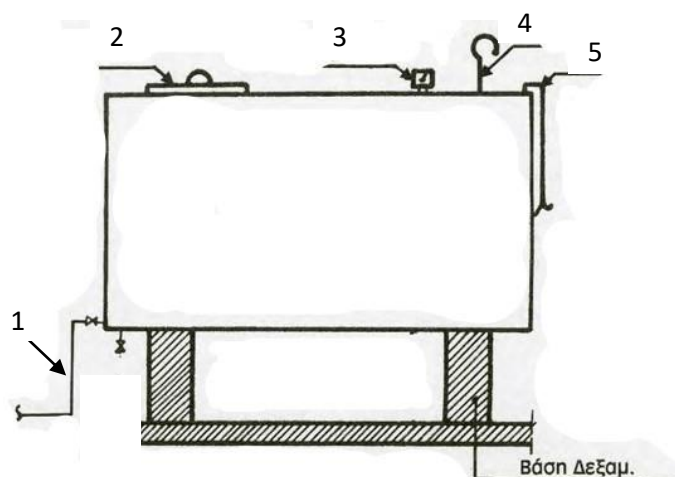


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1** Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζεται μια τυπική δεξαμενή υγρών καυσίμων (πετρελαίου) με όλα 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 από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (Βλέπε εικόνα)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Εξαερισμός
2	β. Ανθρωποθυρίδα
3	γ. Τροφοδότηση καυστήρα
4	δ. Δείκτης στάθμης πετρελαίου
5	ε. Βάνα καθαρισμού
	στ. Πλήρωση δεξαμενής

**Μονάδες 15**

**2.2** Απαντήστε στα παρακάτω ερωτήματα:

α. Αναφέρετε τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να γίνει η μέτρηση της στάθμης του πετρελαίου σε δεξαμενή υγρών καυσίμων. (Μονάδες 9)

β. Ποιος από τους τρόπους του ερωτήματος α. χρησιμοποιείται ευρέως σε μεγάλους λέβητες κεντρικής θέρμανσης; (Μονάδες 1)

**Μονάδες 10**