

**Γεωγραφία**

**A**

Ωριαίο

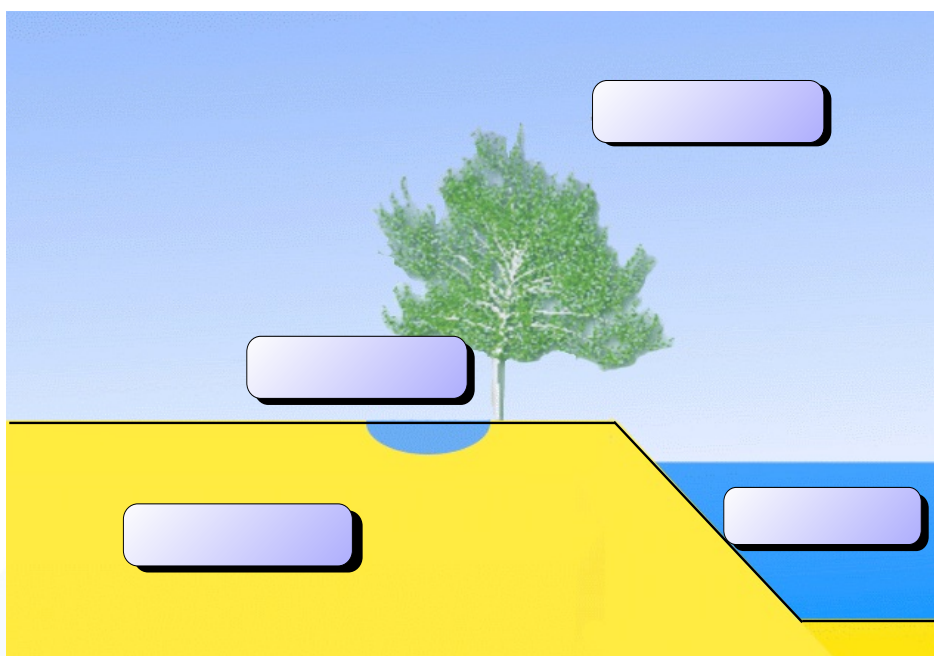
Καθηγητής/τρια:

Όνομα: \_\_\_\_\_

Βαθμός: \_\_\_\_\_

Ημ/νία:

1. Βάλτε στα κενά πινακάκια τις λέξεις "ατμόσφαιρα", "λιθόσφαιρα", "βιόσφαιρα", "υδρόσφαιρα", όπου ταιριάζει η κάθε λέξη.



2. Από το παρακάτω κείμενο να διαγράψετε από τις αγκύλες τις λέξεις που δεν είναι σωστές ώστε να μείνουν μόνο οι σωστές.

Όσο ανεβαίνουμε ψηλότερα η ατμόσφαιρα γίνεται όλο και πιο **[πυκνή/αραιή]**. Η ατμόσφαιρα συγκρατεί την **[ιώδη/υπεριώδη]** ακτινοβολία και μέρος από την **[σορατή/κοσμική]** ακτινοβολία. Είναι το μέσο με το οποίο διαδίδεται **[ο ήχος/το φως]** και **[ανακλάται/διαχέεται]** το φως.

3. Κατατάξτε τα τμήματα της ατμόσφαιρας αρχίζοντας από αυτό που βρίσκεται χαμηλότερα και καταλήγοντας σ' αυτό που βρίσκεται ψηλότερα. Στρατόσφαιρα, Εξώσφαιρα, Τροπόσφαιρα, Ιονόσφαιρα.

- a. \_\_\_\_\_  
b. \_\_\_\_\_  
c. \_\_\_\_\_  
d. \_\_\_\_\_

4. Επιλέξτε τη σωστή πρόταση. Οι άνεμοι εξαρτώνται από:

- a. Το γεωγραφικό πλάτος που έχει ένας τόπος.  
b. Το υψόμετρο που έχει ένας τόπο.  
c. Τις διαφορετικές θερμοκρασίες που υπάρχουν.  
d. Την απόσταση ενός τόπου από τους πόλους.

5. Σ Λ Οι βροχές που φέρνουν οι τυφώνες κάνουν γόνιμη τη γη.
6. Σ Λ Το ηπειρωτικό κλίμα το συναντάμε στο εσωτερικό των ηπείρων όπου οι χειμώνες είναι ψυχροί ενώ τα καλοκαίρια θερμά.
7. Σ Λ Οι θάλασσες του βόρειου ήμισφαίριου καλύπτουν μεγαλύτερη επιφάνεια από ό, τι οι θάλασσες του νότιου ήμισφαίριου.
8. Σ Λ Ατμοσφαιρικά κατακρημνίσματα είναι τα νερά που κινούνται στην επιφάνεια του εδάφους.
9. Αντιστοιχίστε τους τοπικούς παράγοντες της αριστερής στήλης που επηρεάζουν το κλίμα, με τον τρόπο που το επηρεάζουν στη δεξιά.

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1 Τα βόρεια της Ασίας     | α Κάνουν θερμά και ξηρά τα καλοκαίρια της νότιας Ευρώπη                                |
| 2 Οι άνεμοι από τη Σαχάρα | β Θερμαίνει τα νερά του Ατλαντικού και ο αέρας από πάνω του εμπλουτίζεται με υδρατμούς |
| 3 Οι δυτικοί άνεμοι       | γ Πινέουν παγωμένοι άνεμοι προς την Ευρώπη   |
| 4 Το ρεύμα του Κόλπου     | δ Δημιουργούν υγρασία και βροχές στη δυτική Ευρώπη                                     |
| 5 Οι Μουσώνες             | ε Φέρνουν βροχές στη νότια και νοτιοανατολική Ασία                                     |

10. Περιγράψτε με ποιον τρόπο δημιουργούνται οι παγετώνες.

---

---

---

---

---

11. Γιατί η Βαλτική θάλασσα έχει χαμηλότερη αλατότητα από τη Μεσόγειο;

---

---

---

12. Τι εννοούμε με τον όρο "παγκόσμιος ωκεανός";

---

---

---

Όλες οι ρωτήσεις βαθμολογούνται από 2 μονάδες εκτός από τις ερωτήσεις Σωστού - Λάθους που βαθμολογούνται από 1 μονάδα.

## **Απαντήσεις**

1. Από πάνω προς τα κάτω: Ατμόσφαιρα, Βιόσφαιρα, Υδρόσφαιρα, Λιθόσφαιρα.
2. Σβήνουμε τις λέξεις: πυκνή, ιώδη, ορατή, το φως, ανακλάται.
  
3.
  - a. Τροπόσφαιρα
  - b. Στρατόσφαιρα
  - c. Ιονόσφαιρα
  - d. Εξώσφαιρα
4. c
5. Λ
6. Σ
7. Λ
8. Λ
  
9. 1-γ, 2-α, 3-δ, 4-β, 5-ε
  
10. Δημιουργούνται από τη συσσώρευση του νέου χιονιού επάνω στο χιόνι που ήδη υπάρχει. Τα στρώματα του χιονιού συμπλέζονται, με αποτέλεσμα ο αέρας που είναι παγιδευμένος μεταξύ των νιφάδων να φεύγει προς τα έξω.
  
11. Επειδή η Βαλτική βρίσκεται σε ψυχρότερο κλίμα, εξατμίζεται λιγότερο από τη Μεσόγειο. Δηλαδή φεύγει λιγότερο καθαρό νερό προς την ατμόσφαιρα. Γι αυτό έχει μικρότερη αλατότητα.
  
12. Επειδή οι ωκεανοί επικοινωνούν μεταξύ τους. Στην πραγματικότητα όλο το αλμυρό νερό του πλανήτη αποτελεί μια ενιαία μάζα και καλύπτει το 70% της επιφάνειας του πλανήτη.