

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Τετάρτη 15 Απριλίου 2015

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

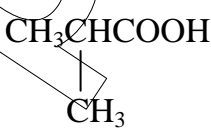
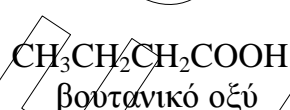
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.  $\gamma$   
 A2.  $\delta$   
 A3.  $\alpha$   
 A4.  $\gamma$   
 A5.  $\delta$   
 A6. α)  $\Lambda, \beta$ )  $\Lambda, \gamma$ )  $\Delta, \delta$ )  $\Lambda, \epsilon$ )  $\Sigma$

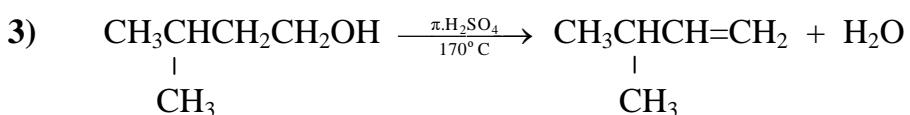
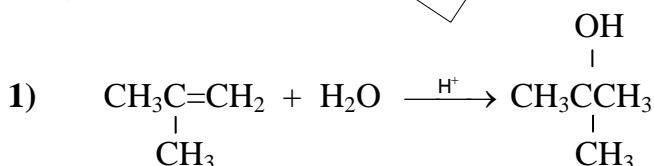
**ΘΕΜΑ Β**

- B1. Ισομερείς ενώσεις για Μ.Τ.  $C_4H_6$   
 $CH_3CH_2C\equiv CH$  1-βουτίνιο       $CH_3C\equiv CCH_3$  2-βουτίνιο       $CH_3CH=C=CH_2$  1,2-βουταδιένιο       $CH_2=CHCH=CH_2$  1,3-βουταδιένιο



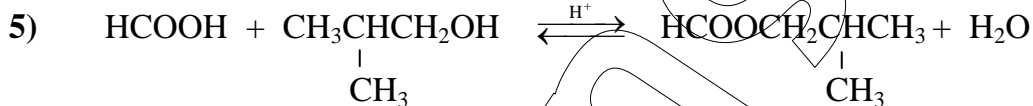
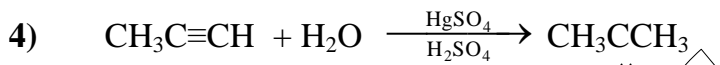
μέθυλο-προπανικό οξύ

B2.



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.Xλ2Γ(α)



- B3. Δοχείο 1: Προπίνιο  
Δοχείο 2: Προπένιο  
Δοχείο 3: Μεθάνιο  
Δοχείο 4: Αιθανόλη

Σύμφωνα με τα δεδομένα η ουσία στο δοχείο 1 αντιδρά με Na και αποχρωματίζει το διάλυμα  $\text{Br}_2$  σε  $\text{CCl}_4$ . Η ουσία που δίνει και τις 2 αντιδράσεις πρέπει να είναι αλκίνιο με όξινο υδρογόνο αρά στο δοχείο 1 περιέχεται το προπίνιο

( $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ ). Στο δοχείο 2 βρίσκεται το προπένιο γιατί αποχρωματίζει το διάλυμα  $\text{Br}_2$  σε  $\text{CCl}_4$ . Στο δοχείο 4 βρίσκεται η αιθανόλη γιατί αντιδρά με Na και τέλος στο δοχείο 3 βρίσκεται το μεθάνιο.

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. A:  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$       B:  $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}(\text{CH}_3)_2$       Γ:  $\text{CH}_3\overset{\text{||}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{CH}_3)_2$

Δ:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{O}$   
Κ:  $\text{CH}_3\overset{\text{Cl}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}(\text{CH}_3)_2$

E:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$   
Ζ:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COONa}$

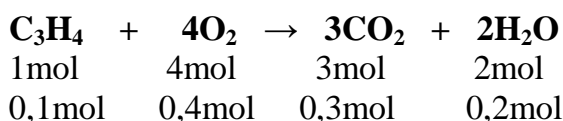
Λ:  $\text{CH}_3\overset{\text{ONa}}{\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}}(\text{CH}_3)_2$

M:  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(α)

$$\Gamma 2. \quad n_{C_3H_4} = \frac{m}{Mr} = \frac{4}{40} = 0,1 \text{ mol}$$



$$\alpha) \quad n_{CO_2} = \frac{V_{CO_2}}{Vm} \Rightarrow V_{CO_2} = n_{CO_2} \cdot Vm = 0,3 \cdot 22,4 \Rightarrow V_{CO_2} = 6,72 \text{ L}$$

$$\beta) \quad n_{H_2O} = \frac{m_{H_2O}}{Mr} \Rightarrow m_{H_2O} = n_{H_2O} \cdot Mr = 0,2 \cdot 18 \Rightarrow m_{H_2O} = 3,6 \text{ g}$$

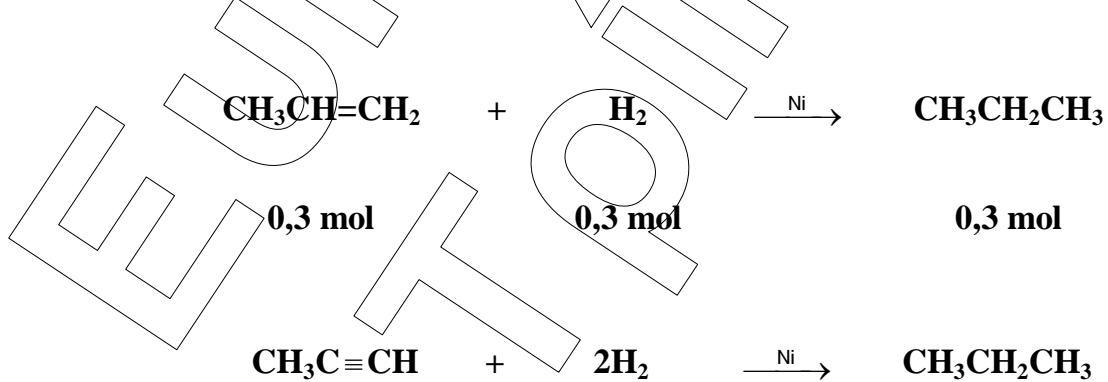
$$\gamma) \quad n_{O_2} = \frac{V_{O_2}}{Vm} \Rightarrow V_{O_2} = n_{O_2} \cdot Vm = 0,4 \cdot 22,4 \Rightarrow V_{O_2} = 8,96 \text{ L}$$

$$V_{\text{αέρα}} = V_{O_2} \cdot 5 = 8,96 \cdot 5 \Rightarrow V_{\text{αέρα}} = 44,8 \text{ L}$$

### ΘΕΜΑ Δ

Δ.1 Έστω  $x$  τα mol του προπινίου στο μίγμα

a) Και οι όσοι υδρογενάνθρακες αντιδρούν με υδρογόνο



$x \text{ mol}$

$2x \text{ mol}$

$x \text{ mol}$

Γνωρίζουμε ότι απαιτούνται 11,2 L  $H_2$ , σε STP συνθήκες, επομένως:

$$n = \frac{V}{Vm} = \frac{11,2 \text{ L}}{22,4 \text{ L / mol}} = 0,5 \text{ mol } H_2$$

άρα πρέπει  $0,3 + 2x = 0,5$  δηλαδή  $x = 0,1 \text{ mol}$

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015

## Β' ΦΑΣΗ

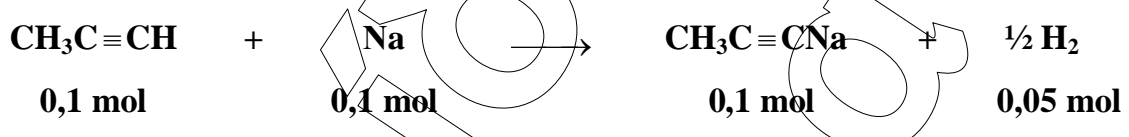
### E 3.Xλ2Γ(α)

- i. Άρα το αρχικό μίγμα περιέχει 0,1 mol προπινίου.

ii. Από την υδρογόνωση και των δυο υδρογόνωνθράκων προκύπτει προπάνιο.  
Από τα παραπάνω φαίνεται ότι για το προπάνιο:  
 $n = 0,3 + x = 0,3 + 0,1 = 0,4 \text{ mol}$

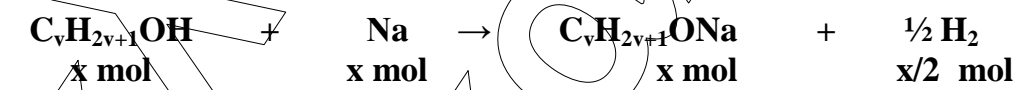
Επομένως για την μάζα του προπανίου:  $n = \frac{m}{Mr} \Rightarrow m = n \cdot Mr = 0,4 \cdot 44 = 17,6\text{g}$   
 Σχηματίστηκαν 17,6 g προπανίου.

- β) Με νάτριο μπορεί να αντιδράσει μόνο το προπινιό.



Παράγονται 0,05 mol νερού.

- Δ.2 α) Η αλκοόλη A:  $C_vH_{2v+1}OH$ , εστω ότι η ποσότητα της είναι x mol.**



Από το γύκο του υδρογόνου μπορούμε να υπολογίσουμε τα mol του:

$$n = \frac{V}{Vm} = \frac{5,6\text{ L}}{22,4\text{ L/mol}} = 0,25\text{ mol H}_2$$

$$\text{Άρα πρέπει } \frac{x}{2} = 0,25 \Rightarrow x = 0,5 \text{ mol}$$

$$\text{Για την αλκοόλη A: } \frac{m}{Mr} \Rightarrow Mr = \frac{m}{n} = \frac{30\text{g}}{0.5\text{mol}} = 60$$

Όμως  $Mr(A) = 14v + 18$ , άρα πρέπει  $14v + 18 = 60$  δηλαδή  $v = 3$ .

Άρα ο μοριακός τύπος της A είναι  $C_3H_7OH$ .

- β) Μπορούμε να συμβολίσουμε το καρβοξυλικό οξύ B με τον τύπο:  $C_{\mu}H_{2\mu+1}COOH$ . Γνωρίζουμε ότι οι ενώσεις A και B έχουν το ίδιο Mr.

$C_{\mu}H_{2\mu+1}COOH$ . Γνωρίζουμε ότι οι ενώσεις A και B έχουν το ίδιο Mr.

Άρα  $Mr(B) = 60$ . Όμως  $Mr(B) = 14\mu + 46$ , άρα πρέπει  $14\mu + 46 = 60$   
 δηλαδή  $\mu = 1$ .

Άρα το οξύ Β είναι το  $\text{CH}_3\text{COOH}$ , αιθανικό οξύ.