

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

**ΤΑΞΗ:**

**Β΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**Ημερομηνία: Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. δ
- A2. γ
- A3. δ
- A4. γ
- A5. α. Λάθος  
β. Λάθος  
γ. Λάθος  
δ. Σωστό  
ε. Σωστό

**ΘΕΜΑ Β**

- B1. a. (Α) προπανάλη – κορεσμένες μονοσθενείς αλδεύδες  
(Β) 1-προπανόλη – κορεσμένες μονοσθενείς αλκοόλες  
(Γ) βουτανικό οξύ – κορεσμένα μονοκαρβοξυλικά οξέα



||

O



|

OH

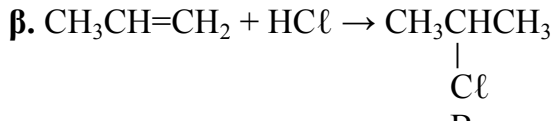
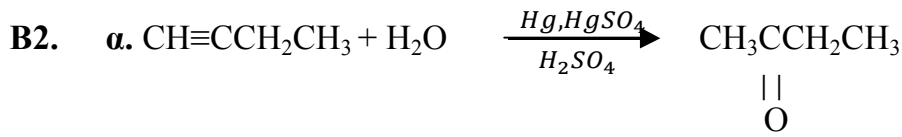


|

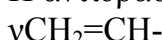
CH<sub>3</sub>

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)



B3. Η αντίδραση πολυμερισμού είναι:



Για το πολυμερές ισχύει:

$$M_r(\text{πολυμερούς}) = v M_r(\text{μονομερούς}) \Rightarrow 82500 = v \cdot 62,5 \Rightarrow v = 1320 \text{ μονομερή}$$

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1.α. Για τον υδρογονάνθρακα έχουμε:  $n = \frac{V}{Vm} = \frac{5,6}{22,4} \frac{L}{mol} = 0,25 \text{ mol}$

$$n = \frac{m}{Mr} \Rightarrow 0,25 \text{ mol} = \frac{13,5}{Mr} \frac{g}{g/mol} \Rightarrow Mr = 54$$

Ο υδρογονάνθρακας έχει γενικό μοριακό τύπο  $C_vH_{2v-2}$ :

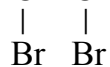
$$12v + 2v - 2 = 54 \Rightarrow 14v = 56 \Rightarrow v = 4$$

Ο μοριακός τύπος του υδρογονάνθρακα είναι:  $C_4H_6$

β. Οι οργανικές ενώσεις είναι:

B:  $\text{NaC}\equiv\text{CNa}$

Γ:  $\text{Br}-\text{CH}-\text{CH}-\text{Br}$



Δ:  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$

E:  $(-\text{CH}_2-\text{CH}-)_v$



Z:  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{O}$

Θ:  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{Cl}$

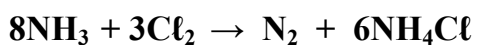
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

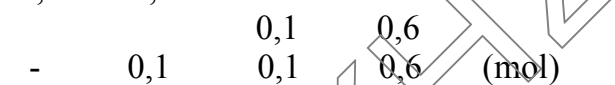
**Γ2.** Για την  $\text{NH}_3$  έχουμε:  $c = \frac{n}{V} \Rightarrow n = c \cdot V = 0,4 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 2 \text{ L} = 0,8 \text{ mol}$

Για το  $\text{Cl}_2$  έχουμε:  $n = \frac{V}{V_m} = \frac{8,96}{22,4} \frac{\text{L}}{\text{mol}} = 0,4 \text{ mol}$

Η χημική εξίσωση της αντίδρασης που πραγματοποιείται είναι:



Αρχικά:	0,8	0,4
Αντιδρούν:	0,8	0,3
Παράγονται:		0,1
Τελικά:	-	0,1      0,1



**α.** Η σύσταση του τελικού μείγματος είναι 0,1 mol  $\text{Cl}_2$ , 0,1 mol  $\text{N}_2$  και 0,6 mol  $\text{NH}_4\text{Cl}$

**β.** Για το  $\text{N}_2$  έχουμε:  $n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = n \cdot M_r \Rightarrow m = 0,1 \text{ mol} \cdot 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}} \Rightarrow m = 2,8 \text{ g}$

**γ.** Για το  $\text{NH}_4\text{Cl}$  έχουμε:  $c = \frac{n}{V} \Rightarrow c = \frac{0,6}{2} \frac{\text{mol}}{\text{L}} = 0,3 \text{ M}$

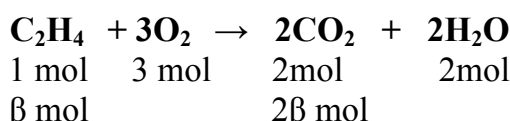
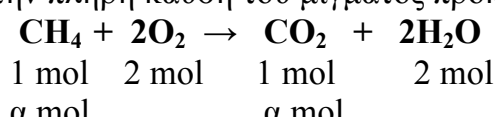
**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1. α.** Έστω ότι έχουμε  $\alpha$  mol  $\text{CH}_4$  και  $\beta$  mol  $\text{C}_2\text{H}_4$ .

$$M_r(\text{CH}_4) = 16 \text{ και } M_r(\text{C}_2\text{H}_4) = 28$$

$$m_{\mu\epsilon\gamma.} = m_1 + m_2 \Rightarrow m_{\mu\epsilon\gamma.} = n_1 M_r_1 + n_2 M_r_2 \Rightarrow 9,2 = \alpha \cdot 16 + \beta \cdot 28 \quad (1)$$

Από την πλήρη καύση του μίγματος προκύπτει:



$$V(\text{CO}_2)_{\text{o}\lambda} = 13,44 \text{ L (STP)}$$

$$n(\text{CO}_2)_{\text{o}\lambda} = \frac{V}{V_m} = \frac{13,44}{22,4} \frac{\text{L}}{\text{mol}} = 0,6 \text{ mol} \Rightarrow \alpha + 2\beta = 0,6 \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε:

$$\alpha = 0,4 \text{ mol}$$

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

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Α' ΦΑΣΗ

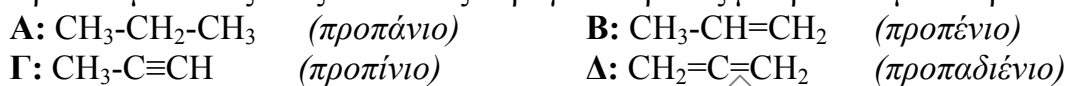
E\_3.Xλ2Γ(α)

**β.** Η αύξηση της μάζας του διαλύματος NaOH οφείλεται στο CO<sub>2</sub> που δεσμεύεται, άρα:

$$\text{Για το CO}_2 \text{ έχουμε: } n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = n \cdot M_r \Rightarrow m = 0,6 \text{ mol} \cdot 44 \frac{g}{mol} \Rightarrow m = 26,4 \text{ g}$$

Οπότε η αύξηση της μάζας του διαλύματος είναι 26,4 g.

**Δ2. α.** Βρίσκουμε όλους τους άκυκλους υδρογονάνθρακες με τρία άτομα άνθρακα:

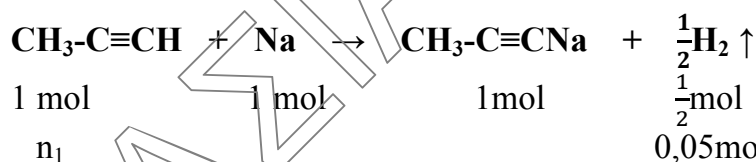


$$V_{o\lambda} = 6,72 \text{ L (STP)}$$

$$n_{o\lambda} = \frac{V}{V_m} = \frac{6,72}{22,4} \frac{L}{mol} \Rightarrow n_{o\lambda} = 0,3 \text{ mol} \Rightarrow n_1 + n_2 = 0,3 \text{ mol (1)}$$

Αφού, κατά τη διαβίβαση Na στο μείγμα εκλύεται αέριο (H<sub>2</sub>), το ένα συστατικό του μείγματος είναι το προπίνιο (G):

$$n_{H_2} = \frac{V}{V_m} = \frac{1,12}{22,4} \frac{L}{mol} = 0,05 \text{ mol}$$



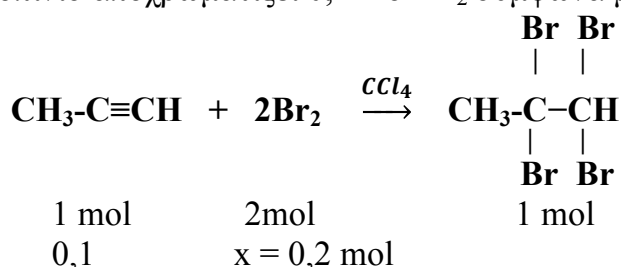
Από τη στοιχειομετρία της αντίδρασης προκύπτει ότι: n<sub>1</sub> = 0,1 mol

Από τη σχέση (1) ⇒ n<sub>2</sub> = 0,2 mol

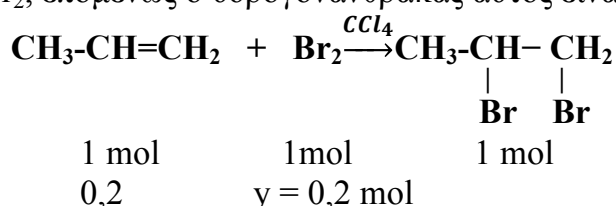
**β.** Γνωρίζουμε ότι το μείγμα αποχρωματίζει 800 mL διαλύματος Br<sub>2</sub> 0,5 M:

$$c = \frac{n}{V} \Rightarrow n_{Br_2} = c \cdot V \Rightarrow n_{Br_2} = 0,5 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \cdot 0,8 \text{ L} \Rightarrow n_{Br_2} = 0,4 \text{ mol}$$

Το προπίνιο αποχρωματίζει 0,2 mol Br<sub>2</sub> σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



Άρα γνωρίζουμε ότι 0,2 mol του δεύτερου υδρογονάνθρακα αποχρωματίζουν 0,2 mol Br<sub>2</sub>, επομένως ο υδρογονάνθρακας αυτός είναι το προπένιο:





ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Xλ2Γ(α)**

Οπότε, καταλήγουμε ότι το μείγμα περιέχει:



(Αν ο υδρογονάνθρακας ήταν το προπάνιο, τότε δεν θα μπορούσε να αποχρωματίσει το διάλυμα  $\text{Br}_2$ , ενώ αν ήταν το προπαδιένιο τότε θα μπορούσε να αποχρωματίσει 0,4 mol από το διάλυμα  $\text{Br}_2$ . Άρα οι περιπτώσεις αυτές **απορρίπτονται**).

XANIAK