

ΤΑΞΗ: Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ: ΧΗΜΕΙΑ

Ημερομηνία: Τετάρτη 8 Μαΐου 2024
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

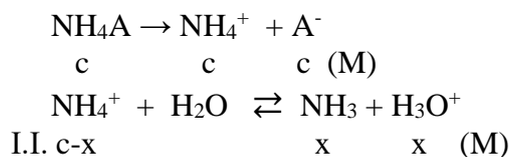
- A1. γ
A2. α
A3. δ
A4. α-5, β-1, γ-2, δ-3, ε-4
A5. α. Σωστό
β. Σωστό
γ. Λάθος
δ. Λάθος
ε. Λάθος

ΘΕΜΑ Β

- B1. α-2, β-3, γ-4, δ-1
Όλα τα διαλύματα που δίνονται είναι υδατικά και στην ίδια θερμοκρασία οπότε ισχύουν:
Όσο πιο ισχυρό είναι το +I Επαγωγικό Φαινόμενο τόσο πιο ισχυρή είναι μία βάση και τόσο πιο ασθενές είναι ένα οξύ. Έτσι, $\text{NH}_3 < \text{CH}_3\text{NH}_2$ και $\text{CH}_3\text{COOH} < \text{HCOOH}$.
Τα οξέα έχουν $\text{pH} < 7$ και οι βάσεις έχουν $\text{pH} > 7$ στους 25°C .
Αφού όλα τα διαλύματα έχουν την ίδια συγκέντρωση, όσο πιο ισχυρό είναι ένα οξύ τόσο πιο μεγάλη η συγκέντρωση $[\text{H}_3\text{O}^+]$ δηλαδή πιο μικρό το pH του διαλύματος και αντίστοιχα όσο πιο ισχυρή είναι μια βάση τόσο πιο μεγάλη η $[\text{OH}^-]$ δηλαδή πιο μεγάλο το pH του διαλύματος.
Έτσι έχουμε: $\text{pH}(\text{HCOOH}) < \text{pH}(\text{CH}_3\text{COOH}) < \text{pH}(\text{NH}_3) < \text{pH}(\text{CH}_3\text{NH}_2)$
- B2. α. $3(\text{COOK})_2 + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + 7\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 6\text{CO}_2 + \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 4\text{K}_2\text{SO}_4 + 7\text{H}_2\text{O}$
β. Οξειδωτικό: $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, Αναγωγικό: $(\text{COOK})_2$
γ. Κάθε άτομο C έχει sp^2 υβριδισμό, γιατί κάθε άτομο C σχηματίζει έναν διπλό δεσμό με άτομο O (C=O).

- B3. α.** ${}_{26}\text{Fe}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$
4^η περίοδο και 8^η ομάδα
 ${}_{28}\text{Ni}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$
4^η περίοδο και 10^η ομάδα
- β.** Ο Fe και ο Ni, εμφανίζουν πολλές κοινές ιδιότητες γιατί ανήκουν στην 4^η περίοδο και είναι στοιχεία μετάπτωσης, αφού ανήκουν στον d τομέα. Αυτό συμβαίνει, γιατί κατά την ηλεκτρονιακή δόμηση των στοιχείων αυτών, το τελευταίο ηλεκτρόνιο εισέρχεται σε εσωτερική υποστιβάδα, δηλαδή στην 3d, ενώ η 4η στιβάδα παραμένει με 2 ηλεκτρόνια.
- γ.** ${}_{28}\text{Ni}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8$ ή
(↑↓) (↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓) (↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓)(↑)(↑)
1s 2s 2p 3s 3p 3d
Στο ${}_{28}\text{Ni}^{2+}$ έχουμε 12 ηλεκτρόνια με $\ell=1$, αυτά που ανήκουν στις p υποστιβάδες.
- δ.** ${}_{28}\text{Ni}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$ ή
(↑↓) (↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓) (↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓)(↑)(↑) (↑↓)
1s 2s 2p 3s 3p 3d 4s²
 ${}_{30}\text{Zn}^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10}$ ή
(↑↓) (↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓) (↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓) (↑↓)(↑↓)(↑↓)(↑↓)(↑↓)
1s 2s 2p 3s 3p 3d
- Το ιόν Zn^{2+} δεν είναι παραμαγνητικό γιατί δεν διαθέτει μονήρη e, όμως το άτομο Ni έχει 2 μονήρη e άρα είναι παραμαγνητικό.

- B4. α.** Το HA είναι ισχυρό οξύ καθώς $c_{\text{HA}} = [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-3} \text{ M}$ (αφού $\text{pH}=3$). Άρα τα ιόντα A^- δεν αντιδρούν με το H_2O .



Άρα το διάλυμα είναι όξινο, καθώς θα ισχύει $[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-]$ (τα ιόντα OH^- στο διάλυμα προκύπτουν από τον αυτοϊοντισμό του H_2O).

- β.** Σωστή απάντηση είναι η (iii).
Με προσθήκη $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ αυξάνεται η $[\text{CH}_3\text{NH}_3^+]$ κι ο βαθμός ιοντισμού μειώνεται, καθώς λόγω της επίδρασης κοινού ιόντος η ισορροπία μετατοπίζεται αριστερά, σύμφωνα με την αρχή Le Chatelier. Το pH μειώνεται γιατί μειώνεται η $[\text{OH}^-]$ κι έτσι αυξάνεται η $[\text{H}_3\text{O}^+]$. Επίσης μπορούμε να πούμε ότι το $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Cl}$ που προσθέτουμε, περιέχει το ασθενές οξύ CH_3NH_3^+ κι έτσι αυξάνεται η $[\text{H}_3\text{O}^+]$ του διαλύματος.

Γ3. α. Πραγματοποιείται η αντίδραση:

ποσότητα(mol)	A(g) + B(g) → 2Γ(g)		
Αρχικά:	0,5	0,4	
Αντιδρούν/Παράγονται:	x	x	2x
Τελικά:	0,5-x	0,4-x	2x

$$\text{Τη χρονική στιγμή t: } x = \frac{60}{100} 0,5 = 0,3 \text{ mol}$$

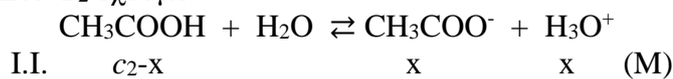
$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{k[A]_1[B]_2}{k[A]_2[B]_2} = \frac{0,5/V \cdot 0,4/V}{0,2/V \cdot 0,1/V} = \frac{10}{1}$$

β. $v = k[A][B] \Rightarrow k = \frac{v}{[A][B]} = \frac{\text{molL}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}}{\text{molL}^{-1} \cdot \text{molL}^{-1}} = \text{mol}^{-1} \text{L} \cdot \text{s}^{-1}$, ή $M^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$.

γ. Γενικά τα ένζυμα αυξάνουν σημαντικά την ταχύτητα των αντιδράσεων που καταλύουν. Τα ένζυμα είναι συνήθως πρωτεϊνικής φύσης και αδρανοποιούνται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 50 °C. Επειδή η θερμοκρασία που πραγματοποιείται η αντίδραση είναι 300 °C το ένζυμο έχει αδρανοποιηθεί και δεν θα έχει καμία επίδραση στην ταχύτητα της αντίδρασης. Έτσι η ταχύτητα και στα δύο πειράματα θα είναι ίδια.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. α) Στο Y₂ έχουμε:



$$\text{pH}=2,5 \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2,5} \text{M}$$

$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{(10^{-2,5})^2}{c_2} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{10^{-5}}{c_2} \Rightarrow c_2 = 1 \text{M}$$

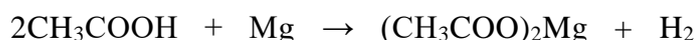
$$\text{Τα mol του CH}_3\text{COOH στο Y}_1 \text{ είναι } n_1 = c_1 V_1 = 0,4 \cdot 0,5 = 0,2 \text{ mol}$$

$$\text{Τα mol του CH}_3\text{COOH στο Y}_2 \text{ είναι } n_2 = c_2 V_2 = 1 \cdot 0,5 = 0,5 \text{ mol}$$

Αρα, προσθέσαμε 0,3 mol CH₃COOH

$$n = \frac{m}{M_r} \Rightarrow m = n \cdot M_r = 0,3 \cdot 60 = 18 \text{ g.}$$

β) i) Η ποσότητα σε mol του CH₃COOH στο Y₂ είναι $n_2 = c_2 V_2 = 1 \cdot 0,1 = 0,1 \text{ mol}$
 Με προσθήκη Mg το pH του διαλύματος αυξάνεται γιατί μειώνεται συνεχώς η συγκέντρωση του CH₃COOH και σταθεροποιείται όταν το Mg αντιδράσει πλήρως.



αρχ.	0,1	0,05		
αντ/παρ.	0,1	0,05	0,05	0,05
τελ.	-	-	0,05	0,05 (mol)

