

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  $\text{Br}_2$  δίνει η:

- α.  $\text{C}_4\text{H}_{10}$
- β.  $\text{C}_4\text{H}_6$
- 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 :

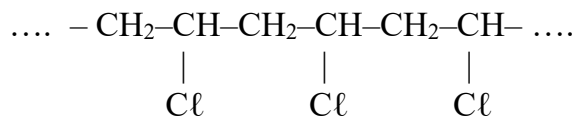
- α. Το αιθανικό οξύ
- β. Η αιθανόλη
- γ. Το προπίνιο
- δ. όλα τα παραπάνω

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.**  $\text{H}_2$
- β.**  $\text{HBr}$
- γ.**  $\text{Cl}_2$
- 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  $\text{CO}$  και τα  $\text{NO}_x$  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  $\text{HCOOH}$  από το μεθύλιο ( $\text{CH}_3-$ ) της  $\text{CH}_3\text{OH}$ .

**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.  $CH_3CH=O + [O] \longrightarrow$
- 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.

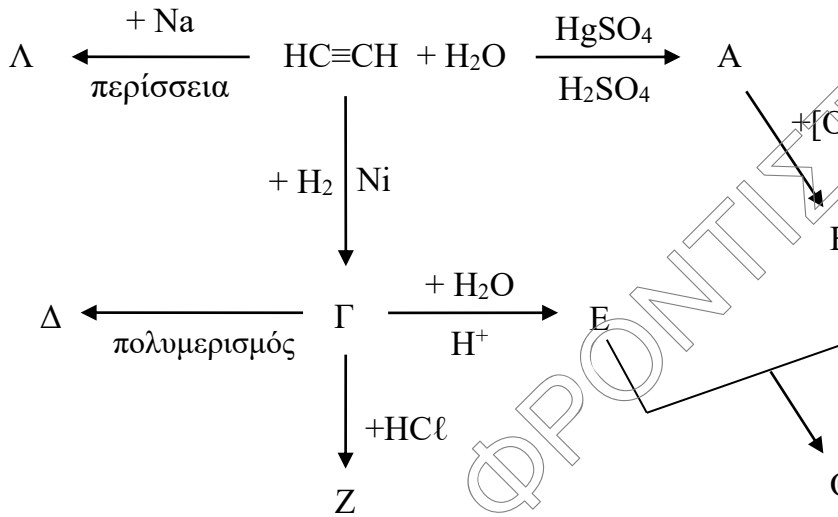
**Μονάδες 4**

**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:



**Μονάδες 8**

- 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 Ι	ΣΤΗΛΗ ΙΙ
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 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Το μείγμα φέρεται προς αντίδραση με περίσσεια ανθρακικού άλατος Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, 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 KMnO<sub>4</sub>, 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 H<sub>2</sub>.

Ίση ποσότητα του αρχικού μείγματος καίγεται πλήρως με την απαιτούμενη ποσότητα αέρα (20%v/v O<sub>2</sub> και 80% v/v N<sub>2</sub>). 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

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!**

ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ  
ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ