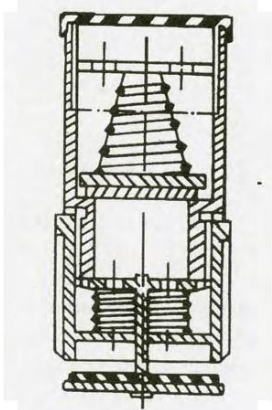
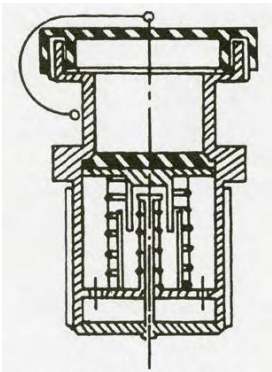
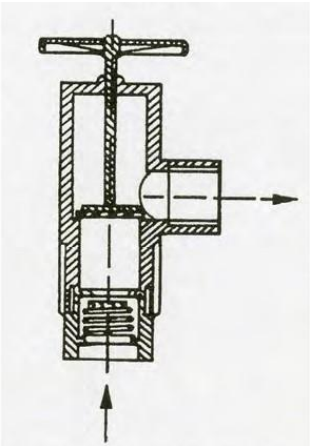


Θέμα 2°

2.1 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 της εικόνας κύριων εξαρτημάτων που είναι εγκατεστημένα σε δεξαμενή υγραερίου με την κατάλληλη ονομασία.

ΣΤΗΛΗ Α (Εξαρτήματα σε δεξαμενή υγραερίου)	ΣΤΗΛΗ Β (Ονομασία)
<p>1.</p> 	<p>α. Τυπική βαλβίδα πλήρωσης δεξαμενών</p>
<p>2.</p> 	<p>β. Τυπική βάννα λήψης υγρής φάσης</p>
<p>3.</p> 	<p>γ. Τυπική ειδική βαλβίδα για την υποδοχή (βίδωμα) της βάννας υγρής φάσης</p>

<p>4.</p> 	<p>δ. Ανακουφιστική βαλβίδα</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

Μονάδες 16

2.2 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. Η υπόγεια τοποθετημένη κεντρική αποφρακτική βαλβίδα, σε σωλήνωση αερίου που εισέρχεται σε κτίριο, μπορεί να είναι χειροκίνητη ή τηλεχειριζόμενη.

β. Η τοποθέτηση της αποφρακτικής βαλβίδας ασφαλείας πρέπει να γίνεται ακριβώς πριν από τον ρυθμιστή πίεσης και τον επιτηρητή – ρυθμιστή, εφόσον αυτός είναι εγκατεστημένος.

γ. Κάθε σωλήνωση αερίου, που εισέρχεται σε κτίριο, είναι αναγκαίο να διαθέτει μία κεντρική αποφρακτική βαλβίδα, της οποίας ο χειρισμός πρέπει να γίνεται από την εσωτερική πλευρά του κτιρίου.

Μονάδες 9