

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

(ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)

23 ΜΑΪΟΥ 2011

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1.1 γ

A1.2 δ

A2.1 δ

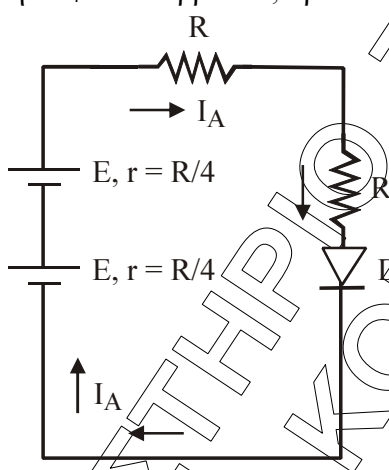
A2.2 β

A3. α. Λ, β. Σ, γ. Σ, δ. Λ, ε. Λ

A4.

Όταν οι διακόπτες Δ_1 , Δ_2 είναι ανοικτοί:

Ο κλάδος που περιέχει την D_1 διαρρέεται από ρεύμα ενώ ο κλάδος που περιέχει την D_4 δεν διαρρέεται, άρα το κύκλωμα παίρνει την παρακάτω μορφή:

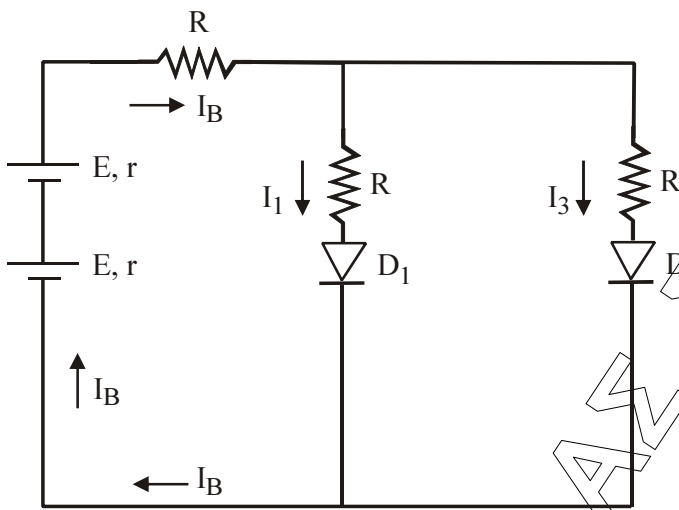


$$I_A = \frac{2E}{R + \frac{R}{4} + R + R} \text{ áρα}$$

$$I_A = \frac{2E}{\frac{5R}{2}}, \text{ áρα } I_A = \frac{4E}{5R} \quad (1).$$

Όταν οι διακόπτες Δ_1 , Δ_2 είναι κλειστοί:

Διαρρέονται από ρεύμα οι κλάδοι που περιέχουν την D_1 και την D_3 ενώ οι D_2 και D_4 δεν άγουν. Το κύκλωμα παίρνει την παρακάτω μορφή:



$$E_{o\lambda.} = 2E$$

$$r_{o\lambda.} = \frac{R}{4} + \frac{R}{4} = \frac{R}{2}$$

$$\text{και } R_{e\xi.} = \frac{R \cdot R}{R+R} + R = \frac{R}{2} + R \Rightarrow R_{e\xi.} = \frac{3R}{2}.$$

$$I_B = \frac{E_{o\lambda.}}{r_{o\lambda.} + R_{e\xi.}} \Rightarrow I_B = \frac{2E}{3 \frac{R}{2} + \frac{R}{2}} = \frac{2E}{2R}, \text{ δηλαδή}$$

$$I_B = \frac{E}{R} \quad (2).$$

Διαιρούμε κατά μέλη τις σχέσεις (1), (2) και έχουμε:

$$\frac{I_A}{I_B} = \frac{4}{5}. \text{ Οπότε σωστό είναι το α.}$$

$$\text{A5. } \varepsilon\varphi\varphi = \frac{x_L}{R} \Rightarrow 1 = \frac{\omega L}{R} \Rightarrow I = \frac{2\pi fL}{R} \Rightarrow f = \frac{R}{2\pi L} \Rightarrow f = \frac{200\pi}{2\pi \cdot 0,1} = 1000 \text{ Hz} = 1 \text{ kHz.}$$

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B1.** **a.** Από τα στοιχεία κανονικής λειτουργίας του λαμπτήρα $P_\Lambda = 40 \text{ W}$ και $V_\Lambda = 20 \text{ V}$ προκύπτει:

$$P_\Lambda = \frac{V_\Lambda^2}{R_\Lambda} \text{ αρα } R_\Lambda = \frac{V_\Lambda^2}{P_\Lambda} \text{ και } R_\Lambda = 10 \Omega.$$

Για το ρεύμα κανονικής λειτουργίας λαμπτήρα $I_\Lambda = \frac{V_\Lambda}{R_\Lambda}$ ή $I_\Lambda = 2 \text{ A}$.

- b.** $E_{o\lambda} = E_1 - E_2$ αρα $E_{o\lambda} = 40 \text{ V}$

$$\Gamma_{o\lambda} = \Gamma_1 + \Gamma_2 \text{ αρα } \Gamma_{o\lambda} = 3 \Omega$$

$$R_L \parallel R_2 : R_{L,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \text{ αρα } R_{L,2} = 2 \Omega$$

$$R_3 \parallel R_\Lambda : R_{3,\Lambda} = \frac{R_3 R_\Lambda}{R_3 + R_\Lambda} \text{ αρα } R_{3,\Lambda} = 5 \Omega$$

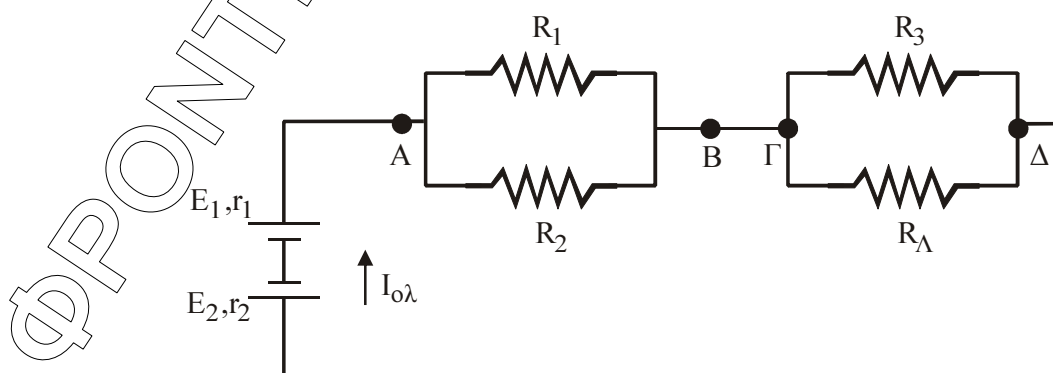
εξωτερική αντίσταση κυκλώματος $R_{e\xi} = R_{3,\Lambda} + R_{1,2}$.

$$R_{e\xi} = 7 \Omega.$$

Συνολική αντίσταση κυκλώματος: $R_{o\lambda} = R_{e\xi} + r_{o\lambda}$.

$$R_{o\lambda} = 10 \Omega.$$

$$\gamma. \quad I_{o\lambda} = \frac{E_{o\lambda}}{R_{e\xi} + \Gamma_{o\lambda}} \text{ αρα } I_{o\lambda} = \frac{40}{10} \text{ A} \Rightarrow I_{o\lambda} = 4 \text{ A}.$$



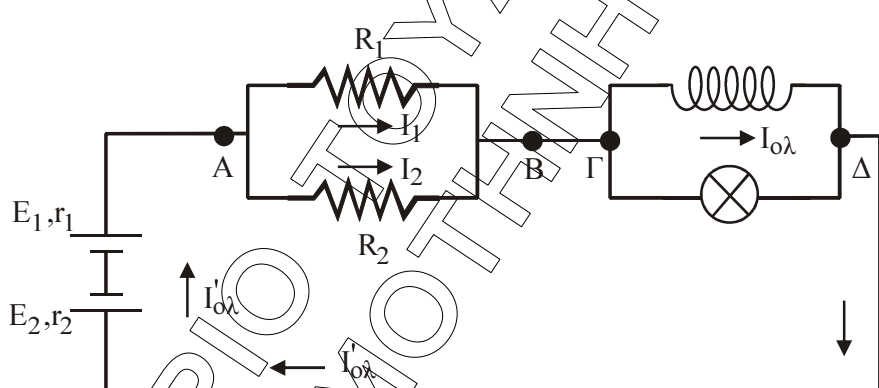
$$V_{\Gamma\Delta} = I_{o\lambda} \cdot R_{\Lambda}, \text{ άρα } V_{\Gamma\Delta} = 20 \text{ Volt.}$$

$$\text{και } I_4 = \frac{V_{\Gamma\Delta}}{R_{\Lambda}} \text{ άρα } I_4 = 2 \text{ A}$$

Παρατηρούμε ότι: $V_{\Gamma\Delta} = V_{\Lambda} = 20$ Volt αλλά και $I_4 = I_{\Lambda} = 2$ A
Δηλαδή το ρεύμα I_4 που διαρρέει τον λαμπτήρα είναι ίσο με το ρεύμα κανονικής λειτουργίας. Ο λαμπτήρας λειτουργεί κανονικά.

- δ.** Για ιδανικό πηνίο $R_L = 0$, δηλαδή δεν έχει ωμική αντίσταση, άρα τα σημεία Γ , Δ του κυκλώματος συνδέονται με αγωγό μηδενικής αντίστασης και βραχικυκλώνονται άρα $V_{\Gamma} = V_{\Delta} = 0$. Όμως στα σημεία Γ , Δ συνδέεται ο λαμπτήρας που τελικά δεν διαρρέεται από ρεύμα, άρα δεν φωτοβιολεί.

ε.



$$I'_{o\lambda} = \frac{2E}{r_{\text{bx}} + R_1 + R_2} \text{ άρα } I'_{o\lambda} = 8 \text{ A}$$

$$V_{AB} = I'_{o\lambda} \cdot \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \text{ άρα } V_{AB} = 16 \text{ V}$$

B2. Ισχύει $Z = R$

$$\text{a. } I_{ev} = \frac{V_{ev}}{R} = \frac{\frac{V_0}{\sqrt{2}}}{R} = \frac{\frac{80}{\sqrt{2}}}{80} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ A}$$

$$\text{b. } \text{Ισχύει } X_C = X_L \Rightarrow \frac{1}{wC} = wL \Rightarrow L = \frac{1}{w^2 C} = \frac{1}{1000^2 \cdot 25 \cdot 10^{-6}} = \frac{1}{25} = 0,04 \text{ H}$$

$$\gamma. \quad w' = 2w = 2 \cdot 10^3.$$

$$X_L = \omega_L = 2 \cdot 10^{-3} \cdot 0,04 = 0,04 = 80 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega_C} = \frac{1}{2 \cdot 10^3 \cdot 25 \cdot 10^{-6}} = \frac{10^6}{50 \cdot 10^3} = 20 \Omega$$

$$z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{80^2 + (80 - 20)^2} \sqrt{10.000} = 100 \Omega$$

δ. $X_L > X_C$ το κύκλωμα έχει επαγωγική συμπεριφορά

$$\epsilon \varphi \varphi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{60}{80} = \frac{3}{4} \text{ αρα } \hat{\phi}_z = \frac{\pi}{5}$$

και

$$i' = I_o' \eta \mu (\omega t - \phi_z) \Leftrightarrow I_o' = \frac{V_0}{z'} = \frac{80}{100} = 0,8 \text{ A}$$

$$\text{αρα } i' = 0,8 \eta \mu \left(2000t - \frac{\pi}{5} \right)$$

$$\text{ε. } P = \frac{V_o I_o'}{2} \sigma v v \varphi = \frac{80 \cdot 0,8}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{128}{5} = 25,6 \text{ W}$$

$$Q = \frac{V_o I_o'}{2} \eta \mu \varphi = \frac{80 \cdot 0,8}{2} \cdot \frac{3}{5} = \frac{96}{5} = 19,2 \text{ VAr}$$

$$S = \frac{V_o I_o'}{2} = \frac{80 \cdot 0,8}{2} = 32 \text{ VA}$$