

# ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ  
(ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

27 ΜΑΪΟΥ 2015

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A 1.1. β, A 1.2. α, A 1.3. β, A 1.4. γ

A2.  $(x + y) \cdot (x + \bar{y}) = x + y \cdot \bar{y} = x + 0 = x$

x	y	x+y	$\bar{y}$	$x + \bar{y}$	$(x + y) \cdot (x + \bar{y})$
0	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	0
1	0	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1

A3. Σε σειρά:  $E_{ολ} = 2E, r_{ολ} = 2r$

$$I_1 = \frac{E_{ολ}}{R + r_{ολ}} = \frac{2E}{R + 2r} \quad (1)$$

Παράλληλα:  $E_{ολ} = E, r_{ολ} = \frac{r}{2}$

$$I_2 = \frac{E_{ολ}}{R + r_{ολ}} = \frac{E}{R + \frac{r}{2}} \quad (2)$$

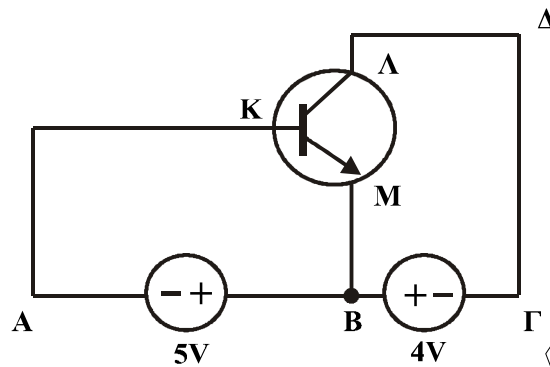
$\frac{I_1}{I_2} = \frac{7}{4}$  άρα από σχέσεις (1) και (2) προκύπτει

$$\frac{7}{4} = \frac{2E \left( R + \frac{r}{2} \right)}{E(R + 2r)} \quad \text{άρα} \quad \frac{7}{4} = \frac{2R + r}{R + 2r}$$

$$7R + 14r = 8R + 4r$$

$$10r = R \quad \frac{R}{r} = 10$$

A4.



α) Εφαρμόζουμε τον 2<sup>ο</sup> νόμο του Kirchhoff στον βρόγχο ΚΑΒΓΔΛ:  
 $V_K + 5V - 4V - V_\Delta = 0$  άρα  $V_K - V_\Delta = -1V$   $V_{KA} = -1V$

Όμοια στον βρόγχο ΚΑΒΜ:

$$V_K + 5V - V_M = 0 \text{ άρα } V_K - V_M = -5V \quad V_{KM} = -5V$$

β) Το τρανζίστορ λειτουργεί στην περιοχή αποκοπής και ισοδυναμεί με ανοιχτό διακόπτη γιατί οι επαφές pn έχουν πολωθεί ανάστροφα.

A5.  $(57)_8 = 5 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0 = 40 + 7 = 47$

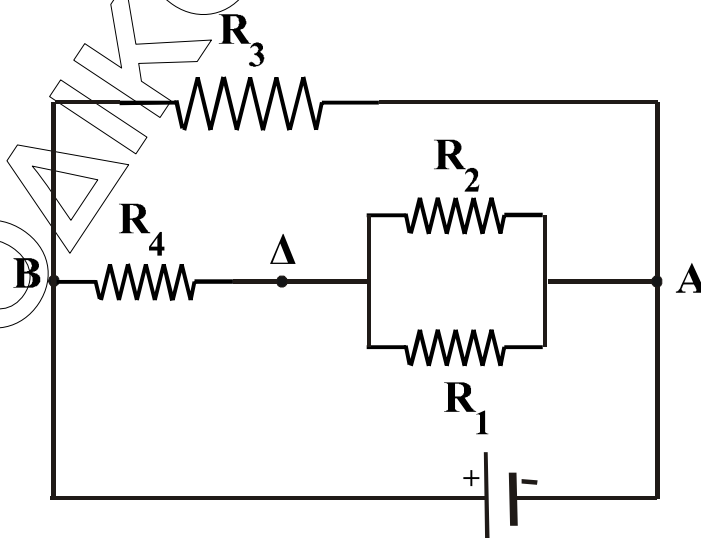
Στο δυαδικό ο αριθμός είναι  $(101111)_2$   
 $1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 =$   
 $= 32 + 0 + 8 + 4 + 2 + 1 = 47$

Στο δεκαεξαδικό:  $(2F)_{16}$

$$2 \cdot 16^1 + 15 \cdot 16^0 = 32 + 15 = 47$$

### ΘΕΜΑ Β

B1 α) Το ισοδύναμο κύκλωμα είναι:



$$\frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \text{άρα} \quad \frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$R_{1,2} = 2 \Omega$$

$$R_{1,2,4} = R_{1,2} + R_4 \quad \text{άρα} \quad R_{1,2,4} = 6 \Omega$$

$$\frac{1}{R_{ολ.}} = \frac{1}{R_{1,2,4}} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \quad \text{άρα} \quad R_{ολ.} = 2 \Omega.$$

$$\beta) \quad I_{ολ.} = \frac{E}{R_{ολ.}} \quad I_{ολ.} = 18A$$

$$I_{1,2,4} = \frac{E}{R_{1,2,4}} \quad I_{1,2,4} = 6A \quad \text{όμως} \quad I_{1,2,4} = I_{1,2} = 6A$$

$$V_{1,2} = I_{1,2} \cdot R_{1,2} \quad \text{άρα} \quad V_{1,2} = 12V = V_2 = V_{A\Delta}$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \quad I_2 = 2A$$

$$P_2 = V_2 \cdot I_2 \quad P_2 = 24 W$$

$$\gamma) \quad V_{\Gamma} = V_A \quad \text{άρα} \quad V_{B\Gamma} = V_{BA}$$

$$V_B - E - V_A = 0 \quad V_{BA} = E \quad \text{άρα} \quad V_{BA} = 36V.$$

$$B2 \quad A_p \text{ (dB)} = 90 \text{ dB} \quad \text{άρα}$$

$$\alpha) \quad 90 = 10 \log \frac{P_{εξ.}}{P_{εισ.}} \Rightarrow 9 = \log \frac{P_{εξ.}}{P_{εισ.}}$$

$$A_p = \frac{P_{εξ.}}{P_{εισ.}} = 10^9$$

$$A_I \text{ (dB)} = 100 \text{ dB} \quad \text{άρα}$$

$$100 = 20 \log \frac{I_{εξ.}}{I_{εισ.}} \Rightarrow 5 = \log \frac{I_{εξ.}}{I_{εισ.}}$$

$$\text{Οπότε} \quad A_I = \frac{I_{εξ.}}{I_{εισ.}} = 10^5$$

$$\frac{P_{εξ.}}{P_{εισ.}} = \frac{V_{εξ.} \cdot I_{εξ.}}{V_{εισ.} \cdot I_{εισ.}} \quad \text{άρα} \quad \frac{V_{εξ.}}{V_{εισ.}} = \frac{10^9}{10^5} = 10^4$$

$$A_v \text{ (dB)} = 20 \cdot \log \frac{V_{εξ.}}{V_{εισ.}} = 20 \cdot \log 10^4 = 80 \text{ dB}.$$

$$\beta) \frac{P_{\varepsilon_{\sigma}^{\varepsilon}}}{P_{\varepsilon_{\sigma}}} = \frac{I_{\varepsilon_{\sigma}^{\varepsilon}}^2 \cdot R_{\varepsilon_{\sigma}^{\varepsilon}}}{I_{\varepsilon_{\sigma}}^2 \cdot R_{\varepsilon_{\sigma}}} \quad \text{\acute{\alpha}\rho\alpha}$$

$$10^9 = (10^5)^2 \cdot \frac{R_{\varepsilon_{\sigma}^{\varepsilon}}}{R_{\varepsilon_{\sigma}}} \Rightarrow \frac{R_{\varepsilon_{\sigma}^{\varepsilon}}}{R_{\varepsilon_{\sigma}}} = \frac{1}{10} \Rightarrow R_{\varepsilon_{\sigma}^{\varepsilon}} = 32 \Omega.$$

**B3.**

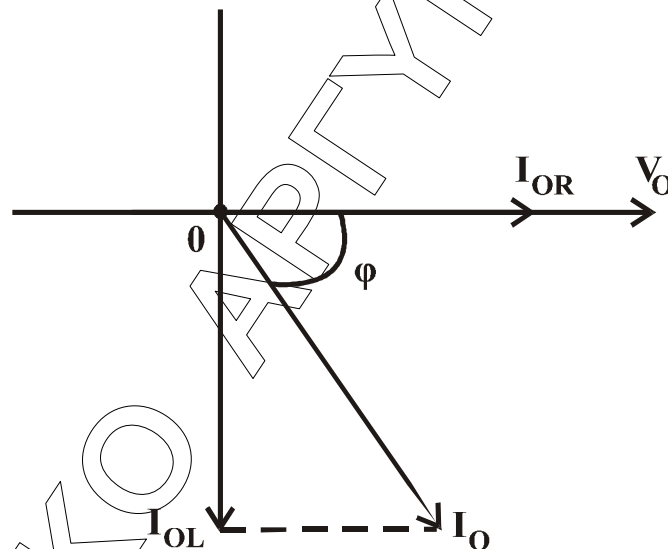
$$\alpha) I_{OR} = \frac{V_{OR}}{R} = \frac{V_o}{R} = \frac{120\sqrt{3}}{40\sqrt{3}} = 3A$$

$$I_{OL} = \frac{V_{OL}}{L\omega} = \frac{120\sqrt{3}}{0,04 \cdot 1000} = 3\sqrt{3}A$$

$$I_R = I_{OR} \eta \mu 1000t = 3\eta \mu 1000t$$

$$I_L = I_{OL} \eta \mu \left(1000t - \frac{\pi}{2}\right) = 3\sqrt{3}\eta \mu \left(1000t - \frac{\pi}{2}\right)$$

**\beta)**



$$\gamma) I_o = \sqrt{I_{OR}^2 + I_{OL}^2} = \sqrt{3^2 + (3\sqrt{3})^2} = 6A$$

$$I_o = \frac{V_o}{Z} \Rightarrow Z = \frac{V_o}{I_o} = \frac{120\sqrt{3}}{6} = 20\sqrt{3} \Omega$$

$$\delta) \cos \varphi = \frac{I_{OR}}{I_o} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{\acute{\alpha}\rho\alpha} \quad \varphi = \frac{\pi}{3}$$

$$I = I_o \eta \mu \left(1000t - \frac{\pi}{3}\right) = 6\eta \mu \left(1000t - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\epsilon) P = \frac{1}{2} V_o I_o \cos \varphi = \frac{120\sqrt{3} \cdot 6}{2} \cdot \frac{1}{2} = 180\sqrt{3} \text{ W}$$