

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Θ(α)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

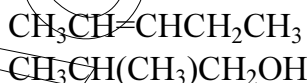
A1-β, A2-δ, A3-α,

A4-β, A5-α

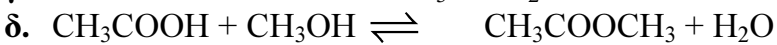
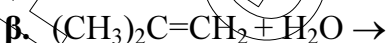
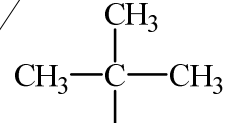
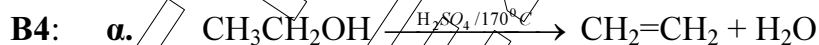
ΘΕΜΑ Β

B1: Λ, Λ, Σ, Σ, Σ

- B2: a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
 γ) $\text{HC}\equiv\text{CCH}_3$
 ε) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$



- B3: a) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ (A) 1-προπανόλη και $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$ (B) 2-προπανόλη.
 b) H (A) ανάλογα με τις συνθήκες οξειδώνεται σε αλδεΰδη, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{O}$ ή σε οξύ, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
 H (B) οξειδώνεται σε κετόνη, CH_3COCH_3



ΘΕΜΑ Γ

- Γ1: α) Από τον ΓΜΤ των αλκενίων C_vH_{2v} προκύπτει ότι $Mr = 12v + 2v = 14v$
 Άρα $14v = 28 \rightarrow v = 2$ και ΣΤ: $CH_2=CH_2$
- β) Επειδή $Mr(\text{πολυμ}) = k \cdot Mr(\text{μονομ})$ προκύπτει ότι $56000 = k \cdot 28 \rightarrow k = 2000$
- γ) Το αιθένιο αντιδρά με το Br_2 : $CH_2=CH_2 + Br_2 \rightarrow CH_2(Br)-CH_2(Br)$
 Τα moles του αλκενίου είναι $n = m/Mr \rightarrow n = 14/28 \rightarrow n = 0.5 \text{ mol}$ αιθένιου
 Με βάση τη στοιχειομετρία της αντίδρασης, απαιτούνται 0,5 mol Br_2 ($MrBr_2 = 160$) η μάζα του οποίου είναι $m = n \cdot Mr \rightarrow m = 0.5 \cdot 160 \rightarrow mBr_2 = 80 \text{ g}$.
 Από την % w/v περιεκτικότητα του διαλύματος Br_2 ,
 16 g Br_2 περιέχονται σε 100 ml διαλύματος Br_2
 80 g Br_2 περιέχονται σε V ml διαλύματος Br_2
 Με επίλυση προκύπτει ότι $V = 500 \text{ ml}$

- Γ2: α) Από το διάλυμα εξέρχονται τα αέρια που δεν αυτιδρούν με το διάλυμα Br_2 δηλ όσες είναι κορεσμένες ενώσεις, το CH_4 και το C_3H_8
 β) Η μάζα του μίγματος είναι η συνολική μάζα των δυο αερίων που εξέρχονται
 $mCH_4 = n \cdot Mr \rightarrow mCH_4 = 0,1 \cdot 16 = 1,6 \text{ g}$ και $mC_3H_8 = n \cdot Mr \rightarrow mC_3H_8 = 0,1 \cdot 44 = 4,4 \text{ g}$. Άρα συνολική μάζα 6 g

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1: $C_vH_{2v-2} + (\beta v - 1)/2O_2 \rightarrow vCO_2 + (v-1)H_2O$
 Τα mols του CO_2 είναι $n = 8,8/44 = 0,2$ και τα mols του αλκινίου είναι $n = 2,7/14v-2$
 Με βάση την στοιχειομετρία έχουμε
 1mol αλκινίου αντιδρά με v mols CO_2
 τα $2,7/14v-2$ mols αυτιδρούν με 0,2 mols CO_2
 Οπότε προκύπτει $v = 4$
- Δ2: α) Εστω $C_vH_{2v+1}OH$ ο ΓΜΤ για την κορεσμένη μονοσθενή αλκοόλη A
 $HCOOH + C_vH_{2v+1}OH \xrightleftharpoons{H^+} HCOOCvH_{2v+1} + H_2O$
 (A) (B)

- Το Mr της B είναι: $14v + 46 = 88 \rightarrow v = 3$ οπότε ο ΜΤ της A είναι C_3H_7OH .
 Επειδή όμως η A οξειδώνεται σε οξύ θα είναι πρωτοταγής αλκοόλη
 A: $CH_3CH_2CH_2OH$ και B: $HCOOCH_2CH_2CH_3$
- β) $CH_3CH_2CH_2OH + Na \rightarrow CH_3CH_2CH_2ONa + \frac{1}{2}H_2$
 Από 0,2 mol της A εκλύονται 0,1 mol H_2 και ο όγκος του είναι $V = n \cdot 22,4 \rightarrow V = 2,24L H_2$
- γ) Δ: $CH_3 - CH = O$ E: $CH \equiv CH$ K: $CH_2 = CH_2$ Γ: $CH_3 - CH_2 - OH$