



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΦΥΣΙΚΗ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1°

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

ΘΕΜΑ 2°

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:

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

$$\text{και} \quad |W_2| = (1 - e) W_1$$

Η σχέση (β) είναι η σωστή.

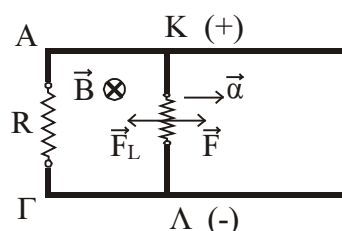
2. Λόγω της κίνησης του αγωγού ΚΛ σε ομογενές μαγνητικό πεδίο (Ο.Μ.Π.) αναπτύσσεται στα άκρα του ηλεκτρεγερτική δύναμη (ΗΕΔ) από επαγωγή, που δίνεται από τη σχέση  $E_{επ} = Bv\ell$  (1) με το (+) στο Κ. Το κύκλωμα διαρρέεται από επαγωγικό ρεύμα που δίνεται από τη

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

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:

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

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

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. Α. 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:

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

- Β. Τα σωματίδια θα επιστρέψουν στο σημείο βολής έχοντας διαγράψει

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

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

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

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

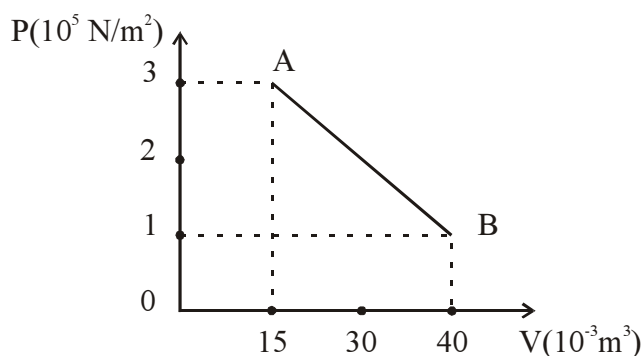
Άρα το σωματίδιο με μάζα  $m_1$  θα επιστρέψει πρώτο στο σημείο βολής Ο.

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

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

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

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



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

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

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

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

$$\text{ή } \frac{U_A}{U_B} = \frac{3 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2 \cdot 15 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3}{10^5 \text{ N/m}^2 \cdot 45 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3} \quad \text{ή } \frac{U_A}{U_B} = 9$$

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

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

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

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

Το έργο του αερίου για την αδιαβατική ΒΓ θα είναι:

$$W_{\text{BF}} = \frac{P_B V_B - P_\Gamma V_\Gamma}{\gamma - 1} \quad \text{ή}$$

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

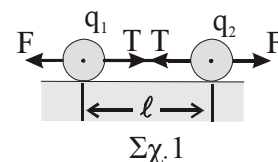
$$\text{ή } W_{\text{BF}} = \frac{4500 - 18000}{\frac{2}{3}} \text{ j} \quad \text{ή } W_{\text{BF}} = -\frac{40500}{2} \text{ j}$$

$$\text{ή } W_{\text{BF}} = -20250 \text{ j}$$

**ΘΕΜΑ 4°**

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

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



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

β)

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

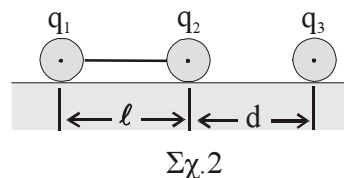
$$\text{ή } K_C \left( \frac{q_1 q_2}{\ell} + \frac{q_2 q_3}{d} + \frac{q_1 q_3}{\ell + d} \right) = 0$$

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

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

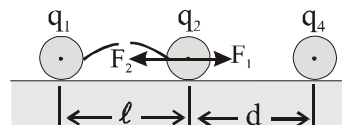
$$\text{ή } 2 \cdot 10^{-6} + 2 \cdot q_3 + \frac{1}{4} q_3 = 0 \quad \text{ή } q_3 \left( 2 + \frac{1}{4} \right) = -2 \cdot 10^{-6} \quad \text{ή } \frac{9}{4} q_3 = -2 \cdot 10^{-6}$$

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



**B. α)**  $F_1 = K_c \frac{|q_1 q_2|}{\ell^2} = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2 \frac{1 \cdot 10^{-6} \mu\text{C} \cdot 4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C}}{2^2} = 9 \cdot 10^{-3} \text{ N}$

$F_2 = K_c \frac{|q_2 q_4|}{d^2} = 9 \cdot 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2 \frac{4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C} \cdot 4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C}}{2^2} = 36 \cdot 10^{-3} \text{ N}$



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

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

$0 + K_c \frac{q_1 q_2}{\ell} + K_c \frac{q_2 q_4}{d} = 0 + K_c \frac{q_1 q_2}{x} + K_c \frac{q_2 q_4}{d + \ell - x}$

ή  $\frac{q_2}{\ell} + \frac{q_4}{d} = \frac{q_1}{x} + \frac{q_4}{d + \ell - x}$

ή  $\frac{1 \cdot 10^{-6}}{2} + \frac{4 \cdot 10^{-6}}{2} = \frac{1 \cdot 10^{-6}}{x} + \frac{4 \cdot 10^{-6}}{4 - x}$

ή  $\frac{1}{2} + 2 = \frac{1}{x} + \frac{4}{4 - x}$

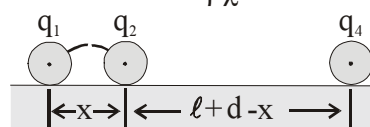
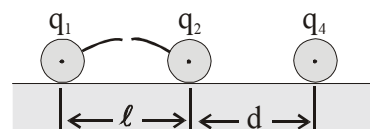
$\frac{5}{2} = \frac{1}{x} + \frac{4}{4 - x}$

ή  $5x(4 - x) = 2(4 - x) + 2x \cdot 4$

ή  $20x - 5x^2 = 8 - 2x + 8x$  ή  $5x^2 - 14x + 8 = 0$

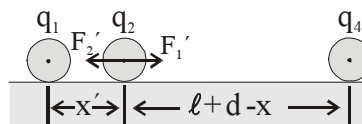
$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = (-14)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 8 = 196 - 160 \Rightarrow \Delta = 36$

$x_{1,2} = \frac{-(-14) \pm \sqrt{36}}{2 \cdot 5} = \frac{14 \pm 6}{10} < \begin{matrix} \frac{20}{10} = 2\text{m Απορρίπτεται} \\ \frac{8}{10} = 0,8\text{m Δεκτή} \end{matrix}$



**γ)** Η κινητική ενέργεια που αποκτά το φορτίο  $q_1$  θα γίνει μέγιστη όταν  $\Sigma \vec{F} = 0$  ή  $F_1 - F_2 = 0$  ή  $F_1 = F_2$

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



ή  $\frac{|q_1|}{x'^2} = \frac{|q_4|}{(d + \ell - x')^2}$  ή  $\frac{1 \cdot 10^{-6} \mu\text{C}}{x'^2} = \frac{4 \cdot 10^{-6} \mu\text{C}}{(4 - x')^2}$

$4 - x' = 2x'$  ή  $3x' = 4$  ή  $x' = \frac{4}{3} \text{m}$  Δεκτή

ή  $(4 - x')^2 = 4x'^2$  ή  $4 - x' = \pm 2x'$

$4 - x' = -2x'$  ή  $2x' - x' = -4$  ή  $x' = -4$  απορρίπτεται

$$\text{Α.Δ.Μ.Ε: } K_{\text{αρχ}} + U_{\text{αρχ}} = K_{\text{max}} + U_{\text{τελ}}$$

$$\text{ή } K_C \frac{q_1 q_2}{x'} + K_C \frac{q_2 q_4}{l+d-x'} = K_{\text{max}} + K_C \frac{q_1 q_2}{x'} + K_C \frac{q_2 q_4}{l+d-x'}$$

$$\text{ή } K_{\text{max}} = K_C \left( \frac{q_1 q_2}{l} + \frac{q_2 q_4}{d} - \frac{q_1 q_2}{x'} - \frac{q_2 q_4}{l+d-x'} \right)$$

$$\text{ή } K_{\text{max}} = 49.5 \cdot 10^{-3} \text{ j}$$

ΦΡΟΝΤ. ΜΕΣΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΤΟΥΛΑΣ ΣΑΡΡΗ  
ΚΟΜΟΤΗΝΗ