

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b></p>	<p><b>E_3.Ηλ3T(ε)</b></p>
--	--	---------------------------

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α΄ – Β΄ ΟΜΑΔΑ)

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

**Ημερομηνία: Κυριακή 4 Μαΐου 2014**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

A. Επιλέξτε από τις παρακάτω προτάσεις τη σωστή απάντηση:

1. Η απαιτούμενη τιμή της χωρητικότητας C για τον παράλληλο συντονισμό, δίνεται από τη σχέση:
  - A.  $C = L / [ R^2 + \omega ]$
  - B.  $C = L / [ L + \omega ]$
  - Γ.  $C = L / [ R^2 + (\omega L)^2 ]$
  - Δ.  $C = L / [ R + X_L ]$
2. Σε ένα κυκλωμα RLC παράλληλο είναι  $I_C < I_L$  οπότε το κύκλωμα παρουσιάζει:
  - A. επαγωγική συμπεριφορά
  - B. ωμική συμπεριφορά
  - Γ. χωρητική συμπεριφορά
  - Δ. το ρεύμα I είναι συμφασικό με την τάση U.
3. Ο συντελεστής ισχύος σε ένα κύκλωμα εναλλασσόμενου ρεύματος στο οποίο η επαγωγική αντίσταση του πηνίου είναι ίση με τη χωρητική αντίσταση του πυκνωτή:
  - A. είναι ίσος με 0.
  - B. είναι ίσος με 1.
  - Γ. εξαρτάται από το λόγο  $\frac{X_L}{X_C}$ .
  - Δ. Εξαρτάται από την τιμή της ωμικής αντίστασης R.
4. Για την ολική αυτιστάθμιση άεργης ισχύος 5KVAr σε δίκτυο τάσης 220V και συχνότητας 50 Hz απαιτείται χωρητική άεργη ισχύς:
  - A. 0kVAr
  - B. 2.5KVAr
  - Γ. 5KVAr
  - Δ. 10 KVAr

5. Η στιγμιαία ισχύς που καταναλώνεται σε μία ωμική αντίσταση, μεταβάλλεται περιοδικά με:

- A. ίδια συχνότητα με την τάση και το ρεύμα
- B. με τριπλάσια συχνότητα από την τάση και το ρεύμα
- C. με τετραπλάσια συχνότητα από την τάση και το ρεύμα
- D. με διπλάσια συχνότητα από την τάση και το ρεύμα

**Μονάδες 10**

B. Γράψτε για τις παρακάτω προτάσεις αν είναι σωστές ή λάθος, γράφοντας (Σ) για τη σωστή πρόταση και (Λ) για τη λάθος πρόταση.

1. Σε ένα συμμετρικό τριφασικό συστήμα οι τρεις στιγμιαίες τάσεις  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  σε κάθε χρονική στιγμή δίνουν αλγεβρικό άθροισμα ίσο με το μηδέν ( $u_1 + u_2 + u_3 = 0$ ).
2. Στο συντονισμό ενός κυκλώματος RLC σειράς για ορισμένη συχνότητα  $f_0$  η ζώνη διέλευσης είναι τόσο στενή, όσο μεγαλύτερος είναι ο συντελεστής ποιότητας  $Q$ .
3. Η δίοδος Zener μπορεί να διατηρεί σταθερή την τάση στα άκρα της όταν το ρεύμα μεταβάλλεται σε μια στενή περιοχή τιμών.
4. Σε ένα κύκλωμα RC σειράς το ρεύμα  $I$  έπεται της τάσης  $U$  στην είσοδο του κυκλώματος.
5. Στην κεντρική αντιστάθμιση, η άεργος ισχύς από μια ομάδα επαγγελματικών καταναλωτών διαφορετικής ισχύος και διάρκειας λειτουργίας αντισταθμίζεται από ομάδα πυκνωτών.

**Μονάδες 10**

Γ. Να γίνει η αντιστοίχηση ανάμεσα στη στήλη A και στη στήλη B του παρακάτω πίνακα:

A	B
1. Διαφορά φάσης μεταξύ τάσης και ρεύματος σε κύκλωμα RLC σειράς	a. $Q\pi = \omega_0 L / R$
2. Τριφασική πραγματική ισχύς	β. $Q=UIημφ$
3. Χωρητικότητα πυκνωτή αντιστάθμισης	γ. $\epsilonφφ_Z = (\omega L - 1/\omega C) / R$
4. Συντελεστής ποιότητας σε παράλληλο συντονισμό	δ. $C = Qc / (\omega Uc^2)$
5. Αεργος ισχύς	ε. $P = \sqrt{3} UI \gammaρ συνφ$

**Μονάδες 5**

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014</b>	<b>E_3.Hλ3T(ε)</b>

## **ΘΕΜΑ 2º**

- A. Ένας τριφασικός επαγωγικός κινητήρας έχει τρία όμοια τυλίγματα και παρέχει ισχύ σε ορισμένο τριφασικό φορτίο. Πότε τα τυλίγματα του διαρρέονται από μεγαλύτερο ρεύμα; Όταν είναι συνδεδεμένα σε τρίγωνο η σε αστέρα και γιατί;

**Μονάδες 3**

- B. Να σχεδιάσετε ένα κύκλωμα πλήρους τριφασικής ανόρθωσης. Πόσες κυματώσεις παρουσιάζει η ανορθωμένη τάση ανά περίοδο;

**Μονάδες 8**

- Γ. Οι στιγμιαίες τιμές της τάσης και της έντασης του εναλλασσόμενου ρεύματος δίνονται αντίστοιχα από τις παρακάτω σχέσεις  $\omega = 310\sqrt{2}$  ήμ (ωτ +2π/3),  $i = 31\sqrt{2}$  ήμ (ωτ -π/2).
1. Να υπολογιστεί η διαφορά φάσης τους.
  2. Να υπολογιστούν οι ενεργές τιμές της τάσης και της έντασης

**Μονάδες 6**

- Δ. Κύκλωμα RL σε σειρά, που αποτελείται από ωμική αντίσταση R και ιδανικό πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής L, τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάση σταθερού πλάτους  $U_0$  και σταθερής κυκλικής συχνότητας ω. Αν ελαττωθεί η συντελεστής αυτεπαγωγής L του πηνίου, τότε η πραγματική ισχύς P του κυκλώματος

α. θα μειωθεί

β. θα αυξηθεί.

γ. θα παραμείνει η ίδια.

1) επιλέξτε την σωστή απάντηση

**Μονάδες 4**

2) Να δικαιολογήσετε την απάντηση σας.

**Μονάδες 4**

## **ΘΕΜΑ 3º**

Ένα τριφασικός κινητήρας έχει στην πινακίδα του τα ακόλουθα ονομαστικά μεγέθη: 380V /220V, 50Hz, 10kW, συνφ=0,85. Η άεργη ισχύς των πυκνωτών αντιστάθμισης είναι 30% της ονομαστικής ισχύος. Υπολογίστε:

α) την άεργη ισχύ αντιστάθμισης

**Μονάδες 10**

β) την χωρητικότητα των πυκνωτών αντιστάθμισης σε σύνδεση αστέρα.

**Μονάδες 10**

γ) Θα είναι η ίδια η χωρητικότητα των πυκνωτών σε σύνδεση τρίγωνο; Να δικαιολογήσετε την απάντηση σας. (δεν απαιτείται να βρείτε αποτέλεσμα).

**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014**

**E\_3.Ηλ3T(ε)**

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Μια ωμική αντίσταση  $R$ ,ένα ιδανικό πηνίο και ένας μεταβλητός πυκνωτής συνδέονται σε σειρά. Στα άκρα του συστήματος εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση  $V_0 \sin(\omega t)$ , οπότε η ένταση του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα δίνεται από την εξίσωση  $i = 2\eta m(\omega t - \pi/4)$  (SI). Η πραγματική ισχύς που καταναλώνεται στο κύκλωμα είναι  $P=200W$ .

**α) Να υπολογίσετε την τιμή της ωμικής αντίστασης  $R$ .**

**Μονάδες 5**

**β) Να βρείτε την συνθέτη αντίσταση  $Z$  του κυκλώματος.**

**Μονάδες 6**

**γ) Το πλάτος  $V_0$  τής τάσης που εφαρμόζεται στα άκρα του κυκλώματος.**

**Μονάδες 6**

**δ) Αν για την τιμή  $C=10\mu F$  της χωρητικότητας του μεταβλητού πυκνωτή η διαφορά φάσης μεταξύ τάσης και έντασης του κυκλώματος γίνεται μηδέν, να βρείτε το συντελεστή αυτεπαγωγής του πηνίου, την πραγματική ισχύ που καταναλώνεται στο κύκλωμα και την άεργο ισχύ.**

**Μονάδες 8**

**Δίνονται:**

$$\omega = 100\pi \text{ rad/sec}, \pi^2 = 10 \text{ και } \sin(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$