

**ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ**  
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
**(ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)**

30 ΜΑΪΟΥ 2012

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**

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

- A1.** Κατά την ογκομέτρηση ισχυρού οξέος με ισχυρή βάση, το pH στο ισοδύναμο σημείο είναι:

- a. 3
- β. 5
- γ. 7
- δ. 9

**Μονάδες 3**

- A2.** Ποια από τις επόμενες χημικές ουσίες, όταν διαλυθεί σε νερό, δεν μεταβάλλει το pH του;

- a.  $\text{NH}_4\text{NO}_3$
- β.  $\text{CH}_3\text{COONa}$
- γ.  $\text{CaCl}_2$
- δ.  $\text{KF}$

**Μονάδες 3**

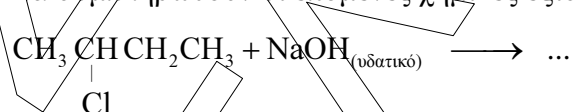
- A3.** Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας **σωστό (Σ)** ή **λάθος (Λ)**, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί στην κάθε πρόταση (μονάδες 2).

- α. Κατά την προσθήκη στερεού  $\text{NaF}$  σε υδατικό διάλυμα  $\text{HF}$  η  $K_a$  του  $\text{HF}$  αυξάνεται.
- β. Κατά την προσθήκη  $\text{H}_2\text{O}$ , παρουσία  $\text{H}_2\text{SO}_4 - \text{HgSO}_4$ , σε αιθίνιο προκύπτει ως προϊόν η αιθανάλη.

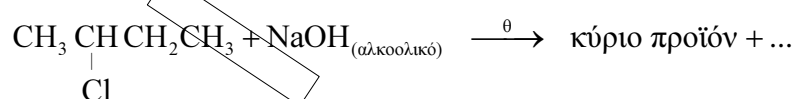
Να αιτιολογήσετε όλες τις απαντήσεις σας (μονάδες 4).

**Μονάδες 6**

- A4.** Να συμπληρωθούν οι επόμενες χημικές εξισώσεις:



(μονάδες 2)



(μονάδες 3)

**Μονάδες 5**

- A5.** Προπένιο αντιδρά με  $\text{HCl}$  και δίνει ένωση **A** (κύριο προϊόν). Η ένωση **A** αντιδρά με  $\text{Mg}$ , σε απόλυτο αιθέρα, και δίνει ένωση **B**, η οποία στη συνέχεια αντιδρά με μεθανάλη και δίνει ένωση **Γ**. Η ένωση **Γ** με υδρόλυση δίνει οργανική ένωση **Δ**. Να γραφούν οι χημικές εξισώσεις των παραπάνω αντιδράσεων (οι οργανικές ενώσεις να γραφούν με συντακτικούς τύπους).

**Μονάδες 8**

## ΘΕΜΑ Β

Διαθέτουμε τα παρακάτω υδατικά διαλύματα:

Διάλυμα  $\Delta_1$ :  $\text{NaOH}$  συγκέντρωσης  $0,01 \text{ M}$

Διάλυμα  $\Delta_2$ :  $\text{CH}_3\text{COOH}$  συγκέντρωσης  $0,1 \text{ M}$

Διάλυμα  $\Delta_3$ :  $\text{CH}_3\text{COONa}$  συγκέντρωσης  $0,1 \text{ M}$

- B1.** Αραιώνουμε με νερό  $10 \text{ mL}$  διαλύματος  $\Delta_1$  μέχρις όγκου  $100 \text{ mL}$  και  $10 \text{ mL}$  διαλύματος  $\Delta_2$  μέχρις όγκου  $100 \text{ mL}$ . Να υπολογιστεί το  $\text{pH}$  καθενός από τα δύο αραιωμένα διαλύματα.

**Μονάδες 8**

- B2.** Με ποια αναλογία όγκων πρέπει να αναμείξουμε τα διαλύματα  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$ , για να προκύψει διάλυμα με  $\text{pH} = 6$ ;

**Μονάδες 8**

- B3.** Πόσος όγκος ( $\text{L}$ )  $\text{H}_2\text{O}$  πρέπει να προστεθεί σε  $500 \text{ mL}$  του  $\Delta_3$ , για να μεταβληθεί το  $\text{pH}$  του κατά μία μονάδα;

**Μονάδες 9**

Δίνεται ότι:

- Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $25^\circ\text{C}$
- $K_w = 10^{-14}$ ,  $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 10^{-5}$
- Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν να γίγονται οι γνωστές προσεγγίσεις.

## ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω προτάσεις συμπληρωμένες με τους σωστούς όρους:

Από τις πρωτεΐνες που έχουν ..... ρόλο, η ..... είναι υπεύθυνη για τη μεταφορά  $O_2$  στο αίμα, ενώ η ..... είναι υπεύθυνη για την πρόσληψη  $O_2$  από τους μυς.

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί στο **σωστό** συμπλήρωμα της παρακάτω πρότασης.

Το t-RNA

- a. αποτελεί δομικό συστατικό των ριβοσωμάτων.
- β. μεταφέρει κατά τη διάρκεια της πρωτεΐνοσύνθεσης, αμινοξέα από το κυτταρόπλασμα στα ριβοσώματα.
- γ. αποτελείται από αμινοξέα.
- δ. μεταφέρει γενετικές πληροφορίες από το DNA στα ριβοσώματα.

**Μονάδες 3**

- Γ3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστά**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a. Τα αμινοξέα που μπορούν να συντεθούν από τον οργανισμό ονομάζονται απαραίτητα.
- β. Η πολυνουκλεοτιδική αλυσίδα συγκροτείται με τη βενθεία δεσμών υδρογόνου.
- γ. Ένα πενταπεπτιδικό είναι μετίγμα πέντε πεπτιδίων.
- δ. Όταν έχει αμινοξύ με  $pI=5,6$  διαλυθεί σε διάλυμα  $HCl$  0,1M, τότε το αμινοξύ εμφανίζεται φορτισμένο θετικά.

**Μονάδες 8**

- Γ4.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τα γράμματα της **Στήλης I** και, δίπλα σε κάθε γράμμα, έναν από τους αριθμούς της **Στήλης II**, ώστε γα προκύπτει η σωστή αντιστοίχιση. (Ένα στοιχείο της Στήλης I περισσεύει).

| Στήλη I                                                                                                                                                                                            | Στήλη II                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>α. Φωσφοδιεστερικοί δεσμοί</li><li>β. Πεπτιδικοί δεσμοί</li><li>γ. Γλυκοζιτικοί δεσμοί</li><li>δ. Δισουλφιδικοί δεσμοί</li><li>ε. Δεσμοί υδρογόνου</li></ul> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ομοιοπολικοί δεσμοί μεταξύ ατόμων θείου δύο κυστεΐνών</li><li>2. Ενώνουν τα διαδοχικά νουκλεοτίδια μιας πολυνουκλεοτιδικής αλυσίδας</li><li>3. Συγκρατούν μεταξύ τους τις συμπληρωματικές βάσεις του DNA</li><li>4. Ανιχνεύονται με την αντίδραση της διουρίας.</li></ol> |

**Μονάδες 8**

## ΘΕΜΑ Δ

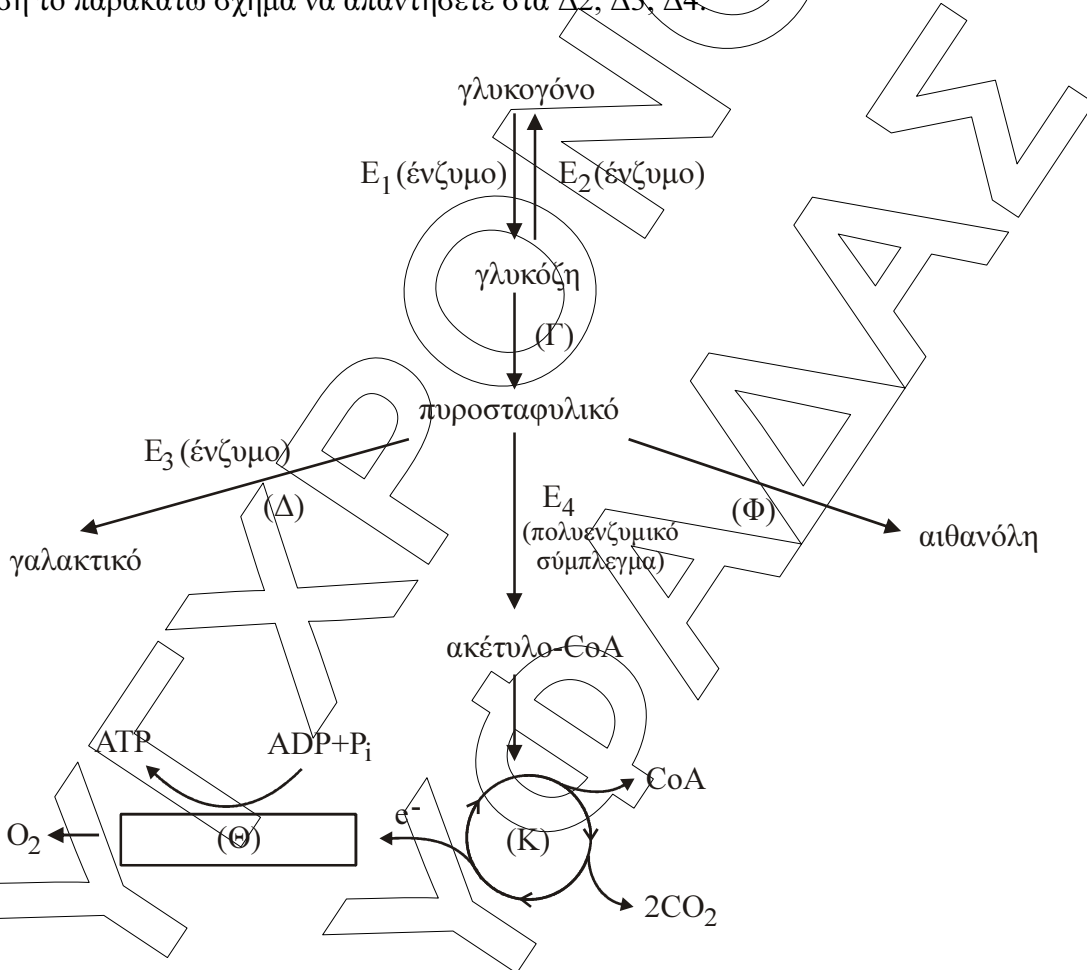
- Δ1.** Σε ποιες περιπτώσεις ενεργοποιείται η σύνθεση γλυκόζης από μη υδατανθρακικές πηγές στον ανθρώπινο οργανισμό; (μονάδες 5)

Πώς ονομάζεται αυτή η μεταβολική πορεία (μονάδα 1);

Σε ποια όργανα του ανθρώπινου οργανισμού πραγματοποιείται η πορεία αυτή και σε τι βοηθάει τις μεταβολικές του ανάγκες; (μονάδες 4)

**Μονάδες 10**

Με βάση το παρακάτω σχήμα να απαντήσετε στα Δ2, Δ3, Δ4.



- Δ2.** Να ονομαστούν οι μεταβολικές πορείες **(Γ), (Δ), (Κ), (Θ), (Φ)**.

**Μονάδες 5**

- Δ3.** Να ονομαστούν τα ένζυμα **E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, E<sub>3</sub>** καθώς και το πολυενζυμικό σύμπλεγμα **E<sub>4</sub>**.

**Μονάδες 4**

- Δ4.** Σε ποια περιοχή του κυττάρου πραγματοποιείται η μεταβολική πορεία **(Γ)** και σε ποια η **(Κ)**;

**Μονάδες 6**