



## Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

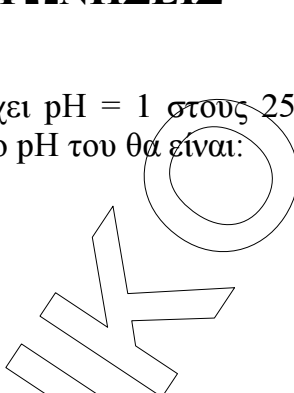
### ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

#### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

##### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

1.1. Υδατικό διάλυμα οξέος  $\text{HCl}$  έχει  $\text{pH} = 1$  στους  $25^\circ\text{C}$ , Αν το διάλυμα  $\text{HCl}$  αραιωθεί σε δεκαπλάσιο όγκο το  $\text{pH}$  του θα είναι:

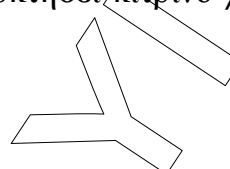
- α.  $\text{pH}=2$
- β.  $\text{pH}=3$
- γ.  $\text{pH}=4$
- δ.  $\text{pH}=3,5$



**Μονάδες 4**

1.2. Ένας πρωτολυτικός δείκτης ΗΔ έχει  $\text{pK}_a = 5$ . Η οξινή μορφή έχει κίτρινο χρώμα, ενώ η βασική μορφή μπλε χρώμα. Ποιο από τα επόμενα διαλύματα, που έχουν θερμοκρασία  $25^\circ\text{C}$ , θα αποκτήσει κίτρινο χρώμα αν προσθέσουμε το δείκτη ΗΔ;

- α. Διάλυμα  $\text{CH}_3\text{COONa}$  0,1 M.
- β. Διάλυμα  $\text{KC1}$  0,1 M.
- γ. Διάλυμα  $\text{HCl}$   $10^{-5}$  M.
- δ. Διάλυμα  $\text{CH}_3\text{COOH}$  0,1 M.



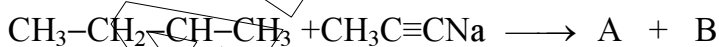
**Μονάδες 4**

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 στάθερά ιοντισμού του δείκτη ( $K_{a\text{ΗΔ}}$ )
- β) Τα αντιδραστήρια Grignard αντιδρούν με κετόνες και μετά από υδρόλυση των ενδιάμεσου προϊόντος δίνουν τριτοταγείς αλκοόλες.
- γ) Τα καρβοξυλικά οξέα  $\text{RCOOH}$  και οι αλκοόλες  $\text{ROH}$  αντιδρούν με υδροξείδιο του νατρίου ( $\text{NaOH}$ ).

**Μονάδες 6**

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

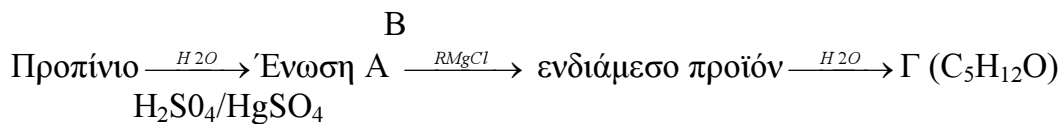


(όπου A: οργανικό προϊόν)



**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



**ΘΕΜΑ 2º**

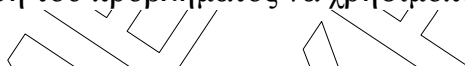
- A.** Υδατικό διάλυμα  $\text{NH}_3$  ( $\Delta 1$ ) όγκου 200 mL έχει  $\text{pH} = 11$ . Σε 100 mL του διαλύματος  $\Delta 1$  προστίθεται νερό μέχρι να προκύψει διάλυμα ( $\Delta 2$ ) δεκαπλάσιου όγκου. Να υπολογίσετε το λόγο  $\alpha_2/\alpha_1$ , όπου  $\alpha_2$  και  $\alpha_1$  ο βαθμός ιοντισμού 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.** Αναμιγνύονται 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  $\text{C}:12$ ,  $\text{H}:1$ ,  $\text{N}:14$ .

Για τη λύση του προβλήματος να χρησιμοποιηθούν οι γνωστές προσεγγίσεις.



**Μονάδες 25**

**ΘΕΜΑ 3º**

- 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 B 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.

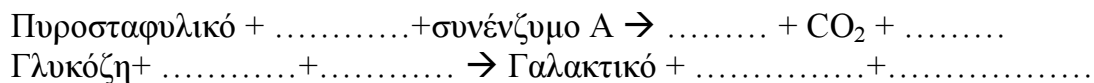


#### Μονάδες 4

Ποιος ο βιολογικός ρόλος του δισακχαρίτη X.

#### Μονάδες 4

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

**Μονάδες 4**

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**