

🏠 Χαρτοφυλάκιο / ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021 / Ασκήσεις / Διαχείριση Άσκησης

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ασκήσεις

Διαχείριση Άσκησης



ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ι & ΝΑΥΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Α1' ΕΞΑΜΗΝΟ (ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ)

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

Ν. ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ 17/02/2021

ΕΞΑΜΗΝΟ Α'

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020 -2021

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

(ΘΕΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ Ι & Ν, ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ)

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ : ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Δ. - ΠΑΡΙΣΗΣ Α. - ΤΣΙΓΚΟΥΝΑΚΗΣ Ι.

▼ Ρυθμίσεις



Ανακάτεμα όλων των ερωτήσεων

Επιλογή τυχαίων ερωτήσεων από τις ερωτήσεις της άσκησης

ερωτήσεις

Υποβολή










Ερωτήσεις της άσκησης



1. Να γίνουν οι σωστές αντιστοιχίσεις
Ταίριασμα



Ερωτήσεις της άσκησης		
2.	Δίνονται τόπος αναχωρήσεως Α με Φεκ = $27^{\circ} 40'.3 \text{ N}$ - λεκ = $180^{\circ}00'$ και τόπος αφίξεως Β με Φ αφίξ= $78^{\circ}00'.2 \text{ N}$ - λ αφίξ = $149^{\circ}45'.2 \Delta$ Να βρεθεί το Δφ και Δλ. (Στην απάντηση να γράψετε μόνο την τιμή των αποτελέσμάτων Δφ και Δλ). Ελεύθερου Κειμένου	
3.	Πλέοντας με Ζλ= Β- 055° -Δ, διοπτρεύσαμε τρία καταφανή σημεία α) Φάρος= Ν- 055 -Α (να βρεθεί η ολοκυκλική τιμή). β) Καπνοδόχος = 356° (να βρεθεί η τεταρτοκυκλική τιμή) γ) Πλοίο = 179° (να βρεθεί η τεταρτοκυκλική τιμή). Στην απάντηση να γράψετε μόνο την τιμή των αποτελεσμάτων. Ελεύθερου Κειμένου	
4.	Δίνονται τόπος αναχωρήσεως Α με Φεκ = $42^{\circ} 24' \text{ N}$ - λεκ = $014^{\circ}32' \Delta$ και τόπος αφίξεως Β με Φ αφίξ= $39^{\circ}10' \text{ N}$ - λ αφίξ = $017^{\circ}40' \Delta$ να βρεθούν οι τιμές των ΔΦ και Δλ και Φμ σύμφωνα με τους υπολογισμούς που θα κάνετε. (Στην απάντηση να γράψετε μόνο την τιμή των αποτελέσμάτων Δφ - Δλ - φμ). Ελεύθερου Κειμένου	
5.	Όταν η κλίμακα ενός Ναυτικού χάρτη είναι 1:50.000 αυτό σημαίνει ότι αν πάρουμε 1cm πάνω στο χάρτη αυτό αντιστοιχεί σε : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
6.	Ποιές από τις παρακάτω Γραμμές δέν είναι τόξα μεγίστων κύκλων ; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
7.	Στο πλησιέστερο ανεμολόγιο της περιοχής που πλεύουμε, στον ναυτικό χάρτη αναφέρεται: ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗ $3^{\circ} 24' \Delta$ (2005) ΕΛΑΤΤΩΣΗ $3'$ ΕΤΗΣΙΩΣ. Η Παρεκτροπή δίνεται $T_p = 0,8^{\circ} \text{ A}$. α)Να βρεθεί η Παραλλαγή (Πρ) της μαγνητικής πυξίδας του πλοίου για το έτος 2021. Στην απάντηση να γράψετε μόνο το αποτέλεσμα (Πρ=?). β)Διόπτειες με την μαγνητική σου πυξίδα τον φάρο "ΦΑΡΟΣ" προς Αζπ(μαγνητικής)= $000,5^{\circ}$, να βρεθεί η Αζλ. Στην απάντηση να γράψετε την πράξη και το αποτέλεσμα. γ)Ταυτόχρονα διόπτειες τον φάρο "FARO" με τον δεξιό επαναλήπτη της Gyro Αζπ(GyroΔΕ)= 000° να βρεθεί το Σφάλμα του δεξιού επαναλήπτη της Gyro. Στην απάντηση να γράψετε την πράξη και το αποτέλεσμα [Σφ(gyroΔΕ)=?]. δ) Την ίδια στιγμή η πορεία σου σύμφωνα με την μητρική Gyro είναι ζπ(gyroM)= $305,5^{\circ}$ και σύμφωνα με την μαγνητική ζπ(μαγνητικής)= $308,8^{\circ}$ Να βρεθεί το Σφάλματος της μητρική Gyro. Να γράψετε μόνο την απάντηση Σφ(gyroM)=? Ελεύθερου Κειμένου	
8.	Στην Μερκατορική προβολή πως θα παριστάνεται η λοξοδρομία ; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
9.	Εάν το στίγμα μας είναι Φ= $35^{\circ} 30' \text{ B/N}$ - λ= $073^{\circ} 35' \text{ A/E}$ πόσα ναυτικά μίλια είμαστε μακριά από τον Ισημερινό και συγκεκριμένα από το στίγμα φ'= 00° - λ'= $073^{\circ} 35' \text{ A/E}$ Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	
10.	Πόσο χρόνο χρειάζεται ένα πλοίο για να διανύσει μία απόσταση 16.0 Ναυτικών μιλίων με ταχύτητα 17 knots ; Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	

Ερωτήσεις της άσκησης		
11.	Όταν λέμε<< κατεύθυνση Ανέμου>> εννοούμε την κατεύθυνση : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
12.	Η Παραγωγή της Μαγνητικής πυξίδας μεταβάλεται από : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
13.	Μια Γραμμή θέσεως είναι δυνατόν να μας δώσει : Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)	 
14.	Το Λιμάνι καταφυγής προσφέρεται για: (Επιλέξτε τις σωστές απαντήσεις οι οποίες είναι περισσότερες από μία) Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)	 
15.	Γράψτε το Ονοματεπώνυμο, το ΑΓΜ και το τμήμα σας Ελεύθερου Κειμένου	