**ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΙΟΥΝΙΟΣ 2025**

Το διαγώνισμα αποτελείται σύμφωνα με τη νομοθεσία από δύο ομάδες:

**ΟΜΑΔΑ Α:**

**Αποτελείται από 4 ερωτήσεις τις οποίες πρέπει να απαντήσετε όλες υποχρεωτικά**

Ερώτηση 1η : Περιγραφή πειράματος

Ερώτηση 2η: Ερώτηση σχετική με συμπεράσματα από το πείραμα

Ερώτηση 3η: Κατασκευή διαγράμματος με τιμές που σας δίνονται σε πίνακα

Ερώτηση 4η: Ερώτηση σχετική με συμπεράσματα από το διάγραμμα

**ΟΜΑΔΑ Β:**

**Αποτελείται από 5 ερωτήσεις από τις οποίες πρέπει να επιλέξετε μόνο 2, αυτές που γνωρίζετε καλύτερα.**

Είναι γενικές ερωτήσεις πάνω σε όλη την εξεταστέα ύλη

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΙΟΥΝΙΟΣ 2025**

**Από το βιβλίο:**

Φύλλο εργασίας 1: Μετρήσεις μήκους-Η μέση τιμή σελ. 1-4

Φύλλο εργασίας 3: Μετρήσεις μάζας-Τα διαγράμματα σελ. 9-14

Φύλλο εργασίας 4: Μετρήσεις θερμoκρασίας-Η βαθμονόμηση σελ. 15-18

Φύλλο εργασίας 5: Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία-Η θερμική ισορροπία σελ. 19-22

**Από τις φωτοτυπίες που σας έχουν δοθεί ή από το βιβλίο «Εργαστηριακός οδηγός Φυσικής Β Γυμνασίου» που μπορείτε να το βρείτε διαδικτυακά:**

Εργαστηριακή άσκηση 2: Μέτρηση όγκου σελ. 22-24

Εργαστηριακή άσκηση 3: Πυκνότητα των υλικών σωμάτων – Πειραματικός υπολογισμός πυκνότητας πυκνότητας υγρών σωμάτων σελ. 25-28

Εργαστηριακή άσκηση 4: Πειραματικός υπολογισμός πυκνότητας στερεών σωμάτων σελ. 29-30

Θα διαβάσετε από το βιβλίο, τις φωτοτυπίες που σας έχουν δοθεί και το τετράδιο. Όλες οι φωτοτυπίες με τη θεωρία και τις ασκήσεις που σας έχουν δοθεί βρίσκονται αναρτημένες στο e-class, στο μάθημά μου Φυσική Α Γυμνασίου, στην ενότητα έγγραφα.[[1]](#endnote-1)

1. [↑](#endnote-ref-1)