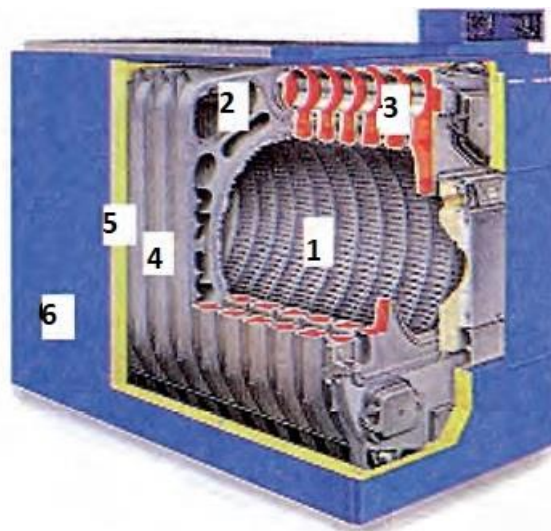


ΘΕΜΑ 2^ο

2.1 Με βάση το Σχήμα 1 που απεικονίζει ένα λέβητα κεντρικής θέρμανσης, να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5, 6 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



Σχήμα 1

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α) Διελεύσεις των καυσαερίων.
2.	β) Θερμομόνωση.
3.	γ) Λυόμενα στοιχεία.
4.	δ) Φλογοθάλαμος.
5.	ε) Νερό που μεταφέρει τη θερμότητα.
6.	στ) Κάλυμμα.

Μονάδες 18

2.2 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. Στην κεντρική θέρμανση χρησιμοποιούνται, συνήθως, λέβητες που θερμαίνουν πάντα το νερό μέχρι τους 120 °C και η πίεση φθάνει μέχρι τα 10 Bar. (Μονάδες 3)

β. Αναλόγως το είδος του καυσίμου έχουμε λέβητες υγρών, αερίων και στερεών καυσίμων. (Μονάδες 2)

γ. Οι χυτοσίδηροι (μαντεμένιοι) λέβητες κατασκευάζονται από σιδηροελάσματα με συγκολλήσεις. (Μονάδες 2)

