

Ονοματεπώνυμο:

Τμήμα: A2

Ημερομηνία: 1/12/2015

Ομάδα: A

Εισηγητής: Χριστοδούλου Παναγιώτης

Βαθμός: 10

Πρόχειρο διαγώνισμα 1^{ου} τριμήνου στη Γεωγραφία της Α' γυμνασίου

1^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 5)

Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με (Σ) αν είναι σωστές και με (Λ) αν είναι λανθασμένες:

1. Όλοι οι τόποι που βρίσκονται πάνω στον Ισημερινό έχουν γεωγραφικό μήκος μηδέν. Λ
2. Η ώρα για όλους τους τόπους που βρίσκονται στον ίδιο μεσημβρινό είναι ίδια Σ
3. Η επιφάνεια της Γης χωρίζεται σε 24 ωριαίες ατράκτους. Σ
4. Στον Ισημερινό οι ακτίνες του ήλιου πέφτουν κάθετα ενώ στο Βόρειο Πόλο πέφτουν πολύ πλάγια. Σ
5. Η πυξίδα ερμηνεύει τα χαρτογραφικά σύμβολα. Λ

2^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 6)

A. Τι είναι ο Ισημερινός: Είναι ο μεχαλίτερος νοτιός παράλληλος κύκλος, κοινές στους άξονα της Γης. Χωρίζει τη Γη σε δύο ημιεδφορία. Έχει χωματογενή πλάτος 0°.

B. Τι είναι ο πρώτος μεσημβρινός: Ο μεσημβρινός που περνά από το βορειολικό αστεροσκοπείο του Γκρίνουιτς κοντά στο Λονδίνο. Έχει χωματογενή μήκος 0°.

Γ. Να αναφέρετε 3 επαγγέλματα για τα οποία είναι απαραίτητοι οι χάρτες.

Ναυτικός, Ξεναγός, Δούχος ταξί, Πιλότος, Τοποχράγος, Αρχαιολόγος, κ.α.

3^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 6)

A. Σε ένα χάρτη της Ελλάδας με κλίμακα 1:900000 η απόσταση Αμαλιάδα - Κυπαρισσία μετρήθηκε 8εκ. Πόσα χιλιόμετρα είναι η πραγματική απόσταση των δύο πόλεων; $8,900,000 \text{ cm} = 8200000 \text{ cm} = 82000 \text{ m} = 82 \text{ km}$

B. Έστω ότι η ώρα ενός τόπου είναι 12 το βράδυ. Τι ώρα θα έχει ένας τόπος που βρίσκεται 30° ανατολικότερα και γιατί: 2 το πρωί χωρί το Τήνος αντίτοιχης βρίσκεται 2 ημέρες (ατρακτούς) ανατολικότερα, άρα +2 ώρες.

4^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 3)

Ποια είναι τα 4 στοιχεία «ταυτότητας» που χαρακτηρίζουν έναν χάρτη (ονομαστικά): Τίτλος, κλίμακα, υπόμνημα, προσανατολισμός