

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ - ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΤΕΤΑΡΤΗ 19 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ**

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)

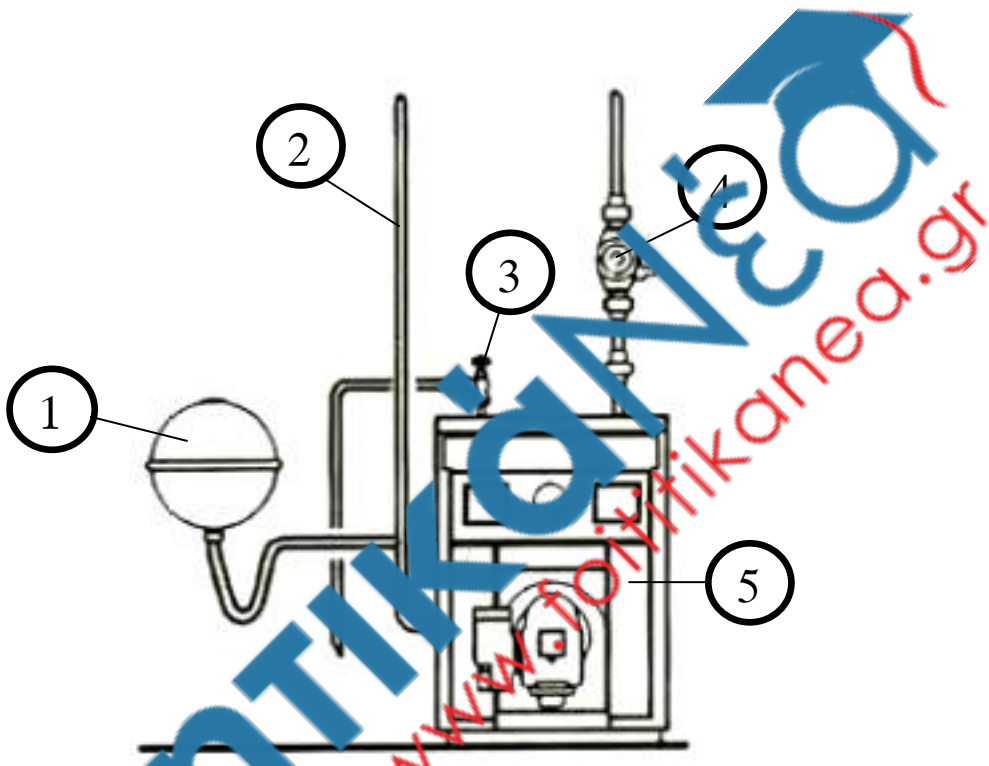
ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις πών 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.** Στις εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης με φορέα το υπέρθερμο νερό, η θερμοκατηγορία του κυμαίνεται από 120 °C έως και 200 °C.
- β.** Οι χαλκοσωλήνες είναι σημαντικά μικρότερες αντιστάσεις τοιχής από τους χαλυβδοσωλήνες.
- γ.** Οι λέβητες σιμού είναι, κατά κανόνα, χυτοσιδηροί.
- δ.** Σε μία εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης, αν αυξηθεί η διαθεσιμότητα πίεσης Δρ, λόγω λειτουργίας μέρους του δικτύου διανομής, θα έχουμε μείωση της πίεσης, όπως και της θερμικής απόδοσης του κυκλώματος.
- ε.** Σε δίνετυο κεντρικής θέρμανσης, με κλειστό δοχείο ιαστιολής, η πίεση ηρεμίας στο ουδέτερο σημείο βρούται με την πίεση λειτουργίας του δοχείου.

Μονάδες 10

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Α2. Με βάση την παράσταση του ασφαλιστικού συστήματος, που απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα, 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 οι άναα)	ΣΤΗΛΗ Β
1	a. Κυκλοφορητής
2	β. Βαλβίδα ασφαλείας
3	γ. Σωλήνας επιστροφής
4	δ. Λέβητας
5	ε. Σωλήνας προσαγωγής
	στ. Κλειστό δοχείο διαστολής

Μονάδες 15

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και, δίπλα, μία από τις λέξεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. (Σημειώνεται ότι πέντε από τις λέξεις θα περισσέψουν).

Λέξεις που δίνονται:

**χυτοσιδηροί, κλειστού, αντεστραμμένο, διάχυσης,
διπλής, χαλύβδινοι, μικτό, πυρόλυση, ανοιχτού,
διβάθμιας.**

- a. Σε ένα δισωλήνιο σύστημα διανομής, ο συνυγασμός οριζόντιου δικτύου τμήματος προσαγωγής από πάνω και δικτύου επιστροφής από και ω ονομάζεται _____ σύστημα.
- β. Στην περίπτωση χρήσης _____ δοχείου διαστολής, συνδέεται ειδικός αυτόματος διανόπτης πλήρωσης με ενσωματωμένη βαλβίδα αν επιστροφής.
- γ. Στους καυστήρες περιφερόντος, οι σταγόνες δεν προφταίνουν να εξατμίζονται πριν από την καύση και, έτσι, έχουμε καύση σε φόργα _____.
- δ. Οι _____ αντίτιτοι - διαμόρφωνται από όμοια στοιχεία, που συνέρχονται μεταξύ τους με ειδικούς συνδέσμους.
- ε. Οι καυστήρες στους οποίους υπάρχει η δυνατότητα εναλλακτήριας λειτουργίας υγρού και αερίου καυσίμου ονομάζονται _____ λειτουργίας.

Μονάδες 5

- B2.** Στο σύντολο σχεδόν των καυστήρων πετρελαίου, τυπικά ντωνται μερικά κοινά στοιχεία του εξοπλισμού. Να αναφέρετε, ονομαστικά, δέκα (10) από αυτά.

Μονάδες 20

ΘΕΜΑ Γ

- G1.** Να αναφέρετε πέντε (5) πλεονεκτήματα του αέρα, ως φορέα της θερμότητας, σε μία εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης.

Μονάδες 15

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Γ2. Να αναφέρετε πώς μεταβάλλεται η παροχή και το μανομετρικό μιας συστοιχίας δύο ίδιων κυκλοφορητών, όταν αυτοί συνδεθούν:

- α.** παράλληλα (μον. 5)
- β.** σε σειρά (μον. 5).

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Σε μια εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης, ο λέβητας συνδέεται με καπνοδόχο ύψους $H=25\text{m}$ και οιατομής $A=0,05\text{m}^2$. Εάν ο συντελεστής μορφής της καπνοδόχου είναι $n=1100$, να υπολογιστούν για τη συγκεκριμένη καπνοδόχο:

- α.** η μέγιστη ωριαία παραγωγή να σαρίων m του λέβητα. (μον. 6)
- β.** η μέγιστη θερμική ισχύς ου λερητα Q_L σε KW . (μον. 4)

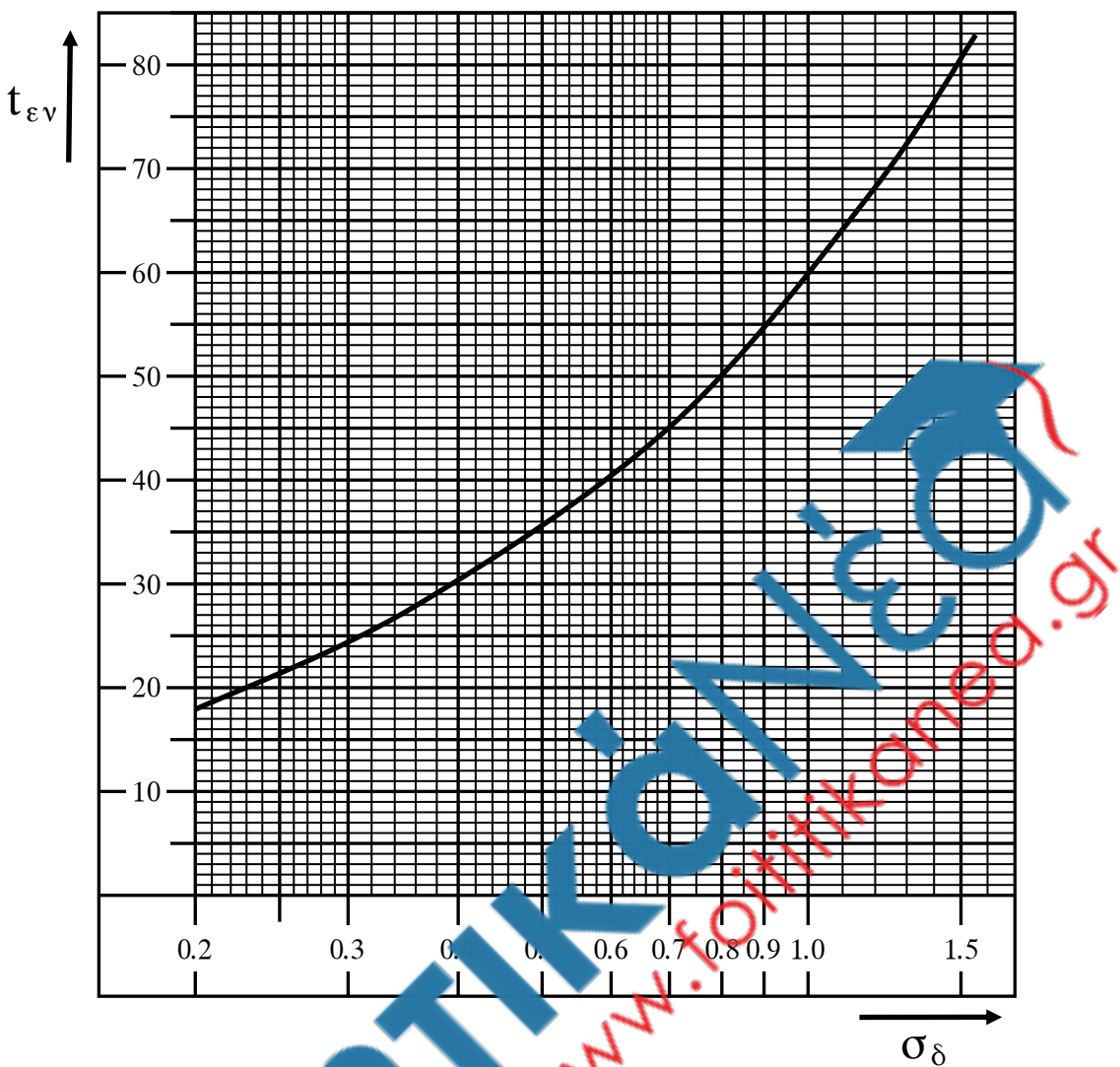
Μονάδες 10

Δ2. Σε έναν χώρο, η συναρμολογή απόδοση ενός θερμαντικού σώματος είναι $C_p=1000 \text{ Kcal/h}$ και η πραγματική του απόδοση είναι $Q=1280 \text{ Kcal/h}$. Αν η θερμοκρασία εισόδου του νερού στο σώμα είναι $t_v=80^\circ\text{C}$ και η θερμοκρασία συγχώρου είναι $t_x=18^\circ\text{C}$, να υπολογιστούν:

- α.** ο συντελεστής διόρθωσης σ_d του σώματος. (μον.3)
- β.** η νερού σε θερμοκρασιακή διαφορά t_{ev} του σώματος. (μον. 2)
- γ.** η θερμοκρασία εξόδου του νερού t_r από το σώμα. (μον. 10)

(Για την επίλυση να χρησιμοποιηθεί το ακόλουθο διάγραμμα.)

ΑΡΧΗ 5ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ



Μονάδες 15

ΟΔΗΓΙΣ ΗΛΑΤΟΥ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο άθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φύλτρων γράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να τα χώσετε 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 εξετασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ήρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ