

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία: Τετάρτη 8 Μαΐου 2024**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ****ΘΕΜΑ Α**

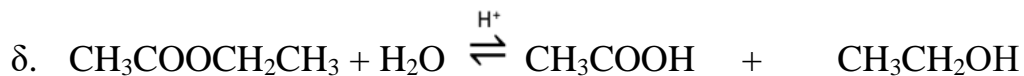
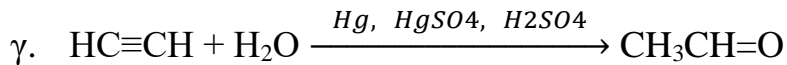
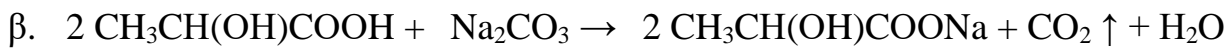
- A1 - γ  
A2 - γ  
A3 - α  
A4 - δ  
A5 - β

**ΘΕΜΑ Β****B1.** α - Σ

β - Σ

γ - Λ

δ - Λ

**B2.****B3.**

1. B αντιδρά μόνο η αλκοόλη κι απελευθερώνεται αέριο  $\text{H}_2$   
η Γ αντιδρά μόνο η αλδεΰδη και καταβυθίζεται ίζημα  $\text{Cu}_2\text{O}$

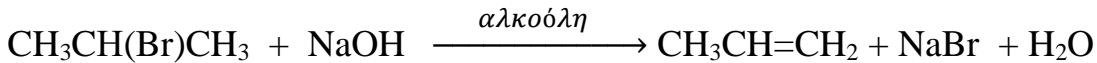
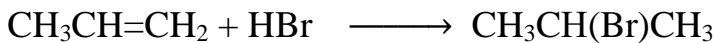
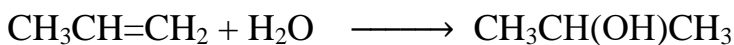
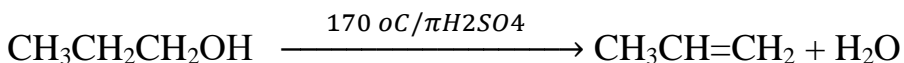
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(a)

2. Δ αντιδρά μόνο το  $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$  και αποχρωματίζει το καστανέρυθρο διάλυμα  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$
3. B αντιδρά μόνο η αλκοόλη κι απελευθερώνεται αέριο  $\text{H}_2$   
ή Z αντιδρά μόνο η αλκοόλη κι αποχρωματίζει το ερυθροϊώδες διάλυμα  $\text{KMnO}_4$
4. B αντιδρά μόνο το  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  κι απελευθερώνεται αέριο  $\text{H}_2$   
ή E αντιδρά μόνο το  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  κι απελευθερώνεται αέριο  $\text{CO}_2$

**B4.**

- A:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$   
 B:  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$   
 Γ:  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$   
 Δ:  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$



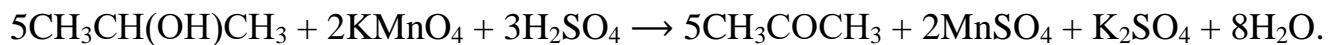
**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.**

i.

$$n_{\text{αλκοόλης}} = m / M_r = 3 / 60 = 0,05 \text{ mol}$$

$$n_{\text{KMnO}_4} = C \cdot V = 0,5 \cdot 0,05 = 0,025 \text{ mol}$$



Από τη στοιχειομετρία της αντιδρασης:

$$\begin{array}{ll} 5 \text{ mol} & \text{αλκοόλης αντιδρούν με } 2 \text{ mol } \text{KMnO}_4 \\ 0,05 \text{ mol} & \text{αλκοόλης αντιδρούν με } x \text{ mol} \end{array}$$


---

$$x = 0,02 \text{ mol } \text{KMnO}_4$$



# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024

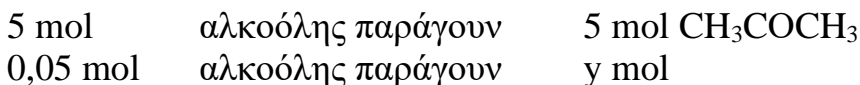
## Β' ΦΑΣΗ

E 3.Xλ2Γ(α)

Η ποσότητα του  $\text{KMnO}_4$  είναι περισσότερη από 0,02 mol (0,025 mol), επομένως το  $\text{KMnO}_4$  βρίσκεται σε περίσσεια και δεν αποχρωματίζεται το διάλυμα.

Άρα το τελικό διάλυμα θα είναι **ερυθροϊώδες**.

ii. Αντιδρά όλη η ποσότητα της αλκοόλης. Από τη στοιχειομετρία της αντίδρασης:



$$y = 0,05 \text{ mol CH}_3\text{COCH}_3$$

$$m_{\kappa\epsilon\tau\eta\varsigma} = n \cdot Mr = 0,05 \cdot 58 \Leftrightarrow m_{\kappa\epsilon\tau\eta\varsigma} = 2,9g$$

Γ2.



Γ3.



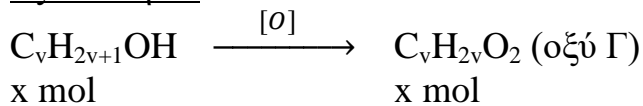
ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Ισομοριακό μείγμα,      άρα  $x$  mol της αλκοόλης A  $C_vH_{2v+1}OH$   
 και  $x$  mol της αλκοόλης B  $C_uH_{2u+1}OH$

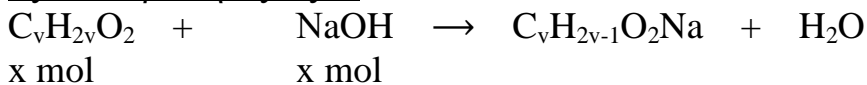
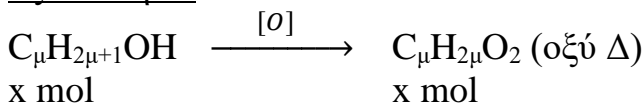
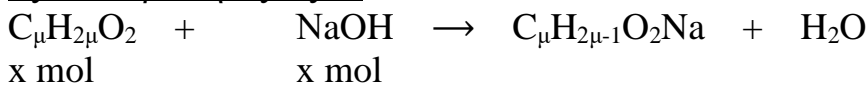
## Για την αλκοόλη Α

οξείδωση A:



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(a)

εξουδετέρωση οξέος Γ:Για την αλκοόλη Βοξείδωση Β:εξουδετέρωση οξέος Δ:

$$m_{μείγματος} = m_A + m_B \Rightarrow 92 = (14v + 18) \cdot x + (14\mu + 18) \cdot x \quad (\text{εξίσωση 1})$$

$$\Sigma \text{υολικά nNaOH} = 2x$$

$$n\text{NaOH} = C \cdot V = 0,8 \cdot 2,5 = 2 \text{ mol} \rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1 \text{ mol}$$

$$\text{Οπότε η εξίσωση 1 γίνεται: } 92 = (14v + 18) \cdot 1 + (14\mu + 18) \cdot 1 \Rightarrow v + \mu = 4$$

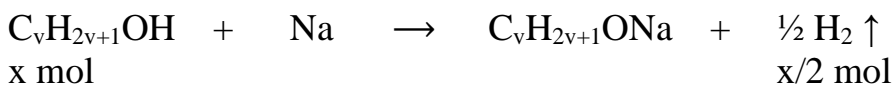
$$\text{Εφόσον ο αριθμός των ανθράκων των αλκοολών διαφέρει κατά 2: } v - \mu = 2$$

$$v = 3 \text{ και } \mu = 1$$

Άρα η αλκοόλη Α είναι η  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$   
και η αλκοόλη Β είναι η  $\text{CH}_3\text{OH}$

**Δ2.**

- i. Έστω  $\text{C}_v\text{H}_{2v+1}\text{OH}$  η αλκοόλη και  $3x$  mol η αρχική της ποσότητα. Σε κάθε μέρος έχουμε  $x$  mol.

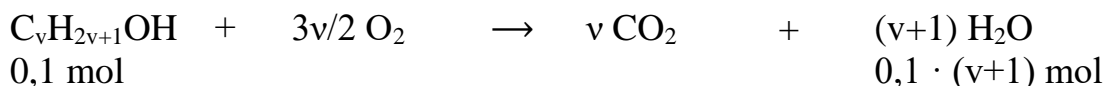
Πρώτο μέρος

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(a)

$$n_{\text{αερίου}} = n_{\text{H}_2} = V/V_m = 1,12 / 22,4 \Rightarrow n_{\text{H}_2} = 0,05 \text{ mol}$$

$$x/2 = 0,05 \Rightarrow x = 0,1 \text{ mol σε κάθε μέρος}$$

Δεύτερο μέρος

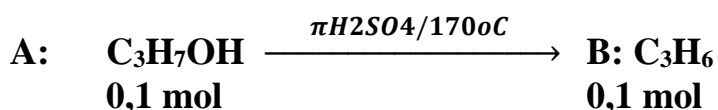
$$n_{\text{H}_2 O} = m / Mr = 7,2 / 18 \Rightarrow n_{\text{H}_2 O} = 0,4 \text{ mol}$$

$$n_{\text{H}_2 O} = 0,1 \cdot (v+1) \Rightarrow v = 3$$

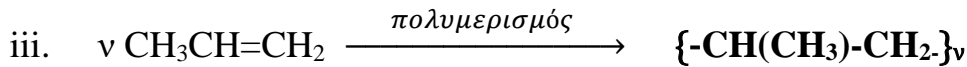
Οπότε η αλκοόλη έχει μοριακό τύπο **C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH**

Η αρχική της ποσότητα είναι  $3x = 3 \cdot 0,1 = 0,3 \text{ mol}$

$$m_{\text{αλκοόλης}} = n \cdot Mr = 0,3 \cdot 60 \Rightarrow m = 18 \text{ g}$$

Τρίτο μέρος

- ii. Εφόσον η αλκοόλη κατά την οξείδωση παράγει μόνο μία καρβονυλική ένωση, είναι δευτεροταγής, και το αλκένιο είναι προπένιο. Οπότε:



$$m_{\text{πολυμερούς}} = m_{\text{μονομερούς}} = n \cdot Mr = 0,1 \cdot 42 \Leftrightarrow m_{\text{πολυμερούς}} = 4,2 \text{ g}$$