

ΘΕΜΑ 1Ω

A1. Στις ερωτήσεις **1-3** να γράψετε στο φύλλο απαντήσεων τον αριθμό της ερώτησης και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

(15M)

1.O κανόνας του Lenz αποτελεί έκφραση

- a.** της αρχής της διατήρησης της ενέργειας.
- β.** της αρχής της διατήρησης της ορμής.
- γ.** του θεωρήματος διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.
- δ.** της αρχής διατήρησης του ηλεκτρικού φορτίου.

2.Oi δυναμικές γραμμές ενός ηλεκτροστατικού πεδίου

- a.** είναι κλειστές.
- β.** είναι πάντοτε παράλληλες.
- γ.** δεν τέμνονται.
- δ.** ξεκινάνε από αρνητικά και καταλήγουν σε θετικά φορτία.

3.Dεν ασκείται δύναμη Laplace σε ευθύγραμμο ρευματοφόρο αγωγό ο οποίος

- a.** είναι κάθετος στις δυναμικές γραμμές ομογενούς μαγνητικού πεδίου.
- β.** σχηματίζει οξεία γωνία με τις δυναμικές γραμμές ομογενούς μαγνητικού πεδίου.
- γ.** είναι παράλληλος προς τις δυναμικές γραμμές ομογενούς μαγνητικού πεδίου.
- δ.** διαρρέεται από ρεύμα μικρής έντασης.

A2. Να γράψετε στο φύλλο απαντήσεων το γράμμα της ερώτησης και δεξιά από αυτό το γράμμα **Σ** αν την κρίνεται **σωστή** ή το γράμμα **Λ** αν την κρίνεται **λανθασμένη**.

(10M)

a. Η ηλεκτρική δυναμική ενέργεια δύο σημειακών φορτίων είναι πάντοτε θετική.

β. Ο νόμος του Ohm ισχύει για όλους τους αγωγούς.

γ. Ο ρόλος της ηλεκτρικής πηγής σ' ένα κύκλωμα είναι να παράγει ηλεκτρικά φορτία.

δ. Το βολτόμετρο συνδέεται σε διακλάδωση στο κύκλωμα.

ε. Η ΗΕΔ από επαγωγή που εμφανίζεται σε ένα κύκλωμα διαρκεί όσο μεταβάλλεται η μαγνητική ροή που διαπερνά το κύκλωμα.

ΘΕΜΑ 2Ω

B1. Η φορτισμένη σταγόνα (**Σ**) του σχήματος κινείται με ομαλή κίνηση, παράλληλα με τις δυναμικές γραμμές κατακόρυφου ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου προς τα κάτω. Συνεπώς

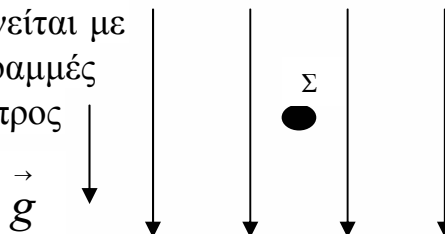
α. το φορτίο της σταγόνας είναι αρνητικό.

β. στη σταγόνα δεν ασκείται καμία

δύναμη.

γ. το βάρος της σταγόνας είναι αμελητέο.

δ. η συνισταμένη των δυνάμεων είναι διάφορη του μηδενός.



Να γράψετε στο φύλλο απαντήσεων τη σωστή απάντηση και να τη δικαιολογήσετε.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣΣ (3Μ+10Μ)

B2. Χάλκινο σύρμα σταθερής διατομής $\rho = 2 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ έχει ρόπτηση R . Αν το διπλώσουμε στη μέση η αντίσταση του διπόλου που θα προκύψει θα είναι:

- α) $2R$** **β) $R/2$** **γ) $R/4$** **δ) $4R$**

Να γράψετε στο φύλλο απαντήσεων τη σωστή απάντηση και να τη δικαιολογήσετε. (2Μ+10Μ)

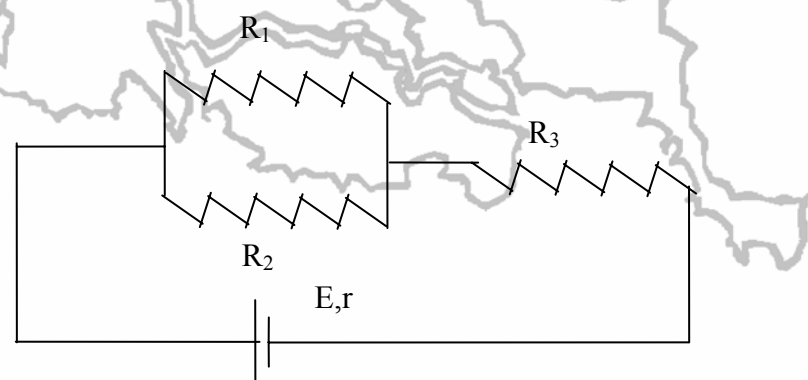
ΘΕΜΑ 3^Ο

Επίπεδος πυκνωτής αέρα έχει χωρητικότητα $C = 20 \mu F$, η απόσταση μεταξύ των οπλισμών του είναι $l = 2cm$ και η διαφορά δυναμικού μεταξύ των οπλισμών του είναι $V = 10V$.

Να βρείται:

- α.** Πόσο είναι το φορτίο του πυκνωτή; (5Μ)
β. Πόση ενέργεια έχει αποθηκευτεί στο ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή; (5Μ)
γ. Πόση είναι η ένταση του ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ των οπλισμών; (5Μ)
δ. Αν υποδιπλασιάσουμε την απόσταση μεταξύ των οπλισμών και γεμίσουμε το χώρο μεταξύ των οπλισμών με μονωτή σχετικής διηλεκτρικής σταθεράς $\epsilon = 2$ πόση θα είναι τότε η νέα χωρητικότητα του πυκνωτή; (10Μ)

ΘΕΜΑ 4^Ο



Οι τιμές των αντιστάσεων των αντιστατών του παραπάνω κυκλώματος είναι $R_1 = 3\Omega$, $R_2 = 6\Omega$ και $R_3 = 9\Omega$, η ΗΕΔ της πηγής είναι $E = 60V$ και η εσωτερική της αντίσταση $r = 1\Omega$.

Να βρείτε:

- α.** Την πολική τάση της πηγής. (5Μ)
β. Τις τάσεις στα άκρα των αντιστατών R_1 , R_2 , και R_3 . (5Μ)
γ. Την ηλεκτρική ισχύ που παρέχει η πηγή στο εξωτερικό κύκλωμα. (5Μ)
δ. Αν συνδέσουμε παράλληλα στον αντιστάτη R_3 αντιστάτη R η ένταση του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα θα αυξηθεί θα ελαττωθεί ή θα παραμείνει αμετάβλητη; (10Μ)

ΟΛΗΓΙΕΣ

Να απαντήσετε σε όλα τα θέματα.

Καμία απάντηση δεν θα γράψετε στο φωτοαντίγραφο.