

Θέματα Απολυτήριων Εξετάσεων περιόδου Ιουνίου 2006 στη ΦΥΣΙΚΗ
ΤΑΞΗ Β΄

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προσοχή : Από τα παρακάτω θέματα θα επιλέξετε μόνο έξι (6).
copyright © 2005-2006

Θέματα :

1. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΜΕΓΕΘΟΣ
15m = cm
..... kg = 300g
2 lt =cm ³	όγκος
1kg/m ³ =g
3h = S (sec)

2. α) Τι είναι το απόλυτο μηδέν;
β) Ποια η θερμοκρασία (T) σε βαθμούς K όταν η θερμοκρασία σε βαθμούς Κελσίου (θ) είναι 30° C;
3. Από τι εξαρτάται η γραμμική διαστολή;
4. Σε τι διαφέρει ο βρασμός από την εξάτμιση;
5. Το χειμώνα φοράμε μάλλινα ρούχα για να μην κρυώνουμε εξηγήστε γιατί.
6. Τι είναι η ανάκλαση και ποιοι οι νόμοι της;
7. α) Τι είναι τα σιδηρομαγνητικά (να αναφερθούν επίσης)
β) Τι είναι πόλος ενός μαγνήτη; Πόσους έχει ένας μαγνήτης;
8. Τι ονομάζουμε συγκλίνοντες και τι αποκλίνοντες φακούς;
9. Από ποιους παράγοντες εξαρτάται η εξάτμιση ενός υγρού;

Όλα τα παραπάνω θέματα είναι ισοδύναμα.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005-2006