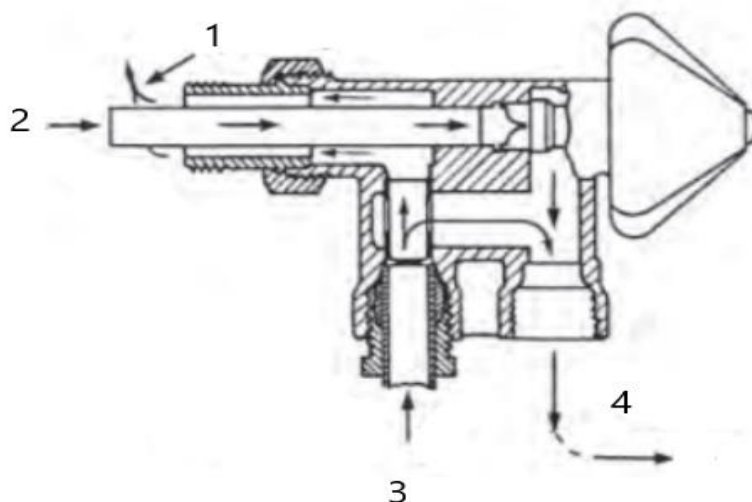


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1** Με βάση το σχήμα 1 όπου παρουσιάζεται η τομή ενός τετράοδου διακόπτη μονοσωλήνιας διανομής, 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.



Σχήμα 1

ΣΤΗΛΗ Α (Σχήμα 1)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Είσοδος στο θερμοπομπό
2	β. Έξοδος από το διακόπτη
3	γ. Είσοδος προς ανακύκλωση στο θερμοπομπό
4	δ. Έξοδος από το θερμοπομπό
	ε. Είσοδος στο διακόπτη

**Μονάδες 16**

**2.2** Με κριτήριο τον τρόπο απόδοσης της θερμότητας να αναφέρετε τους τρεις βασικούς τρόπους που γίνεται η μετάδοση της θερμότητας.

**Μονάδες 9**