

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ & Δ' ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΜΑΪΟΥ 2016 - ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1. Για τις ημιτελείς προτάσεις **A1.1** και **A1.2** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και, δίπλα σε κάθε αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμά της.

- A1.1.** Η βασική σχέση που συνδέει το ρεύμα εκπομπού (I_E), το ρεύμα βάσης (I_B) και το ρεύμα του συλλέκτη (I_C) στην κρυσταλλοτρίοδο (transistor) είναι
- α) $I_E = I_B + I_C$
 - β) $I_B = I_E + I_C$
 - γ) $I_C = I_E + I_B$
 - δ) $I_E = I_B + 2I_C$.

(μονάδες 5)

A1.2. Στην περιοχή απογύμνωσης μιας επαφής **p-n**

- α) οι οπές αποτελούν φορείς πλειονότητας
- β) οι φορείς επανασυνδέονται μεταξύ τους στη συνοριακή επιφάνεια των δύο τμημάτων και τα φορτία τους αλληλοεξουδετερώνονται
- γ) τα ελεύθερα ηλεκτρόνια αποτελούν φορείς πλειονότητας
- δ) το τμήμα **p** της επαφής αποκτά θετικό φορτίο.

(μονάδες 5)

Μονάδες 10

A2. Για τις ημιτελείς προτάσεις **A2.1** και **A2.2** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και, δίπλα σε κάθε αριθμό, το γράμμα που αντιστοιχεί στο σωστό συμπλήρωμά της.

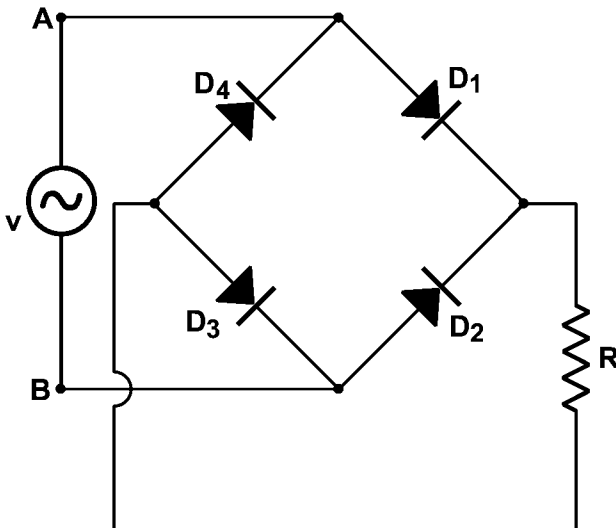
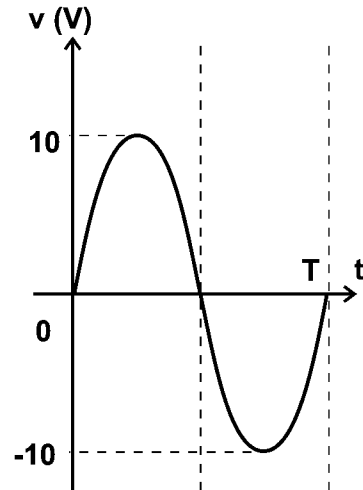
A2.1. Οι οπές σε ένα ημιαγωγό τύπου **n** είναι φορείς

- α) πλειονότητας, που παράγονται λόγω θερμικής κίνησης
- β) μειονότητας, που παράγονται με πρόσμιξη
- γ) μειονότητας, που παράγονται λόγω θερμικής κίνησης
- δ) πλειονότητας, που παράγονται με πρόσμιξη.

(μονάδες 5)

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

A2.2. Η τάση που εφαρμόζεται στα άκρα AB του κυκλώματος πλήρους ανόρθωσης (σχήμα 1) είναι της μορφής που φαίνεται στο σχήμα 2.

**Σχήμα 1****Σχήμα 2**

Η μέγιστη ανάστροφη τάση που εφαρμόζεται στα άκρα κάθε διόδου ανόρθωσης, όταν δεν διαρρέεται από ρεύμα, είναι

- α) 0 V
- β) 5 V
- γ) 10 V
- δ) 20 V .

(μονάδες 5)

Μονάδες 10

A3. Για τις προτάσεις που ακολουθούν, να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα της καθεμιάς και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α) Η έξοδος μιας λογικής πύλης OR δύο εισόδων έχει τιμή 1, όταν μία τουλάχιστον είσοδος έχει τιμή 1.
- β) Η φωτοδίοδος για να λειτουργήσει πρέπει να πολωθεί ορθά.
- γ) Ο ενισχυτής ακουστικών συχνοτήτων λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων από 20Hz έως 20.000Hz.
- δ) Σε δίοδο φωτοεκπομπής (LED), το χρώμα του φωτός που εκπέμπεται καθορίζεται από το υλικό του ημιαγωγού.
- ε) Σε ένα τροφοδοτικό, το φίλτρο εξομαλύνει τις κυματώσεις της ανορθωμένης τάσης.

Μονάδες 10

A4. Αν x, y, z είναι λογικές μεταβλητές,

- α) με τη χρήση του πίνακα αλήθειας ή με τη χρήση των αξιωμάτων και των θεωρημάτων της άλγεβρας Boole, να αποδειχθεί η σχέση

$$\overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z} + x + y + z = 0.$$

(μονάδες 6)

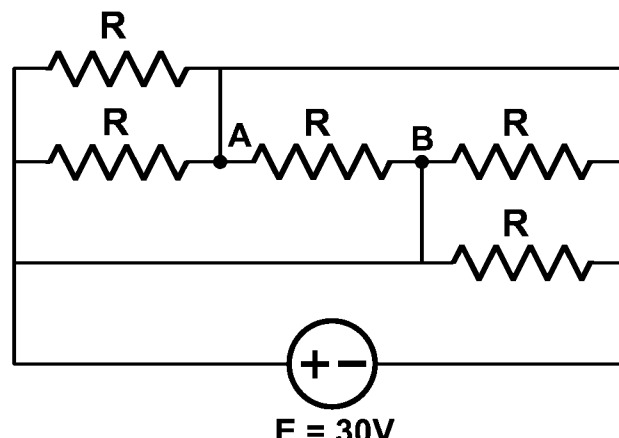
ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- β) να γράψετε τη σχέση που προκύπτει με εφαρμογή της αρχής του δυισμού στην παραπάνω σχέση.

(μονάδες 4)

Μονάδες 10

- A5.** Στο κύκλωμα του σχήματος 3 κάθε αντίσταση είναι $R = 5 \text{ K}\Omega$. Το κύκλωμα τροφοδοτείται από πηγή ηλεκτρεγερτικής δύναμης (ΗΕΔ) $E = 30V$ και αμελητέας εσωτερικής αντίστασης.

**Σχήμα 3**

Να υπολογίσετε

- α) την ολική αντίσταση του κυκλώματος.

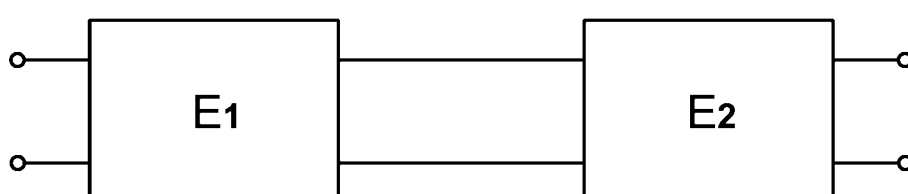
(μονάδες 5)

- β) το ρεύμα από το οποίο διαρρέεται ο κλάδος AB.

(μονάδες 5)

Μονάδες 10**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

- B1.** Ενισχυτική διάταξη αποτελείται από δύο ενισχυτικές βαθμίδες E_1 , E_2 .

**Σχήμα 4**

- α) Να αποδείξετε ότι η ολική απολαβή ισχύος της διάταξης δίνεται από τη σχέση $A_{\text{Πολ}} = A_{\text{P1}} \cdot A_{\text{P2}}$, όπου $A_{\text{P1}}, A_{\text{P2}}$ οι απολαβές ισχύος κάθε ενισχυτικής βαθμίδας αντίστοιχα.

(μονάδες 3)

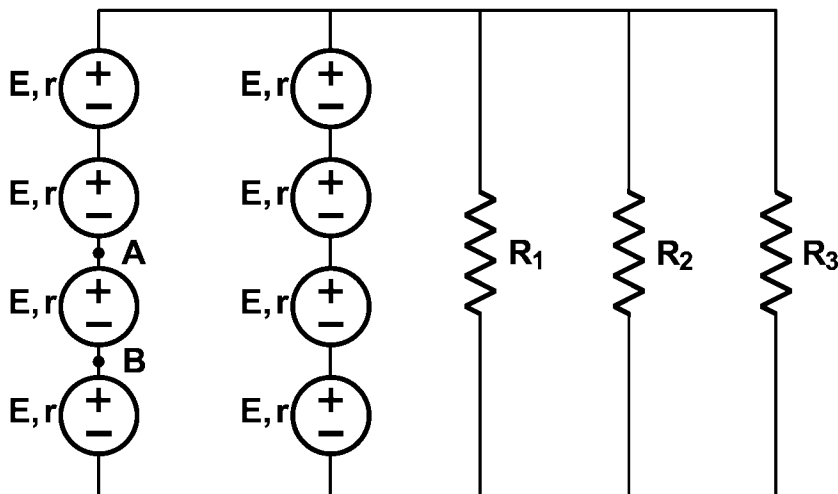
- β) Αν οι βαθμίδες είναι πανομοιότυπες, $A_{\text{Πολ}} = 10^6$ και η απολαβή έντασης ρεύματος κάθε βαθμίδας είναι ίση με 10, να βρεθεί η απολαβή τάσης της διάταξης σε dB τάσης.

(μονάδες 7)

Μονάδες 10

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣΓ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- B2.** Το κύκλωμα του σχήματος 5 αποτελείται από συστοιχία πηγών, όπου κάθε μία έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη (ΗΕΔ) $E = 9V$, εσωτερική αντίσταση $r = 1\Omega$ και αντιστάσεις $R_1 = 3\Omega$, $R_2 = 6\Omega$ και $R_3 = 2\Omega$.

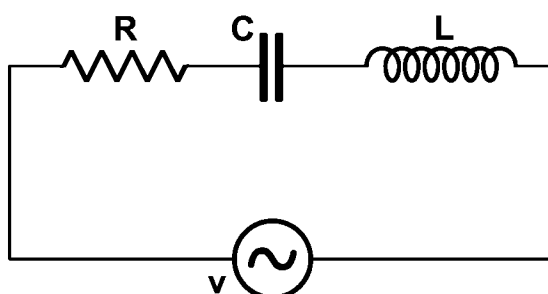
**Σχήμα 5**

Να υπολογίσετε

- α) την ολική ΗΕΔ και την ολική εσωτερική αντίσταση της συστοιχίας των πηγών. (μονάδες 4)
- β) το ρεύμα από το οποίο διαρρέεται καθεμία από τις αντιστάσεις R_1 , R_2 , R_3 . (μονάδες 8)
- γ) την ηλεκτρική ισχύ που προσφέρει η συστοιχία των πηγών στο σύστημα των τριών αντιστάσεων R_1 , R_2 , R_3 . (μονάδες 4)
- δ) την τάση V_{AB} . (μονάδες 4)

Μονάδες 20

- B3.** Αντίσταση $R = 40 \Omega$, πυκνωτής χωρητικότητας $C = 20 \mu F$ και ιδανικό πηνίο συντελεστή αυτεπαγωγής $L = 0,08 \text{ H}$ συνδέονται σε σειρά, όπως φαίνεται στο σχήμα 6. Στα άκρα της συνδεσμολογίας εφαρμόζεται τάση $v = 100\sqrt{2} \text{ ημ}(1000t)$

**Σχήμα 6**

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- α) Να υπολογίσετε την ενεργό τιμή της έντασης του ρεύματος.
(μονάδες 4)
- β) Να υπολογίσετε τις ενεργές τιμές της τάσης στα άκρα της αντίστασης, του πηνίου και του πυκνωτή αντίστοιχα.
(μονάδες 6)
- γ) Να γράψετε την τάση στα άκρα κάθε στοιχείου του κυκλώματος ως συνάρτηση του χρόνου.
(μονάδες 6)
- δ) Να υπολογίσετε την πραγματική, την άεργο και τη φαινόμενη ισχύ του κυκλώματος.
(μονάδες 4)

Δίνεται ότι:

$$\text{ημ} \frac{\pi}{5} = \frac{3}{5}, \quad \text{συν} \frac{\pi}{5} = \frac{4}{5}.$$

Μονάδες 20

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

1. Στο εξώφυλλο του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά σας στοιχεία. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μη γράψετε πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα μόνο με μπλε ή μόνο με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει. Μολύβι επιτρέπεται, μόνο αν το ζητάει η εκφώνηση, και μόνο για πίνακες, διαγράμματα κλπ.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ωρα δυνατής αποχώρησης: 10.30 π.μ.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ