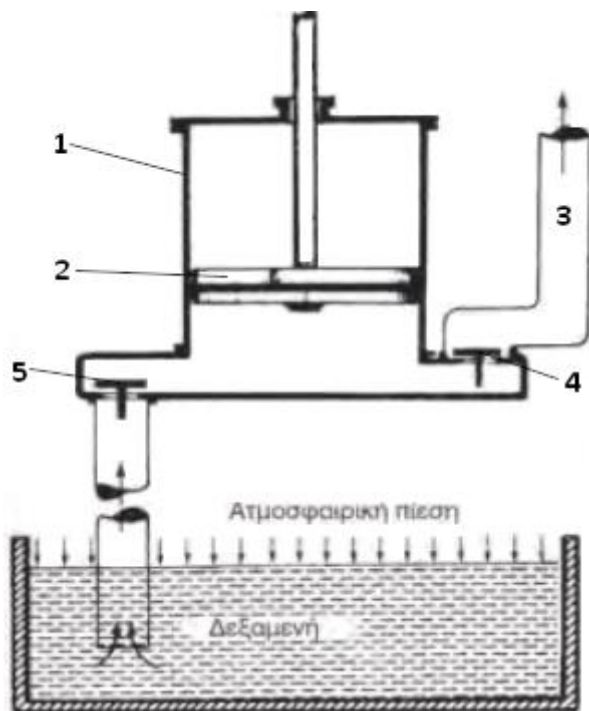


## ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

**2.1** Με βάση το σχήμα 1 όπου απεικονίζονται τα μέρη μιας παλινδρομικής αντλίας, να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, ζ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



Σχήμα 1: Παλινδρομική αντλία

ΣΤΗΛΗ Α (σχήμα 1)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Βαλβίδα αναρρόφησης
2	β. Έμβολο
3	γ. Βαλβίδα κατάθλιψης
4	δ. Κύλινδρος
5	ε. Ρουλεμάν
	ζ. Σωλήνας κατάθλιψης

**Μονάδες 15**

**2.2** Να αναφέρετε ονομαστικά τι περιλαμβάνει η διάταξη του συστήματος αντλήσεως.

**Μονάδες 10**

