

## ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

**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.** Δίνεται η χημική ισορροπία  $C(s) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g)$ . Η σωστή έκφραση για τη σταθερά ισορροπίας  $K_c$  είναι:

- α.  $K_c = [CH_4]/[H_2]$
- β.  $K_c = [CH_4]/[C][H_2]$
- γ.  $K_c = [CH_4]/[C][H_2]^2$
- δ.  $K_c = [CH_4]/[H_2]^2$

**Μονάδες 5**

**A2.** Ποια από τις παρακάτω τετράδες κβαντικών αριθμών είναι επιτρεπτή;

- α. (1, 1, 0, -½)
- β. (1, 0, 1, +½)
- γ. (1, 0, 0, -½)
- δ. (1, 0, -1, +½)

**Μονάδες 5**

**A3.** Οι σ και π δεσμοί που υπάρχουν στο μόριο του  $CH≡C-CH_3$  είναι:

- α. 6σ και 2π
- β. 7σ και 1π
- γ. 5σ και 2π
- δ. 5σ και 3π

**Μονάδες 5**

**A4.** Σε ποιο από τα παρακάτω μόρια ή πολυατομικά ιόντα ο αριθμός οξείδωσης του ατόμου του Cl έχει τιμή +1;

- α.  $Cl_2$
- β.  $ClO^-$
- γ.  $HCl$
- δ.  $ClO_3^-$

**Μονάδες 5**

**A5.** Δίνεται η παρακάτω αντίδραση:



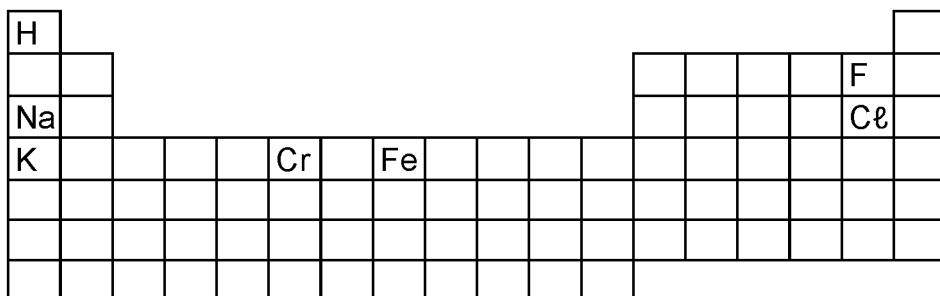
Ποιος από τους παρακάτω λόγους εκφράζει την ταχύτητα της αντίδρασης;

- α.  $u = \frac{3\Delta[\Gamma]}{\Delta t}$
- β.  $u = -\frac{1\Delta[\Gamma]}{3\Delta t}$
- γ.  $u = -2\frac{\Delta[A]}{\Delta t}$
- δ.  $u = -\frac{1}{2}\frac{\Delta[A]}{\Delta t}$

**Μονάδες 5**

ΘΕΜΑ Β

**B1.** Το παρακάτω διάγραμμα αναπαριστά ένα μέρος του περιοδικού πίνακα, στο οποίο αναφέρονται μερικά στοιχεία με τα σύμβολά τους.



- a.** Να διατάξετε κατά αύξουσα ατομική ακτίνα τα στοιχεία F, Na, K (μονάδα 1) και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 2).

**β.** Να γράψετε την ηλεκτρονιακή δομή σε υποστιβάδες του Cr και του  $\text{Fe}^{2+}$  (μονάδες 2).

γ. Σε ποια από τα στοιχεία που εμφανίζονται στο διάγραμμα το ιόν με φορτίο -1 είναι ισοηλεκτρονιακό με το πλησιέστερο ευγενές αέριο (μονάδες 3);

Μονάδες 8

**B2.** Διάλυμα  $\text{HCOOH}$  εξουδετερώνεται πλήρως με:

- α) διάλυμα  $\text{CH}_3\text{NH}_2$   
β) διάλυμα  $\text{NaOH}$

Για κάθε περίπτωση να εξετάσετε αν το διάλυμα που προκύπτει είναι όξινο, βασικό ή ουδέτερο (μονάδες 2).

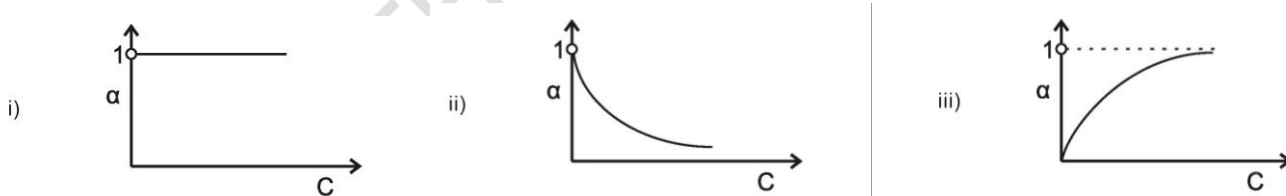
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 4).

Μονάδες 6

Δίνεται ότι:

- Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $\theta=25^{\circ}\text{C}$ .
  - $K_w=10^{-14}$ ,  $K_b(\text{CH}_3\text{NH}_2)=10^{-4}$ ,  $K_a(\text{HCOOH})=10^{-4}$

**Β3.** Ποιο από τα παρακάτω διαγράμματα απεικονίζει τη μεταβολή του βαθμού ιοντισμού α σε σχέση με τη συγκέντρωση C σε ένα διάλυμα ασθενούς οξέος; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



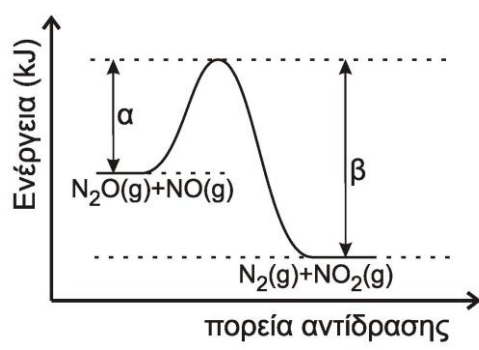
Μονάδες 4

**B4.** Για την αντίδραση  $\text{N}_2\text{O} + \text{NO} \longrightarrow \text{N}_2 + \text{NO}_2$  η ενέργεια του συστήματος αντιδρώντων και προϊόντων απεικονίζεται στο παρακάτω διάγραμμα.

**α.** Να απαντήσετε αν η αντίδραση είναι ενδόθερμη ή εξώθερμη και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 2).

β. Av  $\alpha=209$  kJ και  $\beta=348$  kJ,

- i. να υπολογίσετε το ΔΗ της αντίδρασης (μονάδες 2)
  - ii. ποια είναι η ενέργεια ενεργοποίησης της αντίδρασης (μονάδα 1);
  - iii. ποια είναι η εγέρνεια ενεργοποίησης της αντίδρασης  $N_2 + N_2 \rightarrow 2N$



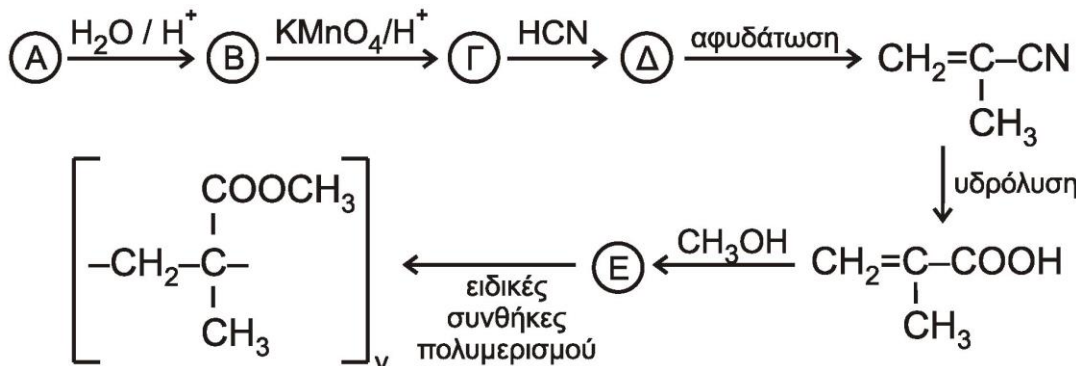
Μονάδες 7

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Μια οργανική ένωση έχει γενικό τύπο  $C_xH_{2x}O$  και σχετική μοριακή μάζα  $Mr=58$ . Η ένωση αντιδρά με διάλυμα  $AgNO_3$  σε  $NH_3$  και σχηματίζει κάτοπτρο αργύρου. Να βρείτε τον συντακτικό τύπο της ένωσης (μονάδες 3) και να γράψετε την αντίδρασή της με το διάλυμα (μονάδες 2).

**Μονάδες 5**

Γ2. Ο πολυμεθακρυλικός μεθυλεστέρας είναι γνωστός με το εμπορικό όνομα πλεξιγκλάς και χρησιμοποιείται ως ανθεκτικό υποκατάστατο του γυαλιού. Η παρασκευή του πραγματοποιείται με μια σειρά αντιδράσεων που περιγράφεται παρακάτω:



Να γράψετε τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων A,B,Γ,Δ,Ε.

**Μονάδες 5**

Γ3. Ποσότητα προπενίου μάζας 6,3 g αντιδρά με νερό στις κατάλληλες συνθήκες, οπότε σχηματίζεται μίγμα δύο ισομερών χημικών ενώσεων. Το μίγμα των προϊόντων απομονώνεται και χωρίζεται σε δύο ίσα μέρη.

Το πρώτο μέρος αποχρωματίζει πλήρως 2,8 L διαλύματος  $KMnO_4$  0,01 M παρουσία  $H_2SO_4$ .

Το δεύτερο μέρος αντιδρά με διάλυμα  $I_2$  παρουσία  $NaOH$ , οπότε σχηματίζονται 19,7 g κίτρινου ιζήματος.

**α.** Να γραφούν όλες οι αναφερόμενες αντίδρασεις (μονάδες 4).

**β.** Να υπολογιστεί η σύσταση του αρχικού μίγματος των προϊόντων σε mol (μονάδες 8).

**γ.** Να υπολογιστεί το ποσοστό του προπενίου που μετατράπηκε σε προϊόντα (μονάδες 3).

**Μονάδες 15**

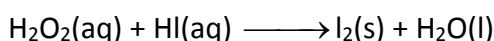
Δίνεται ότι:  $Ar(H)=1$ ,  $Ar(C)=12$ ,  $Ar(O)=16$ ,  $Ar(I)=127$

**ΘΕΜΑ Δ**

Δ1. Δίνονται τα υδατικά διαλύματα:

- Y1:  $H_2O_2$  17% w/v και όγκου 400 mL
- Y2: HI

Τα διαλύματα αναμιγνύονται, οπότε το  $H_2O_2$  αντιδρά πλήρως σύμφωνα με την αντίδραση



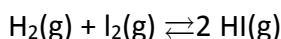
**α.** Να γραφούν οι συντελεστές τις αντίδρασης (μονάδα 1).

**β.** Να προσδιορίσετε το οξειδωτικό και το αναγωγικό σώμα στα αντιδρώντα (μονάδα 1).

**γ.** Να υπολογίσετε τα mol του παραγόμενου ιωδίου (μονάδες 2).

**Μονάδες 4**

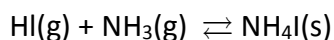
Δ2. Σε δοχείο σταθερού όγκου V (δοχείο 1), που περιέχει 0,5 mol  $H_2$ , μεταφέρονται 0,5 mol από το  $I_2$  που παρήχθη από την παραπάνω αντίδραση. Το δοχείο θερμαίνεται σε θερμοκρασία θ, οπότε το ιώδιο εξαχνώνεται (μετατρέπεται σε αέρια φάση) και αποκαθίσταται η παρακάτω χημική ισορροπία με  $Kc=64$ .



Να υπολογιστούν οι ποσότητες των συστατικών του αερίου μίγματος στη χημική ισορροπία.

**Μονάδες 4**

**Δ3.** Από το παραπάνω δοχείο ποσότητα  $\text{HI}$  0,5 mol μεταφέρεται, με κατάλληλο τρόπο, σε νέο δοχείο σταθερού όγκου (δοχείο 2), που περιέχει ισομοριακή ποσότητα αέριας  $\text{NH}_3$ , οπότε αποκαθίσταται σε ορισμένη θερμοκρασία η χημική ισορροπία:



- α.** Πώς μεταβάλλεται η θέση της χημικής ισορροπίας, αν αφαιρεθεί μικρή ποσότητα στερεού  $\text{NH}_4\text{I}$ ? Θεωρούμε ότι ο όγκος που καταλαμβάνει το αέριο μίγμα στο δοχείο και η θερμοκρασία δεν μεταβάλλονται με την απομάκρυνση του στερεού  $\text{NH}_4\text{I}$ . (μονάδα 1)
- β.** Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μονάδες 3).

#### Μονάδες 4

**Δ4.** Πόση ποσότητα αερίου  $\text{HI}$  από το δοχείο 1 πρέπει να διαλυθεί πλήρως σε 100 mL διαλύματος  $\text{NH}_3$  συγκέντρωσης 0,1 M και  $\text{pH} = 11$  (Υ3), ώστε να μεταβληθεί το  $\text{pH}$  του κατά δύο μονάδες; Κατά την προσθήκη του  $\text{HI}$  δεν μεταβάλλεται ο όγκος του διαλύματος.

#### Μονάδες 7

**Δ5.** 0,01 mol από το στερεό  $\text{NH}_4\text{I}$ , που αφαιρέθηκε από το δοχείο 2, διαλύεται σε  $\text{H}_2\text{O}$  οπότε σχηματίζεται διάλυμα Y4 όγκου 100 mL.

- α.** Να υπολογίσετε το  $\text{pH}$  του διαλύματος που προκύπτει (μονάδες 3).
- β.** Πόσα mol στερεού  $\text{NaOH}$  πρέπει να προστεθούν στο διάλυμα Y4 ώστε να προκύψει διάλυμα Y5 με  $\text{pH}=9$  (μονάδες 3);

#### Μονάδες 6

Δίνεται ότι:

- Όλα τα διαλύματα βρίσκονται σε θερμοκρασία  $\theta=25^\circ\text{C}$ .
- $K_w=10^{-14}$
- $\text{Ar}_{(\text{H})}=1$ ,  $\text{Ar}_{(\text{O})}=16$
- Τα δεδομένα του προβλήματος επιτρέπουν τις γνωστές προσεγγίσεις.