

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ - ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019**
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ**

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

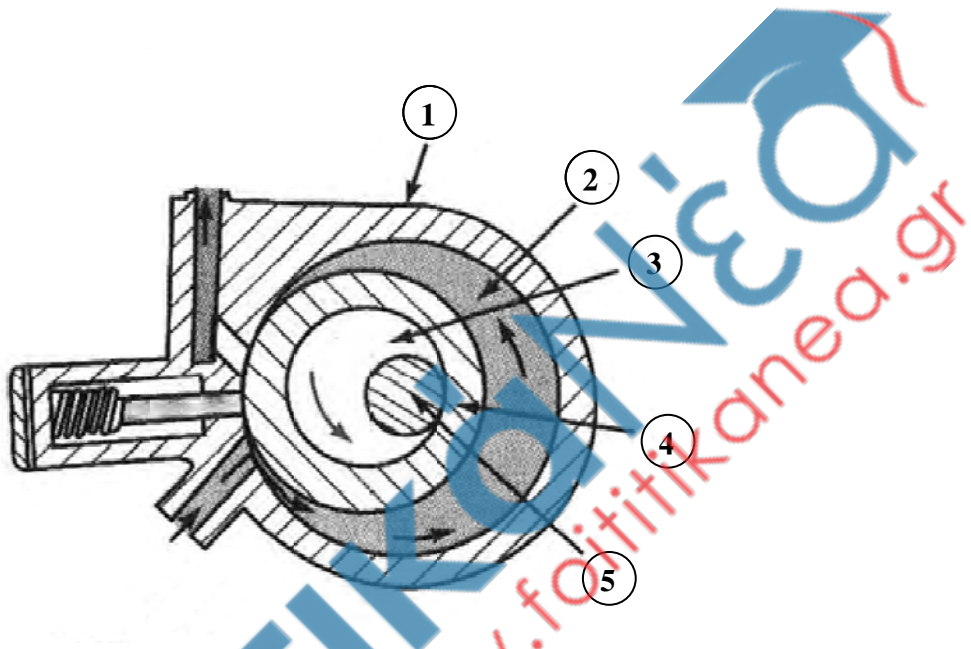
ΘΕΜΑ Α

- Α1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ανολογούν, 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.** Ο βαθμός απόδοσης μιας θερμικής μηχανής είναι ένας αριθμός μικρότερος από τη μονάδα.
- β.** Στον συμπυκνωτή μιας ψυκτικής εγκατάστασης εισέρχεται υπέρθερμος ατμός και εξέρχεται υπόψυκτο υγρό.
- γ.** Ο βολβός (πούρο) της θερμοστατικής εκτονωτικής βαλβίδας (Θ.Ε.Β.) στερεώνεται στον σωλήνα εισόδου του εξατμιστή.
- δ.** Οι συνθήκες άνεσης το καλοκαίρι επιτυγχάνονται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες από ό,τι τον χειμώνα.
- ε.** Βαθμός κορεσμού μ ονομάζεται το αδιάστατο πηλίκο του λόγου υγρασίας προς τον λόγο υγρασίας κορεσμού.

Μονάδες 15

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

A2. Με βάση την παρακάτω εικόνα που απεικονίζει έναν συμπιεστή **τύπου τυμπάνου (rotary)**, 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, στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.



| ΣΤΗΛΗ Α | ΣΤΗΛΗ Β |
|----------------|-----------------------|
| 1 | α. Κέλυφος |
| 2 | β. Στροφέας (ρότορας) |
| 3 | γ. Άξονας του στροφέα |
| 4 | δ. Διωστήρας |
| 5 | ε. Κύλινδρος |
| | στ. Έκκεντρο |

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

Β1. Να αναφέρετε, ονομαστικά, πέντε (5) εκτονωτικά μέσα.

Μονάδες 10

- Β2. α)** Ποια η χρησιμότητα του κύκλου Carnot (Καρνό) (μον. 4);
β) Με τι ισούται ο βαθμός απόδοσης σε μια μηχανή που λειτουργεί με τον κύκλο Carnot (μον. 3);
γ) Ποιες διαδοχικές θερμοδυναμικές μεταβολές περιλαμβάνει ο κύκλος Carnot (μον. 8);

Μονάδες 15

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Τι ονομάζεται θερμοκρασία υγροποίησης ή σημείο δρόσου (μον. 7) και από τι εξαρτάται (μον. 3);

Μονάδες 10

- Γ2.** Πώς επιτυγχάνεται η αποπάγωση των ατμοποιητών με τη μέθοδο μεταγωγής θερμού ατμού, ποιο είναι το πλεονέκτημα και ποιο το μειονέκτημα αυτής της μεθόδου;

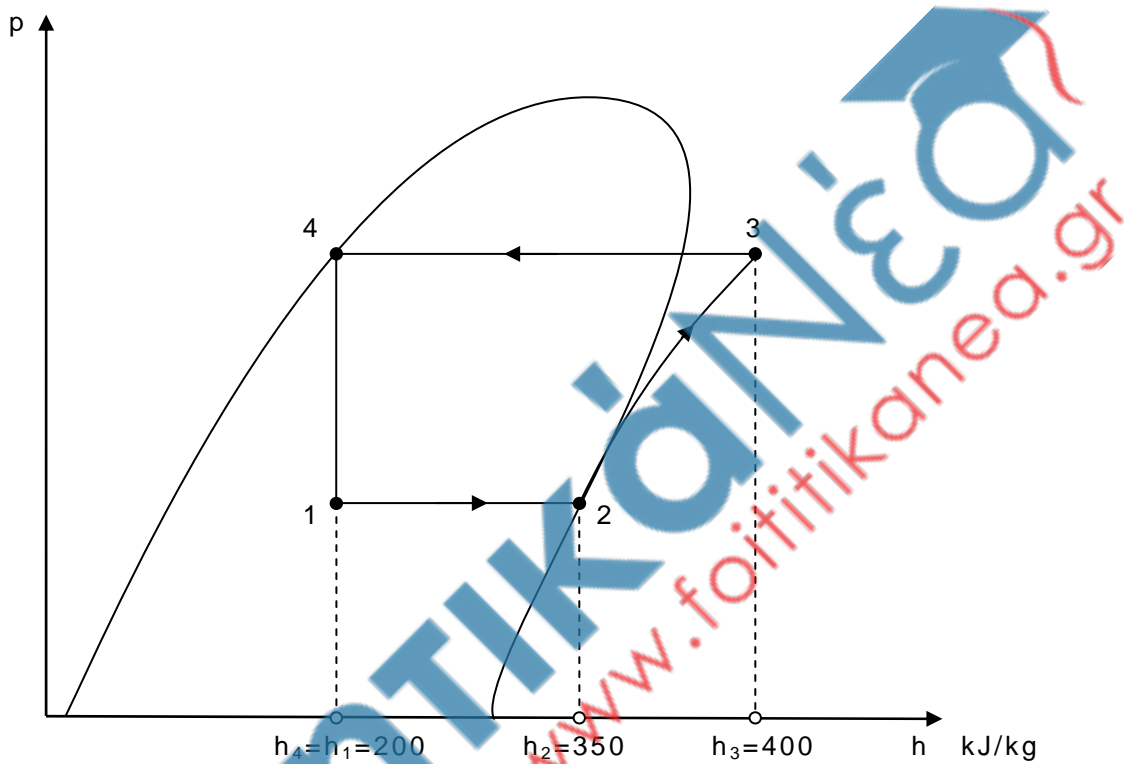
Μονάδες 15

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ένας τοίχος έχει από τη μία πλευρά θερμοκρασία T_1 και από την άλλη θερμοκρασία T_2 , όπου $T_1 > T_2$. Ο τοίχος έχει μήκος 5m, ύψος 3m και πάχος 20cm. Είναι κατασκευασμένος από ομοιογενές υλικό ειδικής θερμικής αγωγιμότητας $k = 0,8 \frac{\text{kcal}}{\text{h} \cdot \text{m} \cdot {}^\circ\text{C}}$. Η παροχή θερμότητας είναι 1500 $\frac{\text{kcal}}{\text{h}}$. Αν η θερμοκρασία T_1 είναι 40 °C, να υπολογιστεί η θερμοκρασία T_2 .

Μονάδες 9

- Δ2. Δίνεται το διάγραμμα **p-h** ψυκτικής διάταξης μηχανικής συμπίεσης ατμού, χωρίς υπόψυξη συμπυκνώματος και υπερθέρμανση ατμού.



Η παροχή μάζας του ψυκτικού υγρού που υσκλοφορεί στην εγκατάσταση είναι $\dot{m} = 0,05 \frac{\text{kg}}{\text{sec}}$. Να υπολογίσετε:

- Την ψυκτική ισχύ \dot{Q}_ψ .
- Την απορριπτόμενη θερμική ισχύ \dot{Q}_Σ .
- Την ισχύ του συμπιεστή \dot{W}_C .
- Τον συντελεστή συμπεριφοράς **C.O.P.**

Μονάδες 16

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον 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