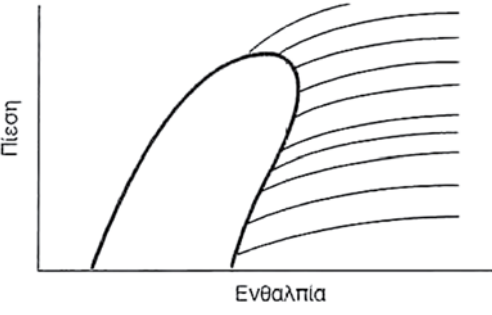
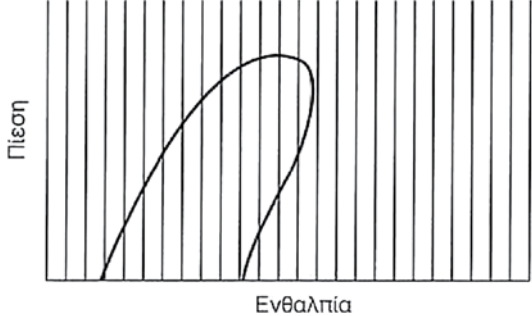
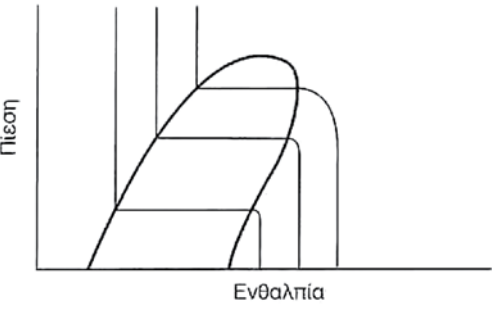
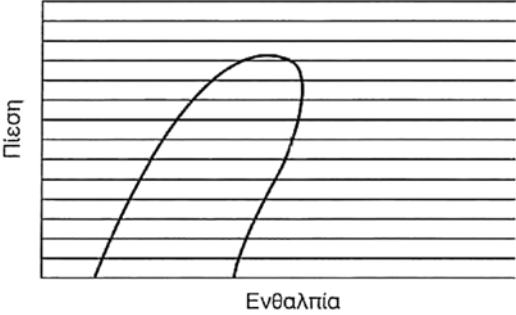
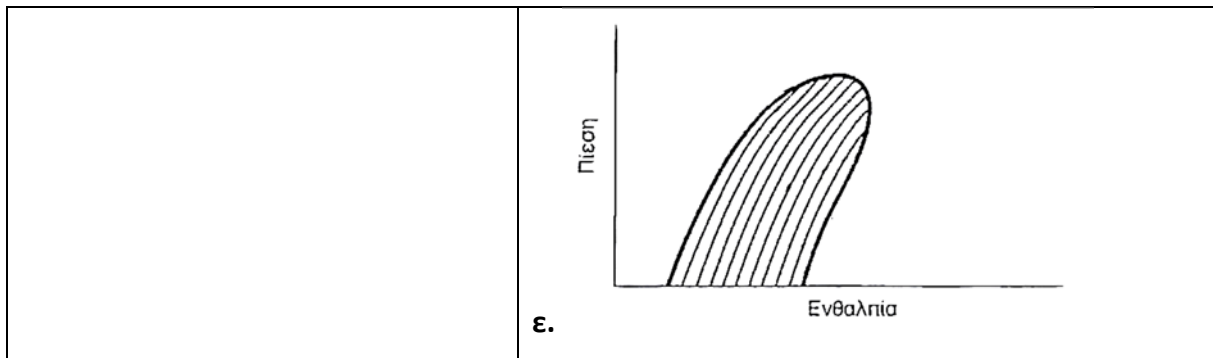


Θέμα 2°

2.1. 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 (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. Γραμμές σταθερής πίεσης	<p>α.</p>  <p>Πίεση</p> <p>Ενθαλπία</p>
2. Γραμμές σταθερής θερμοκρασίας	<p>β.</p>  <p>Πίεση</p> <p>Ενθαλπία</p>
3. Γραμμές σταθερής ξηρότητας	<p>γ.</p>  <p>Πίεση</p> <p>Ενθαλπία</p>
4. Γραμμές σταθερής ενθαλπίας	<p>δ.</p>  <p>Πίεση</p> <p>Ενθαλπία</p>



Μονάδες 16

2.2. 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)** Στα διαγράμματα p - h , το αριστερό σκέλος της καμπάνας είναι η καμπύλη κορεσμένου ατμού και το δεξιό σκέλος είναι η καμπύλη κορεσμένου υγρού.
- β)** Όταν τα στοιχεία ατμοποίησης για ψύξη αέρα έχουν ανεμιστήρα, ονομάζονται φυσικής κυκλοφορίας αέρα.
- γ)** Ένα καλό λιπαντικό πρέπει να έχει χαμηλό σημείο πήξης, για να μπορεί να παραμένει υγρό στη χαμηλή πλευρά του συστήματος.

Μονάδες 9