

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

ΤΑΞΗ : Γ΄
ΜΑΘΗΜΑ : ΦΥΣΙΚΗ

- 1.1 : Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη (σελίδες 11 – 12)
- 1.2 : Το ηλεκτρικό φορτίο (σελίδες 12 – 14)
- 1.3 : Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου (σελίδες 15 – 16)
- 1.4 : Τρόποι ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία (σελίδες 16 – 20)
- 1.5 : Νόμος του Κουλόμπ (σελίδες 22 – 24)
- 2.1 : Το ηλεκτρικό ρεύμα (σελίδες 35 – 39)
- 2.2 : Ηλεκτρικό κύκλωμα (σελίδες 39 – 42)
- 2.3 : Ηλεκτρικά δίπολα (σελίδες 43 – 46)
- 2.5 : Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (σελίδες 54 – 56)
- 3.1 : Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (σελίδες 65 – 66 και 69 – 71)
- 3.5 : Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος (σελίδες 79 – 81)
- 4.1 : Ταλαντώσεις (σελίδες 89 – 90)
- 4.2 : Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση (σελίδες 91 – 92)
- 5.1 : Μηχανικά κύματα (σελίδες 98 – 100)
- 5.3 : Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (σελίδες 101 – 102)

Σημείωση : Οι ερωτήσεις και οι ασκήσεις του σχολικού βιβλίου που έγιναν κατά τη διάρκεια της χρονιάς και αναφέρονται στις παραπάνω παραγράφους αποτελούν εξεταστέα ύλη.

Ο καθηγητής
Χατζηθεοδοσίου Δημήτριος