



**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΦΥΣΙΚΗ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

1. β, 2. γ, 3. δ, 4. γ, 5. α. Σ, β. Λ, γ. Λ, δ. Σ, ε. Λ

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

1. Η θερμική μηχανή που λειτουργεί με κύκλο Carnot, όπως και κάθε άλλη θερμική μηχανή έχει απόδοση που δίνεται από τη σχέση:

$$e = 1 - \frac{|Q_c|}{Q_h} \quad (1)$$

Στον κύκλο Carnot όμως  $Q_c = Q_2$  στην ισόθερμη συμπίεση, για την οποία ισχύει  $Q_2 = W_2$ , άρα  $Q_c = W_2$  (2).

Επίσης  $Q_h = Q_1$  στην ισόθερμη εκτόνωση, για την οποία ισχύει

$Q_1 = W_1$ , άρα  $Q_h = W_1$  (3).

Από (1), (2) και (3) έχουμε:

$$e = 1 - \frac{|W_2|}{W_1} \quad \text{άρα} \quad \frac{|W_2|}{W_1} = 1 - e$$

και  $|W_2| = (1 - e) W_1$ ,  $W_2 < 0$ , άρα  $W_2 = W_1(e-1)$ .

Η σχέση (β) είναι η σωστή.

2. Λόγω της κίνησης του αγωγού ΚΛ σε ομογενές μαγνητικό πεδίο (Ο.Μ.Π.) αγάπτυνσεται στα άκρα του ηλεκτρεγερτική δύναμη (ΗΕΔ) από επαγωγή, που δίνεται από τη σχέση  $E_{επ} = Bv\ell$  (1) με το (+) στο Κ.

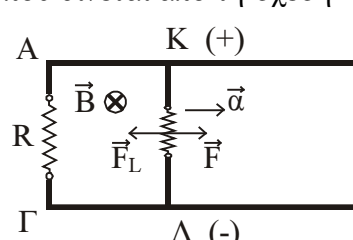
Το κύκλωμα διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα που δίνεται από τη

$$\text{σχέση} \quad I_{επ} = \frac{E_{επ}}{R_{ολ}} \quad \text{ή} \quad I_{επ} = \frac{Bv\ell}{2R} \quad (2)$$

Επειδή ο αγωγός ΚΛ διαρρέεται από ρεύμα  $I_{επ}$  και βρίσκεται σε Ο.Μ.Π. ασκείται σ' αυτόν δύναμη Laplace, που δίνεται από τη σχέση

$$F_L = BI_{επ}\ell \quad \text{ή} \quad F_L = \frac{B^2 v \ell^2}{2R} \quad (3).$$

Η  $F_L$  έχει φορά αντίθετη της κίνησης του αγωγού ΚΛ. Για να κινείται ο αγωγός ΚΛ με σταθερή επιτάχυνση  $\vec{a}$



πρέπει να ισχύει:

$$\sum \vec{F} = m\vec{a} \quad \text{ή} \quad F - F_L = ma \quad \text{ή}$$

$$F - \frac{B^2 v \ell^2}{R_1 R_2} = ma \quad \text{ή} \quad F = \frac{B^2 v \ell^2}{R_1 R_2} + ma \quad (4)$$

Όμως  $v = at$  (5) εφ'όσον η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη χωρίς αρχική ταχύτητα.

$$\text{Από (4) και (5) έχουμε: } F = \frac{B^2 a \ell^2}{R_1 + R_2} t + ma \quad (6)$$

Η παραπάνω σχέση είναι ευθεία που δεν περνά από την αρχή των αξόνων.  
Άρα σωστή γραφική παράσταση είναι η β.

3. A. Τα σωματίδια θα εκτελέσουν κυκλικές τροχιές με ακτίνες

$$R_1 = \frac{m_1 v_1}{B q_1} \quad \text{και} \quad R_2 = \frac{m_2 v_2}{B q_2}$$

Ο λόγος των ακτίνων θα είναι:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\frac{m_1 v_1}{B q_1}}{\frac{m_2 v_2}{B q_2}} \quad \text{ή} \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{m_1 v_1 B q_2}{m_2 v_2 B q_1} \quad (1)$$

Επειδή  $m_2 = 2m_1$ ,  $q_1 = q_2$  και  $v_1 = v_2$  η (1) γίνεται:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{m_1 v_1 B q_1}{2m_1 v_1 B q_1} \quad \text{ή} \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{2}$$

- B. Τα σωματίδια θα επιστρέψουν στο σημείο βολής έχοντας διαγράφει

$$\text{κυκλικές τροχιές σε χρόνους } T_1 = \frac{2\pi m_1}{B q_1} \text{ και } T_2 = \frac{2\pi m_2}{B q_2}.$$

$$\text{Ο λόγος των περιόδων θα είναι: } \frac{T_1}{T_2} = \frac{B q_1}{2\pi m_2} \quad \text{ή} \quad \frac{T_1}{T_2} = \frac{2\pi m_1 B q_2}{2\pi m_2 B q_1} \quad (2)$$

Επειδή  $m_2 = 2m_1$  και  $q_1 = q_2$  η (2) γίνεται:

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{2\pi m_1 B q_1}{2\pi 2m_1 B q_1} \quad \text{ή} \quad \frac{T_1}{T_2} = \frac{1}{2} \quad \text{ή} \quad T_2 = 2T_1.$$

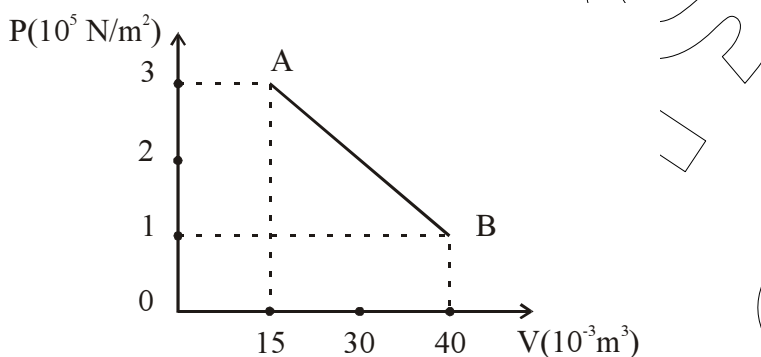
Άρα το σωματίδιο με μάζα  $m_1$  θα επιστρέψει πρώτο στο σημείο βολής O.

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

a)  $P = 4 \cdot 10^5 - \frac{1}{15} 10^8 V$

Για  $V_A = 15 \cdot 10^{-3} m^3$   $P_A = \left( 4 \cdot 10^5 - \frac{1}{15} 10^8 \cdot 15 \cdot 10^{-3} \right) N/m^2$  ή  $P_A = 3 \cdot 10^5 N/m^2$ .

Για  $V_B = 5 \cdot 10^{-3} m^3$   $P_B = \left( 4 \cdot 10^5 - \frac{1}{15} 10^8 \cdot 45 \cdot 10^{-3} \right) N/m^2$  ή  $P_B = 10^5 N/m^2$ .



β) Το έργο του αερίου κατά τη μεταβολή AB ισούται αριθμητικά με το εμβαδόν που περικλείεται από τη γραφική παράσταση και των άξονά των όγκων.

Δηλαδή  $W_{AB} = \frac{(3 \cdot 10^5 + 10^5) \cdot 30 \cdot 10^{-3}}{2} j$  ή  $W_{AB} = 6000j$

γ) Γνωρίζουμε ότι ο τύπος της εσωτερικής ενέργειας του αερίου σε κάθε κατάσταση είναι  $U = \frac{3}{2} nRT$ .

Άρα  $\frac{U_A}{U_B} = \frac{\frac{3}{2} nRT_A}{\frac{3}{2} nRT_B}$  ή  $\frac{U_A}{U_B} = \frac{nRT_A}{nRT_B}$  ή  $\frac{U_A}{U_B} = \frac{P_A V_A}{P_B V_B}$

$\frac{U_A}{U_B} = \frac{3 \cdot 10^5 N/m^2 \cdot 15 \cdot 10^{-3} m^3}{10^5 N/m^2 \cdot 5 \cdot 10^{-3} m^3}$  ή  $\frac{U_A}{U_B} = 9$

δ) Για την αδιαβατική μεταβολή BG ισχύει ο νόμος του Poisson

$P_B V_B^\gamma = P_\Gamma V_\Gamma^\gamma$  ή  $\left(\frac{V_\Gamma}{V_B}\right)^\gamma = \frac{P_B}{P_\Gamma}$  ή  $\left(\frac{V_\Gamma}{V_B}\right)^{\frac{5}{3}} = \frac{1}{32}$

ή  $\left(\frac{V_\Gamma}{V_B}\right)^{\frac{5}{3}} = \frac{1}{2^5}$  ή  $\left(\frac{V_\Gamma}{V_B}\right) = \left(\frac{1}{2^5}\right)^{\frac{3}{5}}$  ή  $\left(\frac{V_\Gamma}{V_B}\right) = \frac{1}{2^3}$  ή

$\frac{V_\Gamma}{V_B} = \frac{1}{8}$  ή  $V_\Gamma = \frac{1}{8} V_B$  ή  $V_\Gamma = \frac{45}{8} \cdot 10^{-3} m^3$

Το έργο του αερίου για την αδιαβατική BG θα είναι:

$$W_{BG} = \frac{P_B V_B - P_\Gamma V_\Gamma}{\gamma - 1}$$

$$W_{BG} = \frac{10^5 \text{ N/m}^2 \cdot 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3 - 32 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2 \cdot \frac{45}{8} \cdot 10^{-3} \text{ m}^3}{\frac{5}{3} - 1}$$

$$\therefore W_{BG} = \frac{4500 - 18000}{2} \text{ J} \quad \therefore W_{BG} = -\frac{40500}{2} \text{ J}$$

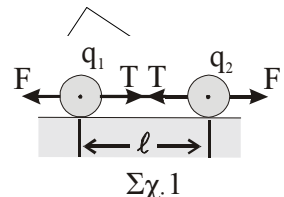
$$\therefore W_{BG} = -20250 \text{ J}$$

**ΘΕΜΑ 4º**

- A. α)** Εφόσον το σύστημα βρίσκεται σε ισορροπία, για κάθε σώμα ισχύει:

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \quad \text{ή} \quad F - T = 0 \quad \text{ή} \quad K_C \frac{q_1 q_2}{\ell^2} = T$$

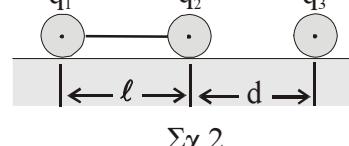
$$T = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2 \cdot \frac{1 \cdot 10^{-6} \mu\text{C} \cdot 4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C}}{(2m)^2} \quad \text{ή} \quad T = 9 \cdot 10^3 \text{ N}$$



$$\beta) \quad U_{\sigma\sigma} = 0 \quad \text{ή} \quad K_C \frac{q_1 q_2}{\ell} + K_C \frac{q_2 q_3}{d} + K_C \frac{q_1 q_3}{\ell + d} = 0$$

$$\text{ή} \quad K_C \left( \frac{q_1 q_2}{\ell} + \frac{q_2 q_3}{d} + \frac{q_1 q_3}{\ell + d} \right) = 0$$

$$\text{ή} \quad \frac{q_1 q_2}{\ell} + \frac{q_2 q_3}{d} + \frac{q_1 q_3}{\ell + d} = 0$$



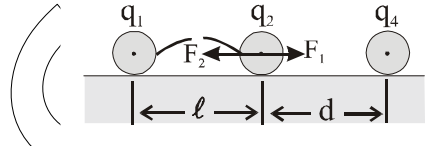
$$\text{ή} \quad \frac{1 \cdot 10^{-6} \mu\text{C} \cdot 4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C}}{2m} + \frac{4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C} \cdot q_3}{2m} + \frac{1 \cdot 10^{-6} \mu\text{C} \cdot q_3}{(2+2)m} = 0$$

$$\text{ή} \quad 2 \cdot 10^{-6} + 2q_3 + \frac{1}{4}q_3 = 0 \quad \text{ή} \quad q_3 \left( 2 + \frac{1}{4} \right) = -2 \cdot 10^{-6} \quad \text{ή} \quad \frac{9}{4}q_3 = -2 \cdot 10^{-6}$$

$$\text{ή} \quad q_3 = -\frac{8}{9} \cdot 10^{-6} \quad \text{ή} \quad q_3 = -\frac{8}{9} \mu\text{C}$$

**B. α)**  $F_1 = K_C \frac{|q_1 q_2|}{\ell^2} = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2 \frac{1.10^{-6} \mu\text{C} \cdot 4.10^{-6} \mu\text{C}}{2^2} = 9 \cdot 10^{-3} \text{ N}$

 $F_2 = K_C \frac{|q_2 q_4|}{d^2} = 9 \cdot 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2 \frac{4.10^{-6} \mu\text{C} \cdot 4.10^{-6} \mu\text{C}}{2^2} = 36 \cdot 10^{-3} \text{ N}$



Επειδή  $F_2 > F_1$  το φορτίο  $q_2$  θα κινηθεί προς τα αριστερά (προς το  $q_1$ )

**β)** ΑΔΜΕ:  $K_{αρχ} + U_{αρχ} = K_{τελ} + U_{τελ}$

 $0 + K_C \frac{q_1 q_2}{\ell} + K_C \frac{q_2 q_4}{d} = 0 + K_C \frac{q_1 q_2}{x} + K_C \frac{q_2 q_4}{d + \ell - x}$ 
 $\therefore \frac{q_2 + q_4}{\ell} = \frac{q_1}{x} + \frac{q_4}{d + \ell - x}$ 
 $\therefore \frac{1.10^{-6}}{2} + \frac{4.10^{-6}}{2} = \frac{1.10^{-6}}{x} + \frac{4.10^{-6}}{4 - x}$ 
 $\therefore \frac{1}{2} + 2 = \frac{1}{x} + \frac{4}{4 - x}$ 
 $\frac{5}{2} = \frac{1}{x} + \frac{4}{4 - x}$ 
 $5x(4 - x) = 2(4 - x) + 2x \cdot 4$ 
 $20x - 5x^2 = 8 - 2x + 8x \quad \therefore 5x^2 - 14x + 8 = 0$ 
 $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = (-14)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 8 = 196 - 160 \Rightarrow \Delta = 36$ 
 $x_{1,2} = \frac{-(-14) \pm \sqrt{36}}{2 \cdot 5} = \frac{14 \pm 6}{10}$ 
 $\frac{20}{10} = 2 \text{ m} \text{ Απορρίπτεται}$ 
 $\frac{8}{10} = 0.8 \text{ m} \text{ Δεκτή}$ 

γ) Η κινητική ενέργεια που αποκτά το φορτίο  $q_1$  θα γίνει μέγιστη όταν  $\sum \vec{F} = \vec{0}$   $\therefore F_1' - F_2' = 0 \quad \therefore F_1' = F_2'$

 $K_C \frac{|q_1 q_2|}{x'^2} = K_C \frac{|q_2 q_4|}{(d + \ell - x')^2}$

$\therefore \frac{|q_1|}{x'^2} = \frac{|q_2|}{(d + \ell - x')^2} \quad \therefore \frac{1.10^{-6} \mu\text{C}}{x'^2} = \frac{4.10^{-6} \mu\text{C}}{(4 - x')^2}$

$\therefore (4 - x')^2 = 4x'^2 \quad \therefore 4 - x' = \pm 2x' \quad \begin{array}{l} 4 - x' = 2x' \quad \therefore 3x' = 4 \quad \therefore x' = \frac{4}{3} \text{ m} \\ 4 - x' = -2x' \quad \therefore 2x' - x' = -4 \quad \therefore x' = -4 \text{ απορρίπτεται} \end{array} \quad \text{Δεκτή}$

$$\begin{aligned}
 \text{A.Δ.Μ.Ε: } & K_{\alpha\rho\chi} + U_{\alpha\rho\chi} = K_{\max} + U_{\tau\varepsilon\lambda} \\
 \text{ή } & K_C \frac{q_1 q_2}{x'} + K_C \frac{q_2 q_4}{\ell + d - x'} = K_{\max} + K_C \frac{q_1 q_2}{x'} + K_C \frac{q_2 q_4}{\ell + d - x'} \\
 \text{ή } & K_{\max} = K_C \left( \frac{q_1 q_2}{\ell} + \frac{q_2 q_4}{d} - \frac{q_1 q_2}{x'} - \frac{q_2 q_4}{\ell + d - x'} \right) \\
 \text{ή } & K_{\max} = 9 \cdot 10^{-3} \text{ J}
 \end{aligned}$$

