

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ 1	Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο	
1.1	Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη	σελ. 11-12
1.2	Το ηλεκτρικό φορτίο	σελ. 12-14
1.3	Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου	σελ. 15-16
1.4	Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία	σελ. 16-20
1.5	Νόμος του Κουλόμπ	σελ. 23

Κεφ. 2	Ηλεκτρικό Ρεύμα	
2.1	Το ηλεκτρικό ρεύμα	σελ. 35-39
2.2	Ηλεκτρικό κύκλωμα	σελ. 39, 40, 43
2.3	Ηλεκτρικά δίπολα	σελ. 43-45
2.5	Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων	σελ. 54-56

Κεφ. 3	Ηλεκτρική ενέργεια	
3.1	Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος	σελ. 66
3.6	Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος	σελ. 80-81

Κεφ. 4	Ταλαντώσεις	
4.1	Ταλαντώσεις	σελ. 89-90
4.2	Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση	σελ. 91-92

Κεφ. 7	Ανάκλαση του φωτός	
7.1	Ανάκλαση του φωτός	σελ. 128-130
7.2	Εικόνες σε καθρέφτες	σελ. 131

Κεφ. 8	Διάθλαση του φωτός	
8.1	Το φως μέσα στην ύλη: Διάθλαση	σελ. 141-142

Επισημαίνεται ότι τα έγχρωμα ένθετα δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη.

ΑΠΟ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ