

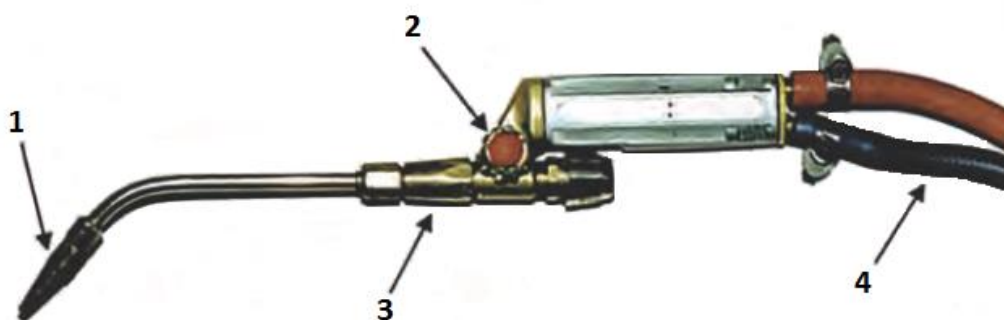
Θέμα 2^ο

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 σωλήνες του οξυγόνου έχουν μεγαλύτερη εσωτερική διάμετρο από τους σωλήνες της ασετυλίνης.
- β.** Τα συνδεδεμένα μέρη του μανομετρικού εκτονωτή του οξυγόνου με τη φιάλη φέρουν δεξιόστροφο σπείρωμα, ενώ του μανομετρικού εκτονωτή της ασετυλίνης με τη φιάλη αριστερόστροφο σπείρωμα.
- γ.** Οι καυστήρες υψηλής πίεσεως χρησιμοποιούνται περισσότερο στις οξυγονοσυγκολλήσεις με καύσιμο αέριο την ασετυλίνη.

Μονάδες 9

2.2 Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζεται ένας καυστήρας οξυγονοσυγκόλλησης. 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.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Δικλείδα ασετυλίνης
2	β. Σύνδεση με σωλήνα οξυγόνου
3	γ. Χειρολαβή
4	δ. Σωλήνας αναμείξεως των αερίων
	ε. Ακροφύσιο

Μονάδες 16