

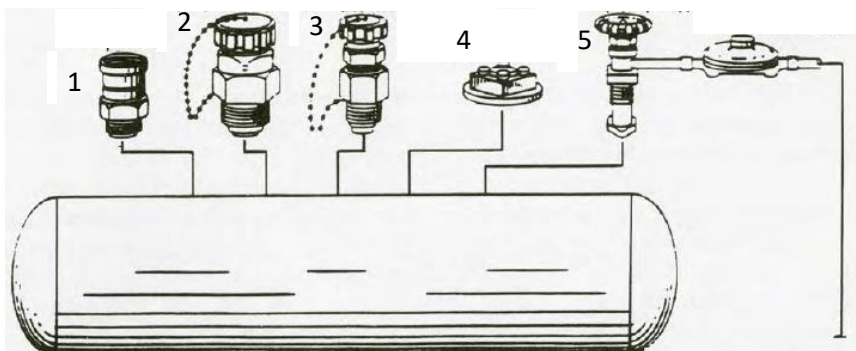
Θέμα 2^ο

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.** Μια δεξαμενή υγραερίου δύναται να εγκατασταθεί στο δώμα ενός κτιρίου.
- β.** Οι υπέργειες δεξαμενές εδράζονται σε βάσεις από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- γ.** Η πολυβαλβίδα, εξάρτημα της δεξαμενής υγραερίου, περιλαμβάνει όργανο ένδειξης της μέγιστης στάθμης του υγραερίου, με μέγιστο όριο το 80% του όγκου της δεξαμενής.
- δ.** Η πολυβαλβίδα, εξάρτημα της δεξαμενής υγραερίου, περιλαμβάνει μανόμετρο γλυκερίνης που μετρά από 0 έως 5 bar.
- ε.** Το υγραέριο αποθηκεύεται σε κατάλληλες δεξαμενές σε αέρια κατάσταση.

Μονάδες 10

2.2 Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζεται μια τυπική δεξαμενή υγραερίου με τα εξαρτήματά της. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα της στήλης Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Μαγνητικός δείκτης στάθμης
2	β. Διπλή αντεπίστροφη βαλβίδα πλήρωσης
3	γ. Βάνα αέριας φάσης
4	δ. Βαλβίδα ασφαλείας
5	ε. Ρυθμιστής πρώτης εκτόνωσης
	στ. Λήψη υγρής φάσης από πυθμένα

Μονάδες 15