

## ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α')  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')  
ΤΡΙΤΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2009  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ II  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

### **ΘΕΜΑ 1ο**

1. Για τα παρακάτω ηλεκτρικά μεγέθη να σημειώσετε στο τετράδιό σας, δίπλα σε κάθε γράμμα τη μονάδα μέτρησης που αντιστοιχεί.
  - α. Συχνότητα
  - β. Επαγωγική αντίδραση (ή αντίσταση)
  - γ. Χωρητικότητα πυκνωτή
  - δ. Περίοδος εναλλασσόμενου ρεύματος
  - ε. Κυκλική συχνότητα
  - στ. Άεργος ισχύς

**Μονάδες 6**

2. Να συμπληρώσετε το γράμμα, που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση, στην παρακάτω πρόταση:  
Η διαφορά φάσης Δφ μεταξύ των εναλλασσομένων ρευμάτων  $i_1=I_{01}\eta\mu(\omega t+60^\circ)$  και  $i_2=I_{02}\eta\mu(\omega t-30^\circ)$  είναι ίση με
  - α.  $90^\circ$
  - β.  $60^\circ$
  - γ.  $-30^\circ$
  - δ.  $120^\circ$

**Μονάδες 4**

3. Σε κύκλωμα R,L,C συντονισμού σειράς:
  - α. Με ποια σχέση υπολογίζεται η συχνότητα συντονισμού;

**Μονάδες 3**

- β. Τι ισχύει για τη σύνθετη αντίσταση και την ένταση του ρεύματος, στην κατάσταση συντονισμού;

**Μονάδες 3**

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

γ. Τι δηλώνει ο συντελεστής ποιότητας  $Q_\pi$ , στο συντονισμό σειράς σε κύκλωμα R,L,C;

**Μονάδες 3**

**4.α.** Να γραφούν οι εξισώσεις των τάσεων ενός συμμετρικού τριφασικού συστήματος.

**Μονάδες 3**

β. Ποια είναι η σχέση μεταξύ πολικής ( $U_\pi$ ) και φασικής τάσης ( $U_\varphi$ ) κατά τη σύνδεση αστέρα;

**Μονάδες 3**

### **ΘΕΜΑ 2ο**

**1.** Δίνεται η εναλλασσόμενη τάση

$$u=100 \sqrt{2} \text{ ήμ}(2 \cdot 10^4 \pi t - 30^\circ)$$

Ζητούνται τα παρακάτω:

- α. Η μέγιστη τιμή της τάσης
- β. Η ενεργός τιμή της τάσης
- γ. Η κυκλική συχνότητα ω
- δ. Η συχνότητα f
- ε. Η αρχική φάση

**Μονάδες 10**

**2.** Ένας πυκνωτής συνδέεται σε μονοφασικό δίκτυο τάσης U (ενεργός τιμή) και κυκλικής συχνότητας ω και αντισταθμίζει ολικά άεργη επαγωγική ισχύ Q.

Ποια σχέση δίνει τη χωρητικότητα C του πυκνωτή;

**Μονάδες 7**

**3.α.** Να σχεδιάσετε στο τετράδιό σας (όχι στο μιλιμετρέ) το κύκλωμα απλής μονοφασικής ανόρθωσης.

**Μονάδες 4**

β. Αν η ενεργός τιμή της τάσης πριν την ανόρθωση είναι U, να γραφεί η σχέση υπολογισμού της μέσης τιμής ( $U_{μεσ}$ ) και της ενεργού τιμής ( $U_{εν}$ ) της ανορθωμένης τάσης.

**Μονάδες 4**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Σε τριφασικό δίκτυο πολικής τάσης 240V συνδέονται σε τρίγωνο τρεις (3) όμοιες ωμικές αντιστάσεις  $R = 60\Omega$ .

Να υπολογίσετε:

a. Το ρεύμα  $I_R$  σε κάθε αντίσταση  $R$

**Μονάδες 7**

β. Το ρεύμα γραμμής  $I_{\gamma\varrho}$

**Μονάδες 8**

γ. Την πραγματική ισχύ που απορροφά από το δίκτυο ο τριφασικός καταναλωτής.

**Μονάδες 10**

**Σημείωση:** Δίνεται  $\sqrt{3} \approx 1,7$ . Είναι δεκτό το αποτέλεσμα και χωρίς την αντικατάσταση του  $\sqrt{3}$ , όπου αυτό εμφανίζεται.

**ΘΕΜΑ 4ο**

Ένα κύκλωμα σειράς  $R$ ,  $L$ ,  $C$  έχει  $R=30\Omega$ ,  $L=60mH$ ,  $C=50\mu F$ .

Στα άκρα του εφαρμόζεται τάση κυκλικής συχνότητας  $\omega=1000 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$

Αν η ενεργός τιμή του ρεύματος, που διαρρέει το κύκλωμα, είναι 4A να υπολογιστούν:

a. Η επαγωγική αντίσταση  $X_L$  του πηνίου και η χωρητική αντίσταση  $X_C$  του πυκνωτή.

**Μονάδες 6**

β. Η σύνθετη αντίσταση  $Z$  του κυκλώματος.

**Μονάδες 6**

γ. Η ενεργός τιμή της τάσης  $U$  στα άκρα του κυκλώματος.

**Μονάδες 4**

δ. Η φαινόμενη, η πραγματική και η άεργη ισχύς (δίνεται συνφ=0,6 και ημφ=0,8).

**Μονάδες 6**

ε. Να χαρακτηριστεί η συμπεριφορά του κυκλώματος (ωμική, επαγωγική, χωρητική).

**Μονάδες 3**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας διανεμηθούν. **Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε.**  
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας σε όλα** τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας **μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό διαρκείας ανεξίτηλης μελάνης**.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
7. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**  
**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**