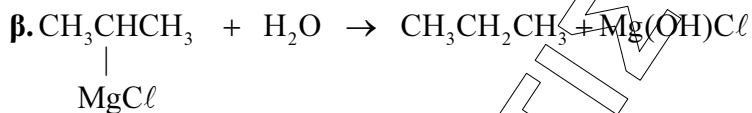


ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
(ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
21 ΜΑΪΟΥ 2010
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

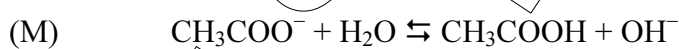
- A1. $\rightarrow \gamma$
 A2. $\rightarrow \beta$
 A3. $\alpha \rightarrow \Lambda, \beta \rightarrow \Lambda, \gamma \rightarrow \Sigma$



- A5. A. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH=O}$
 B. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
 Γ. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

ΘΕΜΑ Β

- B1.



Αρχ. x

Ιοντ/Παρ. x

Ισορρ. $0,1 - x$

$$K_a \cdot K_b = K_w$$

$$K_b = \frac{K_w}{K_a} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9}$$

$$\frac{K_b}{C} < 10^{-2} \cdot 0,1 - x \approx 0,1\text{M}$$

$$K_b = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} = \frac{x \cdot x}{0,1} \Leftrightarrow$$

$$x = \sqrt{10^{-9} \cdot 10^{-1}} \Leftrightarrow x = 10^{-5} = [\text{OH}^-]$$

$$POH = -\log 10^{-5} = 5$$

$$PH + POH = 14$$

$$PH = 14 - 5$$

$$PH = 9.$$

B2. CH_3COONa 0,1M 200 mL

$$n_{\text{CH}_3\text{COONa}} = 0,1 \cdot 0,2 = 0,02 \text{ mol}$$

$$n_{\text{HCl}} = 0,01 \text{ mol}$$

(mol)	CH_3COONa	$\text{HCl} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} + \text{NaCl}$
Αρχ.	0,02	0,01
Αντ./Παρ.	0,01	0,01
Τελ.	0,01	-

$$V_2 = 200 \text{ mL}$$

$$C_2(\text{CH}_3\text{COONa}) = \frac{n}{V_2} = \frac{0,01}{0,2} = 0,05 \text{ M}$$

$$C_2(\text{CH}_3\text{COOH}) = \frac{n}{V_2} = \frac{0,01}{0,2} = 0,05 \text{ M}$$



(M)	$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$
Αρχ.	0,05
Ιαντ/Παρ.	x
Ισορρ.	0,05 - x

$$\frac{K_a}{C} < 10^{-2} \quad 0,05 - x \approx 0,05 \text{ M} \quad 0,05 + x \approx 0,05 \text{ M}$$

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = \frac{0,05 \cdot x}{0,05} \Leftrightarrow x = 10^{-5} \cdot K_a \quad PH = 5.$$

$$a = \frac{x}{C} = \frac{10^{-5}}{0,05} = 2 \cdot 10^{-4}$$

B3. $\text{Mr}_{\text{NaOH}} = 23 + 16 + 1 = 40$

$$n = \frac{m}{\text{Mr}} = \frac{1,2}{40} = 0,03 \text{ mol}$$

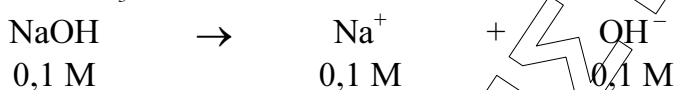
$$n_{\text{CH}_3\text{COOH}} = 0,01 \text{ mol}$$

$$n_{\text{CH}_3\text{COONa}} = 0,01 \text{ mol}$$

(mol)	CH_3COOH	+	NaOH	\rightarrow	$\text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{O}$
Αρχ.	0,01		0,03		0,01
Αντ./Παρ.	0,01		0,01		0,01
Τελικά	—		0,02		0,02

To PH θα το καθορίσει το NaOH

$$C_{3(\text{NaOH})} = \frac{n}{V_3} = \frac{0,02}{0,2} = 0,1 \text{ M}$$



$$[\text{OH}^-] = 10^{-1} \text{ M}$$

$$\text{POH} = -\log 10^{-1}$$

$$\text{POH} = 1$$

$$\text{PH} + \text{POH} = 14$$

$$\text{PH} = 14 - 1$$

$$\text{PH} = 13$$

ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1.** Οι σφαιρικές πρωταρίες είναι ευδιάλλυτες στο νερό, ενώ οι ενώδεις πρωτεΐνες είναι αδιάλυτες (σελ. 29).

Η αντίδραση διουρίας δίνεται από τις ενώδεις που περιέχουν στο μόριό τους πεπτιδικό δεσμό (σελ. 30).

- Γ.2.** Τα μονομερή των νουκλεϊκών οξέων είναι: β. τα νουκλεοτίδια.

- Γ.3.**
- α. $\rightarrow \Sigma$
 - β. $\rightarrow \Lambda$
 - γ. $\rightarrow \Sigma$

- Γ.4.**
- α. $\rightarrow 6$
 - β. $\rightarrow 4$
 - γ. $\rightarrow 2$
 - δ. $\rightarrow 3$
 - ε. $\rightarrow 5$

ΘΕΜΑ Δ

- Δ.1.** 1 → στ. πυροσταφυλικό
9 → θ. πυροσταφυλική αφυδρογονάση
2 → δ. ακετυλο-CoA
8 → ε. CO₂
4 → β. NADH
5 → η. NAD⁺
6 → ι. ADP+Pi
7 → α. ATP
10 → ζ. γαλακτική αφυδρογονάση
3 → γ. γαλακτικό
- Δ.2.** Σελ. 83: "Τα κύρια, μη υδατανθρακικά, πρόδρομα μόρια που χρησιμοποιούνται για τη σύνθεση της γλυκόζης, είναι το γαλακτικό οξύ, ορισμένα αμινοξέα που ονομάζονται γλυκοπλαστικά αμινοξέα (π.χ. αλανίνη) και η γλυκερόλη. Τα μόρια αυτά εισέρχονται στη μεταβολική πορεία της γλυκονεογένεσης σε διαφορετικά σημεία".
- Δ.3.** Σελ. 83-84: Κύρια αποταμιευτική μορφή γλυκόζης στα ζωικά κύτταρα αποτελεί το γλυκογόνο.
"Ιδιαίτερα πλούσια σε γλυκογόνο..... αποτελούν τα βασικά ένζυμα για την πορεία της διάσπασης και της σύνθεσης του γλυκογόνου αντίστοιχα".