

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ 2011**

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1. Για τις παρακάτω προτάσεις **A1.1** και **A1.2** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που τη συμπληρώνει σωστά.

A1.1 Τρεις αντιστάσεις R_1 , R_2 , R_3 για τις οποίες ισχύει $R_1 > R_2 > R_3$ συνδέονται παράλληλα. Τότε, για την ισοδύναμη αντίσταση R_{Ω} ισχύει:

- a.** $R_{\Omega} > R_2$
- β.** $R_1 < R_{\Omega}$
- γ.** $R_{\Omega} < R_3$
- δ.** $R_1 > R_{\Omega} > R_2$

(μονάδες 5)

A1.2 Κύκλωμα RLC σε σειρά τροφοδοτείται από εναλλασσόμενη τάση $V=V_0 \eta \mu \left(\omega t + \frac{\pi}{6} \right)$ και διαρρέεται από ρεύμα $I=I_0 \eta \mu \left(\omega t + \frac{\pi}{6} \right)$. Τότε:

- α.** το κύκλωμα παρουσιάζει επαγωγική συμπεριφορά.
- β.** η άεργος ισχύς (Q) του κυκλώματος είναι αρνητική.
- γ.** η τιμή της έντασης του ρεύματος I_0 είναι η ελάχιστη δυνατή.
- δ.** το κύκλωμα παρουσιάζει ωμική συμπεριφορά.

(μονάδες 5)

Μονάδες 10

A2. Για τις ημιτελείς προτάσεις **A2.1** και **A2.2** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμά της.



A2.1 Ο δυαδικός αριθμός 10110111 ισούται με τον αριθμό:

- a.** $(A6)_{16}$
- β.** $(153)_{10}$
- γ.** $(134)_8$
- δ.** $(B7)_{16}$

(μονάδες 5)

A2.2 Η συχνότητα της τάσης του δικτύου της ΔΕΗ είναι 50Hz. Τότε, η περίοδος της πλήρως ανορθωμένης τάσης είναι:

- a.** $T=0,02 \text{ sec}$
- β.** $T=0,01 \text{ sec}$
- γ.** $T=50 \text{ sec}$
- δ.** $T=1 \text{ sec}$

(μονάδες 5)

Μονάδες 10

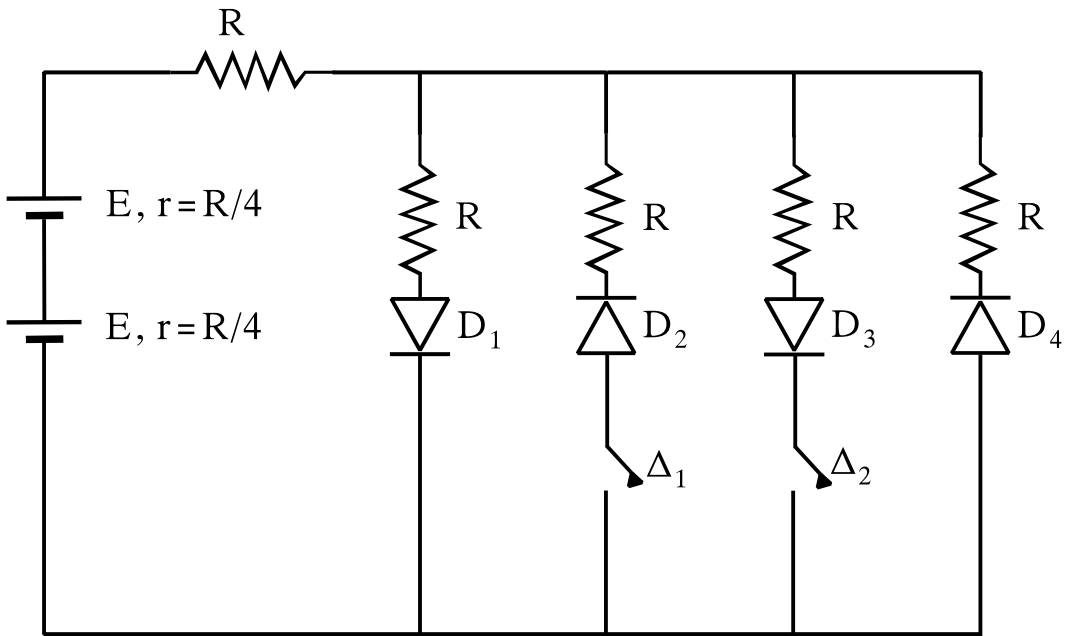
A3. Για τις προτάσεις που ακολουθούν, να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα της κάθε μίας και δίπλα το γράμμα Σ , αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λ , αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Σε μία επαφή p-n χωρίς πόλωση το τμήμα p είναι φορτισμένο θετικά. (μονάδες 2)
- β.** Σε μια διάταξη τροφοδοτικού ο μετασχηματιστής ανυψώνει ή υποβιβάζει την αστάση. (μονάδες 2)
- γ.** Για την επικοινωνία μεταξύ αναλογικών και ψηφιακών κυκλωμάτων απαιτείται η παρεμβολή ενός κυκλώματος διασύνδεσης (interface). (μονάδες 2)

- δ.** Ο συντελεστής ισχύος ενός κυκλώματος RLC σε σειρά παίρνει και αρνητικές τιμές. (μονάδες 2)
- ε.** Ένα κύκλωμα ενισχυτή δεν είναι αναγκαίο να περιλαμβάνει ενεργό στοιχείο. (μονάδες 2)

Μονάδες 10

A4. Δίνεται το παρακάτω κύκλωμα, στο οποίο οι δίοδοι D_1, D_2, D_3, D_4 θεωρούνται ιδανικές.



Όταν οι διακόπτες Δ_1, Δ_2 είναι ανοιχτοί, το ρεύμα που διαρρέει τον κλάδο των πηγών είναι I_A . Αν κλείσουμε τους Δ_1, Δ_2 , το ρεύμα στον κλάδο των πηγών παίρνει τιμή I_B . Για τα I_A, I_B ισχύει:

$$\alpha. \frac{I_A}{I_B} = \frac{4}{5} \quad \beta. \frac{I_A}{I_B} = \frac{3}{2} \quad \gamma. \frac{I_A}{I_B} = 1$$

- i. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. (μονάδες 3)
- ii. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 7)

Μονάδες 10

A5. Ωμική αντίσταση $R = 200\pi \Omega$ και ιδανικό πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής $L=0,1H$ συνδέονται σε σειρά και στα άκρα του συστήματος εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση $V=V_0 \text{ημωτ.}$ Αν το κύκλωμα παρουσιάζει διαφορά φάσης τάσης-έντασης $\varphi=\pi/4$, η συχνότητα της πηγής είναι:

$$\alpha. f=10 \text{ Hz} \quad \beta. f=1 \text{ KHz} \quad \gamma. f=100 \text{ Hz}$$

- i. Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση. (μονάδες 3)

ii. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας. (μονάδες 7)

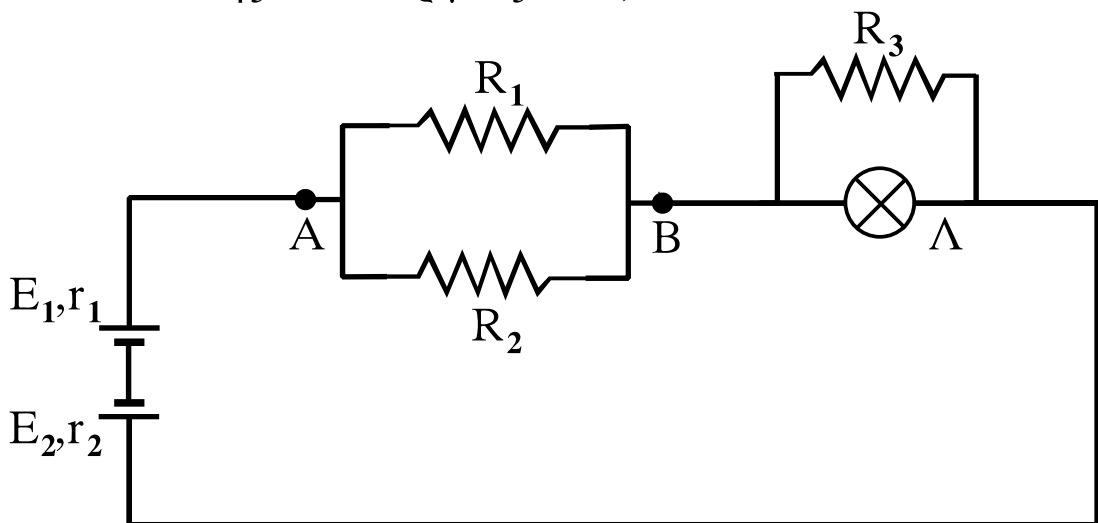
$$\text{Δίνεται } \eta \mu \frac{\pi}{4} = \sigma v n \frac{\pi}{4}$$

Μονάδες 10

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

B1. Στο κύκλωμα του παρακάτω σχήματος δίνονται:

$E_1=60V$, $E_2=20V$, $r_1=1\Omega$, $r_2=2\Omega$, $R_1=3\Omega$, $R_2=6\Omega$ και $R_3=10\Omega$. Ο λαμπτήρας Λ έχει χαρακτηριστικά κανονικής λειτουργίας $20V, 40W$.



a. Να υπολογίσετε την αντίσταση του λαμπτήρα και το ρεύμα κανονικής λειτουργίας. (μονάδες 4)

β. Να υπολογίσετε την ΗΕΔ E_{OL} , την εσωτερική αντίσταση r_{OL} της ισοδύναμης πηγής των δύο πηγών και την ολική αντίσταση του κυκλώματος R_{OL} .

(μονάδες 6)

γ. Να εξετάσετε αν ο λαμπτήρας λειτουργεί κανονικά.
(μονάδες 6)

Αν η αντίσταση R_3 αντικατασταθεί από ιδανικό πηνίο:

δ. Να εξετάσετε αν μεταβάλλεται η φωτοβολία του λαμπτήρα. (μονάδες 3)

ε. Να υπολογίσετε την τάση V_{AB} . (μονάδες 6)

Μονάδες 25

B2. Κύκλωμα RLC σε σειρά, που αποτελείται από ωμική αντίσταση $R=80\Omega$, ιδανικό πηνίο αυτεπαγωγής L και ιδανικό πυκνωτή με χωρητικότητα $C=25 \cdot 10^{-6} F$, τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάσης με εξίσωση $V=80\text{ημ}(1000t)$ (S.I.)

Αν το κύκλωμα βρίσκεται σε συντονισμό:

- a. Να υπολογίσετε την ενεργό τιμή I_{en} της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα.

(μονάδες 5)

- β. Να υπολογίσετε τον συντελεστή αυτεπαγωγής L του πηνίου.

(μονάδες 5)

Αντικαθιστούμε την πηγή εναλλασσόμενης τάσης με πηγή ίδιου πλάτους, διπλάσιας συχνότητας και ίδιας αρχικής φάσης με την πρώτη πηγή.

- γ. Να υπολογίσετε τη σύνθετη αντίσταση Z του κυκλώματος.

(μονάδες 5)

- δ. Να γραφεί η εξίσωση του ρεύματος σε συνάρτηση με τον χρόνο.

(μονάδες 5)

- ε. Να υπολογίσετε την πραγματική, την άερογο και τη φαινόμενη ισχύ του κυκλώματος.

(μονάδες 5)

$$\text{Δίνονται: } \varepsilon\varphi \frac{\pi}{5} = \frac{3}{4}, \quad \eta\mu \frac{\pi}{5} = \frac{3}{5}, \quad \sigma v \frac{\pi}{5} = \frac{4}{5}.$$

Μονάδες 25