**ΦΥΣΙΚΑ Ε΄ΤΑΞΗ 1**

ΟΝΟΜΑ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Να κυκλώσεις το **Σ**ωστό ή το **Λ**άθος

Η ύλη και η ενέργεια είναι οι δύο βασικές έννοιες των φυσικών επιστημών. Σ ή Λ

Τα υλικά σώματα δε χωρίζονται σε στερεά, υγρά και αέρια. Σ ή Λ

Τα μόρια στα στερεά κινούνται το ένα κοντά στο άλλο. Σ ή Λ

Τα μόρια στα υγρά δεν κινούνται, αλλάζοντας θέσεις. Σ ή Λ

Τα μόρια στα αέρια κινούνται ελεύθερα, αλλάζοντας θέσεις. Σ ή Λ

Τα υλικά σώματα δεν αποτελούνται από μόρια. Σ ή Λ

Τα μόρια αποτελούνται από κουάρκ. Σ ή Λ

Το σχήμα των υγρών και των αερίων μεταβάλλεται ανάλογα με το σχήμα των δοχείων που τα περιέχει. Σ ή Λ

Ο όγκος και το σχήμα στα στερεά είναι πάντα σταθερός. Σ ή Λ

Το λίτρο είναι μονάδα μέτρησης του όγκου. Σ ή Λ

Το χιλιόγραμμο ανά κυβικό μέτρο δεν είναι μονάδα μέτρησης της πυκνότητας. Σ ή Λ

2. Να διατυπώσεις τους παρακάτω κανόνες:

Όγκος ενός σώματος ονομάζεται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Η μάζα ενός σώματος εκφράζει \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Η πυκνότητα ενός σώματος εκφράζει \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_