

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ2ΓΑΘ(ε)

**ΤΑΞΗ:**

**Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:**

**ΓΕΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ & ΘΕΤΙΚΗ &  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ**

**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΦΥΣΙΚΗ**

**Ημερομηνία: Κυριακή 27 Απριλίου 2014**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ Α**

Στις ημιτελείς προτάσεις A1 – A4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία τη συμπληρώνει σωστά.

- A1.** Ένα θετικά φορτισμένο σωματίδιο αφήνεται ελεύθερο να κινηθεί σε ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο. Το φορτίο θα κινηθεί:
- αντίρροπα των δυναμικών γραμμών.
  - ευθύγραμμα ομαλά.
  - κάθετα στις δυναμικές γραμμές.
  - με σταθερή επιτάχυνση.

**Μονάδες 5**

- A2.** Ένα πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής L διαρρέεται από ρεύμα έντασης I. Αν διπλασιαστεί η ένταση του ρεύματος, τότε η ενέργεια που είναι αποθηκευμένη στο πηνίο:
- τετραπλασιάζεται
  - μένει σταθερή
  - υποδιπλασιάζεται
  - διπλασιάζεται

**Μονάδες 5**

- A3.** Φορτισμένο σωματίδιο βαλλεται μέσα σε ομογενές μαγνητικό πεδίο με ταχύτητα κάθετη στις δυναμικές γραμμές του πεδίου και διαγράφει κυκλική τροχιά. Το μέτρο της γωνιακής ταχύτητας του σωματιδίου διπλασιάζεται αν:
- διπλασιάσουμε τη μάζα του σωματιδίου.
  - διπλασιάσουμε την ένταση του μαγνητικού πεδίου.
  - υποδιπλασιάσουμε την ταχύτητά του σωματιδίου.
  - διπλασιάσουμε την ταχύτητά του σωματιδίου.

Να θεωρήσετε τις βαρυτικές αλληλεπιδράσεις αμελητέες.

**Μονάδες 5**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ2ΓΑΘ(ε)

- A4.** Δύο σώματα A και B εκτοξεύονται οριζόντια από ύψη h και 4h, αντίστοιχα, και από το ίδιο κατακόρυφο επίπεδο, με οριζόντια ταχύτητα μέτρου  $v_0$ , ίδιας κατεύθυνσης και για τα δύο. Η μεταξύ τους κατακόρυφη απόσταση, τη στιγμή που το πρώτο από αυτά φτάνει στο έδαφος, ισούται με

- α. 3h
- β. h
- γ. 4h
- δ. 2h

Η αντίσταση του αέρα να θεωρηθεί αμελητέα.

**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.

- α. Ένα σύστημα σωμάτων μπορεί να έχει μηδενική ορμή και ταυτόχρονα κινητική ενέργεια διάφορη του μηδενός.
- β. Ο κανόνας του Lenz αποτελεί συνέπεια της αρχής διατήρησης της ενέργειας.
- γ. Ένα νετρόνιο θα εκτελέσει ευθύγραμμη ομαλή κίνηση τόσο μέσα σε ηλεκτρικό όσο και μέσα σε μαγνητικό πεδίο, με όποιο τρόπο και αν εισέλθει σε καθένα από αυτά.
- δ. Στην ομαλή κυκλική κίνηση η μεταβολή της ορμής ισούται συνεχώς με μηδέν.
- ε. Τα όργανα που χρησιμοποιούμε για τη μέτρηση των εναλλασσόμενων τάσεων και ρεύμάτων μετρούν ενεργεις τιμές.

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ B

- B1.** Όταν στα άκρα ενός αντιστάτη εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση  $v = 20\text{ημωτ}$  (SI), τότε η ένταση του ρεύματος που διαρρέει τον αντιστάτη δίνεται από την εξίσωση  $i = 2\text{ημωτ}$  (SI). Η μέση ισχύς που καταναλώνει ο αντιστάτης είναι:

- α. 40W
- β. 10W
- γ. 20W

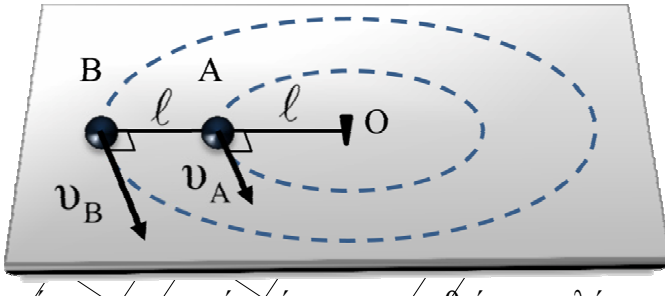
Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 5**

- B2.** Δύο σφαιρίδια A και B με μάζες  $m_A = m$  και  $m_B = m$  αντίστοιχα, βρίσκονται πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο δεμένα στα δύο άκρα νήματος μήκους  $\ell$ . Δένουμε το σώμα μάζας  $m_A$  στο ένα άκρο νήματος μήκους  $\ell$  το άλλο άκρο του οποίου έχει στερεωθεί σε ακλόνητο σημείο O, όπως φαίνεται στο σχήμα. Το σύστημα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση γύρω από το σημείο O με γωνιακή ταχύτητα  $\omega$  τέτοια ώστε τα νήματα να είναι διαρκώς τεντωμένα και στην ίδια ευθεία. Αγ τα νήματα είναι αβαρή και μη ελαστικά και οι τριβές αμελητέες, τότε:



- B2.1** Ο λόγος των μέτρων των γραμμικών ταχυτήτων  $\frac{v_A}{v_B}$  των σωμάτων κάθε χρονική στιγμή είναι:

a. 2

β.  $\frac{1}{2}$

γ. 1

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 1

Μονάδες 3

- B2.2** Ο λόγος των μέτρων των τάσεων των νημάτων στο σώμα B και στο

σημείο στήριξης O  $\left(\frac{T_B}{T_O}\right)$ , είναι ίσος με:

α.  $\frac{2}{3}$

β.  $\frac{3}{2}$

γ.  $\frac{1}{2}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 1

Μονάδες 4

- B3.** Σωματίδιο μάζας  $m$  και θετικού φορτίου  $q$  που είναι αρχικά ακίνητο επιταχύνεται υπό τάση  $V$  σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο και στη συνέχεια εισέρχεται μέσω μικρής οπής σε ομογενές μαγνητικό πεδίο έντασης μέτρου  $B$ , κάθετα στις δυναμικές γραμμές του πεδίου. Στο μαγνητικό πεδίο το σωματίδιο διαγράφει ημικύκλιο και εξέρχεται από αυτό.

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ2ΓΑΘ(ε)

- B3.1** Το μέτρο της ταχύτητας εισόδου του σωματιδίου στο μαγνητικό πεδίο ισούται με

α.  $v = \sqrt{\frac{2qV}{m}}$

β.  $v = \sqrt{\frac{qV}{2m}}$

γ.  $v = 2\sqrt{\frac{qV}{m}}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας

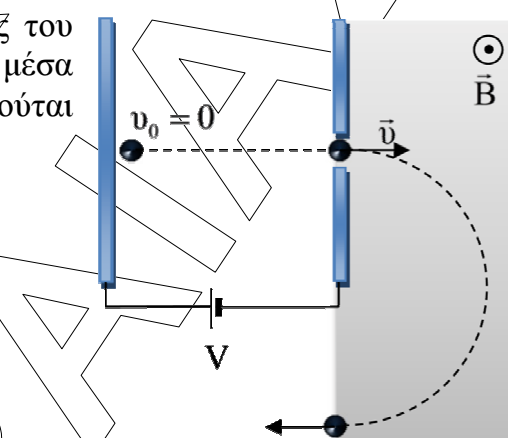
- B3.2** Το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σωματιδίου κατά την κίνησή του μέσα στο ομογενές μαγνητικό πεδίο ισούται με:

α.  $|\Delta p| = \sqrt{2mqV}$

β.  $|\Delta p| = 2\sqrt{2mqV}$

γ.  $|\Delta p| = \sqrt{\frac{mqV}{2}}$

δ.  $|\Delta p| = 0$



Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις να θεωρηθούν αμελητέες.

Μονάδες 1

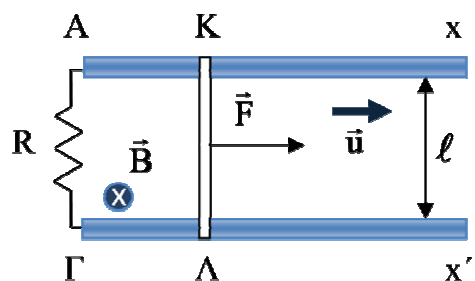
Μονάδες 4

Μονάδες 1

Μονάδες 3

### ΘΕΜΑ Γ

Δύο χάλκινα οριζόντια σύρματα Ax και Γx' έχουν μεγάλο μήκος, αμελητέα ωμική αντίσταση, είναι παράλληλα και απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $\ell = 0,5m$ . Τα άκρα τους A, Γ συνδέονται μέσω αντιστάτη αντίστασης  $R=7\Omega$ . Αγωγός KΛ, μήκους  $\ell = 0,5m$  και ωμικής αντίστασης  $R_1 = 3\Omega$  τοποθετείται με τον άξονά του κάθετο στα σύρματα και κινείται με σταθερή ταχύτητα μέτρου  $u = 10m/s$  υπό την επίδραση σταθερής δύναμης μέτρου  $F = 6N$ , παράλληλη προς τους αγωγούς Ax και Γx'. Η διάταξη βρίσκεται σε περιοχή που επικρατεί ομογενές μαγνητικό πεδίο, το οποίο έχει ένταση μέτρου  $B = 4T$  και είναι κάθετο στο επίπεδο των αγωγών Ax και Γx'.



- Γ1.** Να υπολογίσετε τη διαφορά δυναμικού  $V_{KL}$  στα άκρα του αγωγού.

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Να βρεθούν τα μέτρα όλων των οριζόντιων δυνάμεων που ασκούνται στον αγωγό ΚΛ και να σχεδιαστούν.

**Μονάδες 7**

- Γ3.** Να υπολογίσετε το ρυθμό με τον οποίο προσφέρεται ενέργεια στον αγωγό ΚΛ μέσω του έργου της δύναμης  $F$  και το ρυθμό με τον οποίο αναπτύσσεται θερμότητα Joule στις αντιστάσεις.

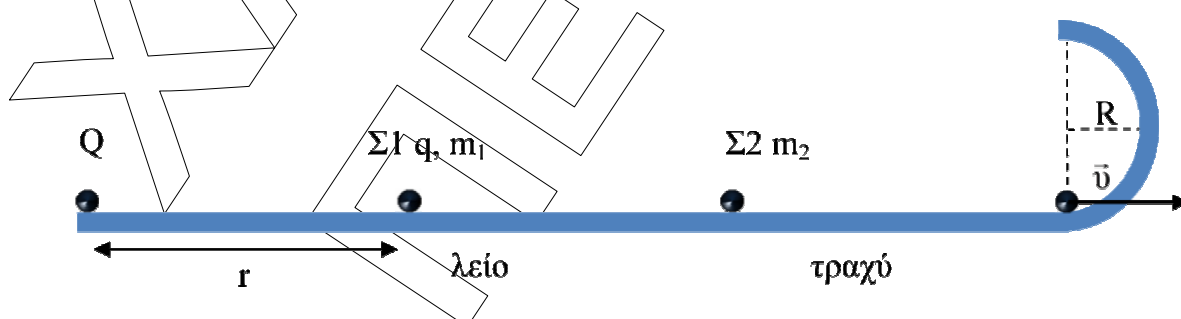
**Μονάδες 7**

- Γ4.** Να αιτιολογήσετε τη διαφορά που παρουσιάζουν οι ρυθμοί ενέργειας του προηγούμενου ερωτήματος.

**Μονάδες 5**

### **ΘΕΜΑ Δ**

Σημειακό φορτίο  $Q = 10^5 \text{ C}$  βρίσκεται ακλόνητα στερεωμένο σε μονωμένο οριζόντιο επίπεδο. Σε απόσταση  $r = 1,8 \text{ m}$  από αυτό βρίσκεται φορτισμένο σωματίδιο  $\Sigma 1$  μάζας  $m_1 = 2 \text{ g}$  και φορτίου  $q = 2 \cdot 10^{-6} \text{ C}$ . Το φορτίο  $q$  αφήνεται να κινηθεί χωρίς τριβές στο οριζόντιο δάπεδο και σε πολύ μεγάλη απόσταση από την αρχική του θέση συγκρούεται με ακίνητο, μονωμένο και αφόρτιστο σωματίδιο  $\Sigma 2$  μάζας  $m_2 = 2 \text{ g}$ . Μετά την κρούση το σωματίδιο  $\Sigma 1$  ακινητώποιείται, ενώ το αφόρτιστο σωματίδιο αρχίζει να κινείται στο οριζόντιο επίπεδο, με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,5$ , φτάνοντας στη βάση λείας ημικυκλικής διαδρομής ακτίνας  $R = 0,4 \text{ m}$  με ταχύτητα μέτρου  $v = 5 \text{ m/s}$ , όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Δ1.** Να υπολογίσετε την ταχύτητα του φορτισμένου σωματιδίου  $\Sigma 1$  ακριβώς πριν αυτό συγκρουστεί με το αφόρτιστο σωματίδιο  $\Sigma 2$ .

**Μονάδες 6**

- Δ2.** Να υπολογίσετε το διάστημα που διανύει το σωματίδιο  $\Sigma 2$  μέχρι να φτάσει στη βάση της ημικυκλικής διαδρομής.

**Μονάδες 6**

- Δ3.** Να υπολογίσετε τη δύναμη επαφής που δέχεται το σωματίδιο Σ2 στο ανώτερο σημείο της ημικυκλικής διαδρομής.

**Μονάδες 7**

- Δ4.** Σε πόση απόσταση από το ακίνητο σωματίδιο Σ1 θα έρθει ξανά σε επαφή με το οριζόντιο επίπεδο το σωματίδιο Σ2.

**Μονάδες 6**

Δίνονται η ηλεκτρική σταθερά  $K_c = 9 \cdot 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 m/s^2$ .

«Ν' αγαπάς την ενθύνη. Να λέσ: εγώ μονάχος μόν έχω χρέος να σώσω τη γη. Αν δε σωθεί, εγώ φταιώ.»

N. Καζαντζάκης