

Γεωγραφία

A

Ωριαίο

Καθηγητής/τρια:

Όνομα: _____

Βαθμός: _____

Ημ/νία:

Στις ερωτήσεις από 1 μέχρι 5 κυκλώστε το Σ ή το Λ, αν η πρόταση είναι σωστή ή λάθος αντίστοιχα.

1. Σ Λ Τα βουνά, οι λόφοι και οι πεδιάδες είναι μέρος της Λιθόσφαιρας.
2. Σ Λ Η Οζονόσφαιρα είναι μέρος της Τροπόσφαιρας.
3. Σ Λ Πάνω από ύψος 40 χιλιομέτρων είναι συγκεντρωμένο το 99% της μάζας της ατμόσφαιρας της Γης.
4. Σ Λ Αν ο πλανήτης μας είχε παντού την ίδια θερμοκρασία, δε θα υπήρχαν άνεμοι.
5. Σ Λ Η Μεσόγειος Θάλασσα παρουσιάζει χαμηλότερη εξάτμιση από τη Βαλτική.
6. Αντιστοιχίστε τους κλιματικούς τύπους της αριστερής στήλης με τα χαρακτηριστικά τους στη δεξιά.

1 Εύκρατο

α Πολύ ψυχροί χειμώνες και θερμά καλοκαίρια.

2 Ηπειρωτικό

β Υψηλές θερμοκρασίες και άφθονες βροχοπτώσεις.

3 Μεσογειακό

γ Συναντάται στη Νότια Ευρώπη, στην Καλιφόρνια και σε περιοχές της Αφρικής.

4 Ερήμου

δ Ήπιοι χειμώνες και δροσερά καλοκαίρια.

5 Τροπικό

ε Ελάχιστες βροχές, μεγάλες διαφορές θερμοκρασίας μεταξύ μέρας και νύχτας.

7. Σημειώστε δίπλα σε κάθε κλιματικό παράγοντα τη λέξη "Παγκόσμιος" ή "Τοπικός", αν ο παράγοντας αυτός επηρεάζει το παγκόσμιο κλίμα ή καθορισμένες περιοχές αντίστοιχα.

- a. Μουσώνες _____
- b. Γεωγραφικό Πλάτος _____
- c. Υψόμετρο _____
- d. Το Ρεύμα του Κόλπου _____
- e. Η οροσειρά των Ιμαλαΐων _____

- 8.** Συμπληρώστε τα κενά με τις κατάλληλες λέξεις.

Η Ιονόσφαιρα λέγεται έτσι γιατί χαρακτηρίζεται από μεγάλο αριθμό _____ και ελεύθερων _____. Σε διάφορα ύψη της Ιονόσφαιρας δημιουργούνται ιονοσφαιρικά στρώματα που είναι απαραίτητα στις _____ μεγάλων αποστάσεων.

- 9.** Γράψτε ένα παράδειγμα αλληλεπίδρασης Βιόσφαιρας και Υδρόσφαιρας.

- 10.** Πώς σχηματίζονται οι παγετώνες;

Όλες οι ερωτήσεις βαθμολογούνται από 2 μονάδες.

Απαντήσεις

1. Σ
 2. Λ
 3. Λ
 4. Σ
 5. Λ
6. 1-δ, 2-α, 3-γ, 4-ε, 5-β
- 7.
- | | |
|----------------------------|-------------------|
| a. Μουσώνες | <u>Τοπικός</u> |
| b. Γεωγραφικό Πλάτος | <u>Παγκόσμιος</u> |
| c. Υψόμετρο | <u>Παγκόσμιος</u> |
| d. Το Ρεύμα του Κόλπου | <u>Τοπικός</u> |
| e. Η οροσειρά των Ιμαλαΐων | <u>Τοπικός</u> |
8. Ιόντων, ηλεκτρονίων, τηλεπικοινωνίες.
9. Ένα παράδειγμα είναι τα ψάρια των θαλασσών. Τα ψάρια ανήκουν στη Βιόσφαιρα και ζούν αποκλειστικά στην Υδρόσφαιρα.
10. Οι παγετώνες σχηματίζονται από τη συσσώρευση χιονιού. Τα στρώματα του χιονιού συμπιέζονται, με αποτέλεσμα ο αέρας να φεύγει προς τα έξω και να δημιουργείται παγετώνας.