

Εισαγωγή στις Ηλεκτρικές Μηχανές

Εκπαιδευτής: Τσιώλης Παναγιώτης

- 1 Η αρχή λειτουργίας των ηλεκτρικών μηχανών στηρίζεται στο φαινόμενο της ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής. Σωστό Λάθος
- 2 Ο μετασχηματιστής απορροφά ηλεκτρική ενέργεια και αποδίδει κινητική ενέργεια. Σωστό Λάθος
- 3 Στη λειτουργία μιας μηχανής εναλλασσομένου ρεύματος ως κινητήρας, η ταχύτητα περιστροφής του δρομέα είναι μικρότερη από τη σύγχρονη ταχύτητα. Σωστό Λάθος
- 4 Κατά τη δυναμική πέδηση ενός κινητήρα επιστρέφεται ηλεκτρική ενέργεια στο δίκτυο και η μηχανή λειτουργεί ως γεννήτρια. Σωστό Λάθος
- 5 Κατά τη λειτουργία ενός επαγωγικού κινητήρα σε πλήρη φόρτιση η ταχύτητα περιστροφής του δρομέα είναι ίση με την σύγχρονη ταχύτητα. Σωστό Λάθος