

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017**  
**Β' ΦΑΣΗ**

E\_3.ΜΕΕλ3ε(ε)

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II /  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2017**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

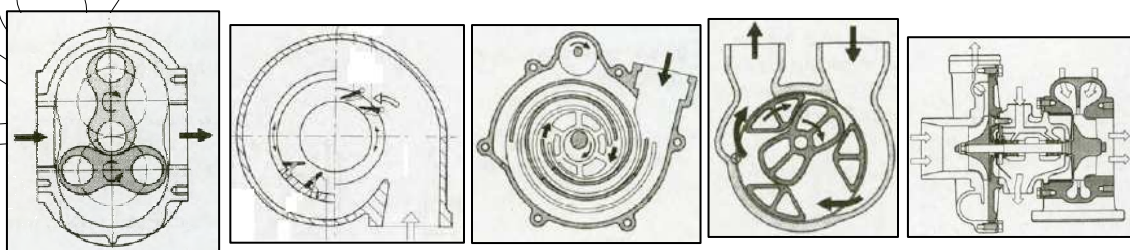
**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- a. Εάν η μεταβολή ενός αερίου είναι μια ενδιάμεση κατάσταση ανάμεσα στην αδιαβατική και την ισόθερμη, τότε η μεταβολή ονομάζεται ισόχωρη.
  - b. Τη διαδικασία της απόκλυσης του κυλινδρού τη συναντάμε στους τετράχρονους κινητήρες.
  - γ. Στα πλήρως ηλεκτρονικά συστήματα ανάφλεξης (VZ) δεν υπάρχει διανομέας.
  - δ. Οι διαγνωστικοί κωδικοί βλάβης αποτελούνται συνήθως από πέντε χαρακτήρες. Ο τρίτος χαρακτήρας προσδιορίζει το σύστημα που παρουσιάζει τη βλάβη.
  - ε. Ο διακόπτης φρένων αποτελεί ενεργοποιητή του συστήματος τροφοδοσίας ενός κινητήρα TDI.

**Μονάδες 15**

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 και 5 από τη στήλη Α και δίπλα ἔνα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε**, στη στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



1

2

3

4

5

Στήλη Α	Στήλη Β
1.	<b>α. Υπερσυμπιεστής με περιστρεφόμενο έμβολο</b>
2.	<b>β. Στροβιλοσυμπιεστής</b>
3.	<b>γ. Ελικοειδής υπερσυμπιεστής</b>
4.	<b>δ. Συμπιεστής ωστικού κύματος</b>
5.	<b>ε. Στροβιλοσυμπιεστής με ρυθμιζόμενα πτερύγια</b>
	<b>στ. Υπερσυμπιεστής Roots</b>

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

- B1.** Να διατυπώσετε το νόμο του Gay-Lussac ή χόμπος του Charles, ο οποίος αναφέρεται στην ισοβαρή μεταβολή της κατάστασης ενός αερίου. Ποια σχέση καθορίζει τη μεταβολή αυτή;

**Μονάδες 15**

- B2.** Ποιοι είναι οι κυριότεροι τύποι βαλβίδων βιοηθητικού αέρα;

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Γ

- G1.** Να αναφέρετε τα εξαρτήματα από τα οποία αποτελείται το σώμα της πεταλούδας γκαζιού και να εξηγήσετε το ρόλο του κάθε εξαρτήματος.

**Μονάδες 12**

- G2.** Να αναφέρετε τα τέσσερα επιπλέον πλεονεκτήματα των ηλεκτρονικών αναφλέξεων χωρίς διανομέα, σε σχέση με τις ηλεκτρονικές αναφλέξεις.

**Μονάδες 13**

### ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Να εξηγήσετε για ποιο λόγο το άκαυστο μείγμα αέρα – καυσίμου μπορεί να καταστρέψει τον καταλύτη, καθώς και για ποιο λόγο το πλούσιο μείγμα αέρα – καυσίμου δεν είναι επικίνδυνο για τον καταλύτη.

**Μονάδες 16**

- Δ2.** Να αναφέρετε, ονομαστικά πέντε ενώσεις που περιέχονται στα καυσαέρια ενός βενζινοκινητήρα. (Δεν απαιτούνται χημικοί τύποι).

**Μονάδες 9**