

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021



## Ασκήσεις

## Διαχείριση Άσκησης



➤ **ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ε ΕΞΑΜΗΝΟΥ**



Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων

Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης

ερωτήσεις

Υποβολή

Ερωτήσεις της άσκησης		
1.	1) Πλοιο φευγει από λιμενα με $\varphi = 21\ 54\ B$ $\lambda = 123\ 45\ A$ με προορισμο λιμενα αφιξης με $\varphi = 02\ 36\ N$ $\lambda = 175\ 24\ \Delta$ . Να βρεθει το ορθοδρομικο κερδος. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
2.	2) Στις 20 /01/1984 σε $gmt = 06:12:30$ λαβαμε υψος κατω χειλους Ηλιου $H_r = 34\ 42,6$ Σφ. Εξαντα $= -1'$ υψος παρατηρητη $= 22m$ , στραμενοι προς το νοτο. Να βρεθει το πλατος μεσημβριας. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
3.	3) Πλοιο φτανει στο λιμανι le havre στις 23/04 με $max\ draft\ 16,2\ m$ χρειαζεται $UKC = 2m$ Σε Chart datum $= 12,5m$ . Να βρεθει από ποια μεσημεριανη ωρα εως ποια απογευματινη ωρα,μπορει να περασει με ασφαλεια Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
4.	4) Πλοι ξεκιναι από στιγμα $\varphi:30\ 00\ N$ $\lambda:015\ 00\ A$ προς στιγμα $\varphi:30\ 00\ N$ $\lambda:004\ 30\ A$ και στη συνεχεια κατευθυνεται προς στιγμα $\varphi:05\ 00\ B$ $\lambda:004\ 30\ A$ . Τι πορειες θα ακολουθησει? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	

Open eClass © 2003-2021 — Όροι Χρήσης