightarrow 2 CO_2 + 3 H_2O$ $\Delta H_2 = -1371 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ combinant les reaccions: (1) - 2 x (2) = reacció de l'enunciat $\Delta H_{\text{fermentació}} = -2813 - 2 \text{ x } (-1371) = -71 \text{ kJ·mol}^{-1}$

b) Exotèrmica, ja que la variació d'entalpia és negativa

- c) Calor despresa = 315,6 kJ