

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ

ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ Α

Για τις προτάσεις Α1 έως και Α4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή επιλογή.

Α1. Με την προσθήκη καταλύτη σε μια αμφίδρομη χημική αντίδραση

α. αυξάνεται η ταχύτητα της αντίδρασης και προς τις δύο κατευθύνσεις.

β. αυξάνεται η ταχύτητα της αντίδρασης μόνο προς τη μία κατεύθυνση.

γ. αυξάνεται η ενέργεια ενεργοποίησης της αντίδρασης.

δ. αυξάνεται η απόδοση της αντίδρασης.

Μονάδες 5

Α2. Η ένωση που περιλαμβάνει έξι σ και δύο π δεσμούς είναι η

α. CH_3CH_3 .

β. $\text{CH}_2=\text{CH}_2$.

γ. $\text{CH}\equiv\text{CH}$.

δ. $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$.

Μονάδες 5

Α3. Δεσμοί υδρογόνου αναπτύσσονται μεταξύ των μορίων της ένωσης

α. CH_4 .

β. Cl_2 .

γ. CH_3OH .

δ. HCl .

Μονάδες 5

Α4. Δίνεται η ένωση $\overset{1}{\underset{\textcolor{red}{\text{I}}}{\text{C}}}$. Οι αριθμοί οξείδωσης των ατόμων $\overset{1}{\underset{\textcolor{red}{\text{I}}}{\text{C}}}$ και $\overset{2}{\underset{\textcolor{red}{\text{I}}}{\text{C}}}$ είναι, αντίστοιχα

α. +4, +4.

β. +3, +1.

γ. +3, -1.

δ. +4, -4.

Μονάδες 5

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.

α. Το HCl έχει μεγαλύτερη διπολική ροπή από το HBr, διότι το Cl είναι πιο ηλεκτραρνητικό από το Br.

β. Για τη χημική ισορροπία $2A(g) + B(s) \rightleftharpoons \Gamma(g)$ η έκφραση της K_c δίνεται από τη σχέση $K_c = \frac{[\Gamma]}{[A]^2[B]}$.

γ. Κατά την προσθήκη στερεού CH₃COONa σε υδατικό διάλυμα CH₃COOH σε σταθερή θερμοκρασία, η συγκέντρωση των ιόντων CH₃COO⁻ του διαλύματος παραμένει σταθερή.

δ. Η 2-προπανόλη $\left(\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CHCH}_3 \\ | \\ \text{OH} \end{array} \right)$ δίνει την αλογονοφορμική αντίδραση.

ε. Υδατικό διάλυμα NH₃ 0,1 M-NH₄Cl 0,1M αποτελεί ρυθμιστικό διάλυμα.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Δίνονται τα στοιχεία ²⁰Ca και ¹⁶S.

α. Να γίνει η ηλεκτρονιακή δόμηση σε υποστιβάδες των παραπάνω στοιχείων. (μονάδες 4)

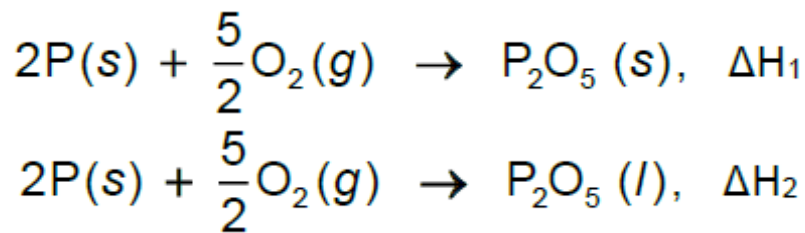
β. Ποιο από τα παραπάνω στοιχεία έχει μεγαλύτερη ενέργεια 3^{ου} ιοντισμού; (μονάδα 1) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 3)

Μονάδες 8

B2. Δίνεται υδατικό διάλυμα NaCl 0,1M και υδατικό διάλυμα γλυκόζης C₆H₁₂O₆ 0,1M. Να συγκρίνετε τις ωσμωτικές πιέσεις των δύο διαλυμάτων, που βρίσκονται στην ίδια θερμοκρασία. (μονάδα 1) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 5)

Μονάδες 6

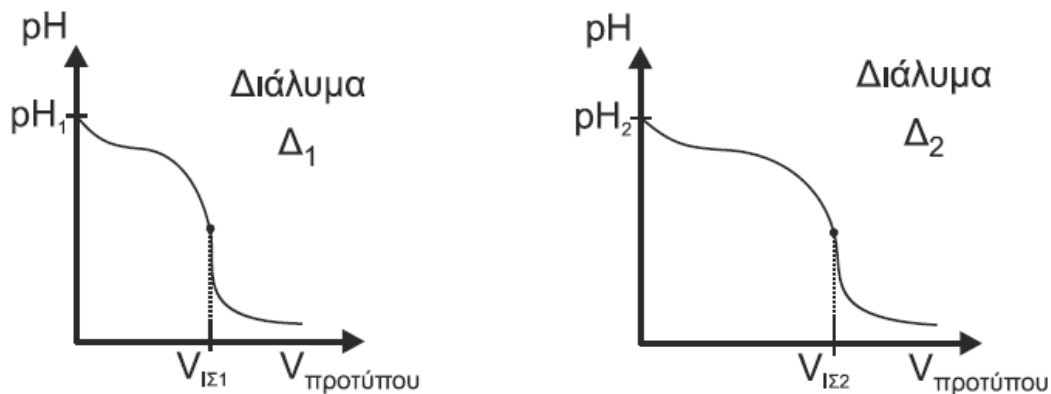
B3. Οι παρακάτω χημικές αντιδράσεις είναι εξώθερμες.



Να συγκρίνετε τις απόλυτες τιμές των ΔH_1 και ΔH_2 (μονάδα 1) και να αιτιολογήσετε της απάντησή σας. (μονάδες 4)

Μονάδες 5

B4. Δίνονται οι καμπύλες ογκομέτρησης σε θερμοκρασία θ °C για δύο υδατικά διαλύματα Δ_1 και Δ_2 , που περιέχουν την ίδια ασθενή μονοπρωτική βάση και ογκομετρούνται με το ίδιο πρότυπο διάλυμα.



Για τα παραπάνω διαγράμματα ισχύει: $\text{pH}_1 = \text{pH}_2$ και $V_{1\text{Σ}1} < V_{1\text{Σ}2}$.

α. 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 τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- Το Δ_1 έχει μεγαλύτερη συγκέντρωση από το Δ_2 . (μονάδα 1)
- Ο όγκος του Δ_1 είναι μεγαλύτερος από τον όγκο του Δ_2 . (μονάδα 1)

Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας. (μονάδες 2)

β. Αν τα δύο παραπάνω διαλύματα Δ_1 και Δ_2 έχουν ίσο όγκο, αλλά περιέχουν διαφορετική μονοπρωτική ασθενή βάση, να εξηγήσετε ποια από τις δύο βάσεις είναι ισχυρότερη. (μονάδες 2)

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Τρία δοχεία, αριθμημένα από το 1 έως το 3, περιέχουν το καθένα μία από τις οργανικές ενώσεις με μοριακό τύπο: $C_3H_6O_2$, C_3H_6O και C_3H_4 .

Επίσης, δίνονται τα αντιδραστήρια:

A_1 : Na

A_2 : Διάλυμα $CuSO_4$ / NaOH και

A_3 : Διάλυμα Br_2 / CCl_4 .

Να προσδιορίσετε ποια οργανική ένωση περιέχεται σε κάθε δοχείο (μονάδες 3), τον συντακτικό τύπο καθεμιάς από αυτές (μονάδες 3) και να γράψετε τις αντιδράσεις που πραγματοποιούνται (μονάδες 4), με βάση τις επόμενες πληροφορίες:

- Το περιεχόμενο του δοχείου 1 αντιδρά με τα A_1 και A_3 , αλλά όχι με το A_2 .
- Το περιεχόμενο του δοχείου 2 αντιδρά με το A_1 , αλλά όχι με το A_2 και A_3 .
- Το περιεχόμενο του δοχείου 3 αντιδρά με το A_2 , αλλά όχι με το A_1 και A_3 .

Μονάδες 10

Γ2. Δίνονται 10,1 g αλκυλοχλωριδίου **A** με Μ.Τ. $C_nH_{2n+1}Cl$ και $M_r=50,5$.

Το **A** αντιδρά **μερικώς** με NaCN και παράγεται οργανική ένωση **B**. Όλη η ποσότητα της **B** απομονώνεται κατάλληλα και χωρίζεται σε δύο δείγματα Δ_1 και Δ_2 που περιέχουν ισομοριακές ποσότητες της ένωσης **B**.

Το δείγμα Δ_1 αντιδρά **πλήρως** με περίσσεια H_2 , οπότε παράγονται 1,8 g οργανικής ένωσης **Γ**, που στη συνέχεια διαλύονται πλήρως σε νερό και παρασκευάζονται 200 ml υδατικού διαλύματος Y_1 με $pH=11,5$.

Το δείγμα Δ_2 αντιδρά με νερό σε όξινο περιβάλλον και παράγεται οργανική ένωση **Δ**. Όλη η ποσότητα της **Δ** απομονώνεται κατάλληλα και διαλύεται **πλήρως** σε νερό, οπότε προκύπτουν 400 ml διαλύματος Y_2 .

α. Να προσδιορίσετε τους συντακτικούς τύπους των ενώσεων **A**, **B**, **Γ** και **Δ**, δίνοντας τις σχετικές αντιδράσεις. (μονάδες 8)

β. Να υπολογιστεί η σταθερά ιοντισμού K_b της ένωσης **Γ**. (μονάδες 2)

γ. Να υπολογιστεί η απόδοση της αντίδρασης παρασκευής της ένωσης Β. (μονάδες 3)

δ. Αν η K_a της ένωσης Δ είναι 10^{-5} , να υπολογιστεί το pH του υδατικού διαλύματος Y_2 . (μονάδες 2)

Μονάδες 15

Δίνονται: $Ar_{(H)}=1$, $Ar_{(C)}=12$, $Ar_{(N)}=14$ και $Ar_{(Cl)}=35,5$.

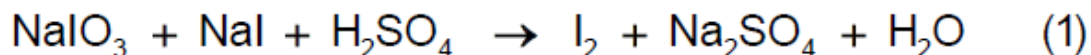
$K_w=10^{-14}$.

$\theta=25\text{ }^\circ\text{C}$.

Να θεωρήσετε ότι ισχύουν οι γνωστές προσεγγίσεις.

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η χημική αντίδραση:

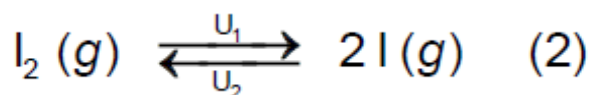


Δ1. α. Να συμπληρώσετε τους συντελεστές της χημικής αντίδρασης. (μονάδες 4)

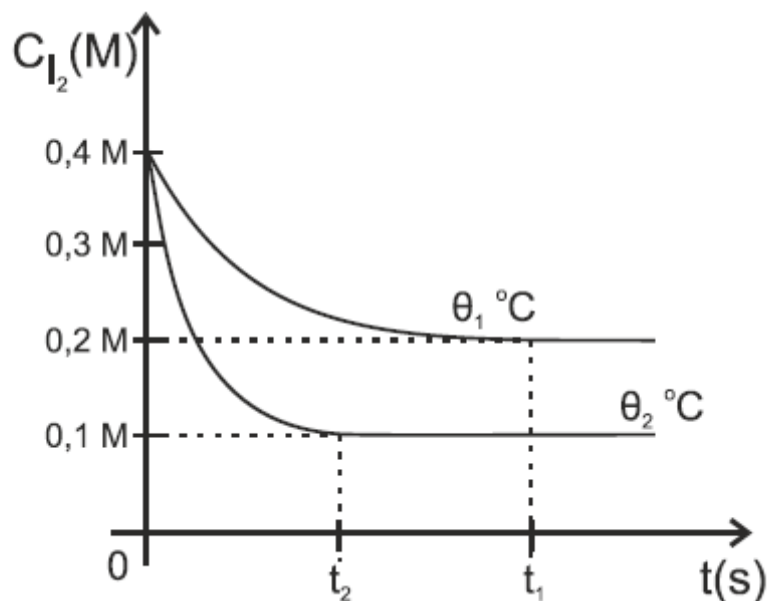
β. Να προσδιορίσετε ποιο σώμα είναι οξειδωτικό και ποιο αναγωγικό. (μονάδες 2) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας με βάση τον ορισμό του οξειδωτικού και του αναγωγικού σώματος. (μονάδες 2)

Μονάδες 8

Το I_2 που παράγεται διοχετεύεται σε δοχείο όγκου V, όπου πραγματοποιείται η ακόλουθη αντίδραση:



Η αντίδραση (2) πραγματοποιείται σε διαφορετικές θερμοκρασίες θ_1 και θ_2 . Παρακάτω παριστάνονται οι αντίστοιχες καμπύλες αντίδρασης.



Δ2. Ποια θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη; (μονάδα 1) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 2)

Μονάδες 3

Δ3. α. Χρησιμοποιώντας το διάγραμμα να υπολογίσετε τις σταθερές K_{c_1} και K_{c_2} καθώς και τις αποδόσεις α_1 και α_2 , στις θερμοκρασίες θ_1 και θ_2 , αντίστοιχα. (μονάδες 4)

β. Να αιτιολογήσετε αν η αντίδραση είναι ενδόθερμη ή εξώθερμη. (μονάδες 2)

γ. Με ποιον άλλο τρόπο θα μπορούσατε να αιτιολογήσετε το ενδόθερμο ή εξώθερμο της αντίδρασης (2); (μονάδες 2)

Μονάδες 8

Δ4. α. Ποια χρονική στιγμή η ταχύτητα u_2 παίρνει τη μέγιστη τιμή της και ποια είναι η σχέση της με την ταχύτητα u_1 την ίδια χρονική στιγμή; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 2)

β. Ποια είναι η τιμή του ρυθμού μεταβολής της συγκέντρωσης του I_2 , $\frac{d[I_2]}{dt}$, τη στιγμή που η u_2 γίνεται μέγιστη; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 2)

Μονάδες 4

Δ5. Ποια θα έπρεπε να είναι η αρχική συγκέντρωση του I_2 , έτσι ώστε στη θερμοκρασία θ_1 η απόδοση της αντίδρασης να είναι ίση με 25%;

Μονάδες 2

