

Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων**Θέμα Α**

- A1.** α. Λάθος
β. Σωστό
γ. Σωστό
δ. Λάθος
ε. Σωστό

A2. Σελ. 79, παράγραφος 6.2.1 «Ως προς την αντίθλιψη... (πιεστικοί)»

Θέμα Β

B1. Σελ. 144 «Με κριτήριο... το νερό χρήσης»

B2. Σελ. 20, παράγραφος 1.2.2 «Οι θερμοκρασίες... θυλάκων αέρα»

Θέμα Γ

Γ1. Σελ. 47 «Η λύση είναι... διατάξεων»

Γ2.

- Χάλυβας (χαλυβδοέλασμα)
- Χυτοσίδηρος (μαντέμι)
- Κράματα αλουμίνιου
- Χαλκός

Θέμα Δ

Δ1. Σελ. 83, παράγραφος «Ηλεκτροχημική διάβρωση».

«Το φαινόμενο αυτό συμβαίνει... αντικαθίσταται»

Δ2. Σελ. 71 παράγραφος 5.4.3 «Κάθε καυστήρας...θερμοκρασίας»