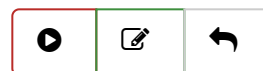


ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2021

Ασκήσεις

Διαχείριση Άσκησης



➤ **ΝΑΥΤΙΛΙΑ Γ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**



Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων


Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης

ερωτήσεις

Υποβολή

Ερωτήσεις της άσκησης		⚙️
1.	Στις 16-10-84 σε ΖΤ = 13 44' 28'' ευρισκόμενοι σε φαν = 24° 36,7' Ν και λαν = 167° 3,2' Ε, ελήφθη το ύψος αστέρα Altair Ηρ = 24° 36,7' με σφεξ = +2', από ύψος οφθαλμού Uo = 22 mtr. Να υπολογισθεί το ΔΗ και το Αζλ θέσης.. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️
2.	Τι ορίζεται ως ΖD (zone description) ? Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️
3.	Πλοίο περνά από το 180 Δυτικό στο 180 Ανατολικό. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️
4.	Τι ορίζεται ETA (estimate time of arrival) Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️
5.	Από το αλμανάκ μπορούμε να βρούμε πληροφορίες μόνο για τον Ήλιο, τη Σελήνη και τους ορατούς πλανήτες. Σωστό / Λάθος	⬆️ ⚙️



Ερωτήσεις της άσκησης		
6.	Στις 19 January 1984 βρισκόμαστε σε στίγμα εξ αναμετρήσεως Lat= 23°07',0 South & Long= 117°36',0 West. Παρατηρήσαμε τον ήλιο προς διόπτευση (G/B) Αζπ = 089°, ο χρόνος κατά την παρατήρηση ZT = 10h 15m 00s, (G/C) ζπ= 180°, (Mg/C)ζμ= 182° και η Σύγχρονη Απόκλιση υπολογίσθηκε Var.= 2° 36' W. Να βρεθεί το σφάλμα της γυροπυξίδας μας, το σφάλμα της μαγνητικής και η παρεκτροπή. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	