

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ -ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΠΕΜΠΤΗ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ (ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ -ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΛ)  
ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ II (Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΛ ΤΩΝ  
ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ & ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ)**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

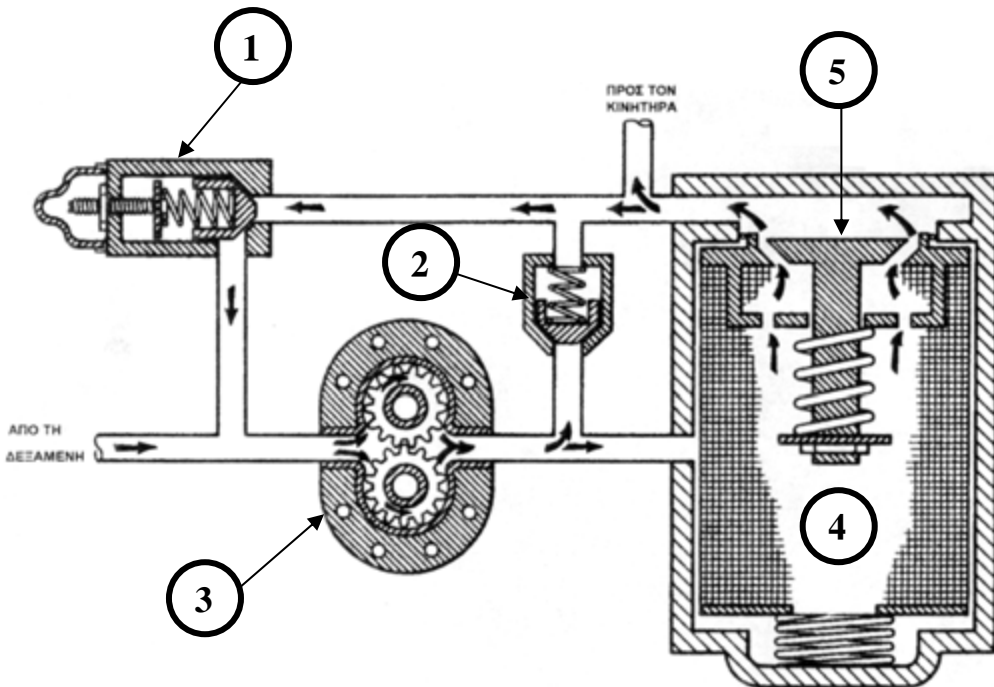
**ΘΕΜΑ Α**

- Α1.** 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.
- α.** Η μέθοδος της μαγνητικής επιθεώρησης χρησιμοποιείται για τον εντοπισμό «επιφανειακών» ή «σχεδόν επιφανειακών» ατελειών σε υλικά όπως ο χάλυβας και ο σίδηρος.
- β.** Ο διαχύτης ενός αεριοστροβίλου αεροπορικού κινητήρα μετατρέπει την κινητική ενέργεια του αέρα σε στατική πίεση.
- γ.** Ο στροβιλοανεμιστήρας επιταχύνει μεγαλύτερη μάζα αέρα από τον ελικοστρόβιλο.
- δ.** Η ώση που παράγει ο κινητήρας ενός αεροσκάφους είναι δύναμη δράσης.
- ε.** Η προσγείωση αεροσκάφους με εμβολοφόρο κινητήρα θα πρέπει απαραιτήτως να ακολουθείται από λειτουργία σε χαμηλές στροφές για πέντε τουλάχιστον λεπτά.

**Μονάδες 15**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**A2.** Με βάση τη σχηματική παράσταση της γραναζωτής αντλίας θετικής μετατόπισης, να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και, δίπλα, ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



| <b>ΣΤΗΛΗ Α<br/>(βλέπε σχήμα)</b> | <b>ΣΤΗΛΗ Β</b>                   |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>1</b>                         | <b>α. Αντλία</b>                 |
| <b>2</b>                         | <b>β. Βαλβίδα Ελέγχου</b>        |
| <b>3</b>                         | <b>γ. Φίλτρο</b>                 |
| <b>4</b>                         | <b>δ. Βαλβίδα παράκαμψης</b>     |
| <b>5</b>                         | <b>ε. Δοχείο Λαδιού</b>          |
|                                  | <b>στ. Ανακουφιστική βαλβίδα</b> |

**Μονάδες 10**

## ΘΕΜΑ Β

**B1.** Να αναφέρετε τα εξαρτήματα σκάφους σε ένα τυπικό σύστημα καυσίμου αεριοστρόβιλου κινητήρα.

**Μονάδες 10**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- B2.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, πέντε (5) από τις παραμέτρους με βάση τις οποίες ο ρυθμιστής καυσίμου ενός αεριοστρόβιλου κινητήρα, εκτός από τη θέση της μανέτας, διορθώνει τη φοή του καυσίμου.

**Μονάδες 15****ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, πέντε (5) από τους λειτουργικούς παράγοντες που επηρεάζουν την ώση ενός κινητήρα αεριώθησης.

**Μονάδες 10**

- Γ2.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα είδη των μηχανικών υπερσυμπιεστών άμεσης μετάδοσης που συνήθως χρησιμοποιούνται (μον. 4), καθώς και τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα που παρουσιάζουν σε σχέση με τους υπερσυμπιεστές έμμεσης μετάδοσης (μον. 11).

**Μονάδες 15****ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1.** Ένας εξακύλινδρος τετράχρονος αεροπορικός κινητήρας με επιφάνεια κεφαλής κυλίνδρου  $16 \text{ in}^2$  περιστρέφεται με 2000 rpm, ενώ η μέση ενδεικνυόμενη πίεση (IMEP) είναι ίση με 110 psi. Αν η ενδεικνυόμενη ισχύς (IHP) του κινητήρα είναι 160 HP, να βρεθεί το μήκος διαδρομής του εμβόλου σε ίντσες (in).

**Μονάδες 13**

- Δ2.** Σε έναν δίχρονο εξακύλινδρο αεροπορικό κινητήρα, για τον οποίο ισχύουν όλα τα παραπάνω δεδομένα, το μήκος διαδρομής του εμβόλου θα ήταν μεγαλύτερο ή μικρότερο (μον. 2); Αιτιολογήστε την απάντησή σας (μον. 10).

**Μονάδες 12**

## ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα, **μόνο με μπλε ή μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης**.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Ωρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

### **ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

### **ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**