

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΤΡΙΤΗ 2 ΙΟΥΝΙΟΥ 2009
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ**

Απαντήσεις Θεμάτων :

Θέμα 1^ο

- A. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 10 - "2. Με κριτήριο το φορέα θερμότητας υπέρυθρη ακτινοβολία."
B. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 34 - "Το ποσόν της θερμότητας (KJ/m³ ή Kcal/m³)"

Θέμα 2^ο

- A. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 55 - "Σύμφωνα με τους ισχύοντες ανθρωποθυρίδα."
B. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 67 - "Με κριτήριο τον τρόπο προσαγωγής του αέρα Πιεστικούς καυστήρες.

Θέμα 3^ο

- A. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 82 - "Σε σύγκριση με τους χυτοσιδηρούς θερμοκρασίες νερού."
B. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 95 - "Αποτελείται από τα εξής χρήσης-boilers)."

Θέμα 4^ο

- A. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 123 - "Ο ρόλος λοιπό του κυκλοφορητή φορέα της θερμότητας."
B. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 99 - "Οι αντιστάσεις αυτές εξαρτώνται των αντιστάσεων τριβής."