|  |  |
| --- | --- |
| **Μάθημα**: | **ΦΥΣΙΚΗ** |
| **Τάξη**:  | **Γ’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Κεφάλαιο ή Παράγραφος** | **Σελίδες** |
|  |  |  |
| 1 | **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ** |   |
| 1.2 | 12 - 14 |
| 1.3 | 15 - 16 |
| 1.4 (Εκτός από: "Ηλέκτριση με επαγωγή" και "Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή") | 16 - 20 |
| 1.5 (Εκτός από: "Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος") | 22 - 24 |
| 2 | **ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ** |   |
| 2.1 | 35 - 39 |
| 2.2 **Μόνο το**: "Ηλεκτρική πηγή και ενέργεια" | 40 - 41 |
| 2.3 (Εκτός από το τμήμα που αρχίζει με τη φράση: «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» (σελ. 46), έως το τέλος της ενότητας). | 43 - 46 |
| 2.5 **Μόνο από**: "Σύνδεση αντιστατών" (σελ. 54), έως το τέλος της ενότητας. | 54 - 58 |
| 3 | **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ** |   |
| 3.1 (Εκτός από: "Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ", "Νόμος του Τζάουλ", "Ερμηνεία του φαινομένου Τζάουλ" και το Παράδειγμα 3.1) | 65 - 71 |
| 3.3 (Εκτός από: "Ενέργεια μαγνητικού πεδίου"). | 73-76 |
| 3.6 | 79 - 81 |
| 5 | **ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ** |   |
| 5.1 | 98-100 |
| 5.2 | 100-101 |
| 5.3 (Από την αρχή, μέχρι και το παράδειγμα 5.1) | 101-102 |

Ο διδάσκωνΝ. ΣΙΜΟΣ |