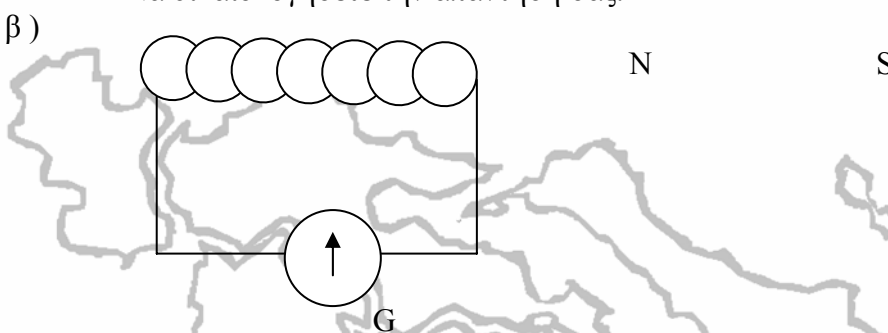


**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΘΕΜΑΤΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2005
ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ Φυσική Ρεαλής Κάτιας Παιδείας**

- ΘΕΜΑ 1.** α) Τι ονομάζουμε χωρητικότητα πυκνωτή (τύπος , μονάδες). Από τι εξαρτάται; (τύπος)
 β) Τι ονομάζουμε ένταση του ηλεκτρικού πεδίου (τύπος , μονάδες). Τι ονομάζουμε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο;. Να αποδείξετε με ποιο τύπο υπολογίζουμε την ένταση του ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου.
 γ) Να αποδείξετε ενεργειακά πως προκύπτει ο νόμος του Ohm σε κλειστό κύκλωμα (σχήμα)

ΘΕΜΑ 2. α) Πόση θα γίνει η ένταση του μαγνητικού πεδίου στο εσωτερικό του σωληνοειδούς αν

- i. Διπλασιάσουμε το ρεύμα που το διαρρέει
- ii. Εισάγουμε σε αυτό πυρήνα μαλακού σιδήρου ($\mu=15.000$).
Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.



Στο παραπάνω σχήμα να σημειώσετε τους πόλους στα άκρα του πηνίου αν

- i. πλησιάσουμε τον μαγνήτη
- ii. τον απομακρύνουμε

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας με βάση γνωστό κανόνα

γ) Τρία όμοια σύρματα έχουν μήκη L , $2L$, $3L$. Αν η αντίσταση του πρώτου είναι R πόση θα είναι η $R_{\text{ολ}}$

- i. αν συνδεθούν παράλληλα
- ii. αν συνδεθούν στη σειρά.

Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Σώμα μάζας $m=100\text{gr}$ εκτελεί γραμμική αρμονική ταλάντωση με πλάτος $\psi_0=5\text{cm}$ και περίοδο $T=4\text{ sec}$. Να υπολογίσετε.
 - α) την απομάκρυνσή του τη χρονική στιγμή $t=3/2\text{ sec}$
 - β) την ταχύτητά του τότε
 - γ) την ολική ενέργεια της ταλάντωσης
 - δ) σε ποια θέση η κινητική ενέργεια είναι τριπλάσια από την δυναμική.
2. Το παρακάτω κύκλωμα περιλαμβάνει πηνίο με αντίσταση $R_p = 25 \Omega$, $N=10.000$ σπείρες, $L=10^{-2}\text{m}^2$, λαμπτήρα ($P_k=100\text{W}$ και $I_k=2\text{A}$) πηγή $E=60\text{V}$ και $r=2,5 \Omega$ εμβαδόν σπείρας $S_p=10^{-2}\text{m}^2$
 - α) Να υπολογίσετε την $R_{\text{ολ}}$ του κυκλώματος
 - β) Να εξετάσετε αν ο λαμπτήρας λειτουργεί κανονικά
 - γ) Αν ανοίξουμε τον διακόπτη σε χρόνο $\Delta t=0,01\text{sec}$ να εξηγήσετε τι θα συμβεί και να υπολογίσετε το ρεύμα που θα περάσει στιγμιαία από τον λαμπτήρα.

$$K_{\mu} = 10^{-7} \text{ N/A}^2 \quad 8\pi \approx 25$$

