

**ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
(ΟΜΑΔΑ Α')  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')  
ΤΕΤΑΡΤΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2010  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ Ι  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**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.** Οι πετρελαιομηχανές χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την κίνηση των πλοίων.
  - β.** Οι δύο ακραίες θέσεις μετακίνησης του εμβόλου ονομάζονται Άνω Νεκρό Σημείο (ΑΝΣ) και Κάτω Νεκρό Σημείο (ΚΝΣ).
  - γ.** Η φάση της καύσης εκτόνωσης ξεκινά με το έμβολο να βρίσκεται στο Κάτω Νεκρό Σημείο (ΚΝΣ) και οι βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής είναι ανοικτές.
  - δ.** Σημείο ανάφλεξης του πετρελαίου είναι η ελάχιστη πίεση, στην οποία το πετρέλαιο αρχίζει να στερεοποιείται.
  - ε.** Ο αριθμός κετανίου αποτελεί το μέτρο της ποιότητας έναυσης του καυσίμου δηλαδή της εκρηκτικής ή μη καύσης.

**Μονάδες 15**

- A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5** από τη στήλη **Α** και δίπλα το γράμμα **α,β,γ,δ,ε** της στήλης **Β**, που δίνει τη σωστή απάντηση.

**ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ**

**ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b>	<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>
<b>1.</b> Μηχανές έναυσης με συμπίεση	<b>α.</b> Διωστήρας
<b>2.</b> Στεγανοποίηση του θαλάμου καύσης	<b>β.</b> Εκκεντροφόρος άξονας
<b>3.</b> Η σχέση μετάδοσης της κίνησης μεταξύ στροφαλοφόρου - εκκεντροφόρου στις τετράχρονες μηχανές	<b>γ.</b> Κινητήρες Diesel
<b>4.</b> Μετατροπή της ευθύγραμμης κίνησης του εμβόλου σε περιστροφική	<b>δ.</b> Ελατήρια συμπίεσης
<b>5.</b> Μεταδίδει την κίνηση για το άνοιγμα και το κλείσιμο των βαλβίδων εισαγωγής και εξαγωγής	<b>ε.</b> 2:1

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β.**

**Β1.** Να αναφέρετε τέσσερις (4) από τις ειδικές ιδιότητες, που απαιτούνται να έχουν τα υλικά κατασκευής των εμβόλων.

**Μονάδες 12**

**Β2.** Τι είναι θερμογόνος δύναμη του καυσίμου και τι ορίζουμε ως ανώτερη και κατώτερη θερμογόνο δύναμη;

**Μονάδες 13**

**ΘΕΜΑ Γ.**

**Γ1.** Σε ποιες κατηγορίες κατατάσσονται οι πετρελαιομηχανές, ανάλογα με τη χρήση τους; (ονομαστικά)

**Μονάδες 10**

**Γ2.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τους γενικούς ελέγχους, που γίνονται πριν από την εκκίνηση της πετρελαιομηχανής.

**Μονάδες 15**

## **ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

### **ΘΕΜΑ Δ.**

**Δ1.** Να αναφέρετε τις αιτίες, στις οποίες οφείλεται η αύξηση της θερμοκρασίας του νερού ψύξης της πετρελαιομηχανής.

**Μονάδες 15**

**Δ2.** Να αναφέρετε πέντε (5) από τους λόγους, στους οποίους οφείλεται η αυξημένη κατανάλωση του κυλινδρελαίου κατά τη λειτουργία των δίχρονων πετρελαιομηχανών.

**Μονάδες 10**

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον 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 φωτοαντιγραφά.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
6. Να μη χρησιμοποιήσετε το χαρτί μιλιμετρέ.
7. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
8. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ**