

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.XΒλ3T(ε)

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ (1ος Κύκλος)

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 14 Απριλίου 2013

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Για τις ερωτήσεις **A1** και **A2** να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A1. Σε υδατικό διάλυμα HCOOH προσθέτουμε ποσότητα HCOONa(s), χωρίς μεταβολή του όγκου του διαλύματος. Ποιο από τα παρακάτω αυξάνεται:

- α) [H3O+].
- β) [OH-].
- γ) ο βαθμός ιοντισμού.
- δ) το POH.

Μονάδες 3

A2. Σε ποσότητα καθαρού νερού διαλύεται μικρή ποσότητα NaOH, χωρίς μεταβολή του όγκου και της θερμοκρασίας. Τότε το γινόμενο [H3O+][OH-],

- α) θα αυξηθεί.
- β) θα ελαττωθεί.
- γ) θα διπλασιασθεί.
- δ) δεν θα μεταβληθεί.

Μονάδες 3

A3. Να χαρακτηρίσετε κάθε μια από τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιο σας την ένδειξη Σωστό(Σ) ή Λάθος (Λ) δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση. (μονάδες 2)

α) Με αύξηση της θερμοκρασίας το PH υδατικού διαλύματος ασθενούς βάσης Β αυξάνεται.

β) Διαθέτουμε δυο υδατικά διαλύματα

- Δ_1 : NH3 0,1 M – NH4Cl 0,1 M
 Δ_2 : NH3 0,2 M – NH4Cl 0,2 M

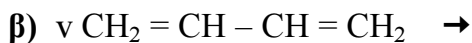
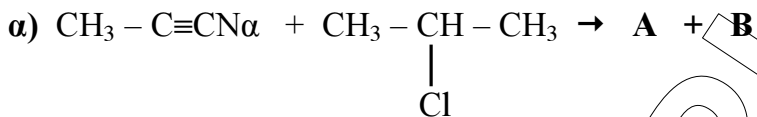
Από τα παραπάνω προκύπτει ότι το Δ_2 θα έχει διπλάσια τιμή PH από το Δ_1 .

Να αιτιολογήσετε όλες τις απαντήσεις σας. (μονάδες 4)

Μονάδες 6

| | |
|--|---|
|  | ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ |
| ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013 | E_3.XΒλ3T(ε) |

A4. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:



Μονάδες 5

A5. Μεθυλοχλωριδιο αντιδρά με NaCN και δίνει ένωση A. Η A υδρολύεται, σε όξινο περιβάλλον και δίνει ένωση B. Αλκυλαλογονιδιο Γ αντιδρά με NaOH , σε υδατικό περιβάλλον και δίνει ένωση Δ. Όταν αντιδρούν οι B και Δ δίνουν ένωση E με M.T. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$. Να βρεθούν στ Σ.Τ των οργανικών ενώσεων A έως E.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Β

Διαθέτουμε τρία υδατικά διαλύματα:

Δ_1 : NH_3 συγκέντρωσης 0,1 M,

Δ_2 : NaOH συγκέντρωσης 0,2 M και

Δ_3 : NH_4Cl συγκέντρωσης 0,1 M που έχει $\text{PH} = 5$.

a) Να βρεθεί η σταθερά ιοντισμού Kb της NH_3 .

Μονάδες 4

β) Πόσα ml νερού πρέπει να προστεθούν σε 10 ml του διαλύματος Δ_1 , ώστε να μεταβληθεί το PH κατά μια (1) μονάδα;

Μονάδες 6

γ) Αναμιγνύουμε V L του Δ_2 με 200 ml διαλύματος Δ_3 , οπότε προκύπτει ρυθμιστικό διάλυμα στο οποίο ισχύει $[\text{OH}^-] = 10^4 [\text{H}_3\text{O}^+]$. Να βρεθεί η τιμή του όγκου V.

Μονάδες 7

δ) Αναμιγνύουμε τα διαλύματα Δ_1 και Δ_3 με αναλογία όγκων $V_1/V_3 = 1/10$, οπότε προκύπτει διάλυμα Δ_4 . Να βρεθεί το PH του Δ_4 .

Μονάδες 8

Δίνεται ότι:

- Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία 25°C .
- $K_w = 10^{-14}$.
- Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν να γίνουν οι γνωστές προσεγγίσεις.

| | | |
|--|--|----------------------------|
|  <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> | <p>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013</p> | <p>E_3.XΒλ3T(ε)</p> |
|--|--|----------------------------|

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω προτάσεις με τους σωστούς όρους.

Οι πρωτείνες έχουν ένα άκρο με μια ελεύθερη και ένα άκρο με ελεύθερη Έτσι εμφανίζουν τόσο όσο και χαρακτήρα. Δηλαδή είναι

Μονάδες 5

Γ2. Στις παρακάτω ερωτήσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

1. Δύο πρωτείνες παρουσιάζουν την ίδια πρωτοταγή δομή όταν:
 - a. αποτελούνται από τον ίδιο αριθμό αμινοξέων.
 - β. αποτελούνται από το ίδιο είδος αμινοξέων.
 - γ. τα ποσοστά περιεκτικότητας σε κάθε αμινοξέον είναι ίδια και στις δύο πρωτείνες.
 - δ. παρουσιάζουν την ίδια αλληλουχία αμινοξέων.

Μονάδες 3

2. Το τελευταίο στάδιο της γαλακτικής ζύμωσης καταλύεται από το ένζυμο:
 - a. φωσφοφρούκτοκινάση.
 - β. φωσφορυλάση.
 - γ. γαλακτική αφυδρογονάση.
 - δ. πυροσταφυλική αφυδρογονάση

Μονάδες 3

Γ3. Να σημειώσετε ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι **σωστές (Σ)** και ποιες **λανθασμένες (Λ)**:

1. Από την αντίδραση δύο διαφορετικών αμινοξέων μπορεί να προκύψουν δύο διαφορετικά διπεπτίδια.
2. Τα συνένζυμα είναι μικρά οργανικά μόρια τα οποία είναι χαλαρά συνδεδεμένα πάνω στα ένζυμα και απομακρύνονται εύκολα από αυτά.
3. Οι δύο αλυσίδες του DNA είναι μεταξύ τους αντιπαράλληλες, δηλαδή η μια αλυσίδα έχει κατεύθυνση 5' → 3' και η συμπληρωματική της έχει κατεύθυνση 3' → 5'.
4. Η πορεία της γλυκόλυσης αναστέλλεται από περίσσεια ATP. Αυτό οφείλεται στο ότι το ATP είναι αλλοστερικός αναστολέας όλων των ενζύμων που συμμετέχουν στη γλυκόλυση.
5. Σε μια ενζυμική αντίδραση όταν το PH πάρει ακραίες τιμές προκαλείται αποδιάταξη της ενζυμικής πρωτεΐνης με αποτέλεσμα το ένζυμο να ξάνει το βιολογικό του ρόλο και έτσι η ταχύτητα της αντίδρασης να ελαττώνεται.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.XΒλ3T(ε)

- Γ4.** Να αντιστοιχίσετε τους όρους που αναγράφονται στη στήλη I με τις φράσεις που αναφέρονται στη στήλη II. Για το σκοπό αυτό να γράψετε δίπλα από κάθε γράμμα της στήλης I τον αριθμό που ταιριάζει από τη στήλη II (π.χ. A - 1).

| ΣΤΗΛΗ Ι | ΣΤΗΛΗ ΙΙ |
|-----------------|------------------------------|
| 1. αλανινη | A. πεπτίδιο με 32 αμινοξέα |
| 2. καλσιτονινη | B. γλυκοπλαστικο αμινοξύ |
| 3. αιμοσφαιρινη | C. φωσφορυλιωση υποστρωμάτων |
| 4. τροπονινη | D. μεταλλοπρωτεινη |
| 5. ATP | E. μυϊκη συστολή |

Μονάδες 5

- Γ5.** Να αντιστοιχίσετε τους όρους ή τις φράσεις που αναγράφονται στη στήλη I με τις έννοιες ή τις φράσεις που αναφέρονται στη στήλη II. Για το σκοπό αυτό να γράψετε δίπλα από κάθε γράμμα της στήλης I τον αριθμό που ταιριάζει από τη στήλη II (π.χ. A - 1). (Ενα στοιχείο της στήλης I περισσεύει)

| ΣΤΗΛΗ Ι | ΣΤΗΛΗ ΙΙ |
|---|--|
| A.Αλλοστερική μετάπτωση. | 1. Αναστολή η οποία δεν εξαρτάται από τη συγκέντρωση του υποστρώματος. |
| B. Κορεσμός ενζύμου. | 2. Αναστολή της ενζυμικής αντίδρασης από το προϊόν της αντίδρασης. |
| Γ. Ελάττωση της ενέργειας ενεργοποίησης. | 3. Κατάληψη των ενεργών κέντρων του ενζύμου από μεγάλες ποσότητες υποστρώματος. |
| Δ. Μη-συναγωνιστική αναστολή. | 4. Μικρή τροποποίηση στη δομή του ενζύμου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την ενέργοποίηση ή την αναστολή του ενζύμου. |
| E. Ρύθμιση με ανάδραση. | |

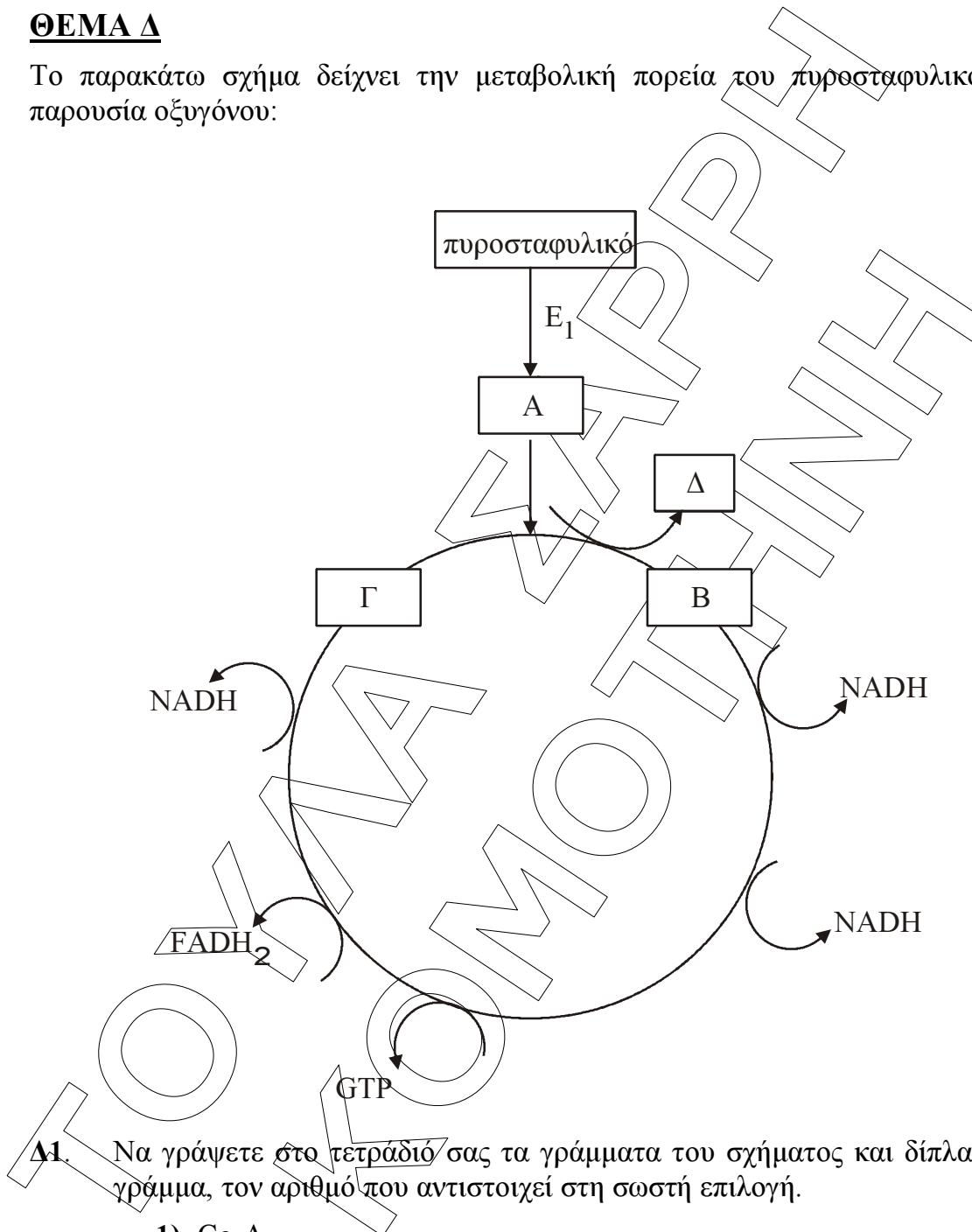
Μονάδες 4

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.XΒλ3T(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Το παρακάτω σχήμα δείχνει την μεταβολική πορεία του πυροσταφυλικού οξέος παρουσία οξυγόνου:



- 1) Co-A
- 2) οξαλοξικό οξύ
- 3) ακετυλοCo-A
- 4) κιτρικό οξύ

Μονάδες 8

ΕΠΑΝΑΔΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E 3.XBλ3T(ε)

- Δ2.** Πόσα μόρια ATP παράγονται στον κύκλο του Krebs. Να αιτιολογηθεί η απάντηση σας

Μονάδες 8

Δ3. Πως ονομάζεται το σύμπλεγμα ένζυμων E1 που καταλύει την αντίδραση πυροσταφυλικο → A.

Μονάδες 4

Δ4. Να αναφέρετε τις δύο κύριες αποστολές που εκπληρώνει ο μεταβολισμός.

Μονάδες 5