

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
ΔΕΥΤΕΡΑ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

**ΘΕΜΑ Α**

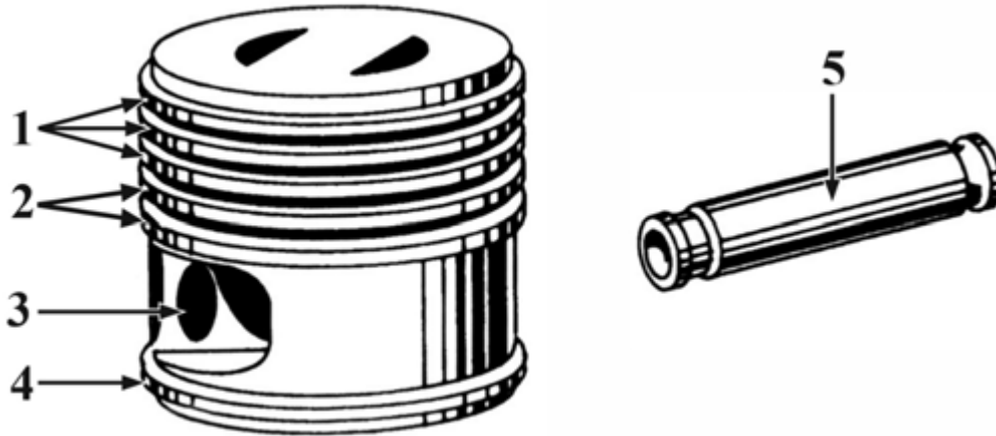
- A1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
- α.** Ιδιαίτερη σημασία για τη μελέτη, επισκευή και συντήρηση των πολυκύλινδρων κινητήρων έχει η σειρά καύσης.
  - β.** Στον διαχύτη η τιμή της πίεσης λαμβάνει τη μικρότερη τιμή της μέσα στον κινητήρα.
  - γ.** Ο ελεύθερος στρόβιλος ενός αξονοστρόβιλου κινητήρα μπορεί να συνδεθεί με τον άξονα στροφείου πλοίου.
  - δ.** Το μέγεθος και τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά του αγωγού εισαγωγής του ρεύματος αέρα στον κινητήρα επηρεάζουν την ποσότητά του και, ανάλογα, την ποσότητα της παραγόμενης ώσης.
  - ε.** Η διαθέσιμη ισχύς δεν είναι παράγοντας επιλογής τύπου εκκινητή.

**Μονάδες 15**

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**A2.** Στο παρακάτω σχήμα φαίνονται μέρη του εμβόλου ενός κινητήρα. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και, δίπλα, ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Τάπα αλουμινίου
2	β. Ελατήριο συγκέντρωσης περισσειας λαδιού
3	γ. Πείρος
4	δ. Ελατήρια λαδιού
5	ε. Ελατήρια συμπίεσης
	στ. Υποδοχή πείρου

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Β

**B1.** Όλοι οι αεροπορικοί εμβολοφόροι κινητήρες διαθέτουν στροφαλοφόρο άξονα.

- α. Ποιος είναι ο σκοπός του στροφαλοφόρου άξονα (μον.2);
- β. Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα μέρη που απαρτίζουν έναν στροφαλοφόρο άξονα (μον.10).

**Μονάδες 12**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

- B2.** Ένα από τα κύρια μέρη ενός εμβολοφόρου κινητήρα είναι οι βαλβίδες του.
- α.** Ποιες είναι οι βαλβίδες και για ποιο λόγο χρησιμοποιείται η καθεμία (μον.4);
  - β.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τι παρεμβάλλεται μεταξύ του έκκεντρου και της βαλβίδας (μον.3).
  - γ.** Να αναφέρετε μεταξύ ποιων εξαρτημάτων βρίσκεται το διάκενο των βαλβίδων (μον.2).
  - δ.** Στην περίπτωση που κατά τη λειτουργία του κινητήρα, το διάκενο των βαλβίδων είναι μικρότερο από το προβλεπόμενο στις κατασκευαστικές προδιαγραφές, τι θα συμβεί (μον.1) και τι αποτέλεσμα θα έχει (μον.3);

**Μονάδες 13**

**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Η δημιουργία πάγου στους αεριοστρόβιλους κινητήρες είναι ένα συχνό φαινόμενο.
- α.** Ποια φαινόμενα μπορεί να προκαλέσει ο σχηματισμός πάγου στην εισαγωγή (μον.6);
  - β.** Για την αποφυγή τέτοιων φαινομένων, οι κατασκευαστές εφοδιάζουν τους κινητήρες με συστήματα προστασίας. Να αναφέρετε, ονομαστικά, σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται τα συστήματα αυτά και πότε ενεργοποιούνται (μον.4).

**Μονάδες 10**

- Γ2.** Ένα από τα απαραίτητα συστήματα των αεροπορικών κινητήρων είναι και το σύστημα ανάφλεξης.
- α.** Ποιος είναι ο σκοπός του συστήματος ανάφλεξης (μον.3);
  - β.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα συστήματα ανάφλεξης, που χρησιμοποιούνται στους αεριοστρόβιλους κινητήρες (μον.6).
  - γ.** Γιατί δημιουργούνται επικαθήσεις καταλοίπων καύσης στους αναφλεκτήρες των αεριοστρόβιλων κινητήρων (μον.6);

**Μονάδες 15**

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Ένας εξακύλινδρος δίχρονος αεροπορικός εμβολοφόρος κινητήρας με μήκος διαδρομής εμβόλου 0,5 ft περιστρέφεται με 2200 rpm, ενώ η μέση ενδεικνυόμενη πίεση (IMEP) του κυλίνδρου και η ενδεικνυόμενη ισχύς (IHP) είναι 120 psi και 240 hp, αντίστοιχα. Να βρεθεί η επιφάνεια κεφαλής του εμβόλου σε in<sup>2</sup>.

**Μονάδες 11**

**Δ2.** Ως μέλος μίας ομάδας συντήρησης εμβολοφόρων κινητήρων αντιμετωπίζετε πρόβλημα εκκίνησης ενός εμβολοφόρου κινητήρα. Μετά από διερεύνηση της βλάβης, διαπιστώνετε ότι οφείλεται σε ελαττωματικούς σπινθηριστές.

**α.** Ποια διαδικασία θα εφαρμόσετε για τον εντοπισμό τους (μον.2);

**β.** Πώς θα εντοπίσετε τους κυλίνδρους με τους ελαττωματικούς σπινθηριστές (μον.12);

**Μονάδες 14**

**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. Ώρα δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ