

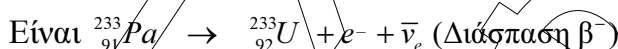
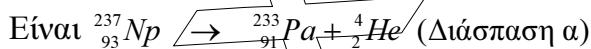
ΦΥΣΙΚΗ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'
14 ΜΑΪΟΥ 2011
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A.1 → γ
- A.2 → γ
- A.3 → β
- A.4 → δ
- A.5 α. → Λ
 β. → Σ
 γ. → Λ
 δ. → Λ
 ε. → Σ

ΘΕΜΑ Β

- B1. Σωστό το γ.



- B2. Σωστό το γ.

Τα χρώματα του φάσματος, κατά σειρά μείωσης του μήκους κύματος είναι:
 ερυθρό, πορτοκαλί, κίτρινο, πράσινο, κυανό και ιώδες.

Η γωνία εκτροπής κάθε χρώματος, όταν αυτό διέρχεται από οπτικό μέσο,
 εξαρτάται από το μήκος κύματος του χρώματος και όσο μεγαλύτερο είναι το
 μήκος κύματος τόσο μικρότερη είναι η γωνία εκτροπής.

Επομένως η ιώδης ακτίνα είναι η ακτίνα (3).

- B3. Σωστό το β.

$$\text{Γιατί: } E_\phi = 0,25 K_{\alpha\rho\chi} \Rightarrow hf = \frac{1}{4} \text{ eV} \Rightarrow h \frac{c}{\lambda} = \frac{\text{eV}}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4hc}{eV} \Rightarrow \lambda = 4\lambda_{\min}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Είναι: $n_B = \frac{c_0}{c_B} \Rightarrow c_B = \frac{c_0}{n_B} \Rightarrow c_B = \frac{3 \cdot 10^8}{2} \Rightarrow c_B = 1,5 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

Γ2. Επειδή η ταχύτητα της (A) μειώνεται κατά 10^8 m/s έχουμε:
 $c_A = c_0 - 10^8 \Rightarrow c_A = 3 \cdot 10^8 - 10^8 \Rightarrow c_A = 2 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

Άρα $n_A = \frac{c_0}{c_A} \Rightarrow n_A = \frac{3 \cdot 10^8}{2 \cdot 10^8} \Rightarrow n_A = \frac{3}{2} \Rightarrow n_A = 1,5$

Γ3.

$$\begin{aligned} n_A &= \frac{\lambda_{0A}}{\lambda_A} \Rightarrow \lambda_A = \frac{\lambda_{0A}}{n_A} \quad (1) \\ n_B &= \frac{\lambda_{0B}}{\lambda_B} \Rightarrow \lambda_B = \frac{\lambda_{0B}}{n_B} \quad (2) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{\lambda_{0A} \cdot n_B}{\lambda_{0B} \cdot n_A} \Rightarrow \frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{\lambda_{0A}}{\lambda_{0B}} \cdot \frac{n_B}{n_A} \Rightarrow \frac{\lambda_A}{\lambda_B} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2}{1,5} \Rightarrow \frac{\lambda_A}{\lambda_B} = 2$$

Γ4. $\Delta t = |t_B - t_A| \Rightarrow \Delta t = \left| \frac{x}{c_B} - \frac{x}{c_A} \right| \Rightarrow \Delta t = x \left| \frac{1}{c_B} - \frac{1}{c_A} \right| \Rightarrow$

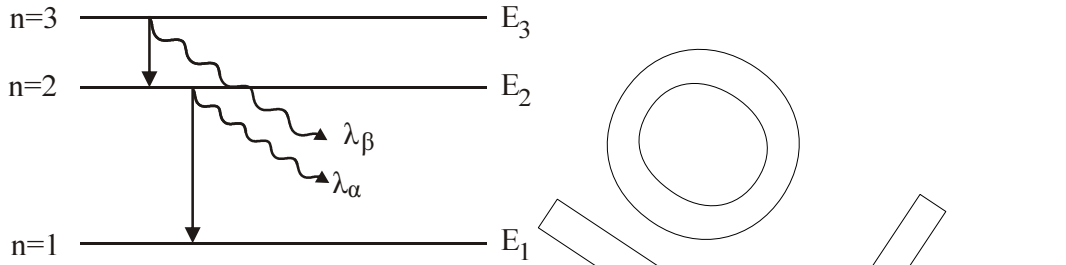
$$\Rightarrow \Delta t = 6 \cdot 10^{-1} \left| \frac{1}{1,5 \cdot 10^8} - \frac{1}{2 \cdot 10^8} \right| \Rightarrow \Delta t = 10^{-9} \text{ sec}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Επειδή $L_{\text{tel}} = 3L_{\text{αρχ}}$ $\Rightarrow nh = 3\hbar \Rightarrow n = 3$

$$\text{Άρα } E_3 = \frac{E_1}{3^2} \Leftrightarrow E_3 = \frac{-13,6 \text{ eV}}{9} \Leftrightarrow E_3 = -1,51 \text{ eV}$$

Δ2.



Από την εκφώνηση το ηλεκτρόνιο αποδιεγίρεται από την $E_3 \rightarrow E_2$ και μετά από $E_2 \rightarrow E_1$ εκπέμποντας 2 φωτόνια με μήκος κύματος $\lambda_\alpha, \lambda_\beta$.

Όπου

$$\lambda_\alpha = \frac{h \cdot c}{E_2 - E_1} \quad (1)$$

$$\lambda_\beta = \frac{h \cdot c}{E_3 - E_2} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} \frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{\lambda_\alpha}{\lambda_\beta} &= \frac{E_3 - E_2}{E_2 - E_1} \Rightarrow \lambda_\alpha = \frac{E_1}{9} \cdot \frac{E_1}{4} \Rightarrow \lambda_\alpha = \frac{5}{36} E_1 \\ \lambda_\beta &= \frac{E_1}{4} \cdot \frac{E_1}{E_1} \Rightarrow \lambda_\beta = \frac{3}{4} E_1 \Rightarrow \frac{\lambda_\alpha}{\lambda_\beta} = \frac{20}{108} = \frac{5}{27}. \end{aligned}$$

Δ3. $K_{\text{tot}\lambda} = \frac{K}{2} = E_3 - E_1 = \frac{E_1}{9} - E_1 = -\frac{8}{9} E_1.$

Δ4. Από Α.Δ.Ε. έχουμε:

$$K = E_{\delta\text{el}\gamma} + \frac{K}{2} \Rightarrow E_{\delta\text{el}\gamma} = \frac{K}{2} \Rightarrow E_3 - E_1 = \frac{K}{2} \Rightarrow K = 2 \cdot 12,09 \Rightarrow K = 24,18 \text{ eV.}$$

Όμως $K = eV \Rightarrow 24,18 \text{ eV} = eV \Rightarrow V = 24,18 \text{ V.}$

Δ5. $K_{\text{tot}\lambda} = \frac{K}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} m_e u_{\text{tot}\lambda}^2 = \frac{K}{2} \quad (1)$

$$K_n = -E_n \Rightarrow \frac{1}{2} m_e u_n^2 = -E_n \quad (2)$$

$$\text{Από (1), (2)} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} m_e u_{\text{tot}\lambda}^2}{\frac{1}{2} m_e \cdot u_n^2} = \frac{K}{-E_n} \Rightarrow \frac{u_{\text{tot}\lambda}^2}{u_n^2} = \frac{12,09}{13,6} \Rightarrow \left(\frac{u_{\text{tot}\lambda}}{u_n} \right)^2 = 8 \Rightarrow \frac{u_{\text{tot}\lambda}}{u_n} = 2\sqrt{2}.$$