

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)

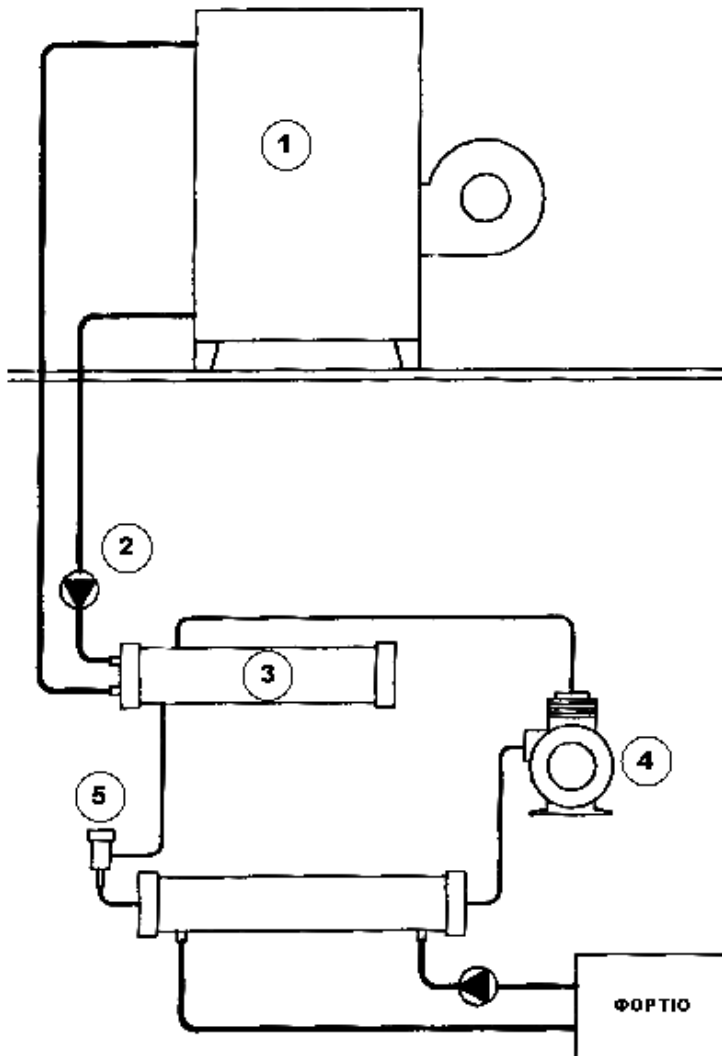
ΘΕΜΑ Α

- Α1.** 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.
- α. Αν η θερμοκρασία εξατμισης μειωθεί, τότε θα μειωθεί και ο συντελεστής συμπεριφοράς COP_θ της ψυκτικής διάταξης.
- β. Οι εξατμιστικοί συμπυκνωτές χρησιμοποιούν για την ψύξη τους μόνο νερό.
- γ. Ο θερμοστατικός βιολβός 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 $\dot{Q}_S = 1700 \text{ W}$, 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 m^3/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}_Ψ (μον. 5) και την ισχύ του συμπυκνωτή \dot{Q}_Σ (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