

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Α΄)
& ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β΄)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 30 / 05 / 2011

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

A1. $\alpha = \Sigma$, $\beta = \Sigma$, $\gamma = \Lambda$, $\delta = \Sigma$, $\epsilon = \Lambda$

A2. σελ.9 1.1.1 Μανομετρική πίεση μανομετρικής πίεσης

ΘΕΜΑ Β

B1. σελ. 55 2.5.2 Οι μηχανικοί υπερσυμπιεστές χαμηλές στροφές

B2. σελ.76 3.1.2 Για να επιλέξουμε κατασκευαστής

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σελ. 158 4.2.7 Οι κίνδυνοι επομένως μονολίθου

Γ2. σελ.173 5.1.7 Οι κωδικοί βλάβης εγκέφαλο

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. σελ. 206 6.2.2 Δυνατότητα υψηλών διαφορετικούς κινητήρες

Δ2. σελ. 257 8.1.2 Η ειδική κατανάλωση χρονικό διάστημα