

Όνοματεπώνυμο:

..... / 100 % Βαθμός:

Κριτήριο Αξιολόγησης στο μάθημα της Γεωγραφίας Ενότητα 1^η: «Η Γη ως ουράνιο Σώμα» (Κεφ. 1^ο, 2^ο, 4^ο, 5^ο, 6^ο)

1. Συμπληρώστε τα κενά του παρακάτω κειμένου. [30 μονάδες]

Το σχήμα της Γης είναι σχεδόν, ελαφρά στις κορυφές και στη μέση. Η νοητή ευθεία γραμμή που περνάει από το της Γης και τους πόλους της λέγεται Η κίνησή της γύρω από τον άξονά της ονομάζεται και διαρκεί, ενώ η κίνησή της γύρω από τον Ήλιο ονομάζεται και διαρκεί Από τους παράλληλους κύκλους μεγαλύτερος είναι ο Η τροχιά της περιφοράς της Γης είναι Ο Ήλιος είναι σώμα, έχει δηλαδή δικό του φως, εκπέμπει θερμότητα και λέγεται Ο Ήλιος μαζί με τους οκτώ και τους δορυφόρους τους οι οποίοι είναι σώματα αποτελούν το Η Σελήνη είναι ο της Γης. Όταν στο νότιο ημισφαίριο είναι χειμώνας, στο βόρειο ημισφαίριο είναι και όταν στο δυτικό ημισφαίριο έχει ημέρα το ανατολικό ημισφαίριο έχει

2. Χαρακτηρίστε ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ) τις προτάσεις που ακολουθούν. [20 μονάδες]

- Η Γη κινείται γύρω από τον άξονά της από τα ανατολικά προς δυτικά.
- Το σχήμα της Γης λέγεται γεωειδές.
- Ο μεσημβρινός του Γκρίνουιτς χωρίζει τη Γη σε βόρειο και νότιο ημισφαίριο.
- Ο μεγαλύτερος μεσημβρινός κύκλος είναι ο Ισημερινός.
- Οι εποχές του έτους οφείλονται στην κλίση του άξονα της Γης.
- Όταν το βόρειο ημισφαίριο έχει καλοκαίρι το νότιο έχει άνοιξη.
- Όταν οι ηλιακές ακτίνες πέφτουν πλάγια σ' έναν τόπο τον θερμαίνουν λιγότερο.
- Ο άξονας της Γης είναι κάθετος προς το επίπεδο της τροχιάς της γύρω από τον Ήλιο.
- Ουράνιο σώμα που δέχεται φως και θερμότητα από τον Ήλιο ονομάζεται δορυφόρος.
- Ο Ήλιος φωτίζει όλη την επιφάνεια της Γης ταυτόχρονα.

