

Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντριών

Θερμάνσεων

- A1) α) Λάδος
β) Σωστό
γ) Σωστό
δ) Λάδος
ε) Σωστό

- A2) 1) → β)
2) → ε)
3) → α)
4) → σ)
5) → δ)

Σελ. 1

Θέμα Β :

- B1) α) χαμηλές
β) ισχύ
γ) εναλλακτικές
δ) μεγαλύτερο.
ε) διάβαση

- B2) α) Σωλήνωση
εξαερισμού
β) Σωλήνωση
ηλθρώσης
γ) Στόμιο προσαγωγής
προς τον κομιστήρα.
δ) Στόμιο αδειασματός
της δεξαμενής

- ε) Δεύκτης
σαύδη
πετρελαίου
σ) Ανθρωποθυρίδα



Σελ 2

Κάθε δεξαμενή νεφελώδους πρέπει να
συνδέεται από πινακίδα, που θα
αναφέρει τον κατασκευαστή και το
έτος κατασκευής της, τη χωρητικότητά
της και την πίεση δομής της.