**ΘΕΜΑΤΑ ΕΡΕΥΝΩΝ**

1. Χρόνος βρασμού του νερού --- περιεκτικότητα του σε αλάτι.
2. Χρόνος ψύξης του νερού ---- υλικό του δοχείου που το περιέχει.
3. Χρόνος απόψυξης (τήξης) πάγου ---υλικό του δοχείου που το περιέχει.
4. Εξάτμιση υγρών ---ποσότητα
5. Είδος υγρού --- οξείδωση μετάλλων (π.χ. κέρματα).
6. Χρόνος βρασμού νερού --- περιεκτικότητα σε ζάχαρη.
7. Χρόνος βρασμού νερού --- περιεκτικότητα σε λάδι.
8. Είδη ταψιών --- μπισκότα.
9. Είδη συσκευασίας(φύλαξης) ψωμιού ---- χρόνος αλλοίωσης.
10. Καρδιακοί παλμοί --- είδος άσκησης.
11. Καρδιακοί παλμοί --- χρόνος άσκησης.
12. Υψος αναπήδησης μπάλας μπάσκετ--- ύψος ρίψης.
13. Μήκος σκοινιού --- αριθμός ταλαντώσεων.
14. Κλίση επιπέδου --- απόσταση κυλιόμενου αντικειμένου.
15. Είδος επιφάνειας κεκλιμένου επιπέδου( τριβή) --- απόσταση κυλιόμενου αντικειμένου.
16. Φωτεινότητα οθόνης κινητού ή τάμπλετ--- διάρκεια μπαταρίας.
17. Ταχύτητα ιντερνετ --- απόσταση από ρούτερ.
18. Λυγισμός ράβδου από αντικείμενο --- βάρος αντικειμένου.
19. Λυγισμός ράβδου από αντικείμενο --- μήκος ράβδου.
20. Ταχύτητα διαδικτύου ---διάρκεια φόρτωσης ιστοσελίδων.
21. Θερμοκρασία περιβάλλοντος--- κατανάλωση ενέργειας απο υπολογιστή.
22. Χωρητικότητα μπαταρίας--- χρόνος φόρτισης κιντητού.