



**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ**

**ΟΜΑΔΑ Α**

- A.1. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με το γράμμα  $\Sigma$ , αν είναι σωστές και με το  $\Lambda$ , αν είναι λανθασμένες:
- α) Κατά τη συνδεσμολογία πηγών τάσης σε σειρά λέμε ότι έχουμε συνδεση κατά τάση.
  - β) Το τρανζίστορ που χρησιμοποιείται στο κύκλωμα της πύλης NOT ισοδυναμεί με ανοιχτό διακόπτη, όταν λειτουργεί στην περιοχή αποκοπής.
  - γ) Κατά τη παράλληλη σύνδεση πηγών τάσης, δεν είναι απαραίτητο αυτές να είναι απόλυτα όμοιες.
  - δ) Ο συντελεστής ποιότητας των πηνίου  $Q_\pi$ , δηλώνει ότι η τάση στα άκρα του πηνίου είναι  $Q_\pi$  φορές μεγαλύτερη, από την τάση στα άκρα του πυκνωτή.
  - ε) Ένας ημιαγωγός τύπου p είναι θετικά φορτισμένος.
  - στ) Ο σταθεροποιητής εξομαλύνει τις κύματώσεις της ανορθωμένης τάσης.
  - ζ) Στον ενισχυτή μετατρέπεται η ισχύς της πηγής τροφοδοσίας, σε ισχύ σήματος.

Μονάδες 14

- A.2. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις που αναφέρονται στον συντελεστή ισχύος ενός κυκλώματος RLC εναλλασσόμενου ρεύματος, με το γράμμα  $\Sigma$ , αν είναι σωστές και με το  $\Lambda$ , αν είναι λανθασμένες:
- α) Ισούται με το λόγο της πραγματικής προς τη φαινόμενη ισχύ του κυκλώματος.
  - β) Παίρνει αρνητικές και θετικές τιμές.
  - γ) Χαρακτηρίζεται χωρητικός ή προπορείας, αν η άεργος ισχύς είναι θετική.

Μονάδες 6

- A.3. Περιγράψτε τη λειτουργία της φωτοδιόδου.

Μονάδες 8

- A.4. Αν οι αριθμοί  $A=(11110)_2$  και  $B=(3C)_{16}$  ανήκουν στο δυαδικό και στο δεκαεξαδικό σύστημα αρίθμησης αντίστοιχα, ποια από τις παρακάτω σχέσεις είναι σωστή;
- α)  $A > B$ .
  - β)  $A = B$ .
  - γ)  $A < B$ .

Μονάδες 6

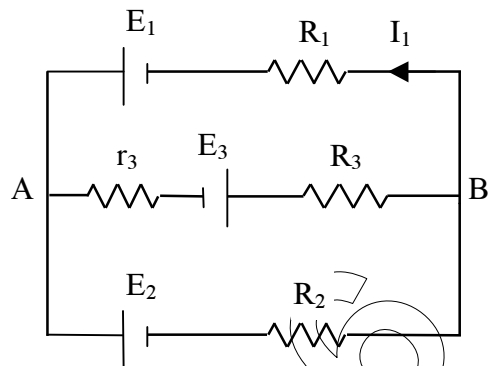
- A.5. Με τη χρήση των θεωρημάτων της Άλγεβρας Boole, να δείξετε ότι:

- α)  $x \cdot (x + y) + x = 1$
- β)  $A \cdot (B + \overline{A}) + A \cdot B = A \cdot B$
- γ)  $\overline{x \cdot y} + y = 1$

Μονάδες 6

A.6. Για το κύκλωμα του διπλανού σχήματος δίνονται οι ηλεκτρεγερτικές δυνάμεις των πηγών  $E_1=E_2=20V$ ,  $E_3=10V$ , οι εσωτερικές αντιστάσεις των πηγών  $r_1=r_2=0$ ,  $r_3=1\Omega$ , οι αντιστάσεις  $R_1=R_2=5\Omega$  και η ένταση του ρεύματος που διαφρέει την πηγή  $E_1$ ,  $I_1=2A$ . Να βρεθούν:

- α) οι εντάσεις του ρεύματος  $I_2$  και  $I_3$  που διαφρέουν τις πηγές  $E_2$  και  $E_3$  αντίστοιχα
- β) η αντίσταση  $R_3$  και
- γ) η διαφορά δυναμικού μεταξύ των σημείων A και B.



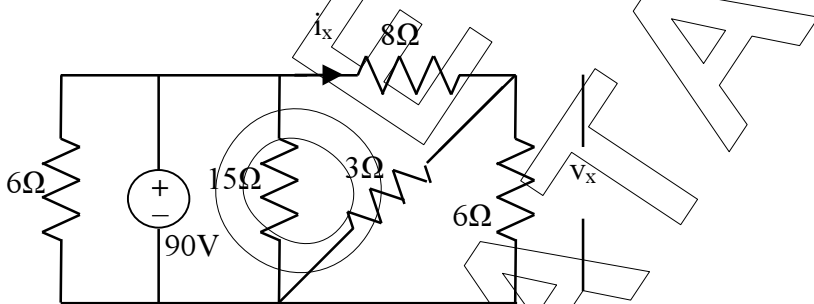
Μονάδες 10

**ΟΜΑΔΑ Β**

B.1. Με τη χρήση των πυλών OR, AND και NOT να σχεδιάσετε το λογικό κύκλωμα που πραγματοποιεί τη λογική συνάρτηση  $f = \overline{x}y + \overline{y}z$ . Να βρείτε τον πίγακα αλήθειας.

Μονάδες 10

B.2. Στο παρακάτω κύκλωμα να βρείτε την τάση  $v_x$  και την ένταση του ρεύματος  $i_x$ , με τη χρήση του διαιρέτη τάσης και του διαιρέτη έντασης.



Μονάδες 15

B.3. Μια ωμική αντίσταση  $R=2\sqrt{3}\Omega$  ένα πηνίο και ένας ιδανικός πυκνωτής συνδέονται σε σειρά και το κύκλωμα τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάσης με συχνότητα  $f=100/\pi$  Hz. Η τάση στα άκρα της ωμικής αντίστασης δίνεται από την εξίσωση  $V_R=4\sqrt{3}$  ημιών. Η τάση στα άκρα του πηνίου δίνεται από την εξίσωση  $V_\pi=12\eta\mu(\omega t+\pi/6)$ . Η ενεργός τιμή της τάσης στον πυκνωτή είναι  $V_{Cv}=8\sqrt{2}$  V

- α) Να υπολογιστεί ο συντελεστής αυτεπαγωγής του πηνίου.
- β) Να γραφεί η εξίσωση της στιγμιαίας τάσης της πηγής.
- γ) Να υπολογιστεί η μέση ισχύς που αναπτύσσεται σε καθένα από τα τρία στοιχεία του κυκλώματος.
- δ) Αντικαθιστώμε τον πυκνωτή του κυκλώματος χωρητικότητας C με άλλον χωρητικότητας C' ώστε το κύκλωμα να βρίσκεται σε συντονισμό. Ποια είναι η χωρητικότητα C' του νέου πυκνωτή;

Μονάδες 25