



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ  
ΧΗΜΕΙΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

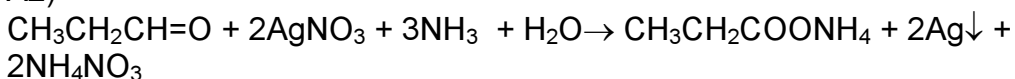
**Θέμα 1<sup>ο</sup>**

- 1.1 Γ
- 1.2 Δ
- 1.3 Δ
- 1.4 Β,Δ
- 1.5
  - A. Λάθος
  - Β. Σωστό
  - Γ. Σωστό
  - Δ. Λάθος
  - Ε. Λάθος
  - ΣΤ. Λάθος

**Θέμα 2<sup>ο</sup>**

- A1)
- A: 2- προπανόλη
  - B: προπένιο
  - Γ: προπανόνη
  - Δ: προπίνιο
  - Ε: 1-προπανόλη
  - Z: προπανάλη

A2)



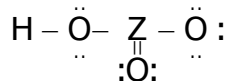
B)

- i.  $1s^2 2s^2 2p^3$
- ii.  $15^{\text{n}}$  ομάδα  $2^{\text{n}}$  περίοδος τομέας ρ
- iii. Li  $1s^2 2s^1$

Είναι στοιχεία της ίδιας περιόδου και διαφορετικών ομάδων ( $15^{\text{n}}$  και  $1^{\text{n}}$ ). Το δραστικό πυρηνικό φορτίο αυξάνεται από αριστερά προς τα δεξιά στον Π.Π (αύξηση ατομικού αριθμού). Έτσι, λόγω μεγαλύτερης έλξης των ηλεκτρονίων της εξωτερικής στιβάδας από τον πυρήνα, η ατομική ακτίνα του Z θα είναι μικρότερη του Li και η ενέργεια ιοντισμού του Z θα είναι μεγαλύτερη του Li.

- iv)  $(2,0,0, +1/2), (2,0,0, -1/2)$   
 $(2,1,0,+1/2), (2,1,+1,+1/2), (2,1,-1,+1/2)$

v)



- Γ) 1) Αλκαλιμετρία  
 2) Ασθενή οξέα  
 3) Ισχυρή βάση

4) Οι δύο ογκομετρήσεις έχουν το ίδιο ισοδύναμο σημείο ( $pH > 7$ ) και συνεπώς τα απαιτούμενα mol της ισχυρής βάσης θα είναι τα ίδια στις δύο περιπτώσεις . Επειδή τα mol της ισχυρής βάσης θα είναι ίσα με τα mol του εκάστοτε εξουδετερούμενου διαλύματος , αυτά σημαίνει ότι τα mol των δύο ασθενών οξέων θα είναι μεταξύ τους ίσα . Δεδομένου δε ότι και οι ογκοι των δύο οξινών διαλυμάτων είναι ίσοι προκύπτει πως και **οι αρχικές τους συγκεντρώσεις θα είναι ίσες.**

Επειδή το οξύ που αντιστοιχεί στην καμπύλη (β) βρίσκεται σε διάλυμα που έχει  $pH$  μικρότερο από το  $pH$  διαλύματος του οξέος της καμπύλης (α) , αυτό σημαίνει ότι το οξύ της β είναι ισχυρότερο της α

### Θέμα 3°

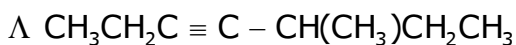
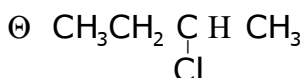
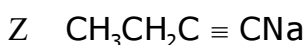
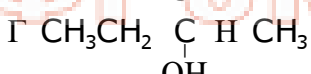
A.

Με βάση το γενικό τύπο η ένωση A θα είναι αλκίνιο ή αλακδιένιο .

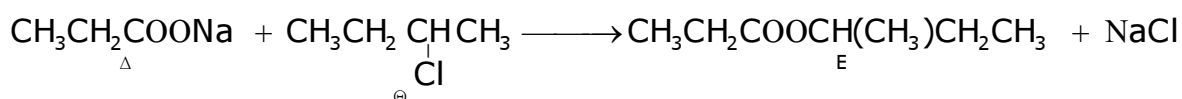
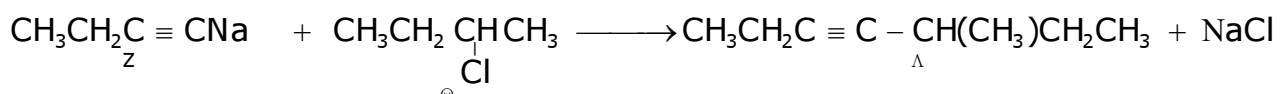
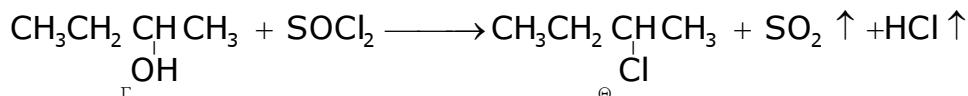
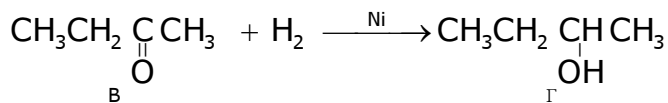
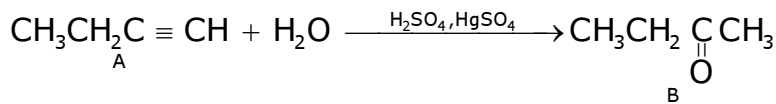
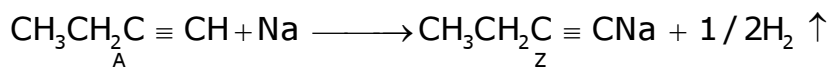
Στο μόριο της ένωσης θα υπάρχουν :  $2v-2$  δεσμοί σ μεταξύ ανθράκων και υδρογόνων ,  $2$  δεσμοί π και  $v-1$  δεσμοί σ μεταξύ ανθράκων . Άρα  $2v-2 + 2 + v-1 = 11$  ,  $3v=12$  ,  $v=4$



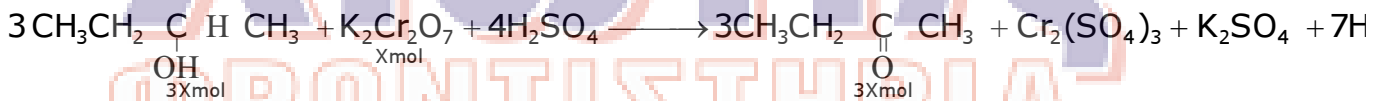
B.



Γ.



Δ.



$$3X=0,1 \quad , \quad X=0,1/3 \text{ mol}$$

$$n(\text{KMnO}_4)=0,1/3 \text{ mol}$$

$$V = n/C = 0,1 \cdot 6/3 = 0,2 \text{ L} = 200 \text{ mL}$$

**Θέμα 4°**

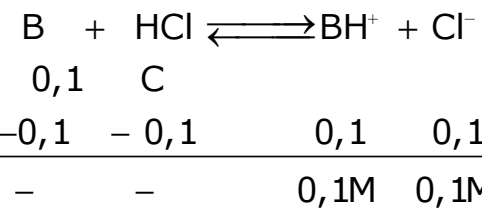
A.

$$\alpha_1 = \sqrt{\frac{K_b}{C_1}} = \sqrt{\frac{10^{-5}}{0,1}} = 10^{-2}, pOH_1 = -\log[OH^-] = -\log 0,1 \cdot 10^{-2} = 3, pH_1 = 11$$

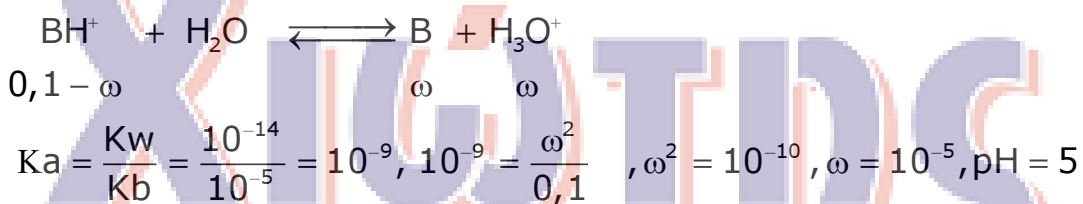
$$\alpha_2 = \sqrt{\frac{K_b'}{C_2}} = \sqrt{\frac{10^{-6}}{1}} = 10^{-3}, pOH_2 = -\log[OH^-] = -\log 1 \cdot 10^{-3} = 3, pH_2 = 11$$

B.

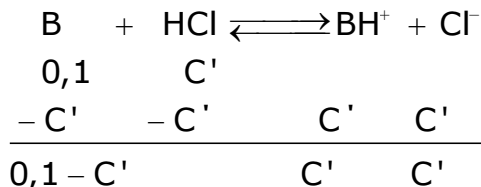
Το διάλυμα θα αποκτήσει διαλυμένη ουσία το HCl με συγκέντρωση C



$$C = 0,1M \quad n(HCl) = C \cdot V = 0,1mol$$



Γ. Με βάση το προηγούμενο ερώτημα πρέπει τώρα να περισσέψει η βάση B. Δηλαδή προσθέτοντας HCl στο υδατικό διάλυμα προφανώς το pH θα μειωθεί, θα γίνει συνεπώς 9 > 5. Αν περισσευει το HCl θα σχηματιζόταν διάλυμα με pH < 5. Για το λόγο αυτό θα περισσέψει η βάση.



Δημιουργήθηκε ρυθμιστικό διάλυμα :

$$B \quad C_{βασης} = 0,1 - C'$$

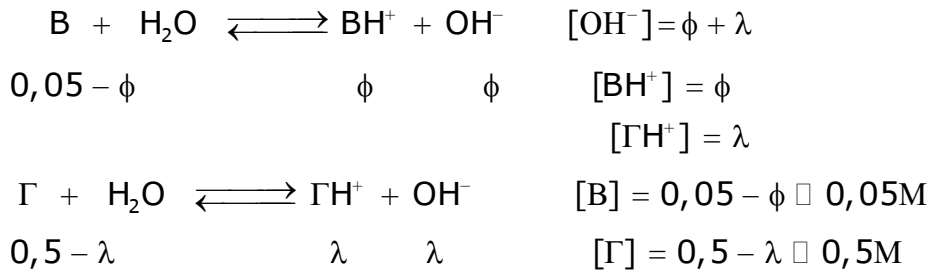
$$BH^+ \quad C_{οξεος} = C' M$$

$$[H_3O^+] = Ka \frac{C_{οξ}}{C_{βασης}} = 10^{-9} \frac{C'}{0,1 - C'} = 10^{-9}$$

$$C' = 0,05M$$

$$n(HCl) = 0,05 \cdot 1 = 0,05 mol$$

Δ. Τελικές συγκεντρώσεις 0,05M(B) και 0,5M(Γ)



$$\phi(\phi + \lambda) = 5 \cdot 10^{-7}$$

$$\lambda(\phi + \lambda) = 5 \cdot 10^{-7}$$

$$[\text{OH}^-] = (\phi + \lambda) = 10^{-3}\text{M} \quad \phi = \lambda = 5 \cdot 10^{-4}\text{M}$$

$$\alpha_1' = \frac{\phi}{0,05} = \frac{5 \cdot 10^{-4}}{0,05} = 10^{-2}$$

$$\alpha_2' = \frac{\lambda}{0,05} = \frac{5 \cdot 10^{-4}}{0,5} = 10^{-3}$$

