|  |
| --- |
| **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ IOYNIOY 2019 ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ Β΄ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ** |
| Σελίδες 16-17 (Μέτρηση της πυκνότητας, Διεθνές Σύστημα μονάδων) |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΚΙΝΗΣΕΙΣ** |
| Σελίδες 26-27 (Μονόμετρα, διανυσματικά μεγέθη, Χρονική στιγμή, Χρονικό διάστημα) και Σελίδες 29-30 |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΔΥΝΑΜΕΙΣ** |
| Σελίδες 43-49 και Σελίδες 53-59 |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΙΕΣΗ** |
| Σελίδες 65 – 79 |

|  |
| --- |
| **ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ IOYNIOY 2019 ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ Γ΄ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ** |
| Σελίδες 11 - 20 |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ** |
| Από σελίδα 35 μέχρι σελ 41 (μετατρέπεται σε ηλεκτρική), Σελίδες 44 -46 (Αντίσταση του διπόλου …...έκφραση του νόμου του Ωμ), Σελίδες 54-56 (Σύνδεση αντιστατών ….συνδέονται παράλληλα) |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ** |
| Σελίδες 65 μέχρι σελ 66 (…..προέρχεται από την ηλεκτρική ενέργεια), Από τις σελίδες 74 -76 τα: Πείραμα Έρστεντ, Ηλεκτρομαγνήτης, Το μαγνητικό πεδίο ασκεί δυνάμεις στους ρευματοφόρους αγωγούςΣελίδες 80-81  |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ** |
| Σελίδες 89 - 91 |
|  |
| **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 ΚΥΜΑΤΑ** |
| Σελίδες 98 – 102 και σελίδες 104 - 108 |
|  |