



Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ II

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A.1. 1.1. β
1.2. β

- A.2. α. Σωστό
β. Λάθος
γ. Σωστό
δ. Λάθος

- A.3 1. γ
2. δ
3. ε
4. β
5. α

ΘΕΜΑ Β

- B.1. Πραγματική ισχύς είναι αυτή που καταναλώνεται στο ωμικό μέρος της σύνθετης αντίστασης υπό τη μορφή θέρμοτητας (W).

Άεργος ισχύς είναι η ισχύς που παρουσιάζεται στο επαγωγικό ή χωρητικό μέρος της σύνθετης αντίστασης (Var).

Σχ. βιβλίο σελ. 392

- B.2 $C = [L / (R^2 + (\omega L)^2)]$
Σχ. βιβλίο σελ. 415

- B.3 α) Τα κυριότερα μέρη ενός τροφοδοτικού είναι: Μετασχηματιστής, ανορθωτής, φίλτρο, σταθεροποιητής.

Σχ. βιβλίο σελ. 470, 471.

- β) Τα κυριότερα είδη αντιστάθμισης είναι: κεντρική, ομαδική, ατομική.

Σχ. βιβλίο σελ. 401, 402.

Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσιες τους MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

- B.4**
- α)** $U_{EN} = (U_0 / \sqrt{2}) = 230 \text{ V}$, $I_{EN} = (U_{EN} / R) = (230 / 23) = 10 \text{ A}$
 - β)** $i = 10\sqrt{2} \text{ ήμ} (314 \text{ t}) \text{ A}$
 - γ)** $P = U_{EN} \times I_{EN} = 2300 \text{ W}$

ΘΕΜΑ Γ

- A.** Επειδή $X_L = X_C$ έχουμε συντονισμό τότε $I = (U/R) = 6 \text{ A}$
- B.** $U_L = I X_L = 1200 \text{ V}$, $U_C = I X_C = 1200 \text{ V}$
- Γ.** $Q_\Pi = (U_L / U) = (1200 / 120) = 10$
- Δ.** $\Delta f = (f_0 / Q_\Pi) = (60 / 10) = 6 \text{ Hz}$.
- E.** $P = U \times I = 120 \times 6 = 480 \text{ W}$

ΘΕΜΑ Δ

- A.** $X_L = L \times \omega = 16 \Omega$
- B.** $I_R = (U/R) = (96 / 12) = 8 \text{ A}$
- $I_L = (U / X_L) = (96 / 16) = 6 \text{ A}$
- Γ.** $I = \sqrt{(I_R^2 + I_L^2)} = \sqrt{100} = 10 \text{ A}$
- Δ.** $Z = (U/I) = (96/10) = 9,6 \Omega$
- E.** $S = U \times I = 96 \times 10 = 960 \text{ VA}$

Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέροντς (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσιοποίησής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση, κατά παράφραση ή διασκευή των περιεχομένων τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λόσεις των MONO μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.