

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

13/2/2026

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026

ΜΑΘΗΜΑ : ΝΑΥΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

1) Ποιες δοκιμές και έλεγχοι απαιτείται να πραγματοποιούνται στο πηδάλιο; (2,5 μονάδες)

2) Σε πόσες κατηγορίες διακρίνονται τα δρομόμετρα και σε ποιες βασικές αρχές βασίζεται η λειτουργία τους; (2,5 μονάδες)

3) Τι ονομάζουμε ψευδόηχους και με ποιον τρόπο διορθώνονται ή αντιμετωπίζονται στα βυθόμετρα;(2,5μονάδες)

4) Ένα πλοίο κινείται σε περιοχή όπου το GPS δείχνει:

α) SOG 13,4 κόμβους και το δρομόμετρο STW 11,5 κόμβους

β) SOG 12,5 κόμβους και STW 12,5 κόμβους

γ) SOG 12,2 κόμβους και STW 12,6 κόμβους

Τι είδους θαλάσσια ρεύματα επικρατούν σε καθεμία από τις παραπάνω περιπτώσεις; (2,5 μοναδες)

Καλή επιτυχία

Ιωαννίδης Αργύρης