

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Α') ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Α' ΚΑΙ Β')**

ΤΡΙΤΗ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ II

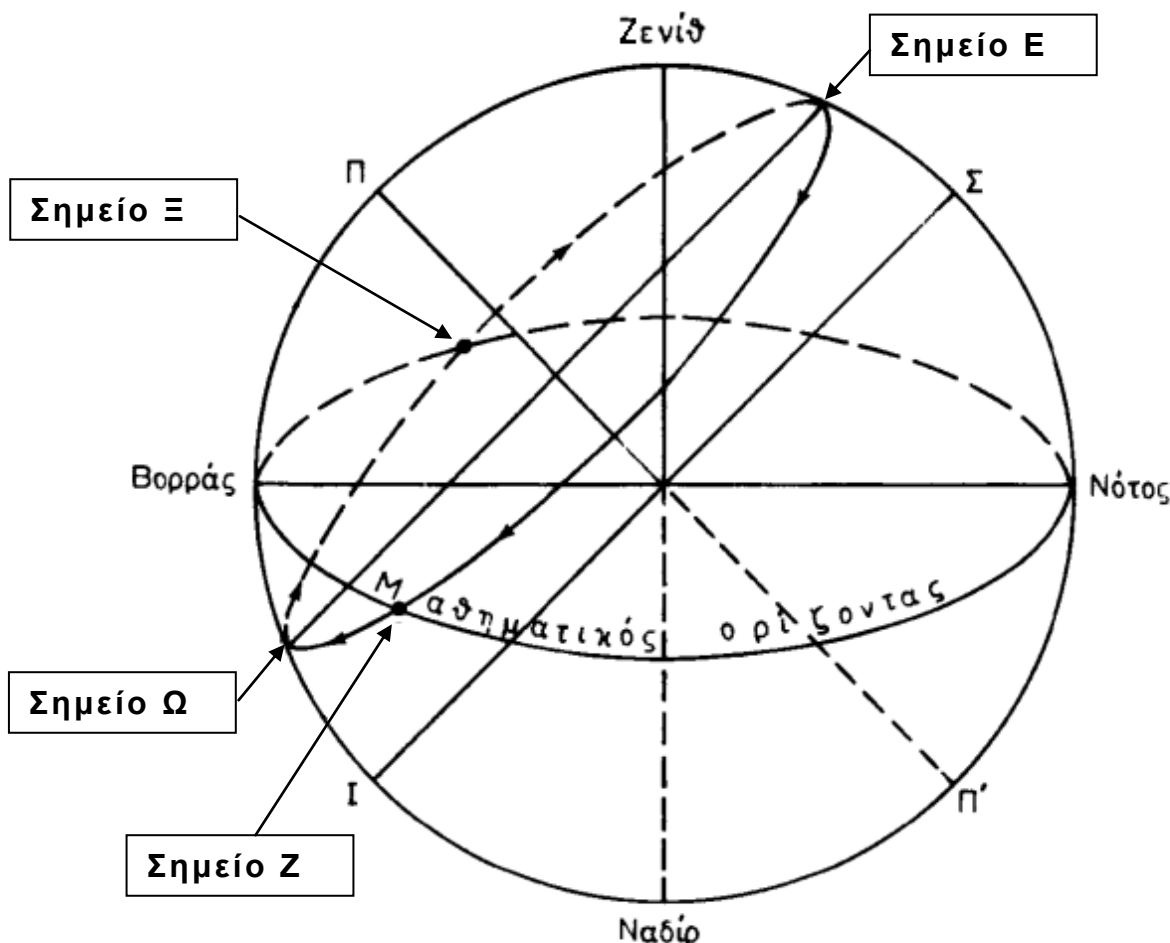
ΘΕΜΑ Α

Α1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- a. Οι αμφιφανείς αστέρες που έχουν απόκλιση ομώνυμη προς το πλάτος, παρουσιάζουν ημερινό τόξο μεγαλύτερο από το νυκτερινό.
- β. Ο Ερμής είναι ένας από τους ναυτιλιακούς πλανήτες που χρησιμοποιεί ο ναυτίλος.
- γ. Οι μοναδικές συντεταγμένες των ουρανίων σωμάτων οι οποίες μπορούν να παρατηρηθούν από τον ναυτιλλόμενο, είναι το ύψος και το αζιμούθ.
- δ. Στις μεσημβρινές παρατηρήσεις με απλό υπολογισμό έχουμε άμεση εύρεση του πλάτους.
- ε. Η διεθνής γραμμή αλλαγής ημερομηνίας (**International Date Line**) βρίσκεται σε όλο το μήκος της επάνω στον μεσημβρινό των **180°**.

Μονάδες 15

Α2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη **A** και δίπλα ένα από τα γράμματα α , β , γ , δ , ϵ , στη στήλη **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση στο παρακάτω σχήμα. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσεψει.



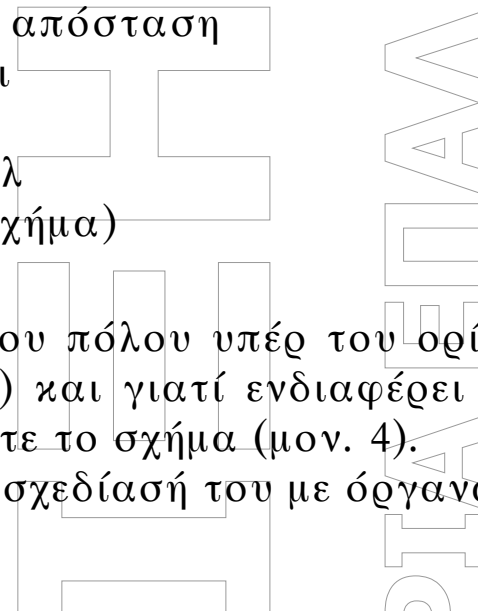
ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Σημείο Ζ	α. Δύση
2. Σημείο Ε	β. Κάτω μεσημβρινή διάβαση
3. Σημείο Ζ	γ. Ημερινό
4. Σημείο Ω	δ. Πάνω μεσημβρινή διάβαση
5. Τόξο ΞΕΖ	ε. Νυκτερινό
	στ. Ανατολή

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

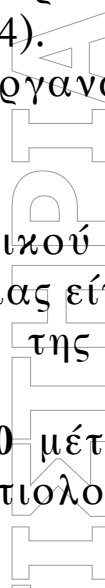
B1. Να δοθούν οι παρακάτω ορισμοί:

- α) Ζενίθ και Ναδίο
- β) Πολοζενιθιακή απόσταση
- γ) Κάθετοι κύκλοι
- δ) Ορθή φορά
- ε) Αληθές ύψος Ηλ
(Δεν απαιτείται σχήμα)



Μονάδες 10

B2. Τι είναι έξαρμα του πόλου υπέρ του ορίζοντα (μον. 4), με τι ισούται (μον. 3) και γιατί ενδιαφέρει τον ναυτιλλόμενο (μον. 4). Να δώσετε το σχήμα (μον. 4).
(Δεν απαιτείται η σχεδίασή του με όργανα σχεδίασης)



Μονάδες 15

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σε μια περιοχή το βάθος του ναυτικού χάρτη (**CD**) είναι **7,00** μέτρα και το ύψος της παλίρροιας είναι **3,00** μέτρα.

- α) Να υπολογίσετε το βάθος της θάλασσας στη συγκεκριμένη περιοχή (μον. 3).
- β) Το πλοίο σας έχει βύθισμα **9,00** μέτρα και πλέει στη συγκεκριμένη περιοχή. Να αιτιολογήσετε αν είναι ασφαλής η πλεύση του (μον. 5).

Μονάδες 8

Γ2. Πλοίο απέπλευσε από το λιμάνι **A** με προορισμό το λιμάνι **B** σύμφωνα με το παρακάτω σχήμα. Έχετε υπολογίσει ότι η ορθοδρομική απόσταση (**γ**) είναι **2.850** ναυτικά μίλια και η λοξοδρομική απόσταση (**κ**) είναι **3.540** ναυτικά μίλια.



- α) Να υπολογίσετε το ορθοδρομικό κέρδος (μον. 5).
 β) Ποια πορεία από τις δύο θα ακολουθήσετε αν λάβετε υπόψη τον παράλληλο ασφαλείας (φ_{σ}), όπως φαίνεται στο σχήμα, και ποια αν δεν τον λάβετε υπόψη σας. Να αιτιολογήσετε τις επιλογές σας (μον. 12).

Μονάδες 17

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Παρατηρήσ που βρίσκεται σε πλάτος αναμέτρησης $\varphi = 40^{\circ} 38'$ B, παρατηρεί το ύψος του αστέρα με τον εξάντα, και βρίσκει το αληθές ύψος $H\lambda = +22^{\circ}$ και την κλίση του $\delta = 30^{\circ}$ B. Να υπολογίσετε την πολική απόσταση P του αστέρα και την ζενιθιακή του απόσταση $Z\lambda$.

Μονάδες 10

Δ2. Από τις αστρονομικές εφημερίδες βροήκαμε για τις 20/06/2017 και ώρα 18:50', GHA γ του εαρινού σημείου (Aries), $GHA\gamma=326^{\circ} 04'$ και αστρική ωρική γωνία SHA_{\star} απλανούς, $SHA_{\star}=278^{\circ} 56'$ για τόπο με $\lambda=175^{\circ}$ Δ. Να βρεθεί η LHA_{\star} απλανούς.

Μονάδες 15

