

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΤΕΤΑΡΤΗ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**ΘΕΜΑ Α**

- Α1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Απεριοδικό ρεύμα ονομάζεται το μεταβαλλόμενο ρεύμα, του οποίου οι στιγμιαίες τιμές επαναλαμβάνονται σε ίσα και διαδοχικά χρονικά διαστήματα.
- β.** Σε ένα κύκλωμα με μόνο χωρητική αντίδραση, η φορά της ροής της ισχύος μεταβάλλεται ανά τέταρτο περιόδου και στο διάστημα μίας περιόδου παρουσιάζει δύο φορές την ίδια γραφική παράσταση.
- γ.** Η διαφορά φάσης μεταξύ πολικής και φασικής τάσης ενός τριφασικού συμμετρικού κυκλώματος σε συνδεσμολογία αστέρα είναι  $60^\circ$ .
- δ.** Σε ένα κύκλωμα εάν  $Q < 0$ , ο συντελεστής ισχύος είναι χωρητικός ή προπορείας.
- ε.** Το ανορθωμένο ρεύμα, που παράγεται από ένα κύκλωμα απλής ανόρθωσης, έχει πάντοτε την ίδια φορά, δεν είναι όμως συνεχές.

**Μονάδες 15**

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **Α** και, δίπλα, ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε**, στη στήλη **Β**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **Β** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Ρεύμα γραμμής σε συνδεσμολογία τριγώνου	<b>α.</b> $\frac{I}{\omega \cdot C}$
2. Ενεργός ένταση	<b>β.</b> $U_{\varepsilon v} \cdot I_{\varepsilon v} \cdot t$
3. Ηλεκτρική ενέργεια	<b>γ.</b> $\omega \cdot C \cdot U_0$
4. Πλάτος ρεύματος σε χωρητική αντίδραση	<b>δ.</b> $\frac{I_0}{\sqrt{2}}$
5. Πραγματική ισχύς	<b>ε.</b> $\sqrt{3} \cdot I_{\text{τριγώνου}}$
	<b>στ.</b> $\frac{U_0 \cdot I_0}{2} \cdot \text{συνφ}$

### Μονάδες 10

#### ΘΕΜΑ Β

- B1.** Στα άκρα ενός κυκλώματος εφαρμόζεται τάση  $u = U_0 \eta \mu(628t)V$  και διαρρέεται από ρεύμα έντασης  $i = I_0 \eta \mu(628t - 20^\circ)A$ .

- α)** Το κύκλωμα παρουσιάζει χωρητική ή επαγωγική συμπεριφορά (μον.2); Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μον.3).
- β)** Ποια είναι η συχνότητα της εναλλασσόμενης τάσης (μον.5);
- γ)** Ποια είναι η συχνότητα της στιγμιαίας ισχύος του κυκλώματος (μον.5);

### Μονάδες 15

- B2.** Τι ονομάζεται υπέρταση κατά τον συντονισμό;

### Μονάδες 5

- B3.** Ποιος είναι ο ρόλος του μετασχηματιστή σε ένα τροφοδοτικό;

### Μονάδες 5

## ΘΕΜΑ Γ

Συμμετρικός τριφασικός καταναλωτής σε συνδεσμολογία τριγώνου τροφοδοτείται από τριφασικό δίκτυο με πολική τάση  $U_p = 400V$ . Σε κάθε φάση ο καταναλωτής εμφανίζει σύνθετη αντίσταση  $Z$ , η οποία αποτελείται από ωμική αντίσταση  $R = 50\Omega$  παράλληλα συνδεσμολογημένη με επαγωγική αντίσταση  $X_L$ . Η ενεργός τιμή του ρεύματος τριγώνου είναι  $I_{τριγ} = 10A$ .

Να υπολογίσετε:

**Γ1.** Τη φασική τάση  $U_\phi$  και το ρεύμα γραμμής  $I_{γρ}$ .

**Μονάδες 6**

**Γ2.** Τη σύνθετη αντίσταση  $Z$  κάθε φάσης του καταναλωτή.

**Μονάδες 4**

**Γ3.** Την ενεργό τιμή της έντασης του ρεύματος  $I_R$  που διαρρέει την ωμική αντίσταση.

**Μονάδες 5**

**Γ4.** Την πραγματική ισχύ  $P_\phi$  που καταναλώνεται σε κάθε φάση του καταναλωτή και την ολική πραγματική ισχύ  $P$  του τριφασικού καταναλωτή.

**Μονάδες 6**

**Γ5.** Τη φαινόμενη ισχύ  $S$  του κυκλώματος και τον συντελεστή ισχύος **συνφ**.

**Μονάδες 4**

## ΘΕΜΑ Δ

Κύκλωμα  $RC$  σε σειρά αποτελείται από ωμική αντίσταση  $R$  και ιδανικό πυκνωτή χωρητικότητας  $C$ . Το κύκλωμα τροφοδοτείται με εναλλασσόμενη τάση στιγμιαίας τιμής  $u = 20\sqrt{2} \text{ ημ}(500t) V$ . Η ενεργός τιμή της τάσης στα άκρα της ωμικής αντίστασης είναι  $U_R = 12V$ . Η πραγματική ισχύς που καταναλώνεται στο κύκλωμα είναι  $P = 2,4W$ .

Να υπολογίσετε:

**Δ1.** Την ενεργό τιμή της έντασης του ρεύματος  $I$  που διαρρέει το κύκλωμα και την ωμική αντίσταση  $R$ .

**Μονάδες 6**

**Δ2.** Την ενεργό τιμή της τάσης **U<sub>C</sub>** στα άκρα του πυκνωτή.

**Μονάδες 5**

**Δ3.** Τη χωρητικότητα **C** του πυκνωτή.

**Μονάδες 5**

**Δ4.** Τη σύνθετη αντίσταση **Z** του κυκλώματος.

**Μονάδες 4**

**Δ5.** Εάν στο κύκλωμα προστεθεί σε σειρά με την ωμική αντίσταση **R** και τον πυκνωτή **C**, ιδανικό πηνίο αυτεπαγωγής **L**, έτσι ώστε να έρθει σε κατάσταση συντονισμού, να υπολογίσετε την τιμή της αυτεπαγωγής **L** του πηνίου.

**Μονάδες 5**

(Δίνεται  $\sqrt{256} = 16$ )

### **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 παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. 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 ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Όρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ  
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**