

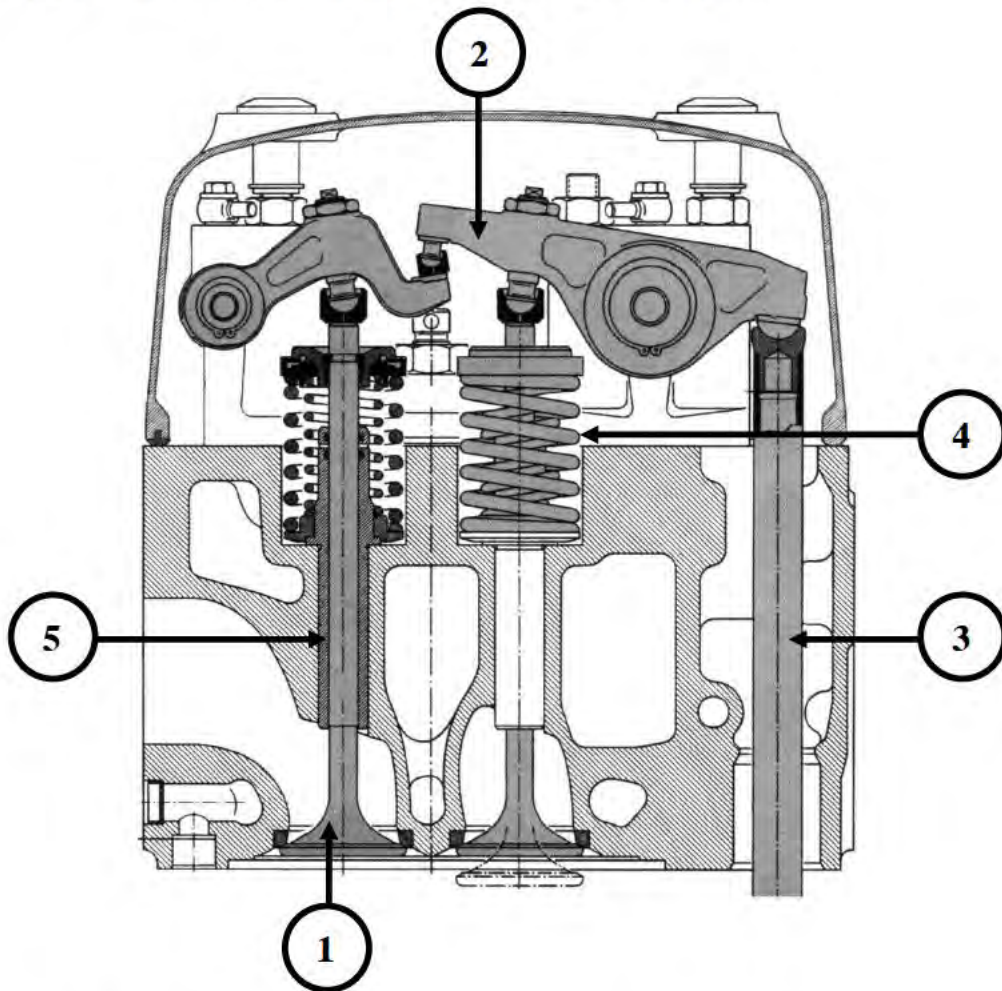
**ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ****ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ****Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ - Δ' ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
& ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**  
**ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018****ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΟΥ II****ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΠΕΝΤΕ (5)****ΘΕΜΑ Α**

- 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.** Στις δίχρονες μηχανές, το έμβολο ελέγχει την εναλλαγή των αερίων, ανοίγοντας και κλείνοντας, στις κατάλληλες χρονικές στιγμές, τις θυρίδες εισαγωγής και εξαγωγής.
- β.** Το εσωτερικό δίκτυο του πετρελαίου που εξυπηρετεί μια μηχανή πλοίου διαιρείται στα υποσυστήματα πληρώσεως και μεταφοράς, επεξεργασίας και τροφοδοτήσεως του καυσίμου.
- γ.** Η πυκνότητα του λιπαντικού επηρεάζει σημαντικά τη διαδικασία καθαρισμού του στους φυγοκεντρικούς διαχωριστές.
- δ.** Η μηχανή του πλοίου πρέπει να λειτουργεί το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στην περιοχή του μέγιστου βαθμού αποδόσεώς της, όπου εμφανίζεται και η μικρότερη ειδική κατανάλωση καυσίμου.
- ε.** Η απότομη πτώση πίεσης του καυσίμου οφείλεται στην αναρρόφηση αέρα από τη βοηθητική αντλία καυσίμου (από το στυπειοθλίπτη).

**Μονάδες 15****ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ**

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**A2.** Με βάση τη σχηματική παράσταση του μηχανισμού βαλβίδων πετρελαιομηχανής που απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα, 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, στη στήλη Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (βλέπε σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Οδηγός βαλβίδας
2	β. Ωστική ράβδος
3	γ. Εξωτερικό ελατήριο
4	δ. Κεφαλή βαλβίδας (μανιτάρι)
5	ε. Εσωτερικό ελατήριο
	στ. Ζύγωθρο

**Μονάδες 10**

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Πώς ορίζονται η θερμογόνος δύναμη υγρού καυσίμου (μον. 5) και το σημείο ροής πετρελαίου (μον. 6);

**Μονάδες 11**

- B2.** Να αναφέρετε επτά (7) από τις συνηθέστερες αιτίες αυξημένης κατανάλωσης του λιπαντικού των μηχανών πλοίου.

**Μονάδες 14****ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Τι καθορίζουν η εκκεντρότητα, η καμπυλότητα και η γωνία τοποθέτησης των εκκέντρων στον εκκεντροφόρο άξονα μιας πετρελαιομηχανής.

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Ένας πεντακύλινδρος δίχρονος υδρόψυκτος πετρελαιοινητήρας έχει διάμετρο εμβόλου  $D = 1 \text{ m}$ . Η διαδρομή του εμβόλου είναι  $s = 2 \text{ m}$ . Η πραγματική ισχύς του κινητήρα είναι  $N_e = 20.000 \text{ kW}$ . Η γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα είναι  $\omega = 10 \text{ rps}$ .

Να υπολογιστούν:

- Η στρεπτική ροπή  $M_d$  σε  $\text{Nm}$  (μον. 5).
- Η μέση πραγματική πίεση  $\bar{p}_e$  σε  $\text{bar}$  (μον. 14).

**Μονάδες 19**

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Κατά τη διάρκεια της βάρδιας 4-8 π.μ. ο αξιωματικός φυλακής παρατήρησε απότομη πτώση πίεσης του νερού ψύξης της κύριας μηχανής. Σε ποιες πιθανές αιτίες οφείλεται αυτό;

**Μονάδες 4**

**Δ2.** Μηχανή εσωτερικής καύσης σε ένα δεξαμενόπλοιο λειτουργεί με τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αριθμός κυλίνδρων  $z = 8$
- Διάμετρος εμβόλου  $D = 1000 \text{ mm}$
- Διαδρομή εμβόλου  $s = 2000 \text{ mm}$
- Η μέση πίεση τριβέων  $\bar{p}_r = 2 \text{ bar}$
- Η ενδεικνυόμενη ισχύς  $N_i = 40.000 \text{ kW}$

Να υπολογιστούν:

**a.** Η μέση ενδεικνυόμενη πίεση μηχανής  $\bar{p}_i$ , όταν το δυναμοδεικτικό διάγραμμα που ελήφθη με τη χρήση πλανιμέτρου, έχει τα εξής στοιχεία:

Εμβαδόν δυναμοδεικτικού διαγράμματος  $E = 800 \text{ mm}^2$ , σταθερά ελατηρίου  $f = 0.5 \text{ mm} / (\text{Kp/cm}^2)$  και μήκος διαγράμματος (μετατοπίσεως)  $l = 80 \text{ mm}$  (μον. 5).

**β.** Η πραγματική ισχύς του κινητήρα  $N_e$  σε kW (μον. 11).

**γ.** Ο συνολικός όγκος εμβολισμού του κινητήρα  $V_H$  σε  $\text{m}^3$  (μον. 5).

**Μονάδες 21**

## ΑΡΧΗ 5ΗΣ 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**

**ΤΕΛΟΣ 5ΗΣ ΑΠΟ 5 ΣΕΛΙΔΕΣ**