

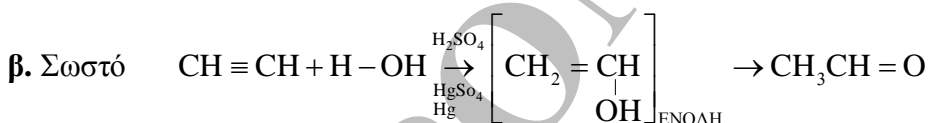
ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

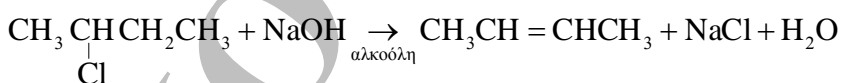
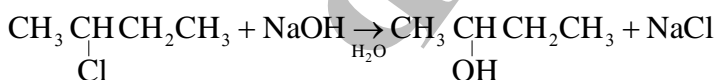
A1. γ

A2. γ

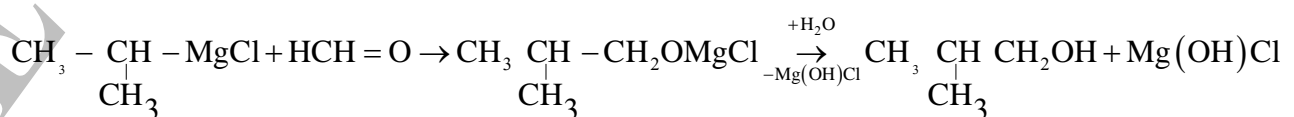
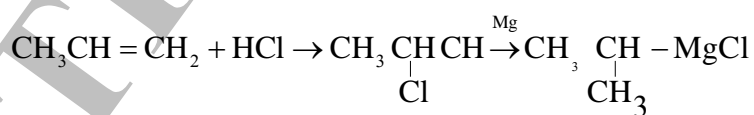
A3. α. Λάθος H K_a παραμένει σταθερή διότι εξαρτάται από την θερμοκρασία



A4.

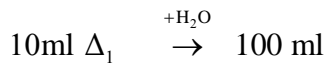


A5.



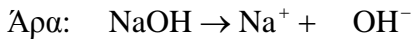
ΘΕΜΑ Β

B1.

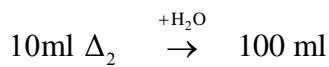


0,01 M

Αραίωση: $C_{\alpha\rho\chi} \cdot V_{\alpha\rho\chi} = C_{\tau\epsilon\lambda} \cdot V_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow C_{\tau\epsilon\lambda(\text{NaOH})} = 10^{-3} \text{M}$

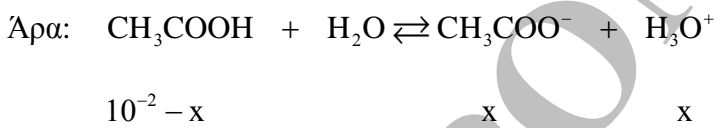


$$10^{-3} \text{M} \quad 10^{-3} \text{M} \quad 10^{-3} \text{M} \Rightarrow \text{pOH} = 3 \Rightarrow \boxed{\text{pH} = 11}$$



0,1 M

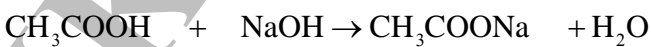
Αραίωση: $C_{\alpha\rho\chi} \cdot V_{\alpha\rho\chi} = C_{\tau\epsilon\lambda} \cdot V_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow C_{\tau\epsilon\lambda} = 10^{-2} \text{M}$



$$K_a = \frac{x^2}{10^{-2} - x} \approx \frac{x^2}{10^{-2}} \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \Rightarrow \boxed{\text{pH} = 3,5}$$

B2. Έστω $V_1(L)$ από $\Delta_1 \Rightarrow n_{\text{NaOH}(\alpha\rho\chi)} = 10^{-2} V_1$

Έστω $V_2(L)$ από $\Delta_2 \Rightarrow n_{\text{CH}_3\text{COOH}(\alpha\rho\chi)} = 10^{-1} V_2$



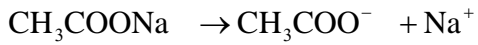
Αρχ. $10^{-1} V_2 \text{ mol}$ $10^{-2} V_1 \text{ mol}$

$$-10^{-2} V_1 \qquad -10^{-2} V_1 \qquad +10^{-2} V_1$$

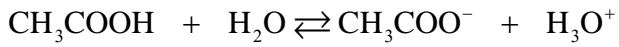
$$10^{-1} V_2 - 10^{-2} V_1 \text{ mol} \quad - \quad 10^{-2} V_1 \quad \sigma \varepsilon (V_1 + V_2)L$$

Τελικό Διάλυμα

$$\left. \begin{array}{l} [\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{τελ}} = \frac{10^{-1}\text{V}_2 - 10^{-2}\text{V}_1}{\text{V}_1 + \text{V}_2} = C_{\alpha\xi} \\ [\text{CH}_3\text{COONa}]_{\text{τελ}} = \frac{10^{-2}\text{V}_1}{\text{V}_1 + \text{V}_2} = C_{\beta\alpha\sigma} \end{array} \right\} \text{pH} = 6 \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-6} \text{M}$$



$$C_{\beta\alpha\sigma.} \quad C_{\beta\alpha\sigma.} \quad C_{\beta\alpha\sigma.}$$



$$C_{\alpha\xi.} - 10^{-6} \quad 10^{-6} + C_{\beta\alpha\sigma.} \quad 10^{-6}$$

$$K_a = \frac{(10^{-6} + C_{\beta\alpha\sigma.})10^{-6}}{C_{\alpha\xi.} - 10^{-6}} \approx \frac{C_{\beta\alpha\sigma.}10^{-6}}{C_{\alpha\xi.}}$$

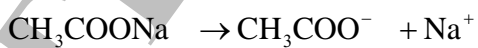
$$\Rightarrow 10^{-5} = \frac{\frac{10^{-2}\text{V}_1}{\text{V}_1 + \text{V}_2}}{\frac{10^{-1}\text{V}_2 - 10^{-2}\text{V}_1}{\text{V}_1 + \text{V}_2}} \cdot 10^{-6} \Rightarrow$$

$$10^{-3}\text{V}_1 = 10^{-1}\text{V}_2 - 10^{-2}\text{V}_1 \Rightarrow 10^{-2}\text{V}_1 + 10^{-3}\text{V}_1 = 10^{-1}\text{V}_2$$

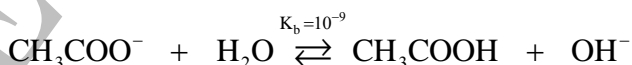
$$\Rightarrow 10^{-1}\text{V}_1 + 10^{-2}\text{V}_1 = \text{V}_2$$

$$\Rightarrow 10^{-1}\text{V}_1(1 + 0,1) = \text{V}_2 \Rightarrow 0,11\text{V}_1 = \text{V}_2 \Rightarrow \frac{\text{V}_1}{\text{V}_2} = \frac{1}{0,11} = \frac{100}{11}$$

B3. Βρίσκω pH_{αρχ} τον Δ₃



$$0,1 \text{ M} \quad 0,1 \text{ M} \quad 0,1 \text{ M}$$

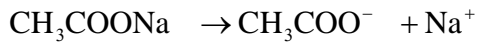


$$0,1-y \quad y \quad y$$

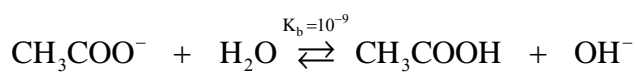
$$10^{-9} = \frac{y^2}{0,1-y} \cong \frac{y^2}{0,1} \Rightarrow y = 10^{-5} \text{ M} \Rightarrow \boxed{\text{pH} = 9}$$

Συνεπώς το $\text{pH}_{\text{τελ.}} = 8$ (Αραιώσαμε το βασικό Διάλυμα)

Τελικό Διάλυμα Βρίσκω το $C_{\text{τελ}}$



$$C_{\text{τελ}} \quad C_{\text{τελ}} \quad C_{\text{τελ}}$$



$$C_{\text{τελ}} - 10^{-6} \quad 10^{-6} \quad 10^{-6}$$

$$10^{-9} = \frac{10^{-12}}{C_{\text{τελ}} - 10^{-6}} \cong \frac{10^{-12}}{C_{\text{τελ}}} = \boxed{C_{\text{τελ}} = 10^{-3} \text{ M}}$$

B4. Αραιώση

$$C_{\text{αρχ}} \cdot V_{\text{αρχ}} = C_{\text{τελ}} \cdot (V_{\text{αρχ}} + V_{\text{H}_2\text{O}}) \Rightarrow 10^{-1} \cdot 0,5 = 10^{-3} (0,5 + V_{\text{H}_2\text{O}}) \Rightarrow 0,5 = 5 \cdot 10^{-3} + 10^{-2} V_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow$$

$$10^{-2} V_{\text{H}_2\text{O}} = 5 \cdot 10^{-1} - 5 \cdot 10^{-3} \Rightarrow 10^{-1} V_{\text{H}_2\text{O}} = 5 - 5 \cdot 10^{-2} \Rightarrow V_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{5 - 0,05}{0,1} = \frac{4,95}{0,1} = 49,5 \text{ L}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. μεταφορικό αιμοσφαιρίνη μυοσφαιρίνη

Γ2. β

Γ3.

α. Λάθος

β. Λάθος

γ. Λάθος

δ. Σωστό

Γ4.

α. 2

β. 4

δ. 1

ε. 3

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Θεωρία σχολικού βιβλίου σελίδα 83 παράγραφος 9.5
«*Ασιτία – Γλυκονεογένεση – νεφροί*»

→ «*Ασιτία –*

Δ2.

(Γ) → γλυκόλυση

(Δ) → γαλακτική ζύμωση

(Κ) → κύκλος κιτρικού οξέος

(Θ) → οξειδωτική φωσφορυλίωση

Δ3.

E_1 : φωσφορυλάση

E_2 : συνθετάση

E_3 : γαλακτική αφυδρογονάση

E_4 : πυροσταφυλική αφυδρογονάση

Δ4.

(Κ) → μιτοχόνδρια

(Γ) → κυτταρόπλασμα

Επιμέλεια: Βογιατζόγλου Ανδρέας