



**Γ΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ.
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ
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 θερμότητας (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.

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 Βέρνης (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 δημοσίευσής τους.

Απαγορεύεται και διόκεται 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 λύσεις τους ΜΟΝΟ 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) $i = 10 \sqrt{2} \text{ ημ}(314 t) \text{ A}$
 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. $Q_{II} = (U_L / U) = (1200 / 120) = 10$
Δ. $\Delta f = (f_0 / Q_{II}) = (60 / 10) = 6 \text{ Hz}$.
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. $S = U \times I = 96 \times 10 = 960 \text{ VA}$

ΧΙΩΤΗΣ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

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 Βέρνης (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 λύσεις τους ΜΟΝΟ 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.