

ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ– Δ΄ ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2022**ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ**

- ΕΡΩΤΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ – ΔΕ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΔΕΚΤΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ.
- ΛΑΘΟΣ ΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ, ΑΚΥΡΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΡΩΤΗΣΗ.
- ΚΑΘΕ ΣΩΣΤΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΙΣΟΥΤΑΙ ΜΕ 1 ΜΟΝΑΔΑ.(ΣΥΝΟΛΟ: 10Χ1= 10 ΜΟΝΑΔΕΣ).
- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 100΄ ΛΕΠΤΑ.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- 1) Σε περίπτωση έντονης θαλασσοταραχής:
 - 1) Διατηρούμε τον ίδιο αριθμό στροφών.
 - 2) Μειώνουμε τις στροφές της μηχανής.
 - 3) Αυξάνουμε τις στροφές της μηχανής.
 - 4) Τίποτα από τα παραπάνω.

- 2) Σύμφωνα με τους κανονισμούς κατά τη διάρκεια MANEUVERING του πλοίου, πόσες κινήσεις ASTERN-STOP-AHEAD απαιτούνται χωρίς τη χρήση αεροσυμπιεστών ;
 - 1) 11 κινήσεις.
 - 2) 12 κινήσεις.
 - 3) 15 κινήσεις.
 - 4) 18 κινήσεις.

- 3) Μαύρος καπνός στην τσιμινιέρα (καπνοδόχο) του πλοίου, σημαίνει :
 - 1) Κακή λίπανση.
 - 2) Κακή ψύξη.
 - 3) Ελαττωματικός καυστήρας.
 - 4) Μεγάλη πίεση αέρος σαρώσεως.

- 4) Όταν το σκάφος (σε δεξιόστροφη μηχανή) κινείται πρόσω, η προπέλα περιστρέφεται :
 - 1) Αριστερόστροφα.
 - 2) Δεξιόστροφα.
 - 3) Και δεξιά και αριστερά
 - 4) Όλα τα παραπάνω

- 5) Αποφυγή μεγάλης τριβής μετάλλων στην κύρια μηχανή γίνεται :
- 1) Με καλή ψύξη.
 - 2) Καλή πίεση πετρελαίου καύσεως.
 - 3) Καλή λίπανση.
 - 4) Καλή πίεση σαρώσεως.
- 6) Η θερμοκρασία ψύξεως μιας θερμικής μηχανής Μ.Ε.Κ τύπου 2-stroke MAN είναι :
- 1) 99° C
 - 2) 40° C
 - 3) 85° C
 - 4) 52° C
- 7) Πόσα piston rings (ελατήρια) έχει μια δίχρονη Μ.Ε.Κ ;
- 1) 2
 - 2) 5
 - 3) 4
 - 4) 3
- 8) Η επίτευξη καλής αναρρόφησης μιας αντλίας εξαρτάται :
- 1) Από τη θερμοκρασία του ρευστού.
 - 2) Από τη λειτουργία του μοτέρ της αντλίας.
 - 3) Τίποτα από τα παραπάνω.
- 9) Η ισχύς μιας μηχανής επηρεάζει την κατανάλωση του καυσίμου ;
- 1) Την επηρεάζει.
 - 2) Δεν την επηρεάζει.
 - 3) Τίποτα από τα παραπάνω.
- 10) Μέχρι πόσους βαθμούς διαφορά καυσαερίων μιας Μ.Ε.Κ, είναι επιτρεπόμενη ;
- 1) 90° C
 - 2) 30° C
 - 3) 70° C
 - 4) 10° C

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ
ΠΑΠΑΘΩΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ