

ΚΕΣΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-23 ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ B11	ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ		ΗΜΕΡΑ 30	ΜΗΝΑΣ 03	ΕΤΟΣ 2023
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΟΥΡΓΟΥΛΗΣ ΔΗΜ.				
A' ΚΥΚΛΟΣ	ΕΞΕΤΑΣΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ				
B' ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 120 ΛΕΠΤΑ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ 67			

ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

1. Σε περίπτωση συμμετρικής κατακλίσεως το μετακεντρικό ύψος που απομένει, να μην είναι μικρότερο από : (βαθμοί: 3.0)
2. Τι πληροφορίες μας παρέχει το damage control panel ; (βαθμοί: 3.0)
3. Ποια η επίδραση των ελεύθερων επιφανειών στις δεξαμενές ενός πλοίου ; (βαθμοί: 3.0)
4. Πόσο πρέπει να είναι ρυθμισμένη η ασφαλιστική βαλβίδα σε μια πυροσβεστική αντλία, στη μεριά της καταθλίψεως ; (βαθμοί: 3.0)
5. Σε ποιόν τύπο κατάσβεσης πυρκαγιάς χρησιμοποιείται ο αφρός ; (βαθμοί: 3.0)
6. Η μηχανή της σωσίβιας λέμβου, τι είδος είναι ; (βαθμοί: 3.0)
7. Πόσο πρέπει να διαρκεί το καύσιμο για τη μηχανή της σωσίβιας λέμβου ; (βαθμοί: 3.0)
8. Τι είναι η προγραμματισμένη συντήρηση ; (βαθμοί: 3.0)
9. Ποιες είναι οι επιθεωρήσεις που μπορεί να γίνουν σε ένα πλοίο ; (βαθμοί: 3.0)
10. Σε περίπτωση ασύμμετρης κατακλίσεως, η εγκάρσια κλίση δεν πρέπει να υπερβαίνει : (βαθμοί: 3.0)
11. Ποιοι είναι οι αδιάστατοι συντελεστές μορφής γάστρας και ίσαλου ; (βαθμοί: 3.0)
12. Ποιες είναι οι οδηγίες για τη σωστή λειτουργία και φυλακή του μηχανοστασίου που εκδίδονται από τον A' μηχανικό ; (βαθμοί: 3.0)
13. Ποιες είναι οι βασικές εργασίες κατά τον δεξαμενισμό πλοίου; (βαθμοί: 3.0)

14. Ποιες είναι οι συνηθέστερες αμμοβολές ; (βαθμοί: 3.0)
15. Το damage stability booklet σε τι είδους πλοίου επιβάλλεται; (βαθμοί: 3.0)
16. Το damage control booklet απαιτείται σύμφωνα με SOLAS: (βαθμοί: 3.0)
17. Ποιος είναι ο ορισμός της ευστάθειας πλοίου ; (βαθμοί: 3.0)
18. Πώς γίνεται η εξακρίβωση της ευστάθειας ενός πλοίου; (βαθμοί: 3.0)
19. Ποια από τα ναυπηγικά χαρακτηριστικά του πλοίου επηρεάζουν άμεσα την ευστάθεια; (βαθμοί: 3.0)
20. Από τι μπορεί η υδατοστεγανότητα του πλοίου να απολεσθεί; (βαθμοί: 3.0)
21. Τι παριστάνει η βρεχόμενη επιφάνεια του πλοίου wetted surface; (βαθμοί: 3.0)
22. Η πυκνότητα του θαλασσινού νερού μεταβάλλεται σε συνάρτηση με ποιους παράγοντες; (βαθμοί: 4.0)

Καλή επιτυχία
Παπαθωμάς Νικόλαος