

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΠΟΥ ΥΠΗΡΕΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ****ΤΕΤΑΡΤΗ 11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024****ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ****ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)****ΘΕΜΑ Α**

Για τις προτάσεις **A1** έως και **A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

- A1.** Από τα παρακάτω υδατικά διαλύματα μικρότερη τιμή ωσμωτικής πίεσης στους 25 °C έχει το
- α. διάλυμα γλυκόζης ( $C_6H_{12}O_6$ ) συγκέντρωσης 0,4M.
  - β. διάλυμα ζάχαρης ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) συγκέντρωσης 0,3M.
  - γ. διάλυμα χλωριούχου νατρίου (NaCl) συγκέντρωσης 0,2M.
  - δ. διάλυμα ουρίας ( $NH_2 - \underset{\text{O}}{\underset{\parallel}{C}} - NH_2$ ) συγκέντρωσης 0,5M.

**Μονάδες 5**

- A2.** Η σταθερά ταχύτητας ( $k$ ) της αντίδρασης  $A + B \rightarrow \Gamma$  είναι  $10^{-2}$  M/s και συνεπώς η αντίδραση είναι
- α. μηδενικής τάξης.
  - β. πρώτης τάξης.
  - γ. δεύτερης τάξης.
  - δ. τρίτης τάξης.

**Μονάδες 5**

- A3.** Με αλκαλικό διάλυμα ιωδίου ( $I_2 / NaOH$ ) αντιδρά και σχηματίζει κίτρινο ίζημα
- α. η  $CH_3OH$ .
  - β. η  $CH_3CH_2OH$ .
  - γ. η  $CH_3CH_2CH_2OH$ .
  - δ. η  $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$ .

**Μονάδες 5**

- A4.** Από τα παρακάτω στοιχεία που βρίσκονται στη θεμελιώδη κατάσταση, στον τομέα s του Περιοδικού Πίνακα, ανήκει το
- α. Στοιχείο Α:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ .
  - β. Στοιχείο Β:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ .
  - γ. Στοιχείο Γ:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2$ .
  - δ. Στοιχείο Δ:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ .

**Μονάδες 5**ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- A5.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, χωρίς αιτιολόγηση, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- Οι αντιδράσεις προσθήκης είναι γενικά εξώθερμες αντιδράσεις ( $\Delta H < 0$ ).
  - Ηλεκτρόνια που καταλαμβάνουν τροχιακά της ίδιας ενέργειας (της ίδιας υποστιβάδας) έχουν κατά προτίμηση αντιπαράλληλα spin.
  - Η σταθερά χημικής ισορροπίας ( $K_c$ ) της χημικής αντίδρασης  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  μεταβάλλεται μόνο με τη θερμοκρασία.
  - Μεταθετικές αντιδράσεις είναι οι αντιδράσεις στις οποίες μεταβάλλεται ο αριθμός οξειδωσης ενός τουλάχιστον ατόμου.
  - Η συζυγής βάση του  $H_2SO_4$  είναι το  $SO_4^{2-}$ .

**Μονάδες 5****ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Η αιθανάλη ( $CH_3CH=O$ ) έχει παραπλήσιο  $M_r$  με την αιθανόλη ( $CH_3CH_2OH$ ) και μεγαλύτερη διπολική ροπή (2,7 D) έναντι της αιθανόλης (1,7 D).  
Να εξηγήσετε γιατί η αιθανόλη παρουσιάζει σημαντικά μεγαλύτερο σημείο βρασμού (78,4 °C) σε σχέση με την αιθανάλη (20,2 °C).

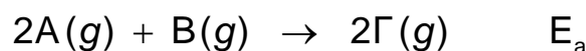
**Μονάδες 6**

- B2.** Η ενέργεια πρώτου ιοντισμού ( $E_{i1}$ ) του στοιχείου Α είναι 680 kJ / mol.  
Η ενέργεια που απαιτείται για τη μετατροπή 1 mol ατόμων Α, που βρίσκονται στη θεμελιώδη κατάσταση και σε αέρια φάση, σε ιόντα  $A^{2+}$  είναι:

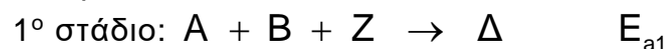
i) 680 kJ / mol                      ii) 1360 kJ / mol                      iii) 2200 kJ / mol

- Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. (μονάδα 1)
  - Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας. (μονάδες 3)
  - Ποια είναι η ενέργεια δεύτερου ιοντισμού ( $E_{i2}$ ) του στοιχείου Α; (μονάδες 2)
- Μονάδες 6**

- B3.** Δίνεται η χημική εξίσωση της **μη καταλυόμενης** αντίδρασης με ενέργεια ενεργοποίησης  $E_a$  :



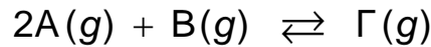
Η παραπάνω αντίδραση μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση κατάλληλου καταλύτη μέσω των παρακάτω δύο σταδίων:



Ο νόμος της ταχύτητας της **καταλυόμενης** αντίδρασης είναι:  $u = k[A][B]$

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- α. Ποιο σώμα δρα ως καταλύτης και ποιο είναι το ενδιαμέσο προϊόν (μονάδες 2);
- β. Ποιο από τα παραπάνω στάδια θεωρείτε αργό (μονάδα 1); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 3).

**Μονάδες 6****B4.** Δίνεται η ισορροπία :

Προσθέτουμε σε κενό δοχείο ίσο αριθμό mol B και Γ και καθόλου A. Στην ισορροπία θα έχουμε **οπωσδήποτε**:

i)  $[A] = [B]$

ii)  $[B] = [\Gamma]$

iii)  $[A] < [\Gamma]$

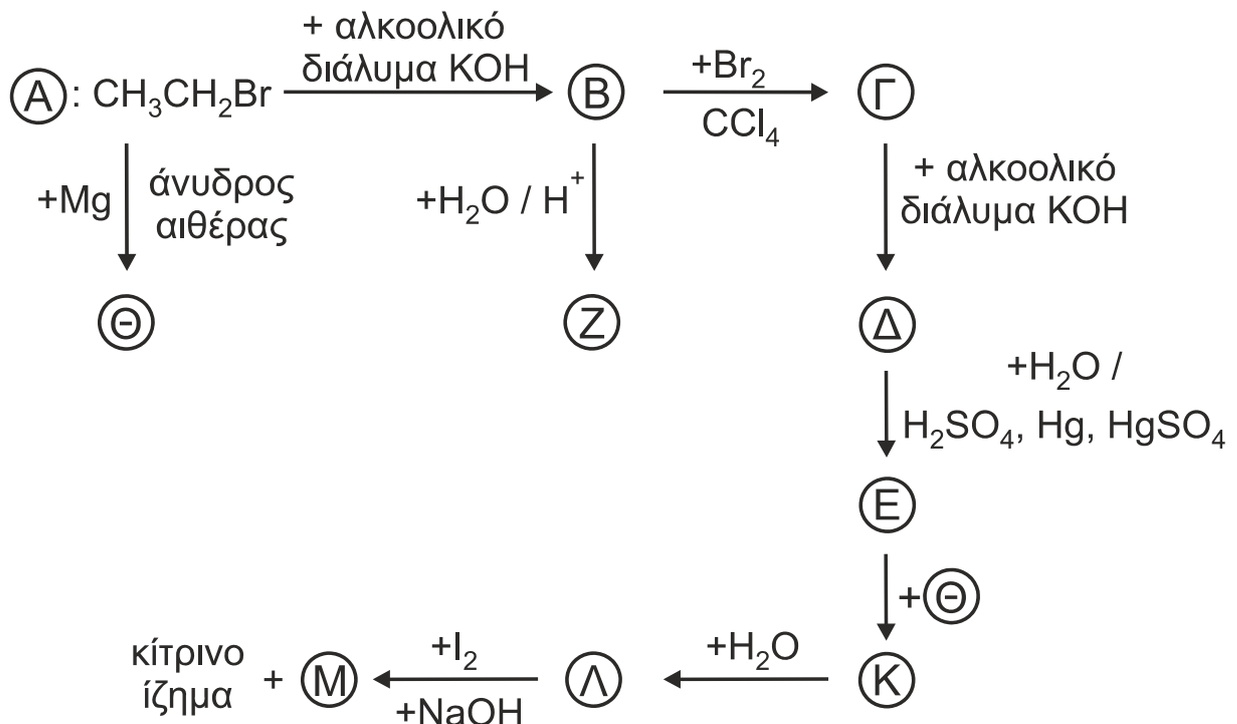
iv)  $[B] > [\Gamma]$

α. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

(μονάδα 1)

β. Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

(μονάδες 6)

**Μονάδες 7****ΘΕΜΑ Γ****Γ1.** Δίνονται οι παρακάτω αντιδράσεις:

Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των οργανικών ενώσεων B, Γ, Δ, E, Z, Θ, K, Λ, M.

**Μονάδες 9**

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- Γ2.** Να αναφέρετε το είδος των υβριδικών τροχιακών όλων των ατόμων C στις οργανικές ενώσεις **Δ** και **Ε** (μονάδες 3), καθώς και τον αριθμό των σ και π δεσμών σε καθεμία από τις παραπάνω ενώσεις (μονάδες 2).

**Μονάδες 5**

- Γ3.** Αέριο μίγμα σε δοχείο περιέχει συνολικά 13 mol από τα αέρια  $\text{CH}_4$ ,  $\text{C}_2\text{H}_4$  και  $\text{O}_2$ . Το μίγμα αναφλέγεται και οι οργανικές ενώσεις καίγονται, εκλύοντας 3200 kJ. Στο δοχείο απομένουν 3 mol από την αρχική ποσότητα του  $\text{O}_2$ .

Να προσδιορίσετε την σύσταση του αρχικού μίγματος, αν γνωρίζετε ότι κατά την τέλεια καύση 0,1 mol  $\text{CH}_4$  εκλύονται 90 kJ και κατά την τέλεια καύση 1 g  $\text{C}_2\text{H}_4$  εκλύονται 50 kJ.

Όλες οι μετρήσεις θερμότητας πραγματοποιούνται στις ίδιες συνθήκες.

Δίνονται οι σχετικές ατομικές μάζες:  $A_r(\text{H}) = 1$ ,  $A_r(\text{C}) = 12$ .

**Μονάδες 11**

**ΘΕΜΑ Δ**

Σε σχολικό εργαστήριο Φυσικών Επιστημών ζητήθηκε από τους μαθητές να υπολογίσουν την  $K_b$  της αμμωνίας ( $\text{NH}_3$ ) και ακολούθησαν τα παρακάτω στάδια της πειραματικής διαδικασίας:

Στάδιο 1: Ζύγισαν 10,7 g  $\text{NH}_4\text{Cl}$ , τα μετέφεραν σε μια ογκομετρική φιάλη και συμπλήρωσαν με νερό μέχρι τελικού όγκου 100 mL. Έτσι παρασκεύασαν το διάλυμα **Y1**.

Στάδιο 2: Με κατάλληλο σιφώνιο έλαβαν 10 mL από το διάλυμα **Y1** και το αραιώσαν με νερό μέχρι τελικού όγκου 100 mL. Έτσι παρασκεύασαν το διάλυμα **Y2**.

Στάδιο 3: Σε ένα δείγμα του διαλύματος **Y2** πρόσθεσαν μερικές σταγόνες δείκτη κίτρινο της αλιζαρίνης.

- Δ1.** Να εξηγήσετε, χωρίς μαθηματικούς υπολογισμούς, τι χρώμα θα αποκτήσει το δείγμα του διαλύματος **Y2** μετά την προσθήκη του δείκτη.

**Μονάδες 3**

Στάδιο 4: Σε κωνική φιάλη μεταφέρθηκαν 10 mL από το διάλυμα **Y2** και προστέθηκαν μερικές σταγόνες δείκτη φαινολοφθαλεΐνης. Στη συνέχεια οι μαθητές γέμισαν μια προχοΐδα (διαδικασία πλήρωσης προχοΐδας) με διάλυμα

$\text{NaOH}$  0,2 M. Με τη βοήθεια της προχοΐδας πρόσθεσαν στην κωνική φιάλη

τόση ποσότητα διαλύματος  $\text{NaOH}$  ώστε να αλλάξει το χρώμα του διαλύματος της κωνικής φιάλης (διάλυμα **Y3**). Οι μαθητές θεώρησαν το σημείο αυτό ως σημείο ολοκλήρωσης της ογκομέτρησης.

- Δ2.** Να υπολογίσετε τον όγκο του διαλύματος  $\text{NaOH}$  που καταναλώθηκε μέχρι το σημείο ολοκλήρωσης της ογκομέτρησης (θεωρήστε το ως ισοδύναμο σημείο).

**Μονάδες 8**

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Στάδιο 5: Οι μαθητές μετέφεραν 20 mL από το διάλυμα **Y2** στην κωνική φιάλη του διαλύματος **Y3**, οπότε παρασκευάστηκε διάλυμα **Y4**. Με τη βοήθεια πεχαμέτρου, μετρήθηκε η τιμή pH του **Y4** και βρέθηκε ίση με 9.

**Δ3.** Να υπολογίσετε την τιμή της σταθεράς  $K_b$  της  $\text{NH}_3$ , σύμφωνα με τα πειραματικά δεδομένα.

**Μονάδες 9**

**Δ4.** Να υπολογίσετε τη συγκέντρωση των ιόντων  $\text{OH}^-$  του διαλύματος **Y3**.

**Μονάδες 5**

Δίνονται:

- Όλα τα υδατικά διαλύματα βρίσκονται στους 25 °C όπου  $K_w = 10^{-14}$ .
- Για τον δείκτη κίτρινο της αλιζαρίνης:  $K_a = 10^{-11}$ . Η όξινη μορφή του δείκτη έχει κίτρινο χρώμα και η βασική του μορφή έχει κόκκινο χρώμα.
- Σχετικές ατομικές μάζες:  $A_r(\text{H}) = 1$ ,  $A_r(\text{N}) = 14$ ,  $A_r(\text{Cl}) = 35,5$ .
- Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο εξώφυλλο του τετραδίου 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: 17:00.

**ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ