

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
- B2. α.  $\text{HC} \equiv \text{CH} + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{Hg}, \text{HgSO}_4} \text{CH}_3\text{CH} = \text{O}$   
β.  $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH} + 2\text{HCl} \longrightarrow \text{CH}_3 - \text{C}(\text{Cl})_2 - \text{CH}_3$   
γ.  $\text{CH}_2 - \text{OH} \quad \text{CH}_2 - \text{ONa}$   
 $\text{CH}_2 - \text{OH} \quad \text{CH}_2 - \text{ONa}$   
 $\downarrow \quad + 2\text{Na} \xrightarrow{\text{περίσσεια}} \quad \downarrow \quad + \text{H}_2 \uparrow$   
δ.  $\text{CH}_3 \underset{\text{OH}}{\overset{|}{\text{C}}} \text{CHCOOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{CH}_3 \underset{\text{OH}}{\overset{|}{\text{C}}} \text{CHCOONa} + \text{H}_2\text{O}$   
ε.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + 5 \text{ O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$

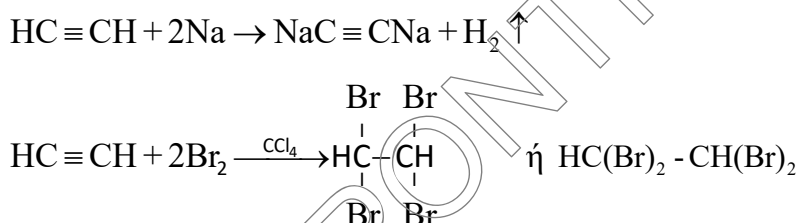
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

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):  $C_2H_2$ ,  $HC \equiv CH$ .

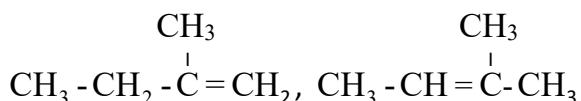
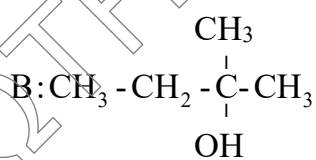


B4. Έστω  $C_vH_{2v}$  με  $v \geq 2$  ο Μ.Τ. του αλκενίου.

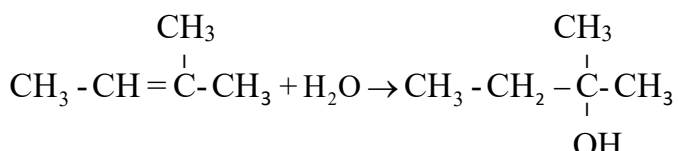
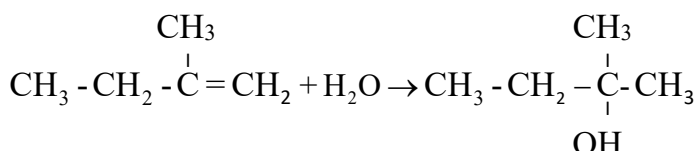
$$M_r = 70 \rightarrow 12v + 2v = 70 \rightarrow v = 5.$$

α. A:  $C_5H_{10}$

β. Η αλκοόλη B θα είναι τριτοταγής.



δ.



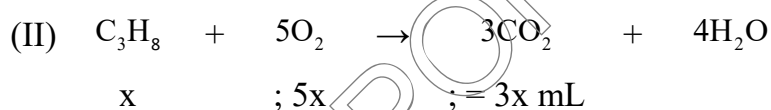
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

**ΘΕΜΑ Γ**



Γ2. Διαθέτουμε μίγμα που περιέχει 5 mL  $\text{C}_2\text{H}_4$  και  $x$  mL  $\text{C}_3\text{H}_8$ . Το μίγμα αυτό καίγεται πλήρως σύμφωνα με τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:



a. για το  $\text{CO}_2$ :  $10 + 3x = 55 \rightarrow x = 15 \text{ mL C}_3\text{H}_8$

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

$$\begin{array}{rcl} \Sigma & 100 \text{ mL} & \text{αέρα περιέχονται} & 20 \text{ mL} & \text{O}_2 \\ \Sigma & ; & \text{αέρα περιέχονται} & 90 \text{ mL} & \text{O}_2 \\ \hline & ; = 450 \text{ mL αέρα} & & & \end{array}$$

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

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

$$\Sigma \quad 100 \text{ g} \quad \text{της A περιέχονται} \quad 40 \text{ g} \quad \text{C}$$

$$\Sigma \quad (14v + 32) \quad \text{της A περιέχονται} \quad 12v \text{ g} \quad \text{C}$$

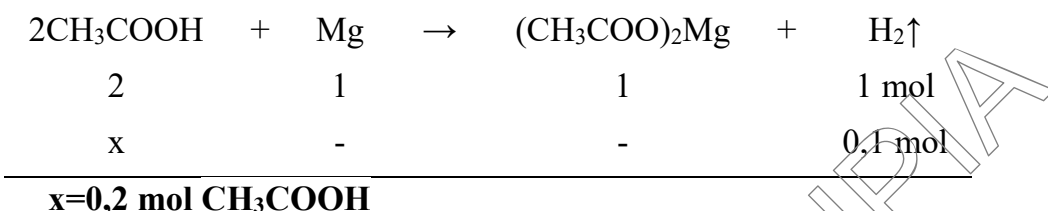
$$\text{Άρα } v=2 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$$



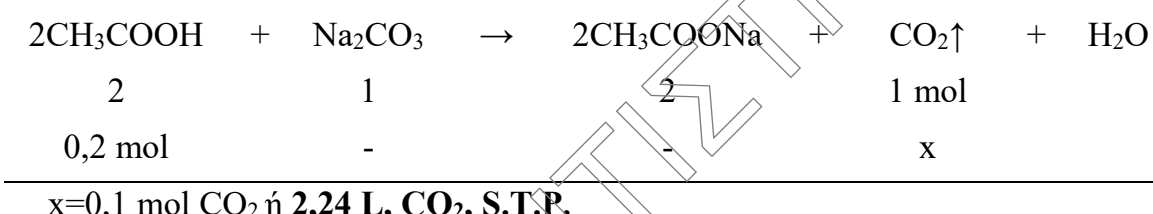
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

γ.



δ.

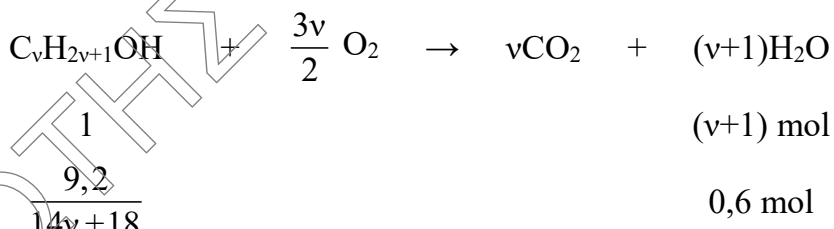


**ΘΕΜΑ Δ**

Δ1. Διαθέτουμε 9,2 g της A:  $\text{C}_v\text{H}_{2v+1}\text{OH}$ ,  $\text{Mr}=14v+18$ .

Από την καύση παράγονται 13,44 L  $\text{H}_2\text{O}$ , S.T.P., δηλαδή:

$$n = \frac{13,44 \text{ L}}{22,4 \text{ L/mol}} \rightarrow n = 0,6 \text{ mol H}_2\text{O}.$$

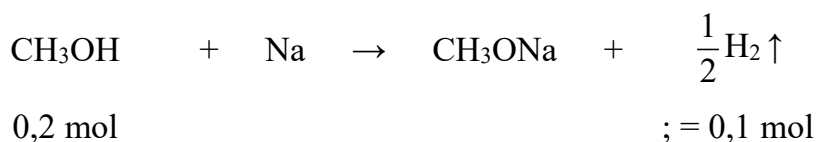


Άρα  $v=2$ .

α. A:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$

β. B:  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{2IOI}} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$

Δ2. Διαθέτουμε 0,2 mol  $\text{CH}_3\text{OH}$  και 0,2 mol A:  $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$  ( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  ή  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ ).



Άρα η (A) δεν αντιδρά με το Na και θα είναι ο αιθέρας  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ .

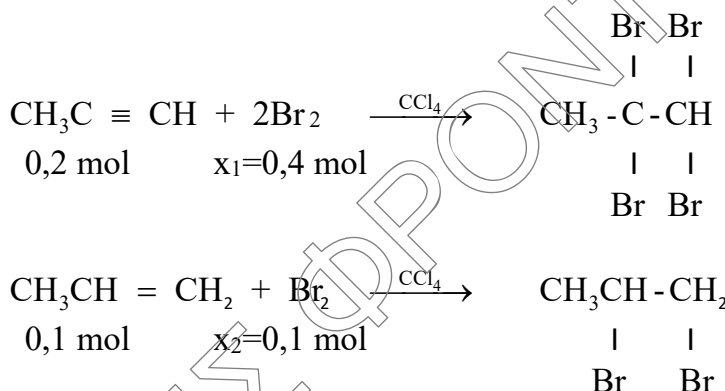
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

Δ3. Παρουσία Ni λαμβάνει χώρα η αντίδραση:

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

Με το Διάλυμα Br<sub>2</sub>/CCl<sub>4</sub> αντιδρούν και οι δύο ακόρεστες ουσίες που προέκυψαν από την παραπάνω αντίδραση.



Επομένως συνολικά απαιτούνται  $x_1 + x_2 = 0,5$  mol Br<sub>2</sub>.

Για το διάλυμα Br<sub>2</sub> ισχύει:

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