



☛ Επισημάνσεις

- ☞ Κατά τη **φόρτιση** του πυκνωτή, το ρεύμα κατευθύνεται προς τον στιγμιαία **θετικά** φορτισμένο οπλισμό του.
- ☞ Κατά την **εκφόρτιση** του πυκνωτή, το ρεύμα κατευθύνεται προς τον στιγμιαία **αρνητικά** φορτισμένο οπλισμό του.
- ☞ Κατά τη **φόρτιση** του πυκνωτή, η πολικότητα της ΗΕΔ λόγω αυτεπαγωγής, είναι τέτοια ώστε το πηνίο να τροφοδοτεί με ενέργεια τον πυκνωτή, και να μην δυσκολεύει την κυκλοφορία του ηλεκτρικού ρεύματος.
- ☞ Κατά την **εκφόρτιση** του πυκνωτή, η πολικότητα της ΗΕΔ λόγω αυτεπαγωγής, είναι τέτοια ώστε, το πηνίο να τροφοδοτείται με ενέργεια, και να δυσκολεύει την κυκλοφορία του ηλεκτρικού ρεύματος.

Υλικό Φυσικής - Χημείας.

Επειδή το να μοιράζεσαι πράγματα, είναι καλό για όλους...

Επιμέλεια

Μανώλης Δρακάκης