

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:** ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ (1ος Κύκλος)  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Τετάρτη 15 Απριλίου 2015  
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

A1. δ

A2. α

A3. Σ  
Λ  
Σ  
Λ

A4

A:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$

B:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$

Γ:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

Δ:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONH}_4$

E:  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$

Z:  $\text{CH}_3\text{COONa}$

H:  $\text{HC}\equiv\text{CH}$

A5

α)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{MgBr}$

β)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{O}$ ,  $\text{CH}_3\text{MgBr}$

A6. α)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

β)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CHCH}_3$



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

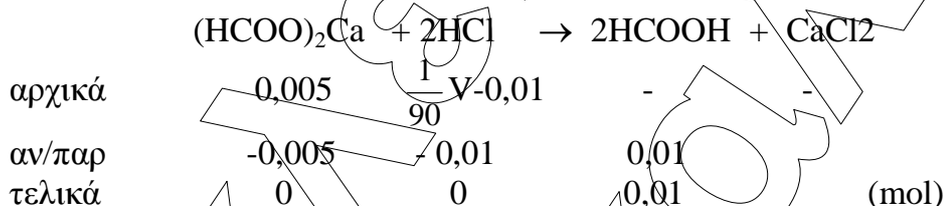
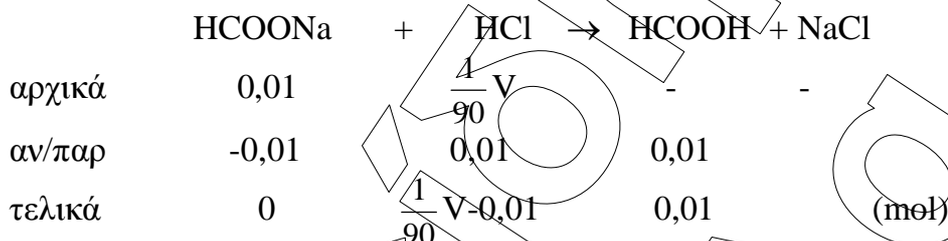
**E\_3.XBλ3T(α)**

τελικά                    0,1(V<sub>1</sub>-V<sub>3</sub>)                    0                    0,1V<sub>3</sub>                    (mol)

Επειδή είναι ρυθμιστικό το HCOONa θα είναι σε περίσσεια και με εφαρμογή της σχέσης των H-H έχουμε

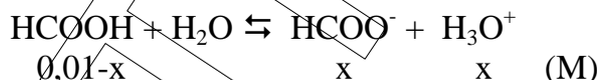
$$[H_3O^+] = K_a \cdot C_o / C_b \Rightarrow 10^{-5} = 10^{-4} \cdot 0,1V_3 / 0,1(V_1 - V_3) \Rightarrow V_1 / V_3 = 11/1$$

δ)



Λόγω πλήρους αντίδρασης ο απαιτούμενος όγκος του διαλύματος του HCl, προκύπτει από τη σχέση,  $\frac{1}{90}V - 0,02 = 0 \Rightarrow \frac{1}{90} \cdot V = 0,02 \Rightarrow V = 1,8$  L οπότε ο όγκος του διαλύματος Δ4 είναι ίσος με 2 L

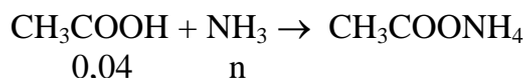
Το pH στο Δ<sub>4</sub> θα καθορισθεί από το συνολικό HCOOH, με  $C = 0,02/2 \Rightarrow C = 0,01$  M



$$K_a = x^2 / C \Rightarrow x^2 = 10^{-6} \Rightarrow x = 10^{-3} \text{ M} \Rightarrow \text{pH} = 3$$

ε)

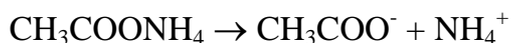
Η NH<sub>3</sub> και το CH<sub>3</sub>COOH αντιδρούν και έστω n τα mol της NH<sub>3</sub>



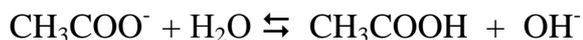
Έστω πλήρη αντίδραση οπότε το σχηματιζόμενο CH<sub>3</sub>COONH<sub>4</sub> δίσταται

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.XBλ3T(α)**



Τα ιόντα  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  και  $\text{NH}_4^+$  ιοντίζονται



Όμως  $K_a\text{CH}_3\text{COO}^- = 10^{-9}$  και  $K_b\text{NH}_4^+ = 10^{-9}$  οπότε το διάλυμα έχει  $\text{pH}=7$ . Άρα τα mol της  $\text{NH}_3$  που απαιτούνται είναι  **$n=0,04$**

**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** 1 – Δ  
 2 – Α  
 3 – Β  
 4 – Ε  
 5 – Γ

**Γ2.** Η κυστεΐνη ανήκει στα αμινοξέα με πολική μη ιοντιζόμενη ομάδα ( Γ )

- Γ3.** Α – Λάθος  
 Β – Σωστό  
 Γ – Σωστό

**Γ4.** Δομικός ρόλος στον μυϊκό ιστό – Μυοσΐνη  
 Αμυντικός ρόλος – Αντισώματα  
 Μεταφορικός ρόλος – Αιμοσφαιρίνη  
 Ορμονικός ρόλος – Ινσουλίνη  
 Αποθηκευτικός ρόλος – Καζεΐνη

**Γ5.** Τα ένζυμα που μεταφέρουν υδρογόνο (κατά τη διάσπαση της γλυκόζης, κατά τη ζύμωση και κατά την πραγματοποίηση πολλών άλλων αντιδράσεων) χρησιμοποιούν ως συνένζυμα οργανικές ενώσεις που παράγονται από βιταμίνες του συμπλέγματος Β. Αυτά τα συνένζυμα δρουν ως φορείς υδρογόνου και ηλεκτρονίων και τα κυριότερα από αυτά είναι το νικοτιναμιδο-αδενινο-δινουκλεοτίδιο ( $\text{NAD}^+$ ), το φωσφορικό νικοτιναμιδο-αδενινο-δινουκλεοτίδιο ( $\text{NADP}^+$ ) και το φλαβινοαδενινο-δινουκλεοτίδιο ( $\text{FAD}$ ).

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.XBλ3T(α)**

**ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1.** Διαδικασία 1 – Υδρόλυση  
Διαδικασία 3 – Γλυκονεογένεση  
Διαδικασία 4 – Γλυκόλυση
- Δ2.** Ουσία 2 – Αμινοξέα  
Ουσία 5 – Γλυκόζη
- Δ3.** Η αρχική αντίδραση σε αυτή την πορεία είναι η μετατροπή της 3-φωσφορικής γλυκεριναλδεΐδης σε **1,3-διφωσφογλυκερινικό**. Στην αντίδραση αυτή, που είναι η μοναδική οξειδοαναγωγική αντίδραση της γλυκόλυσης, ενσωματώνεται ανόργανο φωσφορικό, ενώ ταυτόχρονα ανάγεται ένα μόριο του συνεχζύμου  $\text{NAD}^+$  προς  $\text{NADH}$ .  
Άρα στη θέση 6  $\text{NAD}^+ + \text{P}_i$  και στη θέση 7  $\text{NADH} + \text{H}^+$
- Δ4.** Βακτηρίδια που παράγουν γαλακτικό οξύ είναι από παλιά γνωστά και παίζουν ρόλο στο ξίνισμα του γάλακτος, στην παρασκευή τυριού κτλ. Η αντίδραση μετατροπής του πυροσταφυλικού οξέος σε γαλακτικό καταλύεται από τη γαλακτική αφυδρογονάση και οδηγεί στην επανοξείδωση του  $\text{NADH}$  σε  $\text{NAD}^*$  προκειμένου αυτό να αναγεννηθεί και να είναι διαθέσιμο στο κύτταρο για την ομαλή διεξαγωγή της γλυκολυτικής πορείας.
- Δ5.** Προϊόν 10 –  $\text{CO}_2$   
Προϊόν 11 –  $\text{H}_2\text{O}$
- Δ6.** **A.** Συνένζυμο θέσης 8 -  $\text{NAD}^+$   
Συνένζυμο θέσης 9 -  $\text{NADH} + \text{H}^+$   
**B.** Τα συνένζυμα  $\text{NAD}^+$  και  $\text{NADH}$  λειτουργούν 3 φορές.  
**Γ.** Η ισοδύναμη του  $\text{ATP}$  μορφή παραγωγής ενέργειας στον κύκλο του κιτρικού είναι το  $\text{GTP}$ .  
Το ηλεκτρυλο- $\text{CoA}$  περιέχει ένα δεσμό υψηλής ενέργειας. Έτσι, όταν το ηλεκτρυλο- $\text{CoA}$  μετατρέπεται σε **ηλεκτρικό** (βήμα 5) ο δεσμός υψηλής ενέργειας διασπάται και η ενέργεια αυτή χρησιμοποιείται για το σχηματισμό ενός μορίου  $\text{GTP}$  (τριφωσφορική γονανοσίνη) από  $\text{GDP}$  (διφωσφορική γονανοσίνη) και ανόργανο φωσφορικό οξύ (ένα μόριο  $\text{GTP}$  ισοδυναμεί ενεργειακά με ένα μόριο  $\text{ATP}$ ).
- Δ7.** Γλυκοπλαστικά αμινοξέα είναι:  
λευκίνη, λυσίνη, ισολευκίνη, φαινυλαλανίνη