

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. δ  
A2. β  
A3. α  
A4. γ  
A5. α.Λ β.Λ γ.Σ δ.Λ ε.Λ

ΘΕΜΑ Β

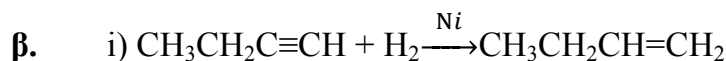
- B1. 1-γ  
2-α  
3-ε  
4-δ  
5-β

- B2. α. A: 1-βουτένιο

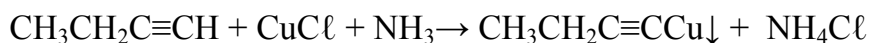
B: 1-βουτίνιο

Γ: βουτανάλη

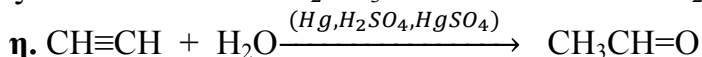
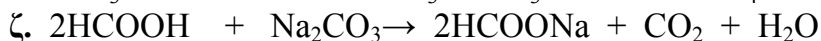
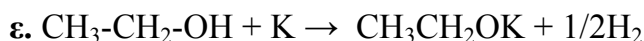
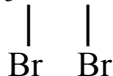
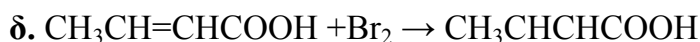
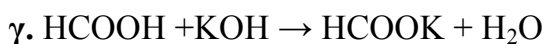
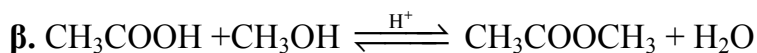
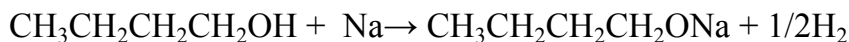
Δ: 1-βουτανόλη



- γ. i) Η Β αντιδρά με αμμωνιακό διάλυμα χλωριούχου χαλκού (Ι) και σχηματίζει καστανέρυθρο ίζημα ενώ η Α όχι:



ii) Η Δ αντιδρά με Na και εκλύεται αέριο H<sub>2</sub> ενώ η Γ δεν αντιδρά.

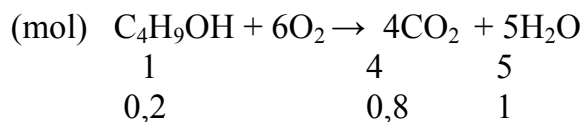


### ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** (A)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBrCH}_3$   
(B)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$   
(Γ)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH(OH)CH}_3$   
(Δ)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$   
(H)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH(ONa)CH}_3$   
(Z)  $\text{CH}_3\text{-C}\equiv\text{C-CH}_3$   
(Θ)  $\text{CH}_3\text{CBr}_2\text{-CBr}_2\text{CH}_3$   
(E)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CCl}_2\text{CH}_3$

**Γ2.** Υπολογίζουμε τα mol της C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH (Γ):

$$n_{\Gamma} = \frac{m}{M_r} = 0,2 \text{ mol } \Gamma \quad (M_{r\Gamma} = 74)$$

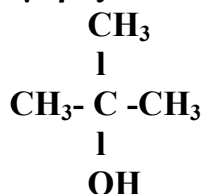


$$n_{\text{CO}_2} = \frac{V}{V_m} \Rightarrow V_{\text{CO}_2} = n_{\text{CO}_2} \cdot V_m = 0,8 \cdot 22,4 = 17,12 \text{ L CO}_2$$

$$n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m_{\text{H}_2\text{O}} = n_{\text{H}_2\text{O}} \cdot M_r = 1 \cdot 18 = 18 \text{ g H}_2\text{O}$$

**β. Οι τριτοταγείς αλκοόλες δεν μπορούν να οξειδωθούν με διάλυμα KMnO<sub>4</sub> (υπερμαγγανικού καλίου) παρουσία οξέος. Οπότε θα είναι**

το ισομερές



Γ3. Έστω ότι στο μίγμα έχουμε  $x \text{ mol CH}_2=\text{CH}_2$  και  $y \text{ mol H}_2$

$$n_{\text{μγμ}} = \frac{V}{V_m} = 4 \text{ mol} \text{ οπότε θα έχουμε } x+y=4 \quad (1)$$

$$m_1+m_2 = m_{\text{μγμ}} \Rightarrow x \cdot 28 + y \cdot 2 = 34 \Rightarrow 14x+y=17 \quad (2)$$

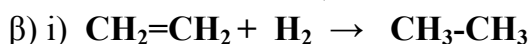
Από τη λύση του συστήματος των (1) και (2) προκύπτει :

$$x = 1 \text{ mol} \text{ και } y = 3 \text{ mol}$$

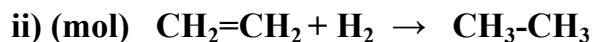
$$\alpha) m_1 = x \cdot 28 = 28 \text{ g } \text{CH}_2=\text{CH}_2$$

$$m_2 = y \cdot 2 = 6 \text{ g } \text{H}_2$$

Ni



Ni



$$\text{Αρχικά:} \quad \begin{array}{ccc} 1 & 3 & - \end{array}$$

$$\text{Αντιδρούν:} \quad \begin{array}{ccc} -1 & -1 & 1 \end{array}$$

$$\text{Τελικά:} \quad \begin{array}{ccc} - & 2 & 1 \end{array}$$

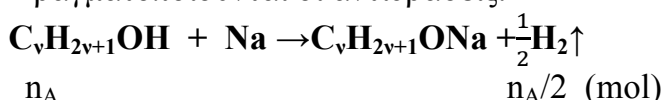
Στο τελικό αέριο μίγμα θα έχουμε : **2 mol H<sub>2</sub> και 1 mol CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub>**

### ΘΕΜΑ Δ

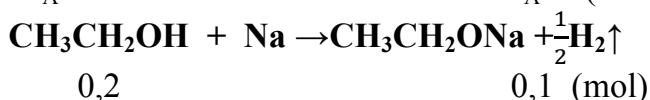
Δ1. Η αλκοόλη Β είναι η αιθανόλη:  $n_B = \frac{m}{M_r} = \frac{9,2}{46} = 0,2 \text{ mol}$

$$n_{\text{H}_2} = \frac{V}{V_m} = \frac{6,72}{22,4} \frac{\text{L}}{\frac{\text{L}}{\text{mol}}} = 0,3 \text{ mol}$$

Πραγματοποιούνται οι αντιδράσεις:



$$n_A \quad \quad \quad n_A/2 \text{ (mol)}$$



$$0,2 \quad \quad \quad 0,1 \text{ (mol)}$$

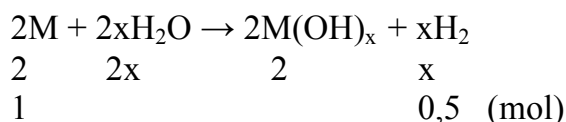
$$n_A/2 + 0,1 = 0,3 \text{ mol} \Rightarrow n_A = 0,4 \text{ mol}$$

$$\text{Για την Α έχουμε: } n_A = \frac{m}{M_r} \Rightarrow M_r = 24 \text{ g}/0,4 \text{ mol} = 60$$

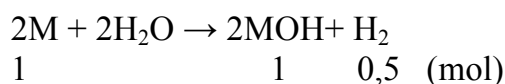
$$12v+2v+1+16+1=60 \Rightarrow v=3 \quad \text{MT: C}_3\text{H}_7\text{OH}$$

Επειδή η αλκοόλη Α με πλήρη οξείδωση δίνει καρβοξυλικό οξύ είναι πρωτοταγής.  
Έτσι έχουμε: **A: CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH** και **B: CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH**

**Δ2. α.**  $n_{H_2} = \frac{V}{V_m} = \frac{11,2}{22,4} \frac{L}{\frac{L}{mol}} = 0,5 mol$

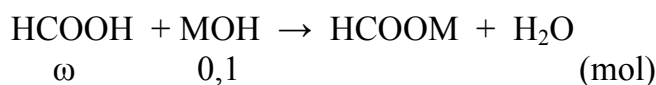


$$x = 2 \cdot 0,5 \Rightarrow x = 1$$



$$c = \frac{n}{V} \Rightarrow c = \frac{1 \text{ mol}}{0,5 L} \Rightarrow c = 2M$$

**β.**  $n_{MOH} = c \cdot V = 2 \text{ mol/L} \cdot 0,05 L = 0,1 \text{ mol}$

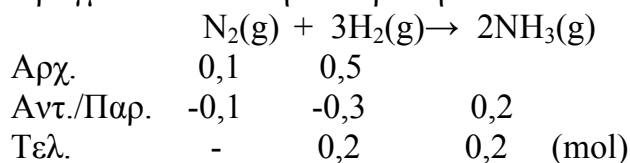


$$\omega = 0,1 \text{ mol}$$

Για το HCOOH:  $n = \frac{m}{Mr} \Rightarrow m = n \cdot Mr \Rightarrow m = 0,1 \text{ mol} \cdot 46 \frac{g}{mol} \Rightarrow m = 4,6 \text{ g}$

**γ.**  $n_{N_2} = \frac{m}{Mr} = \frac{2,8}{28} = 0,1 \text{ mol}$

Πραγματοποιείται η αντίδραση:



Μετά το τέλος της αντίδρασης έχουμε: **0,2 mol H<sub>2</sub>** και **0,2 mol NH<sub>3</sub>**