

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 15 Ιανουαρίου 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. Η οργανική ένωση με συντακτικό τύπο:  $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$  ανήκει στην ομόλογη σειρά των:

- α. αλκανίων.
- β. αλκενίων.
- γ. αλκινίων.
- δ. αλκαδιενίων.

Μονάδες 5

- A2. Ποια από τις παρακάτω οργανικές ενώσεις δεν έχει συντακτικά ισομερή;

- α. αιθίνιο
- β. βουτένιο
- γ. πεντάνιο
- δ. βουταδιένιο

Μονάδες 5

- A3. Κατά την ενυδάτωση των αλκινίων παρουσία  $\text{HgSO}_4$  /  $\text{H}_2\text{SO}_4$  προκύπτουν:

- α. ακόρεστες μονοσθενείς αλκοόλες.
- β. μόνο κετόνες.
- γ. καρβονυλικές ενώσεις  $\text{C}_v\text{H}_{2v}\text{O}$ , με  $v \geq 2$
- δ. καρβονυλικές ενώσεις  $\text{C}_v\text{H}_{2v}\text{O}$ , με  $v \geq 1$

Μονάδες 5

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

- A4.** Αν διαβιβάσουμε αιθυλένιο σε περίσσεια διαλύματος  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$ , τότε το διάλυμα
- θα παραμείνει κόκκινο
  - θ' αποχρωματιστεί
  - από όχρωμο θα γίνει κόκκινο
  - από κόκκινο θα γίνει λευκό

**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.
- Οι χημικές ενώσεις  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_2$  και  $\text{H}_2\text{CO}_3$  είναι οργανικές.
  - Κατά την ατελή καύση ενός υδρογονάνθρακα λαμβάνουμε στα καυσαέρια μόνο  $\text{CO}_2$  και  $\text{H}_2\text{O}$ .
  - Μια οργανική ένωση A, η οποία αποχρωματίζει διάλυμα  $\text{Br}_2$  σε  $\text{CCl}_4$ , είναι οπωσδήποτε ακόρεστη ένωση.
  - Η προσθήκη  $\text{HCl}$  στο αιθυλένιο, δίνει ένα κύριο κι ένα δευτερεύων προϊόν.
  - Ο πολυμερισμός είναι η θερμική διάσπαση ενός αλκανίου η οποία οδηγεί σε υδρογονάνθρακες με μικρότερη σχετική μοριακή μάζα.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Στο εργαστήριο διαθέτουμε τρία δοχεία A, B και Γ. Κάθε δοχείο περιέχει ένα μόνο αέριο.

Το A περιέχει το  $\text{C}_2\text{H}_μ$ . Το B περιέχει το  $\text{C}_2\text{H}_ν$ . Το Γ περιέχει το  $\text{C}_2\text{H}_λ$ .

Το αέριο που περιέχεται στο δοχείο A αντιδρά με περίσσεια νατρίου και ελευθερώνει αέριο υδρογόνο.

Το αέριο που περιέχεται στο δοχείο B αποχρωματίζει διάλυμα  $\text{Br}_2$  σε  $\text{CCl}_4$  και δεν αντιδρά με νάτριο.

Το αέριο που περιέχεται στο δοχείο Γ δεν αντιδρά με νάτριο και δεν αποχρωματίζει διάλυμα  $\text{Br}_2/\text{CCl}_4$ .

Να εξηγήσετε ποιο αέριο περιέχεται σε κάθε δοχείο (γράφοντας τις κατάλληλες χημικές εξισώσεις) και να γράψετε τον συντακτικό τύπο κάθε αερίου.

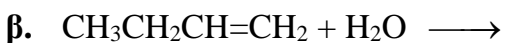
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α΄ ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

**Μονάδες 8**

**B2.** Να μεταφερθούν στο τετράδιό σας σωστά συμπληρωμένες (συντελεστές, καταλύτες όπου υπάρχουν και κύρια προϊόντα) οι χημικές εξισώσεις των παρακάτω χημικών αντιδράσεων:

α. πλήρης καύση του προπινίου, με οξυγόνο.



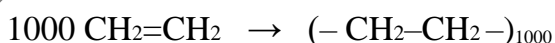
**Μονάδες 10**

**B3. α.** « Με την προσθήκη νερού παρουσία  $\text{H}_2\text{SO}_4$  και  $\text{HgSO}_4$ , σε αιθίνιο παράγεται αποκλειστικά αιθανάλη  $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{O}$ , ενώ σε προπίνιο παράγεται μόνο προπανάλη  $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{O}$ . »

Να χαρακτηρίσετε την παραπάνω πρόταση σαν σωστή η λανθασμένη, γράφοντας τις αντίστοιχες χημικές εξισώσεις.

**Μονάδες 4**

**β.** Κατά τον πολυμερισμό 2000 mol αιθενίου σύμφωνα με την αντίδραση



παράγεται πολυαιθυλένιο με ποσότητα:

i. 1000 mol

ii. 2 mol

iii. 2000 mol

Να επιλέξετε την σωστή απάντηση, εξηγώντας την επιλογή σας.

**Μονάδες 3**

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Ένα αλκίνιο Α με διακλαδισμένη ανθρακική αλυσίδα έχει  $M_r=68$ .

a. Να βρείτε τον μοριακό τύπο του αλκινίου Α και να γράψετε τον συντακτικό τύπο του. Δίνονται οι  $A_r$ : C=12 H=1

**Μονάδες 3**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

- β. Να γράψετε τον συντακτικό τύπο ενός υδρογονάνθρακα Β που εμφανίζει ισομέρεια αλυσίδας με τον Α.

**Μονάδες 2**

- γ. Να γράψετε τον συντακτικό τύπο υδρογονάνθρακα Γ που έχει τον ίδιο μοριακό τύπο με τον Α και ανήκει σε διαφορετική ομόλογη σειρά από αυτόν.

**Μονάδες 2**

- Γ2.** Μάζα αερίου αλκενίου Α ίση με 1,12 g αποχρωματίζει διάλυμα  $\text{Br}_2$  σε  $\text{CCl}_4$ , που περιέχει το πολύ 3,2 g  $\text{Br}_2$ .

- α. Να βρείτε τον μοριακό τύπο του αλκενίου Α.

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες.: C=12, H=1, Br=80.

**Μονάδες 5**

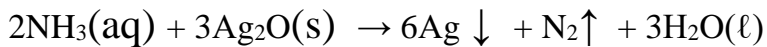
- β. Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ισομερών που αντιστοιχούν στον παραπάνω μοριακό τύπο και να τα ονομάσετε.

**Μονάδες 3**

- γ. Να γράψετε τη χημική εξίσωση της αντίδρασης προσθήκης νερού σε ένα από τα παραπάνω ισομερή, κατά την οποία παράγεται ένα και μοναδικό προϊόν.

**Μονάδες 3**

- Γ3.** Σε 1600 mL υδατικού διαλύματος  $\text{NH}_3$  0,5M προσθέτουμε λ mol στερεού  $\text{Ag}_2\text{O}$  οπότε πραγματοποιείται η αντίδραση



Όταν ολοκληρωθεί η έκλυση του αερίου έχουν παραχθεί 6,72 L  $\text{N}_2$  μετρημένα σε STP.

- α. Να βρεθεί η ποσότητα λ mol του στερεού  $\text{Ag}_2\text{O}$  που αντέδρασε.

**Μονάδες 4**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022  
Α' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Χλ2Γ(ε)

- β. Αν κατά την διάρκεια της αντίδρασης δεν μεταβάλλεται ο όγκος του διαλύματος, να βρεθεί η συγκέντρωση του, μετά το τέλος της αντίδρασης και την απομάκρυνση του αερίου.

Μονάδες 3

## ΘΕΜΑ Δ

- Δ1. Αέριο μείγμα αποτελείται από 10 L βουτενίου και  $V$  L αλκανίου.

Το παραπάνω μείγμα αναμιγνύεται με 120 L  $O_2$ . Μετά την πλήρη καύση του μείγματος και την ψύξη των καυσαερίων, απομένουν αέρια όγκου 90 L, από τα οποία τα 50 L δεσμεύονται από διάλυμα  $NaOH$ .

- α. Να βρεθεί ο όγκος  $V$  του αλκανίου.

Μονάδες 7

- β. Να βρεθεί ο μοριακός τύπος του αλκανίου.

Μονάδες 5

Όλοι οι όγκοι μετρήθηκαν στις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.

- Δ2. Σε 0,5 mol αλκανίου (A), προστίθενται 0,7 mol  $H_2$  παρουσία  $Ni$  (υδρογόνωση). Όλη η ποσότητα του  $H_2$  καταναλώνεται και στο δοχείο βρέθηκε μείγμα (M) δύο αερίων υδρογονανθράκων εκ των οποίων ο ένας είναι το προπάνιο.

- α. Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους όλων των υδρογονανθράκων που συμμετέχουν στην παραπάνω υδρογόνωση.

Μονάδες 3

- β. Να βρείτε τη σύσταση (σε mol) του μείγματος (M).

Μονάδες 6

- γ. Στην αρχική ποσότητα του αλκανίου (A), επιδρά περίσσεια στερεού νατρίου (Na).

Να υπολογιστεί ο όγκος σε STP, του αερίου που παράγεται.

Μονάδες 4

**Καλή επιτυχία!**