

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ZHTHMA 1

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

### ZHTHMA 2

1. a. σωστό το ii

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

- β. σωστό το iii

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

2. a. 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

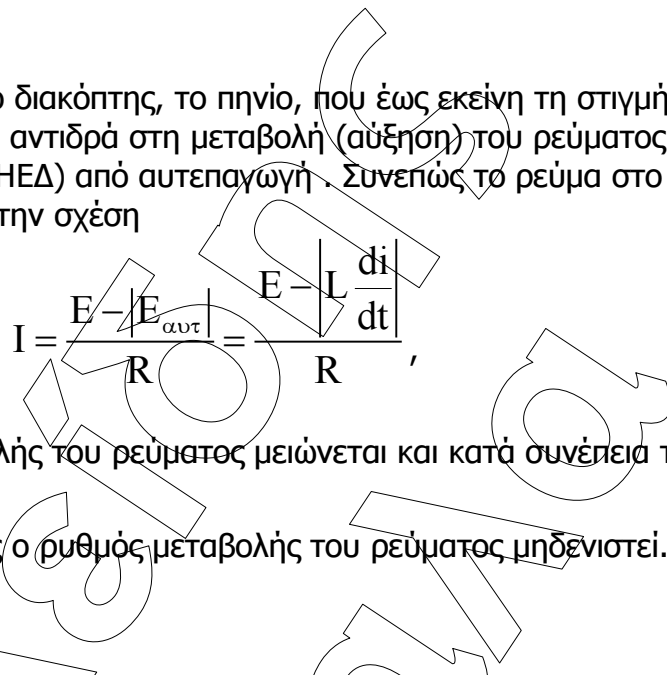
**γ. Σωστό το i)**

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.**

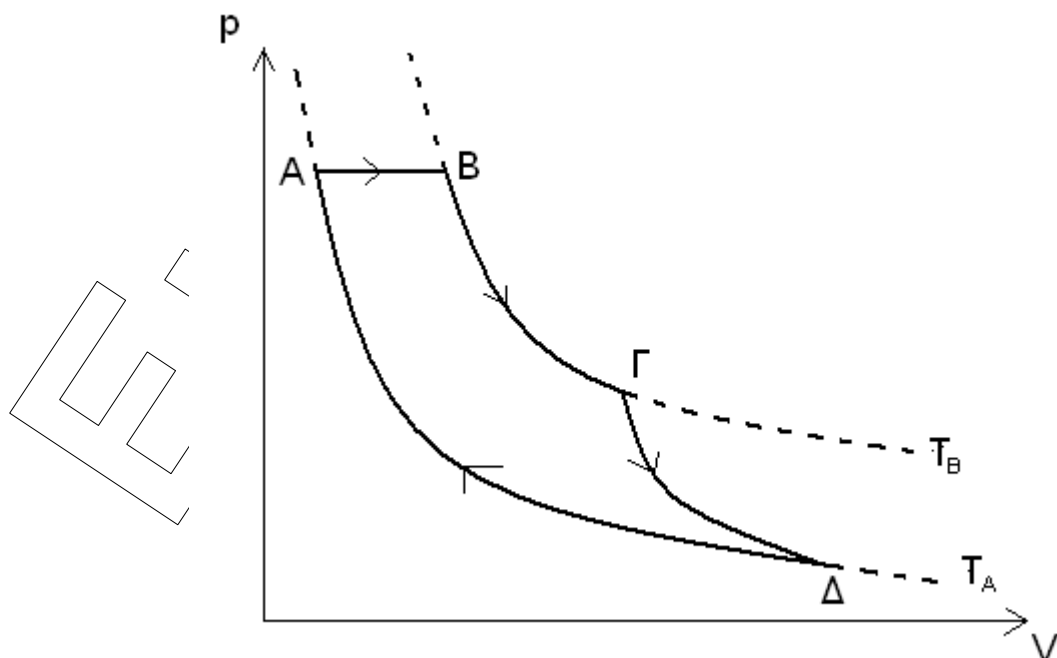
Τη στιγμή που κλείνει ο διακόπτης, το πηνίο, που έως εκείνη τη στιγμή δεν διαρρέοταν από ρεύμα, αντιδρά στη μεταβολή (αύξηση) του ρεύματος αναπτύσσοντας τάση (ΗΕΔ) από αυτεπαγωγή. Συνεπώς το ρεύμα στο κύκλωμα μεταβάλλεται με βάση την σχέση



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)

	$p(\times 10^5 \text{ N/m}^2)$	$V(\times 10^{-3} \text{ m}^3)$	$T(\text{°K})$
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)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**δ)**

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

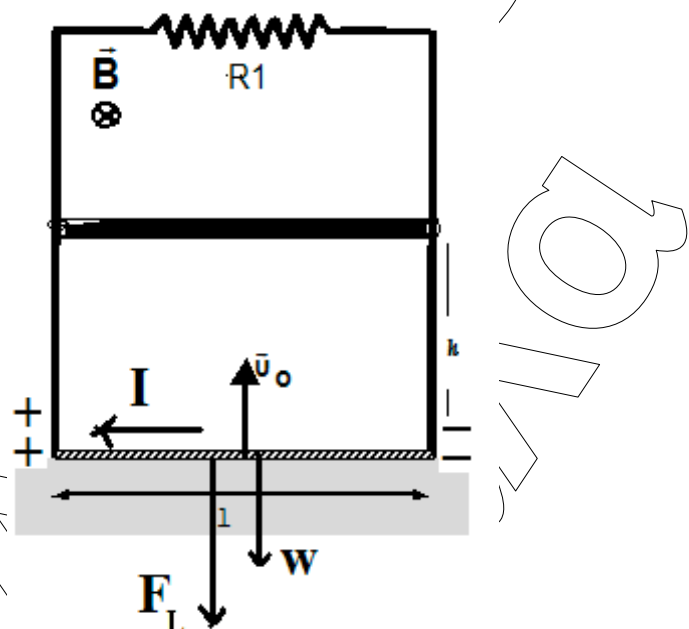
## ZHTHMA 4

**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.

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

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

δ.

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

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

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

