

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Για τις προτάσεις **A1** έως και **A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

A1. Το τρίτο μέλος της ομόλογης σειράς των αλκινίων, έχει μοριακό τύπο:

- α. C_3H_6
- β. C_3H_4
- γ. C_4H_8
- δ. C_4H_6

Μονάδες 5

A2. Τα προϊόντα της αντίδρασης των αλκοολών με τα καρβοξυλικά οξέα ονομάζονται:

- α. αιθέρες
- β. εστέρες
- γ. αλδεΰδες
- δ. κετόνες

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

A3. Η ένωση CH_3CHCl_2 μπορεί να προκύψει με προσθήκη HCl στην οργανική ένωση:

- α. $\text{HC}\equiv\text{CH}$
- β. $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
- γ. $\text{ClCH}=\text{CHCl}$
- δ. CH_3CH_3

Μονάδες 5

A4. Δεν αποτελούν προϊόντα της κλασματικής απόσταξης του πετρελαίου:

- α. Η βενζίνη και η κηροζίνη
- β. Το μαζούτ και τα ορυκτέλαια
- γ. Τα πολυμερή
- δ. Τα λιπαντικά των μηχανών

Μονάδες 5

A5. 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. Όταν μια αλκοόλη είναι τριτοταγής, περιέχει στο μόριό της τρία υδροξύλια.
- β. Όλες οι οργανικές ενώσεις που έχουν στο μόριό τους διπλό δεσμό, είναι ακόρεστες.
- γ. Τα καρβοξυλικά οξέα αντιδρούν NaHCO_3 και ελευθερώνουν αέριο H_2 .
- δ. Κατά την προσθήκη H_2 σε 1-βουτένιο, εφαρμόζεται ο κανόνας του Markovnikov
- ε. Αν προσθέσουμε αιθένιο σε διάλυμα Br_2 σε διαλύτη CCl_4 τότε το αιθένιο θα αποχρωματιστεί.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Να αντιστοιχίσετε κάθε ένωση της στήλης A με την ισομερή της που αναγράφεται στη στήλη B.

Στήλη A	Στήλη B
1. $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ CH_3	a. 2-προπανόλη
2. $\text{CH}_3 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	β. βουτανικό οξύ
3. $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} = \text{O}$ CH_3	γ. πεντάνιο
4. $\text{CH}_2 = \text{C} - \text{CH} - \text{CH}_3$ $\text{CH}_3 \text{ CH}_3$	δ. 2,3-διμεθυλο-2-βουτένιο
5. $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$	ε. βουτανόνη

Μονάδες 5

- B2.** Δίνονται οι οργανικές ενώσεις:



- a.** Να ονομάσετε τις ενώσεις A, B, Γ και Δ.

Μονάδες 4

- β.** Να γράψετε τις χημικές εξισώσεις των αντιδράσεων κατά τις οποίες:

i) Από την ένωση B παράγεται η ένωση A

ii) Από την ένωση Δ παράγεται η ένωση Γ

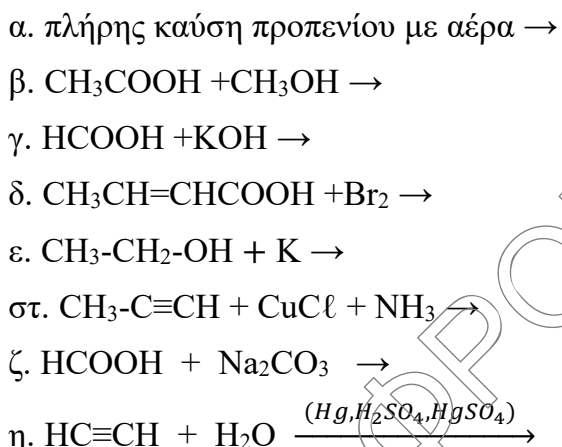
Μονάδες 4

- γ. Ποια αντιδραστήρια θα χρησιμοποιήσετε για να διακρίνετε:

 - i) Την Α από την Β
 - ii) Την Γ από την Δ

Mováδες 4

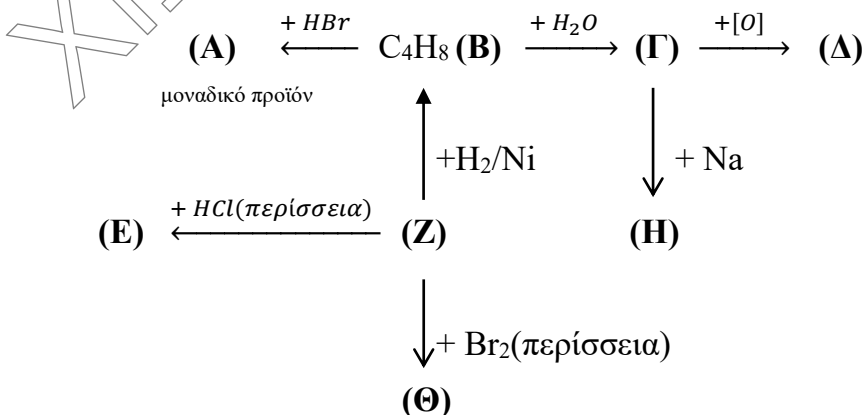
- B3.** Να γραφούν οι χημικές εξισώσεις των παρακάτω αντιδράσεων.



Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Δίνεται το παρακάτω διάγραμμα χημικών μετατροπών:



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων A, B, Γ, Δ, E, Z, H και Θ.

Μονάδες 8

- Γ2. 14,8 g κορεσμένης αλκοόλης με μοριακό τύπο C_4H_9OH (K) και γονται τέλεια με την απαιτούμενη ποσότητα O_2 .

α. Να βρεθεί:

- Ο όγκος του CO_2 που παράγεται μετρημένος σε (stp).
- Η μάζα του H_2O που παράγεται.

Μονάδες 6

- β. Ποιο ισομερές της ένωσης (K) δεν μπορεί να οξειδωθεί με διάλυμα $KMnO_4$ (υπερμαγγανικού καλίου) παρουσία οξεός; (1 Μονάδα). Αιτιολογείστε την απάντησή σας (2 Μονάδες).

Μονάδες 3

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες (Ar): H=1 , C=12 , O=16.

- Γ3. 34 g μίγματος M που αποτελείται από αιθένιο και H_2 , έχει όγκο 89,6 L σε (stp)

α. Να βρείτε την σύσταση του μίγματος M σε g

Μονάδες 3

β. Το μίγμα θερμαίνεται παρουσία Ni

- Να δώσετε την αντίδραση.

Μονάδες 1

- Να βρείτε την σύσταση σε mol του μίγματος που παράγεται.

Μονάδες 4

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες (Ar): H=1 , C=12 .

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1. Ομογενές μείγμα αποτελείται από 24 g της κορεσμένης μονοσθενούς αλκοόλης A και 9,2 g μιας κορεσμένης μονοσθενούς αλκοόλης B με δύο άτομα C. Κατά την επίδραση της κατάλληλης ποσότητας Na στο μείγμα, εκλύονται 6,72 L αερίου μετρημένα σε STP. Αν η A με πλήρη οξείδωση μετατρέπεται σε καρβοξυλικό οξύ, να βρεθούν οι συντακτικοί τύποι των ενώσεων A και B.

Μονάδες 8

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες (Ar): H=1 , C=12 , O=16.

- Δ2. Ένα μέταλλο M προστίθεται στο νερό και παράγεται υδατικό διάλυμα βάσης και ταυτόχρονα εκλύεται αέριο H₂, σύμφωνα με τη χημική εξίσωση:



Όταν προσθέσαμε 1 mol του μετάλλου M στο νερό εκλύθηκαν 11,2 L σε STP και ταυτόχρονα σχηματίστηκε υδατικό διάλυμα βάσης με συγκέντρωση c που έχει όγκο 500 mL.

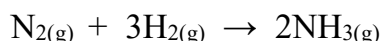
- a. Να ισοσταθμίσετε την χημική εξίσωση και να υπολογίσετε τη συγκέντρωση c του διαλύματος.

Μονάδες 6

- b. Πόσα g HCOOH πρέπει να προσθέσουμε σε 50 mL διαλύματος για να εξουδετερωθεί πλήρως όλη η ποσότητα της βάσης.

Μονάδες 5

- γ. Το αέριο H₂ που εκλύεται, διαβιβάζεται απ' ευθείας σε δοχείο που περιέχει 2,8 g N₂ και πραγματοποιείται η αντίδραση:



Ποια η σύσταση του μείγματος σε mol μετά το τέλος της αντίδρασης.

Μονάδες 6

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες (Ar): H=1 , C=12 , N=14 , O=16.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!