

🏠 Χαρτοφυλάκιο / ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021 / Ασκήσεις / Διαχείριση Άσκησης

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ασκήσεις

Διαχείριση Άσκησης



### ΝΑΥΤΙΛΙΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΝΑΥΤΙΛΙΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ν.ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

23/2/2021

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

ΝΑΥΤΙΛΙΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ

#### ΘΕΜΑΤΑ

**ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: ΔΕΛΗ Ν. - ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Α.**

▼ Ρυθμίσεις










Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων

Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης   
ερωτήσεις

Υποβολή

Ερωτήσεις της άσκησης



Ερωτήσεις της άσκησης		
1.	<p>Στις 20-01-84 σε ΖΤ = 08 06' 54'' με σφχρ = + 10'', ευρισκόμενοι σε φαν = 06° 30,3' S και λαν = 147° 15,2' E, ελήφθη ύψος του πλανήτη Δία (Jupiter) Ηρ = 54° 27,6' με σφεξ = +1,1', από ύψος οφθαλμού Uο = 22 mtrs. Να επιλυθεί η Ευθεία Θέσεως και να επιλέξετε τα σωστά αποτελέσματα.</p> <p>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)</p>	 
2.	<p>Στις 08 Αυγούστου 1984 βρισκόμαστε σε στίγμα φ = 37°30',0 S &amp; λ= 023°30',0 E. Να βρεθεί η α) ώρα ζώνης φαινόμενης δύσεως του ήλιου, β) η ώρα ζώνης λήξεως του ναυτικού λυκόφωτος γ) ο χρόνος διάρκειας του στην θέση μας.</p> <p>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)</p>	 
3.	<p>Στις 8 Αυγούστου 1984 βρισκόμαστε σε στίγμα φ= 40° 10',0 N &amp; λ= 030° 10',0 W. Παρατηρήσαμε τον ήλιο προς διόπτυση Αζπ = 097,5° ο χρόνος κατά την παρατήρηση ΖΤ = 08h 10m. Το πλοίο έπλεε με Gyro Course=285° και Magnetic Course=285°, Var= 1° 5' E, decreasing 9' (1970). α) Να βρεθεί το σφάλμα της γυροπυξίδας μας β) Να βρεθεί το σφάλμα της μαγνητικής μας γ) Να βρεθεί η παρεκτροπή της Μαγνητικής</p> <p>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)</p>	 
4.	<p>Στις 25 Δεκεμβρίου 1984 βρισκόμαστε σε στίγμα αναμετρήσεως φαν.= 40° 05',0 N &amp; λ= 153° 28 E. Διοπτεύσαμε τον Πολικό αστέρα σε Αζπ = 003° και ύψος Ηρ = 40° 33',0 σε ύψος οφθαλμού παρατηρητή Uο= 48ft, σφάλμα εξάντα 1,2 σε χρόνο ΖΤ = 17h 10m . Να βρεθεί το πλάτος μας φ και το σφάλμα της Gyro.</p> <p>Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)</p>	