



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΧΗΜΕΙΑ – ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

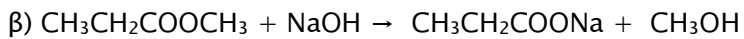
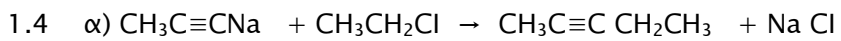
1.1 δ

1.2 α

1.3 α. Σ

β.Λ

γ.Λ



1.5

(Α) $\text{HC}\equiv\text{CH}$ αιθίνιο(Β) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$ αιθανάλη(Γ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{OMgCl}$ **ΘΕΜΑ 2^ο**

A) pH = 2

B) C=0,1 M

Γ) Επειδή το τελικό διάλυμα είναι βασικό, αυτό σημαίνει ότι περισσεύει η βάση NaOH.

| | HClO ₄ | + NaOH | → | Na ClO ₄ | + H ₂ O |
|-------------------------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|
| Αρχικά (mol) | 0,01 V ₁ | 0,1 V ₂ | | | |
| Αντιδρούν/ Παράγονται(mol) | -0,01 V ₁ | -0,01 V ₁ | +0,01 V ₁ | +0,01 V ₁ | |
| Τελικά (mol) | 0 | 0,1 V ₂ -0,01V ₁ | 0,01 V ₁ | 0,01 V ₁ | |

Η συγκέντρωση του ΝαΟΗ που περισσεύει στο τελικό διάλυμα είναι :

$$C = \frac{0,1V2 - 0,01V1}{V1 + V2} \text{ M} \quad (1) \quad \text{επίσης από το pH του τελικού διαλύματος}$$

$$C=0,01 \text{ M} \quad (2)$$

Εξισώνοντας τη (1) και (2) βρίσκουμε $V_1 / V_2 = 9/2$.

ΘΕΜΑ 3ο

3.1 α) συνένζυμο

β) ολοένζυμο

γ) ήπαρ

δ) ιώδιο

3.2 1) δ

2) β

3.3

| | Δομικοί λίθοι των μακρομορίων | Χημικοί δεσμοί μεταξύ των δομικών λίθων | Λειτουργία μακρομορίου |
|-----------|-------------------------------|---|------------------------------|
| Γλυκογόνο | γλυκόζη | Γλυκοζιτικοί δεσμοί | Αποθηκευτικός πολυσακχαρίτης |
| α-αμυλάση | αμινοξέα | Πεπτιδικοί δεσμοί | Πεπτικό ένζυμο αμύλου |
| t-RNA | νουκλεοτίδια | Φωσφοδιεστερικοί δεσμοί | Μεταφορά αμινοξέων |

ΘΕΜΑ 4 ο

4.1 Εκφράζει τη διαμόρφωση του πρωτεΐνικου μορίου στο χώρο .Η ήδη αναδιπλωμένη έλικα μιας πρωτεΐνικής αλυσίδας αναδιπλώνεται σε διάφορα τμήματα της προσδίδοντας στο πρωτεΐνικό μόριο συγκεκριμένο σχήμα .

Οι δεσμοί που συμβάλλουν στη τριτογάχη δομή μιας πρωτεΐνης είναι:

- α) δεσμοί υδρογόνου
- β) ηλεκτροστατικές έλξεις
- γ) υδρόφοβοι δεσμοί
- δ) δυνάμεις Van der Waals
- ε) ομοιοπολικοί δισουλφιδικοί δεσμοί

4.2

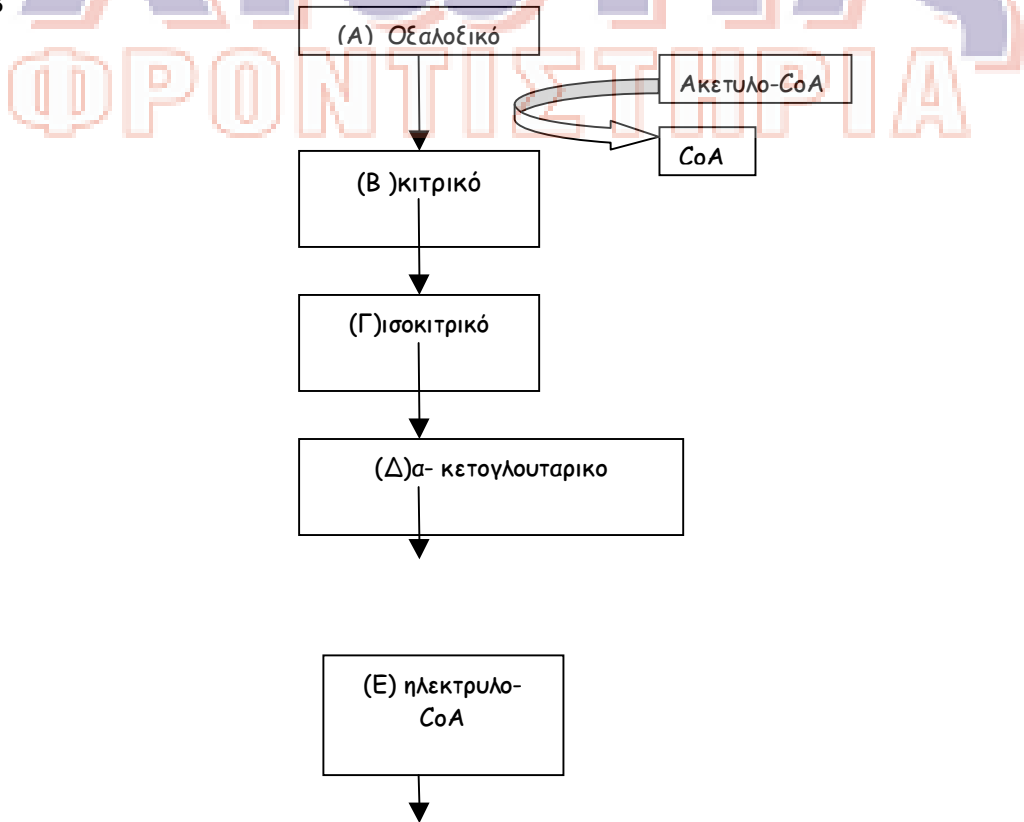
Α) Τα ρυθμιστικά συστήματα είναι :

- Το αίσθημα της δίψας .Η λήψη νερού μπορεί να γίνει άμεσα ή έμμεσα μέσω της τροφής ή των βιοχημικών αντιδράσεων.
- Η δράση των νεφρών που οδηγεί στην αποβολή νερού με τη μορφή υδατικού διαλύματος των ούρων με τα οποία εκτός από το νερό αποβάλλονται και άλατα , και άλλες περιττές ουσίες. Εκτός από τη δράση των νεφρών αποβολή νερού γίνεται και με την εφίδρωση , μέσω των κοπράνων ή και με την υγρασία στον εκπνεόμενο αέρα.

Β) Ο ρόλος των αλάτων είναι:

- Συμμετέχουν στη ρύθμιση του pH και της ωσμωτικής πίεσης
- Λαμβάνουν μέρος στη διαδικασία μεταβιβασης νευρικών ερεθισμάτων.

4.3



2) Οι αντιδράσεις του κύκλου του κιτρικού οξέος πραγματοποιούνται στα μιτοχόνδρια.

3) η συνολική απόδοση κατά την οξείδωση ενός μορίου ακετυλο-CoA είναι 12 μόρια ATP.

