



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΧΗΜΕΙΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Θέμα 1°

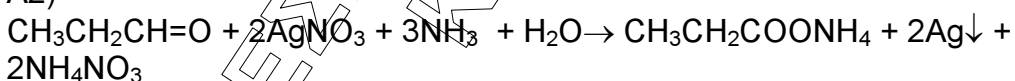
- 1.1 Γ
- 1.2 Δ
- 1.3 Δ
- 1.4 Β,Δ
- 1.5
 - A. Λάθος
 - Β. Σωστό
 - Γ. Σωστό
 - Δ. Λάθος
 - Ε. Λάθος
 - ΣΤ. Λάθος

Θέμα 2°

A1)

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

A2)



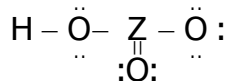
B)

- i. $1s^2 2s^2 2p^3$
- ii. 15^η ομάδα 2^η περίοδος τομέας ρ
- iii. Li $1s^2 2s^1$

Είναι στοιχεία της ίδιας περιόδου και διαφορετικών ομάδων (15^{ης} και 1^{ης}). 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 ($\text{pH} > 7$) 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 ογκοί 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°

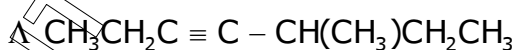
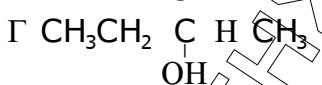
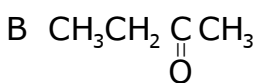
A.

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

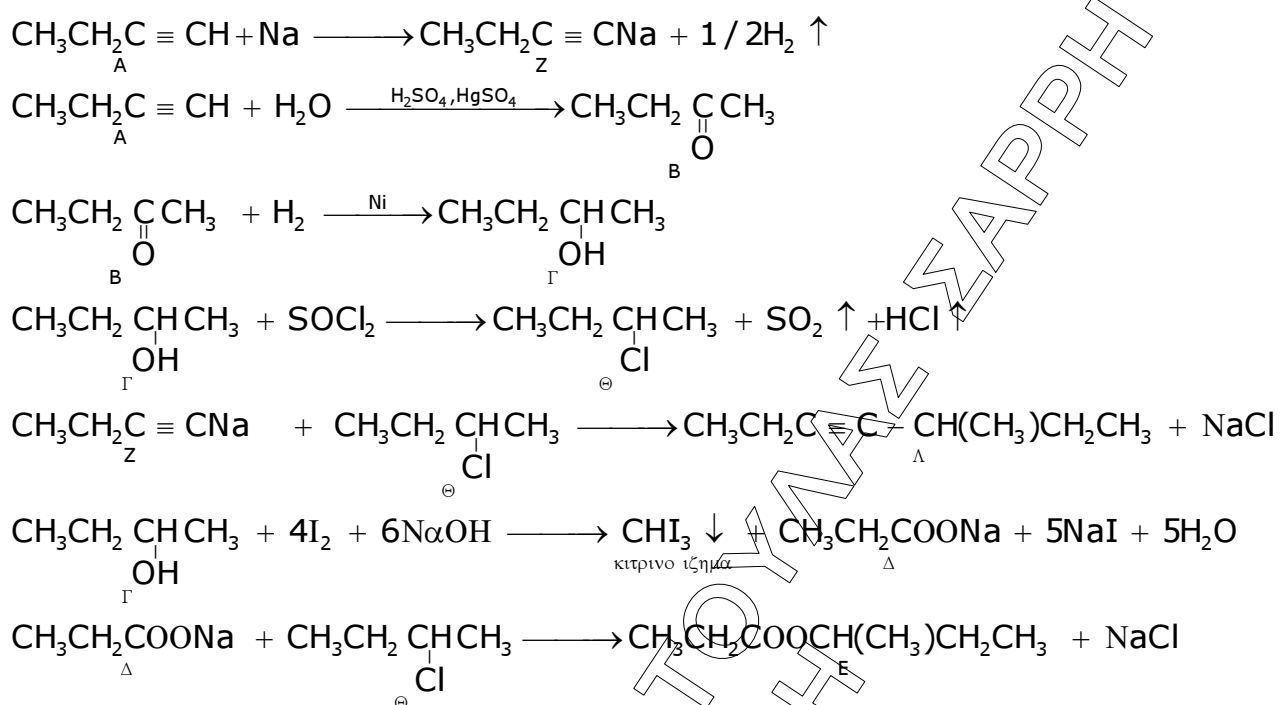
Στο μόριο της ένωσης θα υπάρχουν : $2v-2$ δεσμοί σ μεταξύ ανθράκων και υδρογόνων , 2 δεσμοί π και $v-1$ δεσμοί σ μεταξύ ανθράκων . Άρα $2v-2 + 2 + v-1 = 11$, $3v=12$, $v=4$



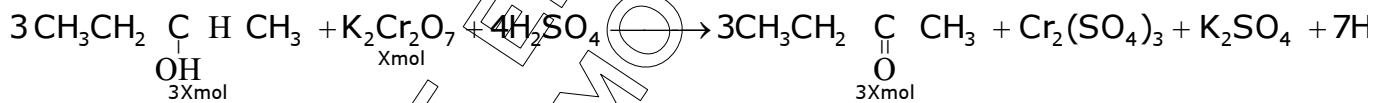
B.



Γ.



Δ.



$$3X=0,1, X=0,1/3$$

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

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

Θέμα 4°

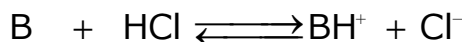
A.

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

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

B.

Το διάλυμα θα αποκτήσει διαλυμένη ουσία το HCl με συγκέντρωση C

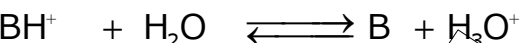


0,1	C		
-----	---	--	--

-0,1	-0,1	0,1	0,1
------	------	-----	-----

-	-	0,1M	0,1M
---	---	------	------

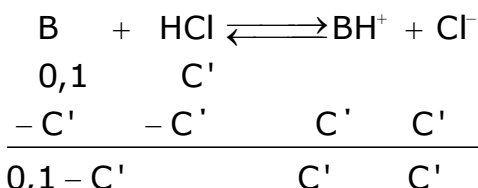
$$C = 0,1M \quad n(HCl) = C \cdot V = 0,1mol$$



0,1 - ω		ω	ω
---------	--	---	---

$$Ka = \frac{Kw}{Kb} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9}, 10^{-9} = \frac{\omega^2}{0,1} \Rightarrow \omega^2 = 10^{-10}, \omega = 10^{-5}, pH = 5$$

Γ. Με βάση το προηγουμένως 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 σχηματίζοταν διάλυμα με $pH < 5$. Για το λόγο αυτό θα περισσέψει η βάση.



Δημιουργήθηκε ρυθμιστικό διάλυμα :

$$B \cdot C_{βασης} = 0,1 - C'$$

$$BH^+ \cdot C_{οξεος} = C' M$$

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

$$C' = 0,05M$$

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

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

