

ΦΥΣΙΚΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφάλαιο 1° :

1.1 (σελ. 11 έως και 12), **1.2** (σελ. 12 έως και 14), **1.3** (σελ. 15 έως και 16), **1.5** (σελ. 22 έως και 24)

Κεφάλαιο 2° :

2.1 (σελ. 35 έως και 39), **2.2** (σελ. 39 έως και 43). Στη σελίδα 43 η εικόνα 2.23 (γ) αποτελεί τμήμα της εξεταστέας ύλης, **2.3** (σελ.43 έως και 46 **μέχρι την έκφραση: ‘όπως η εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28’**), **2.5** (σελ. 54 **από την παράγραφο: ‘Σύνδεση αντιστατών’** έως και 56). Στη σελίδα 55 οι εικόνες 2.49 και 2.50 αποτελούν τμήματα της εξεταστέας ύλης

Κεφάλαιο 3° :

3.1 (σελ. 65 έως και 66 **μέχρι την έκφραση: ‘προέρχεται από την ηλεκτρική ενέργεια’**, σελ. 69 **από: ‘Εφαρμογές του φαινομένου Joule’** έως και 71), **3.6** (σελ. 79 έως και 81)

Κεφάλαιο 4° :

σελ. 89: ‘Περιοδικές κινήσεις’, **4.2** (σελ. 91 έως και 92)

Κεφάλαιο 5° :

5.1 (σελ. 98 έως και 100), **5.2** (σελ. 100 έως και 101), **5.3** (σελ. 101 έως και 102 **μέχρι την έκφραση: ‘με μικρότερη ταχύτητα απ’ότι τα διαμήκη’**), **5.4** (σελ. 104 έως και 106), **5.5** (σελ. 106 έως και 108)

Κεφάλαιο 6° :

6.2 (σελ. 118 έως και 122)

Κεφάλαιο 7° :

7.1 (σελ. 128 έως και 130)

Αγία Βαρβάρα, 23-5-2023

Ο Διευθυντής

Ο Εκπαιδευτικός

Χατζηθεοδοσίου Δημήτρης

Δρ. Τσάμης Γεώργιος
ΠΕ04 Φυσικός