

Γεωγραφία

A

Ωριαίο

Καθηγητής : _____

Όνομα: _____

Βαθμός: _____

Ημ/νία: _____

- 1.** Συμπληρώστε με τις κατάλληλες λέξεις τα κενά των παρακάτω προτάσεων.

- a. Η Ατμόσφαιρα περιλαμβάνει αέρια όπως το _____, το _____ και το _____.
- b. Η Λιθόσφαιρα περιλαμβάνει το _____ και το _____.
- c. Νερό υπάρχει και στην _____ υπό μορφή υδρατμών και στην _____ υπό μορφή πάγου.
- d. Η Βιόσφαιρα είναι ο χώρος όπου _____, _____ και _____ άλοι οι οργανισμοί.

Μονάδες 3

- 2.** Σημειώστε στο τέλος της κάθε πρότασης τη λέξη Σωστό ή Λάθος, αν η πρόταση είναι σωστή ή λάθος αντίστοιχα.

- a. Η Ατμόσφαιρα δεν επιτρέπει τη διάχυση του φωτός.
- b. Μέρος της Στρατόσφαιρας είναι η οζονόσφαιρα.
- c. Στα ανώτερα στρώματα της Ατμόσφαιρας η ζωή είναι αδύνατη λόγω της υψηλής θερμοκρασίας.
- d. Η Τροπόσφαιρα έχει μεγαλύτερο πάχος στους πόλους από ό,τι στον Ισημερινό.

Μονάδες 3

- 3.** Τι είναι τα “Ιονοσφαιρικά στρώματα”;

Μονάδες 3

- 4.** Για ποιο λόγο η απόσταση από τη θάλασσα επηρεάζει τη θερμοκρασία ενός τόπου;

Μονάδες 3

5. Η Πόλη του Μεξικού, με περίπου 9 εκ. κατοίκους, είναι η πρωτεύουσα του Μεξικού και είναι χτισμένη σε υψόμετρο 2.250m. Γιατί πιστεύετε ότι, παρόλο το μεγάλο υψόμετρο, η πόλη αυτή είναι τόσο πυκνοκατοικημένη;

Μονάδες 3

6. Ποια είναι η αιτία που δημιουργούνται οι άνεμοι;

Μονάδες 3

7. Γιατί οι Μουσώνες χαρακτηρίζονται ως “ευλογία” για τους κατοίκους της Ινδίας;

Μονάδες 2



Απαντήσεις

1.
 - a. Οξυγόνο, Άζωτο, Υδρογόνο
 - b. Έδαφος, υπέδαφος
 - c. Ατμόσφαιρα, Λιθόσφαιρα
 - d. Ζουν, αναπτύσσονται, αναπαράγονται.

2.
 - a. Λάθος
 - b. Σωστό
 - c. Λάθος
 - d. Λάθος

3. Είναι πυκνώσεις ιόντων και ηλεκτρονίων στην Ιονόσφαιρα.

4. Επειδή η ξηρά θερμαίνεται και ψύχεται γρήγορα, ενώ η θερμοκρασία της θάλασσας δε μεταβάλλεται έντονα.

5. Η Πόλη του Μεξικού βρίσκεται στην περιοχή του Ισημερινού (Άνδεις), όπου οι θερμοκρασίες, οι μεγάλες υγρασίες λόγω των βροχοπτώσεων και γενικώς οι συνθήκες ζωής δεν είναι ευνοϊκές. Γι αυτό στην περιοχή αυτή οι κάτοικοι προτιμούν τα μεγάλα υψόμετρα όπου βρίσκουν ηπιότερες συνθήκες.

6. Είναι οι διαφορές θερμοκρασίας που επικρατούν σε διάφορους τόπους. Οι διαφορές αυτές προκαλούν πλάγιες και κάθετες κινήσεις του αέρα.

7. Οι Μουσώνες φέρνουν βροχές, κάνουν γόνιμη τη γη και δίνουν τροφή εκατομμύρια ανθρώπους.