

Ημ/νία:

1. Επίλεξε την πρόταση που συμπληρώνει σωστά τη φράση: Η Λιθόσφαιρα και η Υδρόσφαιρα αλληλεπιδρούν γιατί

- a. υπάρχει το νερό υπό μορφή πάγου ή επιφανειακού ή αποθηκών νερού.
- b. στις ενότητες αυτές ζουν και αναπτύσσονται οργανισμοί.
- c. υπάρχει αεριώδης μάζα που περιβάλλει τη Γη.
- d. στο υπέδαφος υπάρχει ποικιλία ορυκτών πόρων.

2. Συμπλήρωσε με τις κατάλληλες λέξεις τα κενά.

- a. Η _____ είναι ο χώρος όπου ζουν και αναπτύσσονται οι οργανισμοί.
- b. Τα βουνά, οι λόφοι και οι πεδιάδες περιλαμβάνονται στη _____.
- c. Στην _____ το νερό υπάρχει υπό μορφή υδρατμών.
- d. Η _____ περιλαμβάνει το νερό σε όλες τις μορφές του.

Στις ερωτήσεις από 3 μέχρι 7 κυκλώστε το Σ ή το Λ, αν η πρόταση είναι σωστή ή λάθος αντίστοιχα.

- 3. Σ Λ Μεγάλο μέρος του νερού της Γης το χρησιμοποιούν οι οργανισμοί για τις ανάγκες τους.
- 4. Σ Λ Το ανώτερο τμήμα της Ατμόσφαιρας ονομάζεται και “η πλατφόρμα της ζωής”.
- 5. Σ Λ Ο άνθρωπος επεμβαίνει σε όλες τις περιβαλλοντικές ενότητες για να καλύψει τις ανάγκες του.
- 6. Σ Λ Λόγω των ακτινοβολιών από το διάστημα σε μεγάλα ύψη η θερμοκρασία είναι πολύ ψηλή και γι αυτό δεν υπάρχει ζωή.
- 7. Σ Λ Το όζον βρίσκεται στη Στρατόσφαιρα και μας προστατεύει από τις βλαβερές ακτίνες του Ήλιου.

8. Γράψε τρεις συνέπειες αν δεν υπήρχε η Ατμόσφαιρα.

9. Γιατί ονομάζουμε Ιονόσφαιρα το ανώτερο τμήμα της Ατμόσφαιρας;

10. Ποιο είναι το πιο χαμηλό τμήμα της Ατμόσφαιρας και ποιο το βασικό χαρακτηριστικό της.

Όλες οι ερωτήσεις βαθμολογούνται από 2 μονάδες.



Απαντήσεις

1. a
2.
 - a. Βιόσφαιρα
 - b. Λιθόσφαιρα
 - c. Ατμόσφαιρα
 - d. Υδρόσφαιρα
3. Λ
4. Λ
5. Σ
6. Λ
7. Σ
8. Ο ουρανός θα ήταν σκοτεινός, στη σκιά θα επικρατούσε απόλυτο σκοτάδι, τα αστέρια θα έλαμπαν με σταθερό φως μέρα και νύχτα.
9. Γιατί χαρακτηρίζεται από μεγάλο αριθμό ιόντων και ελεύθερων ηλεκτρονίων.
10. Η Τροπόσφαιρα. Εκεί εκδηλώνονται τα περισσότερα μετεωρολογικά φαινόμενα (νέφη, ομίχλη κ.τ.λ.).