

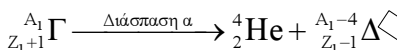
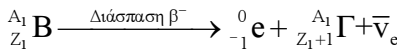
**ΦΥΣΙΚΗ**  
**ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'**  
**20 ΜΑΪΟΥ 2013**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.**  $\rightarrow \gamma$   
**A2.**  $\rightarrow \delta$   
**A3.**  $\rightarrow \gamma$   
**A4.**  $\rightarrow \beta$   
**A5.**  
 α)  $\rightarrow \Sigma$ , β)  $\rightarrow \Sigma$ , γ)  $\rightarrow \Sigma$ , δ)  $\rightarrow \Lambda$ , ε)  $\rightarrow \Sigma$

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Σωστή απάντηση η (i)



Άρα  $A_2 = A_1 - 4$  και  $Z_2 = Z_1 - 1$

- B2.** Σωστή απάντηση η (iii)

Αν αυξήσουμε κατά 25% την τάση μεταξύ ανόδου - καθόδου τότε η νέα τάση θα γίνει:  $V' = V + 0,25V = 1,25V$ .

Άρα: Το ελάχιστο μήκος κυματος των ακτίνων X  $\left( \lambda_{\min} = \frac{c \cdot h}{e \cdot V} \right)$  θα γίνει

$$\lambda'_{\min} = \frac{c \cdot h}{e \cdot 1,25V} = \frac{\lambda_{\min}}{1,25} = 0,8 \cdot \lambda_{\min}$$

Άρα το  $\lambda_{\min}$  μειώθηκε κατά 20%.

- B3.** Σωστή απάντηση η (iii)  
 Η ισχύς των δύο σταθμών είναι:

$$\left. \begin{aligned} P_{o\lambda(A)} &= \frac{N_A \cdot h \cdot f_A}{t} \\ P_{o\lambda(B)} &= \frac{N_B \cdot h \cdot f_B}{t} \end{aligned} \right\} \stackrel{P_{o\lambda(A)} = P_{o\lambda(B)}}{\Rightarrow} \frac{N_A \cdot h \cdot f_A}{t} = \frac{N_B \cdot h \cdot f_B}{t} \Rightarrow N_A \cdot f_A = N_B \cdot f_B \stackrel{f_A > f_B}{\Rightarrow} N_A < N_B$$

## ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η ενέργεια του ιονισμού του  $\text{He}^+$  είναι:

$$E_{\text{ion}} = -E_1 = -(-54,4 \text{ eV}) \Rightarrow 54,4 \text{ eV}.$$

**Γ2.** Το ιόν  $\text{He}^+$  απορροφώντας το φωτόνιο ενέργειας 52 eV μεταβαίνει από τη θεμελιώδη κατάσταση στη κατάσταση  $E_n$  με ενέργεια:

$$\Delta E = E_n - E_1 \Rightarrow 51 = E_n - (-54,4) \Rightarrow E_n = -3,4 \text{ eV}.$$

Η κατάσταση αυτή αντιστοιχεί στο  $n = 4$  με ακτίνα:

$$r_A = n^2 \cdot r_1 = 4^2 \cdot 0,27 \cdot 10^{-10} = 4,32 \cdot 10^{-10} \text{ m}$$

**Γ3.** Η στροφορμή του ηλεκτρονίου δίνεται:  $L = n \cdot \hbar$

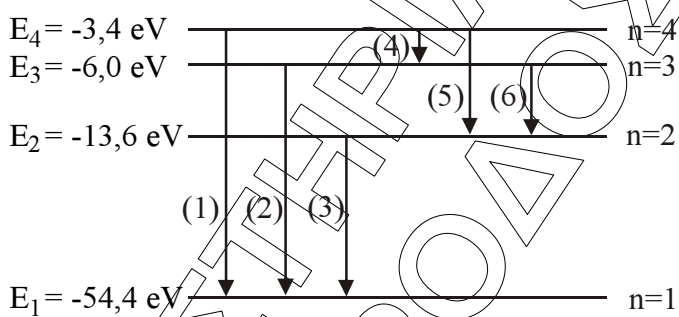
$$\text{Στην κατάσταση για } n = 1 \text{ είναι } L_1 = 1 \cdot \hbar$$

$$\text{Στην κατάσταση για } n = 4 \text{ είναι } L_4 = 4 \cdot \hbar$$

$$\text{Άρα: } L_4 = 4 \cdot L_1.$$

Δηλαδή η στροφορμή τετραπλασιάστηκε, άρα το μέτρο της αυξήθηκε κατά τρείς φορές.

**Γ4.**



Άρα:

$$E_{\Phi_{(1)}} = E_4 - E_1 = 51 \text{ eV}$$

$$E_{\Phi_{(2)}} = E_3 - E_1 = 48,4 \text{ eV}$$

$$E_{\Phi_{(3)}} = E_2 - E_1 = 40,8 \text{ eV}$$

$$E_{\Phi_{(4)}} = E_4 - E_3 = 2,6 \text{ eV}$$

$$E_{\Phi_{(5)}} = E_4 - E_2 = 10,2 \text{ eV}$$

$$E_{\Phi_{(6)}} = E_3 - E_2 = 7,6 \text{ eV}$$

## ΘΕΜΑ Δ

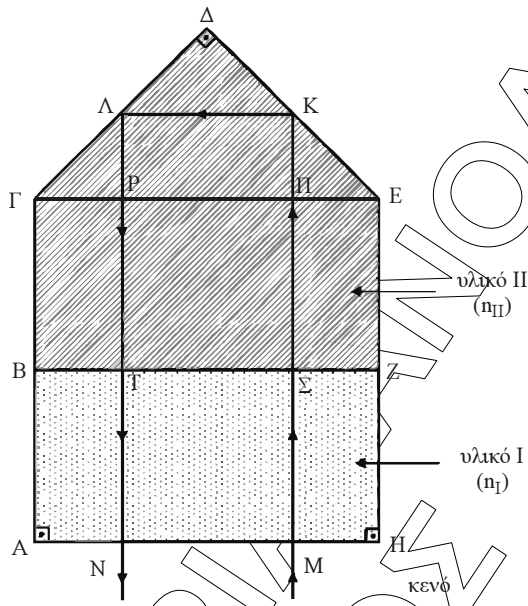
**Δ1.** Η συχνότητα είναι ίδια στα οπτικά υλικά I, II.

$$\text{Άρα, } f_1 = f_2 = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3 \cdot 10^8}{4 \cdot 10^{-7}} = \frac{3}{4} \cdot 10^{15} \text{ Hz}$$

Η ενέργεια ενός φωτονίου θα δίνεται:

$$E = h \cdot f = h \cdot \frac{c}{\lambda_0} = \frac{6,6 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{400 \cdot 10^{-9}} = 4,95 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

**Δ2.** Υπολογίζουμε αρχικά τη συνολική διαδρομή της ακτίνας στο υλικό ΙΙ φος εξής:



$$\Delta\Lambda = \Delta K = \frac{\Delta\Gamma}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} e$$

Στο τρίγωνο  $\Delta \Lambda K$  εφαρμόζουμε πυθαγόρειο θεώρημα:

$$K\Lambda = \sqrt{\Delta\Lambda^2 + \Delta K^2} = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 \text{ cm}$$

$$\Pi P = K \Lambda \in \mathbb{L} \text{ cr}$$

$$\Gamma P = \Pi E = \frac{\Gamma E - \Gamma P}{2} = 0,5 \text{ cm}$$

$$P\Delta \equiv \sqrt{\Gamma\Delta^2 - P\Gamma^2} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{0,25} = 0,5 \text{ cm}$$

Apô;  $\Sigma \Pi = TP = 1$  cm

Έτσι η διαδρομή της ακτίνας στο υλικό II είναι:

$$d_2 = \Sigma\Pi + \Pi\mathrm{K} + \mathrm{K}\Lambda + \Lambda\mathrm{P} + \mathrm{PT} = 4 \text{ cm.}$$

Το μήκος κύματος στο υλικό II είναι:

$$\lambda_2 = \frac{\lambda_0}{n_2} = \frac{400\text{nm}}{1,8}$$

$$\text{Άρα: } d_2 = N \cdot \lambda_2 \Rightarrow N = \frac{d_2}{\lambda_2} \Rightarrow \frac{\frac{4 \cdot 10^{-2}}{400 \cdot 10^{-9}}}{1.8} \Rightarrow N = 1,8 \cdot 10^5 \text{ μήκη κύματος}$$

**Δ3.** Η διαδρομή της ακτίνας στο υλικό I είναι:

$$d_1 = M\Sigma + TN = 2cm$$

Το μήκος κύματος στο υλικό I είναι:

$$\lambda_1 = \frac{\lambda_0}{n_1} = \frac{400nm}{1,5} = \frac{800}{3} nm$$

Οι ταχύτητες στα υλικά I, II υπολογίζονται:

$$v_1 = \lambda_1 \cdot f_1 = \frac{800}{3} \cdot 10^{-9} \cdot \frac{3}{4} \cdot 10^{15} = 2 \cdot 10^8 m/s$$

$$v_2 = \lambda_2 \cdot f_2 = \frac{2000}{9} \cdot 10^{-9} \cdot \frac{3}{4} \cdot 10^{15} = \frac{5}{3} \cdot 10^8 m/s$$

Ο χρόνος στη διαδρομή I ( $d_1$ ) είναι:

$$t_1 = \frac{d_1}{v_1} = \frac{2 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^8} = 10^{-10} sec$$

και στην διαδρομή II ( $d_2$ ) είναι :

$$t_2 = \frac{d_2}{v_2} = \frac{4 \cdot 10^{-2}}{\frac{5}{3} \cdot 10^8} = 2,4 \cdot 10^{-10} sec$$

$$\Sigmaυνολικός χρόνος : t_{\text{ολ}} = t_1 + t_2 = 10^{-10} + 2,4 \cdot 10^{-10} = 3,4 \cdot 10^{-10} sec.$$

**Δ4.** Το 5% επί της συνολικής ενέργειας απορροφάται και αποδίδεται με μορφή θερμότητας που αυξάνει τη θερμοκρασία του υλικού κατά  $2^{\circ}C$ .

$$\text{Άρα } Q = 5\% \cdot E_{\text{ολ}}$$

$$Q = 5\% \cdot E_1 = 0,05 \cdot N \cdot E_1 \Rightarrow N = \frac{Q}{0,05 E_1} = \frac{20}{0,05 \cdot 4,95 \cdot 10^{-19}} = \\ = 8,08 \cdot 10^{20} \text{ φωτόνια.}$$