

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2ΓΘ(a)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Τετάρτη 4 Απριλίου 2018

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

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

## ΘΕΜΑ Β

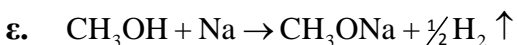
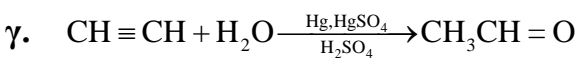
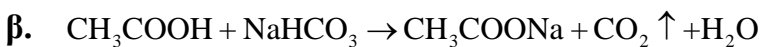
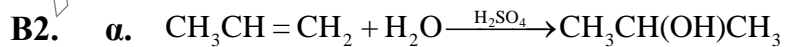
B1. α.Λ

β. Σ

γ. Α

δ. Λ

ε. Σ



B3.

- a.** 1-βουτανόλη:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

**β.** βουτανόνη:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$

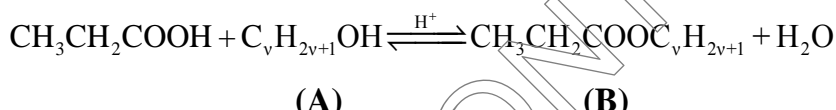
**γ.** 2-πεντένιο:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_3$

**δ.** διμεθυλοπροπάνιο:  $(\text{CH}_3)_3\text{C}$

**ε.** μεθυλοβουτίνιο:  $(\text{CH}_3)_2\text{CHC}\equiv\text{CH}$

**B4.** Έστω  $C_vH_{2v+1}OH$  ο M.T της αλκοόλης (A) με  $v \geq 1$ .

Λαμβάνει χώρα η αντίδραση εστεροποίησης και έχουμε:



$$\Delta\text{ίνεται ότι } \text{Mr}(B) = 116 \Rightarrow 3 \cdot 12 + 2 \cdot 16 + 5 + 14v + 1 = 116 \Rightarrow 14v = 42 \Rightarrow v = 3.$$

Άρα ο Μ.Τ της A:  $C_3H_7OH$  στον οποίο αντιστοιχούν 2 ισομερή, η 1-προπανόλη και η 2-προπανόλη. Εφόσον όμως η A μπορεί να οξειδωθεί σε αλδεΰδη συμπεραίνουμε ότι θα είναι πρωτοταγής.

Άρα: Αλκοόλη:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

Εστέρας B:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$

Αλδεΰδη Γ:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{O}$

OE&MA E

**Π.Ι.** Λαμβάνει χώρα η παρακάτω αντίδραση προσθήκη στον διπλό δεσμό:

mol	$\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$	$+$	$\text{Br}_2$	$\xrightarrow{\text{CCl}_4}$	$\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{Br}$
αρχικά	0,2		0,35		
μεταβολές	-0,2		-0,2		+0,2
τελικά	-		0,15		0,2

Επειδή περίσσεψε ποσότητα  $\text{Br}_2$  στο τελικό διάλυμα έπεται ότι δεν επήλθε αποχρωματισμός του διαλύματος ( $\text{Y}_1$ ) αφού το  $\text{Br}_2$  είναι υπεύθυνο για την παρουσία του καστανέρυθρου χρώματος του ( $\text{Y}_1$ ).

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2ΓΘ(a)

Γ2.

	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C-OH	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH=0	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C≡CH	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>
+Na	1,3,4	1,3,4	–	1,3,4	–
Br <sub>2</sub> /CCl <sub>4</sub>	–	–	–	4	–
KMnO <sub>4</sub> /H <sup>+</sup>	1,2	–	1,2	–	–

Με βάση τον παραπάνω πίνακα αντιδραστηρίων-ενώσεων καταλήγουμε στο συμπέρασμα για το περιεχόμενο των δοχείων 1,2,3,4 και 5.

Δοχείο1: CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH

Δοχείο2: CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH=0

Δοχείο3: (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OH

Δοχείο4: CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C≡CH

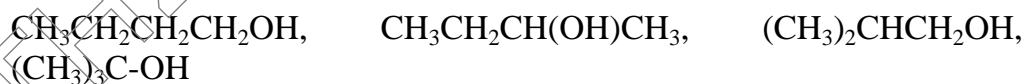
Δοχείο5: CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

Γ3. Έστω C<sub>v</sub>H<sub>2v+1</sub>OH ο μοριακός τύπος της αλκοόλης με v≥1.

$$\text{Δίνεται } Mr = 74 \Rightarrow 14v + 18 = 74 \Rightarrow v = 4$$

α. άρα C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH ο μοριακός τύπος της αλκοόλης.

β. τα συντακτικά ισομερή που αντιστοιχούν στον Μ.Τ C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH είναι:



γ. επειδή η αλκοόλη δεν προξενεί καμία μεταβολή στο χρώμα του όξινου διαλύματος KMnO<sub>4</sub> σημαίνει ότι θα είναι τριτοταγής. Δηλαδή η (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C-OH.

Γ4. A:CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH  
B:CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH

E:CH<sub>3</sub>C≡CH  
Z:CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>  
OH

Γ:CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Θ:CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>

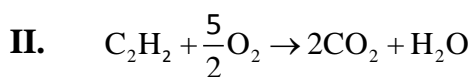
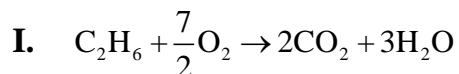
Δ:CH<sub>3</sub>CH=CH<sub>2</sub>

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2ΓΘ(a)

**ΘΕΜΑΔ**

- Δ1.** Διαθέτουμε μίγμα που περιέχει 0,2 mol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> και 0,4 mol C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>. Το μίγμα αυτό καίγεται πλήρως σύμφωνα με τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:

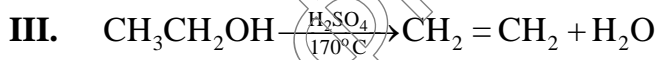


Από τη στοιχειομετρία των I και II συμπεραίνουμε ότι παράγονται 0,4 mol CO<sub>2</sub> και 0,8 mol CO<sub>2</sub> αντίστοιχα.

Άρα συνολικά 0,4 + 0,8 = 1,2 mol CO<sub>2</sub> τα οποία ζυγίζουν:

$$m = n \cdot M_r = 1,2 \text{ mol} \cdot 44 \text{ g/mol} \Rightarrow 52,8 \text{ g CO}_2.$$

- Δ2.** Διαθέτουμε 4,6 g CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH δηλαδή  $n = \frac{m}{M_r} = 0,1$  mol, η οποία αφυδατώνεται ως εξής:

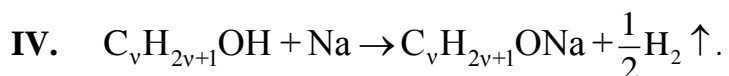


Από τη στοιχειομετρία της III συμπεραίνουμε ότι θα παραχθούν 0,1 mol αερίου CH<sub>2</sub>=CH<sub>2</sub> τα οποία σε STP καταλαμβάνουν όγκο  $V = n \cdot 22,4 \Rightarrow V = 2,24 \text{ L}$ .

- Δ3.** Εστω C<sub>v</sub>H<sub>2v+1</sub>OH ο μοριακός τύπος της αλκοόλης Α με  $v \geq 1$ .

Εια την Α ισχύει:  $n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow n = \frac{12}{14v+18} \text{ mol}$  (1).

Με την επίδραση Ναστην αλκοόλη Α εκλύεται αέριο H<sub>2</sub> ως εξής:



Από την εκφώνηση δίνεται ότι παράγεται 2,24 LH<sub>2</sub> σε STP τα οποία είναι  $n = \frac{V}{22,4} = 0,1$  mol H<sub>2</sub>.

Από τη στοιχειομετρία της IV συμπεραίνουμε ότι τα 0,1 mol H<sub>2</sub> προέρχονται από 0,2 mol C<sub>v</sub>H<sub>2v+1</sub>OH.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2ΓΘ(a)

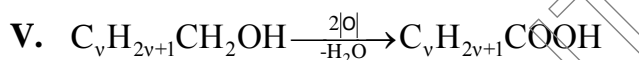
$$\text{Οπότε από την } (1) \Rightarrow 0,2 = \frac{12}{14v+18} \Rightarrow v=3.$$

Άρα ο μοριακός τύπος της Α είναι  $C_3H_7OH$  στον οποίο αντιστοιχούν δύο ισομερή: α)  $CH_3CH_2CH_2OH$  και



**Δ4.** Τα 9,2 g της αλκοόλης (X)  $C_vH_{2v+1}CH_2OH$  είναι  $n = \frac{9,2}{14v+32}$  mol (1)

Λαμβάνουν χώρα οι παρακάτω αντιδράσεις:



Από τη στοιχειομετρία των V και VI παρατηρούμε ότι από τα n mol της (X) παράγονται αρχικά n mol  $C_vH_{2v+1}COOH$  (Ψ) από τα οποία τελικά εκλύονται  $\frac{n}{2}$  mol αερίου  $CO_2$ .

Όμως από την εκφόνηση δίνονται 2,24L  $CO_2$  (STP),

Οπότε  $\frac{n}{2} = \frac{2,24}{22,4} \Rightarrow n = 0,2 \text{ mol}$  (2).

Από (1) και (2) θα βρούμε τελικά v = 1.

Άρα X:  $CH_3CH_2OH$       Ψ:  $CH_3COOH$ .