

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Χλ2Γ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Τετάρτη 27 Απριλίου 2022
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Για τις προτάσεις **A1** έως και **A5** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

A1. Από τις παρακάτω οργανικές ενώσεις, αντίδραση προσθήκης με Br_2 δίνει η:

- α. C_4H_{10}
- β. C_4H_6
- γ. $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- δ. $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$

Μονάδες 5

A2. Η οργανική ένωση 2,3-διμεθυλοβουτάνιο περιέχει στο μόριό της.

- α. 6 άτομα C
- β. 4 άτομα C
- γ. 2 άτομα C
- δ. 8 άτομα C

Μονάδες 5

A3. Από τις παρακάτω οργανικές ενώσεις, αντίδραση με νάτριο :

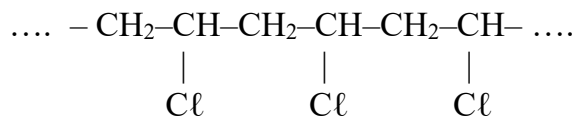
- α. Το αιθανικό οξύ
- β. Η αιθανόλη
- γ. Το προπίνιο
- δ. όλα τα παραπάνω

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

A4. Το πολυμερές με συντακτικό τύπο



προκύπτει από τον πολυμερισμό του μονομερούς:

- a.** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
- β.** $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
- γ.** $\text{CH}_2=\text{CHCl}$
- δ.** $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_3$

Μονάδες 5

A5. Ο κανόνας του Markovnikov εφαρμόζεται στο προπένιο, όταν προσθέτουμε:

- a.** H_2
- β.** HBr
- γ.** Cl_2
- δ.** όλα τα παραπάνω

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη, χωρίς αιτιολόγηση.

- α.** Οι δισθενείς αλκοόλες έχουν δύο διπλούς δεσμούς στο μόριό τους.
- β.** Οι δευτερογείς αλκοόλες δεν οξειδώνονται.
- γ.** Οι καταλυτικοί μετατροπείς των αυτοκινήτων μετατρέπουν το CO και τα NO_x σε αβλαβή για την ατμόσφαιρα καυσαέρια.
- δ.** Η οξείδωση των αλκοολών με όξινο διάλυμα $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ οδηγεί στον αποχρωματισμό του διαλύματος.
- ε.** Η χημική αντίδραση $\text{HCOOH} + \text{CH}_3\text{OH} \xrightleftharpoons{H^+} \text{HCOOCH}_3 + \text{H}_2\text{O}$, ονομάζεται αντίδραση εστεροποίησης, στην οποία συμβαίνει υποκατάσταση του (-H) του HCOOH από το μεθύλιο (CH_3-) της CH_3OH .

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

B2. Να βρείτε τους συντακτικούς τύπους των παρακάτω οργανικών ενώσεων, και να αιτιολογήσετε (δεν απαιτείται η γραφή χημικών εξισώσεων):

- 1) Η οργανική ένωση C_2H_6O (Α) δεν αντιδρά με Na.
- 2) Η οργανική ένωση C_3H_6O (Β) προκύπτει από την προσθήκη H_2O σε αλκίνιο παρουσία καταλυτών.
- 3) Η αλκοόλη με μοριακό τύπο C_3H_8O (Γ) με επίδραση διαλύματος $KMnO_4/H^+$ μετατρέπεται σε οργανική ένωση που διασπά τα ανθρακικά άλατα.

Μονάδες 6

B3. Να μεταφερθούν στο τετράδιό σας συμπληρωμένες, οι χημικές εξισώσεις των παρακάτω χημικών αντιδράσεων:

- a. $CH_3CH=CH_2 + H_2O \xrightarrow{H^+}$
- β. $HC\equiv CH + HCN \longrightarrow$ (προϊόν ακόρεστη οργανική ένωση)
- γ. $CH_3COOCH_2CH_3 + H_2O \xrightleftharpoons{H^+}$
- δ. $CH_3CH=O + [Q] \longrightarrow$
- ε. $CH_3C\equiv N + 2H_2O \xrightarrow{H^+ \text{ ή } OH^-}$

Μονάδες 10

B4. Να προτείνετε μια πειραματική διαδικασία προκειμένου να διακρίνετε αν μια χημική ένωση είναι προπανικό οξύ ή 1-βουτανόλη ή 1-πεντένιο ή 1-πεντίνιο.

Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

Δεν απαιτείται η γραφή των χημικών εξισώσεων.

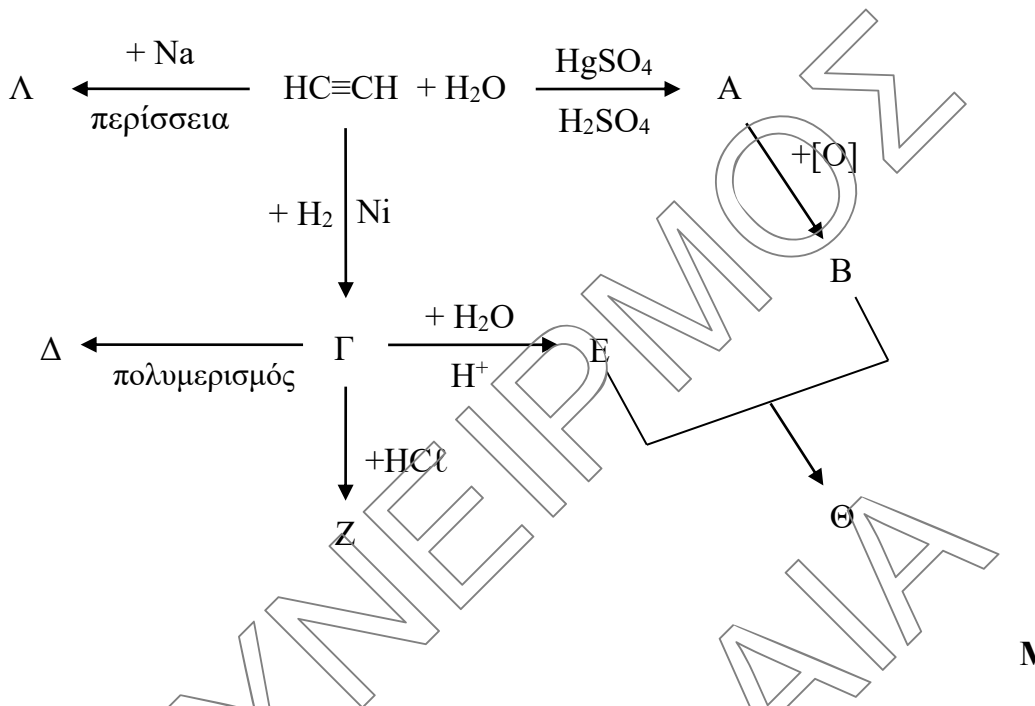
Μονάδες 4

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων από Α ως Λ,
στο παρακάτω διάγραμμα χημικών μετατροπών:



- Γ2.** Να αντιστοιχίσετε χωρίς αιτιολόγηση, κάθε αντιδρών της στήλης I με ένα
μόνο προϊόν της στήλης II το οποίο προκύπτει από το αντιδρών, με μια μόνο
χημική αντίδραση. Δεν απαιτείται η γραφή των χημικών εξισώσεων.

ΣΤΗΛΗ I	ΣΤΗΛΗ II
A. 1-βουτίνιο	1. βουτανικό οξύ
B. βουτανάλη	2. μεθανικός προπυλεστέρας
Γ. 1-προπανόλη	3. αιθοξείδιο του νατρίου
Δ. αιθανόλη	4. βουτανόνη

Μονάδες 8

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

- Γ3.** 0,2 mol ισομοριακού μίγματος, περιέχει HCOOH και χημική ένωση (X) με μοριακό τύπο C₂H₄O₂. Το μείγμα φέρεται προς αντίδραση με περίσσεια ανθρακικού άλατος Na₂CO₃, οπότε ελευθερώνονται 1,12 L αερίου σε πρότυπες συνθήκες (STP).

- a. Να βρεθεί ο συντακτικός τύπος της οργανικής ένωσης X.

Μονάδες 7

- β. Να γράψετε τον συντακτικό τύπο οργανικής ένωσης Ψ η οποία είναι ισομερής με την X.

Μονάδες 2

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Μια ποσότητα 14,8 g κορεσμένης μονοσθενούς αλκοόλης (Σ), αντιδρά πλήρως με Na κι απελευθερώνει 2,24 L αερίου σε STP συνθήκες.

- a. Να βρείτε τον μοριακό τύπο της αλκοόλης (Σ).

Μονάδες 6

- β. Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ισομερών αλκοολών που αντιστοιχούν στον παραπάνω μοριακό τύπο.

Μονάδες 4

- γ. Αν γνωρίζουμε ότι η αλκοόλη (Σ) δεν αντιδρά με όξινο διάλυμα KMnO₄, να βρείτε τον συντακτικό τύπο της;

Μονάδες 3

- Δ2.** Αέριο μείγμα που αποτελείται από αιθίνιο και ένα αλκένιο έχει όγκο 4,48 L μετρημένα σε STP. Το μείγμα φέρεται προς αντίδραση με περίσσεια Na και εκλύονται 0,2 g H₂.

Ίση ποσότητα του αρχικού μείγματος καίγεται πλήρως με την απαιτούμενη ποσότητα αέρα (20%v/v O₂ και 80% v/v N₂). Τα καυσαέρια μετά την ψύξη τους παρουσιάζουν ελάττωση μάζας κατά 9 g.

- a. Να βρεθεί η σύσταση του αρχικού μείγματος σε mol.

Μονάδες 7

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Β' ΦΑΣΗ**E_3.Xλ2Γ(ε)**

β. Ποιος ο μοριακός τύπος του αλκενίου;

Μονάδες 3

γ. Ποιος ο συντακτικός τύπος του αλκενίου αν με προσθήκη H_2O σχηματίζει αποκλειστικά ένα μόνο προϊόν;

Μονάδες 2

Δίνονται τα Ar: C=12, H=1, O=16

