

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 18 Ιανουαρίου 2020

Διάρκεια Εξέτασης: 2 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.** Ο γενικός μοριακός τύπος των αλκνίων είναι:

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

Μονάδες 5

**A2.** Η πυρόλυση των αλκανίων:

- α. παράγει  $CO_2$  και  $H_2O$ .
- β. γίνεται με θέρμανση απουσία αέρα
- γ. λέγεται και πολυμερισμός.
- δ. μετατρέπει τα μικρά μόρια σε μεγαλύτερα.

Μονάδες 5

**A3.** Οι χημικές ενώσεις 2-βουτένιο και 1-πεντένιο:

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

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

- A4.** Ο κανόνας του Markovnikov μπορεί να εφαρμοστεί για την πρόβλεψη του κύριου προϊόντος, στη χημική αντίδραση προσθήκης HCl σε:

- α. 2-βουτένιο
- β. αιθένιο
- γ. 3-εξένιο
- δ. 1-βουτένιο

**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. Η βενζίνη είναι ένα μίγμα προπανίου και βουτανίου.
- β. Το πετρέλαιο αποτελείται μόνο από υγρούς υδρογονάνθρακες.
- γ. Το 2,2,3-τριμεθυλο-πεντανιο είναι υδρογονάνθρακας με 5 άτομα άνθρακα.
- δ. Η αντίδραση του προπινίου  $\text{HC}\equiv\text{CCH}_3$  με Na είναι παράδειγμα αντίδρασης προσθήκης.
- ε. Όσο υψηλότερο αριθμό οκτανίου έχει μία βενζίνη, τόσο καλύτερης ποιότητας είναι.

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Κατά την επίδραση περίσσειας HBr σε 10mol προπενίου, μετά το τέλος της αντίδρασης, ανιχνεύτηκαν στο δοχείο 9 mol οργανικής ένωσης (A) και 1mol οργανικής ένωσης (B).

- α. Να γραφτούν οι συντακτικοί τύποι των ενώσεων A και B.

**Μονάδες 2**

- β. Να εξηγήσετε το πιο πάνω πειραματικό αποτέλεσμα.

**Μονάδες 6**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Α' ΦΑΣΗ

E\_3.Xλ2Γ(ε)

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

- πλήρης καύση του προπανίου, με οξυγόνο.
- $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$
- $\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{HCl}$  (περίσσεια)  $\rightarrow$
- $\text{CH}\equiv\text{CH} + \text{HCN} \rightarrow$  (σχηματισμός ακόρεστης χημικής ένωσης)
- $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$

**Μονάδες 10**

- B3.** Αλκίνιο Β περιέχει **συνολικά** στο μόριό του 10 άτομα. Στην αντίδρασή του με νερό, δίνει αποκλειστικά ένα προϊόν Γ.

- Να γράψετε το μοριακό και το συντακτικό τύπο του αλκίνιου Β και το συντακτικό τύπο του προϊόντος Γ.

**Μονάδες 3**

- Αλκίνιο Δ εμφανίζει συντακτική ισομέρεια με το αλκίνιο Β. Να γράψετε το συντακτικό τύπο του Δ και να αναφέρετε το είδος της συντακτικής ισομέρειας που εμφανίζεται.

**Μονάδες 2**

- Να προτείνετε μία χημική ουσία με την οποία αντιδρά το Δ και όχι με το Β και να γράψετε τη σχετική χημική εξίσωση της αντίδρασης.

**Μονάδες 2**

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.**

- Ισομοριακό μίγμα αιθενίου ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) και προπινίου ( $\text{C}_3\text{H}_4$ ) αποχρωματίζει το πολύ 1L διαλύματος 0,6M  $\text{Br}_2$  σε διαλύτη  $\text{CCl}_4$ .

Της ποσότητα του παραπάνω μίγματος με επίδραση περίσσειας Na ελευθερώνει αέριο Σ.

Να βρεθεί ο όγκος του αερίου Σ, μετρημένος σε STP συνθήκες.

**Μονάδες 8**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Χλ2Γ(ε)

β. Το C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> πολυμερίζεται και το πολυμερές που προκύπτει έχει  $M_r=56000$ .

Να βρείτε πόσα μόρια μονομερούς συνθέτουν το πολυμερές.

Δεν απαιτείται η γραφή της χημικής εξίσωσης της αντίδρασης.

Μονάδες 4

Δίνονται οι  $A_r$ : C=12 H=1

Γ2. Διαθέτουμε τα εξής υδατικά διαλύματα:

Διάλυμα Y1 : HCl, συγκέντρωσης  $c_1 = 0,1\text{M}$

Διάλυμα Y2 : Ca(OH)<sub>2</sub>, περιεκτικότητας 0,74% w/v.

Αναμιγνύουμε 400mL του Y1 με  $V_2$  mL του Y2, ώστε να γίνει πλήρης αντίδραση, οπότε προκύπτει διάλυμα Y3.

α. Να βρεθεί ο όγκος  $V_2$  mL του διαλύματος Y2.

Μονάδες 8

β. Να υπολογίσετε τη συγκέντρωση (σε κλασματική μορφή) του διαλύματος Y3.

Μονάδες 5

Δίνεται η  $M_r$ : Ca(OH)<sub>2</sub> = 74

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Καίγονται με τέλεια καύση 10L ενός αλκενίου (A) με 200L αέρα περιεκτικότητας 20% v/v O<sub>2</sub> και 80% v/v N<sub>2</sub>. Στα καυσαέρια, μετά την διαβίβαση τους σε ψυχρό υδατικό διάλυμα NaOH βρέθηκαν 10L O<sub>2</sub> και  $\lambda$  L N<sub>2</sub>.

Να βρεθούν:

α. Ο όγκος  $\lambda$  L του N<sub>2</sub> στα καυσαέρια.

Μονάδες 5

β. Ο μοριακός τύπος του αλκενίου (A).

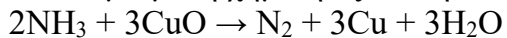
Μονάδες 8

Οι όγκοι μετρήθηκαν στις ίδιες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020  
Α' ΦΑΣΗ

Ε\_3.Χλ2Γ(ε)

- Δ2. Δίνεται η παρακάτω ισοσταθμισμένη χημική εξίσωση:



Κατά την αντίδραση ορισμένης ποσότητας CuO με ίσο αριθμό mol NH<sub>3</sub> εκλύονται 4,48L N<sub>2</sub>, μετρημένα σε συνθήκες STP. Να βρεθούν:

- i. Οι αρχικές ποσότητες των αντιδρώντων σε mol.

Μονάδες 8

- ii. Η μάζα του Cu που παράγεται.

Μονάδες 4

Δίνεται η  $A_r$ : Cu = 63,5

Καλή επιτυχία!