

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012	E_3.Φλ2ΘΤ(ε)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ / ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 22 Απριλίου 2012

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις από 1-4 να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της ερώτησης και το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση.

- A1.** Μέσα στο ίδιο δοχείο έχουμε τρία ιδανικά αέρια το Α, το Β και το Γ. Το περιεχόμενο του δοχείου βρίσκεται σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας. Για τις γραμμομοριακές μάζες των αερίων ισχύει: $M_A > M_B > M_G$. Η σωστή σχέση διάταξης για τις μέσες μεταφορικές κινητικές ενέργειες είναι:

- a. $\bar{K}_A < \bar{K}_B < \bar{K}_G$
- β. $\bar{K}_A > \bar{K}_B > \bar{K}_G$
- γ. $\bar{K}_A = \bar{K}_B < \bar{K}_G$
- δ. $\bar{K}_A = \bar{K}_B > \bar{K}_G$

Μονάδες 5

- A2.** Αρνητικά φορτισμένο σωματίδιο εκτοξεύεται από σημείο ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου με ταχύτητα ομόρροπη των δυναμικών γραμμών του. Θεωρώντας ότι η μοναδική δύναμη που του ασκείται είναι η δύναμη του ηλεκτρικού πεδίου, η κίνηση που θα εκτελέσει είναι:

- α. ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη.
- β. ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη.
- γ. ευθύγραμμη φμαλή κίνηση.
- δ. φμαλή κυκλική κίνηση.

Μονάδες 5

- A3.** Η απόδοση μια θερμικής μηχανής που πραγματοποιεί τον κύκλο Carnot:

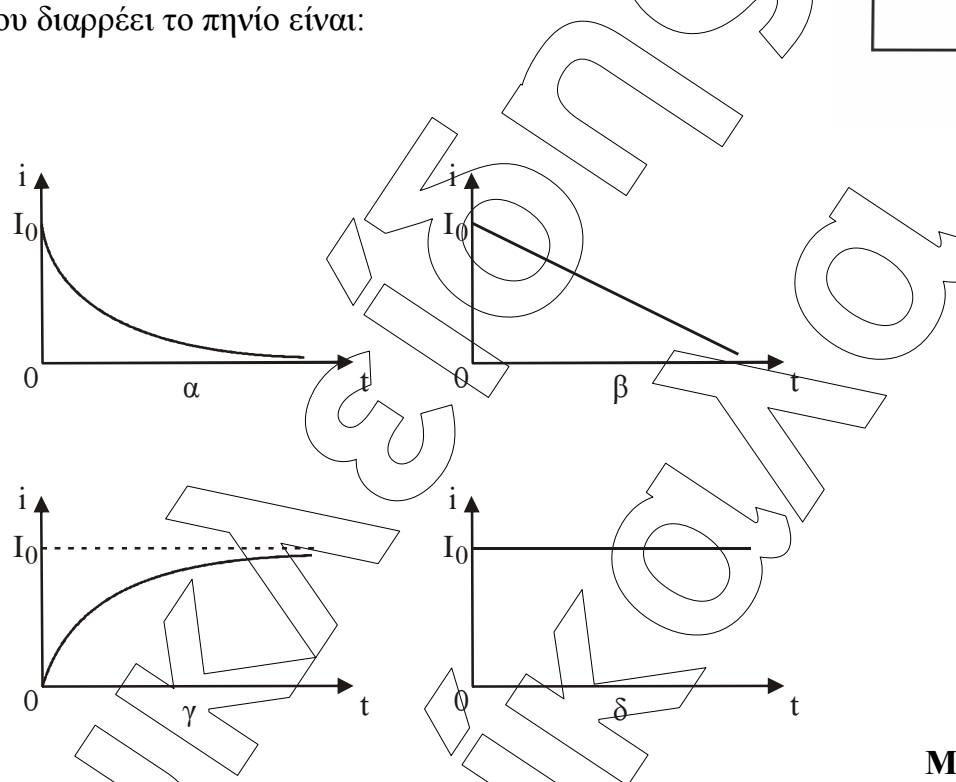
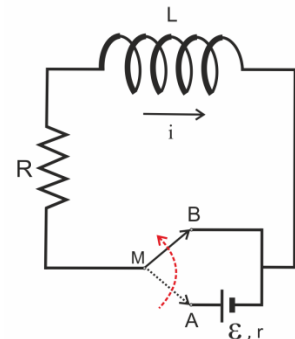
- α. Μειώνεται, όταν αυξηθεί η θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής.
- β. Αυξάνεται, όταν μειώνεται η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής.
- γ. Αυξάνεται όταν αυξηθεί η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής.
- δ. Μειώνεται, όταν μειωθεί η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Φλ2ΘT(ε)

- A4.** Στο διπλανό σχήμα ο μεταγωγός M βρίσκεται αρχικά στη θέση A και το πηνίο διαρρέεται από ρεύμα σταθερής έντασης. Μεταφέρουμε ακαριαία τον μεταγωγό M την χρονική στιγμή $t_0 = 0s$ στη θέση B. Το διάγραμμα που παριστάνει τη χρονική μεταβολή της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το πηνίο είναι:



Μονάδες 5

- A5.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη Σωστό, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη Λάθος, για τη λανθασμένη.

- a.** Η αυτεπαγωγή είναι η ιδιότητα των κυκλωμάτων αντίστοιχη με την αδράνεια των σωμάτων.
- b.** Ο κανόνας του Lenz αποτελεί έκφραση της αρχής διατήρησης του ηλεκτρικού φορτίου.
- γ.** Το έργο της δύναμης Lorenz κατά την κίνηση ενός φορτισμένου σωματιδίου εντός ομογενούς μαγνητικού πεδίου είναι μηδέν σε κάθε περίπτωση.
- δ.** Κατά τη διάρκεια μιας ισόχωρης θέρμανσης ορισμένης ποσότητας ιδανικού αερίου αυξάνεται η θερμοκρασία και μειώνεται η πίεση του αερίου.
- ε.** Ο κύκλος Carnot αποτελείται από 2 ισοβαρείς και δύο αδιαβατικές μεταβολές.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Φλ2ΘΤ(ε)

ΘΕΜΑ Β

B1. Δύο σημειακά σωματίδια A και B με μάζες $m_A=2m$ και $m_B=m$ και φορτία $q_A=+q$ και $q_B=+2q$ αντίστοιχα, εισέρχονται ταυτόχρονα από το ίδιο σημείο σε ένα ομογενές μαγνητικό πεδίο (Ο.Μ.Π.) έντασης μέτρου B, κάθετα στις δυναμικές γραμμές του Ο.Μ.Π. έχοντας ίσες ταχύτητες $u_1 = u_2 = u$.

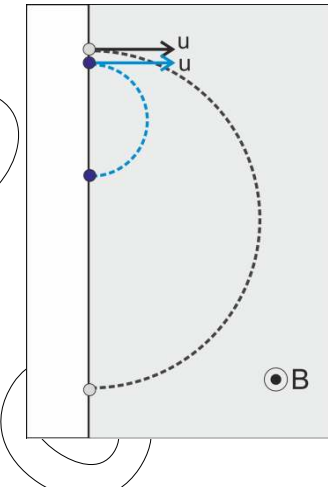
1. Ο λόγος των ακτίνων των κυκλικών τροχιών που θα διαγράψουν τα φορτία είναι:

a. $\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{4}$

β. $\frac{R_1}{R_2} = \frac{4}{1}$

γ. $\frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{1}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 3

2. Τα δύο σωματίδια εξέρχονται από το μαγνητικό πεδίο με διαφορά χρόνου:

a. $\Delta t = \frac{\pi \cdot m}{2 \cdot B \cdot q}$

β. $\Delta t = \frac{2\pi \cdot m}{B \cdot q}$

γ. $\Delta t = \frac{3\pi \cdot m}{2 \cdot B \cdot q}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 3

B2. Μεταλλικό πλαίσιο στρέφεται με σταθερή γωνιακή ταχύτητα μέσα σε ομογενές μαγνητικό πεδίο. Στα άκρα του πλαισίου συνδέεται ωμικός αντιστάτης αυτίστασης R. Η παραγόμενη από το πλαίσιο εναλλασσόμενη τάση δίνεται από την εξίσωση $v=200\sqrt{2} \cdot \eta\mu(100\text{pt})$ (S.I.). Αν διπλασιάσουμε τη συχνότητα περιστροφής του πλαισίου, τότε η εξίσωση της τάσης είναι:

a. $v = 200\sqrt{2} \cdot \eta\mu(200\text{pt})$ (S.I.)

β. $v = 400\sqrt{2} \cdot \eta\mu(200\text{pt})$ (S.I.)

γ. $v = 400\sqrt{2} \cdot \eta\mu(100\text{pt})$ (S.I.)

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 3

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Φλ2ΘΤ(ε)

- B3.** Σημειακό φορτισμένο σωματίδιο A με μάζα $m_1=2m$ και φορτίο $q_1=+Q$ είναι ακλόνητα στερεωμένο σε λείο μονωτικό οριζόντιο επίπεδο. Ένα άλλο σημειακό φορτισμένο σωματίδιο B μάζας $m_2=m$ και με φορτίο $q_2=+q$ συγκρατείται ακίνητο σε απόσταση d από το A πάνω στο λείο μονωτικό οριζόντιο επίπεδο. Αφήνουμε το B ελεύθερο να κινηθεί. Η ταχύτητα του B όταν θα σταματήσει να αλληλεπιδρά με το A, είναι :

$$\alpha. u = \sqrt{\frac{2k \cdot Q \cdot q}{d \cdot m}}$$

$$\beta. u = \sqrt{\frac{k \cdot Q \cdot q}{d \cdot m}}$$

$$\gamma. u = \sqrt{\frac{2k \cdot Q \cdot q}{d \cdot 3m}}$$

Όπου k η σταθερά του Coulomb. Να θεωρήσετε αμελητέες τυχόν βαρυτικές και μαγνητικές αλληλεπιδράσεις.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

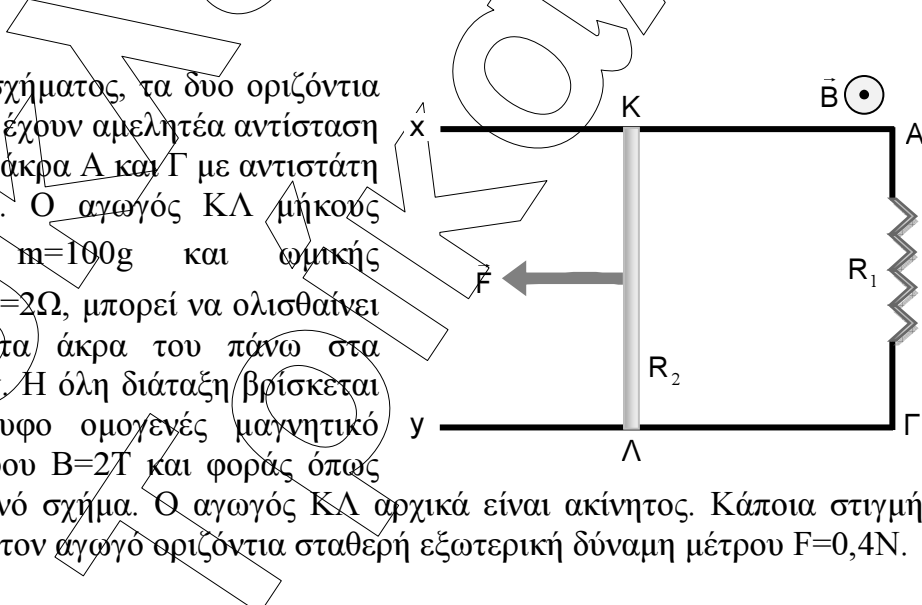
Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Γ

Στο κύκλωμα των σχημάτων, τα δύο οριζόντια σύρματα Ax και Gy έχουν αμελητέα αντίσταση και συνδέονται στα άκρα A και Γ με αντιστάτη αντίστασης $R_1=8\Omega$. Ο αγωγός ΚΛ μήκους $\ell=0,5m$, μάζας $m=100g$ και ωμής αντίστασης $R_{KL}=R_2=2\Omega$, μπορεί να ολισθαίνει χωρίς τριβές με τα άκρα του πάνω στα σύρματα Ax και Gy. Η όλη διάταξη βρίσκεται μέσα σε κατακόρυφο ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης μέτρου $B=2T$ και φοράς όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Ο αγωγός ΚΛ αρχικά είναι ακίνητος. Κάποια στιγμή αρχίζει να ενέργει στον αγωγό οριζόντια σταθερή εξωτερική δύναμη $F=0,4N$.



- Γ1.** Να μεταφέρετε το παραπάνω σχήμα στο τετράδιο σας και να σχεδιάσετε την πολικότητα της επαγωγικής ΗΕΔ που αναπτύσσεται στα άκρα του αγωγού ΚΛ (τοποθετώντας σωστά τα σύμβολα + και - στα άκρα K, L), καθώς και όλες τις δυνάμεις που δέχεται ο αγωγός κατά τη διεύθυνση της κίνησής του, λίγο μετά την έναρξη της κίνησής του.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Φλ2ΘΤ(ε)

- Γ2.** Να υπολογίσετε το μέτρο της σταθερής (οριακής) ταχύτητας που θα αποκτήσει ο αγωγός.

Μονάδες 5

Τη χρονική στιγμή που αγωγός κινείται με ταχύτητα μέτρου $u = \frac{U_{op}}{2}$ να υπολογίσετε:

- Γ3.** την τάση V_{KL} , στα άκρα του αγωγού KL ,

Μονάδες 5

- Γ4.** το μέτρο της επιτάχυνσης του αγωγού,

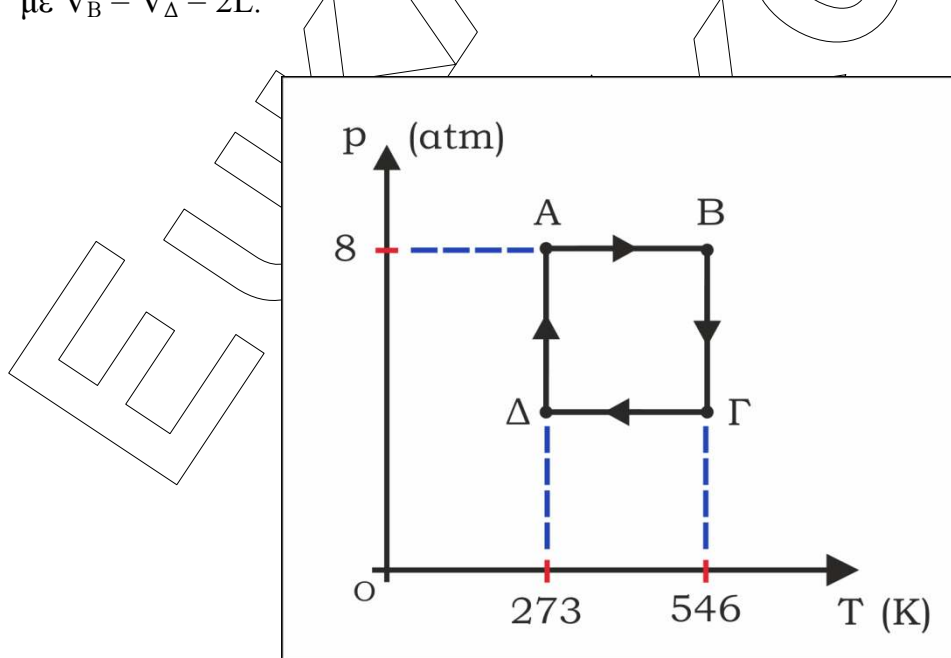
Μονάδες 5

- Γ5.** το ρυθμό με τον οποίο η προσφερόμενη στον αγωγό ενέργεια μετατρέπεται σε θερμική (θερμική ισχύς).

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Δ

Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου μιας θερμικής μηχανής πραγματοποιεί τη κυκλική αντιστρεπτή μεταβολή που φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα $p - T$. Ο όγκος του αερίου όταν βρίσκεται στην κατάσταση B και στην κατάσταση Δ είναι ίσος με $V_B = V_\Delta = 2L$.



- Δ1.** Να προσδιορίσετε τις μεταβολές που πραγματοποιεί το αέριο κατά τη διάρκεια του κύκλου δικαιολογώντας τις απαντήσεις σας.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E_3.Φλ2ΘΤ(ε)

- Δ2.** Να υπολογίσετε τις τιμές της πίεσης και του όγκου για όσες καταστάσεις δεν δίνονται. Να παραστήσετε ποσοτικά την παραπάνω κυκλική μεταβολή σε διάγραμμα πίεσης – όγκου (p-V).

Μονάδες 6

- Δ3.** Να υπολογίσετε το ωφέλιμο έργο που παράγεται κατά τη διάρκεια της κυκλικής αντιστρεπτής μεταβολής.

Μονάδες 6

- Δ4.** Να υπολογίσετε τον συντελεστή απόδοσης της θερμικής μηχανής που εκτελεί τον παραπάνω κύκλο και να ελέγξετε αν μπορεί να υπάρχει στην πράξη.

Μονάδες 7

$$\text{Δίνονται : } C_V = \frac{3}{2} R, R = 8,314 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}, \ln 2 = 0,7, 1 \text{atm} = 10^5 \text{N/m}^2, 1 \text{m}^3 = 10^3 \text{L}$$

