

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ZΗΤΗΜΑ 1

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

### ZΗΤΗΜΑ 2

1. α. σωστό το ii

$$\begin{aligned}
 y &= \frac{1}{2} \alpha_y t^2 \\
 x &= vt \\
 \alpha_y &= \frac{Eq}{m} \\
 K &= \frac{1}{2} m v^2 \\
 y &= \frac{1}{2} \frac{Eq}{m} \frac{x^2}{v^2} = \frac{Eqx^2}{4K}
 \end{aligned}$$

- β. σωστό το iii

$$V' = E y_{\xi\xi} = E \frac{d}{2} = \frac{V}{2}$$

2. α. Σωστό το i)

Η κίνηση είναι ελικοειδής και κατά συνέπεια η παράλληλη στις δυναμικές γραμμές συνιστώσα της ταχύτητας προκαλεί παράλληλη μετατόπιση  $x = v_x \cdot t = v \cdot t \sigma v \nu \phi$

- β. Σωστό το i)

Η φορά της δύναμης Lorentz (εφόσον δεν εισέρχεται παράλληλα στις δυναμικές γραμμές) είναι πάντα κάθετη στο επίπεδο που σχηματίζουν η ταχύτητα με τις δυναμικές γραμμές άρα κάθετη στις δυναμικές γραμμές

**γ. Σωστό το i)**

Αν β το βήμα της έλικας, ο αριθμός των περιστροφών θα είναι:

$$\left. \begin{array}{l} N = \frac{x}{\beta} \\ \beta = \frac{2\pi m}{|q|B} v_o \cdot \sigma \nu n \phi \end{array} \right\} \Rightarrow N = \frac{x}{\frac{2\pi m}{|q|B} v_o \cdot \sigma \nu n \phi} \Rightarrow N = \frac{x |q| B}{v_o \sigma \nu n \phi \cdot 2\pi m}$$

**3. Σωστό το γ.**

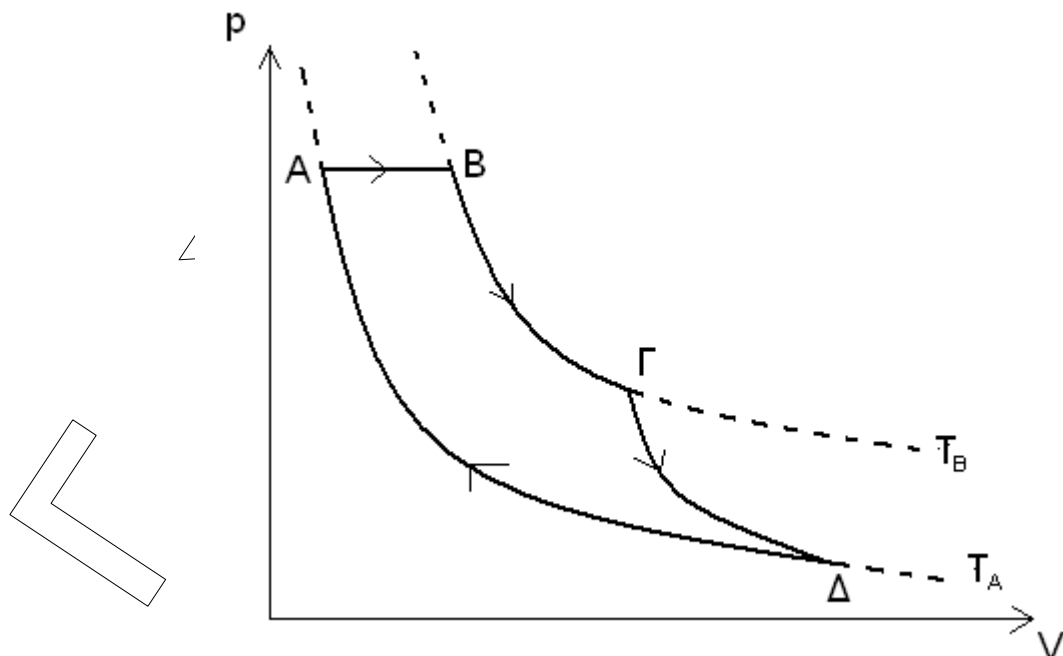
Τη στιγμή που κλείνει ο διακόπτης, το πηνίο, που έως εκείνη τη στιγμή δεν διαρρέοταν από ρεύμα, αντιδρά στη μεταβολή (αύξηση) του ρεύματος αναπτύσσοντας τάση (ΗΕΔ) από αυτεπαγώγη. Συνέπεια το ρεύμα στο κύκλωμα μεταβάλλεται με βάση την σχέση

$$I = \frac{E - |E_{aux}|}{R} = \frac{E - L \frac{di}{dt}}{R},$$

όπου ο ρυθμός μεταβολής του ρεύματος μειώνεται και κατά συνέπεια το ρεύμα

θα γίνει  $I = \frac{E}{R}$ , μόλις ο ρυθμός μεταβολής του ρεύματος μηδενιστεί.

**ZHTHMA 3**



a)

	$p(\times 10^5 \text{ N/m}^2)$	$V(\times 10^{-3} \text{ m}^3)$	$T(^{\circ}\text{K})$
A	12	1	600
B	12	2	1200
Γ	3	8	1200
Δ	0,375	32	600

$$p_A V_A = nRT_A \Rightarrow T_A = 600K$$

$$U_B = 2U_A \Rightarrow nC_V T_B = 2nC_V T_A \Rightarrow T_B = 1200K$$

$$\frac{V_B}{T_B} = \frac{V_A}{T_A} \Rightarrow V_B = 2 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$V_\Gamma = 8 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$p_\Gamma V_\Gamma = p_B V_B \Rightarrow p_\Gamma = 3 \cdot 10^5 N/m^2$$

$$p_\Gamma V_\Gamma^\gamma = p_\Delta V_\Delta^\gamma \Rightarrow T_\Gamma V_\Gamma^{\gamma-1} = T_\Delta V_\Delta^{\gamma-1} \Rightarrow V_\Delta = 32 \cdot 10^{-3} m^3$$

$$p_A V_A = p_\Delta V_\Delta \Rightarrow p_\Delta = 0,375 \cdot 10^5 N/m^2$$

**β)**

$$\begin{cases} C_p = C_V + R \\ C_p = \gamma C_V \end{cases} \Rightarrow C_p = 3R, C_V = 2R$$

$$\begin{cases} Q_{AB} = nC_p(T_B - T_A) = 3600 J \\ Q_{B\Gamma} = W_{B\Gamma} = nRT_B \ln \frac{V_\Gamma}{V_B} = 3360 J \end{cases} \Rightarrow Q_h = 6960 J$$

$$Q_{\Gamma\Delta} = 0$$

$$Q_{\Delta A} = W_{\Delta A} = nRT_A \ln \frac{V_A}{V_\Delta} = -4200 J = Q_c$$

$$e = 1 - \frac{|Q_c|}{Q_h} \approx 0,4$$

$$W_{\text{ΚΥΚΛΟΥ}} = Q_h - |Q_c| = 2760 J$$

**γ)** Ο κύκλος θερμικής μηχανής με την μεγαλύτερη απόδοση μεταξύ των 2 παραπάνω ακραίων θερμοκρασιών είναι ο κύκλος Carnot με συντελεστή

$$e_c = 1 - \frac{T_A}{T_B} = 0,5$$

Συνεπώς ο παραπάνω κύκλος που έχει απόδοση μικρότερη από αυτή του κύκλου Carnot μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία θερμικής μηχανής.

**δ)**

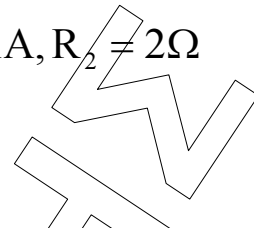
$$P = \frac{NW_{\text{ΚΥΚΛΟΥ}}}{t} \Rightarrow \frac{N}{t} = 8 \text{ κύκλοι/s}$$

## ZHTHMA 4

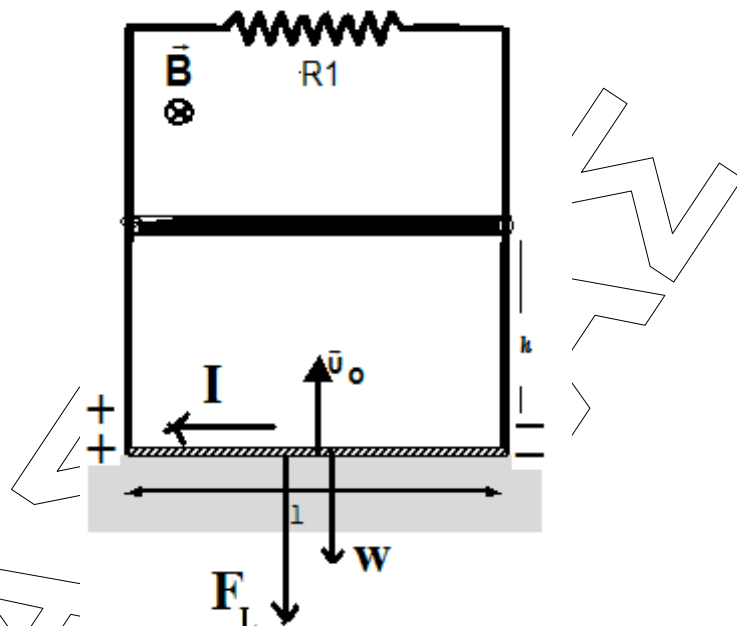
**a.**

$$E_{EP(0)} = Bu_0\ell = 10V$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V = E_{EP(0)} - I_{EP(0)} R_2 \\ I_{EP(0)} = \frac{E_{EP(0)}}{R_1 + R_2} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{EP(0)} = 1A, R_2 = 2\Omega$$



**β.**



Η προς τα πάνω κίνηση του αγωγού δημιουργεί επαγωγική ΗΕΔ πολικότητας όπως φαίνεται στο σχήμα με αποτέλεσμα το ρεύμα να έχει τέτοια φορά ώστε η δύναμη Laplace να έχει φορά προς τα κάτω. Συνεπώς η  $\Sigma F = w + F_L$ , κατά την άνοδο έχει διαρκώς φορά αντίθετη της κίνησης οπότε ο αγωγός επιβραδύνεται με διαρκώς μειούμενη επιβράδυνση.

**γ. i)**

$$\left\{ \begin{array}{l} \alpha = \frac{\sum F}{m} = \frac{w + F_L}{m} \\ E_{EP} = B \frac{u_0}{2} \ell = 5V \\ I_{EP} = \frac{E_{EP}}{R_1 + R_2} = 0,5A \\ F_L = BI_{EP} \ell = 1N \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = 12m/s^2, \text{ φορά κάτω}$$

$$\text{ii)} \quad \left| \frac{\Delta K}{\Delta t} \right| = \sum F \cdot v = m \cdot \alpha \cdot \frac{v_0}{2} = 15 J/\text{sec}$$

δ.

$$\Theta.M.K.E.: K_{\text{TEA}} - K_{\text{APX}} = W_w + W_{f_l} \Rightarrow$$

$$0 - \frac{1}{2}mv_0^2 = -mgh + W_{f_l} \Rightarrow W_{f_l} = -1.25 J$$

$$Q = |W_{f_l}| = 1.25 J$$

