

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΔΕΥΤΕΡΑ 30 ΜΑΪΟΥ 2016 - ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ**  
**ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)**  
**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)**

**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 κύριος κβαντικός αριθμός καθορίζει
- α. το σχήμα του ηλεκτρονιακού νέφους
  - β. το μέγεθος του ηλεκτρονιακού νέφους
  - γ. τον προσανατολισμό του ηλεκτρονιακού νέφους
  - δ. την ιδιοπεριστροφή του ηλεκτρονίου.

**Μονάδες 5**

- A2.** Σε ένα από τα παρακάτω ζεύγη αντιδρούν και οι δύο χημικές ενώσεις με NaOH.  
Να επιλέξετε το σωστό ζεύγος.
- α.  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
  - β.  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ,  $\text{CH}_3\text{OH}$
  - γ.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$
  - δ.  $\text{CH}_3\text{OH}$ ,  $\text{CH}_3\text{C} \equiv \text{CH}$

**Μονάδες 5**

- A3.** Ποια από τις παρακάτω ηλεκτρονιακές δομές παραβιάζει τον κανόνα του Hund;
- α. 

$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
----------------------	------------	------------
  - β. 

$\uparrow\uparrow$		
--------------------	--	--
  - γ. 

$\uparrow$	$\downarrow$	
------------	--------------	--
  - δ. 

$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
------------	------------	------------

**Μονάδες 5**

- A4.** Σε ποιο από τα παρακάτω υδατικά διαλύματα συγκέντρωσης 0,1 M, η τιμή του pH παραμένει σταθερή με την προσθήκη  $\text{H}_2\text{O}$  ίδιας θερμοκρασίας;
- α.  $\text{CH}_3\text{COOH}$
  - β.  $\text{CH}_3\text{NH}_2$
  - γ.  $\text{HCOONa}$
  - δ.  $\text{NaNO}_3$

**Μονάδες 5**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ – ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- A5.** Δίνεται υδατικό διάλυμα HF 0,1 M. Σε ποια από τις ακόλουθες μεταβολές, παραμένει σταθερός ο βαθμός ιοντισμού του HF;

- α. Προσθήκη νερού.
- β. Προσθήκη αερίου HCl, χωρίς μεταβολή του όγκου.
- γ. Προσθήκη στερεού NaF, χωρίς μεταβολή του όγκου.
- δ. Προσθήκη στερεού NaCl, χωρίς μεταβολή του όγκου.

Σε κάθε περίπτωση προσθήκης η θερμοκρασία του διαλύματος διατηρείται σταθερή.

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** 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. Ο μέγιστος κύριος κβαντικός αριθμός τροχιακού που περιέχει ηλεκτρόνια στο ίον του  $^{26}\text{Fe}^{2+}$  είναι 4.
- β. Το  $^{20}\text{Ca}$  ανήκει στη δεύτερη ομάδα του Περιοδικού Πίνακα και το  $^{35}\text{Br}$  στη 16<sup>η</sup> ομάδα του Περιοδικού Πίνακα.

(μονάδες 2)

**Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.**

(μονάδες 4)

**Μονάδες 6**

- B2.** Να αντιστοιχίσετε κάθε οξύ της στήλης A με τη συζυγή του βάση της στήλης B, γράφοντας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε οξύ και δίπλα τον αριθμό που αντιστοιχεί στη συζυγή του βάση.

A	B
α. $\text{HSO}_4^-$	1. $\text{NH}_3$
β. $\text{HSO}_3^-$	2. $\text{H}_2\text{SO}_4$
γ. $\text{NH}_4^+$	3. $\text{NH}_2^-$
δ. $\text{NH}_3$	4. $\text{SO}_4^{2-}$
	5. $\text{SO}_3^{2-}$

**Μονάδες 4**

- B3.** Για τα στοιχεία A, B, Γ με ατομικούς αριθμούς Z, Z+1, Z+2, αντίστοιχα, δίνονται οι ακόλουθες ενέργειες ιοντισμού σε kJ/mol.

Στοιχείο	$E_{i1}$	$E_{i2}$	$E_{i3}$
A	2081	3952	6122
B	496	4562	6910
Γ	738	1451	7733

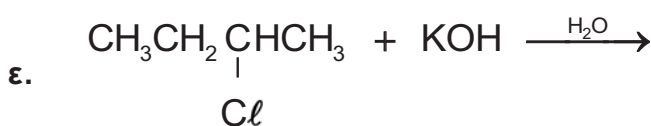
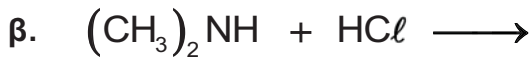
## ΑΡΧΗ ΖΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- α.** Σε ποια ομάδα του Περιοδικού Πίνακα ανήκει το στοιχείο B;  
(μονάδα 1)

**β.** Να αιτιολογήσετε γιατί η  $E_{i2}$  του B είναι μεγαλύτερη από την  $E_{i2}$  του Γ.  
(μονάδες 3)

**γ.** Να κατατάξετε τα στοιχεία A, B, Γ κατά αύξουσα ατομική ακτίνα.  
(μονάδα 1)  
**Μονάδες 5**

**B4.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας συμπληρωμένες τις χημικές εξισώσεις των παρακάτω αντιδράσεων:



**Μονάδες 10**

ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Κορεσμένη οργανική ένωση Α με μοριακό τύπο  $C_5H_{10}O_2$  υδρολύεται και δίνει ένα οξύ Β και μια αλκοόλη Γ. Η Γ έχει την ίδια σχετική μοριακή μάζα ( $M_r$ ) με το οξύ Β. Η οξείδωση της Γ οδηγεί σε χημική ένωση Δ, η οποία αντιδρά με το  $Na_2CO_3$  και εκλύεται αέριο  $CO_2$ .

- α.** Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων Α, Β, Γ, Δ.  
(μονάδες 8)

**β.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας συμπληρωμένες τις χημικές εξισώσεις των παρακάτω αντιδράσεων:



(μονάδες 4)  
**Μονάδες 12**

**Γ2.** Ομογενές μίγμα αποτελείται από  $\text{CH}_3\text{CH=O}$  και  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  και χωρίζεται σε δύο ίσα μέρη.

- Στο 1<sup>ο</sup> μέρος προστίθεται αντιδραστήριο Fehling και προκύπτουν 14,3 g καστανέρυθρου ιζήματος.
  - Το 2<sup>ο</sup> μέρος οξειδώνεται πλήρως με διάλυμα  $KMnO_4$  0,2 M, παρουσία  $H_2SO_4$ , και παράγεται μια μόνο οργανική ένωση μάζας 18 g.

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ – ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Να υπολογίσετε την ποσότητα σε mol κάθε συστατικού στο αρχικό μίγμα και τον όγκο του διαλύματος  $KMnO_4$  που απαιτήθηκε για την οξείδωση.

**Μονάδες 13**

Δίνεται ότι:

- $A_r Cu = 63,5$
- $A_r C = 12$
- $A_r O = 16$
- $A_r H = 1$

**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνονται τα υδατικά διαλύματα:

Διάλυμα $Y_1$	HCl	0,1 M	
Διάλυμα $Y_2$	HA (ασθενές οξύ)	0,1 M	pH = 4
Διάλυμα $Y_3$	NH <sub>3</sub>	0,1 M	pH = 11
Διάλυμα $Y_4$	NaOH	0,1 M	

**Δ1.** Να βρείτε τις τιμές της  $K_a$  του HA και της  $K_b$  της NH<sub>3</sub>.

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Με ποια αναλογία όγκων πρέπει να αναμειχθούν τα διαλύματα  $Y_2$  και  $Y_4$ , ώστε να προκύψει ρυθμιστικό διάλυμα  $Y_5$  με pH = 7;

**Μονάδες 7**

**Δ3.** Πόσα mL διαλύματος  $Y_1$  πρέπει να προσθέσουμε σε 330 mL του διαλύματος  $Y_5$ , έτσι ώστε να προκύψει νέο ρυθμιστικό διάλυμα, το pH του οποίου θα διαφέρει κατά μία μονάδα από το pH του διαλύματος  $Y_5$ ;

**Μονάδες 7**

**Δ4.** Κατά την ανάμειξη ίσων όγκων των διαλυμάτων  $Y_2$  και  $Y_3$ , το διάλυμα που προκύπτει είναι όξινο, βασικό ή ουδέτερο;

(μονάδα 2)

Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας χωρίς να υπολογίσετε την τιμή του pH.

(μονάδες 5)

**Μονάδες 7**

Δίνεται ότι:

- Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $\theta = 25^{\circ}C$ .
- $K_w = 10^{-14}$
- Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις.

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ  
Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ – ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)**

- 1.** Στο εξώφυλλο να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά σας στοιχεία. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μη γράψετε πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
- 2.** Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση.** Κατά την αποχώρησή σας, να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
- 3.** Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει.
- 4.** Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- 5.** Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6.** Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 10:00 π.μ.

**ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ**