

Ε. Σιδέρη

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ(ML)

### ΘΕΜΑ 1° ( μονάδες 3 )

- α) Λειτουργία σύγχρονης γεννήτριας
- β) SCR – ονομασία, συμβολισμός, χρήση.
- γ) Χρήση μετασχηματιστών στην μεταφορά ενέργειας

### ΘΕΜΑ 2° (μονάδες 2,5 )

Ιδανικός μονοφασικός μετασχηματιστής τροφοδοτείται με τάση 380V και τροφοδοτεί φορτίο  $4,5+j1,5 \Omega$  με τάση 110V. Να σχεδιαστεί το ισοδύναμο κύκλωμα και να υπολογιστούν το ρεύμα στο πρωτεύον και δευτερεύον καθώς και η ενεργός και φαινομένη ισχύς του φορτίου.

### ΘΕΜΑ 3° ( μονάδες 2 )

Για τριφασικό μετασχηματιστή 3,5KV/450V (πολικές τάσεις) να υπολογιστεί ο λόγος μετασχηματισμού για τις συνδεσμολογίες α) Δ – Y και β) Y – Δ.

### ΘΕΜΑ 4° (μονάδες 2,5 )

Σε τριφασική σύγχρονη γεννήτρια 380V με συνδεσμολογία κατά Y, η αντίσταση στον οπλισμό είναι  $1,5+j4 \Omega$ , η τάση διέγερσης είναι 60V και η αντίσταση διέγερσης  $15\Omega$ . Εάν το φορτίο είναι 7KW επαγωγικό με συντελεστή ισχύος 0,85, A) Να σχεδιαστεί το ισοδύναμο κύκλωμα. B) Να υπολογιστεί το ρεύμα διέγερσης, το ρεύμα του φορτίου , η τάση εξ επαγωγής της μηχανής κ οι θερμικές απώλειες.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 110'

Καλή επιτυχία !!!!