

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ**  
**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**(ΚΥΚΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)**  
**27 ΜΑΪΟΥ 2009**  
**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΟΜΑΔΑ Α**

Για τις παρακάτω προτάσεις, **A.1** έως και **A.5**, να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που την συμπληρώνει σωστά.

**A.1** Στα οπτικοηλεκτρονικά στοιχεία δεν ανήκει η:

- α.** φωτοδίοδος.
- β.** δίοδος zener.
- γ.** δίοδος φωτοεκπομπής.
- δ.** δίοδος laser.

**Μονάδες 4**

**A.2** Δίνονται οι αριθμοί του οκταδικού συστήματος  $(1000)_8$  και  $(100)_8$ . Το πηλίκο  $(1000)_8 / (100)_8$  ισούται με:

- α.**  $(10)_{10}$
- β.**  $(16)_{10}$
- γ.**  $(2)_{10}$
- δ.**  $(8)_{10}$

**Μονάδες 4**

**A.3** Αν η  $f_1$  η κατώτερη και  $f_2$  η ανώτερη πλευρική συχνότητα διέλευσης ενός ενισχυτή, τότε το εύρος ζώνης του ενισχυτή (BW) δίνεται από τη σχέση:

- α.**  $BW = f_1 + f_2$
- β.**  $BW = f_1 / f_2$
- γ.**  $BW = f_2 - f_1$
- δ.**  $BW = (f_2 - f_1) / 2$

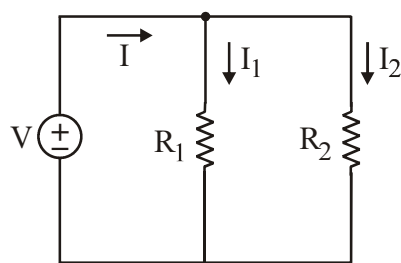
**Μονάδες 4**

**A.4** Σε ένα ημιαγωγό πρόσμιξης τύπου p:

- α.** φορείς πλειονότητας είναι τα ελεύθερα ηλεκτρόνια.
- β.** δημιουργούνται θετικές οπές και τα άτομα της πρόσμιξης μετατρέπονται σε αρνητικά ιόντα.
- γ.** δημιουργούνται θετικές οπές και τα άτομα της πρόσμιξης μετατρέπονται σε θετικά ιόντα.
- δ.** το στοιχείο πρόσμιξης είναι πεντασθενές.

**Μονάδες 4**

- A.5** Δύο αντιστάσεις  $R_1$  και  $R_2$ , για τις οποίες ισχύει  $R_2 = 2 R_1$ , συνδέονται όπως στο σχήμα.



Αν  $I_1$  και  $I_2$  είναι τα ρεύματα που τις διαρρέουν, τότε είναι:

- a.**  $I_1 = 2 I_2$
- β.**  $I_1 = \frac{3}{2} I_2$
- γ.**  $I_1 = \frac{2}{3} I_2$
- δ.**  $I_1 = I_2$

**Μονάδες 4**

- A.6** Να χαρακτηρίσετε στο τετράδιό σας καθεμιά από τις πρακάτω προτάσεις με τη λέξη **Σωστό**, αν είναι σωστή, και με τη λέξη **Λάθος**, αν είναι λανθασμένη.

- α.** Η συχνότητα συντονισμού  $f_0$  ενός κυκλώματος  $RLC$  σε σειρά εξαρτάται από την ωμική αντίσταση  $R$ .

**Μονάδες 2**

- β.** Τα ρεύματα του τρανζίστορ προκύπτουν κυρίως από τους φορείς που στέλνει ο εκπομπός.

**Μονάδες 2**

- γ.** Η περιοχή απογόνωσης σε μια επαφή p-n διευρύνεται με την εφαρμογή τάσης ορθής πόλωσης.

**Μονάδες 2**

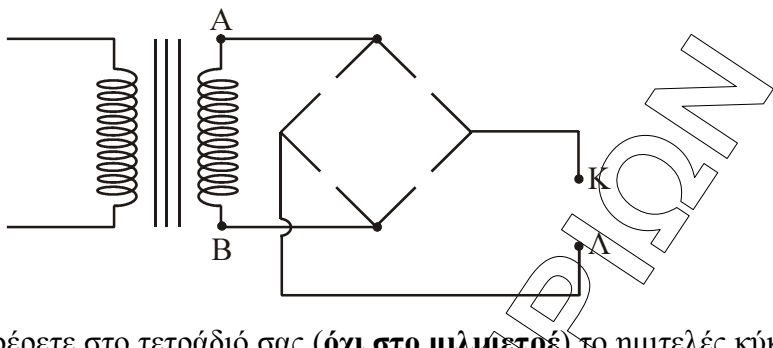
- δ.** Όταν αυξάνεται η θερμοκρασία ενός ημιαγωγού, ελαττώνεται η αγωγιμότητά του.

**Μονάδες 2**

- ε.** Αν η άεργη ισχύς ενός κυκλώματος  $RLC$  σε σειρά είναι αρνητική ( $Q < 0$ ), τότε ο συντελεστής ισχύος (συν φ) λέγεται χωρητικός ή προπορείας.

**Μονάδες 2**

A.7



- a. Αφού μεταφέρετε στο τετράδιό σας (**όχι στο μιλιμετρά**) το ημιτελές κύκλωμα του παραπάνω σχήματος, να τοποθετήσετε στις κενές θέσεις (4) διόδους και μία (1) αντίσταση, ώστε το κύκλωμα να πραγματοποιεί πλήρη ανόρθωση.

**Μονάδες 5**

- β. Να σχεδιάσετε στο **μιλιμετρέ χαρτί** του τετραδίου σας τις κυματομορφές των τάσεων στα σημεία A, B και K, Λ.

**Μονάδες 5**

A.8 Αν  $x, y$  είναι λογικές μεταβλητές, να αποδειχθεί η σχέση

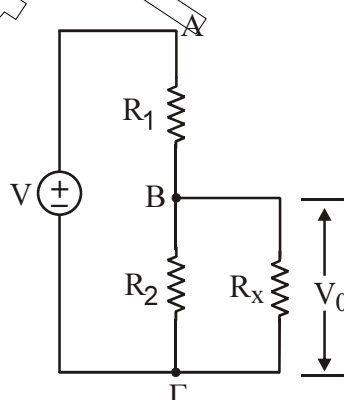
$$(\bar{x} \cdot \bar{y}) + (x + \bar{y}) \cdot \bar{y} = x + y$$

με τη χρήση θεωρημάτων της άλγεβρας Boole ή με τη χρήση πίνακα αλήθειας.

**Μονάδες 10**

### ΟΜΑΔΑ Β

B.1 Αν στο κύκλωμα του παρακάτω σχήματος είναι  $V = 100 \text{ V}$ ,  $V_0 = 50 \text{ V}$ ,  $R_1 = 12 \Omega$  και  $R_2 = 20 \Omega$ , να υπολογίσετε την τιμή της αντίστασης  $R_x$ .



**Μονάδες 10**

B.2 Η απολαβή ενός ενισχυτή είναι  $60 \text{ dB}$  τάσης, όταν το πλάτος της τάσης εξόδου είναι  $V_{0εξ} = 10 \text{ V}$ . Αν η απολαβή ρεύματος του παραπάνω ενισχυτή είναι  $A_I = 5$ , να υπολογίσετε:

- a. Το πλάτος της τάσης εισόδου  $V_{0εισ}$ .

**Μονάδες 5**

- β. Την απολαβή ισχύος του ενισχυτή  $A_P$ .

**Μονάδες 5**

**B.3** Εναλλασσόμενη τάση της μορφής  $v = 80 \text{ ημ} 200 t$  (SI) εφαρμόζεται στα άκρα κυκλώματος που αποτελείται από ωμική αντίσταση  $R_1 = 2 \Omega$  και πραγματικό πηνίο συνδεδεμένα σε σειρά. Το πηνίο παρουσιάζει ωμική αντίσταση  $R_{II} = 6 \Omega$  και επαγωγική αντίσταση  $X_L = 8 \Omega$ . Να υπολογίσετε:

**a.** Τον συντελεστή αυτεπαγωγής  $L$  του πηνίου.

**Μονάδες 4**

**β.** Τη σύνθετη αντίσταση  $Z_{II}$  του πηνίου.

**Μονάδες 5**

**γ.** Τη σύνθετη αντίσταση  $Z$  του κυκλώματος.

**Μονάδες 5**

**δ.** Το πλάτος της έντασης του ρεύματος  $I_0$  που διαρρέει το κύκλωμα.

**Μονάδες 5**

**ε.** Τον συντελεστή ισχύος (συν φ) του κυκλώματος.

**Μονάδες 5**

**στ.** Την πραγματική, άεργη και φαινόμενη ισχύ των κυκλώματος.

**Μονάδες 6**

(Δίνεται ημ  $45^\circ = \sin 45^\circ = \sqrt{2}/2$  ).

ΟΜΙΛΟΥΝ  
ΦΡΟΝΤΙΖΕΙΝ