

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ Α ΤΑΞΗ

1. Μετρήσεις Μήκους – Η Μέση Τιμή
  2. Μετρήσεις Χρόνου – Η ακρίβεια.
  3. Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα.
  4. Μετρήσεις Θερμοκρασίας – Η βαθμονόμηση.
  5. Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία – Η Θερμική Ισορροπία.
- Ο ΟΓΚΟΣ (από φωτοτυπία ).

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ



ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ

B ΤΑΞΗ

ΚΕΦ 2

2.1

Προσδιορισμός της θέσης σώματος.

Σημείο αναφοράς και μετατόπιση

Χρονικό διάστημα

Τροχιά

2.2

Η Εισαγωγή : Η έννοια της ταχύτητας

Μέση ταχύτητα στην καθημερινή γλώσσα

Στιγμαία ταχύτητα στην καθημερινή γλώσσα

ΚΕΦ 3

3.1 Η έννοια της δύναμης

3.2 Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο

3.3 Σύνθεση δυνάμεων – συνισταμένη

Σύνθεση με την ίδια διεύθυνση διαφορετικές

Σύνθεση δυνάμεων με διευθύνσεις

3.4 Δύναμη και Ισορροπία

3.5 Ισορροπία υλικού σημείου (η εισαγωγή)

3.6 Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας

3.7 Δύναμη και αλληλεπίδραση (ΟΧΙ Εφαρμογές )

ΚΕΦ 4

4.1 Πίεση (ΟΧΙ εικόνα 4.4)

4.2 Υδροστατική πίεση

4.5 Άωση – Αρχή του Αρχιμήδη

Ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου που αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη.



Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΜΑΡΙΑ Π. ΠΑΠΑΤΖΙΚΑΚΗ  
ΠΕ06 ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΕΦ. 1

1.5 Νόμος του Κουλόμπ.

ΚΕΦ. 2

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα.

2.2 Το ηλεκτρικό κύκλωμα. (έως και ..... ηλεκτρικό ρεύμα είτε όχι σελ. 42 ).

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα.

Εισαγωγή, Αντίσταση διπόλου, Νόμος του Ωμ. (έως και ..... όπως η εικονιζόμενη στην εικόνα 2.28 σελ. 46.)

2.5

Σύνδεση αντιστατών

Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά

Παράλληλη σύνδεση δύο αντιστατών

ΚΕΦ. 3

Ηλεκτρική ενέργεια και σύγχρονη Ζωή. (Εισαγωγή)

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος σελ. (65-66)

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος.

ΚΕΦ.4

4.1 Ταλαντώσεις

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση.

Επίσης ερωτήσεις και ασκήσεις του βιβλίου που αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη.



Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ