

## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Συνήθως για ισχύ μέχρι 215.000 kcal/h χρησιμοποιούμε έναν (1) λέβητα.
- β.** Βάσει του Κτιριοδομικού Κανονισμού πρέπει το ύψος του λεβητοστασίου για ισχύ μέχρι 60.000 kcal/h, να είναι τουλάχιστον 1 m.
- γ.** Στα κοινά λεβητοστάσια η θερμοκρασία του νερού δεν υπερβαίνει τους 95 °C.

**Μονάδες 9**

**2.2** Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζονται τα βασικά στοιχεία ενός αερολέβητα. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Εισαγωγή του ανακυκλοφορούντος αέρα
2	β. Σύστημα εξαγωγής ζεστού αέρα
3	γ. Καυστήρας
4	δ. Λέβητας

**Μονάδες 16**