

ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

(9110 ΣΕΜΦΕ)

ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ «ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΤΟΜΟΣ ΙΙ
ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ
ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ» ΤΟΥ ΣΩΦΡΟΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΩΤΩΝ

A: ΟΛΟ ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ (1-8)

B: ΟΛΟ ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ (9-16)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ

A: ΟΛΟ ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ (1-11)

B: ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ (1-15, 18-20) ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ (16,17)

Γ: ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ (-) ΟΛΟ ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ (21-24)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ (1-5, 7-11)

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ (6, 12, 13)

ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΩΣ ΜΟΝΟ
ΒΟΗΘΗΜΑ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ «ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΤΟΜΟΣ ΙΙ
ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ, ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ
ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ» ΤΟΥ ΣΩΦΡΟΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ