

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.** NH₄NO₃
- β.** CH₃COONa
- γ.** CaCl₂
- δ.** KF

Μονάδες 3

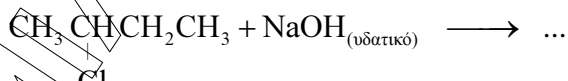
- A3.** Να χαρακτηρίσετε καθεμιά από τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας **σωστό (Σ)** ή **λάθος (Λ)**, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί στην κάθε πρόταση (μονάδες 2).

- α.** Κατά την προσθήκη στερεού NaF σε υδατικό διάλυμα HF η K_a του HF αυξάνεται.
- β.** Κατά την προσθήκη H₂O, παρουσία H₂SO₄ – HgSO₄, σε αιθίνιο προκύπτει ως προϊόν η αιθανάλη.

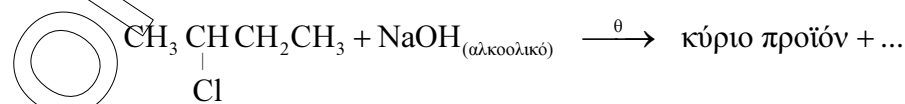
Να αιτιολογήσετε όλες τις απαντήσεις σας (μονάδες 4).

Μονάδες 6

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



(μονάδες 2)



(μονάδες 3)

Μονάδες 5

- A5.** Προπένιο αντιδρά με HCl και δίνει ένωση **A** (κύριο προϊόν). Η ένωση **A** αντιδρά με 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 ένώσεις να γραφούν με συντακτικούς τύπους).

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Β

Διαθέτουμε τα παρακάτω υδατικά διαλύματα:

Διάλυμα Δ_1 : NaOH συγκέντρωσης $0,01 \text{ M}$

Διάλυμα Δ_2 : CH_3COOH συγκέντρωσης $0,1 \text{ M}$

Διάλυμα Δ_3 : CH_3COONa συγκέντρωσης $0,1 \text{ M}$

- B1.** Αραιώνουμε με νερό 10 mL διαλύματος Δ_1 μέχρις όγκου 100 mL και 10 mL διαλύματος Δ_2 μέχρις όγκου 100 mL . Να υπολογιστεί το pH καθενός από τα δύο αραιωμένα διαλύματα.

Μονάδες 8

- B2.** Με ποια αναλογία όγκων πρέπει να αναμείξουμε τα διαλύματα Δ_1 και Δ_2 , για να προκύψει διάλυμα με $\text{pH} = 6$;

Μονάδες 8

- B3.** Πόσος όγκος (L) H_2O πρέπει να προστεθεί σε 500 mL του Δ_3 , για να μεταβληθεί το pH του κατά μία μονάδα;

Μονάδες 9

Δίνεται ότι:

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

- α.** 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 **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είγαται λανθασμένη.

- α.** Τα αμινοξέα που μπορούν να συντεθούν από τον οργανισμό ονομάζονται απαραίτητα.
- β.** Η πολυνουκλεοτιδική αλυσίδα συγκροτείται με τη βοήθεια δεσμών υδρογόνου.
- γ.** Ένα πενταπεπτίδιο είναι μετίγμα πέντε πεπτιδίων.
- δ.** Όταν ένα 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 να προκύπτει η σωστή αντιστοίχιση. (Ένα στοιχείο της **Στήλης I** περισσεύει).

Στήλη I	Στήλη II
<ul style="list-style-type: none">α. Φωσφοδιεστερικοί δεσμοίβ. Πεπτιδικοί δεσμοίγ. Γλυκοζιτικοί δεσμοίδ. Δισουλφιδικοί δεσμοίε. Δεσμοί υδρογόνου	<ol style="list-style-type: none">1. Ομοιοπολικοί δεσμοί μεταξύ ατόμων θείου δύο κυστεΐνών2. Ενώνουν τα διαδοχικά νουκλεοτίδια μιας πολυνουκλεοτιδικής αλυσίδας3. Συγκρατούν μεταξύ τους τις συμπληρωματικές βάσεις του DNA4. Ανιχνεύονται με την αντίδραση της διουρίας.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Δ

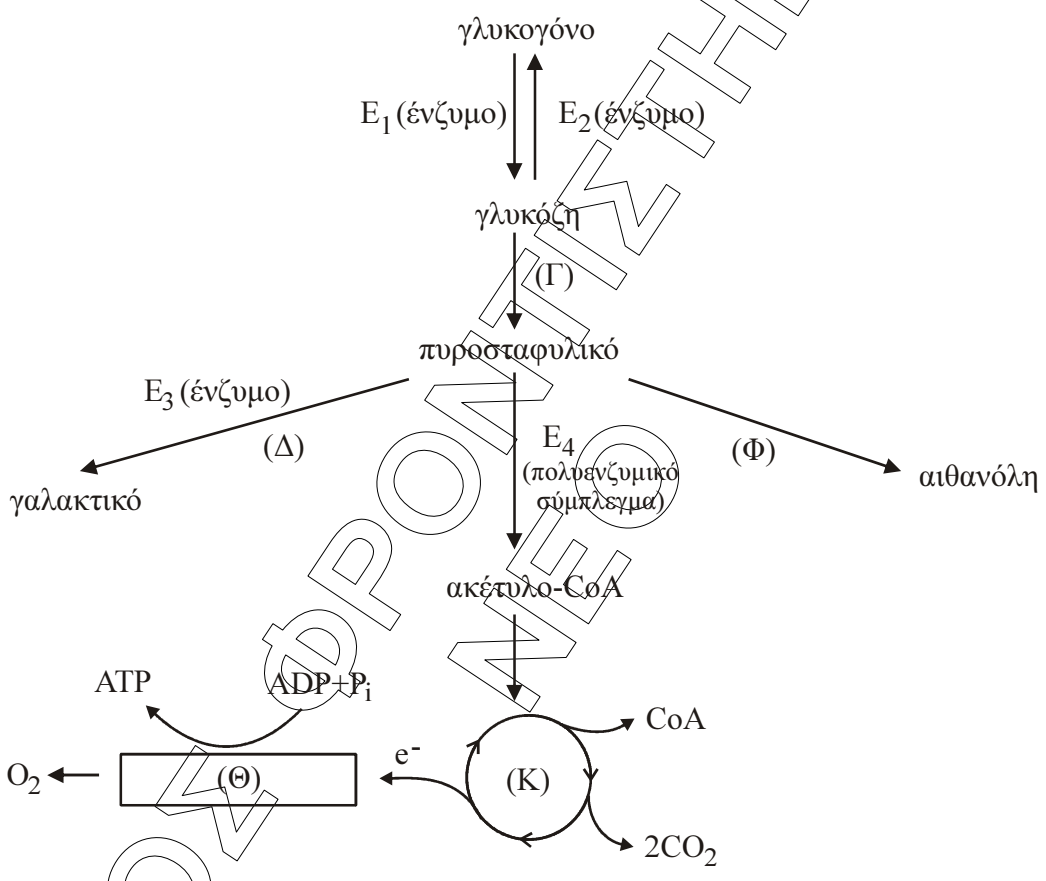
Δ1. Σε ποιες περιπτώσεις ενεργοποιείται η σύνθεση γλυκόζης από μη υδατανθρακικές πηγές στον ανθρώπινο οργανισμό; (μονάδες 5)

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 **E₁, E₂, E₃** καθώς και το πολυενζυμικό σύμπλεγμα **E₄**.

Μονάδες 4

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

Μονάδες 6