



## Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

### ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

#### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

##### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

1.1. Υδατικό διάλυμα οξέος HCl έχει pH = 1 στους 25 °C, Αν το διάλυμα HCl αραιωθεί σε δεκαπλάσιο όγκο το pH του θα είναι:

- a. pH=2
- β. pH=3
- γ. pH=4
- δ. pH=3,5

**Μονάδες 4**

1.2. Ένας πρωτολυτικός δείκτης ΗΔ έχει pK<sub>a</sub> = 5. Η οξινή μορφή έχει κίτρινο χρώμα, ενώ η βασική μορφή μπλε χρώμα. Ποιο από τα επόμενα διαλύματα, που έχουν θερμοκρασία 25 °C, θα αποκτήσει κίτρινο χρώμα αν προσθέσουμε το δείκτη ΗΔ;

- α. Διάλυμα CH<sub>3</sub>COONa 0,1 M.
- β. Διάλυμα KC<sub>1</sub> 0,1 M.
- γ. Διάλυμα HCl 10<sup>-5</sup> M.
- δ. Διάλυμα CH<sub>3</sub>COOH 0,1 M.

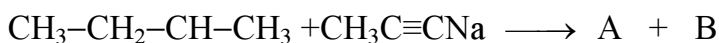
**Μονάδες 4**

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) Κατά την προσθήκη ενός δείκτη ΗΔ (ασθενές οξύ) σε ένα άχρωμο υδατικό διάλυμα, το χρώμα που παίρνει τελικά το διάλυμα εξαρτάται μόνο από τη σταθερά ιοντισμού του δείκτη (K<sub>aΗΔ</sub>)
- β) Τα αντιδραστήρια Grignard αντιδρούν με κετόνες και μετά από υδρόλυση του ενδιάμεσου προϊόντος δίνουν τριτοταγείς αλκοόλες.
- γ) Τα καρβοξυλικά οξέα RCOOH και οι αλκοόλες ROH αντιδρούν με υδροξείδιο του νατρίου (NaOH).

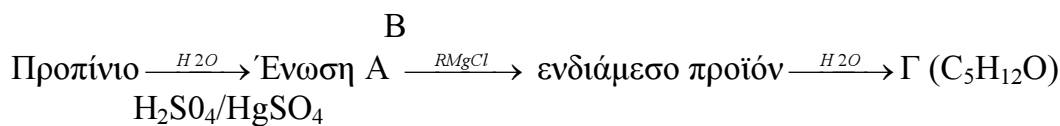
**Μονάδες 6**

1.4. Να συμπληρώσετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:



**Μονάδες 5**

**1.5.** Δίνονται οι παρακάτω μετατροπές:



Να συμπληρώσετε στο τετράδιό σας τις παραπάνω χημικές εξισώσεις με τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων Α Β και Γ

**Μονάδες 6**

## ΘΕΜΑ 2<sup>o</sup>

- A.** Υδατικό διάλυμα  $\text{NH}_3$  ( $\Delta 1$ ) όγκου 200 mL έχει  $\text{pH} = 11$ . Σε 100 ml του διαλύματος  $\Delta 1$  προστίθεται νερό μέχρι να προκύψει διάλυμα ( $\Delta 2$ ) δεκαπλάσιου όγκου. Να υπολογίσετε το λόγο  $\alpha_2/\alpha_1$ , όπου  $\alpha_2$  και  $\alpha_1$  ο βαθμός ιοντισμού της αμμωνίας στα διαλύματα  $\Delta 2$  και  $\Delta 1$  αντίστοιχα.
- B.** Στα υπόλοιπα 100 mL του διαλύματος  $\Delta 1$  προστίθενται 100mL διαλύματος  $\text{HCl}$  0,1M και το διάλυμα που προκύπτει αραιώνεται μέχρι τελικού όγκου 1L (διάλυμα  $\Delta 3$ ). Ποιο χρώμα θα αποκτήσει το διάλυμα  $\Delta 3$ , αν προσθέσουμε σε αυτό μερικές σταγόνες ενός δείκτη  $\text{ΗΔ}$ ;  
Ο δείκτης  $\text{ΗΔ}$  χρωματίζει το διάλυμα κίτρινο, όταν το  $\text{pH}$  του διαλύματος είναι  $\text{pH} < 3,7$  και μπλε, όταν το  $\text{pH}$  του διαλύματος είναι  $\text{pH} > 5$ .  
Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.
- Γ.** Αγαμιγγύονται τα διαλύματα  $\Delta 2$  και  $\Delta 3$ . Να υπολογίσετε το  $\text{pH}$  του νέου διαλύματος.

Δίνονται: Η σταθερά ιοντισμού της  $\text{NH}_3$ :  $K_b = 10^{-5}$ .

Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε  $\theta = 25^\circ\text{C}$ , όπου  $K_w = 10^{-14}$ .

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες C:12, H:1, N:14.

Για τη λύση του προβλήματος να χρησιμοποιηθούν οι γνωστές προσεγγίσεις.

**Μονάδες 25**

## ΘΕΜΑ 3<sup>o</sup>

- 3.1.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω προτάσεις συμπληρωμένες με τους σωστούς όρους.
- A)** Ο πιο σημαντικός ρόλος του ATP είναι η ..... διαφόρων υποστρωμάτων ,που καταλύεται από μια ομάδα ενζύμων που ονομάζονται .....
- B)** Στις πιο πολλές βιοσυνθετικές αντιδράσει ως δότης ηλεκτρονίων χρησιμοποιείται το .....Η ανηγμένη μορφή του συνενζύμου σχηματίζεται στους αυτότροφους οργανισμούς κατά την .....ενώ στους ετερότροφους οργανισμούς κατά μια μεταβολική πορεία που λέγεται.....

**Μονάδες 5**

**3.2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα της πρότασης που είναι σωστή. Σε ποιο μέρος του ενζύμου δεσμεύεται ο συναγωνιστικός αναστολέας:

- α. Στο Αλλοστερικό κέντρο.
- β. Στο ενεργό κέντρο.
- γ. Σε άλλο μέρος του ενζύμου.
- δ. Δεν γνωρίζουμε.

#### Μονάδες 4

**3.3.** 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 βιταμίνες του συμπλέγματος Β παράγουν οργανικές ενώσεις που χρησιμοποιούνται ως συνένζυμα από τα ένζυμα που μεταφέρουν υδρογόνο.
- β) Σε ένα μόριο DNA υπάρχει ίση αναλογία πουρινών πυριμιδών.
- γ) Το ATP από βιολογικής απόψεως είναι ένα συνένζυμο που ανήκει στην κατηγορία των πεπτιδίων

#### Μονάδες 6

**3.4.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα της Στήλης I και δίπλα σε κάθε γράμμα τον αριθμό της Στήλης II, που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

	Στήλη 1	Στήλη 2
A	Γλυκοζιτάση	1 Περιέχει Χαλκό
B	Οξειδάση του κυτοχρώματος	2 Προσθήκη Φωσφορικών Ομάδων σε υπόστρωμα
Γ	Ινσουλίνη	3 Ένζυμο που διασπά τους πολυσακχαρίτες
Δ	Φωσφοκινάσες	4 Εκκρίνεται από το πάγκρεας
Ε	Γλυκοκινάση	5 Βρίσκεται στο ήπαρ

#### Μονάδες 10

### ΘΕΜΑ 4º

**4.1.** Η ουσία X είναι το κύριο σάκχαρο στο γάλα των θηλαστικών.

- α. Να ονομάσετε την ουσία X.
- β. Η ουσία X σχηματίζεται σύμφωνα με την παρακάτω αντίδραση:  

$$A + B \rightarrow X + H_2O$$

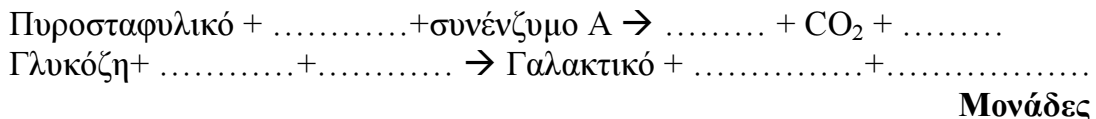
Να ονομάσετε τις ουσίες A και B.

#### Μονάδες 4

Ποιος ο βιολογικός ρόλος του δισακχαρίτη X.

#### Μονάδες 4

**4.2.** Να συμπληρωθούν οι παρακάτω χημικές εξισώσεις:



Ποια ένζυμα απαιτούνται για τις πιο πάνω διεργασίες

**Μονάδες 4**

- 4.3. Έχετε μετρήσει την αρχική ταχύτητα ενός ενζύμου, απουσία αναστολέα και παρουσία του αναστολέα A. Σε κάθε περίπτωση, η συγκέντρωση του αναστολέα ήταν 10 μμολ/lit Τα δεδομένα απεικονίζονται στον Πίνακα που ακολουθεί:

[S]μμολ/lit	V unit Χωρίς αναστολή	V unit Αναστολέας A
0.4	2	1.5
0.2	1.5	1

- α. Υπολογίστε τις τιμές της Km και της Vmax του ενζύμου.  
 β. Καθορίστε τον τύπο της αναστολής που προκαλείται από τον αναστολέα A.

**Μονάδες 10**

