

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΟΡΟΣΗΜΟ

Στοιχεία Σχεδιασμού Κεντρικών Θερμάνσεων
16-6-2014

Θέμα Α

A1.

1. ε
2. δ
3. α
4. στ
5. β

A2. α. Σωστό

β. Σωστό

γ. Λάθος

δ. Σωστό

ε. Λάθος

Θέμα Β

B1.

- Οξείδια του άνθρακα (CO_2) → φαινόμενο του θερμοκηπίου.
- Οξείδια του θείου (SO_2) → όξινη βροχή.
- Οξείδια του αζώτου (NO_x) → φωτοχημικό νέφος.

B2. Σελ. 78 «Η θερμαντική ικανότητα... τοιχώματος (μορφή - υλικό - πάχος)».

Θέμα Γ

Γ1.

- Ο συντελεστής μορφής της καπνοδόχου.
- Το ύψος της καπνοδόχου.
- Η ωριαία παραγωγή καυσαερίων.

Γ2.

- χαμηλής πίεσης
- μέσης πίεσης

- υψηλής πίεσης
- εγκαταστάσεις κενού

Θέμα Δ

Δ1. Σελ. 124 «Αν έχουμε ανοιχτό... λειτουργίας του δοχείου».

Δ2. Σελ. 99 «Οι αντιστάσεις αυτές εξαρτώνται... αντιστάσεων τριβής».