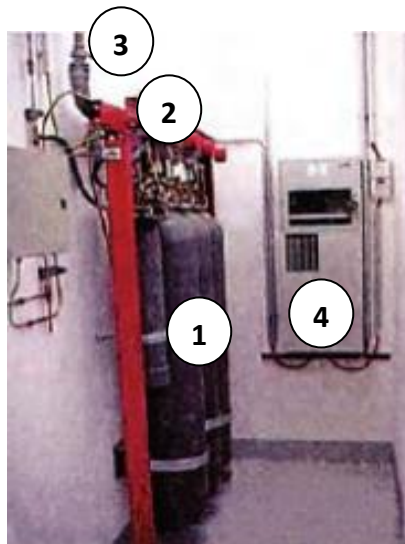


Θέμα 2^ο

2.1 Στη παρακάτω εικόνα απεικονίζεται ένας σταθμός διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) ως κατασβεστικό υλικό σε δίκτυο πυρόσβεσης. 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 (Βλέπε σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Ηλεκτρικός πίνακας ενεργοποίησης της εκκένωσης – μόλις δοθεί από τους ανιχνευτές η πληροφορία για φωτιά
2.	β. Σωληνώσεις
3.	γ. Σύστημα στήριξης φιαλών
4.	δ. Φιάλες αποθήκευσης του αερίου
	ε. Πετρελαιοκίνητη αντλία

Μονάδες 8

2.2 Να αναφέρετε από ποια στοιχεία αποτελείται ένα δίκτυο πυρόσβεσης.

Μονάδες 17