



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΟΜΑΔΑ Α

- A.1. Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με το γράμμα Σ, αν είναι σωστές και με το Λ, αν είναι λανθασμένες:
- α) Κατά τη συνδεσμολογία πηγών τάσης σε σειρά λέμε ότι έχουμε σύνδεση 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 του πηνίου Q_π , δηλώνει ότι η τάση στα άκρα του πηνίου είναι Q_π φορές μεγαλύτερη, από την τάση στα άκρα του πυκνωτή.
 - ε) Ένας ημιαγωγός τύπου p είναι θετικά φορτισμένος.
 - στ) Ο σταθεροποιητής εξομαλύνει τις κυματώσεις 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 Σ, αν είναι σωστές και με το Λ, 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

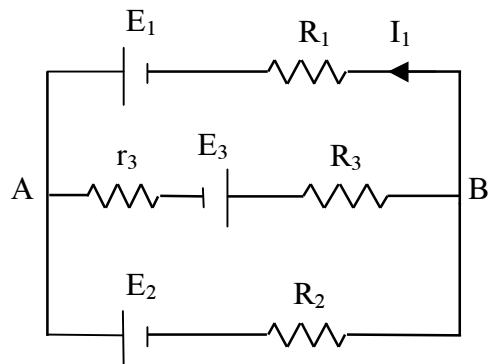
- A.5. Με τη χρήση των θεωρημάτων της Άλγεβρας Boole, να δείξετε ότι:

- α) $x \cdot (\overline{x} + y) + x = 1$
- 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 διαρρέει την πηγή E_1 , $I_1=2A$. Να βρεθούν:

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



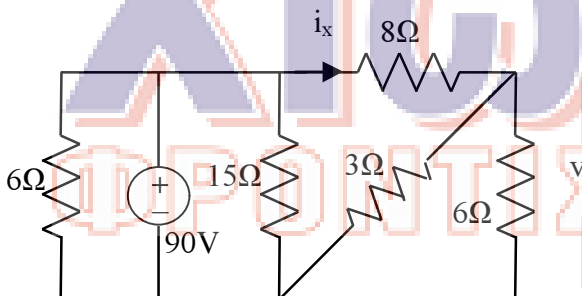
Μονάδες 10

ΟΜΑΔΑ Β

B.1. Με τη χρήση των πυλών OR, AND και NOT να σχεδιάσετε το λογικό κύκλωμα που πραγματοποιεί τη λογική συνάρτηση $f = x \cdot y + \bar{y} \cdot z$. Να βρείτε τον πίνακα 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 $V_R=4\sqrt{3}$ ημωτ. 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) Αντικαθιστούμε 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