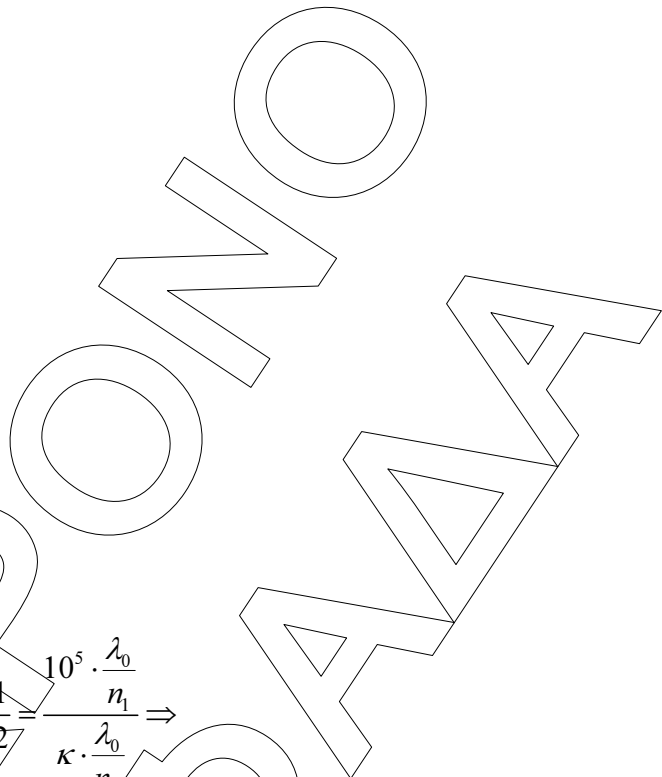


**ΦΥΣΙΚΗ**  
**ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'**  
**17 ΜΑΪΟΥ 2010**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.  $\rightarrow \gamma$
- A2.  $\rightarrow \beta$
- A3.  $\rightarrow \gamma$
- A4.  $\rightarrow \gamma$
- A5.  $\alpha. \rightarrow \Lambda$   
 $\beta. \rightarrow \Lambda$   
 $\gamma. \rightarrow \Sigma$   
 $\delta. \rightarrow \Sigma$   
 $\varepsilon. \rightarrow \Lambda$



**ΘΕΜΑ Β**

B1.

$$n_1 : \begin{cases} d = 10^5 \cdot \lambda_1 \\ 2d = \kappa \cdot \lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{10^5 \cdot \lambda_1}{\kappa \cdot \lambda_2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{10^5 \cdot \lambda_0}{\kappa \cdot \frac{\lambda_0}{n_1}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{n_1 \cdot 10^5}{\kappa \cdot n_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1,5 \cdot n_1 \cdot 10^5}{\kappa \cdot n_1} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3 \cdot 10^5}{2\kappa} \Rightarrow \kappa = 3 \cdot 10^5 \text{ μ.κ. του } \lambda_2.$$

Σωστή η απάντηση ( $\gamma$ ).

B2. Η πρώτη δέσμη που απορροφάται πλήρως από την πλάκα έχει μεγαλύτερο μ.κ. από τη δεύτερη που τη διαπερνά.

Ισχύει:

$$\lambda_{\min_1} > \lambda_{\min_2} \Rightarrow \frac{c \cdot h}{e \cdot V_1} > \frac{c \cdot h}{e \cdot V_2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{V_1} > \frac{1}{V_2} \Rightarrow V_2 > V_1.$$

Σωστή η απάντηση ( $\beta$ ).

B3.

$$A_X = 250 \quad A_Y = 100$$

$$(X) \quad \left( \frac{E_B}{A} \right)_X = 7,5 \text{ MeV} \quad (Y) \quad \left( \frac{E_B}{A} \right)_Y = 8,8 \text{ MeV}$$

$$A_\Omega = 150$$

$$\left( \frac{E_B}{A} \right)_\Omega = 8,2 \text{ MeV}$$

$$E_{B_X} = A_X \cdot 7,5 = 250 \cdot 7,5 = 1875 \text{ MeV}$$

$$E_{B_Y} = A_Y \cdot 8,8 = 100 \cdot 8,8 = 880 \text{ MeV}$$

$$E_{B_\Omega} = A_\Omega \cdot 8,2 = 150 \cdot 8,2 = 1230 \text{ MeV}$$

$$Q = -E_{BX} + E_{BY} + E_{B\Omega} \Rightarrow$$

$$Q = -1875 + 880 + 1230 \Rightarrow$$

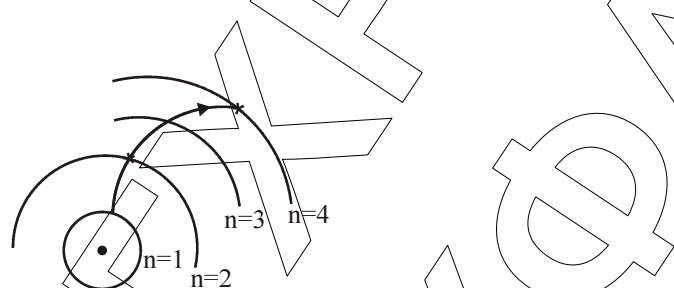
$$Q = +235 \text{ MeV} > 0$$

Εκλύεται ενέργεια.

## ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.**  $L_n = n \cdot \hbar \Rightarrow L_4 = 4\hbar = 4 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s.}$

**Γ2.**



$$E_{\delta\text{te}\gamma} = E_4 - E_1 = \frac{E_1}{4^2} - E_1 = \frac{E_1}{46} - E_1 = \frac{-15E_1}{16} \Leftrightarrow$$

$$E_{\delta\text{te}\gamma} = 12,75 \text{ eV}$$

$$K \geq E_{\delta\text{te}\gamma}$$

$$K_{\min} = E_{\delta\text{te}\gamma}$$

$$K = eV \Rightarrow K_{\min} = eV_{\min}$$

**Γ3.** Ισχύει:  
 $K = -E$

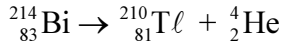
$$\frac{K_4}{K_1} = \frac{-E_4}{-E_1} \Rightarrow \frac{K_4}{K_1} = \frac{E_4}{E_1} \Rightarrow \frac{K_4}{K_1} = \frac{\frac{E_1}{4^2}}{\frac{E_1}{1}} \Rightarrow \frac{K_4}{K_1} = \frac{1}{16}.$$

**Γ4.**  $U = 2E \Rightarrow U_4 = 2E_4 \Rightarrow U_4 = \frac{2E_1}{4^2} \Rightarrow U_4 = \frac{2E_1}{16} \Rightarrow U_4 = \frac{E_1}{8} \Rightarrow U_4 = \frac{-13,6}{8}.$

$$U_4 = -1,7 \text{ eV}$$

## ΘΕΜΑ Δ

### Δ1 Διάσπαση α



### Διάσπαση β<sup>-</sup>



### Δ2 Αρχικά θα βρούμε τη σταθερά διάσπασης λ.

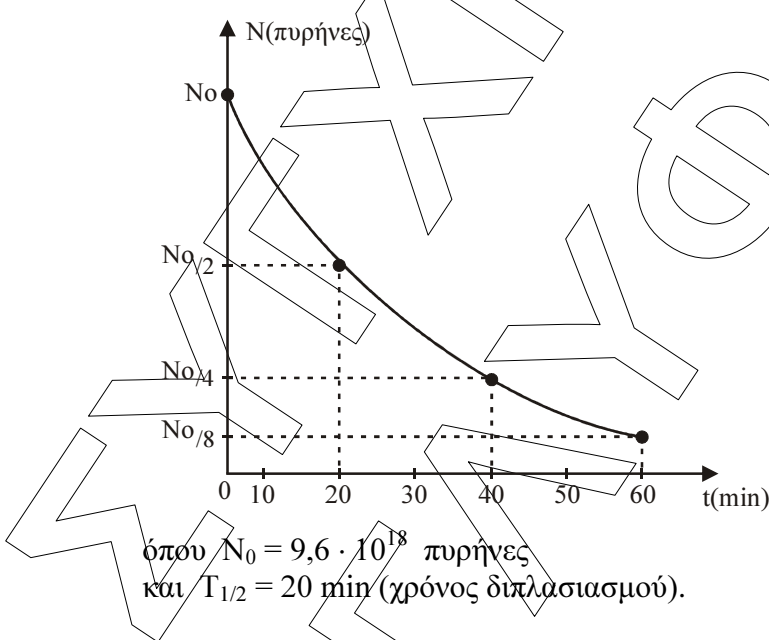
$$\text{Ισχύει: } T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \Rightarrow \lambda = \frac{0,7}{1200} \text{ sec}^{-1}$$

Άρα η ενεργότητα του δείγματος τη χρονική στιγμή  $t_1 = 60 \text{ min} = 3600 \text{ sec}$  είναι:  
 $t_1 = 60 \text{ min} = 3 T_{1/2}$

$$N_0 \xrightarrow{T_{1/2}} \frac{N_0}{2} \xrightarrow{T_{1/2}} \frac{N_0}{4} \xrightarrow{T_{1/2}} N_1 = \frac{N_0}{8}$$

$$\left| \frac{\Delta N}{\Delta t} \right|_1 = \lambda \cdot N_1 = \lambda \cdot \frac{N_0}{8} = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \cdot \frac{N_0}{8} = \frac{\ln 2}{1200} \cdot \frac{9,6 \cdot 10^{18}}{8} = 0,07 \cdot 10^{16} = 7 \cdot 10^{14} \text{ Bq}$$

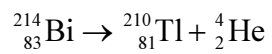
### Δ3



### Δ4. Στο χρονικό διάστημα από $t_0 = 0$ έως $t_2 = 40 \text{ min} = 2 T_{1/2}$ έχουν διασπαστεί:

$$N = N_0 - \frac{N_0}{4} \Rightarrow N = \frac{3N_0}{4} \Rightarrow N = \frac{3 \cdot 9,6 \cdot 10^{18}}{4} \Rightarrow \\ \Rightarrow N = 7,2 \cdot 10^{18} \text{ πυρήνες.}$$

Από τους παραπάνω διασπασθέντες πυρήνες το 0,4% των διασπάσεων είναι διασπάσεις α. Η καθεμία από αυτές δίνει ένα σωμάτιο α σύμφωνα με την αντίδραση:



Άρα ο αριθμός των σωματίων ( $\alpha$ ) που παράχθηκαν είναι:

$$\frac{0,4}{100} \cdot 7,2 \cdot 10^{18} = 2,88 \cdot 10^{16}.$$

