

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΧΗΜΕΙΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 20 Ιανουαρίου 2024

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Ο γενικός μοριακός τύπος των ακόρεστων υδρογονανθράκων με δύο διπλούς δεσμούς είναι:

- α. C_vH_{2v} ($v \geq 2$)
- β. C_vH_{2v-2} ($v \geq 3$)
- γ. C_vH_{2v+2} ($v \geq 2$)
- δ. C_vH_{2v-1} ($v \geq 2$)

Μονάδες 5

A2. Ποια από τις παρακάτω αντιδράσεις δεν είναι αντίδραση προσθήκης;

- α. $C_4H_8 + H_2 \xrightarrow{Ni}$
- β. $C_3H_4 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4}$
- γ. $C_3H_4 + H_2O \xrightarrow{Hg, HgSO_4, H_2SO_4}$
- δ. $C_2H_2 + Na \rightarrow$

Μονάδες 5

A3. Ποια από τις παρακάτω ενώσεις είναι ακόρεστη;

- α. CH_4
- β. $CH_2=O$
- γ. CH_3CH_3
- δ. $CH_2=CHCH=CH_2$

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Χλ2Γ(ε)

A4. Το προϊόν ή προϊόντα της αντίδρασης του 1-βουτενίου με νερό, παρουσία H_2SO_4 είναι:

- α. Η 1-βουτανόλη.
- β. Η 2-βουτανόλη.
- γ. Ισομοριακό μίγμα 1-βουτανόλης και 2-βουτανόλης.
- δ. Μίγμα 1-βουτανόλης και 2-βουτανόλης με μεγαλύτερη αναλογία σε 2-βουτανόλη.

Μονάδες 5

A5. Δύο ή περισσότερες οργανικές ενώσεις παρουσιάζουν το φαινόμενο της συντακτικής ισομέρειας, όταν έχουν:

- α. Διαφορετικό μοριακό τύπο αλλά τον ίδιο συντακτικό τύπο.
- β. Διαφορετικό συντακτικό τύπο αλλά τον ίδιο μοριακό τύπο.
- γ. Τον ίδιο συντακτικό τύπο αλλά διαφορετικές ιδιότητες.
- δ. Την ίδια σχετική μοριακή μάζα.

Μονάδες 5**ΘΕΜΑ Β**

B1. Να συμπληρώσετε τα προϊόντα στις επόμενες χημικές εξισώσεις:

- α. $CH_3CH=CH_2 + H_2O \rightarrow$ (κύριο προϊόν)
- β. $HC\equiv CH + Na$ (περίσσεια) \rightarrow
- γ. Πλήρης καύση του δεύτερου μέλους των αλκενίων.
- δ. Πολυμερισμός $CH_3CH=CH_2$.
- ε. Πλήρης καύση C_2H_6O με περίσσεια O_2 \rightarrow
- στ. Προσθήκη ισομοριακής ποσότητας H_2 σε αιθίνιο, και προσθήκη H_2O στο προϊόν αυτού.

Μονάδες 7

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ**

E_3.Xλ2Γ(ε)

- B2.** Να αντιστοιχίσετε κάθε οργανική ένωση της στήλης (I) με τον μοριακό τύπο που της αντιστοιχεί στη στήλη (II).

Στήλη I	Στήλη II
1) 2-μέθυλο-1-πεντένιο	A. $C_6H_{12}O$
2) 1-βουτίνιο	B. C_6H_{12}
3) εξανάλη	Γ. C_4H_6
4) 1-προπανόλη	Δ. C_6H_{14}
5) 2,2-διμεθυλοβουτάνιο	Ε. C_3H_8O

Μονάδες 5

- B3.** 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:

- α. Για κάθε αλκίνιο υπάρχει κι ένα αλκαδιένιο με τον ίδιο μοριακό τύπο.
- β. Προσθήκη νερού σε αλκίνιο δίνει ως τελικό προϊόν καρβονυλική ένωση.
- γ. Τα αλκάνια και οι κορεσμένες μονοσθενείς αλδεΰδες δεν παρουσιάζουν ισομέρεια θέσης.
- δ. Στην αντίδραση προσθήκης HBr στο 2-βουτένιο δεν ισχύει ο κανόνας του Markovnikov.
- ε. Το φυσικό αέριο έχει ως κύριο συστατικό το μεθάνιο.

Μονάδες 5

- B4.** Να συμπληρώσετε τις παρακάτω προτάσεις:

- α. Η βενζίνη είναι το σημαντικότερο κλάσμα της διώλισης του πετρελαίου. Από χημική σκοπιά η βενζίνη είναι μίγμα υδρογονανθράκων με έως άτομα άνθρακα στο μόριό τους.
- β. Με του αιθενίου σε κατάλληλες συνθήκες παράγεται το πολυαιθένιο.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Xλ2Γ(ε)

- γ. Με προσθήκη περίσσειας H₂ σε CH₃C≡CH παράγεται ως κύριο προϊόν.
- δ. Με προσθήκη HCl στο αλκένιο με συντακτικό τύπο προκύπτει ως μοναδικό προϊόν το 2-χλωροβουτάνιο.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Γ

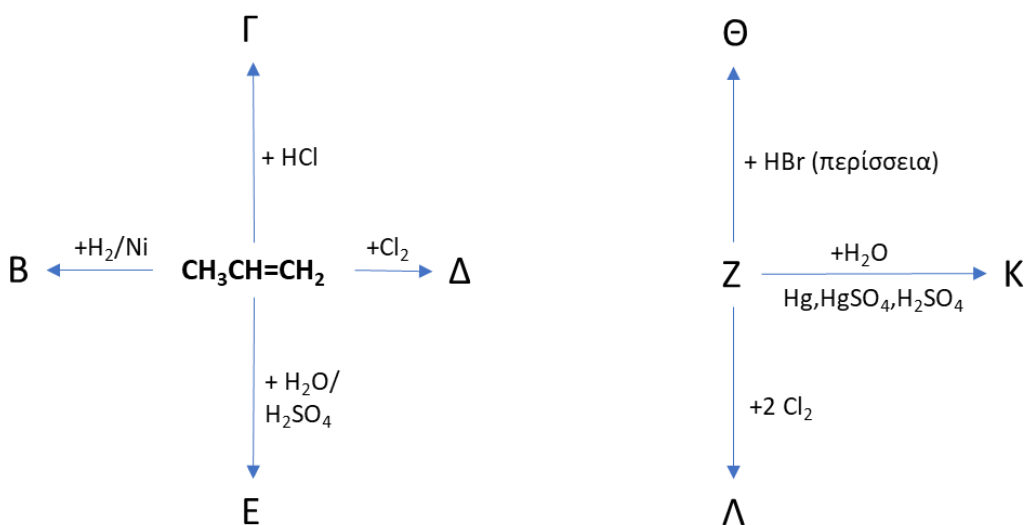
Γ1. Αλκένιο (M) μάζας 5,6 g καταλαμβάνει όγκο 2,24 L σε STP.

- α. Να αποδείξετε ότι ο μοριακός τύπος του αλκενίου (M) είναι C₄H₈ και να βρείτε τα συντακτικά του ισομερή.
- β. Να υπολογιστεί ο όγκος του αερίου HBr (σε L και STP) που απαιτείται για την πλήρη αντίδραση 0,5 mol του αλκενίου M.
- γ. 0,4 mol του αλκενίου M καίγονται πλήρως με την απαιτούμενη ποσότητα O₂. Να υπολογίσετε τη μάζα του CO₂ που παράγεται και τον όγκο των υδρατμών σε STP.

Δίνονται: A_r C = 12, A_r H = 1, A_r O = 16.

Μονάδες 5+2+3=10

Γ2. Δίνονται τα δύο παρακάτω διαγράμματα αντιδράσεων:



Διάγραμμα 1

Διάγραμμα 2

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Χλ2Γ(ε)

- α. Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους (κύρια προϊόντα) των ενώσεων Β, Γ, Δ, και Ε του διαγράμματος 1.

Μονάδες 4

- β. Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους (κύρια προϊόντα) των ενώσεων Ζ, Θ, Κ, Λ, του διαγράμματος 2, αν είναι γνωστό ότι η ένωση Κ είναι κορεσμένη μονοσθενής αλδεϋδη.

Μονάδες 4**Γ3.**

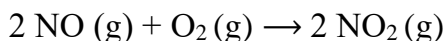
- α. 5,4 g αλκινίου με 4 áτομα άνθρακα αντιδρούν πλήρως με Na.
i. Να βρεθεί ο συντακτικός τύπος του αλκινίου.
ii. Να υπολογίσετε τον óγκο του αερίου που παράγεται σε STP.

Δίνονται: $A_r \text{ C} = 12, A_r \text{ H} = 1$.**Μονάδες 2+2 = 4**

- β. Αέριο αλκίνιο παράγει κατά την πλήρη καύση του τριπλάσιο óγκο CO₂. Να βρεθεί ο συντακτικός τύπος του αλκινίου. Δίνεται ότι οι óγκοι των αερίων μετρήθηκαν στις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας.

Μονάδες 3**ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1. Σε κλειστό δοχείο σταθερού óγκου $V = 41 \text{ L}$ και σε σταθερή θερμοκρασία 227°C , τοποθετούνται 5 mol NO και 64 g O₂, τα οποία σε κατάλληλες συνθήκες αντιδρούν σύμφωνα με τη χημική εξίσωση



- α. Να υπολογίσετε τη σύσταση σε mol στο δοχείο στο τέλος της αντίδρασης.

Μονάδες 4

- β. Να βρείτε την πίεση που ασκείται στο δοχείο στο τέλος της αντίδρασης.

Μονάδες 3Δίνονται: $A_r \text{ O} = 16, R = 0,082 \text{ L} \cdot \text{atm} / \text{K} \cdot \text{mol}$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.Χλ2Γ(ε)

- Δ2. Ισομοριακό μίγμα αλκανίου (A) και αλκενίου (B), με τον ίδιο αριθμό ατόμων ανθρακα, διέρχεται από διάλυμα Br_2 (σε CCl_4). Η αύξηση μάζας του διαλύματος είναι 2,8 g, ενώ μετά την διέλευση από το διάλυμα Br_2 ο όγκος του αερίου που διαφεύγει είναι 2,24 L σε STP.

Να βρεθούν οι συντακτικοί τύποι των δύο υδρογονανθράκων (A) και (B).

Δίνονται: $A_r \text{ C} = 12, A_r \text{ H} = 1.$

Μονάδες 7

- Δ3. Μίγμα των υδρογονανθράκων CH_4 και C_4H_8 , μάζας 8,8 g, καίγεται πλήρως με την απαιτούμενη ποσότητα αέρα (20% v/v O_2 , 80% v/v N_2) και τα προϊόντα της καύσης, μετά την ψύξη τους, διοχετεύονται σε διάλυμα NaOH . Το αρχικό μίγμα για πλήρη υδρογόνωση απαιτεί 2,24 L υδρογόνου σε STP συνθήκες παρουσία νικελίου.
- Ποια θα είναι η αύξηση μάζας του διαλύματος NaOH ;
 - Να υπολογίσετε τον όγκο του αέρα που απαιτείται για την καύση σε STP.

Δίνονται: $A_r \text{ C} = 12, A_r \text{ H} = 1, A_r \text{ O} = 16.$

Μονάδες 7+4

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!