

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
(ΟΜΑΔΑ Α΄)  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)  
ΤΡΙΤΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**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.** Στα πλοία τύπου Seabee οι φορηγίδες φορτώνονται στο πλοίο με τη βοήθεια μεγάλων γερανών εγκατεστημένων πάνω σ' αυτά.
  - β.** Το σιδηρομετάλλευμα είναι ένα από τα πιο βαριά φορτία, κάτι που έχει σημαντική επίδραση στα χαρακτηριστικά των πλοίων.
  - γ.** Όλα τα νέα δεξαμενόπλοια με μέγεθος μεγαλύτερο από 20.000 τόνους dead-weight πρέπει να έχουν δυνατότητες πληρώσεως των δεξαμενών φορτίου με αδρανές αέριο.
  - δ.** Παραδοσιακά, στη μεταφορά σιτηρών χρησιμοποιούνται τα φορηγά πλοία γραμμής (Liners).
  - ε.** Οι δεξαμενές κατά τον αφερματισμό του πλοίου θα πρέπει να αδειάζονται η μία μετά την άλλη και όχι όλες μαζί, για να μη δημιουργούνται μεγάλες ελεύθερες επιφάνειες.

**Μονάδες 15**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**A2.** 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.

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b>		<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>	
<b>1.</b>	<b>°API</b>	<b>α.</b>	Τέλειο γέμισμα των κυτών και αποφυγή μετακινήσεων του φορτίου
<b>2.</b>	<b>COW</b>	<b>β.</b>	Προστασία του φορτίου από επαφή του με νερό
<b>3.</b>	Ισοπέδωση χύμα φορτίου (χαπιάρισμα)	<b>γ.</b>	Μονάδα μετρήσεως του ειδικού βάρους του αργού πετρελαίου και των προϊόντων του
<b>4.</b>	Επίστρωση κυτών (dunnage)	<b>δ.</b>	Αυτή η πλευρά επάνω
<b>5.</b>		<b>ε.</b>	Σύστημα καθαρισμού των δεξαμενών αργού πετρελαίου με κυκλοφορία του ίδιου φορτίου
		<b>στ.</b>	Προσοχή εύθραυστο

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Να γράψετε έξι (6) από τα σημεία που ελέγχονται κατά την επιθεώρηση των κυτών, πριν από κάθε φόρτωση.

**Μονάδες 12**

**B2.** Να περιγράψετε τη διαδικασία της εκφόρτωσης του φορτίου ενός δεξαμενόπλοιου.

**Μονάδες 13**

## ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Να γράψετε πέντε (5) προϋποθέσεις για την εφαρμογή μειωμένου ύψους εξάλων σε πλοία μεταφοράς ξυλείας, οι οποίες αφορούν τη στοιβασία του φορτίου.

**Μονάδες 15**

Γ2. Να αναφέρετε ονομαστικά πέντε (5) πληροφορίες που καταγράφονται στα ημερολόγια κυτών των περισσότερων φορτηγών πλοίων.

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Να γράψετε πέντε (5) ιδιομορφίες των δεξαμενόπλοιων σε σχέση με τα λοιπά φορτηγά πλοία.

**Μονάδες 15**

Δ2. Είστε πλοίαρχος ενός δεξαμενόπλοιου και χρειάζεται να πραγματοποιήσετε εργασίες στις δεξαμενές φορτίου, λόγω ζημιών που υπέστησαν. Να περιγράψετε τη διαδικασία απαλλαγής των δεξαμενών από εκρηκτικά αέρια (gas freeing).

**Μονάδες 10**

### **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 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ**