



ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1 ΙΟΥΝΙΟΥ
ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ Α

- A1. γ
- A2. β
- A3. β
- A4. Γ
- A5.

α) Είναι αδύνατο να υπάρχουν στο ίδιο άτομο $2e^-$ με την ίδια τετράδα κβαντικών αριθμών (n, l, m_l, m_s). Συνεπώς, δε μπορεί ένα τροχιακό να χωρέσει πάνω από $2e^-$.

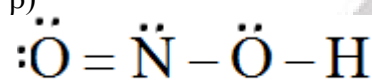
β) Δείκτες οξέων – βάσεων ή ηλεκτρολυτικοί ή πρωτολυτικοί δείκτες, είναι ουσίες των οποίων το χρώμα αλλάζει ανάλογα με το pH του διαλύματος στο οποίο προστίθεται (Σχολικό σελ. 122).

ΘΕΜΑ Β

B1.

α) Το ${}_7N$ (3 μονήρη) γιατί: ${}_7N \quad 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^3 \quad \uparrow\downarrow \uparrow\uparrow$

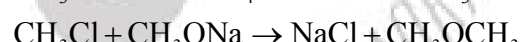
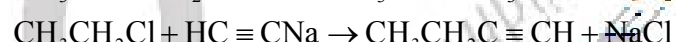
β)



B2.

- α. Σ
- β. Λ
- γ. Λ
- δ. Λ

B3.

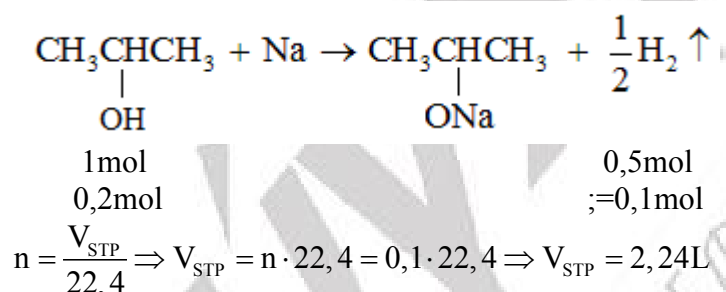
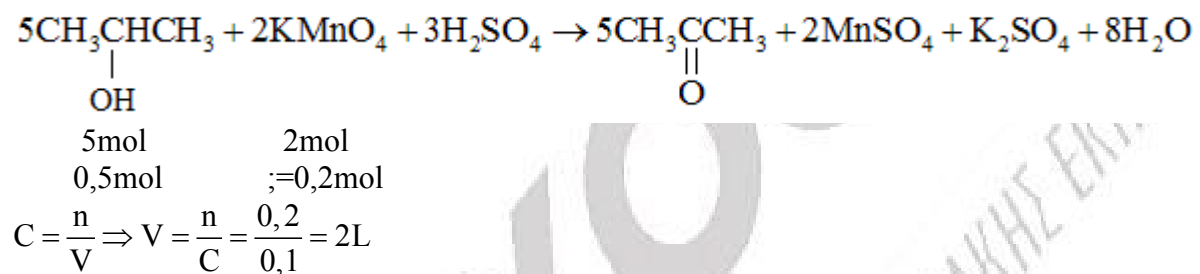


ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

- A:CH₃COONa
- B:CH₃OH
- Γ:HCH=O
- Δ:CH₃Cl
- E:CH₃MgCl
- Z:CH₃CH₂OMgCl
- Θ:CH₃CH₂OH

Γ2.



ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

$$n_{\text{HA}} = C \cdot V = 0,1 \cdot 0,02 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{\text{NaOH}} = C \cdot V = 0,1 \cdot 0,01 = 10^{-3} \text{ mol}$$

mol	$\text{HA} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaA} + \text{H}_2\text{O}$		
$\alpha\rho\chi.$	$2 \cdot 10^{-3}$	10^{-3}	-
$\alpha\nu\tau./\pi\alpha\rho.$	-10^{-3}	-10^{-3}	10^{-3}
$\tau\varepsilon\lambda.$	10^{-3}	0	10^{-3}

$$C_{\text{HA}} = C_{\text{NaA}} = \frac{10^{-3}}{3 \cdot 10^{-2}} = \frac{1}{30} \text{ M}$$

Ρυθμιστικό διάλυμα:

$$\text{pH} = \text{pKa} + \log \frac{C_\beta}{C_{\text{o}\xi}} \Rightarrow 4 = \text{pKa} + \log \frac{\frac{1}{30}}{\frac{1}{30}} \Rightarrow \text{pKa} = 4 \text{ και}$$

$$K_{\text{a}_{\text{HA}}} = 10^{-4}$$

Δ2.

$$n_{\text{HA}} = C \cdot V = 0,1 \cdot 0,018 = 1,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_{\text{NaOH}} = C \cdot V = 0,1 \cdot 0,022 = 2,2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

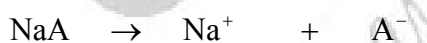
mol	HA	$+$	$\text{NaOH} \rightarrow \text{NaA} + \text{H}_2\text{O}$
$\alpha\rho\chi.$	$1,8 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-3}$	-
$\alpha\nu\tau./\pi\alpha\rho.$	$-1,8 \cdot 10^{-3}$	$-1,8 \cdot 10^{-3}$	$1,8 \cdot 10^{-3}$
$\tau\varepsilon\lambda.$	0	$4 \cdot 10^{-4}$	$1,8 \cdot 10^{-3}$

$$C_{\text{NaOH}} = \frac{4 \cdot 10^{-4}}{4 \cdot 10^{-2}} = 10^{-2} \text{ M}$$

$$C_{\text{NaA}} = \frac{1,8 \cdot 10^{-3}}{4 \cdot 10^{-2}} = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ M}$$



$$10^{-2} ;= 10^{-2} ;= 10^{-2}$$



$$4,5 \cdot 10^{-2} ;= 4,5 \cdot 10^{-2} ;= 4,5 \cdot 10^{-2}$$

mol	$A^- + H_2O \rightleftharpoons HA + OH^-$		
αρχ.	$4,5 \cdot 10^{-2}$	—	—
αντ./ παρ.	x	x	x
τελ.	$4,5 \cdot 10^{-2} - x$	x	$10^{-2} + x$

$$K_{bA} = \frac{K_w}{K_{a_{HA}}} = \frac{10^{-14}}{10^{-4}} = 10^{-10} = \frac{x \cdot (10^{-2} + x)}{4,5 \cdot 10^{-2} - x} \Rightarrow 10^{-10} = \frac{10^{-2}x}{4,5 \cdot 10^{-2}} \Rightarrow x = 4,5 \cdot 10^{-10}$$

$$\left(\frac{K_b}{C} \leq 0,01, 10^{-2} + x \approx 10^{-2}, 4,5 \cdot 10^{-2} - x \approx 4,5 \cdot 10^{-2} \right)$$

Άρα

$$[OH^-] = 10^{-2} + x \approx 10^{-2} \quad pOH = -\log 10^{-2} \Rightarrow pOH = 2$$

όμως

$$pH + pOH = 14 \Rightarrow pH = 14 - 2 \Rightarrow pH = 12$$

Δ3

A)

$$n_{HB} = 0,06 \cdot C \text{ mol}$$

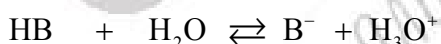
$$n_{NaOH} = 0,01 \cdot 0,02 = 2 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

mol	HB	+	NaOH	\rightarrow	NaB	+ H ₂ O
αρχ.	n		$2 \cdot 10^{-3}$	—		
αντ./ παρ.	$-2 \cdot 10^{-3}$		$-2 \cdot 10^{-3}$		$2 \cdot 10^{-3}$	
τελ.	$n - 2 \cdot 10^{-3}$		0		$2 \cdot 10^{-3}$	

$$C_{NaB} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}} = C_2, \quad C_{NaB} = \frac{n - 2 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}} = C_1$$



$$C_2 \quad C_2 \quad C_2$$

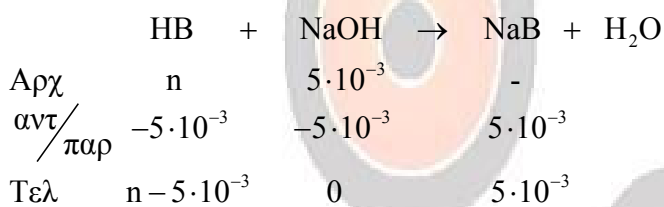


$$C_1 - x \quad C_2 + x \quad x$$

$$\left. \begin{aligned} K_{a_{HB}} &= \frac{(C_2 + x)x}{C_1 - x} \\ pH = 4 &\Rightarrow [H_3O^+] = x = 10^{-4} \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow K_{a_{HB}} = \frac{C_a \cdot 10^{-4}}{C_1} \quad (1)$$

$$n_{NaOH} = 0,1 \cdot 0,05 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

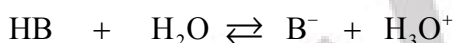


$$C'_{NaB} = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{0,11} = C'_2$$

$$C'_{HB} = \frac{n - 5 \cdot 10^{-3}}{0,11} = C'_1$$



$$C'_2 \quad C'_2 \quad C'_2$$



$$C'_1 - y \quad \quad \quad C'_2 + y \quad \quad y$$

$$\left. \begin{aligned} K_{a_{HB}} &= \frac{(C'_2 + y)y}{C'_1 - y} \\ pH = 5 &\Rightarrow [H_3O^+] = y = 10^{-5} \end{aligned} \right\} \Rightarrow K_{a_{HB}} = \frac{C'_2 \cdot 10^{-5}}{C'_1} \quad (2)$$

$$\text{Από (1) και (2)} \Rightarrow \frac{C_2 \cdot 10^{-4}}{C_1} = \frac{C'_2 \cdot 10^{-5}}{C'_1} \Rightarrow$$

$$\frac{10C_2}{C_1} = \frac{C'_2}{C'_1} \Rightarrow 10C_2 \cdot C'_1 = C'_2 \cdot C_1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 10 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}} \cdot \frac{n - 5 \cdot 10^{-3}}{0,11} = \frac{n - 2 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}} \cdot \frac{5 \cdot 10^{-3}}{0,11} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 10^{-2} \cdot (n - 5 \cdot 10^{-3}) = 5 \cdot 10^{-3} \cdot (n - 2 \cdot 10^{-3}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 10^{-2} n - 10^{-4} = 5 \cdot 10^{-3} n - 10^{-5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 10^{-2} n - 5 \cdot 10^{-3} n \Rightarrow 10^{-4} - 10^{-5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 1,5 \cdot 10^{-2} n = 9 \cdot 10^{-5} \Rightarrow n = \frac{9 \cdot 10^{-5}}{1,5 \cdot 10^{-2}} = 6 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$C = \frac{n}{V} = \frac{\frac{9 \cdot 10^{-5}}{1,5 \cdot 10^{-2}}}{9 \cdot 10^{-2}} = \frac{9 \cdot 10^{-5}}{9 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow C = 0,1 \text{ M}$$

$$(1) K_{\text{aHB}} = \frac{10^{-4} \cdot \frac{2 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}}}{\frac{6 \cdot 10^{-3} - 2 \cdot 10^{-3}}{8 \cdot 10^{-2}}} = \frac{2 \cdot 10^{-7}}{4 \cdot 10^{-3}} = 5 \cdot 10^{-5}$$

$$\alpha_{\text{pKa}} K_{\text{aHB}} = 5 \cdot 10^{-5}$$

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Αναστασίου Ζ.

Δοξπούλου Μ.

Κουπάντσης Θ.