### <u>ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

#### ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄) ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄) ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΜΑΪ́ΟΥ 2016

#### ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΙΙ 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.** Η πρωραία έλικα χειρισμών δεν εξυπηρετεί τη διακυβέρνηση και τους χειρισμούς του πλοίου.
  - β. Αποστακτήρας ή βραστήρας ονομάζεται η εγκατάσταση ή το συγκρότημα συσκευών και μηχανημάτων με τα οποία επιτυγχάνεται η μετατροπή του θαλασσινού νερού σε αποσταγμένο με τη βοήθεια της θερμότητας.
  - γ. Ο φυγοκεντρικός καθαριστής λαδιού χρησιμεύει για την ψύξη του νερού των κυλίνδρων της μηχανής.
  - δ. Με τον όρο βοηθητικά μηχανήματα εννοούμε όλα τα εγκατεστημένα ή φορητά μηχανήματα και συσκευές που είναι απαραίτητα για την πρόωση και τις βοηθητικές λειτουργίες του σκάφους.
  - ε. Για την αποθήκευση του πεπιεσμένου αέρα προκινήσεως των κύριων μηχανών χρησιμοποιούνται αεροφυλάκια.

Μονάδες 15

### ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

# <u>ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

A2. 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.

	ΣΤΗΛΗ Α		ΣΤΗΛΗ Β
1.	Εκχυτήρας	α.	Εναλλακτήρας θερμότητας
2.	Σωσίβιος κρουνός	β.	Στρωτή-Στροβιλώδης
3.	Ψυγείο	γ.	Αυτόματος διακόπτης υπερτάχυνσης
4.	Ροή φυσικών υγρών	δ.	Δίκτυο αντιμετώπισης διαρροής
5.	Ρυθμιστής αντλιών	ε.	Κατά της πυρκαϊάς
		στ.	Τζιφάρι

Μονάδες 10

#### ΘΕΜΑ Β

**B1.** Να αναφέρετε ονομαστικά πέντε (5) χρήσεις του πεπιεσμένου αέρα στα πλοία.

Μονάδες 15

**B2.** Να αναφέρετε ονομαστικά πέντε (5) από τα βασικά δίκτυα ενός πλοίου.

### Μονάδες 10

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Να εξηγήσετε γιατί η θεομοκοασία του υγοού επηρεάζει την πραγματική ικανότητα μιας αντλίας για αναρρόφηση.

### Μονάδες 13

**Γ2.** Να αναφέρετε ονομαστικά τα εξαρτήματα με τα οποία εξοπλίζονται συνήθως οι περιστροφικές αντλίες.

Μονάδες 12

### ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

# <u>ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ</u> ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ο καθαρισμός του βαρέως πετρελαίου γίνεται με δύο (2) βασικούς τρόπους. Να αναφέρετε τους τρόπους και να δικαιολογήσετε με ποιον από τους δύο (2) επιτυγχάνεται ο ταχύτερος καθαρισμός του.

## Μονάδες 10

Δ2. Σε μια εγκατάσταση εμβολοφόρας αντλίας τοποθετούνται στην αναρρόφηση και στην κατάθλιψή της αεροκώδωνες. Πιστεύετε ότι είναι απαραίτητοι και για ποιο λόγο;

Μονάδες 15

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
- Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. <u>Δεν</u> επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
- 3. Να απαντήσετε στο τετ<u>ράδιό σας</u> σε όλα τα θέματα.
- Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
- 5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
- 6. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 7. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

# ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

# ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

# ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ