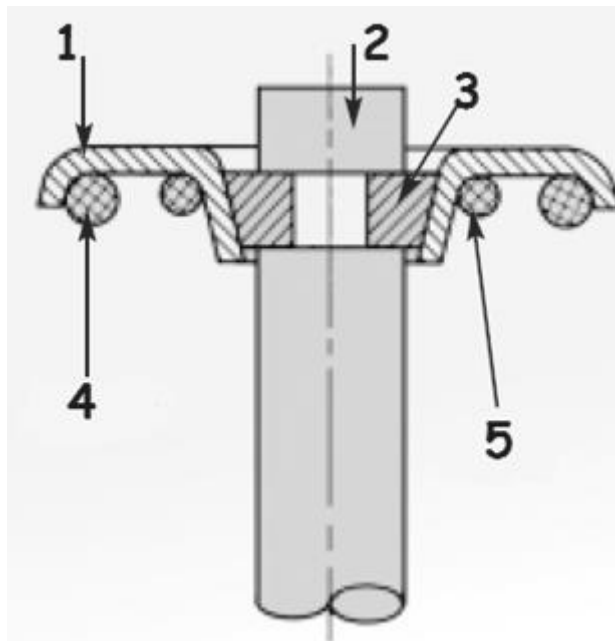


## **ΘΕΜΑ 2°**

**2.1** Με βάση το παρακάτω σχήμα, να γράψετε στις απαντήσεις σας 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 (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
Παραπάνω Σχήμα	
1.	α. 1° ελατήριο βαλβίδας
2.	β. 2° ελατήριο βαλβίδας
3.	γ. Ροδέλα
4.	δ. Ωστική ράβδος
5.	ε. Στέλεχος βαλβίδας
	στ. Ασφάλεια

**Μονάδες 15**

**2.2** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Η ουρά της βαλβίδας μπορεί να έχει διάφορες διαμορφώσεις, ανάλογα με τον τρόπο συγκράτησης της ασφάλειας των ελατηρίων.
- β.** Ο οδηγός του συστήματος στήριξης της βαλβίδας εξασφαλίζει καλύτερη στεγανότητα κατά το κλείσιμο της βαλβίδας.
- γ.** Η υποδοχή της έδρας και ο οδηγός είναι μέρη της κυλινδροκεφαλής.
- δ.** Το σύστημα που ανοίγει και κλείνει τις βαλβίδες αποτελείται από μια σειρά μεταλλικών τμημάτων, μερικά των οποίων σε ορισμένες διατάξεις είναι επιμήκη.
- ε.** Η κίνηση στον στροφαλοφόρο άξονα μεταδίδεται από τον εκκεντροφόρο άξονα.

**Μονάδες 10**