

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017**  
**Β΄ ΦΑΣΗ**

**E\_3.ΗΛΕΛ3Ε(α)**

**ΤΑΞΗ: 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

**Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2017**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.**

1. ΣΩΣΤΟ
2. ΣΩΣΤΟ
3. ΛΑΘΟΣ
4. ΛΑΘΟΣ
5. ΣΩΣΤΟ

**A2.**

1. – στ
2. – ε
3. – δ
4. – α
5. – β

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Με τον όρο εξομάλυνση του ανορθωμένου ρεύματος και τάσης, εννοούμε να αποκτήσουν κατά το δυνατόν τη μορφή του συνεχούς ρεύματος. Η εξομάλυνση επιτυγχάνεται με κατάλληλα φίλτρα τα οποία συνδέονται στο κύκλωμα μετά την ανορθωτική διάταξη. (Σελ. 466)

**B2. α)** Εάν  $\omega = \theta$  (συνεχές ρεύμα), η χωρητική αντίδραση τείνει στο άπειρο. Επομένως, ο πυκνωτής στο συνεχές ρεύμα συμπεριφέρεται ως ανοιχτό κύκλωμα. (Σελ. 367)

**β)** Ο πυκνωτής άγει καλύτερα, όσο υψηλότερη είναι η συχνότητα, διότι η χωρητική αντίδρασή του είναι αντιστρόφως ανάλογη της συχνότητας (πρακτικά συμπεριφέρεται ως βραχυκύκλωμα στις υψηλές συχνότητες). (Σελ. 367)

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.ΗΛΕΛ3Ε(α)**

**B3.** Σε ένα κύκλωμα RLC σε σειρά η τάση  $U$  αντισταθμίζει τρία πράγματα:

- Την πτώση τάσης στην ωμική αντίσταση  $R$ , που είναι  $U_R = I R$  και η οποία είναι συμφασική με την ένταση.
- Την πτώση τάσης στην επαγωγική αντίδραση  $\omega L$ , που είναι  $U_L = I \omega L$  και η οποία προπορεύεται από την ένταση του ρεύματος κατά  $90^\circ$ .
- Την πτώση τάσης στη χωρητική αντίδραση  $1/\omega C$ , που είναι  $U_C = I / \omega C$  και η οποία έπεται της έντασης του ρεύματος κατά  $90^\circ$ .

(Σελ. 375)

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.**  $I_{εν} = 2A$

$\omega = 1000 \text{ rad/sec}$

$X_L = \omega \cdot L \Rightarrow X_L = 40\Omega$

$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \Rightarrow Z = \sqrt{30^2 + 40^2} \Rightarrow Z = 50\Omega$

**Γ2.**  $U_{εν} = I_{εν} \cdot Z \Rightarrow U_{εν} = 100V$

**Γ3.**  $U_R = I_{εν} \cdot R \Rightarrow U_R = 60V$

$U_L = I_{εν} \cdot X_L \Rightarrow U_L = 80V$

**Γ4.**  $\text{συν}\varphi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \text{συν}\varphi = 0,6$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**  $\eta = \frac{P_{εξ}}{P_{εισ}} \Rightarrow P_{εισ} = \frac{P_{εξ}}{\eta} \Rightarrow P_{εισ} = \frac{4000\sqrt{3}}{0,8} \Rightarrow P_{εισ} = 5000\sqrt{3}W$

$P_{εισ} = \sqrt{3} \times U_{\pi} \times I_{\pi} \times \text{συν}\varphi \Rightarrow I_{\pi} = \frac{5000\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times 400 \times 0,5} \Rightarrow I_{\pi} = 25A$

**Δ2.**  $I_{\pi} = \sqrt{3} \times I_{\varphi} \Rightarrow I_{\varphi} = \frac{I_{\pi}}{\sqrt{3}} \Rightarrow I_{\varphi} = \frac{25}{\sqrt{3}} \Rightarrow I_{\varphi} = 14,4A$

**Δ3.**  $S = \sqrt{3} \times U_{\pi} \times I_{\pi} = \sqrt{3} \times 400 \times 25 \Rightarrow S = 17321VA$

**Δ4.**  $U_{\pi} = \sqrt{3} \times U_{\varphi} \Rightarrow U = \frac{U_{\pi}}{\sqrt{3}} \Rightarrow U_{\varphi} = \frac{400}{\sqrt{3}} \Rightarrow U_{\varphi} = 231V$