



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΒΕΡΜΑΝΣΕΩΝ.

ΘΕΜΑ Α

A1

α) Σωστό β) λάθος γ) λάθος δ) λάθος ε) Σωστό.

A2

1 → ε 2 → στ. 3 → α 4 → β 5 → δ.

ΘΕΜΑ Β

B1

1 → γ 2 → β 3 → δ 4 → α 5 → χ.

B2

Σελ 105 Τέλος οι πλαστικοί σωλήνες ... αρκεί
στην κεντρική θερμότητα.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1

α) Σελ. 4 Περιορίζεται ο αριθμός των εστιών
... αλληλεπίδραση χρήση.

β) Σελ. 89 Η εκτίμηση των διαστάσεων ... $A = m/n\sqrt{H}$



Γ2

Σελ 99. Εξαρτώνται από τους εξής παραγόμενες
αντιστάσεων τριβής.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1

α) $t_m = 70^\circ\text{C}$

β) $t_r = 60^\circ\text{C}$

Δ2

α) $V = 600 \text{ l/h}$

$V = 0,9 \text{ m/s}$

β) $L = 50 \text{ m}$

γ) $Q = 6.000 \frac{\text{kcal}}{\text{h}}$