

ΑΡΧΗ 1^{ΗΣ} ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣ

ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Β' ΤΑΞΗΣ

ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ

copyright © 2005-2006
27/5/2005

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ (4)

ΘΕΜΑ 1^Ο

Για τις ερωτήσεις από 1 έως 4 να γράψετε στο τετράδιο σας τον αριθμό της και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση.

1. Η δύναμη Coulomb μεταξύ δύο σημειακών φορτίων

- α. Είναι ανάλογη με το άθροισμα των φορτίων.
- β. Είναι πάντα ελκτική.
- γ. Δεν εξαρτάται από το μέσο στο οποίο βρίσκονται τα φορτία
- δ. Είναι αντιστρόφως ανάλογη με το τετράγωνο της απόστασης των φορτίων.

Μονάδες 5

2. Θετική δυναμική ενέργεια φορτίου σημαίνει:

- α. Πρέπει να προσφερθεί ενέργεια στο φορτίο για να μετακινηθεί προς το άπειρο.
- β. Το έργο της δύναμης του πεδίου είναι καταναλισκόμενο (αρνητικό) κατά την μετακίνηση του φορτίου στο άπειρο.
- γ. Το φορτίο μπορεί να μετακινηθεί αυθόρυμητα στο άπειρο,
- δ. Το φορτίο δέχεται δύναμη που η κατεύθυνση της δεν είναι προς το άπειρο.

Μονάδες 5

3. Συμβατική φορά του ηλεκτρικού ρεύματος ονομάζουμε:

- α. Την φορά κίνησης των ηλεκτρονίων.
- β. Την φορά κίνησης των θετικών φορτίων.
- γ. Την φορά από τα αριστερά προς τα δεξιά.
- δ. Την φορά από τον αρνητικό οπλισμό προς τον θετικό οπλισμό.

Μονάδες 5

4. Οταν ένα σώμα που εκτελεί γραμμική αρμονική ταλάντωση

περνάει από την θέση ισορροπίας του:

- α. Η απομάκρυνση και η ταχύτητα του είναι μέγιστες.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣ

copyright © 2005-2006

copyright © 2005-2006

ΑΡΧΗ 2^{ΗΣ} ΣΕΛΙΔΑΣ

β. Η απομάκρυνση είναι μεγιστή και η επιτάχυνση μηδεν

γ. Η απομάκρυνση είναι μηδέν και η επιτάχυνση μέγιστη.

δ. Η επιτάχυνση είναι μηδέν και το μέτρο της ταχύτητας μέγιστο

Μονάδες 5

5. Για κάθε μια από τις επόμενες ερωτήσεις να μεταφέρετε στο τετράδιο σας το γράμμα της και δίπλα την ένδειξη Σ αν είναι σωστή ή Λ αν είναι λανθασμένη.

α. Η περίοδος απλού εκκρεμούς είναι αντιστρόφως ανάλογη με την τετραγωνική ρίζα του μήκους του.

β. Ο κανόνας του Lenz είναι αποτέλεσμα της αρχής διατήρησης της ενέργειας.

γ. Όταν μια επιφάνεια είναι παράλληλη στις δυναμικές γραμμές ενός ομογενούς μαγνητικού πεδίου τότε η μαγνητική ροή είναι μέγιστη.

δ. Η ηλεκτρεγερτική δύναμη της πηγής είναι ίση με την τάση στους πόλους της πηγής, όταν η πηγή δεν διαρρέεται από ρεύμα.

ε. Η χωρητικότητα ενός πυκνωτή είναι ανάλογη με το φορτίο του πυκνωτή και αντιστρόφως ανάλογη με την τάση του.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 2^ο

1. Πυκνωτής έχει χωρητικότητα C_1 φορτίο Q_1 και ενέργεια U_1 .

Διατηρώντας σταθερό το φορτίο του πυκνωτή εισάγουμε σ' αυτόν διηλεκτρικό $\epsilon=4$ και διπλασιάζουμε την απόσταση των οπλισμών του. Τότε για την νέα του ενέργεια U_2 θα ισχύει:

$$\alpha. U_2 = U_1/2 \quad \beta. U_2 = 2U_1 \quad \gamma. U_2 = U_1 \quad \delta. U_2 = 8U_1$$

Μονάδες 3

Δικαιολογήστε την απάντηση σας.

Μονάδες 5

2. Αντιστάτης R είναι συνδεδεμένος σε τάση V και σε χρόνο t εκλύει θερμότητα Q . Αν παράλληλα με τον αντιστάτη συνδέσουμε ένα όμοιο αντιστάτη διατηρώντας την συνολική τάση V σταθερή τότε στον ίδιο χρόνο από το σύστημα των δυο αντιστάσεων θα εκλύεται θερμότητα Q' που θα είναι:

$$\alpha. Q' = 2Q \quad \beta. Q' = Q/2 \quad \gamma. Q' = Q/4 \quad \delta. Q' = 4Q$$

Μονάδες 4

Δικαιολογήστε την απάντηση σας.

Μονάδες 5

ΑΡΧΗ 3^{ΗΣ} ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
3.Σε απόσταση r από ευθύγραμμο ρευματοφόρο αγωγό απείρου
μήκους που διαρρέεται από ρεύμα ^{copyright © 2005-2006} I η ένταση του μαγνητικού
πεδίου έχει μέτρο B . Σε τετραπλάσια απόσταση από την αρχική
το μέτρο της έντασης του μαγνητικού πεδίου θα είναι:

- α.** $B' = 16B$ **β.** $B' = B/16$ **γ.** $B' = B/4$ **δ.** $B' = 4B$

Μονάδες 3

Δικαιολογήστε την απάντηση σας .

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 3^ο

Σε σημείο Α τοποθετούμε φορτίο $Q_1 = 4\mu C$.

1. Τι φορτίο Q_2 πρέπει να τοποθετήσουμε σε σημείο Β με

$(AB) = 2m$ ώστε να δέχεται από το Q_1 απωστική δύναμη
 $F = 910^{-3} N$.

Μονάδες 5

2. Αφού τοποθετηθεί και το Q_2 στο Β πόση είναι η ένταση του
σύνθετου ηλεκτρικού πεδίου στο μέσο Μ της απόστασης
 (AB) .

Μονάδες 6

3. Πόσο είναι το δυναμικό του σύνθετου πεδίου στο σημείο Γ
που η ένταση του σύνθετου ηλεκτρικού πεδίου είναι μηδέν.

Μονάδες 8

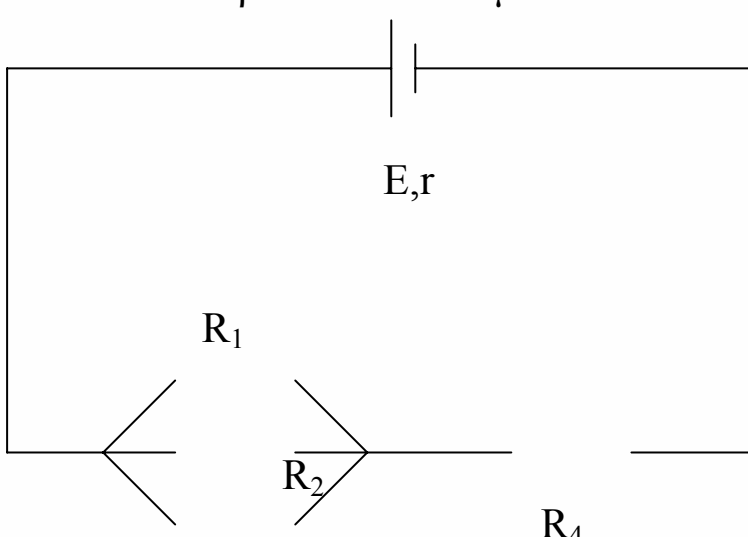
4. Πόση είναι η δυναμική ενέργεια ενός φορτίου $q = -2\mu C$ που
τοποθετούμε στο σημείο Γ.

Μονάδες 6.

Δίνεται $K = 910^9 N m^2/C^2$

ΘΕΜΑ 4^ο

Δίνεται το παρακάτω κύκλωμα:



ΑΡΧΗ 4^{ΗΣ} ΣΕΛΙΔΑΣ

Με $R_1=4\Omega$, $R_2=12\Omega$, $R_3=6\Omega$, $R_4=5\Omega$ $r=1\Omega$ $E=72\Omega$

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

A.1. Πόση είναι η ένταση του ρεύματος που διαρρέει την πηγή.

Μονάδες 6

2. Πόση είναι η πολική τάση της πηγής.

Μονάδες 4

3. Πόση είναι η ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος που καταναλώνεται στην R_1 .

Μονάδες 7

B. Από το παραπάνω αφαιρούμε την R_3 .

Πόση είναι η θερμότητα που εκλύεται από την R_2 σε χρόνο 10 min

Μονάδες 8

