

**ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
(ΟΜΑΔΑ Α')  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β')  
ΔΕΥΤΕΡΑ 7 ΙΟΥΝΙΟΥ 2010  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ II  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**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.
- α.** Η κλίση ή απόκλιση (δ) είναι το τόξο του ωρικού κύκλου του αστέρα από τον ουράνιο ισημερινό μέχρι τον αστέρα.
- β.** Όριο/έναρξη του ναυτικού λυκαυγούς είναι η χρονική στιγμή που το αρνητικό ύψος του κέντρου του αληθούς ηλίου είναι  $-18^{\circ}$  κάτω από το μαθηματικό ορίζοντα.
- γ.** Από τον ορατό ορίζοντα μετρούνται τα ύψη των αστέρων με τον εξάντα.
- δ.** Η γωνία που σχηματίζεται στον επάνω πόλο του παρατηρητή με πλευρές του τον μεσημβρινό του τόπου και τον ωρικό κύκλο του αστεριού, ονομάζεται ωρική γωνία.
- ε.** Η διεθνής γραμμή αλλαγής ημερομηνίας (International Date Line) βρίσκεται σε όλο το μήκος της επάνω στο μεσημβρινό των  $180^{\circ}$ .

**Μονάδες 15**

**ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

**A2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1,2,3,4,5,** από τη στήλη **Α** και δίπλα το γράμμα **α, β, γ, δ, ε**, της στήλης **Β**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b>	<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>
<b>1.</b> Έτος φωτός	<b>α.</b> Ισούται με το πλάτος του παρατηρητή
<b>2.</b> Αληθές ύψος Ήλ	<b>β.</b> Αντιπροσωπεύει την απόσταση, την οποία διανύει το φως σε ένα έτος
<b>3.</b> Έξαρμα του πόλου υπέρ τον ορίζοντα	<b>γ.</b> Το συμπλήρωμα της αποκλίσεως
<b>4.</b> Πολική απόσταση	<b>δ.</b> Απέχουν τη μέγιστη απόσταση από τον ισημερινό
<b>5.</b> Κορυφαία σημεία	<b>ε.</b> Τόξο του κάθετου κύκλου από το μαθηματικό ορίζοντα μέχρι τον αστέρα

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β.**

**B1.** Να σχεδιάσετε τις θέσεις γης, ηλίου και σελήνης, ώστε να εμφανίζεται ο σκιερός και ο σκοτεινός κώνος κατά την έκλειψη της σελήνης.

**Μονάδες 15**

**B2.** Να περιγράψετε τι είναι η συμβατική ώρα. (Δεν απαιτούνται παραδείγματα).

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Γ.**

**Γ1.** Τι είναι ο παράλληλος ασφαλείας  $\varphi_{\sigma}$  και γιατί χρησιμοποιείται; (Δεν απαιτούνται παραδείγματα).

**Μονάδες 12**

**Γ2.** Να διατυπώσετε τον  $1^{\circ}$  νόμο (ελλειπτικών τροχιών) και το  $2^{\circ}$  νόμο (εμβαδών) του Κέπλερ. (Δεν απαιτούνται περιγραφή και σχήματα).

**Μονάδες 13**

**ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ**

**ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**

**ΘΕΜΑ Δ.**

- Δ1.** Να σχεδιάσετε στη γήινη σφαιρά το σφαιρικό τρίγωνο της ορθοδρομίας και να αναφέρετε τις κορυφές, τις πλευρές και τις γωνίες του.

**Μονάδες 20**

- Δ2.** Τι ονομάζεται ηλικία της σελήνης;

**Μονάδες 5**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). **Να μην αντιγράψετε** τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. **Δεν επιτρέπεται να γράψετε** καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε **στο τετράδιό σας** σε όλα τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
6. Να μη χρησιμοποιήσετε το χαρτί μιλιμετρέ.
7. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
8. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ**