

🏠 Χαρτοφυλάκιο / ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021 / Ασκήσεις / Προεπισκόπηση

## ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ασκήσεις

Προεπισκόπηση



ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ε ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΝΕΑ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ

25/2/2021

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

**ΝΑΥΤΙΛΙΑ Ε ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΕΙΣ/ΤΕΣ : ΔΕΛΗ Ν. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Α. ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗΣ Δ.**

**Ερώτηση: 1**

Πλοιο με max draft 10,2m UKC =1 m σε περιοχή με CD=10,0m . Να βρεθεί μετά από ποιά πρωινή ώρα μπορούμε να μπούμε στο λιμάνι San Clemente (419) ,πρωτεύωντος λιμένα San Diego σε ημερομηνια 17/2/84 .

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	05:50 (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	06:10 (Βαθμολογία: 2.00)	
<input type="checkbox"/>	06:35 (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	05:40 (Βαθμολογία: 0.00)	

**Βαθμολογία ερώτησης: 2**

**Ερώτηση: 2** 

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:**

**Βαθμολογία ερώτησης: 0**

**Ερώτηση: 3** 

Πλοίο αναχωρεί απο λιμενα με στίγμα  $\varphi=12\ 54\ \text{B}$   $\lambda=054\ 42\ \Delta$ , με προορισμό σε λιμένα με στίγμα  $\varphi=34\ 30\ \text{B}$   $\lambda=014\ 12\ \text{A}$ . Να βρεθεί το ορθδρομικό κέρδος, (φξ έναρξης=775,4 φξ άφιξης=2194,6)


Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	62,1 νμ  (Βαθμολογία: 2.00)	
<input type="checkbox"/>	48,3 νμ  (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	79,8νμ  (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	104,2  (Βαθμολογία: 0.00)	

**Βαθμολογία ερώτησης: 2**

**Ερώτηση: 4** 

Στις 24/01/1984 σε ΖΤ=11:55 σε  $\lambda=174\ 15\ A$  λάβαμε ύψος εξάντα κάτω χείλους Ηλίου Ηρ=76 28 σφ εξ=-0,2 Υψος παρατηρητή =19,5m στραμμένοι προς Βορα. Να βρεθεί το πλάτος μεσημβρίας


Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	15 32 N (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	32 51 B (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	23 15 N (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	32 51 N (Βαθμολογία: 2.00)	
<input type="checkbox"/>	13 51 B (Βαθμολογία: 0.00)	
		<b>Βαθμολογία ερώτησης: 2</b>


**Ερώτηση: 5** 


Σε ημερομηνία 24/01/1984 σε gmt =14:30 και στίγμα αναμετρήσεως  $\varphi=38\ 04B$  Και  $\lambda=017\ 14\ \Delta$  λάβαμε ύψος Ηλίου Lower limb Ηρ= 30 32,4 με σφ εξ = +1' ύψος παρατηρητή 24m. Να βρεθούν οι τιμές ΔΗ και ΖΝ

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	$\Delta H = +9,2$ $Z_n = 189,8$ (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	$\Delta H = +9$ $Z_n = 198,8$ (Βαθμολογία: 2.00)	
<input type="checkbox"/>	$\Delta H = -9$ $Z_n = 198,8$ (Βαθμολογία: 0.00)	

<input type="checkbox"/>	$\Delta H = +0,9$ $Z_n = 193,8$ (Βαθμολογία: 0.00)	
		<b>Βαθμολογία ερώτησης: 2</b>

<b>Ερώτηση: 6</b> 		
Πλοίο πλέει απο το Ανατολικό ημισφαίριο προς το Δυτικό σε $\lambda = 180$ ,θα βάλει μια μέρα μπροστα.		
<b>Απάντηση</b>		<b>Σχόλιο</b>
<input type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: -0.50)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: 0.50)	
		<b>Βαθμολογία ερώτησης: 0.5</b>

<b>Ερώτηση: 7</b> 		
Πλοίο αναχωρεί απο λιμάνι της Δυτικης Ακτής της Αμερικής προς λιμένα της Ιαπωνίας,θα ακολουθήσει ΝΑ πορεία 165		
<b>Απάντηση</b>		<b>Σχόλιο</b>
<input type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: -0.50)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: 0.50)	
		<b>Βαθμολογία ερώτησης: 0.5</b>

<b>Ερώτηση: 8</b> 		
Πλοιο που πλέει με πορεία 090 σε $\varphi = 10$ Β $\lambda = 000$ 00Α ,κάνει λοξοδρομία		
<b>Απάντηση</b>		<b>Σχόλιο</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: 0.50)	
<input type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: -0.50)	

**Βαθμολογία ερώτησης: 0.5****Ερώτηση: 9** **Πλοιο που πλεει σε  $\varphi = 12.50 \text{ N}$   $\lambda = 0.35 \text{ 00 A}$  με πορεία  $180^\circ$ , κάνει ορθοδρομία****Απάντηση****Σχόλιο**

Σωστό (Βαθμολογία: 0.50)



Λάθος (Βαθμολογία: -0.50)

**Βαθμολογία ερώτησης: 0.5****Συνολική βαθμολογία άσκησης: 10.00**