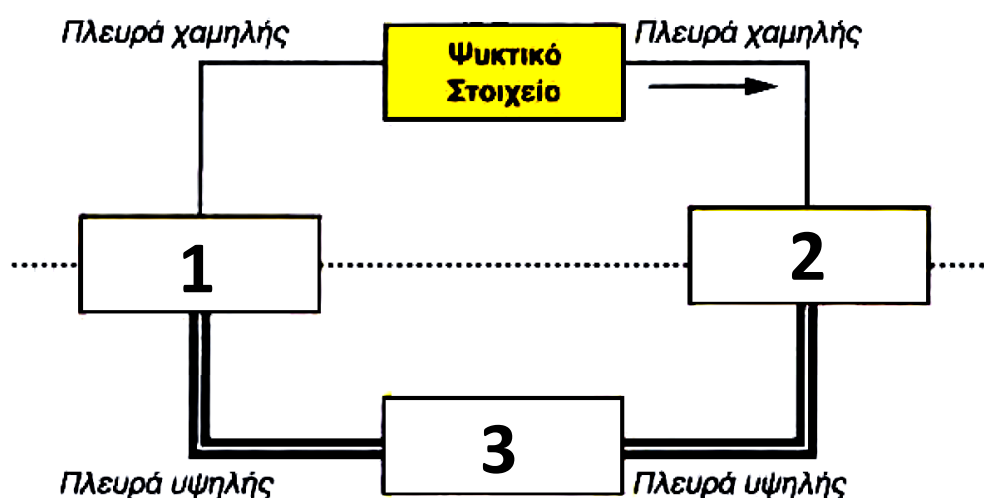


## ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

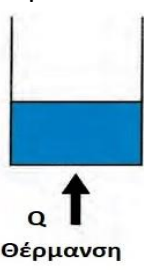
2.1 Με βάση τη σχηματική παράσταση που απεικονίζει τα κύρια μέρη ενός ψυκτικού κύκλου στο παρακάτω σχήμα, να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

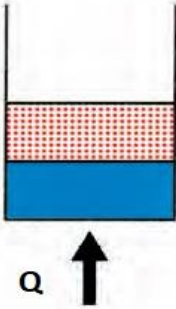
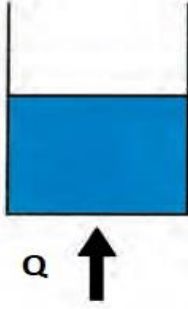
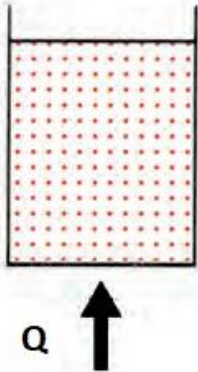


ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α) Συμπιεστής
2.	β) Εκτονωτικό μέσο
3.	γ) Συμπυκνωτής

Μονάδες 9

2.2 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	ΣΤΗΛΗ Β
1. Υπόψυκτο υγρό.	α) Νερό $t = 10^{\circ}\text{C}$ 

2. Κορεσμένο υγρό.	<p>β) Νερό και Ατμός <math>t = 100^{\circ}\text{C}</math></p> 
3. Κορεσμένος ατμός.	<p>γ) Νερό <math>t = 100^{\circ}\text{C}</math></p> 
4. Ξηρός κορεσμένος ατμός.	<p>δ) Ατμός <math>t &gt; 100^{\circ}\text{C}</math></p> 
	<p>ε) Ατμός <math>t = 100^{\circ}\text{C}</math></p> 