



# Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1ο

- 1.1. Υδατικό διάλυμα οξέος ΗΑ συγκέντρωσης 0,1 M έχει pH = 3 στους 25 °C. Άντο το διάλυμα ΗΑ αραιωθεί σε δεκαπλάσιο όγκο το pH του θα είναι είναι:

1. pH=4
2. pH=3
3. pH=2,5
4. pH=3,5

**Μονάδες 5**

- 1.2. Κατά την αραίωση διαλύματος ασθενούς βάσης Β υπό σταθερή θερμοκρασία:

1. ο βαθμός ιοντισμού της Β μειώνεται.
2. η σταθερά ιοντισμού της Β αυξάνεται.
3. η [OH<sup>-</sup>] μειώνεται, άρα το pH του διαλύματος αυξάνεται.
4. η [OH<sup>-</sup>] μειώνεται, άρα το pOH αυξάνεται.

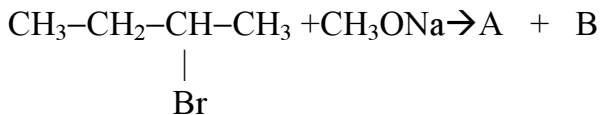
**Μονάδες 5**

- 1.3. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας την ένδειξη ~~Σωστό~~ ή ~~Λάθος~~ δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- a. Διάλυμα NH<sub>4</sub>F στους 25 °C έχει pH < 7 ka<sub>HF</sub>=7.10<sup>-4</sup> kb<sub>NH3</sub>=2.10<sup>-5</sup>
- β. Η ένωση με τύπο RC ≡ N ανήκει στις αμίνες.
- γ. Τα αντιδραστήρια Grignard αντιδρούν με HCH=O και μετά από υδρόλυση του ενδιάμεσου προϊόντος, δίνουν δευτερογάγη αλκοόλη.
- δ. Ένα διάλυμα με pH = 7 στους 60 °C χαρακτηρίζεται ουδέτερο. Δίνεται για το H<sub>2</sub>O: kw= 10<sup>-13</sup> στους 60 °C.
- ε. Τα αλκυλαλογονίδια αντιδρούν με αλκοξείδια του νατρίου (RONa) και δίνουν αιθέρες.

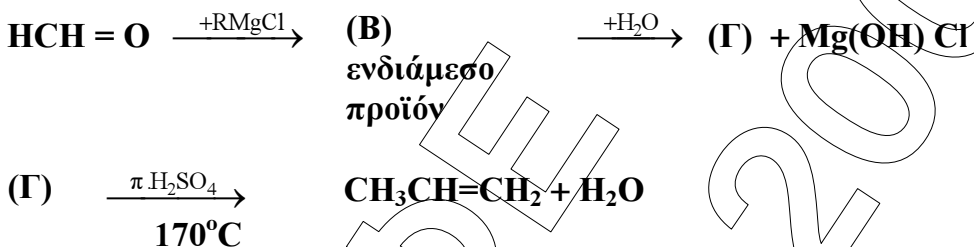
**Μονάδες 5**

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



**Μονάδες 4**

1.5. Δίνονται οι παρακάτω μετατροπές:



Να γράψετε τους Συντακτικούς Τύπους των οργανικών ενώσεων (RMgCl), (B), (Γ).

**Μονάδες 6**

## ΘΕΜΑ 2°

1. Ρυθμιστικό διάλυμα  $\Delta 1$  περιέχει  $\text{HCOOH}$  0,1M και  $\text{HCOONa}$  0,1M.

A. Ποιο είναι το pH του διαλύματος;

B. Σε 1L του ρυθμιστικού διαλύματος  $\Delta 1$  προσθέτω 0,1 mole αέριου  $\text{HCl}$  και αραίωνω σε τελικό όγκο 2L, ποιο το pH του διαλύματος  $\Delta 2$  που προκύπτει;

Δίνεται ότι κατά την προσθήκη του  $\text{HCl}$  δε μεταβάλλεται ο όγκος του διαλύματος.

2. Πόσα mL διαλύματος  $\text{KMnO}_4$  συγκέντρωσης 0,2M, οξινισμένου με θειικό οξύ, μπορούν να αποχρωματιστούν από το οργανικό προϊόν που περιέχεται στα 2L του διαλύματος  $\Delta 2$ ;

Δίνεται ότι όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $25^\circ\text{C}$ . Στη θερμοκρασία αυτή για το  $\text{HCOOH}$  είναι  $K_a = 10^{-4}$ .

**Μονάδες 25**

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

- 3.1. Στο νερό που περιέχεται στα κύτταρα είναι διαλυμένα διάφορα ανόργανα άλατα, όπως ..... , ..... και ..... . Τα άλατα αυτά συμμετέχουν στη ρύθμιση ..... και λαμβάνουν μέρος στη διαδικασία μεταβίβασης των .....

**Μονάδες 5**

- 3.2. Ένα πολυπεπτίδιο μοριακής μάζας M αποτελείται από n μόρια ενός αμινοξέος μοριακής μάζας  $M_1$ . Οι μοριακές μάζες M και  $M_1$  συνδέονται με τη σχέση:

- α.  $M=18+M_1$
- β.  $M=vM_1-18$
- γ.  $M=vM_1$
- δ.  $M=vM_1-18(v-1)$ .

**Μονάδες 4**

- 3.3. Να χαρακτηρίσετε με Σ (σωστό) ή Λ (λάθος) καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις.

- α) Η αμυλόζη είναι το ένζυμο που προκαλεί την υδρόλυση του αμύλου.
- β) Η οξείδωση ενός μορίου FADH<sub>2</sub> αποδίδει 3 μόρια ATP, ενώ η οξείδωση του NADH αποδίδει 2 μόρια.
- γ) Ο δρόμος των φωσφορικών πεντοζών είναι μία μεταβολική πορεία των ετερότροφων οργανισμών κατά την οποία σχηματίζεται η ανοιγμένη μορφή του NADPH.

**Μονάδες 6**

- 3.4. Να αντιστοιχίσετε τους όρους ή τις φράσεις που αναγράφονται στη στήλη I με τις έννοιες ή τις φράσεις που αναφέρονται στη στήλη II. Για το σκοπό αυτό να γράψετε δίπλα από κάθε γράμμα της στήλης I τον αριθμό που ταιριάζει από τη στήλη II (π.χ. A-1).

I	II
A. Γλυκοκινάση	1. Μετατροπή της γλυκόζης σε 6-φωσφορική γλυκόζη.
B. Φωσφορυλάση	2. Μετατροπή πυροσταφυλικού σε ακετυλο-CoA.
C. Φωσφοφροντοκινάση	3. Μετατροπή του γλυκογόνου σε γλυκόζη
D. Πυροσταφυλική αφυδρογονάση	4. Μετατροπή της 6-φωσφορικής φρουκτόζης σε 1,6-διφωσφορική φρουκτόζη.
E. Γαλακτική αφυδρογονάση	5. Μετατροπή του πυροσταφυλικού σε γαλακτικό

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

- 4.1.** Το ένζυμο E μπορεί να καταλύει τις παρακάτω δυο αντιδράσεις:  $A \rightarrow B$ , και  $X \rightarrow \Psi$ , οι οποίες μπορούν να πραγματοποιηθούν στο εργαστήριο ακόμα και ταυτόχρονα μέσα στον ίδιο δοκιμαστικό σωλήνα.

i. Τι εξειδίκευση παρουσιάζει το ένζυμο E.

**Μονάδες 2**

ii. Στην περίπτωση που οι αντιδράσεις γίνονται ταυτόχρονα μέσα στον ίδιο δοκιμαστικό σωλήνα, τότε πως δρα το X δρα ως προς την πρώτη αντίδραση Εξηγείστε.

**Μονάδες 4**

iii. Εάν οι σταθερές της πρώτης αντίδρασης είναι  $K_m$  και  $V_{max}$ , όταν πραγματοποιείται μόνη της και  $K_m'$  και  $V_{max}'$ , όταν πραγματοποιείται ταυτόχρονα με τη δεύτερη αντίδραση τότε ποια η σχέση των  $K_m'$  και  $K_m$  καθώς  $V_{max}'$  και  $V_{max}$ .

**Μονάδες 4**

- 4.2.** Σε ένα γονίδιο ενός βακτηρίου η γονανίγη εμφανίζεται σε ποσοστό 20%. Το τμήμα αυτό αποτελείται από 4.200 αζωτούχες βάσεις.

i) Να υπολογίσετε τον αριθμό των υπολοίπων βάσεων του συγκεκριμένου αυτού τμήματος του DNA.

**Μονάδες 5**

ii) Πόσοι δεσμοί υδρογόνου υπάρχουν συνολικά στο γονίδιο αυτό

**Μονάδες 5**

iii) Να υπολογίσετε τον αριθμό των αμινοξέων, από τα οποία θα αποτελείται η πολυπεπτιδική αλυσίδα, που θα κωδικοποιηθεί από αυτό το γονίδιο.

**Μονάδες 5**