

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017
ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Για την εκφόρτωση ενός δεξαμενόπλοιου τι τύπο αντλίας χρησιμοποιούμε και γιατί.(1.5 μον.)
2. Να αναφέρετε ονομαστικά τους χρόνους λειτουργίας μιας 4χρονης πετρελαιομηχανής.(2 μον.)
3. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα των εμβολοφόρων παλινδρομικών αντλιών(stripping pumps).(1.5 μον.)
4. Σε τι χρησιμεύει ο υπερθερμαντήρας ενός λέβητα και πως λειτουργεί..(1.5μον)
5. Ποια τα χαρακτηριστικά των αντλιών;(1,5 μον.)
6. Μηχανή πλοίου Diesel αναπτύσσει ισχύ $I_1=20000$ HP και καταναλίσκει ανά 24ωρο $K_1=20$ τόνους καυσίμου. Ποια είναι η κατανάλωσή της K_2 σε ισχύ $I_2=5000$ HP.(2 μον.)

Καλή Επιτυχία

Εισηγητής
Γουλόπουλος Αθ.