

ΧΗΜΕΙΑ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
(ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)

18 ΜΑΪΟΥ 2011

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

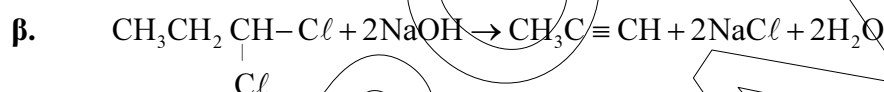
A1. $\rightarrow \alpha$

A2. $\rightarrow \gamma$

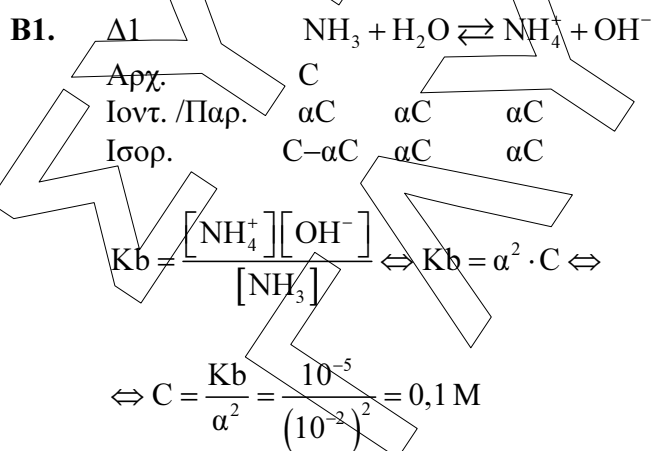
A3. $\alpha. \rightarrow \Sigma$

$\beta. \rightarrow \Lambda$

$\gamma. \rightarrow \Lambda$



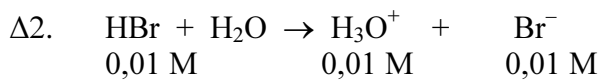
ΘΕΜΑ Β



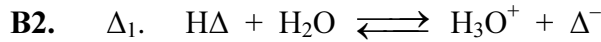
$$x = \alpha \cdot C = 10^{-2} \cdot 0,1 = 10^{-3} = [\text{OH}^-]$$

$$\text{POH} = -\log 10^{-3} = 3$$

$$\text{pH} = 14 - 3 = 11.$$



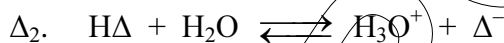
$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-2} \\ \text{pH} = -\log 10^{-2} = 2$$



$$K_\alpha = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\Delta^-]}{[\text{H}\Delta]} \Leftrightarrow \frac{[\text{H}\Delta]}{[\Delta^-]} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{K_\alpha} \Leftrightarrow$$

$$\frac{[\text{H}\Delta]}{[\Delta^-]} = \frac{10^{-11}}{10^{-6}} = 10^{-5} < 0,1$$

Άρα το χρώμα του δείκτη στο διάλυμα Δ_1 θα είναι μπλε.

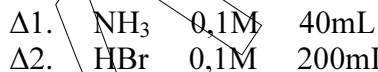


$$K_\alpha = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\Delta^-]}{[\text{H}\Delta]} \Leftrightarrow \frac{[\text{H}\Delta]}{[\Delta^-]} = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+]}{K_\alpha} \Leftrightarrow$$

$$\frac{[\text{H}\Delta]}{[\Delta^-]} = \frac{10^{-2}}{10^{-6}} = 10^4 > 10$$

Άρα το χρώμα του δείκτη στο διάλυμα Δ_2 θα γίνει κόκκινο.

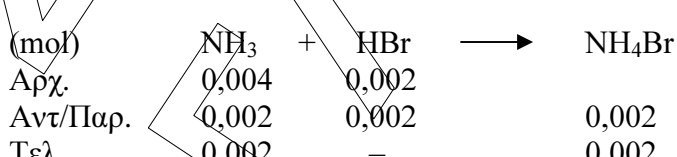
B3.



$$V_{\Delta_3} = V_{\Delta_1} + V_{\Delta_2} = 40 + 200 = 240 \text{ mL}$$

$$n_{\Delta_1} = C \cdot V = 0,1 \cdot 0,04 = 0,004 \text{ mol}$$

$$n_{\Delta_2} = C \cdot V = 0,01 \cdot 0,2 = 0,002 \text{ mol}$$



$$C_{\text{NH}_3} = \frac{n}{V_{\Delta_3}} = \frac{0,002}{0,24} \text{ M} \quad C_{\text{NH}_4\text{Cl}} = \frac{n}{V_{\Delta_3}} = \frac{0,002}{0,24} \text{ M}$$

Άρα στο τελικό διάλυμα έχουμε ρυθμιστικό διάλυμα $\text{NH}_3, \text{NH}_4\text{Cl}$.

$$K\alpha \cdot K_b = K_w \Leftrightarrow$$

$$K\alpha = \frac{K_w}{K_b} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9}$$

$$PH = PK\alpha + \log \frac{CNH_3}{CNH_4Cl} \Leftrightarrow$$

$$PH = -\log 10^{-9} + \log \frac{\frac{0,002}{0,24}}{\frac{0,002}{0,24}} \Leftrightarrow$$

$$PH = -\log 10^{-9} + \log 1 \Leftrightarrow PH = 9$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. φωσφορικών, γλυκόζης, φρουκτόζης

Γ2. β

Γ3. $\alpha \rightarrow \Lambda, \beta \rightarrow \Sigma,$

Γ4. $\alpha \rightarrow 3, \beta \rightarrow 1,$

$\gamma \rightarrow \Lambda,$

$\gamma \rightarrow 2,$

$\delta \rightarrow \Sigma$

$\delta \rightarrow 5$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. α (οξειδωτικές)

Δ2. $1. \rightarrow \beta, 2. \rightarrow \gamma, 3. \rightarrow \delta,$

$4. \rightarrow \alpha$

Δ3. Στο σχολικό βιβλίο σελ. 67 παράγραφος 7.5
«Στο πρώτο στάδιο ... για τη σύνθεση του ATP»

Δ4. Στο σχολικό βιβλίο σελ. 75
«Κυτταρίνη. Η Κυτταρίνη είναι ένας πολυσακχαρίτης ... όχι όμως από τον άνθρωπο». και επίσης παράγραφος 8.5 Ρόλος σακχάρων

«Άλλοι υδατάνθρακες έχουν ειδικό ρόλο. Για παράδειγμα, η κυτταρίνη ... τη διαδικασία αποβολής των κοπράνων».

Δ5. $\beta, A \rightarrow Z$

Το X δρα ανασταλτικά στο E_3 , με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η μετατροπή του Γ στο Δ . Επομένως θα ανξηθεί πολύ η συγκέντρωση του Γ , το οποίο θα δράσει ανασταλτικά στη δράση του ένζύμου E_1 . Έτσι θα εμποδιστεί και η αντίδραση $A \rightarrow \Gamma$. Επομένως, η μόνη ενζυμική αντίδραση που θα πραγματοποιηθεί είναι η $A \rightarrow Z$ που μένει ανεπηρέαστη από τις συγκεντρώσεις των Γ και X .

Σχολικό βιβλίου σελ 40. Θεωρία ρύθμισης με ανάδραση.