



# Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

## ΧΗΜΕΙΑ

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ 1

Για τις προτάσεις 1.1 έως και 1.4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμά της.

1. 1. Η υποστοιβάδα 4f αποτελείται από:

- α. ένα ατομικό τροχιακό
- β. επτά ατομικά τροχιακά
- γ. τρία ατομικά τροχιακά
- δ. πέντε ατομικά τροχιακά

**Μονάδες 5**

1. 2. Η συζυγής βάση του  $\text{HS}^-$  είναι η:

- α.  $\text{S}^{2-}$
- β.  $\text{H}_3\text{O}^+$
- γ.  $\text{H}_2\text{S}$
- δ.  $\text{OH}^-$

**Μονάδες 5**

1. 3. Ρυθμιστικό διάλυμα περιέχει  $\text{CH}_3\text{COOH}$  1 M και  $\text{CH}_3\text{COONa}$  0.1 M. Αν η  $K_a$  του αιθανικού οξέος ισούται με  $10^{-5}$  τότε το pH του διαλύματος είναι:

- α. 4
- β. 5
- γ. 6
- δ. 7

**Μονάδες 5**

1. 4. Στις αντιδράσεις **υποκατάστασης**, το πιο δραστικό αλκυλαλογονίδιο από τα παρακάτω, είναι το:

- α.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$
- β.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{F}$
- γ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}$
- δ.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$

**Μονάδες 5**

- 1. 5.** 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.
- Το άτομο X με Z=24 έχει ένα ηλεκτρόνιο στην υποστιβάδα 4s.
  - Στο άτομο του υδρογόνου ( $_1\text{H}$ ) η υποστιβάδα 2s έχει μικρότερη ενέργεια από την υποστιβάδα 2p
  - Το σημείο της ογκομέτρησης όπου έχει αντιδράσει πλήρως η ουσία με ορισμένη ποσότητα του πρότυπου διαλύματος λέγεται τελικό σημείο ή πέρας της ογκομέτρησης.
  - Η αραίωση υδατικού διαλύματος ασθενούς μονοπρωτικού οξέος HA με νερό, προκαλεί αύξηση του βαθμού ιοντισμού του HA.
  - Η πλευρική επικάλυψη p-p ατομικών τροχιακών δημιουργεί π δεσμούς.

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ 2**

- 2.1.** Δίνονται τα εξής τρία άτομα:  ${}_8\text{O}$ ,  ${}_9\text{F}$ ,  ${}_{16}\text{S}$ .
- Να κατατάξετε τα παραπάνω τρία άτομα κατά φθίνουσα σειρά ενέργειας 1<sup>ου</sup> ιοντισμού.
  - Να βρείτε τις δομές Lewis των χημικών ουσιών:  
i)  $\text{SO}_4^{2-}$  και ii)  $\text{SF}_6$

**Μονάδες 3**

- γ. Ποια από τις παραπάνω δύο δόμηματα του υποερωτήματος 2.1 β, δεν υπακούει στον κανόνα της οκτάδος;

**Μονάδες 1**

- 2.2.** Διάλυμα Δ1 περιέχει άλας NaA.

Διάλυμα Δ2 περιέχει άλας NaB.

Τα δύο διαλύματα έχουν ίσες συγκεντρώσεις και βρίσκονται στην ίδια θερμοκρασία 25°C. Τα HA και HB είναι ασθενή μονοπρωτικά οξέα.

Να χαρακτηριστούν οι παρακάτω προτάσεις σαν σωστές ή λανθασμένες και να δικαιολογηθούν οι απαντήσεις σας:

- α. Και τα δύο διαλύματα έχουν  $\text{pH} > 7$ .

**Μονάδες 2**

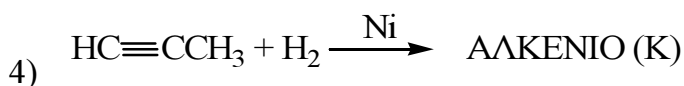
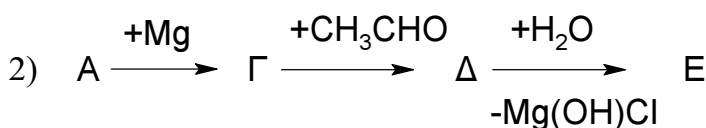
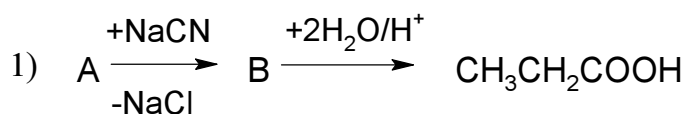
- β. Αν  $\text{pH} (\Delta 1) > \text{pH} (\Delta 2)$  το δξύ HA είναι ισχυρότερο από το οξύ HB.

**Μονάδες 2**

- γ. Προσθέτω στο Δ1 σταγόνες δείκτη ΗΔ ( $K_{a(\text{H}\Delta)} = 10^{-5}$ ) και το χρώμα του διαλύματος γίνεται κόκκινο. (Δίνεται ότι η οξινή μορφή του δείκτη είναι κόκκινη ενώ η βασική μορφή μπλε).

**Μονάδες 2**

- 2.3. a.** Να βρεθούν οι συντακτικοί τύποι των A, B, Γ, Δ, E, Z, Θ, K και να γραφούν οι χημικές εξισώσεις (αντιδρώντα, προϊόντα, συντελεστές) των παρακάτω χημικών αντιδράσεων:



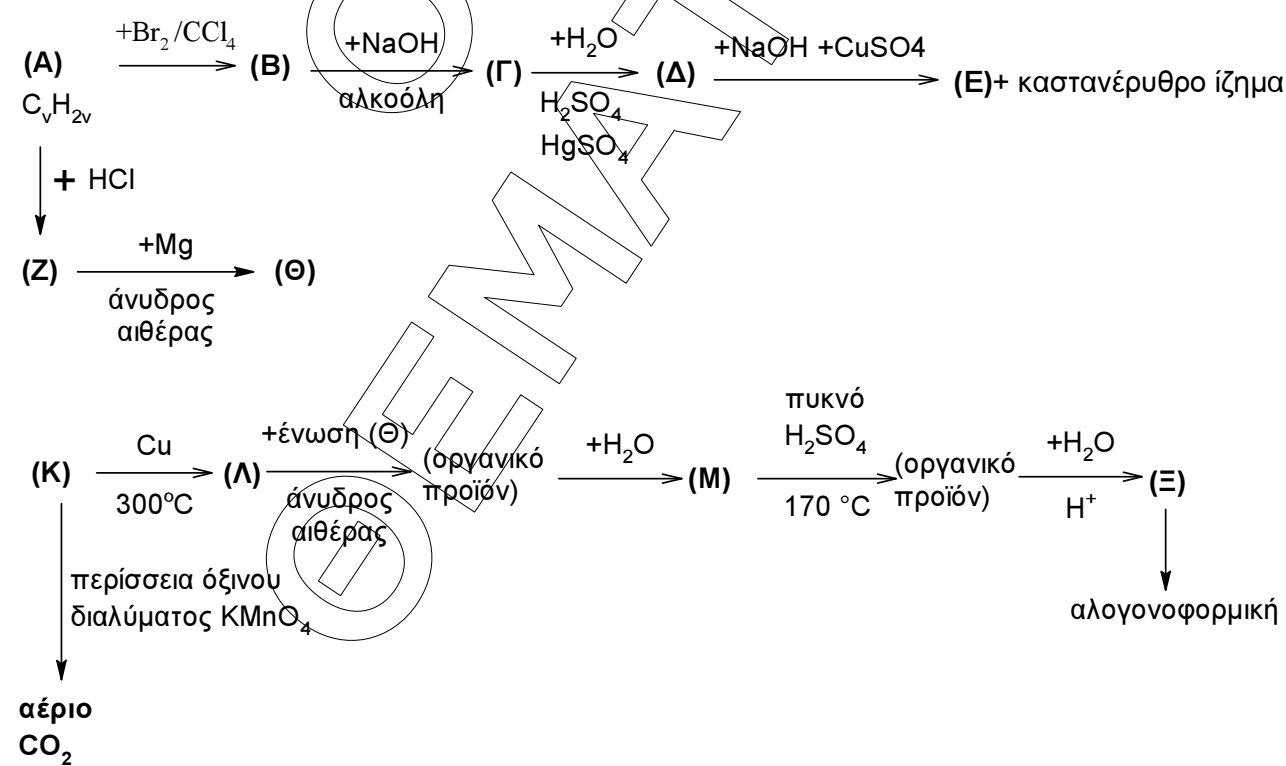
Μονάδες 8 (2x4)

- β. Να αναφερθεί το είδος των χημικών δεσμών σύμφωνα με τη θεωρία του δεσμού σθένους και το είδος των τροχιακών:
- i) στο μόριο του  $\text{HC}\equiv\text{CCH}_3$ .
  - ii) στο μόριο του αλκενίου (K).

Μονάδες 4 (2x2)

### ΘΕΜΑ 3

Δίνεται το παρακάτω διάγραμμα χημικών μετατροπών:



- 3.1.** Να γραφούν οι συντακτικοί τύποι των οργανικών ενώσεων (Α), (Β), (Γ), (Δ), (Ε), (Ζ), (Θ), (Κ), (Λ), (Μ) και (Ξ).

**Μονάδες 11**

- 3.2.** Να γραφούν οι χημικές εξισώσεις:

- της οργανικής ένωσης (Δ) με το διάλυμα NaOH και  $\text{CuSO}_4$  προς σχηματισμό της οργανικής ένωσης (Ε).
- της επίδρασης περίστειας διαλύματος  $\text{KMnO}_4$  οξινισμένου με  $\text{H}_2\text{SO}_4$  στην οργανική ένωση (Κ) προς σχηματισμό του αερίου διοξειδίου του άνθρακα.

**Μονάδες 5 (2x2,5)**

- 3.3.** Πως μπορούμε να διακρίνουμε τις οργανικές ενώσεις (Μ) και (Ξ) χρησιμοποιώντας μίγμα αντιδραστηρίων  $\text{I}_2$  και NaOH στην απαιτούμενη στοιχειομετρική αναλογία; Να γραφούν οι κατάλληλες χημικές εξισώσεις.

**Μονάδες 4**

- 3.4.** 0,6 mol της άκυκλης κορεσμένης οργανικής ένωσης με μοριακό τύπο  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$  αντιδρούν πλήρως με 200 mL διαλύματος Δ1 που περιέχει  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  συγκέντρωσης C οξινισμένου με  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . Να γραφεί η χημική εξίσωση της αντίδρασης που πραγματοποιείται και να υπολογιστεί η συγκέντρωση C του  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  στο διάλυμα Δ1.

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ 4

Σε 300mL υδατικού διαλύματος  $\text{HCl}$  Δ1 προσθέτουμε ισομοριακή ποσότητα αέριας μεθυλαμίνης ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) και προκύπτει διάλυμα Δ2 όγκου 300 mL.

- 4.1.** Σε δοχείο A μεταφέρουμε 100mL διαλύματος Δ2 και ογκομετρούμε με πρότυπο διάλυμα NaOH συγκέντρωσης 0,4M. Για τον προσδιορισμό του ισοδυνάμου σημείου της ογκομέτρησης καταναλώθηκαν 25 mL προτύπου διαλύματος NaOH. Να βρείτε:

a. τη συγκέντρωση του διαλύματος Δ1.

**Μονάδες 4**

b. τη συγκέντρωση των  $\text{H}_3\text{O}^+$  στο διάλυμα Δ2.

**Μονάδες 4**

- 4.2.** Σε δοχείο B μεταφέρουμε 120mL διαλύματος Δ2 και προσθέτουμε 0,4g NaOH οπότε προκύπτει διάλυμα Δ3 με όγκο 120mL. Να προσδιορίσετε το pH του διαλύματος Δ3.

**Μονάδες 9**

**4.3.** Σε δοχείο Γ μεταφέρουμε 80 mL διαλύματος Δ2 και προσθέτουμε 224 mL αερίου HCl μετρημένα σε stp συνθήκες, οπότε προκύπτει το διάλυμα Δ4 όγκου 80mL. Να προσδιορίσετε το βαθμό ιοντισμού α του  $\text{CH}_3\text{NH}_3^+$  στο διάλυμα Δ4.

*Μονάδες 8*

- Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $25^\circ\text{C}$ , όπου:  
 $K_w = 10^{-14}$   
 $K_b (\text{CH}_3\text{NH}_2) = 2 \cdot 10^{-4}$
- Δίνεται  $M_r(\text{NaOH}) = 40$
- Τα αριθμητικά δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις.

Καλή επιτυχία!

