

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

**Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ - Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
& ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**  
**ΠΕΜΠΤΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ)**

**ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΩΝ & ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ)**

**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.** Πραγματική ισχύς μιας σύνθετης αντίστασης ονομάζεται η ισχύς που καταναλώνεται στο ωμικό μέρος της αντίστασης.
- β.** Σε ένα κύκλωμα RLC σειράς σε συντονισμό η σύνθετη αντίσταση του κυκλώματος παίρνει τη μέγιστη τιμή της.
- γ.** Συμμετρικό τριφασικό σύστημα τάσεων τροφοδοτεί τριφασικό καταναλωτή. Αν τα ηλεκτρικά φορτία στις τρεις (3) φάσεις είναι ίσα, τότε ο ουδέτερος αγωγός δεν διαρρέεται από ρεύμα.
- δ.** Η αντιστάθμιση ενός επαγγειακού καταναλωτή πραγματοποιείται με τη σύνδεση κατάλληλης διάταξης διόδων.
- ε.** Ο συντελεστής ισχύος ενός κυκλώματος ονομάζεται επαγγειακός, αν η άεργος ισχύς του κυκλώματος είναι αρνητική.

**Μονάδες 15**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

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

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b>	<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>
1. Ενεργός τάση εναλλασσόμενου ορεύματος	α. $\sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$
2. Συντελεστής ποιότητας	β. $\frac{U_L - U_C}{U_R}$
3. εφφ <sub>Z</sub> σε κύκλωμα RLC σειράς	γ. $\frac{U_0}{\sqrt{2}}$
4. Συντελεστής ισχύος	δ. $\frac{1}{\sqrt{LC}}$
5. Σύνθετη αντίσταση κυκλώματος RL σειράς	ε. $\frac{P}{S}$
	στ. $\frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

**Μονάδες 10****ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Να αναφέρετε πώς συμπεριφέρεται ο πυκνωτής:

α) στο συνεχές ορεύμα.

β) όταν τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενου ορεύματος πολύ υψηλής συχνότητας.

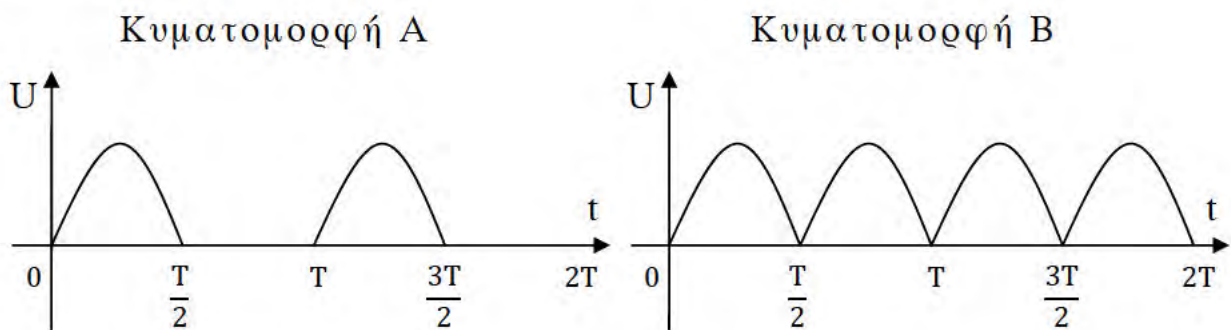
**Μονάδες 8**

**B2.** Στα άκρα ενός πυκνωτή εφαρμόζεται στιγμιαία τάση  $u_C = 200\text{mV}$ . Εάν η χωρητική αντίδραση του πυκνωτή είναι  $X_C = 10\Omega$ , να γράψετε την εξίσωση της στιγμιαίας έντασης του ορεύματος του πυκνωτή.

**Μονάδες 9**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- B3.** Δίνονται οι παρακάτω κυματομορφές της τάσης εναλλασσόμενου ρεύματος στην εξόδο κυκλώματος ανόρθωσης.



Να αναφέρετε τι είδους ανόρθωση αντιστοιχεί:

- α) στην κυματομορφή A.  
β) στην κυματομορφή B.

**Μονάδες 8**

### ΘΕΜΑ Γ

Τρεις ίδιες σύνθετες αντιστάσεις  $Z$ , συνδεόμενες σε τρίγωνο, αποτελούν συμμετρικό τριφασικό καταναλωτή. Ο καταναλωτής τροφοδοτείται από δίκτυο πολικής τάσης  $U_{\pi} = 400V$ . Το ρεύμα γραμμής του δικτύου είναι  $I_{\gamma\rho} = 5\sqrt{3}A$ . Αν ο συντελεστής ισχύος είναι  $\sigma_{\text{νφ}} = 0,8$  να υπολογίσετε:

- Γ1.** Την πραγματική ισχύ  $P$  του τριφασικού καταναλωτή.

**Μονάδες 7**

- Γ2.** Τη φαινόμενη ισχύ  $S$  του τριφασικού καταναλωτή.

**Μονάδες 6**

- Γ3.** Την ένταση του ρεύματος  $I_{\text{τριγώνου}}$  που διαρρέει την κάθε σύνθετη αντίσταση  $Z$ .

**Μονάδες 6**

- Γ4.** Τη σύνθετη αντίσταση  $Z$ .

**Μονάδες 6**

**ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ****ΘΕΜΑ Δ**

Κύκλωμα RLC σε παράλληλη σύνδεση έχει ωμική αντίσταση  $R = 4\Omega$ , επαγωγική αντίδραση  $X_L = 1,5\Omega$  και χωρητική αντίδραση  $X_C$ . Το κύκλωμα τροφοδοτείται από εναλλασσόμενη τάση ενεργού τιμής  $U = 12V$ . Το ρεύμα του πυκνωτή έχει ενεργό τιμή  $I_C = 12A$ . Να υπολογίσετε:

- Δ1.** Τη χωρητική αντίδραση  $X_C$  του πυκνωτή.

**Μονάδες 4**

- Δ2.** Την ενεργό τιμή της έντασης του ρεύματος  $I_R$  που διαρρέει την ωμική αντίσταση και την ενεργό τιμή της έντασης του ρεύματος  $I_L$  που διαρρέει το πηνίο.

**Μονάδες 6**

- Δ3.** Την ενεργό τιμή της έντασης του ολικού ρεύματος  $I$  που δίνει η πηγή.

**Μονάδες 7**

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

**Μονάδες 4**

- Δ5.** Τη φαινόμενη ισχύ του κυκλώματος  $S$ .

**Μονάδες 4****ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
- 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.
- Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
- Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- Ωρα δυνατής αποχώρησης: **10.30 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**  
**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**