

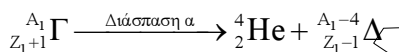
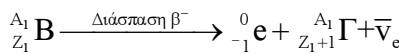
ΦΥΣΙΚΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'
20 ΜΑΪΟΥ 2013
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

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 κύματος 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 λ_{\min} μειώθηκε κατά 20%.

- B3.** Σωστή απάντηση η (iii)
 Ήισχύς 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 He^+ είναι:

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

Γ2. Το ιόν 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: $L = n \cdot \hbar$

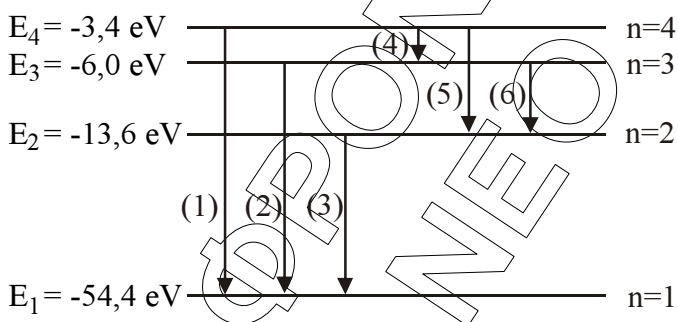
Στην κατάσταση για $n = 1$ είναι $L_1 = 1 \cdot \hbar$

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

Άρα: $L_4 = 4 \cdot L_1$.

Δηλαδή η στροφορμή τετραπλασιάστηκε, άρα το μέτρο της αυξήθηκε κατά τρεις 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

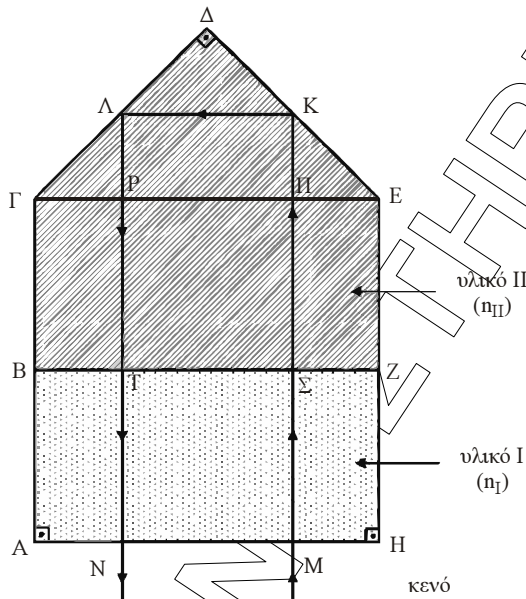
Δ1. Η συχνότητα είναι ίδια στα οπτικά υλικά I, II.

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

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 II ως εξής:



$$\Delta\Lambda = \Delta\Gamma = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$$

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

$$\Delta\Lambda = \sqrt{\Delta\Lambda^2 + \Delta\Gamma^2} = \sqrt{2 \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = 1 \text{ cm}$$

$$\Pi\Gamma = \Delta\Lambda = 1 \text{ cm}$$

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

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

$$\text{Άρα: } \Sigma\Gamma = \Gamma\Lambda = 1 \text{ cm}$$

Επειδή διαδρομή της ακτίνας στο υλικό II είναι:

$$d_2 = \Sigma\Gamma + \Pi\Gamma + \Delta\Lambda + \Gamma\Lambda = 4 \text{ cm.}$$

Το μήκος κύματος στο υλικό II είναι:

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

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

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 $2^{\circ}C$.

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

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