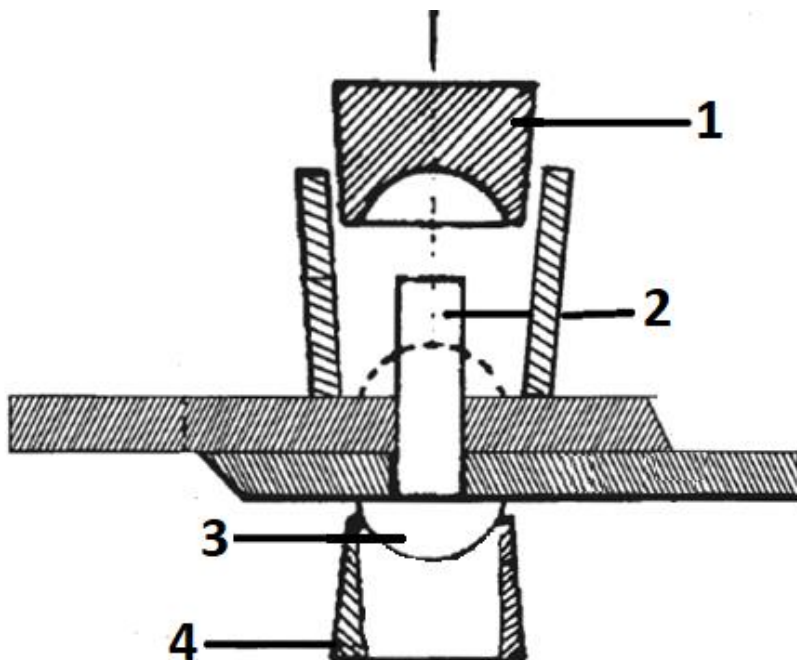


Θέμα 2°

2.1 Με βάση το παρακάτω σχήμα, 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 (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α Παραπάνω Σχήμα	ΣΤΗΛΗ Β Ονομασία
1.	α. Αρχική κεφαλή
2.	β. Αντιστήριγμα
3.	γ. Έλασμα
4.	δ. Κορμός
	ε. Κρουστική σφύρα

Μονάδες 16

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.** Στην μηχανική μέθοδο κατασκευής ηλώσεων, η σύσφιξη των ελασμάτων γίνεται με μηχανικούς σφικτήρες.
- β.** Για τον προσδιορισμό των ήλων απαιτούνται δύο κυρίως διαστάσεις: η διάμετρος του κορμού d (mm) και το μήκος του ήλου l (mm).
- γ.** Οι ηλώσεις προσκολλήσεως χρησιμοποιούνται ως ένωση για επενδύσεις μεταλλικών σκελετών με ελάσματα.

Μονάδες 9