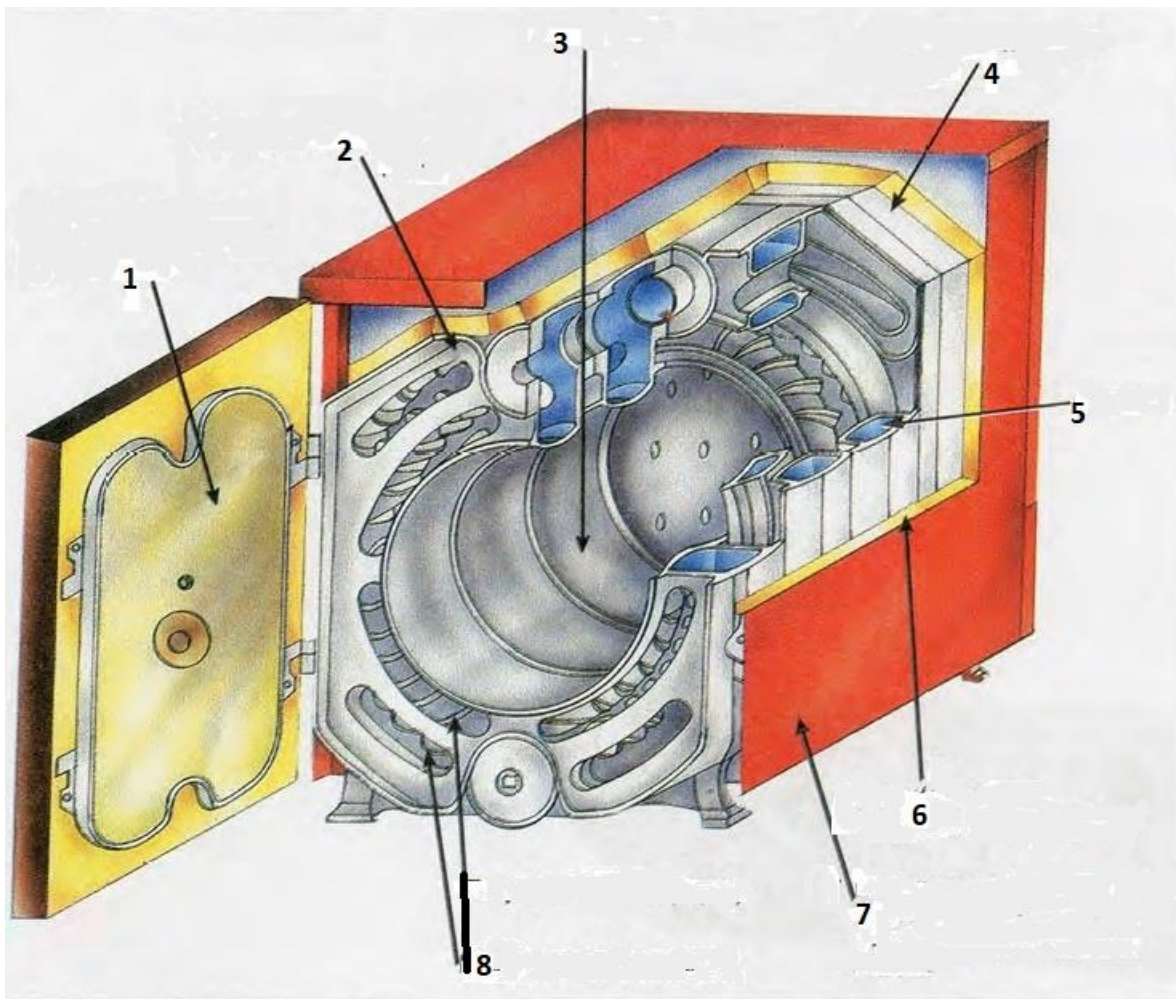


## ΘΕΜΑ 2°

**2.1** Με βάση το Σχήμα 1 που απεικονίζετε έναν λέβητα , να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



Σχήμα 1

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α) Εστία καύσης.
2.	β) Πρώτο χυτοσίδηρο στοιχείο.
3.	γ) Τελευταίο χυτοσίδηρο στοιχείο.
4.	δ) Υδραυλοί.
5.	ε) Θερμομόνωση από υαλοβάμβακα πάχους 50 mm.
6.	ζ) Πτερύγια.

7.	η) Πόρτα από πυρίμαχες θερμομονωτικές πλάκες κεραμικών ινών.
8.	θ) Καλύμματα από χαλυβδοελάσματα 1 mm με βαφή φούρνου στέρα προσαρτημένα στον λέβητα.

**Μονάδες 16**

**2.2** Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Μικρός ισχύος λέβητες.	α) Απόδοση 60-350 kW.
2. Μεσαίου ισχύος λέβητες	β) Απόδοση μέχρι 60 kW.
3. Μεγάλου ισχύος λέβητες.	γ) Απόδοση μεγαλύτερη από 350 kW.

**Μονάδες 9**