

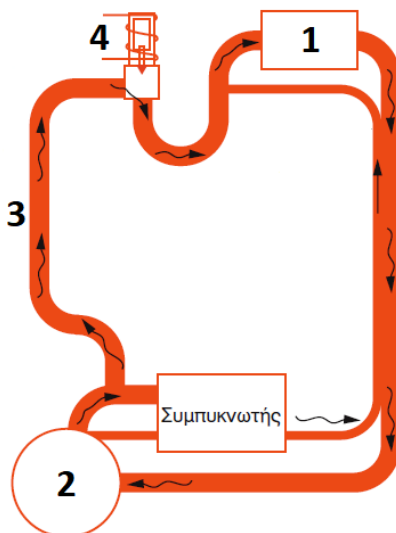
Θέμα 2°

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.** Ψυκτικές εφαρμογές υψηλών θερμοκρασιών χαρακτηρίζονται εκείνες, στις οποίες η θερμοκρασία του ψυχόμενου χώρου είναι πάνω από 4 °C.
- β.** Ο συμπυκνωτής είναι η συσκευή με την οποία αφαιρείται θερμότητα από το ψυχόμενο περιβάλλον.
- γ.** Στα στοιχεία υπερχείλισης (flooded) το ψυκτικό μέσο ατμοποιείται στην εξωτερική επιφάνεια σωλήνων, μέσα στις οποίες κυκλοφορεί το νερό.

Μονάδες 9

2.2 Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζεται η μέθοδος αποπάγωσης με μεταγωγή θερμού ατμού. 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	α. Συμπιεστής
2	β. Τριχοειδής σωλήνας
3	γ. Ατμοποιητής
4	δ. Σωληνοειδής βαλβίδα ανοιχτή
	ε. Σωλήνας μεταγωγής θερμού ατμού

Μονάδες 16