

Ημ/νία:

1. Αντιστοιχίστε τα ποσοστά του νερού στην αριστερή στήλη με τις ποσότητες που αντιπροσωπεύουν στη δεξιά.

1	16%	α	Είναι το νερό που επιστρέφει στη θάλασσα από την ατμόσφαιρα.
2	25%	β	Είναι το νερό που επιστρέφει στην ξηρά από την ατμόσφαιρα.
3	75%	γ	Είναι το νερό που υπάρχει στην ατμόσφαιρα και προέρχεται από τις θάλασσες.
4	84%	δ	Είναι το νερό που υπάρχει στην ατμόσφαιρα και προέρχεται από τις ηπείρους.

2. Γιατί τα νερά της Βαλτικής θάλασσας παρουσιάζουν χαμηλότερη αλατότητα από τα νερά της Μεσογείου;

---

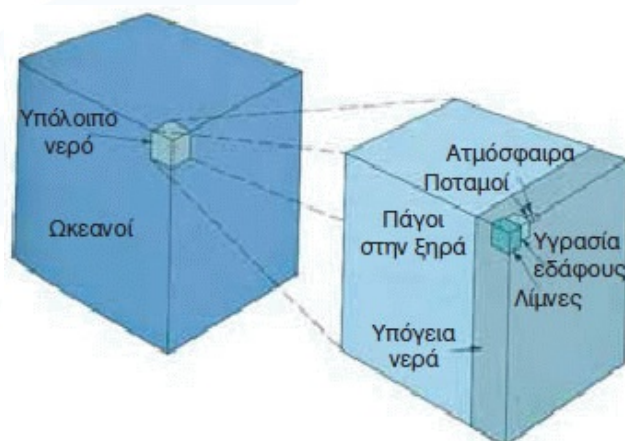


---



---

3. Η παρακάτω εικόνα μας δίνει τη κατανομή του νερού. Βάλτε σε σειρά από τη μεγαλύτερη προς τη



μικρότερη ποσότητα τα είδη του γλυκού νερού που υπάρχουν στον πλανήτη μας.

a. \_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_

c. \_\_\_\_\_

d. \_\_\_\_\_

e. \_\_\_\_\_

f. \_\_\_\_\_

Στις ερωτήσεις 4 έως και 7 κυκλώστε το Σ ή το Λ αν η πρόταση είναι σωστή ή λάθος αντίστοιχα.

4. Σ Λ Τα στενά του Γιβραλτάρ ενώνουν τον Ατλαντικό ωκεανό με την Ινδικό.

5. Σ Λ Η Θάλασσα των Κοραλλιών αποτελεί "παράρτημα" του Ειρηνικού Ωκεανού.

6. Σ Λ Η ηπειρωτική κατωφέρεια βρίσκεται σε μεγαλύτερα θαλάσσια βάθη από την αβυσσική πεδιάδα.

7. Σ Λ Το μεγάλο πλήθος των θαλάσσιων οργανισμών ζει σε βάθη μέχρι 200 μέτρα.

8. Γιατί η υφαλοκρηπίδα έχει οικονομική σημασία σε μία χώρα;

---

---

---

Όλες οι ρωτήσεις βαθμολογούνται από 3 μονάδες εκτός από τις ερωτήσεις Σωστού - Λάθους που βαθμολογούνται από 2.

## Απαντήσεις

1. 1→δ, 2→β, 3→α, 4→γ
2. Επειδή η Βαλτική βρίσκεται βορειότερα, κοντά στον Αρκτικό κύκλο, η εξάτμισή της είναι πολύ μικρότερη από αυτήν της Μεσογείου, που βρίσκεται σε θερμότερη περιοχή. Δηλαδή από τη Βαλτική φεύγει λιγότερο νερό προς την ατμόσφαιρα και επομένως έχει μικρότερη αλατότητα.
3.
  - a. Πάγοι στην ξηρά
  - b. Υπόγεια νερά
  - c. Λίμνες
  - d. Υγρασία εδάφους
  - e. Ποταμοί
  - f. Ατμόσφαιρα
4. Λ
5. Σ
6. Λ
7. Σ
8. Επειδή στην υφαλοκρηπίδα ασκούνται διάφορες οικονομικές δραστηριότητες όπως αλιεία, άντληση πετρελαίου κ.ά.