

**ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**  
**ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ**  
**Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α')  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΨΥΞΗΣ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

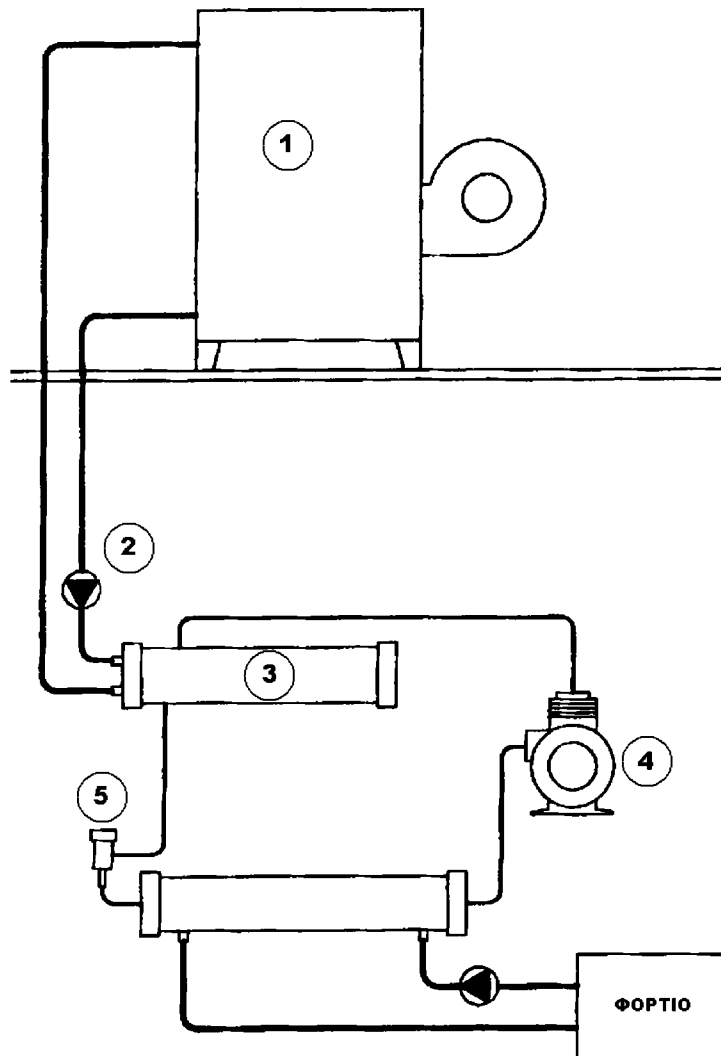
**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας 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.
- a. Αν η θερμοκρασία εξατμισης μειωθεί, τότε θα μειωθεί και ο συντελεστής συμπεριφοράς COP<sub>θ</sub> της ψυκτικής διάταξης.
- b. Οι εξατμιστικοί συμπυκνωτές χρησιμοποιούν για την ψύξη τους μόνο νερό.
- γ. Ο θερμοστατικός βολβός μιας θερμοεκτονωτικής βαλβίδας δεν πρέπει να εγκατασταθεί σε τμήμα σωλήνα στο οποίο μπορεί να παγιδευτεί υγρό ψυκτικό μέσο.
- δ. Στους εξατμιστές με κέλυφος και παράλληλους σωλήνες (πολυαυλωτοί) ξηρού τύπου το υγρό ψυκτικό ζευστό βράζει και εξατμίζεται μέσα στους σωλήνες.
- ε. Η απόδοση (ικανότητα) ενός εξατμιστή φυσικής κυκλοφορίας αέρα εξαρτάται μόνο από την επιφάνειά του.

**Μονάδες 15**

**ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**  
**ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ**  
**Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**Α2.** Με βάση το κύκλωμα της υδρόψυκτης ψυκτικής εγκατάστασης του παρακάτω σχήματος, να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στη στήλη Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (βλέπε σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Αντλία κυκλοφορίας νερού
2	β. Εκτονωτική βαλβίδα
3	γ. Πύργος ψύξης
4	δ. Συμπιεστής
5	ε. Εξατμιστής
	στ. Υδρόψυκτος συμπυκνωτής

**ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**  
**ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ**  
**Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Να περιγράψετε τρία (3) από τα πλεονεκτήματα του τριχοειδή σωλήνα.

**Μονάδες 12**

- B2.** Σ' ένα θάλαμο συντήρησης ενός ψυγείου λαχανικών η αισθητή θερμότητα που απάγεται από το θάλαμο είναι  $\dot{Q}_S = 2400 \text{ W}$ . Ο παραγοντας αισθητής θερμότητας του θαλάμου είναι  $SHR=0,8$ . Να υπολογίσετε την ολική ( $\dot{Q}_T$ ) (μον. 7) και τη λανθάνουσα ( $\dot{Q}_L$ ) θερμότητα (μον. 6).

**Μονάδες 13****ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τις τρεις (3) κυριότερες μεθόδους απόψυξης (αποπάγωσης) σε μεγάλες εγκαταστάσεις ψυγείων.

**Μονάδες 12**

- Γ2.** Σ' ένα συμπυκνωτή εξαναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα, ικανότητας  $\dot{Q}_Z = 1700 \text{ W}$ , η διαφορά θερμοκρασίας του αέρα μεταξύ εισόδου - εξόδου του συμπυκνωτή είναι  $\Delta\theta = 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Να υπολογίσετε την παροχή του αέρα  $\dot{V}$  σε  $\text{m}^3/\text{h}$ .

**Μονάδες 13****ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1.** Η θερμοκρασία εξάτμισης του ψυκτικού μέσου στον εξατμιστή είναι  $-6 \text{ }^{\circ}\text{C}$  και η θερμοκρασία στην έξοδο του εξατμιστή (αναρρόφηση συμπιεστή) είναι  $4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ . Να υπολογίσετε την υπερθέρμανση.

**Μονάδες 10**

**ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**  
**ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ**  
**Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ**

- Δ2.** Σε ψυκτική διάταξη με συμπίεση ατμών, η οποία λειτουργεί υπό ιδανικές συνθήκες (θεωρητική λειτουργία), το ψυκτικό μέσο στην είσοδο του εξατμιστή έχει ενθαλπία  $h_5 = 220 \text{ kJ/kg}$  και στην έξοδο του εξατμιστή έχει ενθαλπία  $h_1 = 380 \text{ kJ/kg}$ . Η παροχή του ψυκτικού μέσου είναι  $\dot{m} = 0,5 \text{ kg/s}$ . Ο θεωρητικός συντελεστής συμπεριφοράς της ψυκτικής διάταξης είναι  $COP_\theta = 4$ . Να υπολογίσετε την ψυκτική ισχύ της εγκατάστασης  $\dot{Q}_\Psi$  (μον. 5) και την ισχύ του συμπυκνωτή  $\dot{Q}_\Sigma$  (μον. 10)  
(Δεν απαιτείται σχήμα/διάγραμμα).

**Μονάδες 15**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ωρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ**