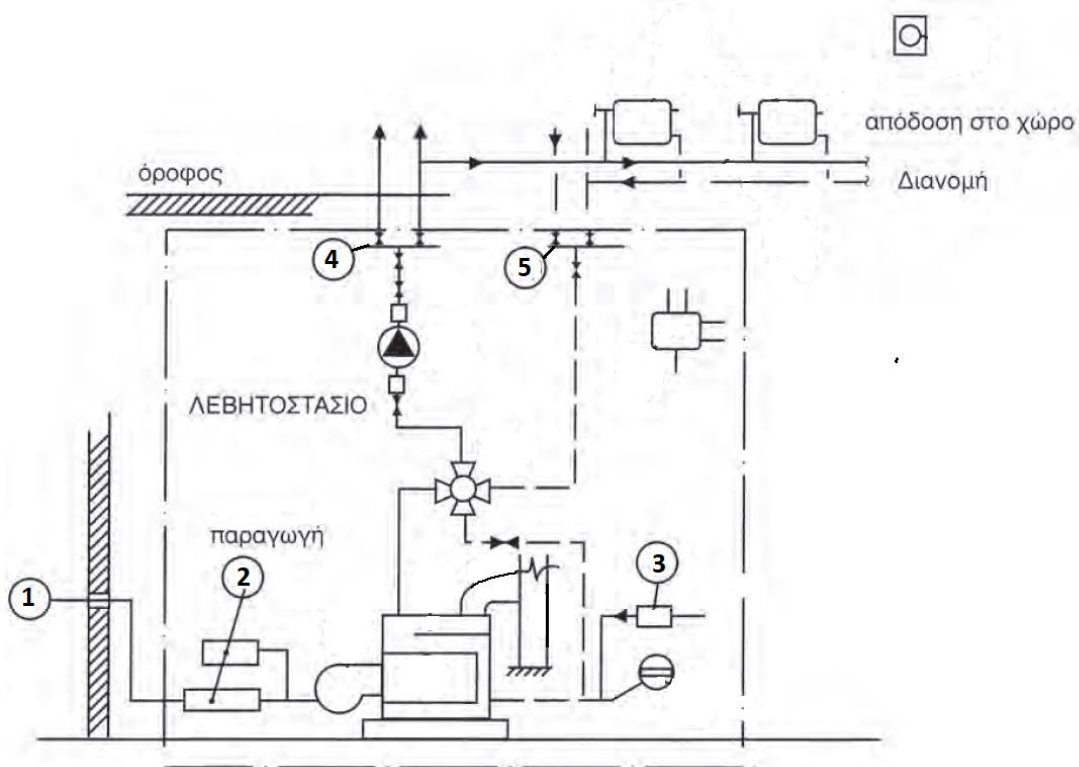


Θέμα 2°

2.1 Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται η εγκατάσταση μίας Κεντρικής Θέρμανσης. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη Στήλη Α και δίπλα, ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της Στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α ΒΛΕΠΕ ΣΧΗΜΑ	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Καυστήρας
2.	β. Διανομέας
3.	γ. Συλλέκτης
4.	δ. Παροχή καυσίμου
5.	ε. Διάταξη τροφοδοσίας καυστήρα
	στ. Διάταξη πλήρωσης εγκατάστασης (από δίκτυο πόλης)

Μονάδες 10

2.2 Να γράψετε τον αριθμό για κάθε ένα από τα κενά και δίπλα, μία από τις λέξεις που συμπληρώνει σωστά το παρακάτω κείμενο. Σημειώνεται ότι τρεις από τις λέξεις θα περισσέψουν. Οι λέξεις που δίνονται: **διαφορά, αγωγή, θερμοκρασία, συναγωγή, ακτινοβολία, κυκλοφορία.**

«Η μετάδοση της θερμότητας γίνεται με τους εξής τρεις βασικούς τρόπους:

Με _____ (1), μέσα από τη μάζα υλικών που βρίσκονται σε (μακροσκοπική) ακινησία.

Με _____ (2) (ή μεταφορά), με τη βοήθεια ρευστών που βρίσκονται σε κίνηση.

Με _____ (3), που δεν προϋποθέτει απαραίτητα την ύπαρξη υλικού μέσου μεταξύ πομπού και δέκτη.»

Μονάδες 15