



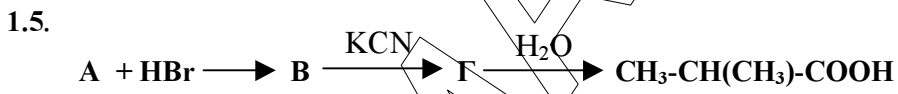
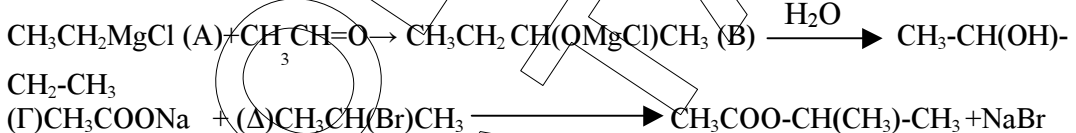
08 επαναληπτικά θέματα

Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΤΕΧΝ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Θέμα 1^ο

- 1.1 Δ/μα HCl 10^{-7} M έχει $[H_3O^+]$ ίση με
γ. $1,6 \cdot 10^{-7}$ mol / L
- 1.2 Σε διάλυμα που περιέχει α mol NH_3 προσθέτω β mol HCl και προκύπτει διάλυμα με $pH=9$. Τι από τα παρακάτω ισχύει ; Δίνεται για την NH_3 : $k_b=10^{-5}$
δ. $\alpha=2\beta$
- 1.3.
 - α. Κατά την προσθήκη NaF σε διάλυμα HF το pH του διαλύματος παραμένει σταθερό. **Λάθος**
 - β. Κατά την ογκομέτρηση ασθενούς οξέος με ισχυρή βάση όταν ο όγκος του προτύπου διαλύματος που έχω προσθέσει είναι ο μισός του όγκου που χρειάζεται για να έχω πλήρη εξουδετέρωση, τότε το pH = pK_a του οξέος. **Σωστό**
 - γ. Η προσθήκη νερού στο προπίνιο δίνει 2-προπανόλη. **Λάθος**
- 1.4.



Θέμα 2^ο

A. Έστω ο εστέρας $C_vH_{2v+1}COOC_\mu H_{2\mu+1}$ κατά την υδρόλυση έχω



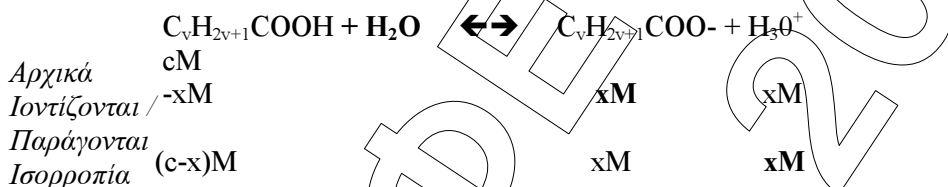
Ta α mole παράγουν α mole α mole

Εφόσον παράγονται 15g οξέος A έχω
για τον εστέρα έχω
άρα

$$14v+14\mu+46=116 \rightarrow 14(v+\mu)=70 \rightarrow v+\mu=5 \quad (2)$$

Τα α mole του οξέος διαλύνονται σε 2,5L νερό και προκύπτει διάλυμα Δ με $C=\alpha/2,5$ M του οποίου το $pH=3$ άρα $[H_3O^+]=10^{-3}$ (mol/L).

Αν ιοντίζονται x mol/L από το οξύ $C_vH_{2v+1}COOH$, αποκαθίσταται η ισορροπία:



$$\text{Έχω ως δεδομένο } x=10^{-3} \text{ και επειδή } ka=x^2/C \rightarrow C=x^2/ka=10^{-6}/10^{-5}=0,1 \text{ M}$$

$$\alpha/2,5=0,1 \rightarrow \alpha=0,25 \text{ οπότε η εξίσωση (1) γίνεται}$$

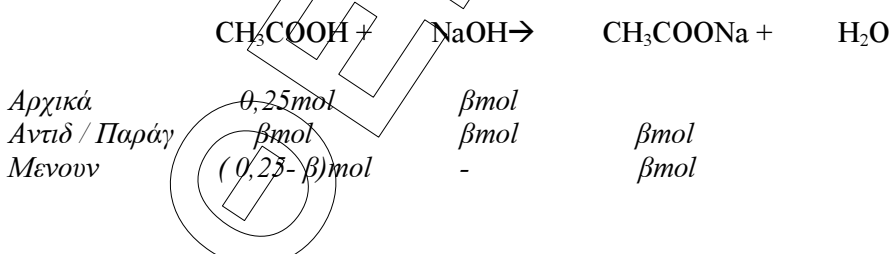
$$(14v+46)0,25=15 \rightarrow (14v+46)=60 \rightarrow 14v=14 \rightarrow v=1$$

$$\text{και από την (2) έχω } \mu=4$$

και εφόσον η αλκοόλη B δεν οξειδώνεται είναι η 3^ο ταγής βουτανόλη η Γ είναι το αιθανικό οξύ και η Α είναι ο αιθανικός τριτ.βουτυλεστέρας



B. Το διάλυμα Δ περιέχει 0,25 mol CH_3COOH και έχει όγκο 2,5 L εστω ότι απαιτούνται β mol NaOH για να παραχθεί το P.Δ που θέλω.



Από την εξίσωση των P.D έχω:

$$\begin{aligned}
 \text{pH} &= \text{pka} + \log \frac{C_{\beta\text{ασης}}}{C_{\text{oξεος}}} \rightarrow \\
 5 &= 5 + \log \frac{C_{\beta\text{ασης}}}{C_{\text{oξεος}}} \rightarrow \\
 0 &= \log \frac{C_{\beta\text{ασης}}}{C_{\text{oξεος}}} \rightarrow \\
 1 &= C_{\beta\text{ασης}}/C_{\text{oξεος}} \rightarrow \\
 C_{\beta\text{ασης}} &= C_{\text{oξεος}} \rightarrow \\
 \beta/V &= 0,25 - \beta/V \rightarrow \\
 \beta &= 0,25 - \beta \rightarrow \\
 2\beta &= 0,25 \rightarrow \\
 \beta &= 0,125 \text{ mol NaOH}
 \end{aligned}$$

και επειδή

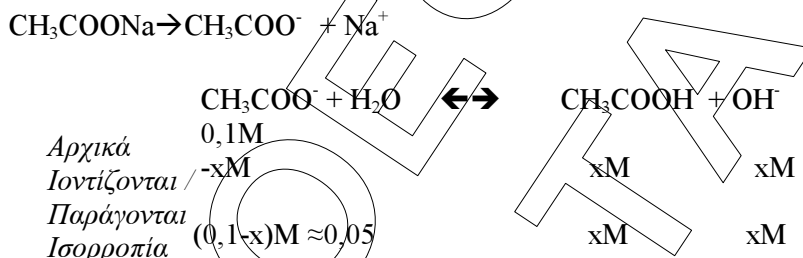
$$V_{\text{NaOH}} = n_{\text{NaOH}}/C = 0,125/0,1 = 1,25 \text{ L}$$



<i>Αρχικά</i>	0,25 mol	0,25 mol	0,25 mol	0,25 mol
<i>Αντίδ / Παράγ</i>	0,25 mol	0,25 mol	-	-
<i>Μενουν</i>	-	-	0,25 mol	0,25 mol

0,25 mol NaOH απαιτούνται για πλήρη εξουδετέρωση.

Το διάλυμα που μένει είναι 0,25 mol CH₃COONa σε όγκο 2,5L δηλαδή έχει C=0,1M.
Το άλας διίσταται



για το ανιόν $k_b = 10^{-14}/10^{-5} = 10^{-9}$

$$10^{-9} = x^2/0,1 \rightarrow x^2 = 10^{-10} \rightarrow x = 10^{-5} \rightarrow pOH = 5 \rightarrow pH = 9$$

Θέμα 3^o

- 3.1. Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας την παρακάτω φράση συμπληρωμένη με τη σωστή λέξη.

Πολλά ένζυμα προκειμένου να είναι δραστικά χρειάζονται και ένα πρόσθετο μη **πρωτεινικό** τμήμα στο μόριό τους.

Το τμήμα αντό συνήθως είναι ένα μικρό οργανικό μόριο και ονομάζεται **συνένζυμο**

Το πρωτεΐνικό μέρος του ενζύμου ονομάζεται **αποένζυμο** βνώ το

σύμπλοκο και των δύο λέγεται ... **ολοένζυμο** ...

3.2. Δ. μια μορφή αμύλου.

3.3.

- α. Στο μόριο κάθε διπεπτιδίου περιέχονται δύο πεπτιδικοί δεσμοί. **Λάθος**
- β. Το γλυκογόνο αποθηκεύεται στους σκελετικούς μυς και στο ήπαρ Στα ηπατικά κύτταρα η συγκέντρωση του γλυκογόνου είναι υψηλότερη, συνεπώς το περισσότερο γλυκογόνο είναι αποθηκευμένο στο ήπαρ. **Λάθος"**
- γ. Εφόσον υπάρχουν είκοσι διαφορετικά αμινοξέα υπάρχουν διαφορετικοί ~~τύποι tRNA~~ τουλάχιστον ένας για κάθε αμινοξύ. **Σωστό**

- 3.4. A. 4 Δ. 2
 B. 6 E. 3
 Γ. 1

Θέμα 4^ο

- 4.1. α. Τα συνένζυμα είναι $1:\text{NAD}^+$ $2:\text{NADH} + \text{H}^+$. Η Φάση Α είναι η γλυκόλυση. Η γλυκόλυση είναι ακριβώς η ίδια σε όλα τα είδη των οργανισμών.
 β. Η Φάση Β είναι η γαλακτική ζύμωση και καταλύεται από το ένζυμο γαλακτική αφυδρογονάση
 γ. Τα ανηγμένο συγενέζυμο NADH πρέπει γρήγορα να επανοξειδωθεί σε NAD^+ ώστε να μπορεί να πάρει μέρος ξανά στην γλυκολυτική πορεία
- 4.2. i. Ορισμένες ενώσεις δρουν ως ρυθμιστές ενός ενζύμου και μπορεί να αναστέλλουν ή να ενεργοποιούν το συγκεκριμένο ένζυμο. Ονομάζονται αλλοστερικοί τροποποιητές και δεσμεύονται στο αλλοστερικό κέντρο του ενζύμου. Η δημιουργία του συμπλέγματος ενζύμου-αλλοστερικού τροποποιητή προκαλεί μια ελαφρά τροποποίηση στην δομή του ενζύμου που λέγεται αλλοστερική μετάπτωση και μεταβάλλει την χωροδιάταξη του ενέργου κέντρου ~~με αποτέλεσμα να μεταβάλλεται η βιολογική δράση του ενζύμου~~. Τέτοιο παράδειγμα έχω στην αλλοστερική αναστολή δράσης του ενζύμου φωσφοφρουκτοκινάση από ~~υψηλές συγκεντρώσεις ATP~~ ενώ αντίθετα ενεργοποιείται από υψηλές συγκεντρώσεις ADP και AMP. Το ένζυμο αυτό καταλύει την μετατροπή της 6-φωσφορικής φρουκτοζής σε 1,6 διφωσφορική φρουκτόζη.
 ii. Η μετατροπή της 3-φωσφοθρικής γλυκερινολιδεύδης σε 1,3-διφωσφογλυκερινικό. Στην αντίδραση αυτή ενσωματώνεται ανόργανο φωσφορικό ενώ ταυτόχρονα ανάγεται ένα μόριο συνενζύμου NAD^+ σε NADH .