



σύγχρονο

ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014**

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΘΕΜΑ Α

A1 → γ

A2 → β

A3 → α

A4 → β

A5 → β

ΘΕΜΑ Β

B1.

α) Σ

β) Λ

γ) Σ

δ) Σ

ε) Σ

B2.

α)

Ο σ γίνεται με μετοπική επικάλυψη, ενώ ο π με πλάγια επικάλυψη.
Ο σ είναι πιο ισχυρός από τον π δεσμό.

β) ΠΑ

Το στοιχείο ανήκει στην ΠΑ ομάδα του ΠΠ γιατί η ενέργεια ιονισμού του δεύτερου και τρίτου e διαφέρουν πολύ. Άρα μπορεί να ιονιστεί εύκολα διώχνοντας τα 2 πρώτα e. Άρα έχει 2 e στην εξωτερική στοιβάδα και ανήκει στην ΠΑ ομάδα του ΠΠ.

γ)



$$\left. \begin{aligned} K_{\alpha_{\text{HA}}} &= 2,5 \cdot 10^{-6} = \frac{x^2}{\text{C} - x} \\ \text{pH} = 5 &\Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-5} \end{aligned} \right\} \Rightarrow 2,5 \cdot 10^{-6} = \frac{10^{-10}}{\text{C}} \Rightarrow \text{C} = \frac{10^{-10}}{2,5 \cdot 10^{-6}} = 4 \cdot 10^{-5}$$



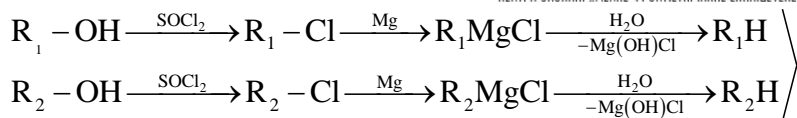
από τους ιονισμούς των ιόντων θα έχουμε:

$$\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+ \quad (1) \quad K_{\alpha_{\text{NH}_4^+}} = 10^{-9} \quad \text{γιατί} \quad K_{\alpha_{\text{NH}_4^+}} = \frac{K_w}{K_{\text{b}_{\text{NH}_3}}} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9}$$



σύγχρονο

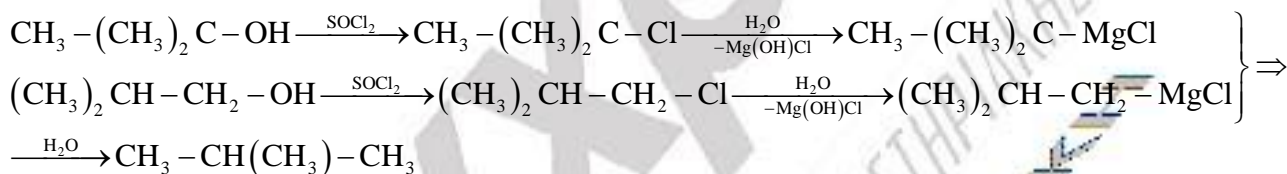
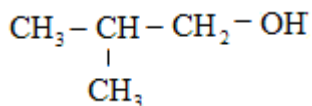
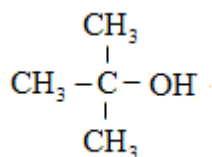
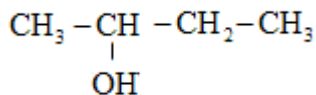
ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



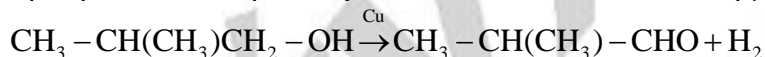
$$\Rightarrow R_1H = R_2H \Rightarrow \nu = \mu \quad (3)$$

$$(1) \Rightarrow (14\nu + 18)(x + y) = 44,4 \Rightarrow \dots \Rightarrow \nu = 4$$

Οι τέσσερις πιθανές είναι:

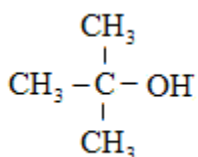


Άρα η Α είναι αυτή που οξειδώνεται από τον Cu όταν θερμανθεί:



$$\frac{x}{3}$$

$$\frac{x}{3} = 0,05 \Rightarrow x = 0,15 \text{ mol}$$



Ενώ η Β είναι η

που δεν οξειδώνεται από τον Cu και έχει $y=0,45 \text{ mol}$.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

$$1^\circ \rightarrow Y_3$$

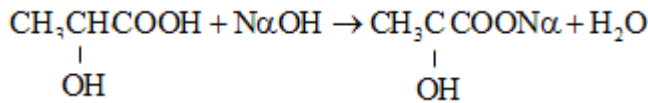
$$2^\circ \rightarrow Y_5$$

$$3^\circ \rightarrow Y_1$$

$$4^\circ \rightarrow Y_2$$

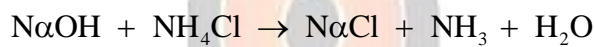
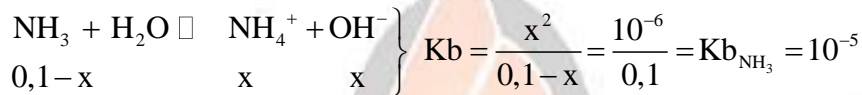
$$5^\circ \rightarrow Y_4$$

Δ2.



$$C \cdot \frac{10}{1000} = 0,1 \cdot \frac{5}{1000} \Rightarrow C = 0,05\text{M}$$

Δ3.



αρχ. $0,1V_1 \quad 0,1V_2 \quad - \quad -$

αντ./παρ. $-0,1V_1 \quad -0,1V_1 \quad 0,1V_1 \quad 0,1V_1$

τελ. $0 \quad 0,1V_2 - 0,1V_1 \quad 0,1V_1 \quad 0,1V_1$

$$C_{\text{NH}_4\text{Cl}} = \frac{0,1V_2 - 0,1V_1}{V_1 + V_2} = C_{\text{Oξ}}, \quad C_{\text{NH}_3} = C_{\text{NaCl}} = \frac{0,1V_1}{V_1 + V_2} = C_{\text{β}}$$

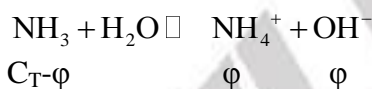
$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log \frac{C_{\text{β}}}{C_{\text{Oξ}}} \Rightarrow 9 = 9 + \log \frac{C_{\text{β}}}{C_{\text{Oξ}}} \Rightarrow C_{\text{β}} = C_{\text{Oξ}}$$

$$\frac{0,1V_2 - 0,1V_1}{V_1 + V_2} = \frac{0,1V_1}{V_1 + V_2} \Rightarrow 0,2V_1 = 0,1V_1 \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$$

Δ4.

- NH_3 0,1M, pH = 11 όγκου V με αραιώση

$$\text{pH}' = 10, \text{pOH}' = 4 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-4} = \phi \quad C_{\text{αρχ}} V_{\text{αρχ}} = C_{\text{T}} V_{\text{Tελ}} \quad (1)$$

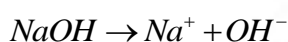


$$K_b = 10^{-5} = \frac{\phi^2}{C_{\text{T}} - \phi} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{10^{-8}}{C_{\text{T}}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow C_{\text{T}} = 10^{-3}$$

$$(1) \Rightarrow 0,1V = 10^{-3}(v_1 + x) \Rightarrow x = 99V$$

- $\text{pH}' = 12, \text{pOH}' = 2 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-2}\text{M} = C_{\text{T}}$



$$C_{\text{T}} \\ ; = C_{\text{T}} = 10^{-2}\text{M}$$

$$(1) \Rightarrow 0,1V = 10^{-2}(v + y) \Rightarrow y = 9v$$

- Αφού μεταβάλλεται το pH του ρυθμιστικού, χαλάει η ρυθμιστική του ικανότητα άρα το ποσό του νερού που πρέπει να προσθέσουμε είναι πολύ μεγάλο.

Τελικά $y < x < \omega$

Επιμέλεια:

Αναστασίου Ζ. – Δοξοπούλου Μ. – Κουπάντσης Θ.