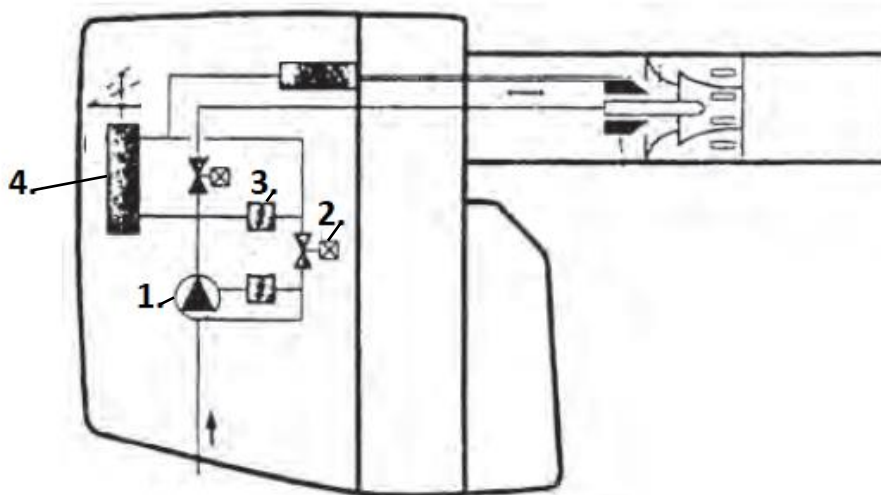


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1** Με βάση το ακόλουθο σχήμα, όπου παρουσιάζεται ένας διβάθμιος καυστήρας διασκορπισμού, να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (Σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β (Ονομασία εξαρτημάτων)
1	α. Ρυθμιστής καυσίμου 1 <sup>ης</sup> βαθμίδας
2	β. Υδραυλικό σύστημα τάμπερ
3	γ. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα 2 <sup>ης</sup> βαθμίδας
4	δ. Ρυθμιστής καυσίμου 2 <sup>ης</sup> βαθμίδας
	ε. Αντλία πετρελαίου

**Μονάδες 16**

**2.2** Ποια στοιχεία πρέπει να αναφέρονται στην μεταλλική πινακίδα με την οποία πρέπει να είναι εφοδιασμένος ο κάθε καυστήρας.

**Μονάδες 9**