

ΟΔΗΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ – ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4**

1. Ποιες κινήσεις ονομάζουμε περιοδικές; (σελ. 89)
2. Παραδείγματα περιοδικών κινήσεων (σελ. 89)
3. Ποιες κινήσεις ονομάζουμε ταλαντώσεις; (σελ. 89)
4. Ποια είναι τα φυσικά μεγέθη για την περιγραφή μιας ταλάντωσης; (σελ. 91)
5. Τι ονομάζουμε περίοδο T , μιας ταλάντωσης; (σελ. 91)
6. Τι ονομάζουμε συχνότητα (f) μιας ταλάντωσης; (σελ. 91)
7. Ποια η μονάδα συχνότητας στο Διεθνές Σύστημα Μονάδων; (σελ. 91)
8. Τι εκφράζουν τα μεγέθη KHz , GHz που συναντάμε όταν αναφερόμαστε στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές;
9. Τι ονομάζουμε πλάτος μιας ταλάντωσης; (σελ. 91)
10. Τι είναι το απλό εκκρεμές; (σελ. 92)
12. Από ποιους παράγοντες εξαρτάται η περίοδος ενός εκκρεμούς; (σελ. 92)
13. Ποιες οι ενεργειακές μεταβολές που συμβαίνουν κατά τη διάρκεια μιας ταλάντωσης; (σελ. 93)
14. Τι ισχύει για τη μηχανική ενέργεια μιας ταλάντωσης; (σελ. 93)