

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: **ΧΗΜΕΙΑ**

Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της κάθε μιας από τις ερωτήσεις και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A1. Ο γενικός Μοριακός τύπος των αλκενίων είναι:

- α. C_vH_{2v+2} , $v \geq 2$
- β. C_vH_{2v} , $v \geq 2$
- γ. C_vH_{2v} , $v \geq 1$
- δ. C_vH_{2v-2} , $v \geq 2$

Μονάδες 5

A2. Οι ενώσεις $CH_2=CH-CH_2-CH=CH_2$ και $CH \equiv C-CH_2-CH_3$

- α. εμφανίζουν ισομέρεια θέσης
- β. εμφανίζουν ισομέρεια ομόλογης σειράς
- γ. εμφανίζουν ισομέρεια ανθρακικής αλυσίδας
- δ. δεν είναι ισομερείς

Μονάδες 5

A3. Δεν αποχρωματίζει διάλυμα Br_2 σε CCl_4 η οργανική ένωση:

- α. προπάνιο
- β. 1-βοντίνιο
- γ. αιθίνιο
- δ. προπένιο

Μονάδες 5

A4. Οι ενώσεις που κυρίως ευθύνονται για την τρύπα του όζοντος είναι:

- α. ακόρεστοι υδρογονάνθρακες
- β. Χλωροφθοράνθρακες
- γ. υδροφθοράνθρακες
- δ. μεθάνιο

Μονάδες 5

- A5.** Κορεσμένο μονοκαρβοξυλικό οξύ προκύπτει με πλήρη οξείδωση:
- 1-προπανόλης
 - 2-προπανόλης
 - προπανόνης
 - αίθυλο μέθυλο αιθέρα

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες (χωρίς αιτιολόγηση).
- Η προπανάλη και η προπανόνη εμφανίζουν ισομέρεια θέσης.
 - Το φυσικό αέριο αποτελείται κυρίως από προπάνιο.
 - Με την προσθήκη HCl στο 2-βουτένιο παράγεται ως μοναδικό προϊόν το 2-χλωροβουτάνιο.
 - Κατά την επίδραση καρβοξυλικού οξέος σε αλκοόλη σε όξινο περιβάλλον παράγεται εστέρας και νερό.
 - Η βουτανόνη είναι κορεσμένη οργανική ένωση.

Μονάδες 5

- B2.** Να γραφούν οι συντακτικοί τύποι των παρακάτω οργανικών ενώσεων:
- βουτάνιο
 - 2-πεντένιο
 - προπίνιο
 - 2-μεθυλο-1-προπανόλη
 - προπανικό οξύ

Μονάδες 5

- B3.** **a.** Να γραφούν και να ονομαστούν οι συντακτικά ισομερείς αλκοόλες με μοριακό τύπο C_3H_7OH .
b. Να γραφούν τα προϊόντα της οξείδωσης των ισομερών αυτών.

Μονάδες 5

- B4.** Να συμπληρωθούν οι παρακάτω χημικές εξισώσεις
- $CH_3CH_2OH \xrightarrow{H_2SO_4 / 170^0C}$
 - $2\text{-μεθυλοπροπένιο} + H_2O \xrightarrow{H^+}$
 - $HC\equiv CH + 2HCl \rightarrow$
 - $CH_3COOH + CH_3OH \xrightleftharpoons{oξv}$
 - $CH_3CH_2OH + Na \rightarrow$

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Αλκένιο Α έχει $M_r=28$

- α. Ποιος είναι ο συντακτικός τύπος του αλκενίου Α;
- β. Το αλκένιο Α πολυμερίζεται δίνοντας ένωση με $M_r = 56000$.
Να υπολογίσετε τον αριθμό των μονομερών που συνθέτουν το πολυμερές.
- γ. Πόσα mL διαλύματος Br_2 16% w/v παρουσία CCl_4 αποχρωματίζονται από τα 14 g του αλκενίου Α;
Δίνονται A_r ($C=12$, $H=1$, $Br=80$).

Μονάδες 15

Γ2. Αέριο μίγμα περιέχει 0,1 mol CH_4 , 0,1 mol C_2H_4 και 0,1 mol C_3H_8 . Το μίγμα διοχετεύεται σε δοχείο που περιέχει περίσσεια διαλύματος Br_2 σε CCl_4 .

- α. Ποια αέρια εξέρχονται από το δοχείο;
- β. Να υπολογιστεί η μάζα των μίγματος των αερίων που εξέρχονται από το δοχείο.
Δίνονται A_r ($C=12$, $H=1$).

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Αλκίνιο μάζας 2,7 g καίγεται πλήρως με την απαιτούμενη ποσότητα O_2 , οπότε παράγονται 8,8 g CO_2 . Να βρεθεί ο μορτακός τύπος του αλκινίου.

Δίνονται A_r ($C=12$, $H=1$, $O=16$).

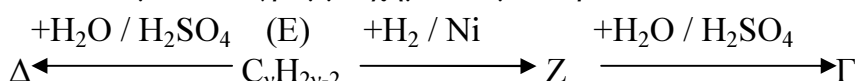
Μονάδες 6

Δ2. Κορεσμένη μονοσθενής αλκοόλη (A) αντιδρά με $HCOOH$ και παράγεται εστέρας (B) με $M_r=88$. Αν η αλκοόλη οξειδώνεται σε οξύ:

- α. Να βρεθούν οι συντακτικοί τύποι των A και B.
- β. Ποσότητα της αλκοόλης (A) ίση με 0,2 mol αντιδρά πλήρως με περίσσεια Na . Να βρεθεί ο όγκος του αερίου που παράγεται μετρημένος σε συνθήκες STP.
Δίνονται A_r ($C=12$, $H=1$, $O=16$).

Μονάδες 15

Δ3. Δίνεται το επόμενο διάγραμμα χημικών μετατροπών:



Αν δίνεται ότι η ένωση E είναι αλκίνιο και η Δ είναι η αιθανάλη να γραφούν οι συντακτικοί τύποι των Γ , Δ , E , K .

Μονάδες 4

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ