



08 επαναληπτικά Θέματα

ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ZHTHMA 1

- A. Από ποιες ομάδες πεδίων αποτελείται ο γενικός πίνακας μέσης τάσης ενός μεγάλου κτιρίου (π.χ. νοσοκομείο);
- B. Να αναφέρετε τα φορτία ανάγκης που υπάρχουν στην ηλεκτρική εγκατάσταση ενός νοσοκομείου (ονομαστικά).
- C. Να διατυπώσετε το 1^ο και 2^ο Νόμο της φωτομετρίας (σχέση, μεγέθη, μονάδες μέτρησης).

Μονάδες 6

Μονάδες 10

Μονάδες 9

ZHTHMA 2

- A. Να διατυπώσετε την αρχή λειτουργίας των οπτικών ΙΙΙών .
- B. Δώστε τον ορισμό του ντεσιμπέλ (db).
- C. Να αναφέρετε πως διακρίνουμε τα modem (ονομαστικά);
- D. Φωτεινή δέσμη προσπίπτει υπό γωνία 60^0 σε επιφάνεια και προκαλεί φωτισμό 100 lux. Να υπολογίσετε το φωτισμό που θα προκαλούσε η ίδια φωτεινή δέσμη σε επιφάνεια κάθετη στις ακτίνες της δέσμης. Δίνεται $\sin 60^0 = 0,5$.

Μονάδες 8

Μονάδες 5

Μονάδες 6

Μονάδες 6

Μονάδες 6

ZHTHMA 3

- A. Τι είναι ο λέβητας ;
- B. Να περιγράψετε το δισωλήνιο δίκτυο διανομής θερμού νερού.
- C. Τι είναι η ηλεκτροβάνα και που χρησιμοποιείται σε ένα σύστημα αυτονομίας θέρμανσης ;
- D. Με ποιον τρόπο επιτυγχάνουμε την ισοδυναμικότητα ενός κτιρίου ;

Μονάδες 6

Μονάδες 6

Μονάδες 5

Μονάδες 5

Μονάδες 8

ZHTHMA 4

- A. Ποια είδη γεννητριών χρησιμοποιούμε στα ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ; **Μονάδες 5**
- B. Ποια είναι τα συστήματα προστασίας του κινητήρα που υπάρχουν στο εσωτερικό του πίνακα ενός H/Z ; **Μονάδες 8**
- Γ. Να περιγράψετε τον τρόπο λειτουργίας των αντλιών θετικής μετατόπισης . **Μονάδες 6**
- Δ. Ποιος ο ρόλος της πιεστικής δεξαμενής σε ένα πιεστικό συγκρότημα ; **Μονάδες 6**

ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΘΟΥΝ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ.

