



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΧΗΜΕΙΑ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1.1 Η συγκέντρωση ιόντων OH⁻ σε ένα υδατικό διάλυμα KOH 10^{-7} M είναι

β. $1,62 \cdot 10^{-7}$ M

1.2 Τι από τα παρακάτω πρέπει να προσθέσω σε 0,5 lit υδατικού διαλύματος NH₄Cl 0.1 M για να παρασκευάσω ένα Ρυθμιστικό Διάλυμα

γ. 0,025 mole NaOH

Μονάδες 4

Μονάδες 4

1.3 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας την λέξη «Σωστό» ή «Λάθος» δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

α. Η υδρόλυση των κυανιδριγών οδηγεί στην σύνθεση α-υδροξυοξέων ή 2-υδροξυοξέων. **ΣΩΣΤΟ**

β. 0,1 mole ενός αλκυνίου A μπορούν να αποχρωματίσουν 160ml διαλύματος Br₂ σε CCl₄ περιεκτικότητας 20% w/v. **ΣΩΣΤΟ**

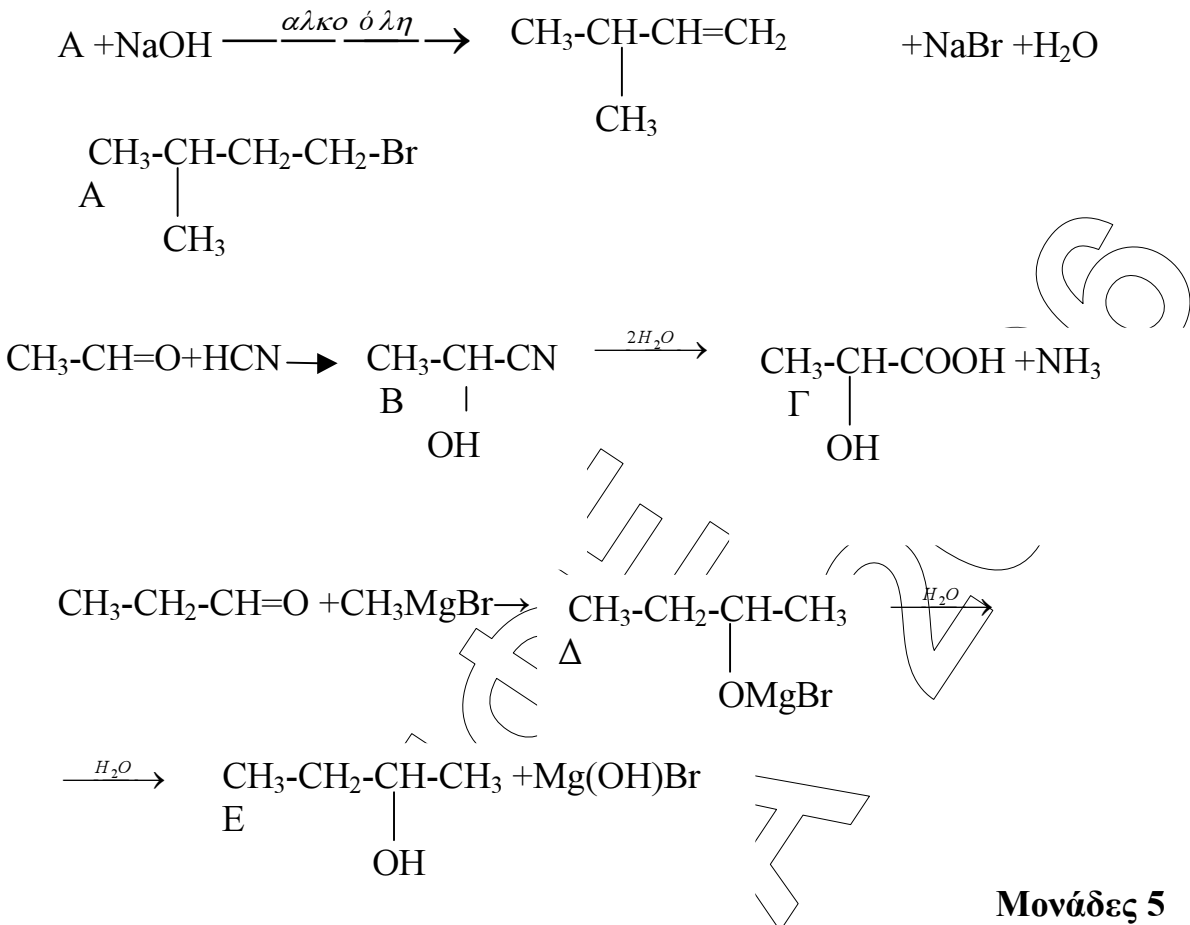
γ. Κατά την απόσπαση HBr από το 2-βρωμο 2- μεθυλο βουτάνιο το κύριο προϊόν είναι το 2-μέθυλο 1-βουτένιο. **ΛΑΘΟΣ**

δ. Μια οργανική ένωση με μοριακό τύπο C₄H₁₀O διαπιστώθηκε ότι αντιδρά με Na και δεν μπορεί να οξειδωθεί χωρίς διάσπαση της ανθρακικής αλυσίδας, δηλαδή είναι η μεθυλο-2-προπανόλη. **ΣΩΣΤΟ**

ε. Η αντίδραση αλκυλαλογονίδιου με αλκοξείδιο του Na οδηγεί στον σχηματισμό εστέρα. **ΛΑΘΟΣ**

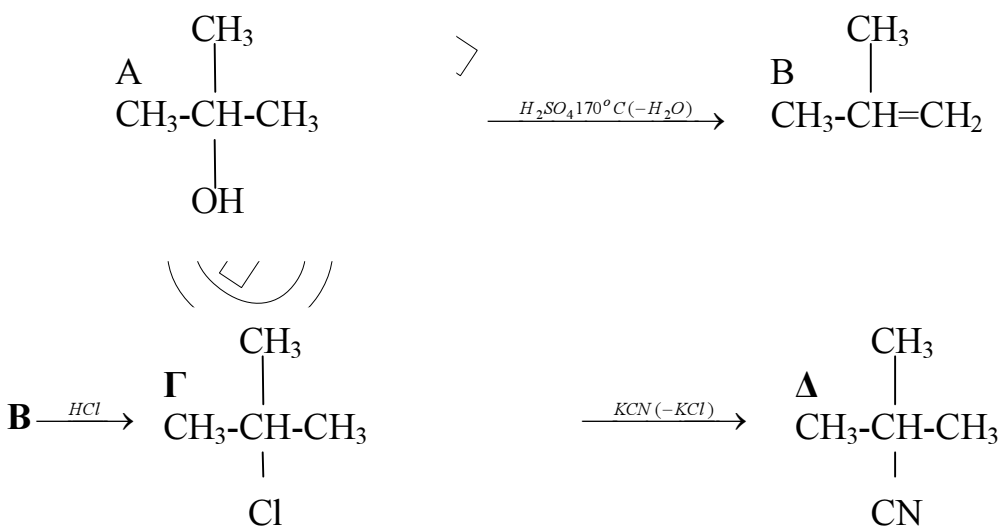
Μονάδες 5

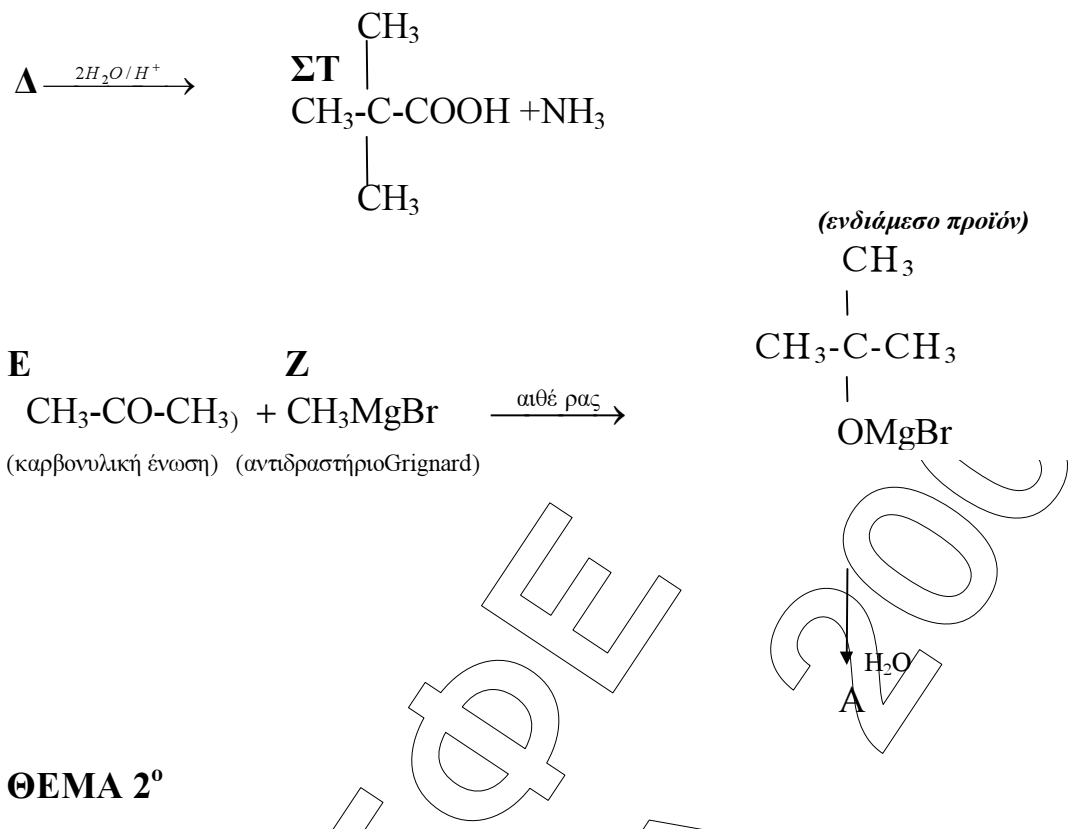
1.4 Να συμπληρώσετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω χημικές εξισώσεις



1.5 Αφού μελετήσετε τις παρακάτω χημικές εξισώσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων A έως Z

H A με βάση τον μοριακό της τύπο μπορεί να είναι είτε αλκοόλη είτε αιθέρας, εφόσον αντιδρά με Na είναι αλκοόλη και εφόσον δεν αντιδρά με όξινο διάλυμα KMnO₄ είναι τριτοταγής αλκοόλη δηλαδή η μέθυλο-2-προπανόλη





ΘΕΜΑ 2°

a) Εστω το οξύ $C_vH_{2v+1}COOH$ η αντίδραση είναι
 $C_vH_{2v+1}COOH + NaHCO_3 \rightarrow C_vH_{2v+1}COONa + CO_2 + H_2O$
 Το 1 mole οξύ παράγει 1 mole άλας και εκλύει 1 mole CO_2
 Τα n mole » n mole » » 0,2 mole CO_2

Από την αναλογία $\cancel{εχω} n = 0,2 \text{ mole}$
 Επειδή $n = m/M_r \rightarrow 0,2 = \frac{12}{14v + 46} \rightarrow 14v + 46 = 60 \rightarrow 14v = 14 \rightarrow v = 1$ άρα το οξύ
 είναι το αιθανικό οξύ(A) και φυσικά το άλας είναι το αιθανικό νάτριο(B)

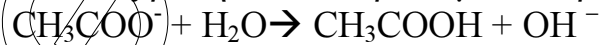
β) Τα 0,2 mole CH_3COONa διαλύονται σε νερό και παράγεται διάλυμα

$$2 \text{ lit } C = n/V \rightarrow C = 0,2/2 = 0,1M$$



$$0,1M \quad 0,1M \quad 0,1M$$

επειδή τα ανιόντα CH_3COO^- προέρχονται από ασθενές οξύ CH_3COOH
 συμπεριφέρονται ως βάση και αντιδρούν με το νερό



Αρχικά $0,1 M$

Ιοντίζονται $x M$ Παράγ. xM xM

Μένουν $0,1 - x M$ xM xM

Η σταθερά ιοντισμού του ιόντος είναι $k_b = k_w/k_a_{CH_3COOH}$

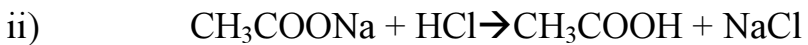
Επειδή το $pH = 9 \rightarrow [H_3O^+] = 10^{-9} \rightarrow [OH^-] = 10^{-5} \rightarrow x = 10^{-5}$

Ο βαθμός ιοντισμού είναι $\alpha = x/C \rightarrow \alpha = 10^{-5}/0,1 = 10^{-4} < 10^{-1}$ αρα μπορώ να κάνω προσεγγίσεις $0,1 - x \approx 0,1$
 $K_b = x^2/C = (10^{-5})^2/0,1 = 10^{-9} \rightarrow K_a_{CH_3COOH} = 10^{-5}$

γ)

i) αν στο διάλυμα προσθέσω 18 λίτρα νερό έχω αραίωση

$C_{αρχ} V_{αρχ} = C_{τελ} V_{τελ} \rightarrow 0,1 \cdot 2 = C_{τελ} \cdot 20 \rightarrow C_{τελ} = 0,01 \text{ M}$ Φυσικά ο λόγος $K_b/C < 10^{-2}$ αρα μπορώ να χρησιμοποιήσω τις προσεγγιστικές σχέσεις
 $K_b = x^2/C \rightarrow 10^{-9} = x^2/0,1 \rightarrow 10^{-9} \cdot 0,01 = x^2 \rightarrow x^2 = 10^{-11} \rightarrow x = 10^{-5,5}$ και $pOH = 5,5 \rightarrow pH = 8,5$



έχω	0,2 mol	0,1 mol		
αντ./παρ.	0,1 mol	0,1 mol	0,1 mol	0,1 mol
μένουν	0,1 mol	-	0,1 mol	0,1 mol

το διάλυμα που μένει είναι ρυθμιστικό $V=4 \text{ lit}$ με
 $C_{CH_3COOH} = 0,1/4 = 0,025 \text{ M}$ και $C_{CH_3COONa} = 0,1/4 = 0,025 \text{ M}$ από τον τύπο των ρυθμιστικών διαλυμάτων $pH = pK_a + \log C_{βασης} / C_{οξεος}$
Έχω $pH = 5 + \log 0,025 / 0,025 = 5$

ΘΕΜΑ 3^ο

3.1 Σε $pH \dots$ **ισο με το pI** η πρωτεΐνη, μη έχοντας ηλεκτρικό φορτίο, δεν κινείται σε ηλεκτρικό πεδίο, ενώ σε... **μεγαλύτερο** pH εμφανίζεται με αρνητικό φορτίο κινούμενη προς την άνοδο και σε ... **μικρότερο** pH εμφανίζεται με θετικό φορτίο κινούμενη προς την κάθοδο.

Μονάδες 3

3.2 Σε κάθε λειτουργία της Στήλης I να αντιστοιχίσετε το μέρος του πραγματοποιείται πών αναφέρεται στη Στήλη II, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα της Στήλης I και δίπλα τον αριθμό της Στήλης II.

Στήλη 1	Στήλη 2
A.	6
B.	5
Γ.	4
Δ.	3
E.	2

Μονάδες 5

Τα θέματα προορίζονται για αποκλειστική χρήση της φροντιστηριακής μονάδας

3.3 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη "Σωστό" ή "Λάθος" δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

α. Η περίσσεια υδατανθράκων αποθηκεύεται κατά κύριο λόγο στο συκώτι και δευτερευόντως στους μυς σαν γλυκογόνο.

Σ

β. Η καλσιτονίνη είναι ένα πεπτίδιο με 32 αμινοξέα που εκκρίνεται από το ήπαρ και ελαττώνει την περιεκτικότητα του πλάσματος σε ασβέστιο **Λ.**

γ. Η οξειδωτική αποκαρβοξυλίωση του ισοκιτρικού οδηγεί σε μια ένωση με 4 άτομα άνθρακα το ηλεκτρύλο -CoA.

Λ

Μονάδες 6

3.4 Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

Το σημαντικότερο πεπτικό ένζυμο του αμύλου είναι
δ. η α-αμυλάση.

Μονάδες 4

3.5. Τα περισσότερα ένζυμα λειτουργούν άριστα σε συγκεκριμένο pH. Όταν το pH αποκλίνει από την τιμή αυτή η ταχύτητα της αντίδρασης μειώνεται. Για ποιους λόγους συμβαίνει αυτό.

Απ: Οι αλλαγές στο pH μπορεί να επηρεάσουν τον ιοντισμό των ομάδων του ενζύμου που ευθύνονται για την δέσμευση του υποστρώματος και την κατάλυση της αντίδρασης όπως επίσης ενδεχομένως να επηρεάσουν τον ιοντισμό των ομάδων του υποστρώματος. Επιπλέον ακραίες τιμές pH προκαλούν αποδιάταξη των πρωτεΐνικών μορίων με αποτέλεσμα αυτά να χάνουν τον βιολογικό τους ρόλο.

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ 4^ο

4.1 α) Οι υδατάνθρακες διαδραματίζουν ποικίλους ρόλους στον οργανισμό. Ο σημαντικότερος ίσως υδατάνθρακας είναι η γλυκόζη. Εξηγήστε το γιατί.

Απ: Η γλυκόζη είναι η μοναδική πηγή ενέργειας του εγκεφάλου και του κεντρικού νευρικού συστήματος. Επιπλέον η γλυκόζη αλλά και άλλα σάκχαρα, όπως και ενδιάμεσα προϊόντα του μεταβολισμού τους, αποτελούν την πρώτη ύλη για τη βιοσύνθεση διάφορων βιομορίων μεγάλης βιολογικής αξίας όπως συνένζυμα αμινοξέα νουκλεϊνικά οξέα, λιπαρές ύλες κ.ά. Η παρουσία της γλυκόζης σε φυσιολογικά επίπεδα, μέσα και έξω από το κύτταρο, επηρεάζει σημαντικά όλες σχεδόν τις λειτουργίες του οργανισμού, συμβάλλοντας αποφασιστικά στη μεταφορά ουσιών, στην ρύθμιση της ωσμωτικής πίεσης κτλ.

4.1 β) Ποιος ο ρόλος της λακτόζης;

Απ: Η Λακτόζη βοηθά στην απορρόφηση του ασβεστίου ενώ, όπως και το άμυλο, υδρολύνεται σχετικά αργά και έτσι παραμένει στο έντερο πολύ περισσότερο από άλλους υδατάνθρακες, βοηθώντας έτσι στην ανάπτυξη μικροοργανισμών οι οποίοι συνθέτουν χρήσιμα για τον άνθρωπο συστατικά, όπως π.χ. διάφορες βιταμίνες του συμπλέγματος B.

4.1 γ) τι είναι η κετοναιμία ή οξοναιμία;

Απ: Η περίσσεια υδατανθράκων αποθηκεύεται κατά κύριο λόγο στο συκώτι και δευτερευόντως στον μυς με την μορφή γλυκογόνου. Η ικανότητα όμως αυτή του οργανισμού είναι περιορισμένη. Για το λόγο αυτό αν ο οργανισμός δε παραλάβει με την τροφή υδατάνθρακες για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από 6-7 ώρες, αρχίζει η διαδικασία παραγωγής γλυκόζης από άλλα θρεπτικά συστατικά όπως π.χ. από πρωτεΐνες. Τα προϊόντα μεταβολισμού όμως κάποιων αμινοξέων, όπως της λευκίνης, λυσίνης, ισολευκίνης, φαινυλαλανίνης και τυροσίνης, οδηγούν στο σχηματισμό κετονικών οξέων, όπως του ακετοξικού, τα οποία συσσωρεύονται στο αίμα προκαλώντας κετοναιμία ή οξοναιμία. Ελαφρά κετοναιμία λόγω περιορισμένης νηστείας δεν έχει ουσιαστική επίδραση στον οργανισμό, παρατεταμένη όμως νηστεία οδηγεί σε βαριάς μορφής κετοναιμία. Τέτοιες καταστάσεις μπορεί να οδηγήσουν ακόμη και στο θάνατο.

Μονάδες 6

4.2 Τοποθετήστε τα κατάλληλα συνένζυμα με οξειδωμένη ή ανηγμένη μορφή στο σχήμα που ακολουθεί

