



Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

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:

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

Μονάδες 4

1.2. Ένας πρωτολυτικός δείκτης ΗΔ έχει pK_a = 5. Η ίδια 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 CH₃COONa 0,1 M.
- β. Διάλυμα KC₁O,1 M.
- γ. Διάλυμα HCl 10⁻⁵ M.
- δ. Διάλυμα CH₃COOH 0,1 M.

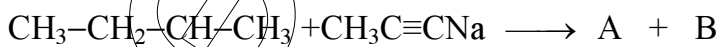
Μονάδες 4

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_{aHΔ})
- β) Τα αντιδραστήρια Grignard αντιδρούν με κετόνες και μετά από υδρόλυση των ενδιάμεσου προϊόντος δίνουν τριτοταγείς αλκοόλες.
- γ) Τα καρβοξυλικά οξεα RCOOH και οι αλκοόλες ROH αντιδρούν με υδροξείδιο του νατρίου (NaOH).

Μονάδες 6

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

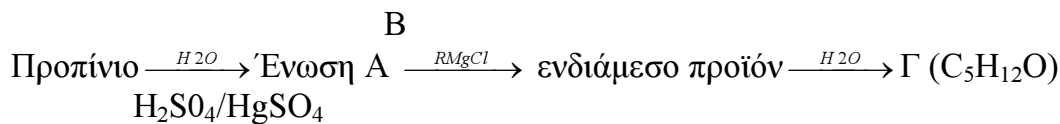


(όπου A: οργανικό προϊόν)



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

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ 2º

- A.** Υδατικό διάλυμα 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 α_2/α_1 , όπου α_2 και α_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 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 ΗΔ ;
Ο δείκτης ΗΔ χρωματίζει το διάλυμα κίτρινο, όταν το pH του διαλύματος είναι $\text{pH}<3,7$ και μπλε, όταν το pH του διαλύματος είναι $\text{pH}>5$.
Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.
- Γ.** Αναμιγνύονται τα διαλύματά $\Delta 2$ και $\Delta 3$. Να υπολογίσετε το pH του νέου διαλύματος.

Δίνονται: Η σταθερά ιοντισμού της 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:

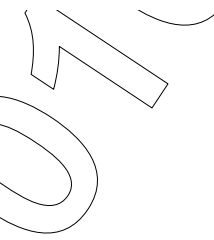
**Μονάδες 4**

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