

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. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + 5 \text{ O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$

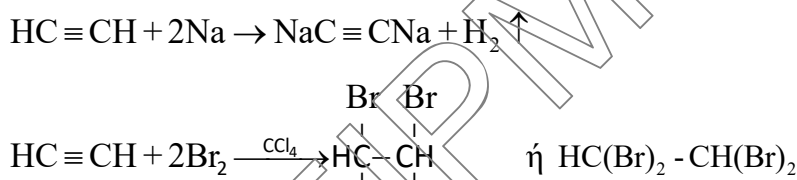
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
B' ΦΑΣΗ

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 , $HC \equiv CH$.

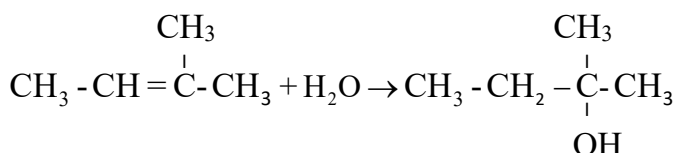
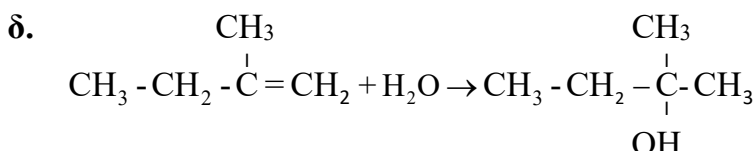
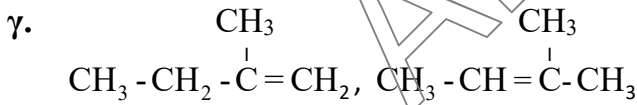
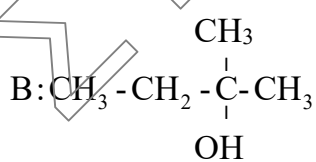


B4. Έστω C_vH_{2v} με $v \geq 2$ ο Μ.Τ. του αλκενίου.

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

α. A: C_5H_{10}

β. Η αλκοόλη B θα είναι τριτοταγής.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

ΘΕΜΑ Γ

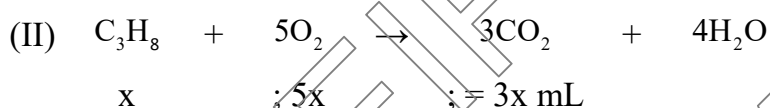
Γ1. A: $\text{CH} \equiv \text{CH}$

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

Γ: CH_3COOH

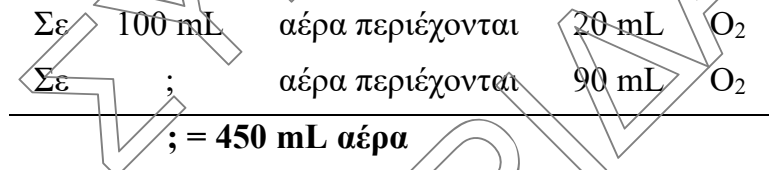
Δ: CH_3COONa

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



a. για το CO_2 : $10 + 3x = 55 \rightarrow x = 15$ mL C_3H_8

β. από (I) και (II) καταναλώθηκαν συνολικά $15 + 5x = 90$ mL O_2 .



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

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

$\Sigma \epsilon$ 100 g της A περιέχονται 40 g C

$\Sigma \epsilon$ $(14v + 32)$ της A περιέχονται $12v$ g C

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

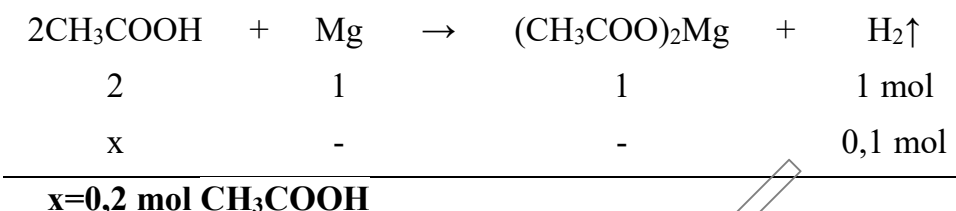
α. CH_3COOH



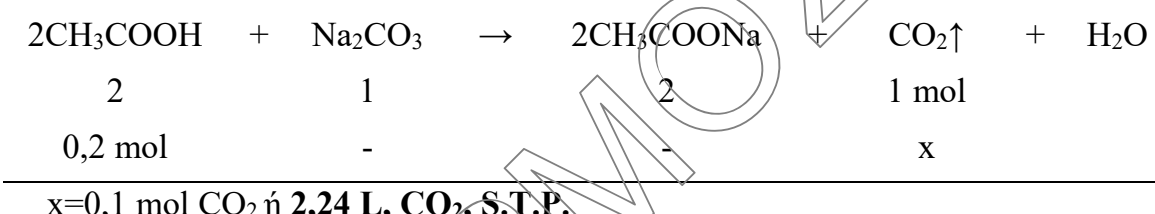
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(α)

γ.



δ.

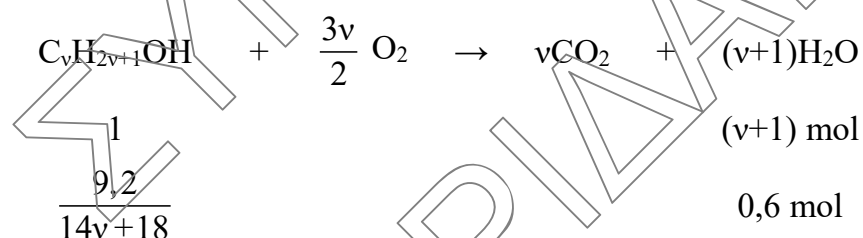


ΘΕΜΑ Δ

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 H_2O , S.T.P., δηλαδή:

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

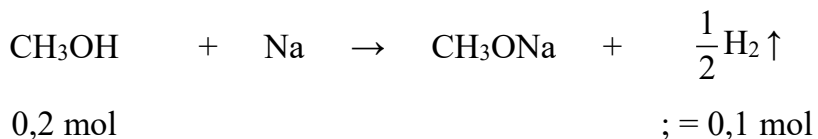


Άρα $v=2$.

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

β. B: CH_3COOH , $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{2IOI}} \text{CH}_3\text{COOH} + \text{H}_2\text{O}$

Δ2. Διαθέτουμε 0,2 mol CH_3OH και 0,2 mol A: $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ ή CH_3OCH_3).



Άρα η (A) δεν αντιδρά με το Na και θα είναι ο αιθέρας CH_3OCH_3 .

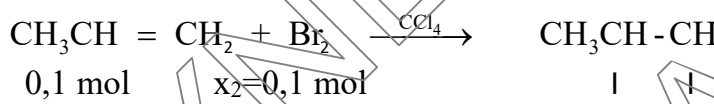
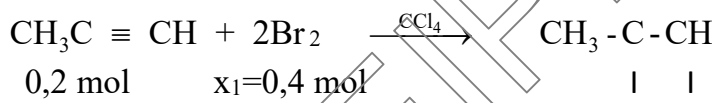
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(a)

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 x₁+x₂=0,5 mol Br₂.

Για το διάλυμα Br₂ ισχύει:

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