

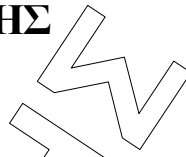
## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

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 ιδαγικά αέρια το Α, το Β και το Γ. Το περιεχόμενο του δοχείου βρίσκεται σε κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας. Για τις γραμμομοριακές μαζες των αερίων ισχύει:  $M_A > M_B > M_G$ . Η σωστή σχέση διάταξης για τις μέσες μεταφορικές κινητικές ενέργειες είναι:

- α.  $\bar{K}_A < \bar{K}_B < \bar{K}_G$
- 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 έκτοξεύεται από σημείο ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου με ταχύτητα όμορροπη 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 ομαλή κίνηση.
- δ. ομαλή κυκλική κίνηση.

**Μονάδες 5**

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

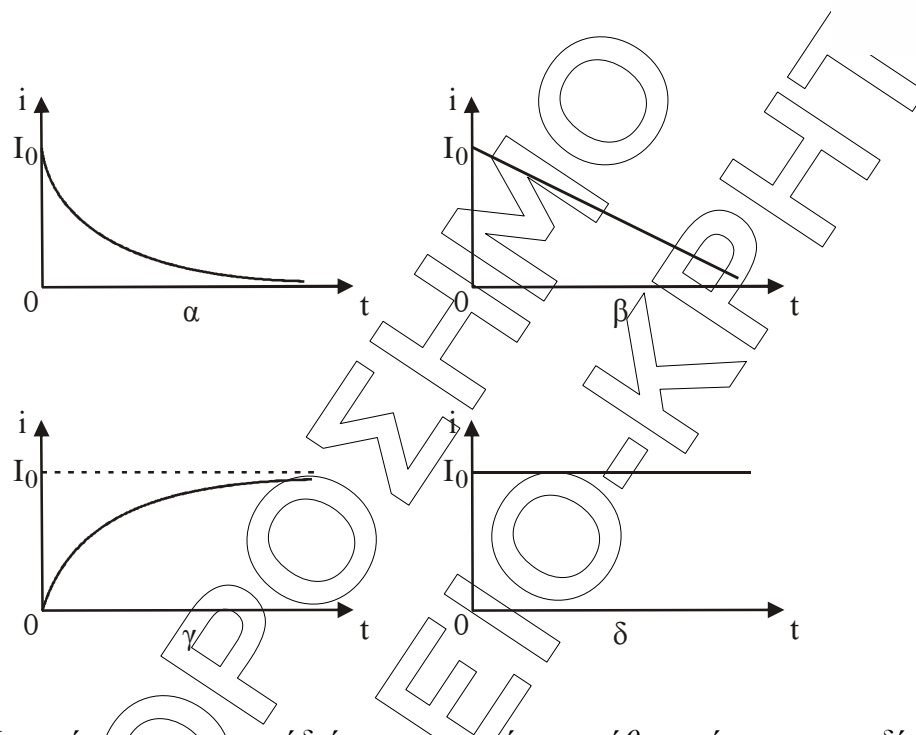
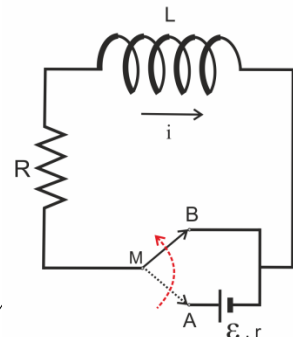
- α. Μειώνεται, όταν αυξηθεί η θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής.
- β. Αυξάνεται, όταν μειώνεται η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής.
- γ. Αυξάνεται όταν αυξηθεί η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής.
- δ. Μειώνεται, όταν μειωθεί η θερμοκρασία της ψυχρής δεξαμενής.

**Μονάδες 5**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.Φλ2ΘΤ(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.

- Η αυτεπαγωγή είναι η ιδιότητα των κυκλωμάτων αντίστοιχη με την αδράνεια των σωμάτων.
- Ο κανόνας του Lorenz αποτελεί έκφραση της αρχής διατήρησης του ηλεκτρικού φορτίου.
- Το έργο της δύναμης Lorenz κατά την κίνηση ενός φορτισμένου σωματιδίου εντός ομογενούς μαγνητικού πεδίου είναι μηδέν σε κάθε περίπτωση.
- Κατά τη διάρκεια μιας ισόχωρης θέρμανσης ορισμένης ποσότητας ιδανικού αερίου αυξάνεται η θερμοκρασία και μειώνεται η πίεση του αερίου.
- 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  $u_1 = u_2 = u$ .

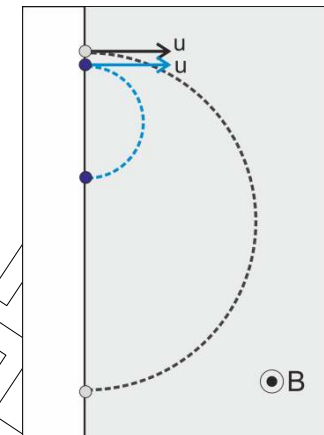
1. Ο λόγος των ακτίνων των κυκλικών τροχιών που θα διαγράψουν τα φορτία είναι:

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

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

$$\gamma. \frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{1}$$

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:

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

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

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

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 αντίστασης R. Η παραγόμενη από το πλαίσιο εναλλασσόμενη τάση δίνεται από την εξίσωση  $v=200\sqrt{2} \cdot \eta\mu(100pt)$  (S.I.). Αν διπλασιάσουμε τη συχνότητα περιστροφής του πλαισίου, τότε η εξίσωση της τάσης είναι:

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

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

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

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.

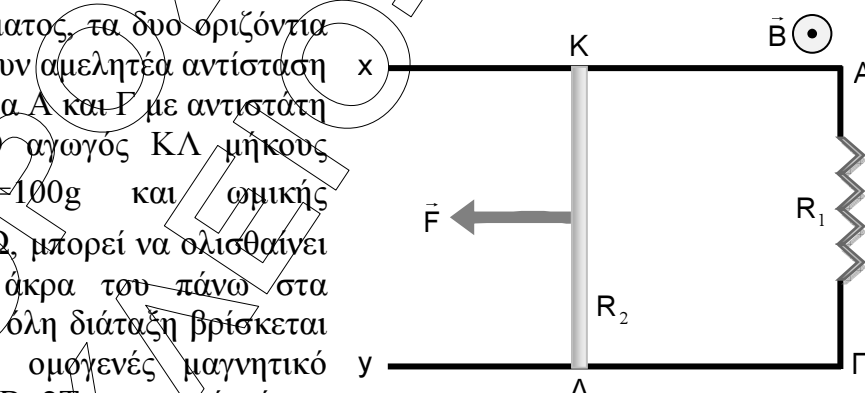
Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 5

## ΘΕΜΑ Γ

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



- 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

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

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

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

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

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

**Μονάδες 5**

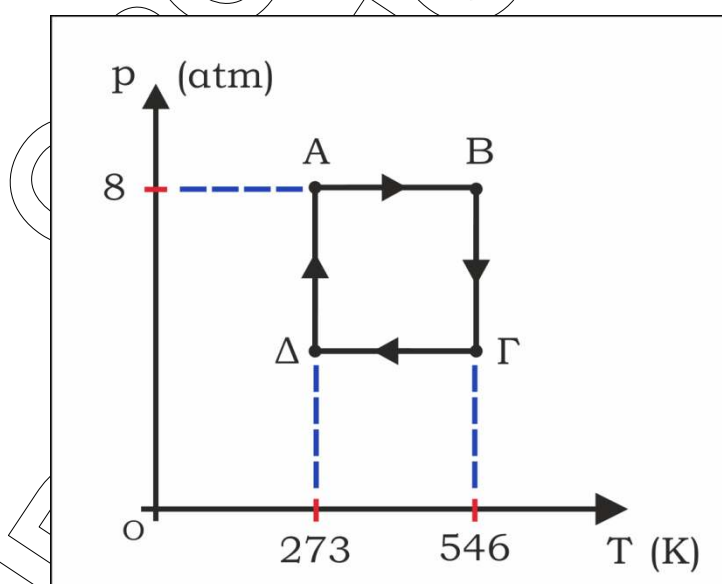
**Μονάδες 5**

**Μονάδες 5**

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Δ

Ορισμένη ποσότητα ιδανικού αερίου μαζί 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  $V_B = V_D = 2L$ .



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

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

ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΕΠΟΧΗΣ