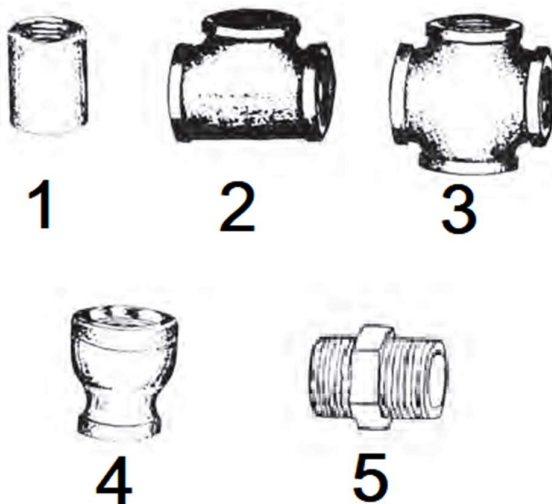


ΘΕΜΑ 2°

2.1 Με βάση το παρακάτω σχήμα όπου απεικονίζονται βιδωτά εξαρτήματα σωληνώσεων, να γράψετε δίπλα στους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 στη στήλη Α ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (ΒΛΕΠΕ ΣΧΗΜΑ)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Συστολή
2	β. Μαστός
3	γ. Γωνιές
4	δ. Μούφα
5	ε. Σταυρός
	στ. Ταυ

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. Μούφα ονομάζεται ένας μεταλλικός δίσκος που φέρει στην περιφέρειά του οπές σε καθορισμένες αποστάσεις.

β. Η σύνδεση δύο σωλήνων με φλάντζες γίνεται με κοχλίες και μεταξύ των φλαντζών, παρεμβάλλεται ένας δακτύλιος στεγανότητας (παρέμβυσμα).

γ. Οι μολυβδοσωλήνες συγκολλούνται μεταξύ τους αποκλειστικά με αυτογενή συγκόλληση.

δ. Η στεγανότητα της σύνδεσης με βιδωτά εξαρτήματα εξασφαλίζεται με χρήση καναβιού εμποτισμένου με μίνιο ή με χρήση ταινίας τεφλόν.

ε. Σε περιπτώσεις που απαιτείται να γίνει εύκολη και γρήγορη σύνδεση και αποσύνδεση των σωλήνων χρησιμοποιούνται συγκολλήσεις.

Μονάδες 10