

# ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

### (ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)

#### 29 ΜΑΪΟΥ 2013

#### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### 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.** Οι βαθμίδες ενός τροφοδοτικού συνδέονται με την εξής σειρά:
- α)** ανορθωτής – φίλτρο – μετασχηματιστής – σταθεροποιητής
  - β)** μετασχηματιστής – ανορθωτής – φίλτρο – σταθεροποιητής
  - γ)** φίλτρο – μετασχηματιστής – ανορθωτής – σταθεροποιητής
  - δ)** μετασχηματιστής – φίλτρο – σταθεροποιητής – ανορθωτής.

(Μονάδες 5)

**A1.2.** Η αντίσταση εξόδου ενός ενισχυτή είναι με

- α)** την αντίσταση εισόδου
- β)** το πηλίκο  $I_{εξ}$  /  $V_{εξ}$ , όταν δεν εφαρμόζεται σήμα στην είσοδο
- γ)** το πηλίκο  $V_{εξ}$  /  $I_{εξ}$ , όταν εφαρμόζεται σήμα στην είσοδο
- δ)** το πηλίκο  $V_{εξ}$  /  $I_{εξ}$ , όταν δεν εφαρμόζεται σήμα στην είσοδο.

(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.** Κύκλωμα R-L-C σε σειρά τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάσης  $v = V_0 \sin \omega t$ . Για να μεταβεί το κύκλωμα σε κατάσταση συντονισμού πρέπει να αντικαταστήσουμε τον πυκνωτή με άλλον μεγαλύτερης χωρητικότητας. Από αυτό συμπεραινούμε ότι το αρχικό κύκλωμα είχε
- α)** χωρητική συμπεριφορά
  - β)** επαγωγική συμπεριφορά
  - γ)** ωμική συμπεριφορά
  - δ)** μηδενική άεργο ισχύ.

(Μονάδες 5)

**A2.2.** Σε μια μονάδα απεικόνισης επτά (7) στοιχείων (display) εμφανίζεται ο αριθμός δύο (2). Για να αλλάξει η ένδειξη και να εμφανιστεί ο αριθμός πέντε (5), πρέπει

- α)** να ανάψουν δύο LED και να σβήσουν τρεις
- β)** να ανάψουν δύο LED και να σβήσουν δύο
- γ)** να ανάψει μία LED και να σβήσουν δύο
- δ)** να ανάψουν δύο LED και να σβήσει μία.

(Μονάδες 5)

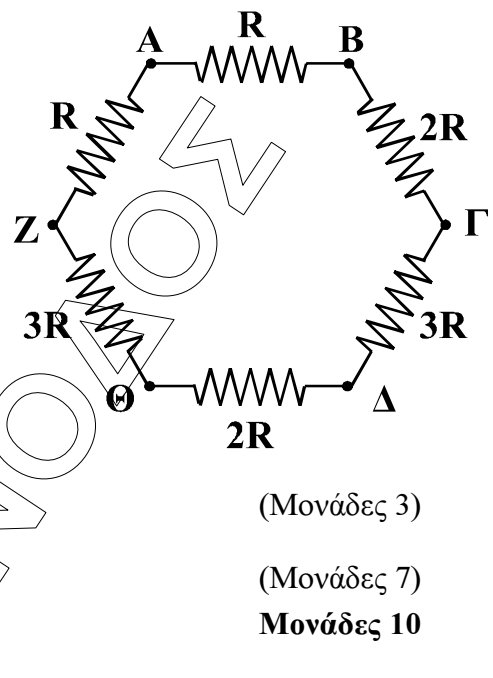
**Μονάδες 10**

- A3.** Έξι ωμικοί αντιστάτες συνδέονται όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Αν συνδέσουμε μία ιδανική πηγή συνεχούς τάσης στα σημεία (A, Δ), το ρεύμα που παρέχει η πηγή έχει τιμή  $I_1$ . Αν η ίδια πηγή συνδεθεί στα σημεία (B, Z) και ( $\Gamma$ , Δ) διαδοχικά, τότε το ρεύμα που παρέχει η πηγή παίρνει τιμές  $I_2$  και  $I_3$  αντίστοιχα.

Η μικρότερη τιμή ρεύματος είναι η:

- a)  $I_1$
- b)  $I_2$
- c)  $I_3$

- i. Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.
- ii.. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.



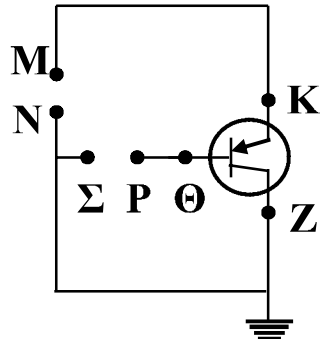
- A4.** a) Να προσδιορίσετε, χωρίς να αιτιολογήσετε, τον τύπο (pnp ή npn) του τρανζίστορ του διπλανού σχήματος.

(Μονάδες 2)

- b) Να αντιστοιχίσετε τη βάση, το συλλέκτη και τον εκπομπό του τρανζίστορ στους ακροδέκτες K, Θ, Z.

(Μονάδες 2)

- γ) Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας το κύκλωμα του σχήματος, συνδέοντας στα σημεία (M, N) και ( $\Sigma$ , P) δύο πηγές συνεχούς τάσης με τη σωστή πολικότητα, ώστε το τρανζίστορ να βρεθεί σε κατάσταση αποκοπής.



- A5.** Δίνεται η λογική συνάρτηση  $f = x + y \cdot z$ , όπου x, y, z μεταβλητές της άλγεβρας Boole.

- a) Να βρείτε τον πίνακα αλήθειας της συνάρτησης  $\bar{f}$ .

(Μονάδες 5)

- b) Να αποδείξετε ότι  $f \cdot \bar{f} = 0$  και  $f + \bar{f} = 1$ .

(Μονάδες 5)

**Μονάδες 10**

ΦΡΟΝΤΙΔΑ

## ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B1.** Ένα τρανζίστορ ηρικής λειτουργίας στην ενεργό περιοχή με σταθερή τάση  $V_{CE}$ . Το ρεύμα του συλλέκτη έχει τιμή  $I_C = 5\text{mA}$  και το ρεύμα της βάσης  $I_B = 100\text{\mu A}$ .

a) Να υπολογίσετε το ρεύμα του εκπομπού  $I_E$ .

(Μονάδες 4)

b) Αν ο συντελεστής ενίσχυσης ρεύματος του τρανζίστορ είναι  $\beta = 200$  και το ρεύμα της βάσης αυξηθεί στην τιμή  $I'_B = 300\text{\mu A}$ , ποια θα είναι η νέα τιμή  $I'_C$  του ρεύματος του συλλέκτη;

(Μονάδες 6)

**Μονάδες 10**

- B2.** Ένας ενισχυτής παρουσιάζει μέγιστη απολαβή ισχύος  $A_{Pmax} = 100$ .

a) Να υπολογίσετε τη μέγιστη απολαβή ισχύος του ενισχυτή σε dB ( $\text{dB}_{Pmax}$ ).

(Μονάδες 3)

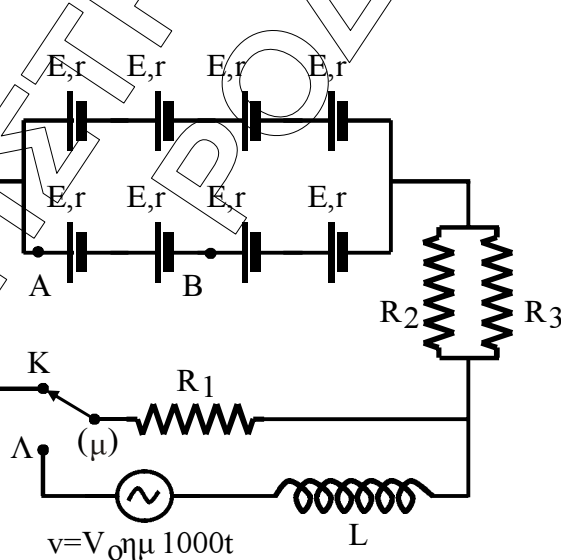
b) Εάν για κάποια συχνότητα, εκτός εύρους ζώνης, η απολαβή ισχύος έχει τιμή  $A_{Pmax} / 2$ , να δείξετε ότι η απολαβή ισχύος για τη συχνότητα αυτή είναι 3 dB μικρότερη από τη μέγιστη απολαβή  $\text{dB}_{Pmax}$ .

Δίνεται:  $\log 2 = 0,3$

(Μονάδες 7)

**Μονάδες 10**

- B3.** Στο κύκλωμα του παρακάτω σχήματος κάθε πηγή συνεχούς τάσης έχει ΗΕΔ  $E = 15\text{V}$  και εσωτερική αντίσταση  $r = 1\Omega$ . Οι τιμές των αντιστάσεων του κυκλώματος είναι  $R_1 = 1\Omega$ ,  $R_2 = 3\Omega$  και  $R_3 = 6\Omega$ .



Αν ο μεταγωγός ( $\mu$ ) βρίσκεται στη θέση K, να υπολογίσετε:

a) την ολική ΗΕΔ της συστοιχίας  $E_{ol}$  και την ολική αντίσταση  $R_{ol}$  του κυκλώματος.

(Μονάδες 6)

b) την ένταση του ρεύματος που διαρρέει την αντίσταση  $R_1$  και την τάση  $V_{AB}$ .

(Μονάδες 8)

Στη συνέχεια μετακινούμε το μεταγωγό ( $\mu$ ) στη θέση Λ. Αν το πηνίο είναι ιδανικό με  $L = \sqrt{3} \cdot 10^{-3} \text{ H}$  και η πηγή παρέχει εναλλασσόμενη τάση με εξίσωση  $v = V_0 \eta \mu 1000t$  (S.I.), να υπολογίσετε:

γ) την επαγγεική αντίσταση του πηνίου.

(Μονάδες 4)

δ) τη σύνθετη αντίσταση του νέου κυκλώματος με το μεταγωγό ( $\mu$ ) στη θέση Λ.

(Μονάδες 6)

ε) την εξίσωση του ρεύματος  $i(t)$ , αν η ενεργός ένταση του ρεύματος στο κύκλωμα έχει τιμή  $5\sqrt{2} \text{ A}$ .

$$\text{Δίνεται: } \text{εφ } \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

(Μονάδες 6)

**Μονάδες 30**

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΡΟΔΩΝ