

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Διαγωνιστά Φυσικής Β' Λυκείου Θετικής & Τεχνολογικής Κατεύθυνσης

Ζήτημα 1ο

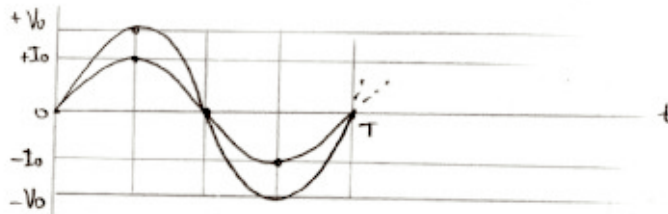
1. α. (iii)

β. εναμί $P = \sigma \epsilon \Delta \Rightarrow \frac{V_A}{T_A} = \frac{V_B}{T_B} \Rightarrow \frac{V_A}{T_A} = \frac{4V_A}{T_B} \Rightarrow T_B = 4T_A$

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

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

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



Η αναλ/ση τάση που εφαρμόζεται στα άκρα του αντιστάτη R και η ένταση του ρεύματος που κυλάει τον κύκλωμα τα βρίσκουν η τμήν ελάχιστη τιμή. Γι αυτό λέτε να τα πιο φορτίο φέρονται σε ελάση. (κι έτσι η δύναμη θερμότητας τους είναι μηδέν.)

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

β. $W_{BT} = -\Delta U_{BT} = -nG\Delta T_{BT} = -nG(T_C - T_H) = nG(T_H - T_C)$ (1)

$W_{BA} = -\Delta U_{BA} = -nG\Delta T_{BA} = -nG(T_H - T_C)$ (2)

(1)(2) $\Rightarrow \underline{W_{BT} = -W_{BA}}$

γ. εναμί $\epsilon_{\text{carnot}} = 1 - \frac{T_C}{T_H}$, για να έχουμε απόδοση 100%, πρέπει $T_C = 0$, που είναι αδύνατον!!

Ziemia 2o

1. a. (iv)

b. Enclifi $R_p = \frac{m_p U_p}{B q_p} = \frac{m U_p}{B q}$ (1)

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

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

2. a. O xpoivos naotokomis tou aypatidw uadwptkac dno
 tou oxioy $x = U_0 t \Rightarrow l = U_0 t \Rightarrow t = \frac{l}{U_0}$
 inco l to kiooc tou ontofw, enotivoc de naotokivoc
 awoptoc. (Awtococ)

b. Enclifi $a = \frac{F}{m} = \frac{Eq}{m} = \frac{Vq}{dm}$, n anoxwoc chooc awotkoc
 te tou noion V tou ontofw, oia awotkoc. (Zwocoi)

g. Enclifi $y = \frac{1}{2} a t^2$
 $t = \frac{l}{U_0}$
 $a = \frac{Vq}{dm}$
 $y = h$

$$h = \frac{1}{2} \cdot \frac{Vq}{dm} \cdot \frac{l^2}{U_0^2}$$

enotivoc oia awotkoc te tou noion V
 n uadwptkoc awotkoc h awotkoc.
 (Awtococ).

d. $\epsilon_{pp} = \frac{U_y}{U_0} = \frac{at}{U_0} = \frac{a l}{U_0^2} = \frac{Vq l}{dm U_0^2}$ (Zwocoi)

3. a. Trumbișutele din roți au viteza unghiulară ω și viteza liniară v_0 în direcția periferiei. Forța de frecare este $F_f = B \omega S N$ (1)
 unde $S = a^2$ (2)
 Atunci $v_0 = B \omega a^2 N$
 Dacă viteza unghiulară este $\omega' = 2\omega \Rightarrow v_0' = B \omega' a^2 N = 2v_0$ (Iscăzirea)
- b. $I_{EN} = \frac{V_{EN}}{R}$, unde R este rezistența circuitului.
 $V_{EN} = \frac{v_0}{\sqrt{2}}$ unde: $I_{EN} = \frac{v_0}{\sqrt{2}R}$ (1)
 $I_{EN}' = \frac{v_0'}{\sqrt{2}R} = \frac{2v_0}{\sqrt{2}R} = 2I_{EN}$ (Adăugarea)
- γ. $\bar{P} = I_{EN}^2 \cdot R$ (Adăugarea)
- δ. Energia $\Phi_{max} = B \cdot S = B a^2$ (Iscăzirea)

Zădărnici 3°

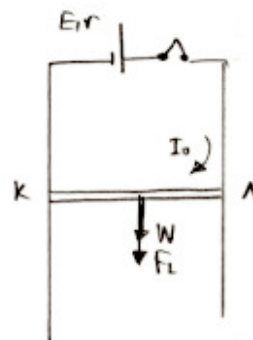
- a) În momentul $t=0$, nu există curent și viteza este $v=0$
 unde $E_{ind} = 0$.
 Se calculează accelerația din ecuația mișcării

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

$$W = mg = 2 \text{ N}$$

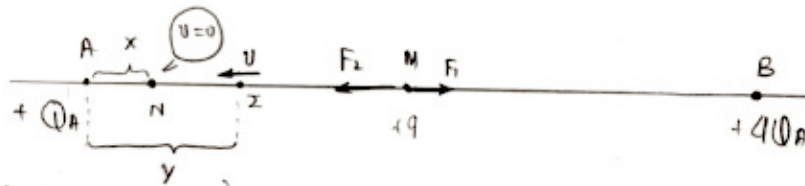
$$F_L = B I_0 l = 10 \text{ N}$$

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



Zmiana 4o

a.



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

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

$$\Sigma F = F_2 - F_1 = \dots = \frac{27}{4} \text{ N}$$

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

b. Energia pól A.D.M.E: $U_{potx} + k \frac{q^2}{x} = U_{potx} + k \frac{q^2}{x} \Rightarrow$

$$k_c \frac{Q_A q}{(AM)} + k_c \frac{4Q_A q}{(MB)} = k_c \frac{Q_A q}{x} + k_c \frac{4Q_A q}{(AB)-x} \Rightarrow \dots$$

$$\dots \quad 5x^2 - 14x + 8 = 0$$

$$\dots \quad x = 2\text{m} \quad \text{oraz} \quad x = 0,8\text{m}$$

c. Energia $k_c \frac{Q_A q}{y} = \frac{1}{2} \cdot k_c \frac{4Q_A q}{4-y} \Rightarrow \dots$

$$y = \frac{4}{3} \text{ m}$$

Energia pól A.D.M.E: $k_c \frac{Q_A q}{(AM)} + \frac{k_c 4Q_A q}{(MB)} = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{k_c Q_A q}{y} + \frac{k_c 4Q_A q}{4-y}$

$$\dots \quad v = 30 \text{ m/sec.}$$

d. Energia do spruz. (B) oznacza że m rozk. 100
 kulami przy przesunięciu o 10cm $x = 2\text{m}$ oraz $x = 0,8\text{m}$.
 Aby m przemieścić 10cm wystarczy przesunąć, wystarczy
 odczytać przesunięcie $\Delta x = 1,2\text{m}$.

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 $U_B = \frac{1}{2} L I_0^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,2 \cdot 100 = 10 \text{Joule}$, καταναλίσκεται 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 $W = 4 \text{Joule}$

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