

## 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:

$$\lambda_{\min} \Rightarrow \lambda_{\min} \Rightarrow \frac{c \cdot h}{c \cdot V_1} > \frac{c \cdot h}{c \cdot V_2} \Rightarrow$$

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

Σωστή η απάντηση ( $\beta$ ).

B3.

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

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

$$A_\Omega = 150$$

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

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

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

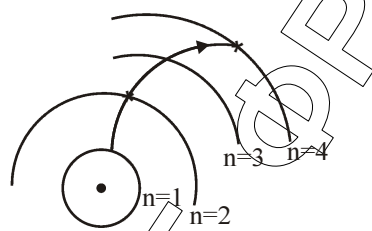
$$E_{B_\Omega} = A_\Omega \cdot 8,2 = 150 \cdot 8,2 = 1230 \text{ MeV}$$

$$\begin{aligned} Q &= (M_X - M_Y - M_\Omega) \cdot c^2 \Rightarrow \\ Q &= (M_X \cdot c^2 - M_Y \cdot c^2 - M_\Omega \cdot c^2) \Rightarrow \\ Q &= E_{B_X} - E_{B_Y} - E_{B_\Omega} \Rightarrow \\ Q &= 1875 - 880 - 1230 \Rightarrow \\ Q &= -235 \text{ Joule} < 0 \\ &\text{ενδόθερμη.} \end{aligned}$$

### ΘΕΜΑ Γ

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

Γ2.



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

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

$$K \geq E_{\delta\epsilon\gamma} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} K_{\min} = E_{\delta\epsilon\gamma} \\ K = eV \Rightarrow K_{\min} = eV_{\min} \end{array} \right\} \Rightarrow E_{\delta\epsilon\gamma} = eV_{\min} \Rightarrow V_{\min} = \frac{E_{\delta\epsilon\gamma}}{e} \Rightarrow V_{\min} = 12,75 \text{ Volt.}$$

Γ3. Ισχύει:

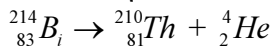
$$K = -E$$

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

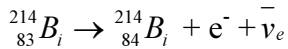
**Γ4.**  $U = 2E \Rightarrow U_4 = 2E_4 \Rightarrow U_4 = \frac{2E_1}{4^2} \Rightarrow U_4 = \frac{2E_1}{16} \Rightarrow U_4 = \frac{E_1}{8} \Rightarrow U_4 = \frac{-13,6}{8}$ .  
 $U_4 = 1,7$  Joule

## ΘΕΜΑ Δ

**Δ1** Διάσπαση α



Διάσπαση β<sup>-</sup>



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

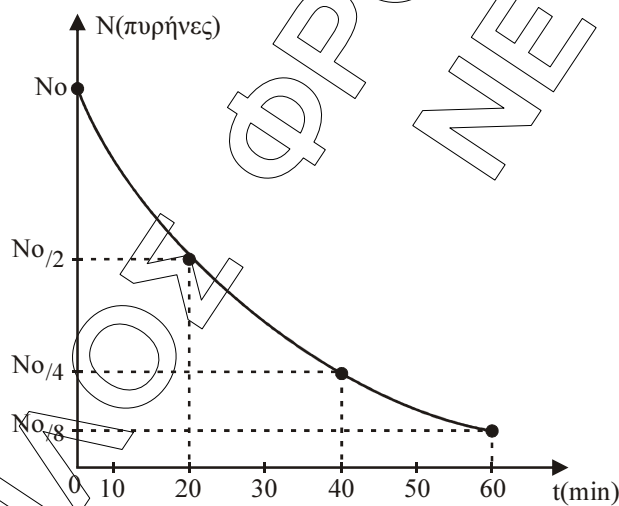
$$\text{Ισχύει: } T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \Rightarrow \lambda = \frac{0,7}{1200} \text{ sec}^{-1}$$

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

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

$$\left| \frac{\Delta N}{\Delta t} \right|_1 = \lambda \cdot N_1 = \lambda \cdot \frac{N_0}{8} = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} \cdot \frac{N_0}{8} = \frac{\ln 2}{1200} \cdot \frac{9,6 \cdot 10^8}{8} = 0,07 \cdot 10^6 = 7 \cdot 10^4 \text{ Bq}$$

**Δ3**



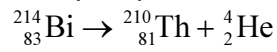
όπου  $N_0 = 9,6 \cdot 10^{18}$  πυρήνες  
και  $T_{1/2} = 20$  min (χρόνος διπλασιασμού).

**Δ4.**

Στο χρονικό διάστημα από  $t_0 = 0$  έως  $t_2 = 40$  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 (α) που παράχθηκαν είναι:

$$\frac{0,4}{100} \cdot 7,2 \cdot 10^{18} = 288 \cdot 10^{14}.$$

OMINOV  
SPONTANEOUS  
NUCLEAR  
DECAY