

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΠΕΜΠΤΗ 31 ΜΑΪΟΥ 2007  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ  
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΕΞΙ (6)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

Για τις ερωτήσεις **1.1 - 1.4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- 1.1.** Πόσα ηλεκτρόνια στη θεμελιώδη κατάσταση του στοιχείου  $^{18}\text{Ar}$  έχουν μαγνητικό αβαντικό αριθμό  $m_l = -1$ ;
- α.** 6.
  - β.** 8.
  - γ.** 4.
  - δ.** 2.

**Μονάδες 5**

- 1.2.** Η ηλεκτρονιακή δομή του  $^{25}\text{Mn}^{2+}$  στη θεμελιώδη κατάσταση είναι
- α.**  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ .
  - β.**  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^3 4s^2$ .
  - γ.**  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^1$ .
  - δ.**  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 3d^4 4s^2$ .

**Μονάδες 5**

- 1.3.** Ποια από τις παρακάτω ενώσεις έχει τους περισσότερους σ δεσμούς;
- α.**  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$ .
  - β.**  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ .
  - γ.**  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ .
  - δ.**  $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$ .

**Μονάδες 5**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- 1.4.** Ποιο από τα παρακάτω ζεύγη αποτελεί συζυγές ζεύγος οξέος - βάσης κατά Brönsted - Lowry;
- α.**  $\text{H}_3\text{O}^+ - \text{OH}^-$ .
  - β.**  $\text{H}_2\text{S} - \text{S}^{2-}$ .
  - γ.**  $\text{HS}^- - \text{S}^{2-}$ .
  - δ.**  $\text{HCl} - \text{H}_3\text{O}^+$ .

**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.
- α.** Σύμφωνα με την κβαντομηχανική, τα ηλεκτρόνια κινούνται σε κυκλικές τροχιές γύρω από τον πυρήνα του ατόμου.
  - β.** Διάλυμα που περιέχει σε ίσες συγκεντρώσεις  $\text{HCl}$  και  $\text{KCl}$  είναι ρυθμιστικό.
  - γ.** Στο μόριο του αιθυλενίου, τα δύο άτομα C συνδέονται μεταξύ τους με ένα σ δεσμό του τύπου  $\text{sp}^2-\text{sp}^2$  και ένα π δεσμό.
  - δ.** Ισοδύναμο σημείο είναι το σημείο της ογκομέτρησης όπου έχει αντιδράσει πλήρως η ουσία (στοιχειομετρικά) με ορισμένη ποσότητα του πρότυπου διαλύματος.
  - ε.** Κατά την αντίδραση προπινίου με περίσσεια  $\text{HCl}$ , προκύπτει ως κύριο προϊόν το 1,2-διχλωροπροπάνιο.

**Μονάδες 5**

ΑΡΧΗ ΖΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΘΕΜΑ 2ο**

- 2.1. α.** Πόσα στοιχεία στη θεμελιώδη κατάσταση έχουν τρία μονήρη ηλεκτρόνια στη στιβάδα M και ποιοι είναι οι ατομικοί τους αριθμοί; (μονάδα 1) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 3).

**Μονάδες 4**

- β.** Ένα από τα στοιχεία αυτά ανήκει στον τομέα p του περιοδικού πίνακα. Ποιος είναι ο ατομικός αριθμός του στοιχείου που ανήκει στην ίδια ομάδα με αυτό και έχει μεγαλύτερη ενέργεια πρώτου ιοντισμού ( $Ei_1$ ); (μονάδα 1) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 2).

**Μονάδες 3**

- 2.2. α.** Να γράψετε τους ηλεκτρονιακούς τύπους κατά Lewis των παρακάτω ενώσεων:



Δίνονται:  $_7\text{N}$ ,  $_1\text{H}$ ,  $_8\text{O}$ ,  $_6\text{C}$ ,  $^{17}\text{Cl}$ .

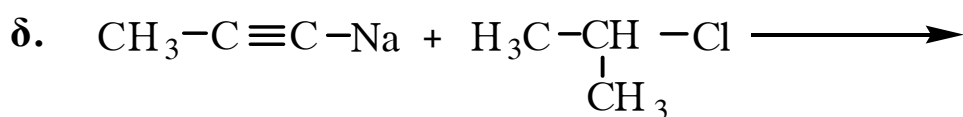
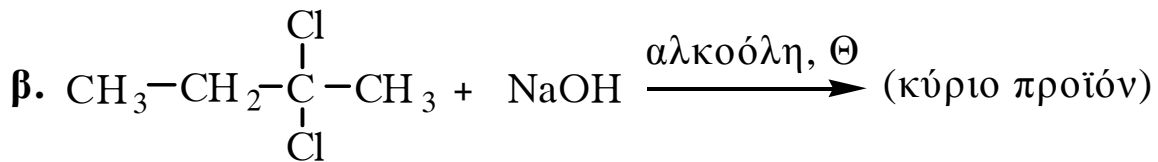
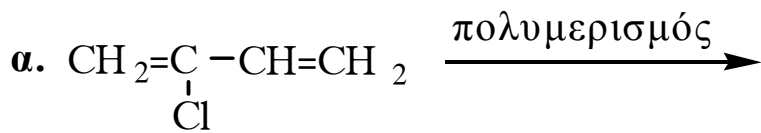
**Μονάδες 6**

- β.** Διάλυμα HCl και διάλυμα  $\text{CH}_3\text{COOH}$  έχουν το ίδιο pH. Όσοι όγκοι των δύο αυτών διαλυμάτων εξουδετερώνονται πλήρως με το ίδιο διάλυμα NaOH. Σε ποια από τις δύο εξουδετερώσεις καταναλώθηκε μεγαλύτερη ποσότητα διαλύματος NaOH; (μονάδα 1) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 3).

**Μονάδες 4**

- 2.3.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας σωστά συμπληρωμένες (προϊόντα και συντελεστές) τις παρακάτω χημικές εξισώσεις:

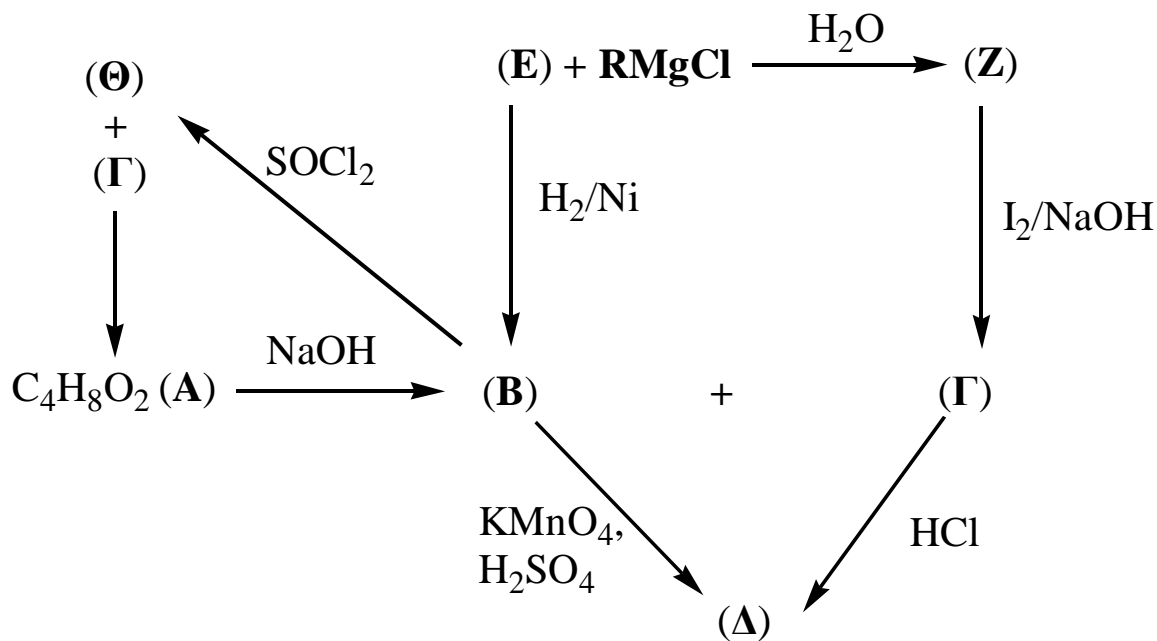
ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ



**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

**3.1.** Δίνεται το παρακάτω διάγραμμα χημικών μετατροπών:



**α.** Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων  $\text{RMgCl}$ ,  $\text{A}$ ,  $\text{B}$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $\text{E}$ ,  $\text{Z}$  και  $\Theta$ .

**Μονάδες 16**

## ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**β.** Να γράψετε αναλυτικά τα στάδια της αντίδρασης της ένωσης  $Z$  με το αλκαλικό διάλυμα  $I_2$ .

## **Μονάδες 3**

**3.2.** Αλκίνιο ( $C_nH_{2n-2}$ ) με επίδραση υδατικού διαλύματος  $H_2SO_4$  -  $HgSO_4$  παράγει τελικά ένωση, η οποία με αμμωνιακό διάλυμα  $AgNO_3$  σχηματίζει κάτοπτρο. Να βρεθεί ο συντακτικός τύπος του αλκινίου (μονάδες 2).

2,6 g του αλκινίου αυτού αντιδρούν με περίσσεια αμμωνιακού διαλύματος  $CuCl$ . Να υπολογιστεί η μάζα του ιζήματος που θα σχηματιστεί (μονάδες 4).

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες: C=12, H=1, Cu=63,5.

## **Μονάδες 6**

### **ΘΕΜΑ 4°**

Διαθέτουμε δύο υδατικά διαλύματα  $CH_3NH_2$ , τα  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$ . Το διάλυμα  $\Delta_1$  έχει συγκέντρωση 1M και  $pH=12$ . Για το διάλυμα  $\Delta_2$  ισχύει η σχέση  $[OH^-]=10^8 [H_3O^+]$ .

**4.1. a.** Να υπολογίσετε την  $K_b$  της  $CH_3NH_2$ .

## **Μονάδες 4**

**β.** Να υπολογίσετε τη συγκέντρωση της  $CH_3NH_2$  στο διάλυμα  $\Delta_2$ .

## **Μονάδες 5**

**4.2.** Όγκος  $V_1$  του διαλύματος  $\Delta_1$  αναμιγνύεται με όγκο  $V_2$  του διαλύματος  $\Delta_2$  και προκύπτει διάλυμα  $\Delta_3$  με  $pH=11,5$ .

**a.** Να υπολογίσετε την αναλογία όγκων  $\frac{V_1}{V_2}$ .

## **Μονάδες 6**

## ΑΡΧΗ 6ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- β. Να υπολογίσετε τις συγκεντρώσεις όλων των ιόντων που υπάρχουν στο διάλυμα  $\Delta_3$ .

### **Μονάδες 3**

- 4.3. Να υπολογίσετε τα mol αερίου HCl που πρέπει να προστεθούν σε 100 mL του διαλύματος  $\Delta_1$  (χωρίς μεταβολή όγκου του διαλύματος) ώστε να προκύψει διάλυμα με pH=5.

### **Μονάδες 7**

Δίνεται ότι όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $25^\circ\text{C}$ , όπου  $K_w = 10^{-14}$ .

Για τη λύση του προβλήματος να χρησιμοποιηθούν οι γνωστές προσεγγίσεις.

## **ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.**
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε.** Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα** τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό.
5. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: μετά τη 10.30' πρωινή.

## **ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**