

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ασκήσεις



Προεπισκόπηση



ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ Γ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΑΕΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ν.ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ 25/02/2021

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΙΙ

Εισηγητής : ΡΩΣΣΙΑΔΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟ Γ

ΘΕΜΑΤΑ

Ερώτηση: 1

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΑΓΜ: ΕΞΑΜΗΝΟ:

Βαθμολογία ερώτησης: 0

Ερώτηση: 2

Όταν δύο αέριες μάζες πλησιάζουν και ο ψυχρός αέρας εισβάλλει κάτω από το θερμό και τον σπρώχνει βίαια προς τα πάνω, το μέτωπο είναι:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	θερμό (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ψυχρό (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	στάσιμο (Βαθμολογία: 0.00)	

<input type="checkbox"/>	συνεσφιγμένο (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2


Ερώτηση: 3 

Αν πλοίο βρεθεί στο επικίνδυνο ημικύκλιο τροπικού κυκλώνα στο νότιο ημισφαίριο, ο πλοίαρχος θα πρέπει να κρατήσει τον άνεμο:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	στο δεξί ισχίο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	στην δεξιά παρειά (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	στο αριστερό ισχίο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	στην αριστερή παρειά (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 4 

Οι τροπικοί κυκλώνες:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Δεν έχουν θερμική ομοιογένεια (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Αρχικά κινούνται προς τα δυτικά (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Αντλούν ενέργεια από την ανώτερη ατμόσφαιρα (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Εμφανίζονται στο τέλος του φθινοπώρου (Βαθμολογία: 0.00)	

Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 5 

Μια θερμή και υγρή αέρια μάζα που εισβάλλει στον Ελλαδικό χώρο , είναι:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	cP (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	mP (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	cT (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	mT (Βαθμολογία: 0.20)	


Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 6 

Σε ένα χαμηλό παρατηρείται:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Καθοδική κίνηση αερίων μαζών και αδιαβατική ψύξη (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ανοδική κίνηση αερίων μαζών και αδιαβατική ψύξη (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Καθοδική κίνηση αερίων μαζών και αδιαβατική θέρμανση (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Ανοδική κίνηση αερίων μαζών και αδιαβατική θέρμανση (Βαθμολογία: 0.00)	

Βαθμολογία ερώτησης: 0.2



Ερώτηση: 7 

Κατά το πέρασμα ενός θερμού μετώπου παρατηρούνται:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	σωρειτόμορφα νέφη (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Καταιγίδες (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	κακή ορατότητα (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2


Ερώτηση: 8 

Αντιστοιχίστε το αίτιο με το αποτέλεσμα:

Επιλογή	Αντιστοιχεί σε
θερμή θάλασσα	τροπικός κυκλώνας (Βαθμολογία: 0.10)
αστάθεια ανώτερης ατμόσφαιρας	μετωπική ύφεση (Βαθμολογία: 0.10)
θερμό έδαφος	θερμική ύφεση (Βαθμολογία: 0.10)
Βαθμολογία ερώτησης: 0.3	

Ερώτηση: 9 

Το κέντρο ενός κυκλώνα, όταν στο Βόρειο ημισφαίριο σταθούμε αντίθετα στον άνεμο, βρίσκεται:

Απάντηση	Σχόλιο	
<input type="checkbox"/>	Αριστερά και πίσω (Βαθμολογία: 0.00)	

<input checked="" type="checkbox"/>	Δεξιά και πίσω (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Αριστερά και μπροστά (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Δεξιά και μπροστά (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 10 

Μια σύσφιξη καλείται θερμή όταν:

Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	ο ψυχρός αέρας του θερμού μετώπου είναι ψυχρότερος από το ψυχρό αέρα του ψυχρού μετώπου (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	ο ψυχρός αέρας του θερμού μετώπου είναι λιγότερο ψυχρός από το ψυχρό αέρα του ψυχρού μετώπου (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Προηγείται η θερμή αέρια μάζα και έπεται η ψυχρή (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Προηγείται η ψυχρή αέρια μάζα και έπεται η θερμή (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 11 

Αν η διαδοχή νεφών κατά το πέρασμα ενός μετώπου είναι Ci,Cs,As,Ns,St, το μέτωπο είναι:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	στάσιμο (Βαθμολογία: 0.00)	



<input type="checkbox"/>	συνεσφιγμένο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	ψυχρό (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	θερμό (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2


Ερώτηση: 12 

Ποιο από τα παρακάτω συστήματα μπορεί να φέρει καταιγίδες;

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	σφήνα υψηλών πιέσεων (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	στάσιμο μέτωπο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	θερμό μέτωπο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ψυχρό μέτωπο (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 13 

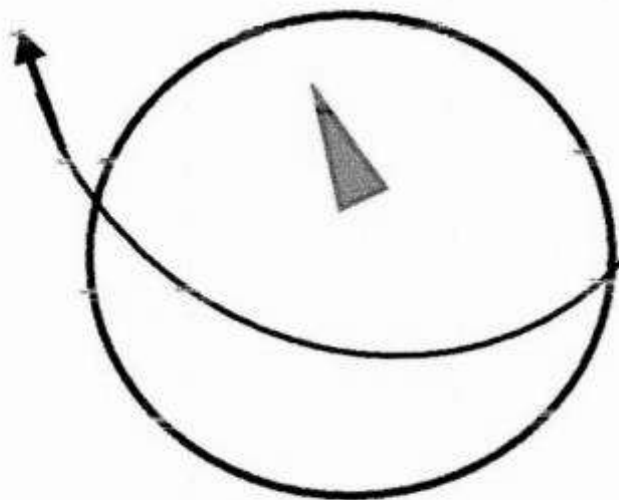
Αν βρισκόμαστε σε κυκλώνα στο νότιο ημισφαίριο, στο επικίνδυνο ημικύκλιο, ο άνεμος είναι:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	δεξιόστροφος και μεταπίπτει δεξιά (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	δεξιόστροφος και μεταπίπτει αριστερά (Βαθμολογία: 0.20)	

<input type="checkbox"/>	αριστερόστροφος και μεταπίπτει δεξιά (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	αριστερόστροφος και μεταπίπτει αριστερά (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 14 

Σε ποιο ημισφαίριο βρίσκεται ο κυκλώνας του σχήματος, σε ποιο ημικύκλιο και πού πρέπει να κρατήσει τον άνεμο ο καπετάνιος;



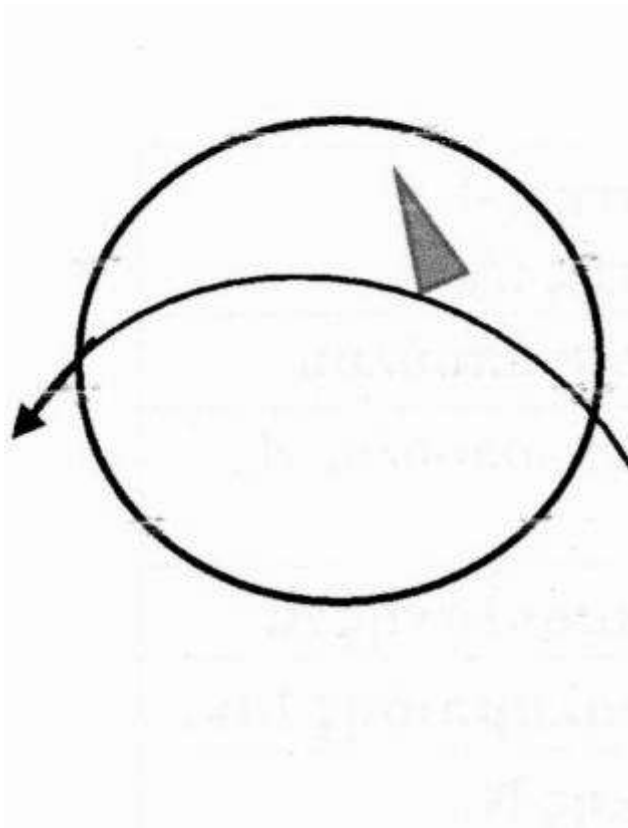
Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	Βόρειο ημισφαίριο (Βαθμολογία: 0.10)	
<input type="checkbox"/>	Νότιο ημισφαίριο (Βαθμολογία: 0.00)	



<input checked="" type="checkbox"/>	Επικίνδυνο ημικόκλιο (Βαθμολογία: 0.10)	
<input type="checkbox"/>	Χειριστό ημικόκλιο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	δεξιό ισχίο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	δεξιά παρειά (Βαθμολογία: 0.10)	
<input type="checkbox"/>	αριστερό ισχίο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	αριστερή παρειά (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.3

Ερώτηση: 15 

Σε ποιο ημισφαίριο βρίσκεται ο κυκλώνας και πού μεταπίπτει ο άνεμος;



Απάντηση

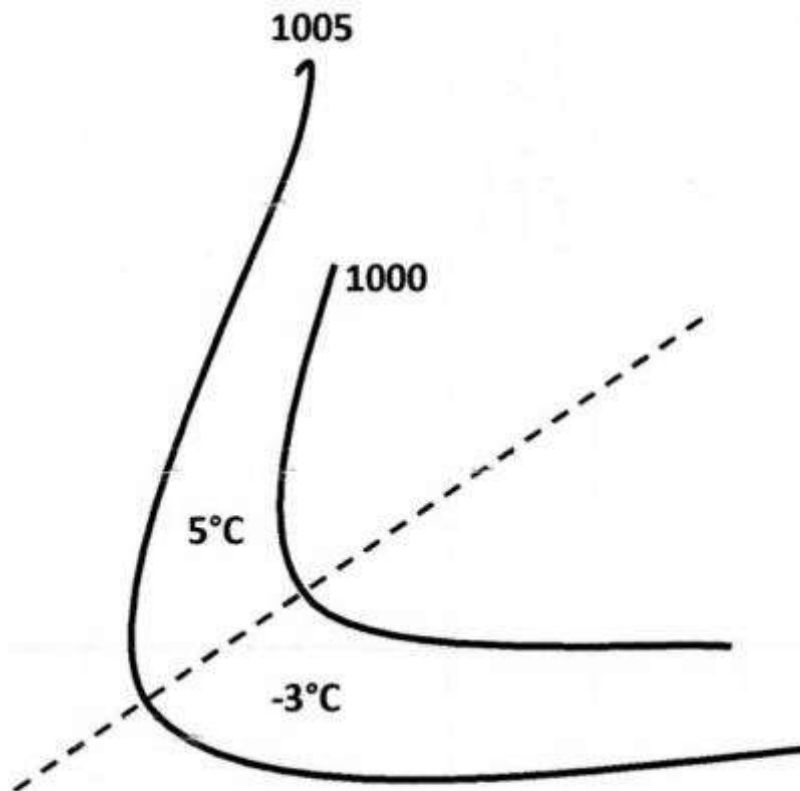
Σχόλιο



<input type="checkbox"/>	Στο βόρειο και ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Στο νότιο και ο άνεμος μεταπίπτει δεξιά (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Στο βόρειο και ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Στο νότιο και ο άνεμος μεταπίπτει αριστερά (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 16 

Αν το βαρομετρικό σύστημα του σχήματος βρίσκεται στο νότιο ημισφαίριο και στην περιοχή του μετώπου πνέει άνεμος 30 knots, να βρείτε το είδος του μετώπου, προς τα που κινείται και με ποια ταχύτητα.

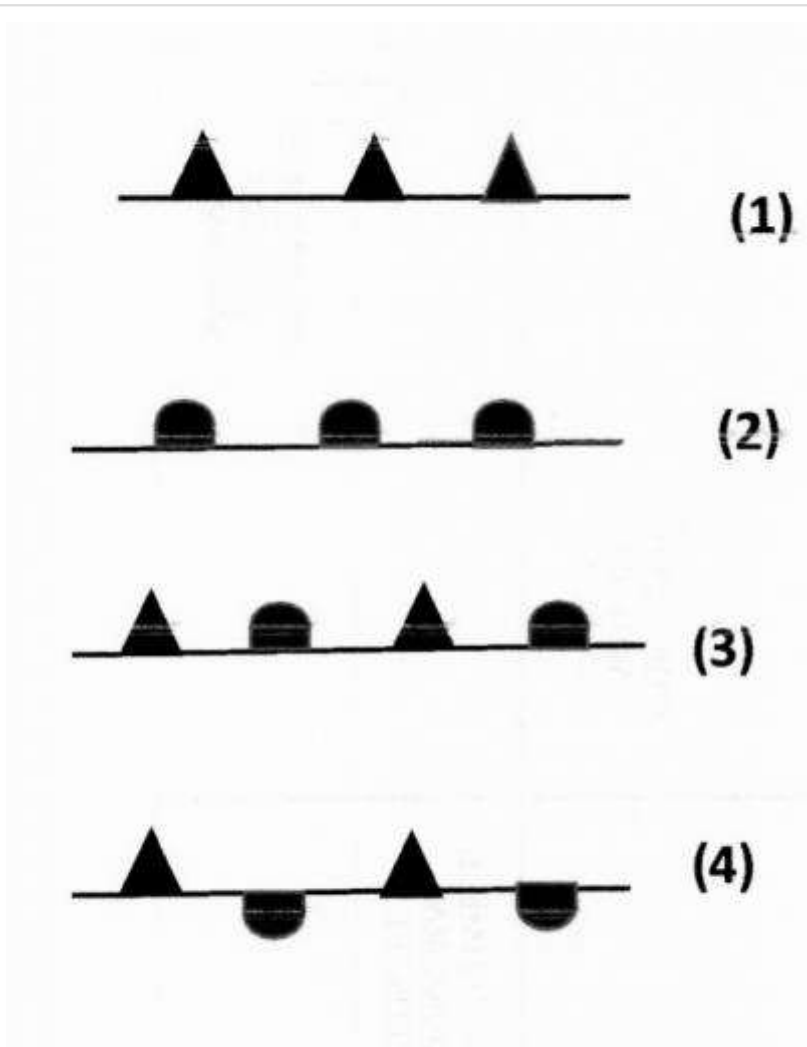


Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	θερμό (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ψυχρό (Βαθμολογία: 0.20)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ΒΔ (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	ΝΑ (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	20 knots (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	30 knots (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.6

Ερώτηση: 17 

Αντιστοιχίστε τα μέτωπα:





Επιλογή	Αντιστοιχεί σε
(1)	ψυχρό (Βαθμολογία: 0.10)
(2)	θερμό (Βαθμολογία: 0.10)
(3)	συνεσφιγμένο (Βαθμολογία: 0.10)
(4)	στάσιμο (Βαθμολογία: 0.10)
Βαθμολογία ερώτησης: 0.4	

Ερώτηση: 18 

Όσο πιο λεπτή είναι η μετωπική επιφάνεια, τόσο μικρότερη είναι η διαφορά θερμοκρασίας των αερίων μαζών.

Απάντηση	Σχόλιο
<input type="checkbox"/> Σωστό (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/> Λάθος (Βαθμολογία: 0.20)	

Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 19 

Αν στον ελλαδικό χώρο φτάσει μια αέρια μάζα cP, θα είναι:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	θερμή και ξηρή (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	θερμή και υγρή (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ψυχρή και ξηρή (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	ψυχρή και υγρή (Βαθμολογία: 0.00)	

Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 20 

Τα εξωτροπικά χαμηλά είναι μεγαλύτερα σε έκταση ,αλλά μικρότερα σε ένταση από τους τροπικούς κυκλώνες.

Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: 0.00)	

Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 21 

Μία σφήνα υφέσεως χαρακτηρίζεται μετωπική αν η καμπυλότητα των ισοβαρών δεν είναι απότομη.

Απάντηση		Σχόλιο
		

<input type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 22 

Τροχιά ονομάζεται η ακολουθία θέσεων από τις οποίες έχει περάσει το κέντρο του κυκλώνα.

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 23 

Στην δημιουργία ενός τροπικού κυκλώνα βοηθά:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Θερμοκρασία θάλασσας 22-23 βαθμούς Κελσίου (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Μικρή μεταβολή του ανέμου με το ύψος στην ανώτερη ατμόσφαιρα (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ύπαρξη υγρού, ασταθούς αέριου στρώματος αρκετά μεγάλου πάχους (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Προϋπαρξη αντικυκλωνικής κυκλοφορίας (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 24 



Στο μάτι του τροπικού κυκλώνα παρατηρείται:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	έντονη βροχόπτωση (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	ηλιοφάνεια και ήρεμη θάλασσα (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	ισχυροί άνεμοι και θαλασσοταραχή (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ασθενείς άνεμοι και θαλασσοταραχή (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2


Ερώτηση: 25 

Οι τροπικοί κυκλώνες αντλούν ενέργεια από την εξάτμιση του νερού στην επιφάνεια της θάλασσας

Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	Σωστό (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Λάθος (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 26 

Η αύξηση της αλμυρότητας κατά 5ppt:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	μειώνει το σημείο πήξης κατά 1,8 C (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	μειώνει το σημείο πήξης κατά 0,28 C (Βαθμολογία: 0.20)	

<input type="checkbox"/>	αυξάνει το σημείο πήξης κατά 1,8 C (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	αυξάνει το σημείο πήξης κατά 0,28 C (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 27 

Σε ένα μήνυμα NAVTEX η ένδειξη ποσοστό λάθους 1% σημαίνει:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ότι υπάρχει ένας λανθασμένος χαρακτήρας (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	ότι στους 100 χαρακτήρες οι δύο είναι λανθασμένοι (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ότι στους 1000 χαρακτήρες οι 10 είναι λανθασμένοι (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	ότι στους 1000 χαρακτήρες οι 2 είναι λανθασμένοι (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 28 

Ένα μήνυμα NAVTEX με την ένδειξη ZCZC FA00:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Δίνει προειδοποιήσεις καιρού (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Δίνει μετεωρολογικές προβλέψεις (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Πρέπει να διαβαστεί αμέσως (Βαθμολογία: 0.20)	



<input type="checkbox"/>	Κάνει αναφορά πάγου (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 29 

Αντιστοιχίστε τις πληροφορίες με το τμήμα του δελτίου καιρού:

Επιλογή	Αντιστοιχεί σε
πρόγνωση καιρού	3ο (Βαθμολογία: 0.10)
αναγγελίες με το κώδικα SYNOP	6ο (Βαθμολογία: 0.10)
προειδοποίηση θύελλας	1ο (Βαθμολογία: 0.10)
αναγγελίες με τον κώδικα SHIP	5ο (Βαθμολογία: 0.10)
σύνοψη καιρικής κατάστασης	2ο (Βαθμολογία: 0.10)
συνοπτική ανάλυση καιρού με τον κώδικα IAC FLEET	4ο (Βαθμολογία: 0.10)
Βαθμολογία ερώτησης: 0.6	

Ερώτηση: 30 

Σε ένα μήνυμα NAVTEX το Β στην ένδειξη ZCZC FB23 , δηλώνει:

Απάντηση	Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/> το θέμα του μηνύματος (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/> την περιοχή κάλυψης του πομπού (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/> την προτεραιότητα του μηνύματος (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/> το όνομα του πομπού (Βαθμολογία: 0.00)	
Βαθμολογία ερώτησης: 0.2	



Ερώτηση: 31 

Οι πλοηγικοί χάρτες περιλαμβάνουν.....απεικονίσεις των.....τιμών κάποιων μετεωρολογικών παραμέτρων για....μεγάλα θαλάσσια τμήματα

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	γραφικές-στιγμιαίων-πέντε (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	γραμμικές-μέσων-τέσσερα (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	γραμμικές-στιγμιαίων-τέσσερα (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	γραφικές-μέσων-πέντε (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 32 

Τα επιφανειακά θαλάσσια ρεύματα κινούνται:

Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	Δεξιόστροφα στο βόρειο ημισφαίριο (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Αντίθετα από τον άνεμο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Με τη φορά του ανέμου (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Με τη φορά της δύναμης Coriolis (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 33 

Τα βαθιά ρεύματα οφείλονται:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	Στον άνεμο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	Στις διακυμάνσεις της ατμοσφαιρικής πίεσης (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Στις διακυμάνσεις της πυκνότητας του νερού (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	Στη δύναμη Coriolis (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 34 

Πάνω από ένα θερμό ρεύμα που κινείται προς ψυχρή περιοχή, μπορεί να σχηματιστεί:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	θερμό μέτωπο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	θερμή σύσφιξη (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	μετωπική ομίχλη (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	θαλάσσιος καπνός (Βαθμολογία: 0.20)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 35 

Χαρακτηρίστε τις παρακάτω προτάσεις για τα θαλάσσια ρεύματα ως σωστές ή λάθος



Επιλογή	Αντιστοιχεί σε
τα βαθιά χρησιμοποιούν τη θερμόαλο κυκλοφορία	Σωστό (Βαθμολογία: 0.10)
τα επιφανειακά χρησιμοποιούν την ανάβλυση των ψυχρών υδάτων	Λάθος (Βαθμολογία: 0.10)
επιβραδύνουν την κλιματική αλλαγή	Σωστό (Βαθμολογία: 0.10)
τα επιφανειακά επηρεάζουν την ατμοσφαιρική πίεση	Σωστό (Βαθμολογία: 0.10)
Βαθμολογία ερώτησης: 0.4	


Ερώτηση: 36 

Σε ένα κωνικό παγόβουνο το βάθος σε σχέση με το ύψος πάνω από την επιφάνεια του νερού, είναι:

Απάντηση	Σχόλιο
<input type="checkbox"/> επταπλάσιο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/> οκταπλάσιο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/> πενταπλάσιο (Βαθμολογία: 0.20)	
Βαθμολογία ερώτησης: 0.2	

Ερώτηση: 37 

Τα παγόβουνα σχηματίζονται από :

Απάντηση	Σχόλιο
<input type="checkbox"/> τη μείωση της αλμυρότητας της θάλασσας (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/> τον τεμαχισμό ενός παγετώνα (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/> την ψύξη του θαλασσινού νερού (Βαθμολογία: 0.00)	

<input type="checkbox"/>	το χιόνι (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 38 

Η κίνηση των παγόβουνων οφείλεται κυρίως:

Απάντηση		Σχόλιο
<input checked="" type="checkbox"/>	στα θαλάσσια ρεύματα (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	στον άνεμο (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	στη δύναμη Coriolis (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	στις παλίρροιες (Βαθμολογία: 0.00)	
		Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 39 

Ο θαλάσσιος πάγος έχει ύψος:

Απάντηση		Σχόλιο
<input type="checkbox"/>	ως 0,3 m (Βαθμολογία: 0.00)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ως 3 m (Βαθμολογία: 0.20)	
<input type="checkbox"/>	ως 30 m (Βαθμολογία: 0.00)	
<input type="checkbox"/>	ως 300 m (Βαθμολογία: 0.00)	



Βαθμολογία ερώτησης: 0.2

Ερώτηση: 40 

Αποκωδικοποιείστε τις ομάδες SHIP συμπληρώνοντας μόνο αριθμούς :

Απάντηση

Nddff=40512-----> νέφωση [4] όγδοα, άνεμος από [50] μοίρες, με ένταση [12] knots
2PwPwHwHw=21004-----> κύμα με περίοδο [10] sec και ύψος [2] m
0SnTwTwTw=00220-----> θερμοκρασία θάλασσας [22] C (Βαθμολογία: 0.1 : 0.1 : 0.1 : 0.1 : 0.1 : 0.1)

Βαθμολογία ερώτησης: 0.6

Ερώτηση: 41 

Κωδικοποιείστε τις πληροφορίες σύμφωνα με τον κώδικα SHIP συμπληρώνοντας τις σωστές πεντάδες αριθμών .

Απάντηση

Ατμοσφαιρική πίεση στην επιφάνεια της θάλασσας 1015,2 hPa-----> [40152]
Η πίεση μειώνεται 2,5 hPa το τρίωρο-----> [57025]
παρών καιρός: έντονη διαλείπουσα βροχόπτωση και παρελθών καιρός: ψιχάλα----> [76450]
(Βαθμολογία: 0.1 : 0.1 : 0.2)

Βαθμολογία ερώτησης: 0.4

Συνολική βαθμολογία άσκησης: 10.00

