

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

24 ΜΑΪΟΥ 2013

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**

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

**A1.** Από τα παρακάτω ρυθμιστικά διαλύματα, περισσότερο όξινο είναι το:

- α)** NH<sub>3</sub> 0,1 M – NH<sub>4</sub>Cl 0,2 M
- β)** NH<sub>3</sub> 0,1 M – NH<sub>4</sub>Cl 0,1 M
- γ)** NH<sub>3</sub> 0,2 M – NH<sub>4</sub>Cl 0,1 M
- δ)** NH<sub>3</sub> 0,2 M – NH<sub>4</sub>Cl 0,2 M

**Μονάδες 3**

**A2.** Κατά την αραίωση υδατικού διαλύματος CH<sub>3</sub>COONa με H<sub>2</sub>O, ελαττώνεται:

- α)** ο αριθμός mol OH<sup>-</sup>
- β)** η [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>]
- γ)** το pH
- δ)** ο αριθμός mol Na<sup>+</sup>

**Μονάδες 3**

**A3.** 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 τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α)** Το pH υδατικού διαλύματος NaF 0,1 M είναι μεγαλύτερο από το pH υδατικού διαλύματος NaCl 0,1 M.
- β)** Αν αναμειξούμε ίσους όγκους διαλυμάτων NaOH με pH = 10 και pH = 12 αντίστοιχα, προκύπτει διάλυμα με pH = 11.

(Μονάδες 2)

Να αιτιολογήσετε όλες τις απαντήσεις σας.

(Μονάδες 4)

**Μονάδες 6**

**A4.** Για την ογκομέτρηση οξεός με βάση (αλκαλιμετρία) γίνεται χρήση της διπλανής διάταξης:

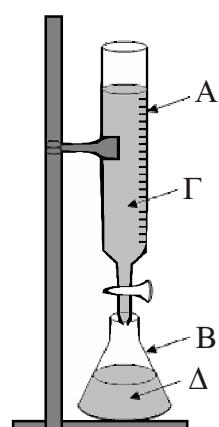
- α)** Να ονομαστούν τα γυάλινα σκεύη A και B.

(Μονάδες 2)

- β)** Ποιο από τα διαλύματα Γ και Δ είναι το πρότυπο και ποιο το ογκομετρούμενο;

(Μονάδα 1)

**Μονάδες 3**



**A5.** **a)** Κορεσμένη μονοσθενής αλκοόλη (A) κατά την οξείδωσή της με διάλυμα  $\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$  δίνει οργανική ένωση B, ενώ με αφυδάτωσή της δίνει ένωση Γ. Η ένωση Γ με προσθήκη  $\text{H}_2\text{O}$  σε όξινο περιβάλλον δίνει ως κύριο προϊόν την ένωση Δ. Κατά την αντίδραση των ενώσεων B και Δ παίρνουμε την οργανική ένωση E, ενώ κατά την αντίδραση των ενώσεων A και B παίρνουμε την οργανική ένωση Z.

Οι ενώσεις E και Z έχουν μοριακό τύπο  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ .

Να γραφούν οι συντακτικοί τύποι των ενώσεων A, B, Γ, Δ, E, Z.

(Μονάδες 6)

**b)** Να γραφεί η χημική εξίσωση της αυτίδρασης οξείδωσης της 2-βοντανόλης με διάλυμα  $\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$ .

(Μονάδες 2)

**γ)** Να προτείνετε δύο τρόπους πειραματικής διάκρισης της 2-προπανόλης από το προπανικό οξύ (να μη γραφούν χημικές εξισώσεις).

(Μονάδες 2)

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

Διαθέτουμε τα παρακάτω υδατικά διαλύματα:

- Διάλυμα  $\Delta_1$ :  $\text{CH}_3\text{COOH}$  0,1 M ( $K_a = 10^{-5}$ )
- Διάλυμα  $\Delta_2$ :  $\text{HCl}$  0,2 M
- Διάλυμα  $\Delta_3$ :  $\text{CH}_3\text{COONa}$  0,4 M
- Διάλυμα  $\Delta_4$ :  $\text{NaOH}$  0,0375 M

**B1.** Να υπολογιστεί το  $pH$  του διαλύματος  $\Delta_1$  (Μονάδες 3) και ο βαθμός ιοντισμού του  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (Μονάδα 1).

**Μονάδες 4**

**B2.** Διάλυμα  $\Delta_5$  προκύπτει με ανάμειξη 500 mL διαλύματος  $\Delta_1$  και 500 mL διαλύματος  $\Delta_2$ . Να υπολογιστεί το  $pH$  του διαλύματος  $\Delta_5$  (Μονάδες 4) και ο βαθμός ιοντισμού του  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (Μονάδες 2).

**Μονάδες 6**

**B3.** Σε 500 mL διαλύματος  $\Delta_3$  προσθέτουμε 500 mL διαλύματος  $\Delta_2$ . Να υπολογιστεί το  $pH$  του διαλύματος που προκύπτει.

**Μονάδες 7**

**B4.** Στο διάλυμα  $\Delta_5$  προστίθενται 4 L διαλύματος  $\Delta_4$  και προκύπτει το διάλυμα  $\Delta_6$ . Να υπολογιστεί το  $pH$  του διαλύματος  $\Delta_6$ .

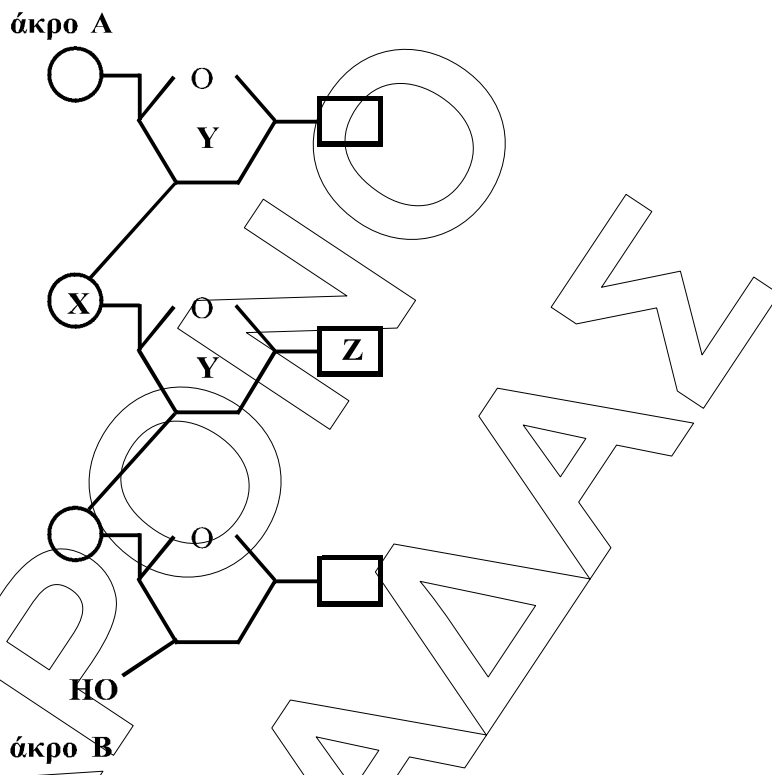
**Μονάδες 8**

Δίνεται ότι:

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

## ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Δίνεται τμήμα νουκλεοτιδικής αλυσίδας DNA που αποτελείται από τρία νουκλεοτίδια:



**a)** Να γράψετε τα ονόματα των τμημάτων X, Y, Z καθώς και το όνομα του δεσμού μεταξύ των τμημάτων Y – X – Y

(Μονάδες 4)

**β)** Να αντιστοιχίσετε τα άκρα Α και Β με τα άκρα 5' και 3' της νουκλεοτιδικής αλυσίδας.

(Μονάδα 1)

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

**α)** Η καλσιτονίνη αυξάνει την περιεκτικότητα του πλάσματος σε ασβέστιο.

**β)** Η καζεΐνη έχει ως ρόλο την αποθήκευση ασβεστίου.

**γ)** Η λακτόζη παρεμποδίζει την απορρόφηση ασβεστίου.

**δ)** Τα ιόντα ασβεστίου δεν ρυθμίζουν τη μυϊκή συστολή.

**Μονάδες 4**

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

**α)** Κατά την αλκοολική ζύμωση συμβαίνει επανοξείδωση του NADH σε  $\text{NAD}^+$ .

**β)** Στον αναβολισμό συμβαίνει διάσπαση βιομορίων σε απλούστερες ενώσεις.

**γ)** Τα αμινοξέα και οι πρωτεΐνες παρουσιάζουν αμφολυτικό χαρακτήρα.

**δ)** Τα τελικά προϊόντα του αερόβιου μεταβολισμού είναι  $\text{CO}_2$  και  $\text{H}_2\text{O}$ .

**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 II περισσεύει).

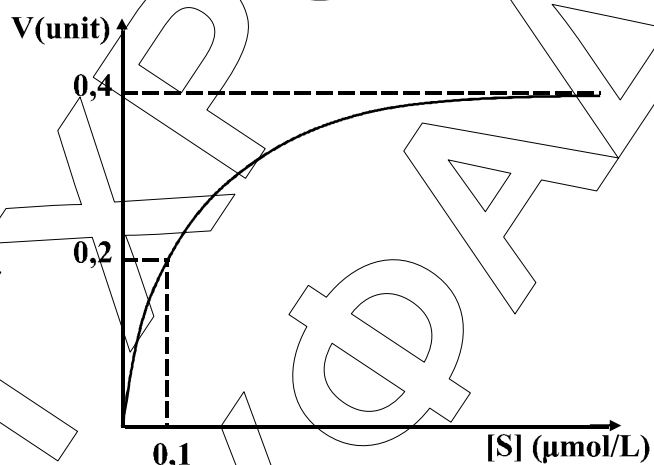
ΣΤΗΛΗ Ι	ΣΤΗΛΗ ΙΙ
α. Ενδοκρινείς αδένες	1. στήριξη
β. Αίμα	2. παραγωγή ορμονών
γ. Νευρικό σύστημα	3. απέκκριση
δ. Νεφροί	4. μέσο μεταφοράς
	5. αποδοχή και μεταβίβαση ερεθισμάτων

Μονάδες 8

## ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Διαθέτουμε τα ένζυμα  $E_1$  και  $E_2$  που καταλύουν τη βιοχημική αντίδραση

- α) Από μελέτη της κινητικής συμπεριφοράς του ενζύμου  $E_1$  στην παραπάνω αντίδραση προκύπτει το διάγραμμα ταχύτητας/συγκέντρωσης υποστρώματος:



Για το ένζυμο  $E_1$ , ποια είναι η τιμή της  $K_m$ ;

(Μονάδες 2)

- β) Από πειραματικές μετρήσεις που έγιναν με το ένζυμο  $E_2$  στις ίδιες συνθήκες και για την ίδια αντίδραση, προέκυψαν τα παρακάτω πειραματικά δεδομένα:

Για  $[S] = 0,2 \text{ μmol / L}$  μετρήθηκε  $V = 0,1 \text{ unit}$ .

Δίνεται:  $V_{max} = 0,3 \text{ unit}$ .

Για το ένζυμο  $E_2$ , να υπολογίσετε την τιμή της  $K_m$ .

(Μονάδες 4)

- γ) Από τη σύχριση των τιμών  $K_m$  και  $K_m$ , τι συμπέρασμα προκύπτει για τη συγγένεια των δύο ενζύμων ως προς το υπόστρωμα S;

(Μονάδες 4)

**Μονάδες 10**

**Δ2.** Όταν ένα πεπτίδιο υδρολύεται με ένζυμο A, προκύπτουν τα μικρότερα πεπτίδια:

Met – Ser – Cys

Phe – Pro – Tyr

His – Lys – Ala – Ala

Όταν το ίδιο πεπτίδιο υδρολύεται με ένζυμο B, προκύπτουν τα μικρότερα πεπτίδια:

Cys – His – Lys

Ala – Ala – Phe

Met – Ser

Pro – Tyr

**α)** Να κατασκευάσετε τον πεπτιδικό χάρτη των επικαλυπτόμενων θραυσμάτων (peptide map).

**β)** Να προσδιορίσετε την πρωτοταγή δομής του πεπτιδίου.

**Δ3.** Από την υδρόλυση ενός τριπεπτίδιου παίργουμε τα ακόλουθα αμινοξέα:

Ala, Gly, Val.

**α)** Να γραφούν όλες οι δυνατές πρωτοταγείς δομές του τριπεπτίδιου.

(Μονάδες 3)

**β)** Πόσοι πεπτιδικοί δεσμοί περιέχονται στο μόριο του;

(Μονάδα 1)

**γ)** Με ποιους τρόπους μπορούν να υδρολυθούν οι πεπτιδικοί δεσμοί σε μια πρωτεΐνη;

(Μονάδες 6)

**Μονάδες 10**