

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Πέμπτη 2 Μαΐου 2019
Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

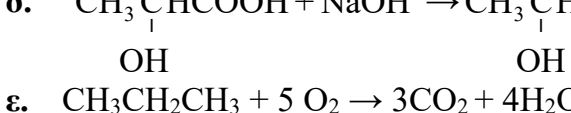
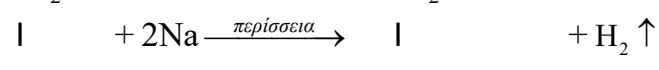
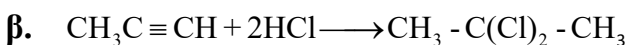
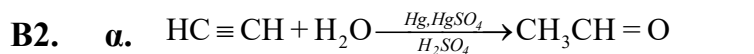
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

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

ΘΕΜΑ Β

- B1. α. Σ
- β. Λ
- γ. Λ
- δ. Σ
- ε. Λ



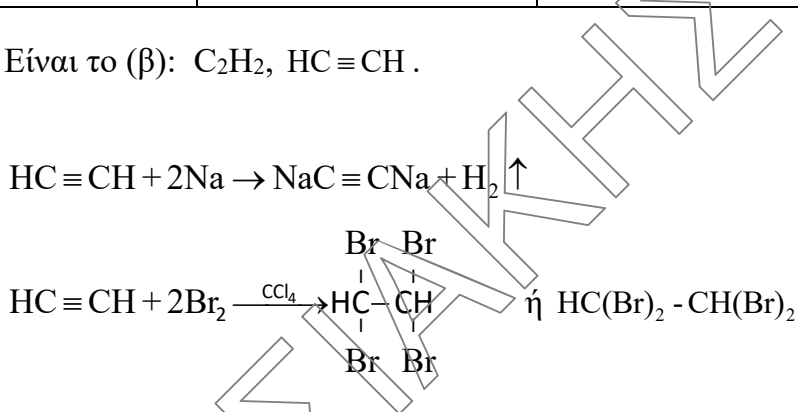
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

B3. α.

Μοριακός Τύπος	Γενικός Μοριακός Τύπος	Όνομασία Ομόλογης Σειράς
C_4H_8	C_vH_{2v} , $v \geq 2$	Αλκένια ή ακόρεστοι H/C με 1δ.δ
C_2H_2	C_vH_{2v-2} , $v \geq 2$	Αλκίνια ή ακόρεστοι H/C με 1τ.δ.
CH_4O	$C_vH_{2v+1}OH$, $v \geq 1$	Κορεσμένη μονοσθενής αλκοόλη

β. Είναι το (β): C_2H_2 , $HC \equiv CH$.

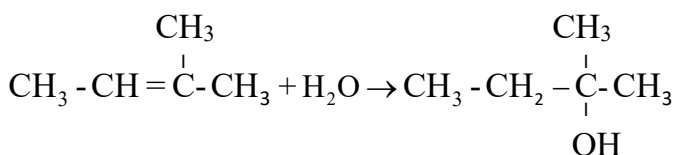
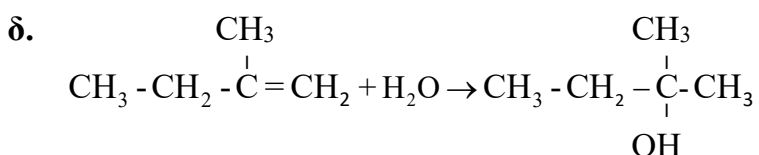
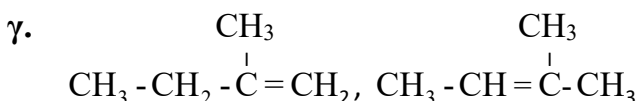
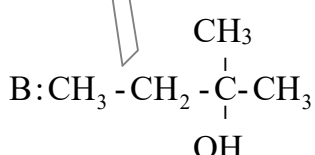


B4. Έστω C_vH_{2v} με $v \geq 2$ ο Μ.Τ. του αλκενίου.

$$M_r = 70 \rightarrow 12v + 2v = 70 \rightarrow v = 5.$$

α. A: C_5H_{10}

β. Η αλκοόλη B θα είναι τριτοταγής.



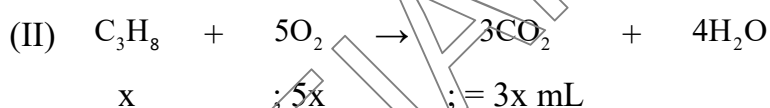
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

ΘΕΜΑ Γ



Γ2. Διαθέτουμε μίγμα που περιέχει 5 mL C_2H_4 και x mL C_3H_8 . Το μίγμα αυτό καίγεται πλήρως σύμφωνα με τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:



a. για το CO_2 : $10 + 3x = 55 \rightarrow x = 15 \text{ mL C}_3\text{H}_8$

β. από (I) και (II) καταγάλωθηκαν συνολικά $15 + 5x = 90 \text{ mL O}_2$.

$$\Sigma \begin{array}{l} \text{ε} \\ \text{ε} \end{array} \begin{array}{c} 100 \text{ mL} \\ ; \end{array} \text{αέρα περιέχονται} \quad 20 \text{ mL} \quad \text{O}_2$$

$$\Sigma \begin{array}{l} \text{ε} \\ \text{ε} \end{array} \begin{array}{c} \text{αέρα περιέχονται} \\ ; \end{array} \quad 90 \text{ mL} \quad \text{O}_2$$

$$; = 450 \text{ mL αέρα}$$

Γ3. Έστω A: $\text{C}_v\text{H}_{2v}\text{O}_2$ με $v \geq 1$. Ο Γ.Μ.Τ. του οξέος.

$$M_r = 12v + 2v + 2 \cdot 16 = 14v + 32$$

$$\Sigma \begin{array}{l} \text{ε} \\ \text{ε} \end{array} \begin{array}{c} 100 \text{ g} \\ (14v + 32) \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{της A περιέχονται} \\ \text{της A περιέχονται} \end{array} \quad \begin{array}{c} 40 \text{ g} \\ 12v \text{ g} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{C} \\ \text{C} \end{array}$$

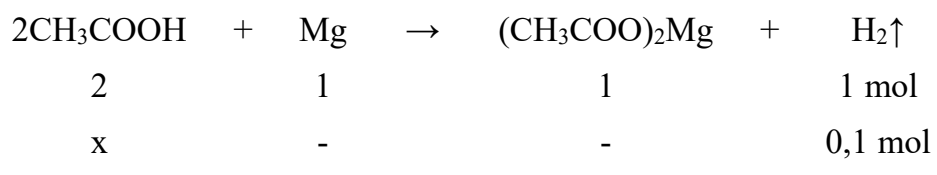
$$\text{Άρα } v=2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$$



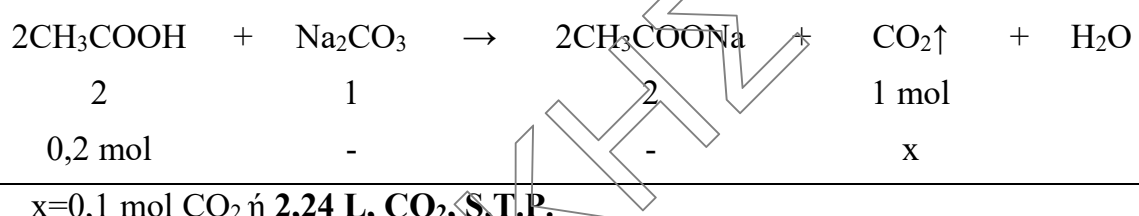
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

γ.



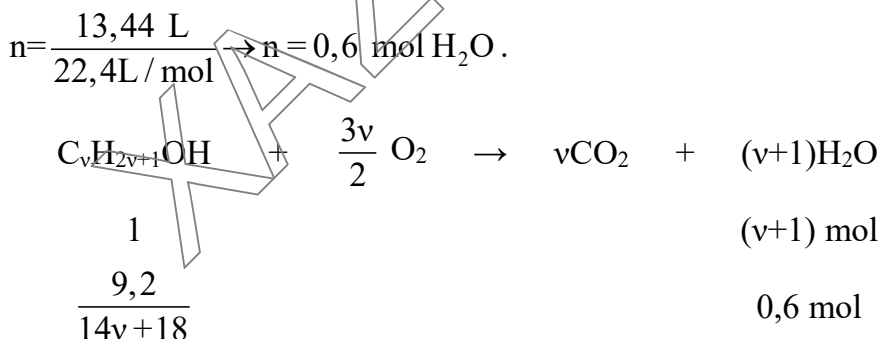
δ.



ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Διαθέτουμε 9,2 g της Α: C_vH_{2v+1}OH, Mr=14v+18.

Από την καύση παράγονται 13,44 L H₂O, S.T.P., δηλαδή:

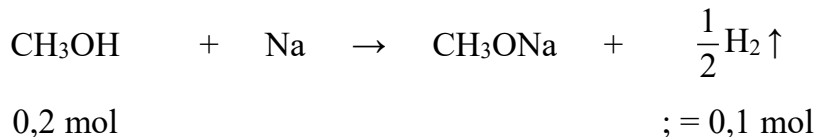


Άρα v=2.

α. Α: CH₃CH₂OH

β. Β: CH₃COOH, CH₃CH₂OH $\xrightarrow{2\text{IOI}}$ CH₃COOH + H₂O

Δ2. Διαθέτουμε 0,2 mol CH₃OH και 0,2 mol A: C₂H₆O (CH₃CH₂OH ή CH₃OCH₃).



Άρα η (A) δεν αντιδρά με το Na και θα είναι ο αιθέρας CH₃OCH₃.

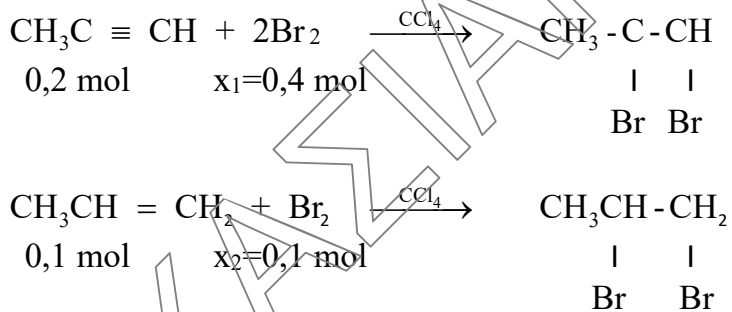
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

Δ3. Παρουσία Ni λαμβάνει χώρα η αντίδραση:

mol	CH ₃ C≡CH	+	H ₂	→ Ni	CH ₃ CH=CH ₂
αρχ.	0,3		0,1		-
αντ.	0,1		0,1		-
παρ.	-		-		0,1
τελ.	0,2		-		0,1

Με το Διάλυμα Br₂/CCl₄ αντιδρούν και οι δύο ακόρεστες ουσίες που προέκυψαν από την παραπάνω αντίδραση.



Επομένως συνολικά απαιτούνται $x_1 + x_2 = 0,5$ mol Br₂.

Για το διάλυμα Br₂ ισχύει:

$$c = \frac{n}{V} \rightarrow V = 0,5 \text{ L.}$$