

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.ΗΕλ3ε(ε)

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία: Τετάρτη 4 Μαΐου 2016**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη Α και δίπλα το γράμμα **α, β, γ, δ, ε**, στη στήλη Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Τιμή από κορυφή σε κορυφή εναλλασσόμενης τάσης.	α. S·συνφ
2. Συντελεστής ισχύος.	β. $0,707 \cdot U_0$
3. Συντελεστής ποιότητας.	γ. $2 \cdot U_0$
4. Πραγματική ισχύς.	δ. $\frac{U_c}{U}$
5. Μέση τιμή ανορθωμένης τάσης στην πλήρη μονοφασική ανόρθωση.	ε. $\frac{P}{S}$
	στ. $0,9 \cdot U$

**Μονάδες 10**

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** και δίπλα ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ**, που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

1. Δίνονται οι στιγμιαίες τιμές των εναλλασσόμενων ρευμάτων  $i_1 = 90 \cdot \eta\mu(60 \cdot t - 120^\circ)$  και  $i_2 = 30 \cdot \eta\mu(60 \cdot t - 30^\circ)$ . Η φασική απόκλιση είναι:

- α.  $90^\circ$
- β.  $60^\circ$
- γ.  $-90^\circ$
- δ.  $150^\circ$

**Μονάδες 3**

<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b></p> <p><b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<b>E_3.ΗΕλ3Ε(ε)</b>
---	--	---------------------

2. Σε ένα κύκλωμα εναλλασσόμενου ρεύματος έχουμε  $\varphi_Z=45^\circ$ . Το κύκλωμα περιλαμβάνει:
- α. Πραγματικό πηνίο αυτεπαγωγής L.
  - β. Πηνίο αυτεπαγωγής L με αμελητέα ωμική αντίσταση.
  - γ. Πυκνωτής χωρητικότητας C με αμελητέα ωμική αντίσταση.
  - δ. Πραγματικός πυκνωτής χωρητικότητας C.

**Μονάδες 3**

3. Με την αντιστάθμιση για σταθερή πραγματική ισχύ σε έναν καταναλωτή:
- α. Περιορίζεται το ρεύμα στους αγωγούς του δικτύου και μειώνεται ο συντελεστής ισχύος.
  - β. Περιορίζεται το ρεύμα στους αγωγούς του δικτύου και βελτιώνεται ο συντελεστής ισχύος.
  - γ. Βελτιώνεται ο συντελεστής ισχύος και αυξάνεται η άεργος ισχύς.
  - δ. Μειώνεται η άεργος ισχύς και αυξάνεται το ρεύμα στους αγωγούς του δικτύου.

**Μονάδες 3**

4. Τι από τα παρακάτω ισχύει όταν σε ένα κύκλωμα RLC σειράς η τάση στα άκρα του πηνίου είναι ίση με την τάση στα άκρα του πυκνωτή:
- α.  $S^2 = P^2 + Q^2$
  - β.  $\sin\varphi = 0$
  - γ.  $\eta\mu\varphi = 1$
  - δ.  $Q = 0$

**Μονάδες 3**

5. Σε αντιστάθμιση τριφασικού καταναλωτή σε σύνδεση τριγώνου η απαιτούμενη χωρητικότητα πυκνωτή είναι  $30 \mu F$ . Αν ο ίδιος καταναλωτής αντισταθμιστεί με πυκνωτές σε σύνδεση αστέρα η απαιτούμενη χωρητικότητα είναι:
- α.  $30 \mu F$
  - β.  $10 \mu F$
  - γ.  $90 \mu F$
  - δ.  $30 \cdot \sqrt{3} \mu F$

**Μονάδες 3**

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<p>E_3.ΗΕλ3Ε(ε)</p>
---	---	---------------------

## ΘΕΜΑ Β

- B1.** Σε εναλλασσόμενο ρεύμα συχνότητας  $f$ , ένας πυκνωτής χωρητικότητας  $C$  έχει χωρητική αντίδραση  $X_C = 200 \Omega$ . Εάν η συχνότητα υποδιπλασιαστεί ( $f/2$ ), να υπολογιστεί η χωρητική αντίδραση ενός πυκνωτή δεκαπλάσιας χωρητικότητας ( $10 \cdot C$ ) από τον πρώτο.

**Μονάδες 9**

- B2.** Με ποια προϋπόθεση ο ουδέτερος αγωγός σε ένα αλληλένδετο τριφασικό σύστημα διαρέεται από ρεύμα;

**Μονάδες 6**

- B3.** **a.** Να σχεδιάσετε το κύκλωμα μιας απλής διάταξης σταθεροποίησης με δίοδο Zener και αντίσταση  $R_Z$ .

**Μονάδες 6**

- β.** Τι είναι η δίοδος Zener;

**Μονάδες 4**

## ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Ένα κύκλωμα RLC σειράς τροφοδοτείται με τάση ενεργής τιμής 200 V και συντονίζεται σε κυκλική συχνότητα  $\omega = 480 \text{ rad/sec}$ . Στο κύκλωμα καταναλώνεται πραγματική ισχύς 500 W και ο συντελεστής ποιότητας  $Q_{\pi}$  του κυκλώματος είναι ίσος με 3.

Να υπολογίσετε:

- a.** Την ενεργή τιμή της έντασης του ρεύματος  $I_{ev}$  του κυκλώματος.

**Μονάδες 4**

- β.** Την ωμική αντίσταση  $R$  του κυκλώματος.

**Μονάδες 4**

- γ.** Την αυτεπαγωγή  $L$  του πηνίου.

**Μονάδες 4**

- Γ2.** Σε τριφασικό δίκτυο πολικής τάσεως 400 V και συχνότητας  $f = \frac{10000}{\pi} \text{ Hz}$  συνδέεται σε συνδεσμολογία τριγώνου ένας τριφασικός συμμετρικός καταναλωτής. Ο τριφασικός καταναλωτής σε κάθε φάση του αποτελείται από μια ωμική αντίσταση  $R$  και ένα πηνίο αυτεπαγωγής  $L = 1,5 \text{ mH}$  σε σύνδεση σειράς. Το ρεύμα της γραμμής τροφοδοσίας του καταναλωτή είναι  $I_{\gamma\rho} = 8 \cdot \sqrt{3}$  A. Δίνεται  $\sqrt{3} = 1,73$ .

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016</b> <b>Β' ΦΑΣΗ</b>	<b>E_3.ΗΕλ3Ε(ε)</b>

Να υπολογίσετε:

- a. Την ένταση του ρεύματος  $I_\phi$  που διαρρέει την κάθε φάση του καταναλωτή.

**Μονάδες 4**

- b. Την σύνθετη αντίσταση  $Z$  του καταναλωτή.

**Μονάδες 3**

- γ. Την ωμική αντίσταση  $R$  του καταναλωτή.

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Σε κύκλωμα RLC σειράς η στιγμιαία τιμή της τάσης στα άκρα του πυκνωτή είναι  $u_c = 100 \cdot \sqrt{2} \cdot \eta\mu(5000 \cdot t) \text{ V}$  και το κύκλωμα διαρρέεται από ρεύμα έντασης ενεργού τιμής 5 A. Η επαγωγική αντίδραση είναι πενταπλάσια της χωρητικής αντίδρασης ( $X_L = 5 \cdot X_C$ ) ενώ η σύνθετη αντίσταση του κυκλώματος είναι  $100 \Omega$ .

Να υπολογίσετε:

- Δ1.** Την επαγωγική αντίδραση  $X_L$  και την χωρητική αντίδραση  $X_C$ .

**Μονάδες 5**

- Δ2.** Την αυτεπαγωγή του πηνίου  $L$  και την χωρητικότητα του πυκνωτή  $C$ .

**Μονάδες 5**

- Δ3.** Την ωμική αντίσταση  $R$  του κυκλώματος.

**Μονάδες 5**

- Δ4.** Την ενεργό τιμή της εναλλασσόμενης τάσης τροφοδοσίας  $U_{ev}$ .

**Μονάδες 3**

- Δ5.** Τον συντελεστή ισχύος του κυκλώματος.

**Μονάδες 3**

- Δ6.** Την φαινόμενη και την πραγματική ισχύ του κυκλώματος.

**Μονάδες 4**