



## ΦΥΣΙΚΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι παρακάτω σελίδες του βιβλίου "Φυσική Γ' Γυμνασίου" ορίζονται ως η εξεταστέα ύλη:

### Κεφάλαιο 1:

- 1.3 Δύο σημαντικές ιδιότητες του ηλεκτρικού φορτίου: Σελίδα 16
- 1.4 Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία τους: Σελίδες 16 έως 22
- 1.5 Νόμος του Κουλόμπ: Σελίδες 22 έως 23 έως «.....ίσα μέτρα, (εικόνα 1.32)»

### Κεφάλαιο 2:

- 2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα: Σελίδες 35 έως 38 (εκτός τα αποτελέσματα του Η.Ρ.)
- 2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα: Σελίδες 39 έως 43
- 2.3 Ηλεκτρικά δίπολα: Σελίδες 43 έως 46 μέχρι «.....όπως η εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28» (Εκτός: «οι εικόνες 2.30, 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο», «Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»)
- 2.5 Σύνδεση αντιστατών :Σελίδες 54 έως 56

### Κεφάλαιο 3:

- 3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος: Σελίδες 79 έως 81

### Κεφάλαιο 5:

- 5.1 Μηχανικά κύματα: Σελίδες 98 έως 99
- 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (έως τη σχέση  $v = \lambda f$  χωρίς απόδειξη) :Σελίδες 101 έως 102
- 5.4 Ήχος :Σελίδες 104 έως 105

Η καθηγήτρια  
Βαμβακινού Ειρήνη