

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
(ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ :
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ**

Θέμα Α

A1.

$\alpha \rightarrow \Lambda$

$\beta \rightarrow \Sigma$

$\gamma \rightarrow \Sigma$

$\delta \rightarrow \Lambda$

$\epsilon \rightarrow \Sigma$

A2.

1. $\rightarrow \gamma$

2. $\rightarrow \delta$

3. $\rightarrow \alpha$

4. $\rightarrow \epsilon$

5. $\rightarrow \beta$

Θέμα Β

B1. Σελίδα 78 - «Η ανά μονάδα θερμαινόμενης κάθε κατασκευαστικού τύπου».

B2. Σελίδα 144 - «διακόπτης νερού - διακόπτης ελέγχου - δικλίδα αντεπιστροφής - ασφαλιστικό - διακόπτη για την εκκένωση».

Θέμα Γ

G1. Σελίδα 30 - «Κατά την ατελή καύση ανεπιθύμητου οξειδίου του αζώτου».

G2. Σελίδα 95 - «Αποτελείται από τα εξής ζεστού νερού χρήσης - boilers)».

Θέμα Δ

D1. Σελίδα 77 - «Ο λέβητα είναι μία από που είναι “κλειστό”».

D2. Σελίδα 157 - «Στην περίπτωση του ανοιχτού του δικτύου διανομής σε αυτό».