



ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Διαγωνιστά Φυσικής Β' Λυκείου Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης

Ζήτημα 1ο

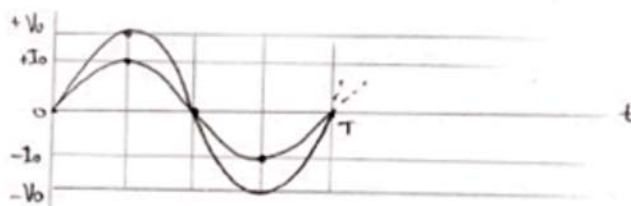
1. α. (iii)

β. επειδή $P = \epsilon v A \Rightarrow \frac{V_A}{T_A} = \frac{V_B}{T_B} \Rightarrow \frac{V_A}{T_A} = \frac{4V_A}{T_B} \Rightarrow T_B = 4T_A$

$$\left. \begin{aligned} v_{\text{rms},A} &= \sqrt{\frac{3kT_A}{m}} \\ v_{\text{rms},B} &= \sqrt{\frac{3kT_B}{m}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{v_{\text{rms},A}}{v_{\text{rms},B}} = \sqrt{\frac{T_A}{T_B}} = \sqrt{\frac{T_A}{4T_A}} = \frac{1}{2} \Rightarrow v_{\text{rms},B} = 2 \cdot v_{\text{rms},A}$$

2. α. βλ. σχολικό βιβλίο, σελ. 198, 199

β. Όταν $V = V_0 \sin \omega t$, τότε $i = I_0 \sin \omega t$, όπου $I_0 = \frac{V_0}{R}$



Η αναλ/τη γωση που εφαρμόζεται στο άκρο του αντιστάτη R υφαιρείται με την άσκηση του ρεύματος παίρνοντας ταυτόχρονα τη λήξηση ή την ελάχιστη τιμή. Γι' αυτό λέμε ότι τα δύο μεγέθη φάσονται σε ελάση. (ή ότι η διαφορά φάσης τους είναι μηδέν.)

3. α. βλ. διάγραμμα σελ. 57, σχολικό βιβλίο.

$$\beta. W_{\text{βΓ}} = -\Delta U_{\text{βΓ}} = -nG\Delta T_{\text{βΓ}} = -nG(T_c - T_h) = nG(T_h - T_c) \quad (1)$$

$$W_{\text{αβ}} = -\Delta U_{\text{αβ}} = -nG\Delta T_{\text{αβ}} = -nG(T_h - T_c) \quad (2)$$

$$(1)(2) \Rightarrow \underline{W_{\text{βΓ}} = -W_{\text{αβ}}}$$

γ. επειδή $\epsilon_{\text{Carnot}} = 1 - \frac{T_c}{T_h}$, για να έχουμε απόδοση 100%, πρέπει $T_c = 0$, που είναι αδύνατον!!



Ζήτημα 2ο

1. α. (iv)

β. Επειδή $R_p = \frac{m \cdot U_p}{B \cdot q_p} = \frac{m U_p}{B q}$ (i)

$R_d = \frac{m_d \cdot U_d}{B \cdot q_d} = \frac{2m \cdot U_d}{B \cdot q}$ (ii)

$$\frac{R_p}{R_d} = \frac{U_p}{2U_d} \Rightarrow 2 = \frac{U_p}{2U_d} \Rightarrow \frac{U_p}{U_d} = 4$$

2. α. Ο χρόνος που απαιτείται για να διανύσει η σφαίρα την απόσταση $x = U_0 t \Rightarrow l = U_0 t \Rightarrow t = \frac{l}{U_0}$ όπου l το μήκος των οπλισμών, επομένως δεν παρέρχεται ο χρόνος. (Λάθος)

β. Επειδή $a = \frac{F}{m} = \frac{E q}{m} = \frac{V q}{d m}$, η απόκλιση είναι ανάλογη με την τάση V των οπλισμών, οπότε αυξάνεται. (Σωστό)

γ. Επειδή $y = \frac{1}{2} a t^2$
 $t = \frac{l}{U_0}$
 $a = \frac{V q}{d m}$
 $y = h$

$$h = \frac{1}{2} \cdot \frac{V q}{d m} \cdot \frac{l^2}{U_0^2}$$

επομένως εάν αυξηστούμε την τάση V ή μειώσουμε απόσταση h αυξάνεται.
 (Λάθος)

δ. $\epsilon_{\text{φφ}} = \frac{U_y}{U_0} = \frac{a t}{U_0} = \frac{a l}{U_0^2} = \frac{V q}{d m} \frac{l}{U_0^2}$ (Σωστό)



3. α. Γνωρίζουμε ότι το μέγιστο της τάσης V_0 του εναλλασσόμενου πεδίου δίνεται από τη σχέση $V_0 = B\omega SN$ (1)
όπου $S = a^2$ (2)
Άρα $V_0 = B\omega a^2 N$
Επιβίβασαν στα $\omega' = 2\omega \Rightarrow V_0' = B\omega' a^2 N = 2V_0$ (Σωστή)
- β. $I_{εΝ} = \frac{V_{εΝ}}{R}$, όπου R η ωμική αντίσταση του κυκλώματος.
 $V_{εΝ} = \frac{V_0}{\sqrt{2}}$ οπότε $I_{εΝ} = \frac{V_0}{\sqrt{2}R}$ (3)
 $I_{εΝ'} = \frac{V_0'}{\sqrt{2}R} = \frac{2V_0}{\sqrt{2}R} = 2I_{εΝ}$ (Λάθος)
- γ. $\bar{P} = I_{εΝ}^2 \cdot R$ (Λάθος)
- δ. Επειδή $\Phi_{\max} = B \cdot S = Ba^2$ (Σωστή)

Ζήτημα 3°

- α) Στη στιγμή $t=0$, που δίνεται
ο κερκίδας και ελατήριο $v=0$
οπότε $E_{επ} = 0$.

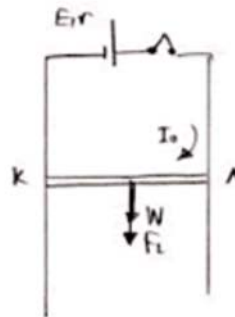
Το κινούμενο διαρρέεται από ρεύμα έντασης

$$I_0 = \frac{E}{R_{\text{ολ}}} = \frac{E}{R+t} = \frac{20}{2} = 10 \text{ A}$$

$$W = mg = 3 \text{ N}$$

$$F_L = BI_0 l = 10 \text{ N}$$

$$\text{Άρα } \Sigma F = ma \Rightarrow a = \frac{\Sigma F}{m} = \frac{W + F_L}{m} = \frac{12}{0,2} = \underline{\underline{60 \text{ m/s}^2}}$$



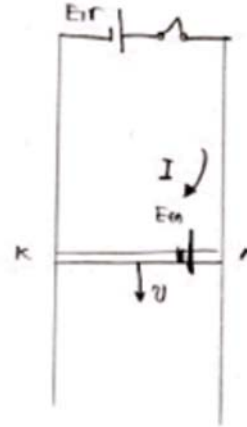


- β) Ο αγωγός ΚΑ αρχίζει να κινείται προς τα δεξιά με ταχύτητα v , οπότε η ένταση του ρεύματος γίνεται:

$$I = \frac{E - E_{em}}{R_{ext}} \quad (1)$$

Εξ ου από την (1) φαίνεται ότι η ένταση I (αυτώντας οπότε υδατικών στήλη αυξάνεται (αυξητική))

Αλλάζει $I = 0 \xrightarrow{(1)} E = E_{em} \Rightarrow E_{em} = 20 \text{ Volt}$
 $\therefore E_{em} = Bv\ell \Rightarrow \underline{v = 20 \text{ m/sec}}$



- γ) Μόλις το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο του αγωγού I που ροιφάται, επειδή $E_{em} > E$, αργότερα αρχίζει να ροιφάει και γίνεται:

$$I = \frac{E_{em} - E}{R_{ext}} \quad (2)$$

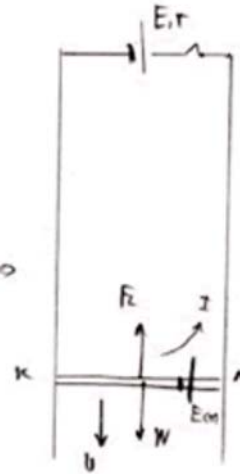
Ο αγωγός ΚΑ σπινιάει V_{op} όταν $\Sigma F = 0 \Rightarrow$

- $F_L = W = 2 \text{ N}$

- $F_L = BIl \Rightarrow I = 2 \text{ A}$

- $(2) \Rightarrow 2 \cdot 2 = E_{em} - 20 \Rightarrow E_{em} = 24 \text{ Volt}$

$\therefore E_{em} = Bv_{op}\ell \Rightarrow \underline{v_{op} = 24 \text{ m/sec}}$



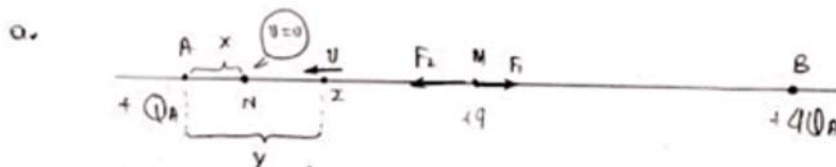
- δ) Όταν $v = \frac{v_{op}}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ m/sec}$, προκαλώντας υδατική χαμηλή στήλη πριν από το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο του αγωγού οπότε υδατική η στήλη (1):

$$\left. \begin{aligned} I &= \frac{E - E_{em}}{R_{ext}} \\ E_{em} &= Bv\ell = 12 \text{ Volt} \end{aligned} \right\} \Rightarrow I = \frac{20 - 12}{2} = \frac{8}{2} \Rightarrow \underline{I = 4 \text{ A}}$$

$$V_{KA} = IR - E_{em} = 4 \cdot 1,5 - 12 = -6 \text{ Volt}$$



Ζήτημα 4ο



$$F_1 = k_c \frac{Q_A q}{(AM)^2}$$

$$F_2 = k_c \frac{Q_B q}{(MB)^2} = k_c \frac{4Q_A q}{(MB)^2}$$

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = k_c \frac{Q_A q}{(AM)^2} \\ F_2 = k_c \frac{4Q_A q}{(MB)^2} \end{array} \right\} \Sigma F = F_2 - F_1 = \dots = \frac{27}{4} \text{ N}$$

Επιτόμος $\Sigma F = ma \Rightarrow a = \frac{\Sigma F}{m} = 1350 \text{ m/s}^2$

β. Εφαρμογή Π.Δ.Μ.Ε: $U_{\text{αρχ}} + K_{\text{αρχ}} = U_{\text{τελ}} + K_{\text{τελ}} \Rightarrow$
 $k_c \frac{Q_A q}{(AM)} + k_c \frac{4Q_A q}{(MB)} = k_c \frac{Q_A q}{x} + k_c \frac{4Q_A q}{(AB)-x} \Rightarrow \dots$

..... $5x^2 - 14x + 8 = 0$

..... $x = 2\text{m}$ και $x = 0,8\text{m}$

γ. Σημ. $k_c \frac{Q_A q}{y} = \frac{1}{2} \cdot k_c \frac{4Q_A q}{4-y} \Rightarrow \dots$ $y = \frac{4}{3} \text{ m}$
 Εφαρμογή Π.Δ.Μ.Ε: $k_c \frac{Q_A q}{(AM)} + k_c \frac{4Q_A q}{(MB)} = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{k_c Q_A q}{y} + \frac{k_c 4Q_A q}{4-y}$ η:

--- $v = 80 \text{ m/sec.}$

δ. Σημ. στο ερωτ. β) ερωτήστε ότι η ταχ. των αλληλοδρών φοιτητών ως προς $x = 2\text{m}$ και $x = 0,8\text{m}$. Άρα η απόσταση των αλληλοδρών φοιτητών, ανάμεσα στις οποίες υνείται είναι $\Delta x = 1,2\text{m}$.



Ζήτημα 5°

A.

α. Η μέγιστη τιμή της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα (το πηνίο δεν εμφανίζει πλέον ΗΕΔ από αυτεπαγωγή στις άκρες του) είναι

$$I_0 = \frac{E}{R_1 + r} = \frac{100}{10} = 10A$$

β. Επειδή $E_{\text{αυτ}} = L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow E_{\text{αυτ}} = 0,2 \cdot 400 = 80V \text{olt}$ (1)

η ένταση του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα (βρισκόμαστε κάποια χρονική στιγμή t_1 πριν από την αποκατάσταση του ρεύματος στο κύκλωμα) υπολογίζεται από τη σχέση :

$$I = \frac{E - E_{\text{αυτ}}}{R_1 + r} \Rightarrow I = \frac{100 - 80}{10} = 2A$$

B.

α. Όταν ο διακόπτης κλείσει στη θέση β, η ενέργεια του μαγνητικού πεδίου που είχε αρχικά αποθηκευτεί στο πηνίο $U_B = \frac{1}{2} L I_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,2 \cdot 100 = 10 \text{Joule}$, καταναλώνεται από τη μοναδική αντίσταση στο κύκλωμα R_2 και μετατρέπεται σε θερμότητα, δηλαδή $Q = U_B = 10 \text{Joule}$

Επειδή η αντίσταση R_2 βρίσκεται μέσα στο δοχείο που περιέχει το αέριο, μπορούμε να πούμε ότι τη θερμότητα που εκλύεται από την αντίσταση την απορροφά το αέριο.

β. Το αέριο θα εκτελεί ισοβαρή εκτόνωση:

$$Q = n C_p \Delta T \quad (1)$$

$$\Delta U = n C_v \Delta T \quad (2)$$

$$\text{έτσι } \frac{Q}{\Delta U} = \frac{C_p}{C_v} \Rightarrow \frac{10}{\Delta U} = \frac{\frac{5R}{2}}{\frac{3R}{2}} \Rightarrow \frac{10}{\Delta U} = \frac{5}{3} \Rightarrow \Delta U = 6 \text{Joule}$$

από 1° Νόμο Θερμ/κής : $Q = \Delta U + W$ οπότε $W = 4 \text{Joule}$

$$W = P \Delta V = P S \Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{W}{PS} = 0,04 \text{m}$$