

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Ηλεκτρική

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ/ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία: Μ. Δευτέρα 10 Απριλίου 2023**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. α)** Η διαφορά μεταξύ πολικής και φασικής τάσης είναι  $120^\circ$
- β)** Η διαφορά φάσης  $\Delta\phi$  μεταξύ των εναλλασσόμενων ρευμάτων  $i_1=I_0 \text{μ}(ωt+60^\circ)$  και  $i_2=I_0 \text{μ}(ωt-30^\circ)$  είναι ίση με  $90^\circ$
- γ)** Στο τρίγωνο ισχύος του εναλλασσόμενου ρεύματος η άεργος ισχύς αντιστοιχεί στην υποτείνουσα του τριγώνου.
- δ)** Αν η περίοδος εναλλασσόμενου ρεύματος είναι ίση με 0,01 sec, τότε η συχνότητα του εναλλασσόμενου ρεύματος είναι 100 Hz
- ε)** Μια απλή σταθεροποίηση σε ένα τροφοδοτικό μπορεί να πραγματοποιηθεί με μία δίοδο Zener και μία αντισταση.

**Μονάδες 15**

- A2.** Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και, δίπλα, ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Συντελεστής Ποιότητας	α. $W=P t=\frac{U_0 I_0 t}{2}=U_{ev} I_{ev} t$
2. Ηλεκτρικό Έργο	β. $Q=U_{ev} I_{ev} \text{ ήμφ}$
3. Άεργη Ισχύς	γ. $Q_\pi=\frac{U_L}{U}=\frac{U_C}{U}$
4. Φαινόμενη Ισχύς σε 3Φ σύστημα	δ. $S=\sqrt{3} \cdot U \cdot I$
5. Χωρητικότητα πυκνωτή αντιστάθμισης	ε. $C=\frac{Q_C}{U_C^2 \times 2\pi f}$

**Μονάδες 10**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023

Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Ηλελ3ε(ε)

### ΘΕΜΑ Β

- B1.** Στα άκρα ενός πηνίου με αμελητέα ωμική αντίσταση, εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση της μορφής  $u=U_0 \sin(\omega t)$ . Αν η συχνότητα μηδενιστεί:

- a.** Τι θα συμβεί στην επαγωγική αντίδραση;
- β.** Πώς θα συμπεριφέρεται το πηνίο;

**Αν η συχνότητα γίνει πολύ μεγάλη:**

- γ.** Τι θα συμβεί στην επαγωγική αντίδραση;
- δ.** Πώς θα συμπεριφέρεται το πηνίο;

**Μονάδες 15**

- B2. a)** Τι ονομάζεται αντιστάθμιση. Ποία τα τρία είδη αντιστάθμισης που χρησιμοποιούνται κυρίως στα κυκλώματα.

**Μονάδες 5**

- β)** Γιατί λέμε ότι κατά το συντονισμό ενός κυκλώματος RLC σειράς εμφανίζονται υπερτάσεις.

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ Γ

Κύκλωμα σειράς, το οποίο αποτελείται από ωμικό αντιστάτη με τιμή  $R=30\Omega$  και ιδανικό πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής  $L=0,16\text{ H}$ , τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάσης  $u=150\sqrt{2} \cdot \eta\mu(250t)\text{ V}$ . Να υπολογίσετε:

- Γ1.** Την τιμή της σύνθετης αντίστασης  $Z$  του κυκλώματος.

**Μονάδες 4**

- Γ2.** Την ενεργό τιμή του ρεύματος  $I_{av}$  που διαρρέει το κύκλωμα.

**Μονάδες 4**

Στη συνέχεια, διατηρώντας **την ίδια τάση τροφοδοσίας  $u$** , προστίθεται σε σειρά στο κύκλωμα πυκνωτής και το κύκλωμα έρχεται σε κατάσταση συντονισμού. Να υπολογίσετε:

- Γ3.** Την τιμή της χωρητικότητας  $C$  του πυκνωτή.

**Μονάδες 6**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023**  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Ηλελ3ε(ε)

**Γ4.** Την ενεργό τιμή του ρεύματος **Iεν'**.

**Μονάδες 5**

**Γ5.** Το συντελεστή ποιότητας **Qπ** του κυκλώματος

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ Δ**

Συμμετρικός τριφασικός καταναλωτής σε συνδεσμολογία αασρέρα τροφοδοτείται από δίκτυο πολικής τάσης  $U_P=100\sqrt{3}V$  με κυκλική συχνότητα  $\omega=1000rad/s$ . Σε κάθε φάση ο καταναλωτής εμφανίζει σύνθετη αντίσταση  $Z=5\Omega$  η οποία αποτελείται από ωμική **αντίσταση R** και επαγωγική αντίδραση  $XL=4\Omega$  σε σειρά. Να υπολογίσετε:

**Δ1.** Τη ωμική αντίσταση **R** και τον συντελεστή ισχύος **συνφ.**

**Μονάδες 6**

**Δ2.** Το ρεύμα **I<sub>Z</sub>** που διαρρέει τη σύνθετη αντίσταση **Z** και το ρεύμα γραμμής **Iγρ.**

**Μονάδες 4**

**Δ3.** Τη φαινόμενη ισχύ **S** του τριφασικού καταναλωτή.

**Μονάδες 4**

**Δ4.** Την πραγματική ισχύ **P** και την άεργο ισχύ **Q** του τριφασικού καταναλωτή.

**Μονάδες 6**

**Δ5.** Τη χωρητικότητα **C** σε κάθε φάση τριών (3) όμοιων πυκνωτών σε συνδεσμολογία αστέρα, για την πλήρη αντιστάθμιση της αέργου ισχύος.

**Μονάδες 5**