

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ Γ' ΤΑΞΗΣ**  
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**  
**(ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)**

**ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2004**

**ΟΜΑΔΑ Α**

Για τις παρακάτω προτάσεις, **A.1.** έως και **A.4.**, να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμά της:

**A.1.** Στα άκρα ιδανικού πηνίου με συντελεστή αυτεπαγωγής  $L$  εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση της μορφής  $v=V_0\eta\mu(\omega t)$ . Η ένταση του ρεύματος που το διαρρέει έχει τη μορφή:

α.  $i = \frac{V_0}{L\omega} \eta\mu(\omega t)$

β.  $i = \frac{V_0}{L\omega} \eta\mu(\omega t+90^\circ)$

γ.  $i = \frac{V_0}{L\omega} \eta\mu(\omega t-90^\circ)$

δ.  $i = \frac{V_0}{L\omega} \eta\mu(\omega t+180^\circ)$

**Μονάδες 10**

**A.2.** Η διαφορά  $(1000000)_2 - (100000)_2$  στο δυαδικό σύστημα είναι:

α.  $(10000)_2$

β.  $(1000)_2$

γ.  $(100000)_2$

δ.  $(100)_2$

**Μονάδες 10**

**A.3.** Αν η απολαβή ισχύος, η απολαβή τάσης και η απολαβή έντασης ενός ενισχυτή είναι  $A_p$ ,  $A_v$  και  $A_I$ , αντίστοιχα, τότε η σχέση μεταξύ τους είναι:

**α.**  $A_I = A_p \cdot A_v$

**β.**  $A_I = A_p + A_v$

**γ.**  $A_p = A_I \cdot A_v$

**δ.**  $A_I = A_p - A_v$

**Μονάδες 10**

**A.4.** Σε μικτή συνδεσμολογία ίδιων πηγών τάσης με ΗΕΔ  $E$  και εσωτερική αντίσταση  $r$  η καθεμία, υπάρχει  $m$  πλήθος κλάδων, όπου κάθε κλάδος περιλαμβάνει  $n$  πηγές. Η ΗΕΔ  $E_{ΟΛ}$  και η εσωτερική αντίσταση  $r_{ΟΛ}$  της ισοδύναμης πηγής τάσης δίνονται από τις σχέσεις:

**α.**  $E_{ΟΛ} = mE$  και  $r_{ΟΛ} = \frac{n \cdot r}{m}$

**β.**  $E_{ΟΛ} = nE$  και  $r_{ΟΛ} = \frac{n \cdot r}{m}$

**γ.**  $E_{ΟΛ} = nE$  και  $r_{ΟΛ} = \frac{m \cdot r}{n}$

**δ.**  $E_{ΟΛ} = nE$  και  $r_{ΟΛ} = \frac{n \cdot r}{n + m}$

**Μονάδες 10**

**A.5.** Να χαρακτηρίσετε στο τετράδιό σας τις παρακάτω προτάσεις με το γράμμα **Σ**, αν είναι σωστές, και με το γράμμα **Λ**, αν είναι λανθασμένες.

**α.** Όταν ηλεκτρικό κύκλωμα RLC σε σειρά παρουσιάζει χωρητική συμπεριφορά, ο συντελεστής ισχύος του είναι αρνητικός.

**Μονάδες 2**

**β.** Το ολοκληρωμένο κύκλωμα αποτελείται μόνο από ένα τρανζίστορ.

**Μονάδες 2**

γ. Αν μια επαφή p-n πολωθεί ανάστροφα, τότε το εύρος της περιοχής απογύμνωσης αυξάνεται.

Μονάδες 2

δ. Η απολαβή ισχύος ενός ενισχυτή είναι καθαρός αριθμός.

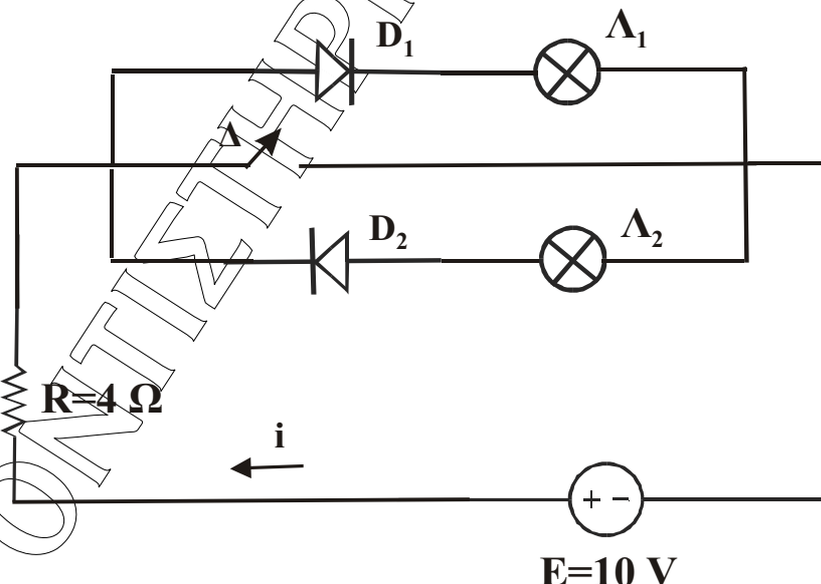
Μονάδες 2

ε. Η δίοδος Zener κατασκευάζεται, ώστε να λειτουργεί στην περιοχή της απότομης αύξησης του ρεύματος ορθής φοράς.

Μονάδες 2

### ΟΜΑΔΑ Β

**B.1.** Στο ηλεκτρικό κύκλωμα του σχήματος οι δίοδοι  $D_1$  και  $D_2$  είναι ιδανικές. Οι λαμπτήρες  $\Lambda_1$  και  $\Lambda_2$  είναι όμοιοι και έχουν χαρακτηριστικά κανονικής λειτουργίας  $P_K=6W$  και  $V_K=6V$ . Η πηγή συνεχούς τάσης έχει ΗΕΔ  $E=10V$  και αμελητέα εσωτερική αντίσταση και συνδέεται σε σειρά με αντίσταση  $R=4\Omega$ .



α. Να υπολογίσετε την αντίσταση  $R_\Lambda$  του κάθε λαμπτήρα.

Μονάδες 7

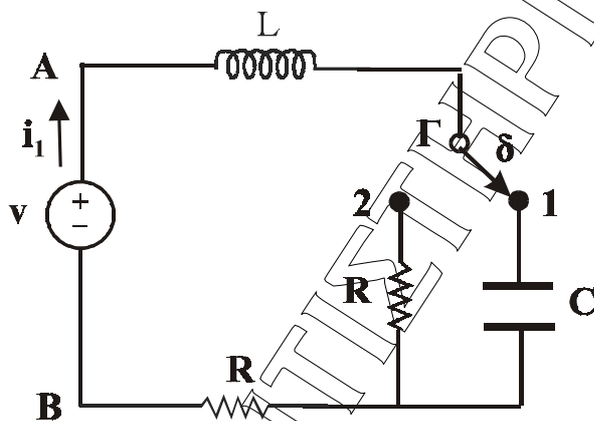
β. Αρχικά ο διακόπτης  $\Delta$  είναι ανοικτός. Να υπολογίσετε την ένταση του ρεύματος που διαρρέει τον λαμπτήρα  $\Lambda_1$  (μονάδες 3), τον λαμπτήρα  $\Lambda_2$  (μονάδες 3) και την αντίσταση  $R$  (μονάδες 3).

Μονάδες 9

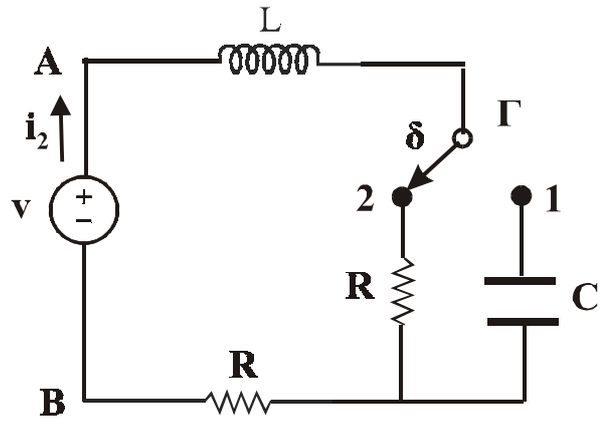
γ. Στη συνέχεια κλείνουμε το διακόπτη  $\Delta$ . Να υπολογίσετε την ένταση του ρεύματος που διαρρέει τη δίοδο  $D_1$  (μονάδες 3), τη δίοδο  $D_2$  (μονάδες 3) και την πηγή (μονάδες 3).

Μονάδες 9

**B.2.** Δίνεται ηλεκτρικό κύκλωμα το οποίο αποτελείται από μια πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος, δύο όμοιες αντιστάσεις ίδιας τιμής  $R$ , ένα πυκνωτή χωρητικότητας  $C$ , ένα πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής  $L$  και ένα διακόπτη  $\delta$ . Όλα τα στοιχεία του κυκλώματος θεωρούνται ιδανικά. Στα σημεία  $A$  και  $B$  εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση ημιτονοειδούς μορφής σταθερής ενεργού τιμής  $V=5$  Volt και σταθερής συχνότητας.



Σχήμα 1



Σχήμα 2

α. Όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση 1, (Σχήμα 1) το κύκλωμα βρίσκεται σε συντονισμό και η ενεργός τιμή της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα είναι  $I_1=2,5$  A. Να υπολογίσετε την ωμική αντίσταση  $R$ .

Μονάδες 12

- β. Όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση 2, (Σχήμα 2) το κύκλωμα βγαίνει από το συντονισμό και η ενεργός τιμή της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα είναι  $I_2=1\text{A}$ . Να υπολογίσετε την επαγωγική αντίσταση  $X_L$  του πηνίου.

**Μονάδες 13**

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥΚΑΛΙΝΙΩΝ