

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

**27 ΜΑΪΟΥ 2008**  
**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

Για τις ερωτήσεις 1.1 και 1.2 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση:

**1.1** Ποιο από τα παρακάτω επηρεάζει την τιμή της σταθεράς ιοντισμού  $K_a$  του  $\text{CH}_3\text{COOH}$  σε αραιά υδατικά διαλύματα;

- a.** η συγκέντρωση του  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .
- β.** η θερμοκρασία των διαλύματος.
- γ.** ο βαθμός ιοντισμού του  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .
- δ.** η επίδραση κοινού ιόντος.

Μονάδες 4

**1.2** Ποιο από τα παρακάτω μόρια **ή ιόντα** συμπεριφέρεται σε υδατικό διάλυμα ως διπρωτικό οξύ κατά Brönsted-Lowry;

- a.**  $\text{HSO}_4^-$
- β.**  $\text{HCOOH}$
- γ.**  $\text{CH}_3\text{OH}$
- δ.**  $\text{H}_2\text{S}$

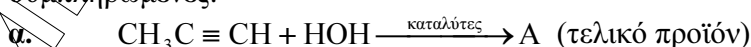
Μονάδες 5

**1.3** 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 είναι λανθασμένη.

- α.** Οι δευτερογενείς αλκοόλες οξειδώνονται σε κετόνες.
- β.** Η αντίδραση αλκυλαλογονίδιου με αλκοξείδιο του νατρίου ( $\text{RONa}$ ) οδηγεί στον σχηματισμό εστέρα.
- γ.** Τα αντιδραστήρια Grignard αντιδρούν με το νερό και δίνουν αλκάνια.

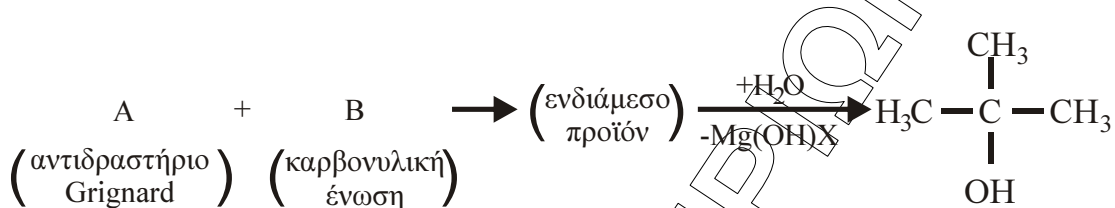
Μονάδες 6

**1.4** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω χημικές εξισώσεις σωστά συμπληρωμένες:



Μονάδες 4

- 1.5** Αφού μελετήσετε την παρακάτω σειρά χημικών μετατροπών, να γράψετε στο τετράδιό σας τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων **A** και **B**.



**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ 2ο

Διαθέτουμε τα παρακάτω υδατικά διαλύματα:

διάλυμα $\Delta_1$ :	NaOH	0,1 M
διάλυμα $\Delta_2$ :	NH <sub>4</sub> Cl	0,1 M
διάλυμα $\Delta_3$ :	HCl	0,1 M

- 2.1** Να γράψετε στο τετράδιό σας τα σύμβολα  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$  της **Στήλης 1** και δίπλα σε κάθε σύμβολο τη σωστή τιμή pH από τη **Στήλη 2** του παρακάτω πίνακα (χωρίς αιτιολόγηση).

<b>Στήλη 1</b>		<b>Στήλη 2 (pH)</b>
$\Delta_1$ :	NaOH	0,1 M
$\Delta_2$ :	NH <sub>4</sub> Cl	0,1 M
$\Delta_3$ :	HCl	0,1 M

**Μονάδες 3**

- 2.2** Να υπολογίσετε την τιμή της σταθεράς ιοντισμού  $K_b$  της NH<sub>3</sub>.

**Μονάδες 6**

- 2.3** Σε 1,1 L των διαλύματος  $\Delta_2$  διαλύεται αέρια NH<sub>3</sub>, οπότε προκύπτει 1,1 L ρυθμιστικού διαλύματος  $\Delta_4$  με pH = 9.

Να υπολογίσετε τα mol της NH<sub>3</sub> που διαλύθηκε.

**Μονάδες 7**

- 2.4** Στο διάλυμα  $\Delta_4$ , όγκου 1,1 L, προστίθενται 0,9 L διαλύματος  $\Delta_3$ . Έτσι προκύπτει διάλυμα  $\Delta_5$  όγκου 2 L.

Να υπολογίσετε το pH του διαλύματος  $\Delta_5$ .

**Μονάδες 9**

Δίνεται ότι όλα τα διαλύματα βρίσκονται στους 25°C, όπου  $K_w=10^{-14}$ .

Για τη λύση του προβλήματος να γίνουν όλες οι γνωστές προσεγγίσεις.

## ΘΕΜΑ 3ο

- 3.1 Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω προτάσεις συμπληρωμένες με τους σωστούς όρους:

Η δευτεροταγής δομή μιας πρωτεΐνης μπορεί να έχει είτε τη μορφή ..... , είτε τη μορφή .....

Η πρόσδεση του υποστρώματος και η κατάλυση μιας ενζυμικής αντίδρασης γίνεται στο ..... του ενζύμου.

Μονάδες 6

- 3.2 Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη **σωστή** απάντηση.

Ποιο από τα παρακάτω σάκχαρα δεν πέπτεται από τον άνθρωπο;

- α. άμυλο.
- β. γλυκογόνο.
- γ. κυτταρίνη.
- δ. σακχαρόζη.

Μονάδες 3

- 3.3 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις πών 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 είναι λανθασμένη.

- α. Οι δύο συμπληρωματικές αλυσίδες του DNA είναι μεταξύ τους αντιπαράλληλες.
- β. Κατά τη μετουσίωση των πρωτεϊνών καταστρέφεται η πρωτοταγής δομή τους.
- γ. Σε υδατικό διάλυμα ενός αμινοξέος, όταν  $pH < pI$ , το αμινοξύ εμφανίζεται φορτισμένο αρνητικά.

Μονάδες 6

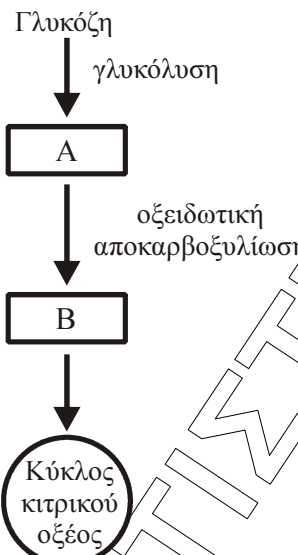
- 3.4 Να γράψετε στο τετράδιό σας τα γράμματα της **Στήλης 1** και δίπλα σε κάθε γράμμα έναν από τους αριθμούς της **Στήλης 2**, ώστε να προκύπτει η σωστή αντιστοίχιση.

Στήλη 1	Στήλη 2
<ul style="list-style-type: none"><li>α. φωσφοδιέστερικοί δεσμοί</li><li>β. πεπτιδικοί δεσμοί</li><li>γ. γλυκοζιτικοί δεσμοί</li><li>δ. δεσμοί υδρογόνου</li><li>ε. δισουλφιδικοί δεσμοί</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. υπάρχουν στο μόριο του αμύλου</li><li>2. ενώνουν τα διαδοχικά νουκλεοτίδια μιας πολυνουκλεοτιδικής αλυσίδας</li><li>3. δεσμοί μεταξύ ατόμων θείου δύο κυστεϊνών</li><li>4. ενώνουν τα διαδοχικά αμινοξέα μιας πολυπεπτιδικής αλυσίδας</li><li>5. ενώνουν μεταξύ τους τις συμπληρωματικές βάσεις του DNA</li></ol>

Μονάδες 10

#### ΘΕΜΑ 4ο

Δίνεται το παρακάτω διάγραμμα αποικοδόμησης της γλυκόζης:



- a. Να ονομάσετε τις ενώσεις A και B. Μονάδες 8
- β. Πώς ονομάζεται το πολυενζυμικό σύμπλεγμα που καταλύει την μετατροπή: A→B; Μονάδες 4
- γ. Σε ποια μέρη του ευκαρυωτικού κυττάρου γίνονται οι αντιδράσεις:
  - i. της γλυκόλυσης;
  - ii. του κύκλου του κιτρικού οξέος;Μονάδες 6
- δ. Σε ορισμένες περιπτώσεις η ένωση A μεταβολίζεται σε γλυκόζη. Πώς ονομάζεται η μεταβολική αυτή πορεία (μονάδες 3) και πότε πραγματοποιείται στον οργανισμό; (μονάδες 4). Μονάδες 7