

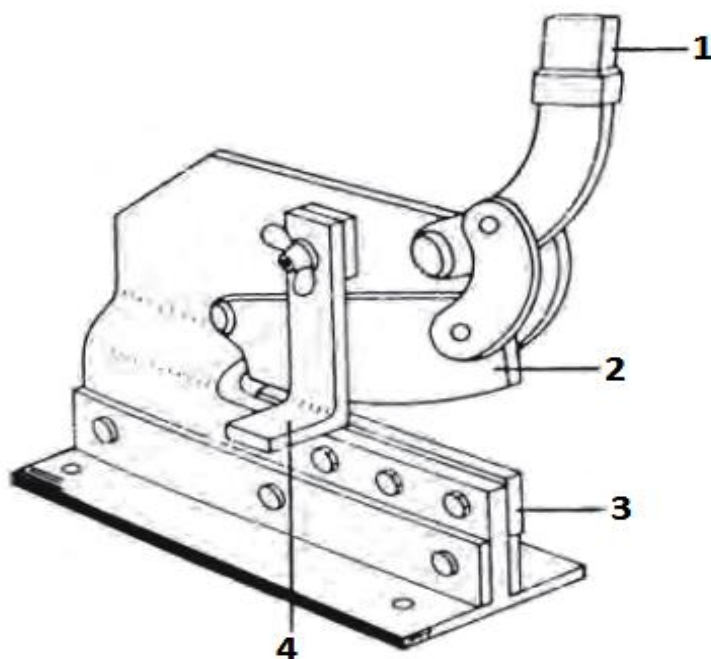
Θέμα 2°

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

- α.** Οι κατεργασίες διαμόρφωσης εν θερμώ εκτελούνται συνήθως σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- β.** Τα ποδοκίνητα μηχανικά ψαλίδια χρησιμοποιούνται για κυκλική κοπή ελασμάτων.
- γ.** Τα υλικά που διαμορφώνονται εύκολα εν ψυχρώ είναι μέταλλα και κράματα με χαμηλό όριο διαρροής.

Μονάδες 9

2.2 Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζεται ένα μηχανικό ψαλίδι με χειροκίνητο μηχανισμό κοπής. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Ράβδος συγκράτησης ελάσματος
2	β. Σταθερή λεπίδα
3	γ. Μοχλός
4	δ. Κινητή λεπίδα

Μονάδες 16