



ΕΠΑ.Λ. Β' ΟΜΑΔΑΣ

ΦΥΣΙΚΗ Ι

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

1. β
2. γ
3. δ
4. δ
5. $\alpha - \Lambda$
 $\beta - \Sigma$
 $\gamma - \Sigma$
 $\delta - \Sigma$
 $\varepsilon - \Lambda$

ΘΕΜΑ 2^ο

1. Σωστό το β .

$$n = \frac{\lambda_o}{\lambda_\gamma} \Leftrightarrow \lambda_o = n \cdot \lambda_\gamma \Leftrightarrow \lambda_o = 1,4 \cdot 600 \Leftrightarrow \lambda_o = 840 \text{ nm.}$$

Οι ορατές ακτινοβολίες στο κενό και τον αέρα έχουν μήκη κύματος $400 \text{ nm} < \lambda_o < 700 \text{ nm}$. Επομένως η ακτινοβολία δεν είναι ορατή στο κενό και τον αέρα και σε κάθε άλλο οπτικό μέσον.

2. Σωστό το α .

$$L = mv r \Leftrightarrow Lv = mv^2 r \quad (1)$$

$$F_C = F_{κεντρ} \Leftrightarrow \frac{ke^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \Leftrightarrow \frac{ke^2}{r} = mv^2 \Leftrightarrow ke^2 = mv^2 r \quad (2)$$

Από (1) και (2) έχουμε $Lv = ke^2$

3. α. Σωστό

$$\left| \frac{\Delta N}{\Delta t} \right|_{1(0)} = \left| \frac{\Delta N}{\Delta t} \right|_{2(0)} \Leftrightarrow \lambda_1 N_{0(1)} = \lambda_2 N_{0(2)} \Leftrightarrow 2\lambda_2 N_{0(1)} = \lambda_2 N_{0(2)} \Leftrightarrow N_{0(2)} = 2N_{0(1)}$$

- β Σωστό

$$N_2 = \frac{1}{2} N_{0(2)} \Leftrightarrow t = T_{1/2(2)} \Leftrightarrow t = \frac{\ln 2}{\lambda_2} \Leftrightarrow t = 2 \frac{\ln 2}{\lambda_1} \Leftrightarrow t = 2T_{1/2(1)}$$

$$\text{άρα } N_1 = \frac{1}{4} N_{0(1)}$$

ΘΕΜΑ 3^ο

A. i. Το φορτίο του πυρήνα ${}_2^4\text{He}$ είναι $q_1 = +2e$.

Έστω ${}_Z^AX$ ο άγνωστος πυρήνας. Τότε το φορτίο του είναι $q_2 = +Ze$

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{4}{9} \Leftrightarrow \frac{k \frac{q_1 \cdot q_1}{r^2}}{k \frac{q_2 \cdot q_2}{r^2}} = \frac{4}{9} \Leftrightarrow \left(\frac{q_1}{q_2} \right)^2 = \frac{4}{9} \Leftrightarrow \frac{q_1}{q_2} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow \frac{2e}{Ze} = \frac{2}{3} \Leftrightarrow Z = 3$$

Αφού ο αριθμός πρωτονίων είναι $Z = 3$, τότε σύμφωνα με την εκφώνηση ο αριθμός νετρονίων είναι $N = Z + 1 = 4$ και ο μαζικός αριθμός είναι

$$A = Z + N \Leftrightarrow A = 3 + 4 \Leftrightarrow A = 7$$

Άρα ο άγνωστος πυρήνας είναι ο πυρήνας του στοιχείου Λίθιο ${}_3^7\text{Li}$

ii. Έλλειμμα μάζας:

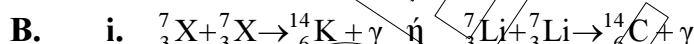
$$\Delta M = Zm_p + Nm_n - M_{\text{II}} \Leftrightarrow \Delta M = 3 \cdot 1,007\text{u} + 4 \cdot 1,008\text{u} - 7,004\text{u} \Leftrightarrow \Delta M = 0,049\text{u}$$

Ενέργεια σύνδεσης:

$$E_B = 0,049\text{u} \cdot 930 \text{ MeV/u} = 45,57 \text{ MeV}$$

Ενέργεια σύνδεσης ανά νουκλεόνιο:

$$E_B / A = \frac{45,57}{7} \Leftrightarrow E_B / A = 6,51 \text{ MeV/νουκλεόνιο}$$



ii. Διαφορά μάζας της αντίδρασης:

$$\Delta M = 2 \cdot M_X - M_K \Leftrightarrow \Delta M = 2 \cdot 7,004\text{u} - 14,002\text{u} = 0,006\text{u}$$

Ενέργεια αντίδρασης:

$$Q = 0,006\text{u} \cdot 930 \text{ MeV/u} = 5,58 \text{ MeV}$$

iii. Αν K η κινητική ενέργεια εκτόξευσης κάθε πυρήνα, τότε έχουμε:

$$K_{\alpha\rho\chi} + U_{\alpha\rho\chi} = K_{\tau\chi} + U_{\tau\chi} \Leftrightarrow 2K + 0 = 0 + k \frac{q \cdot q}{d} \Leftrightarrow$$

$$K = k \frac{3e \cdot 3e}{2d} \Leftrightarrow K = 9 \cdot 10 \frac{(1,6 \cdot 10^{-19})^2}{2 \cdot 10^{-15}} \Leftrightarrow K = 103,68 \cdot 10^{-14} \text{ J}$$

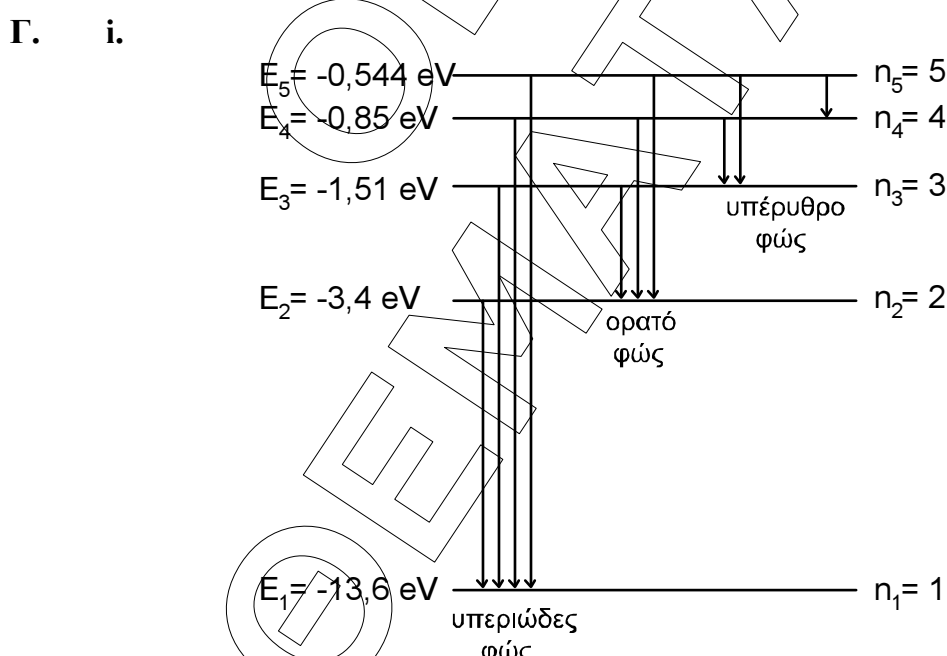
$$\text{ή } K = 6,48 \text{ MeV}$$

ΘΕΜΑ 4^ο

- A.** Τα φωτόνια που ανήκουν στο ορατό τμήμα του φάσματος προέρχονται από αποδιέγερσεις που καταλήγουν στην 1^η διεγερμένη κατάσταση ($n = 2$). Επομένως η εκπομπή του φωτονίου (A) οφείλεται σε μία τέτοια αποδιέγερση, οπότε η εκπομπή του φωτονίου (B) οφείλεται σε αποδιέγερση από την 1^η διεγερμένη κατάσταση ($n = 2$) στην θεμελιώδη ($n = 1$).

$$E_2 - E_1 = h \cdot f_B \Leftrightarrow f_B = \frac{E_2 - E_1}{h} \Leftrightarrow f_B = \frac{(-3,4 + 13,6) \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{\frac{20}{3} \cdot 10^{-34}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow f_B = 24,48 \cdot 10^{14} \text{ Hz}.$$

- B.** i. $\frac{E_A}{E_B} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{E_n - E_2}{E_2 - E_1} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow 4E_n - 4E_2 = E_2 - E_1 \Leftrightarrow E_n = \frac{5E_2 - E_1}{4} \Leftrightarrow$
- $$\frac{E_1}{n^2} = \frac{5E_2 - E_1}{4} \Leftrightarrow \frac{E_1}{n^2} = 16 \Leftrightarrow n^2 = 16 \Leftrightarrow n = 4$$
- ii. $E_4 - E_2 = \frac{h \cdot c}{\lambda_A} \Leftrightarrow \lambda_A = \frac{h \cdot c}{E_4 - E_2} \Leftrightarrow \lambda_A = \frac{\frac{20}{3} \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{(-0,85 + 3,4) \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}} \Leftrightarrow$
- $$\Leftrightarrow \lambda_A = 490,2 \cdot 10^{-9} \text{ m} \text{ ή } 490,2 \text{ nm}.$$



- ii. 4 φασματικές γραμμές στο υπεριώδες τμήμα του φάσματος.
3 φασματικές γραμμές στο ορατό τμήμα του φάσματος.
3 φασματικές γραμμές στο υπέρυθρο τμήμα του φάσματος.