

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021



## Ασκήσεις

## Διαχείριση Άσκησης



➤ **ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ε**




Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων

Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης

ερωτήσεις

Υποβολή

Ερωτήσεις της άσκησης		⚙️
1.	Στις 20/01/84 σε ZT= 04:47:00 και σε φαν= 045 06' 0S και λαν=087 30' 0E, ελήφθη ύψος πλανήτη (VENUS) Hr= 25 48'0 με σφάλμα εξάντα= -2,0 από ύψος οφθαλμού=45ft Να υπολογιστεί η ευθεία θέσης. (Οι σωστές απαντήσεις είναι 3, επιλέγετε τη σωστή τιμή στις 3 περιπτώσεις LHA & Decl, Ηλ & Αζλ, ΔΗ) Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	⬆️ ⚙️
2.	A) Να υπολογιστεί η πρώτη πρωινή ώρα της 20-2-1984 που το ύψος παλίρροιας στο Puerto Vallarta (381) θα είναι 3,0 ft. B)Ποιο θα είναι το ύψος παλίρροιας στις 20-2-1984 στις 0830; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️
3.	Πλοίο πρόκειται να αποπλεύσει από λιμένα με στίγμα φ=13 48B και λ=118 24A προς λιμένα με στίγμα φ= 14 36N και λ= 153 54Δ. Να βρεθεί το ορθοδρομικό κέρδος Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️
4.	Την 19-03-84 ευρισκόμενοι σε Lat = 30° 15' N και Long.= 010° 55' E λάβαμε με τον εξάντα ύψος άνω χείλους ηλίου Hr = 70° 09,3' με σφεξ = - 0,5' από ύψος οφθαλμού Uo = 20 mtr, στραμμένοι προς Νότο. Να βρεθεί το πλάτος μεσημβρίας. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	⬆️ ⚙️

Ερωτήσεις της άσκησης		
5.	Στις 21-01-84 σε GMT= 19: 50: 53, ευρισκόμενοι σε φαν = $40^{\circ} 00' N$ και λαν = $042^{\circ} 12' W$ , διοπτρεύσαμε τον Πολικό προς Αζπ= $359,5^{\circ}$ και λάβαμε με τον εξάντα ύψος Πολικού Ηρ = $40^{\circ} 19,3'$ με σφ.εξ.= $- 0,3'$ από ύψος οφθαλμού $U_0 = 19,7$ mtrs. Να υπολογιστεί το ακριβές πλάτος και η παραλλαγή. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	