



08
επαναληπτικά
θέματα

ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΖΗΤΗΜΑ 1

- A. σελ.16 (Α΄ Τεύχος) « Ο γενικός πίνακας μέσης τάσηςκαι αποτελείται απόσε περίπτωση απομακρυσμένου κτιρίου).
- B. σελ.18 (Α΄ Τεύχος) « Ο φωτισμός ασφαλείας.....μέρος του φορτίου στα μαγειρεία».
- Γ. σελ.49 (Α΄ Τεύχος) « Νόμος των αντίστροφων τετραγώνων –Νόμος του συνημίτονου».

ΖΗΤΗΜΑ 2

- A. σελ.173 (Α΄ Τεύχος) «Η βασική αρχή λειτουργίας των οπτικών ινών με χιλιάδες εσωτερικές ανακλάσεις».
- B. σελ. 161, 162 (Α΄ Τεύχος) «Το ντεσιμπέλ είναι $20 \log_{10}(U_2/U_1)=x \text{ db}$ ».
- Γ. σελ.152 (Α΄ Τεύχος) « Η διάκριση των modem γίνεται κυρίως την ταχύτητα».
- Δ. Από τον τύπο $E = E_0 \cdot X \cdot \cos\phi$ λύνουμε ως προς $E_0 = (E / \cos\phi) = 200 \text{ lux}$

ΖΗΤΗΜΑ 3

- A. σελ. 41 (Β΄ Τεύχος) «Είναι μηχανολογική στη μέγιστη θερμοκρασία».
- B. σελ. 43, 44 (Β΄ Τεύχος) «Είναι σύστημα σωληνώσεων έχουν την ίδια μέση θερμοκρασία».
- Γ. σελ.54 (Β΄ Τεύχος) «Είναι δίοδη βάνα στα κυκλώματα ζεστού νερού του διαμερίσματος».
- Δ. σελ. 80 (Β΄ Τεύχος) « Η ισοδυναμικότητα του κτιρίου επιτυγχάνεται αγωγοί γεφύρωσης εγκαθίστανται».

ΖΗΤΗΜΑ 4

- A.** σελ. 101 (Β΄ Τεύχος) « Στα Η/Ζ χρησιμοποιούνται.....αυτοδιεγερμένες».
- B.** σελ.109, 110 (Β΄ Τεύχος) «Τα συστήματα προστασίας του κινητήρα..... και τη σειρήνα».
- Γ.** σελ.146,147 (Β΄ Τεύχος) « Οι αντλίες θετικής μετατόπισης.....και η κίνηση του αντλητικού στοιχείου είναι περιοδική».
- Δ.** σελ. 149 (Β΄ Τεύχος) «Είναι δεξαμενέςμεταβολή πάνω από 0,5 m/s».

ΦΡΟΝΤ. ΜΕΣΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΤΟΥΛΩΣ ΚΑΡΡΗ
ΚΟΜΟΤΗΝΗ