

Όνοματεπώνυμο:..... Τμήμα:..... Ημερομηνία:

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΣΤ' - ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ 1^Η ΕΝΟΤΗΤΑ

Άσκηση 1

Γράψε «Σ» για τη σωστή πρόταση και «Λ» για τη λανθασμένη πρόταση στον κενό χώρο.

- Η Γη περιστρέφεται γύρω από τον άξονά της
- Όταν ο ήλιος φωτίζει το ανατολικό ημισφαίριο, τότε το δυτικό έχει νύχτα
- Για να κάνει μια πλήρη περιστροφή γύρω από τον ήλιο, η Γη χρειάζεται 365 μέρες
- Όταν οι ηλιακές ακτίνες πέφτουν κάθετα σε ένα χώρο, τον θερμαίνουν περισσότερο
- Όταν το βόρειο ημισφαίριο είναι στραμμένο προς τον ήλιο, τότε αυτό έχει καλοκαίρι

Άσκηση 2

Συμπλήρωσε το κείμενο με τις λέξεις που λείπουν μέσα από την παρένθεση στον τύπο που πρέπει (άξονας, μέρα, ήλιος, νύχτα, συνεχής, εποχές, πλάγιος, χειμώνα, βόρειο).

Καθώς η Γη φωτίζεται από τον και περιστρέφεται γύρω από τον της, φωτίζεται μόνο το μισό της επιφάνειάς της κι έχει, ενώ το άλλο μισό που δε φωτίζεται έχει Η εναλλαγή ημέρας και νύχτας είναι

Ο άξονας της Γης είναι προς το επίπεδο της τροχιάς της γύρω από τον ήλιο. Στη θέση αυτή του άξονα κατά την περιφορά της Γης γύρω από τον ήλιο οφείλονται οι Όταν το ημισφαίριο έχει καλοκαίρι, το νότιο ημισφαίριο έχει

Άσκηση 3

Αντιστοιχίζω τις φράσεις της στήλης Α με την κατάλληλη περιγραφή στη στήλη Β

<u>ΣΤΗΛΗ Α</u>	<u>ΣΤΗΛΗ Β</u>
Εαρινή Ισημερία (20 Μαρτίου)	Το βόρειο ημισφαίριο έχει τη μεγαλύτερή του νύχτα και τη μικρότερη μέρα (χειμώνας), ενώ στο νότιο ημισφαίριο αρχίζει το καλοκαίρι, ο Νότιος Πόλος έχει 24 ώρες μέρα και ο Βόρειος Πόλος 24 ώρες νύχτα.
Θερινό Ηλιοστάσιο (21 Ιουνίου)	Ίση μέρα και νύχτα, οι ακτίνες του ήλιο πέφτουν κάθετα στον Ισημερινό
Φθινοπωρινή Ισημερία (22 Σεπτεμβρίου)	Το βόρειο ημισφαίριο έχει τη μεγαλύτερή του μέρα και τη μικρότερη νύχτα (καλοκαίρι) ενώ στο νότιο ημισφαίριο αρχίζει ο χειμώνας, ο Βόρειος Πόλος έχει 24 ώρες μέρα και ο Νότιος Πόλος 24 ώρες νύχτα.
Χειμερινό Ηλιοστάσιο (21 Δεκεμβρίου)	Ίση μέρα και νύχτα, οι ακτίνες του ήλιο πέφτουν κάθετα στον Ισημερινό

Άσκηση 4

Απαντώ σε ΤΡΕΙΣ ερωτήσεις μόνο.

- Πώς θα αποδείξω σε κάποιον ότι η Γη είναι σφαιρική;

.....

.....

.....

.....

.....

- Όταν η Γη περιστρέφεται γύρω από τον ήλιο φωτίζονται όλα τα μέρη της το ίδιο; Γιατί συμβαίνει αυτό;

.....

.....

.....

.....

.....

- Τι είναι εκείνο που μας κάνει να νομίζουμε ότι ο ήλιος κινείται στον ουρανό κατά τη διάρκεια της μέρας;

.....

.....

.....

.....

.....

- Ποιες είναι οι τέσσερις κυριότερες φάσεις της Σελήνης; Περιγράψε λίγο το τοπίο στη Σελήνη.

.....

.....

.....

.....

.....