

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: $E_{o\lambda} = 2E$, $r_{o\lambda} = 2r$

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

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

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

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

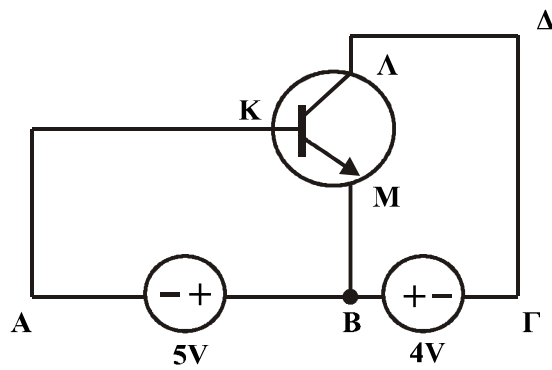
$$\frac{7}{4} = \frac{2E \left(R + \frac{r}{2} \right)}{E(R + 2r)}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{2R + r}{R + 2r}$$

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

$$10r = R$$

A4.



- a)** Εφαρμόζουμε τον 2^o νόμο του Kirchhoff στον βρόγχο ΚΑΒΓΔΑ:
- $$V_K + 5V - 4V - V_\Delta = 0 \text{ άρα } V_K - V_\Delta = 1V \quad V_{KL} = -1V$$
- 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 αποκοτής και ισοδυναμεί με ανοιχτό διακόπτη γιατί οι επαφές ρη εχουν πολωθεί ανάστροφα.

A5.

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

Στο δυαδικό ο αριθμός είναι $(101111)_2$

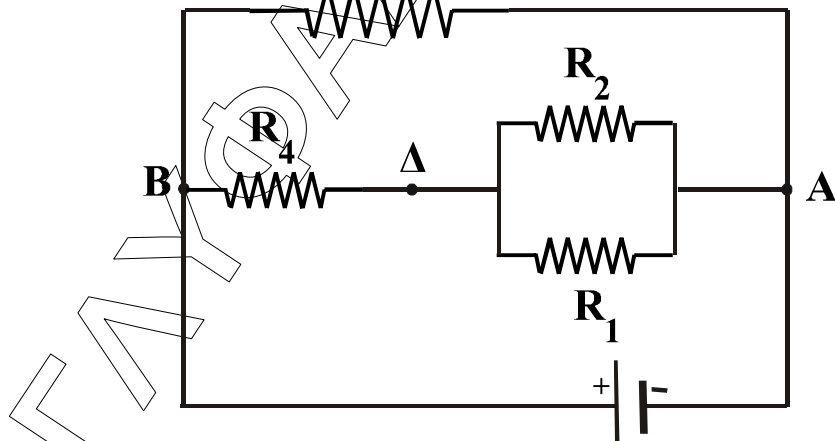
$$1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 32 + 0 + 8 + 4 + 2 + 1 = 47$$

Στο δεκαεξαδικό: $(2F)_{16}$

$$2 \cdot 16^1 + 15 \cdot 16^0 = 32 + 14 = 47$$

ΘΕΜΑ Β

- B1 a)** Το ισθδύναμο κύκλωμα είναι:



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

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

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

$$\frac{1}{R_{o\lambda.}}=\frac{1}{R_{1,2,4}}+\frac{1}{R_3}=\frac{1}{6}+\frac{1}{3} \quad \text{áρα} \quad R_{o\lambda}=2\Omega.$$

β) $I_{o\lambda.} = \frac{E}{R_{o\lambda.}}$ $I_{o\lambda..}= 18A$

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

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

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

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

$$\gamma) V_\Gamma= V_A$$

$$V_B - E - V_A = 0 \quad \text{áρα} \quad V_{BA}= E$$

$$V_{B\Gamma}= V_{BA}$$

$$\text{áρα} \quad V_{BA}= 36V.$$

B2 $A_P (\text{dB})= 90 \text{ dB}$

a) $90 = 10 \log \frac{P_{\varepsilon\zeta}}{P_{\varepsilon i\sigma}} \Rightarrow 9 = \log \frac{P_{\varepsilon\zeta}}{P_{\varepsilon i\sigma}}$

$$A_P = 10^9$$

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

$$100 = 20 \log \frac{I_{\varepsilon\zeta}}{I_{\varepsilon i\sigma}} \Rightarrow 5 = \log \frac{I_{\varepsilon\zeta}}{I_{\varepsilon i\sigma}}$$

$$\text{Οπότε } A_I = \frac{I_{\varepsilon\zeta}}{I_{\varepsilon i\sigma}} = 10^5$$

$$\text{áρα} \quad \frac{V_{\varepsilon\zeta}}{V_{\varepsilon i\sigma}} = \frac{10^9}{10^5} = 10^4$$

$$A_V (\text{dB}) = 20 \cdot \log \frac{V_{\varepsilon\zeta}}{V_{\varepsilon i\sigma}} = 20 \cdot \log 10^4 = 80 \text{ dB}.$$

$$\beta) \quad \frac{P_{\varepsilon_i \sigma.}}{P_{\varepsilon i \sigma.}} = \frac{I_{\varepsilon_i \sigma.}^2 \cdot R_{\varepsilon_i \sigma.}}{I_{\varepsilon i \sigma.}^2 \cdot R_{\varepsilon i \sigma.}} \quad \text{áρα}$$

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

B3.

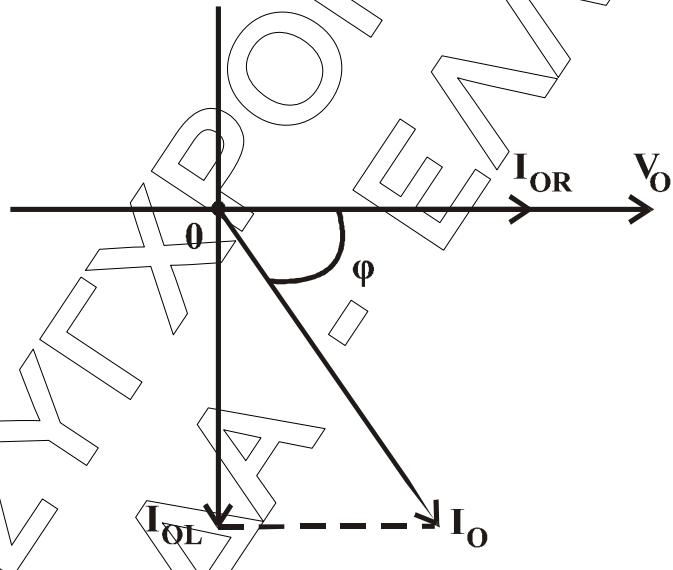
$$\alpha) \quad I_{OR} = \frac{V_{OR}}{R} = \frac{V_O}{R} = \frac{120\sqrt{3}}{40\sqrt{3}} = 3A$$

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

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

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

β)



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

$$I_O = \frac{V_O}{Z} \Rightarrow Z = \frac{V_O}{I_O} = \frac{120\sqrt{3}}{6} = 20\sqrt{3} \Omega$$

$$\delta) \quad \sigma v v \varphi = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{áρα} \quad \varphi = \frac{\pi}{3}$$

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

$$\epsilon) \quad P = \frac{1}{2} V_O I_O \sigma v v \varphi = \frac{120\sqrt{3} \cdot 6}{2} \cdot \frac{1}{2} = 180\sqrt{3} \text{ W}$$