

**ΘΕΜΑ Α**

A1. β

A2. γ

A3. α

A4. β

A5.

1. Σ
2. Λ
3. Λ
4. Λ
5. Σ

**ΘΕΜΑ Β****B1**i)  ${}_{20}Ca^{2+}$ :  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ ii)  ${}_{29}Cu^{2+}$ :  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9$ iii)  ${}_{30}Zn^{2+}$ :  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$ iv)  ${}_7N$ :  $1s^2 2s^2 2p^3$ 

Τα παραμαγνητικά άτομα ή ιόντα έχουν μονήρη ηλεκτρόνια.

Από τις παραπάνω δομές, προκύπτουν τα ii και iv.

**B2**

Από το διάγραμμα, φαίνεται ότι παράγεται σε χρόνο  $t_2$ , διπλάσιος περίπου όγκος  $CO_2$ .

Το i) Επηρεάζει την ταχύτητα της αντίδρασης, όχι τις παραγόμενες ποσότητες.

Το ii) Μειώνεται η ταχύτητα της αντίδρασης με μεγαλύτερους κόκκους στερεού.

iii) Επηρεάζεται η παραγόμενη ποσότητα  $V_{CO_2}$ . Συγκεκριμένα με αύξηση της συγκέντρωσης του  $HCl$  ( $c=n/v$ ) και σταθερό όγκο, αυξάνεται.

‘Αρα, σωστή απάντηση η iii).

### B3

$\text{CO}_2 : \text{O}=\text{C}=\text{O}$

$\text{CS}_2 : \text{S}=\text{C}=\text{S}$

Βάση της γεωμετρίας των μορίων(γραμμική) είναι άπολα (μηδενική διπολική ροπή). Άρα έχουν δυνάμεις διασποράς.

Οπότε, το σημείο βρασμού καθορίζεται από το Mr. Όσο μεγαλύτερο το Mr, τόσο υψηλότερο το σημείο βρασμού.

Επομένως,  $\text{MrCO}_2=44$ ,  $\text{MrCS}_2=76$ .

Άρα το  $\text{CS}_2$  έχει μεγαλύτερο σημείο βρασμού.

### B4

$\text{U}_\mu\text{NO}=\text{UNO}/2$  ( $\Delta t=5$ )  $\rightarrow \text{U}_\mu=0,06/2=0,03\text{M/s}$ .

Όσο προχωράει ο χρόνος (εώς τα 15s) θα μειωθεί κι άλλο η ταχύτητα. Επομένως το iv)  $0.01\text{M/s}$

### B5

Όσο πιο ασθενής η συζυγής βάση, τόσο πιο ισχυρό το συζυγές οξύ με μικρότερη τιμή pH.

Από το +I Επαγωγικό φαινόμενο, προκύπτει ότι ο υποκαταστάτης  $\text{CH}_3$ , έχει ισχυρότερο θετικό επαγωγικό φαινόμενο, άρα το  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  είναι ισχυρότερη βάση από το  $\text{HCOO}^-$ .

Επομένως, το  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ασθενέστερο οξύ από το  $\text{HCOOH}$ .

$K_a_{\text{CH}_3\text{COOH}} < K_a_{\text{HCOOH}}$

$[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{CH}_3\text{COOH}}^2/C < [\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{HCOOH}}^2/C \rightarrow -\log[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{CH}_3\text{COOH}} > -\log[\text{H}_3\text{O}^+]_{\text{HCOOH}} \rightarrow \text{pH}_{\text{CH}_3\text{COOH}} > \text{pH}_{\text{HCOOH}}$

Άρα, το  $\text{HCOOH}$  (Δ1) έχει μικρότερη τιμή pH.

## ΘΕΜΑ Γ

### Γ1

A:  $\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$

B:  $\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)(\text{Cl})-\text{CH}_3$

Γ:  $\text{CH}_3-\text{C}(\text{CH}_3)(\text{MgCl})-\text{CH}_3$

Δ:  $\text{CH}_2=\text{O}$

E:  $\text{CH}_3\text{-C-(CH}_3)_2\text{CH}_2\text{-OMgCl}$

Z:  $\text{CH}_3\text{-C-(CH}_3)_2\text{-CH}_2\text{OH}$

Θ:  $\text{CH}_3\text{-C-(CH}_3)_2\text{-COOH}$

Λ:  $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CN}$

M:  $\text{HOOC-CH}_2\text{-OH}$

K:  $\text{CH}_3\text{-C-(CH}_3)_2\text{-OH}$

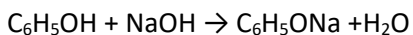
## Γ.2.

α)

$$n_{\text{φαιν}} = 0,1 \text{ V mol}$$

$$n_{\text{αιθ}} = 0,1 \text{ V mol}$$

$$n_{\text{NaOH}} = 1 * 0,01 = 0,01 \text{ mol}$$



Η εξουδετέρωση στο διάλυμα είναι πλήρης οπότε  $n_{\text{φαιν}} = n_{\text{NaOH}} \Rightarrow 0,1V = 0,01 \Rightarrow V = 0,1 \text{ L ή } 100 \text{ mL ο όγκος του Y1.}$

Η αιθανόλη δεν θα αντιδράσει με το NaOH, ως αλκοόλη δεν εξουδετερώνεται από ισχυρές βάσεις.

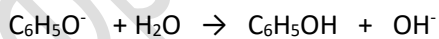
β) Το Y3 περιέχει 0,01 mol  $\text{C}_6\text{O}_5\text{Na}$  και 0,01 mol  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ .

Η αιθανόλη δεν ιοντίζεται στο νερό.



$$0,01 \text{ mol} \quad 0,01 \text{ mol} \quad 0,01 \text{ mol}$$

$$[\text{C}_6\text{H}_5\text{O}^-]_{\text{τελ}} = 0,01 / 1 = 0,01 \text{ M ή } 10^{-2} \text{ M}$$



$$\text{I.I. } 10^{-2}-x = 10^{-2} \text{ M} \quad x \text{ M} \quad x \text{ M}$$

$$K_b = K_w / K_a = 10^{-14} / 10^{-10} = 10^{-4}$$

$$K_b = x^2 / 10^{-2} \Rightarrow x^2 = 10^{-4} * 10^{-2} = 10^{-6} \text{ M} \Rightarrow x = 10^{-3} \text{ M}$$

$$\text{Οπότε } [\text{OH}^-] = 10^{-3} \text{ M}$$

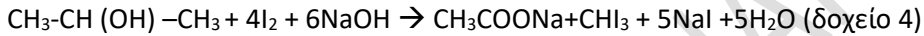
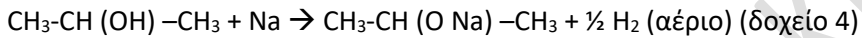
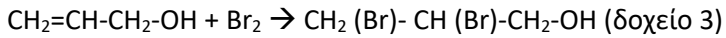
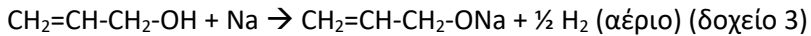
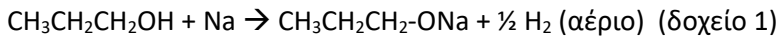
Άρα  $\text{pOH} = 3$  και επομένως  $\text{pH} = 14-3 \Rightarrow \text{pH}=11$  του διαλύματος Y3.

### Γ3

Το περιεχόμενο των δοχείων 1, 3 και 4 αντιδρά με Na, γεγονός που σημαίνει ότι τα δοχεία περιέχουν τις αλκοόλες. Επειδή το δοχείο 4 δίνει κίτρινο ίζημα με αλογονοφορμική, σημαίνει ότι εκεί υπάρχει η 2-προπανόλη. Επιπλέον, το δοχείο 3 αποχρωματίζει διάλυμα Br<sub>2</sub> σε CCl<sub>4</sub>, γεγονός που υποδεικνύει την ύπαρξη ακόρεστης ένωσης, δηλαδή της 2-προπεν-1-όλης.

Το περιεχόμενο του δοχείου 2 δεν δίνει καμία αντίδραση, γεγονός που σημαίνει ότι εκεί βρίσκεται ο αιθέρας. Τέλος, το περιεχόμενο του δοχείου 1 είναι η 1-προπανόλη, αφού αντιδρά μόνο με το Na και με τίποτα άλλο.

Οι αντιδράσεις που πραγματοποιούνται είναι:



### ΘΕΜΑ Δ

#### Δ1

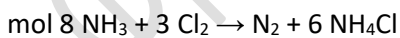


Το N οξειδώνεται, καθώς αυξάνεται ο Α.Ο. του, από -3 σε 0.

Άρα η NH<sub>3</sub> είναι το αναγωγικό σώμα.

Το Cl ανάγεται, καθώς μειώνεται ο Α.Ο. του, από 0 σε -1, άρα το Cl<sub>2</sub> είναι το οξειδωτικό σώμα.

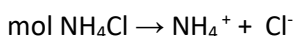
β) Δημιουργείται ρυθμιστικό διάλυμα, άρα η NH<sub>3</sub> πρέπει να βρίσκεται σε περίσσεια.



Αρχ 2C1 0,3

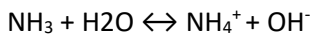
A/Π -0,8 -0,3 +0,6

Τελ (2C1-0,8)



$$[\text{NH}_3] = (2C_1 - 0,8)/2 = C\beta$$

$$[\text{NH}_4^+] = 0,3 \text{ M} = C_0$$



$$\text{pH}=9, \text{pOH}=5$$

$$\text{pOH} = \text{pKb} + \log C_0/C\beta$$

$$5 = 5 + \log C_0/C\beta$$

$$\log C_0/C\beta = 0$$

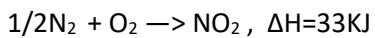
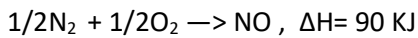
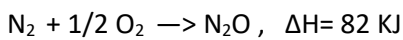
$$C_0/C\beta = 1$$

$$C_0 = C\beta$$

$$0,3 = (2C_1 - 0,8)/2$$

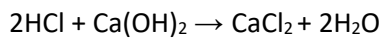
$$C_1 = 0,7 \text{ M}$$

γ) Το οξείδιο του αζώτου που θα σχηματιστεί θα είναι το  $\text{NO}_2$ , καθώς έχουμε:



Άρα η ενέργεια που πρέπει να απορροφήσει το  $\text{N}_2$  προς σχηματισμό  $\text{NO}_2$ , είναι 33 KJ, που σημαίνει πως το  $\text{NO}_2$  έχει το μικρότερο ενεργειακό περιεχόμενο, σε σχέση με τα άλλα δύο οξείδια, συνεπώς θα είναι και θερμοδυναμικά σταθερότερο.

**Δ2: α)**  $n(\text{HCl}) = 0,1 \text{ mol}$   $n(\text{Ca(OH)}_2) = 0,2 \text{ mol}$



Κατά το σχηματισμό 1mol  $\text{H}_2\text{O}$  εκλύονται 57,1 kJ

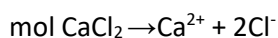
Κατά το σχηματισμό 0,2mol  $\text{H}_2\text{O}$  εκλύονται 11,42 kJ



$$q = 0,2 \times 57,1 = 11,42 \text{ kJ}$$

**β)**  $n(\text{HCl}) = 0,2 \text{ mol}$   $n(\text{Ca(OH)}_2) = 0,1 \text{ mol}$

$$0,2 \quad 0,1 \quad 0,1$$



$$0,1 \quad 0,1 \quad 0,2$$

$$n(\text{oλ}) = 0,3 \text{ mol}$$

$$\Pi = 0,3 \times 24 / 0,4 = 18 \text{ atm}$$

### Δ3.

A)  $\text{mol X}_2 + \text{Y}_2 \leftrightarrow 2\text{XY}$

$$\text{XI}_1 \quad 2 \quad 4$$

$$\text{Μετ } \uparrow T \quad +1 \quad +10$$

$$\Delta/\Pi \quad +\chi \quad +\chi \quad -2\chi$$

$$\text{XI}_2 \quad 2+\chi \quad 3+\chi \quad 14-2\chi$$

$$1 + \chi = 3 \quad \text{άρα} \quad \chi = 2 \text{ mol}$$

$$n(X) = 3 \text{ mol}$$

$$n(Y) = 4 \text{ mol}$$

$$n(XY) = 12 \text{ mol}$$



B) Kc1 = 4

Kc2 = 12

Εφόσον η Kc αυξήθηκε, η ΘΧΙ μετατοπίστηκε δεξιά λόγω αύξησης της θερμοκρασίας. Από Le Chatelier με αύξηση της θερμοκρασίας η ΘΧΙ μετατοπίζεται προς την ενδόθερμη αντίδραση, άρα η αντίδραση προς τα δεξιά είναι ενδόθερμη.

Σημείωση: Τελικά η ΘΧΙ μετατοπίστηκε αριστερά λόγω της προσθήκης μεγάλης ποσότητας στο XY.

**Επιμέλεια:**

Παπαμιχαήλ Κατερίνα, Παπανικολάου Αμαλία, Λιούκας Γιώργος, Μαθιουδάκη Ειρήνη, Χρυσοστόμου Αλεξία, Φλωράκη Χριστίνα, Μαυρακάκη Στέλλα, Ξυνού Λίνα

**και τα κέντρα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ:** Πειραιάς, Κερατσίνη, Διαδικτυακό, Μαρούσι Κέντρο, Παγκράτι Κέντρο, Καισαριανή, Ηράκλειο Κρήτης Αγ. Ιωάννης, Ηράκλειο Κρήτης 62 Μαρτύρων