

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
(ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
29 ΜΑΪΟΥ 2013
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

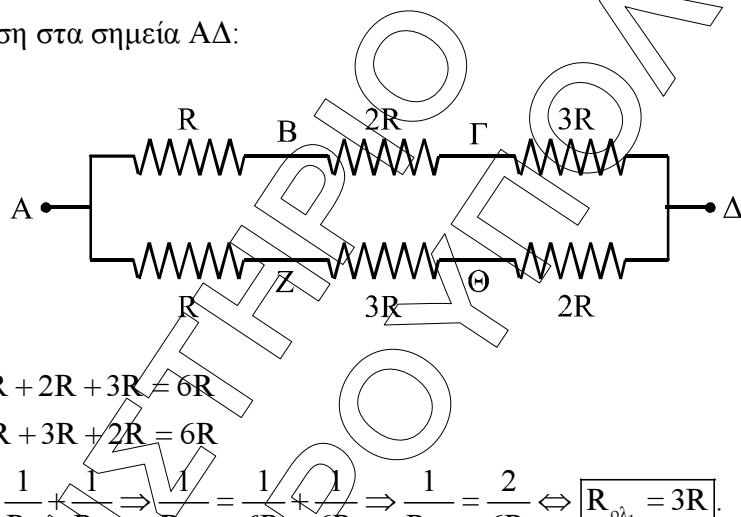
ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1.1 → β A1.2 → δ

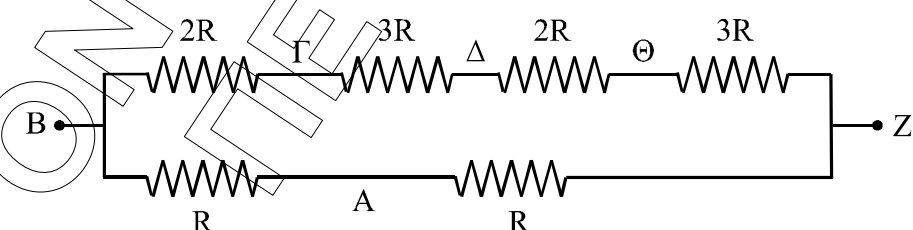
A2.1 → α A2.2 → β

A3. i. Σωστό το α

ii. Σύνδεση στα σημεία ΑΔ:

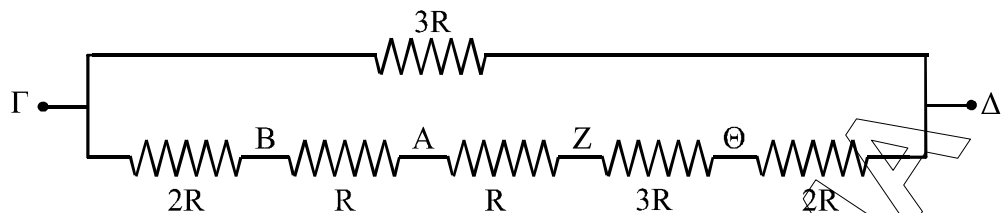


Σύνδεση στα σημεία ΒΖ:



$$\frac{1}{R_{\text{out}}^2} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R_{\text{out}}^2} = \frac{1}{10R} + \frac{1}{2R} \Leftrightarrow \frac{1}{R_{\text{out}}^2} = \frac{6}{10R} \Leftrightarrow R_{\text{out},2} = \frac{5}{3}R.$$

Σύνδεση στα σημεία ΓΔ:



$$R_1 = 3R$$

$$R_2 = 2R + R + R + 3R + 2R$$

$$R_3 = 9R$$

$$\frac{1}{R_{o\lambda}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_{o\lambda}} = \frac{1}{3R} + \frac{1}{9R} + \frac{1}{9R} \Rightarrow \frac{1}{R_{o\lambda}} = \frac{4}{9R} \Rightarrow R_{o\lambda} = \frac{9R}{4}$$

$$\text{Όμως } I_1 = \frac{V}{R_{o\lambda_1}}, \quad I_2 = \frac{V}{R_{o\lambda_2}}, \quad I_3 = \frac{V}{R_{o\lambda_3}}$$

$$R_{o\lambda_1} > R_{o\lambda_3} > R_{o\lambda_2} \text{ αρα } I_1 < I_3 < I_2.$$

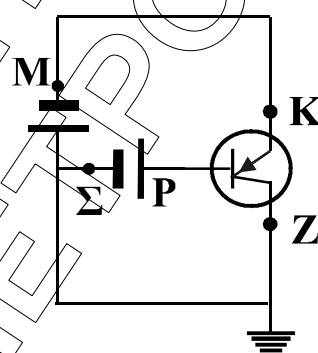
A4. a) Το τρανζίστορ είναι τύπος pnp

β) $K \rightarrow E$ (εκπομπός)

$\Theta \rightarrow B$ (βάση)

$Z \rightarrow \Psi$ (συλλέκτης)

γ) Για να βρεθεί το τρανζίστορ σε κατάσταση αποκοπής πρέπει και οι δύο επαφές να πολωθούν ανάστροφα σύμφωνα με το παρακάτω κύκλωμα



A5. a)

| x | y | z | y • z | $x + y \cdot z = f$ | \bar{f} | $f \cdot \bar{f}$ | $f + \bar{f}$ |
|---|---|---|-------|---------------------|-----------|-------------------|---------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |

β) Από τον παραπάνω πίνακα προκύπτει:

$$f \cdot \bar{f} = 0 \quad \text{και} \quad f + \bar{f} = 1.$$

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

B1. $I_c = 5 \text{ mA} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ A}$

$$I_B = 100 \mu\text{A} = 100 \cdot 10^{-6} \text{ A} = 10^{-4} \text{ A} = 0.1 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

a) $I_E = I_B + I_c \Rightarrow I_E \cdot (0.1 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3}) \text{ A}$ áρα $I_E = 5,1 \cdot 10^{-3} \text{ A}$ δηλ. $I_E = 5,1 \text{ mA}$.

b) $B = 200, I'_B = 300 \mu\text{A} = 300 \cdot 10^{-6} \text{ A} = 3 \cdot 10^{-4} \text{ A} = 0.3 \cdot 10^{-3} \text{ A}$.

Όμως $B = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} = \frac{I_{C'} - I_C}{I_{B'} - I_B}$ áρα $200 = \frac{I'_{C'} - 5 \cdot 10^{-3}}{0,3 \cdot 10^{-3} - 0,1 \cdot 10^{-3}}$

$$\text{ή } I'_{C'} - 5 \cdot 10^{-3} = 200 \cdot 0,2 \cdot 10^{-3}$$

$$I'_{C'} = 40 \cdot 10^{-3} + 5 \cdot 10^{-3} \text{ áρα } I'_{C'} = 45 \cdot 10^{-3} \text{ A} \text{ ή } I'_{C'} = 45 \text{ mA.}$$

B2. $A_{P_{max}} = 100$

a) $A_{P_{max}}$ σε dB: $\text{dB}_{P_{max}} = 10 \log 100$

$$\text{dB}_{P_{max}} = 10 \cdot 2 \quad \text{áρα} \quad \text{dB}_{P_{max}} = 20 \text{ dB}$$

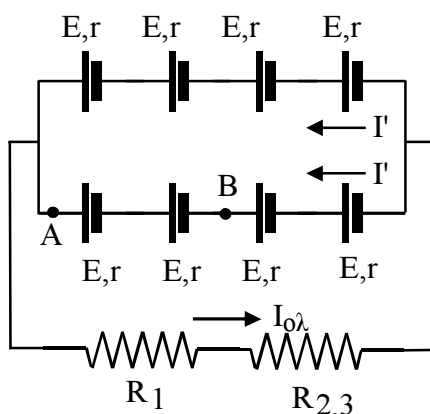
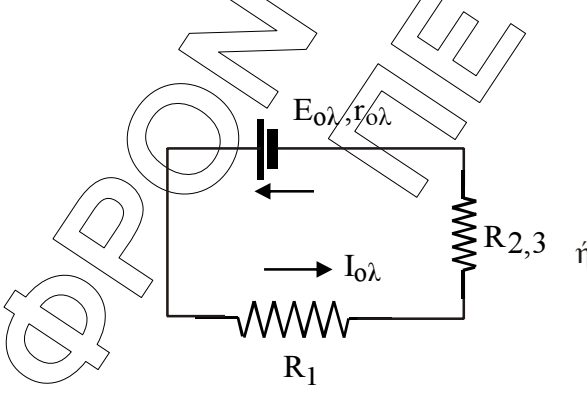
b) $\frac{A_{P_{max}}}{2} = A_p = \frac{100}{2}$

$$A_p \quad \text{σε} \quad \text{dB} \quad : \quad \text{dB}_p = 10 \log \left(\frac{100}{2} \right)$$

$$\text{dB}_p = 10 [\log 100 - \log 2] = 10 [2 - 0,3] = 10 \cdot 1,7$$

$$\text{áρα} \quad \text{dB}_p = 17 \text{ dB} \quad \text{δηλαδή} \quad \text{dB}_{P_{max}} - \text{dB}_p = 3 \text{ dB}$$

B3. a) μεταγωγός στη θέση K:



$E_1 = E_2 = 4E$ γιατί οι 4 πηγές συνδέονται στη σειρά.

$E_{o\lambda} = E_1 = E_2 = 4E$ γιατί οι δύο σειρές συνδέονται παράλληλα.

Άρα $E_{\text{ολ}} = 60 \text{ Volt}$

Για τις εσωτερικές αντιστάσεις των πηγών:

$r_1 = 4r$ για κάθε σειρά.

$$r_{\text{ολ}} = \frac{r_1}{2} \text{ για την παράλληλη σύνδεση άρα: } r_{\text{ολ}} = 2r \text{ δηλ. } r_{\text{ολ}} = 2\Omega.$$

Η εξωτερική αντίσταση του κυκλώματος:

$$R_{\text{εξ}} = R_1 + R_{2,3} \text{ με } R_{2,3} = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3} \text{ άρα } R_{\text{εξ}} = L + \frac{3 \cdot 6}{3+6} \text{ άρα } R_{\text{εξ}} = 3\Omega.$$

Η συνολική αντίσταση του κυκλώματος:

$$R_{\text{ολ}} = R_{\text{εξ}} + r_{\text{ολ}} \text{ άρα } R_{\text{ολ}} = 5\Omega$$

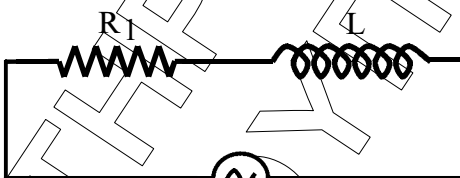
β) Η R_1 διαρρέεται από το $I_{\text{ολ}} = \frac{E_{\text{ολ}}}{R_{\text{ολ}}} = \frac{E_{\text{ολ}}}{R_{\text{εξ}} + r_{\text{ολ}}} \text{ άρα } I_{\text{ολ}} = \frac{60}{5} = 12A$

$$V_A - E + I'r - E + I'r - V_B = 0 \text{ (2ος κανόνας Kir. με } I' = \frac{I_{\text{ολ}}}{2} = 6A)$$

$$\text{άρα } V_A - V_B = 2E - I'2r$$

$$\text{άρα } V_{AB} = 18 \text{ Volt.}$$

γ) Μεταγωγός στη θέση Λ

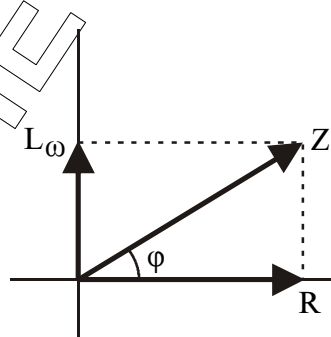


$$\text{Επαγωγική αντίσταση πηνίου: } Z_L = L\omega = \sqrt{3} \Omega$$

δ) Σύνθετη αντίσταση κυκλώματος

$$Z = \sqrt{R^2 + (L\omega)^2} \text{ άρα } Z = 2\Omega$$

$$\varepsilon) I_0 = I_{\text{εν}} \sqrt{2} \text{ άρα } I_0 = 10A.$$



$$\varepsilon\phi\varphi = \frac{L\omega}{R} = \sqrt{3} \text{ άρα } \varphi = \frac{\pi}{3}.$$

$$\text{Άρα } i(t) = I_0 \eta \mu (\omega t - \varphi)$$

$$i(t) = 10 \eta \mu \left(.000t - \frac{\pi}{3} \right)$$