



# Ένωση Ελλήνων Φυσικών

Συμπλήρωσε όλα τα παρακάτω πεδία: (με μικρά γράμματα και τόνους)

Επώνυμο:	Όνομα πατέρα:	Πόλη:
Όνομα:	Όνομα μητέρας:	Σχολείο:

## ΘΕΜΑ 1ο (10\*0,25)

**Σημείωσε το γράμμα (Σ) για κάθε πρόταση που είναι σωστή και το γράμμα (Λ) για όποια πρόταση είναι λανθασμένη:**

- α.** Δύο σώματα που έχουν ίδια μάζα έχουν οπωσδήποτε και ίδια πυκνότητα.
- β.** Για να ταξινομήσουμε διάφορες συσκευασίες υγρών προϊόντων, ως προς το περιεχόμενο, τις κατατάσσουμε με κριτήριο τον όγκο τους.
- γ.** Ο ζυγός σύγκρισης ισορροπεί όταν όλα τα σώματα που υπάρχουν στον ένα δίσκο έχουν ίδια μάζα με όλα τα σώματα που υπάρχουν στον άλλο δίσκο.
- δ.** Η μάζα ενός σώματος αλλάζει από τόπο σε τόπο.
- ε.** Όταν κολυμπάμε χρειαζόμαστε περισσότερη ενέργεια από όση χρειαζόμαστε όταν διαβάζουμε.
- στ.** Σε βαρέλια πετρελαίου είναι αποθηκευμένη θερμική ενέργεια.
- ζ.** Ο ανεμιστήρας μετατρέπει κινητική ενέργεια σε ηλεκτρική.
- η.** Κατά τη διαστολή ή τη συστολή ενός σώματος αλλάζει ο όγκος του αλλά δεν αλλάζει η μάζα του.
- θ.** Κατά τη διάρκεια της μετατροπής υγρού νερού σε πάγο, η θερμοκρασία παραμένει σταθερή.
- ι.** Η θερμότητα είναι μια έννοια που μας βοηθά να περιγράψουμε πόσο θερμό ή ψυχρό είναι ένα σώμα.

## ΘΕΜΑ 2ο (10\*0,25)

**Να γράψεις τη μορφή της ενέργειας σε κάθε εικόνα ή τη μετατροπή ενέργειας στη δράση που απεικονίζεται:**

- α.** Στα τρόφιμα περιέχεται αποθηκευμένη.....ενέργεια.
- β.** Το λυγισμένο κοντάρι ενός αθλητή του άλματος επί κοντώ έχει αποθηκευμένη.....ενέργεια.



- γ.** Στην αναμμένη, για μία ώρα, ηλεκτρική λάμπα του υπνοδωματίου σου η ..... ενέργεια μετατρέπεται σε ..... ενέργεια και σε .....

**δ.** Να γράψετε την κύρια μετατροπή ενέργειας που συμβαίνει στο κουρδιστό παιχνίδι και στον ηλεκτρικό βραστήρα.



1. Από ..... σε .....

2. Από ..... σε .....

ε. Στη δεξαμενή ενός βενζινοκίνητου αυτοκινήτου η ενέργεια είναι .....

### ΘΕΜΑ 3ο (10\*0,25)

**Ποιο φυσικό φαινόμενο περιγράφεται σε κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις;  
Αντιστοίχισε τις περιγραφές στη στήλη Α με τα φαινόμενα στη στήλη Β.**

Η Σοφία κάθεται στον ήλιο για να στεγνώσουν τα μαλλιά της.	
Ο Μανώλης ξέχασε να βάλει τη σοκολάτα στο ψυγείο και αυτή έλιωσε.	Διαστολή υγρού
Μια πολύ κρύα μέρα του χειμώνα ο Γιάννης βρίσκει τα λάστιχα του ποδηλάτου του να είναι λίγο ξεφούσκωτα.	Βρασμός
Η Νεφέλη βάζει την παγοθήκη γεμάτη νερό στην κατάψυξη.	Διαστολή αερίου
Η στάθμη του υγρού στο θερμόμετρο ανεβαίνει, όταν ο Γιάννης το βυθίζει σε ζεστό νερό.	Τήξη
Η Θάλεια παρατηρεί τα σύρματα της ΔΕΗ να είναι περισσότερο τεντωμένα τον χειμώνα.	Διαστολή στερεού
Ο πύργος του Άιφελ “ψηλώνει” λίγο μια πολύ ζεστή μέρα.	Εξάτμιση
Μια κρύα νύχτα ο Αχιλλέας βλέπει τα τζάμια του αυτοκινήτου να θαμπώνουν.	Συστολή αερίου
Η Μαρία ξέχασε την κατσαρόλα με το νερό στο μάτι και τώρα βλέπει το νερό να κοχλάζει.	Πήξη
Ο Νικόλας βάζει το μπαλάκι του πινγκ πονγκ, που κατά λάθος “τσαλάκωσε”, μέσα σε βραστό νερό και το βλέπει να παίρνει ξανά το αρχικό του σχήμα.	Συστολή στερεού Υγροποίηση/ Συμπύκνωση

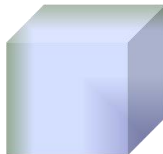
### ΘΕΜΑ 4ο (5\*0,5)

**Θα χρησιμοποιηθούν: ένας κύβος αλουμινίου πυκνότητας  $2,7 \text{ g/cm}^3$  και ένας κύβος σιδήρου πυκνότητας  $7,86 \text{ g/cm}^3$ , που φαίνονται στην παρακάτω εικόνα.**

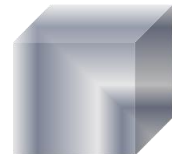
1. Παρατηρώντας τις εικόνες (α), (β) και (γ) γράψε ποιος είναι ο όγκος του κύβου αλουμινίου και ποιος ο όγκος του κύβου σιδήρου; Ποια είναι η σχέση μεταξύ τους;

2. Ποιο υλικό πιστεύεις πως έχει μεγαλύτερη μάζα και γιατί;

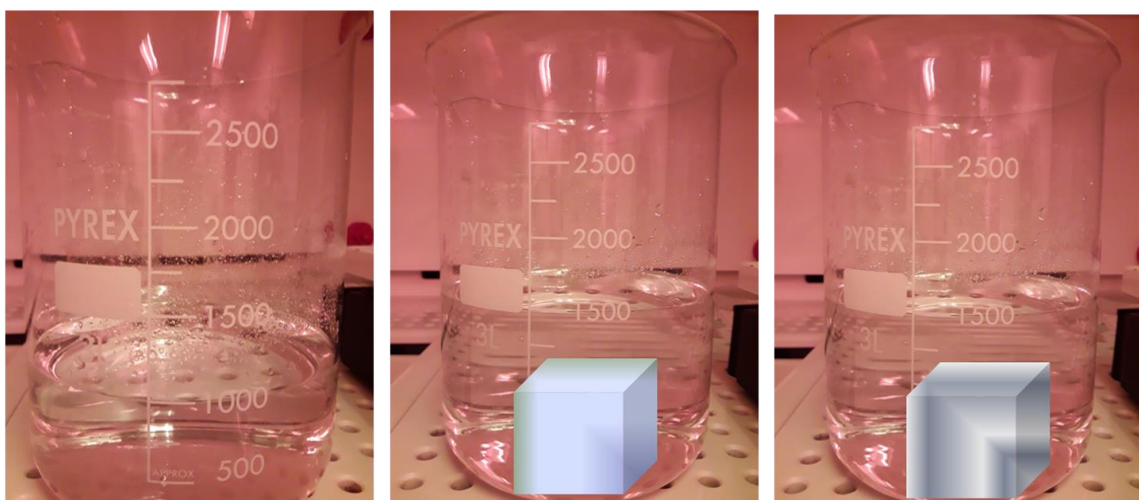
3. Στην ζυγαριά του σχήματος (δ), ποιος κύβος είναι από αλουμίνιο και ποιος από σίδηρο;
4. Σημείωσε την πράξη που πρέπει να γίνει για να υπολογιστεί η μάζα του κύβου αλουμινίου και η μάζα του κύβου σιδήρου.
5. Όσο ..... είναι η μάζα σώματος ενός υλικού στον ίδιο όγκο, τόσο μεγαλύτερη είναι η ..... του σώματος.



Αλουμίνιο



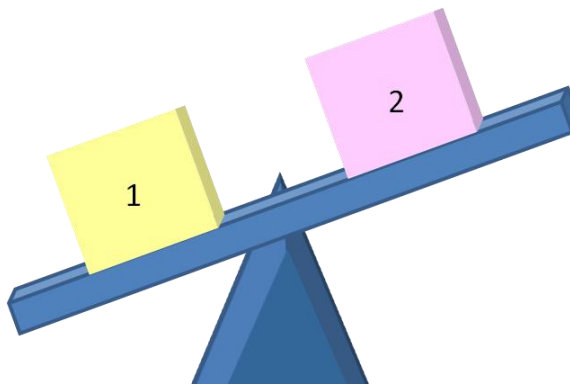
Σίδηρος



(α)

(β)

(γ)



(δ)

#### **Απαντήσεις:**

1. Όγκος αλουμινίου: ..... Όγκος σιδήρου: .....
2. Μεγαλύτερη μάζα έχει .....
3. Ο κύβος 1 είναι από ..... και ο κύβος 2 είναι από .....
4. Η πράξη για τον υπολογισμό της μάζας των μετάλλων είναι: .....
5. Η σωστή λέξη είναι: ..... και .....