

## Γεωγραφία

1. Να τοποθετήσετε τα παρακάτω ονόματα σε πίνακα με τρεις στήλες: 1<sup>η</sup> στήλη τα βουνά, 2<sup>η</sup> τα ποτάμια και 3<sup>η</sup> τις λίμνες: Σμόλικας, Βόλβη, Βόρας, Έβρος, Στρυμόνας, Τριγωνίδα, Γράμμος, Νέστος, Βιστωνίτιδα, Γκιώνα, Κάλαμος και Κορώνεια.

2. Σημειώστε με Σ τις σωστές και με Λ τις λανθασμένες προτάσεις:

- α) Το Αιγαίο είναι μια πλατιά βαθιά θάλασσα που απλώνεται μεταξύ των ακτών της Ελλάδας και της νότιας Ιταλίας.  
β) Το Ιόνιο απλώνεται ανάμεσα στην Ελλάδα και την Τουρκία.  
γ) Το Αιγαίο χωρίζεται σε μικρότερα τμήματα που έχουν τοπικά ονόματα (ΙΚάριο πέλαγος, Μυρτώο κ.α.).  
δ) Το μεγαλύτερο μέρος (80% περίπου) της Ελλάδας είναι ορεινή.  
ε) Η Στερεά Ελλάδα είναι ορεινή στα δυτικά και πεδινή στα ανατολικά.  
στ) Στα όρια της Θεσσαλίας και της Στερεάς Ελλάδας βρίσκεται το υψηλότερο ελληνικό βουνό ο Όλυμπος.

3. Τι ονομάζουμε καιρό και τι κλίμα μιας περιοχής;

4. α) Ποια τα μέρη ενός ποταμού  
β) Ποια είναι τα κριτήρια για να πούμε ότι ένα ποτάμι είναι μεγάλο;

5. Τι είναι ενδογενείς και εξωγενείς δυνάμεις και τι αποτέλεσμα έχουν στο ανάγλυφο της γης.

6. Αντιστοιχίστε την κατηγορία του κλίματος με τα χαρακτηριστικά του.

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 1) κλίμα Ισημερινού | Α) ήπιο χειμώνα και ξερά καλοκαίρια              |
| 2) κλίμα τροπικό    | Β) σταθερές θερμοκρασίες και υπερβολικές βροχές  |
| 3) Ωκεάνιο κλίμα    | Γ) υψηλή θερμοκρασία τη μέρα και χαμηλή τη νύχτα |
| 4) Ηπειρωτικό κλίμα | Δ) αρκετές βροχές μέτριες θερμοκρασίες           |
| 5) Μεσογειακό κλίμα | Ε) σε υγρή και ξερή περίοδο                      |
| 6) Κλίμα ερήμου     | Στ) ψυχρούς χειμώνες και πολύ θερμά καλοκαίρια   |

7. Τι είναι λίμνες και πως σχηματίστηκαν

8. α) Γιατί η Ελλάδα έχει έντονο οικολογικό ενδιαφέρον

β) Για ποιους λόγους χάθηκαν τα ελληνικά δάση τα τελευταία χρόνια.

**9. Αντιστοιχίστε το είδος του υποθαλάσσιου ανάγλυφου με τα χαρακτηριστικά**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1) αβυσσικά πεδία          | α) βαθιά φαράγγια στο βυθό των ωκεανών   |
| 2) μεσοωκεάνιες ράχες      | β) ζώνη με μεγάλη κλίση                  |
| 3) ηπειρωτική υφαλοκρηπίδα | γ) θαλάσσιες λεκάνες με ομαλό βυθό       |
| 4) ωκεάνιες τάφροι         | δ) ξεκινάει από τις ακτές έως βάθος 200μ |
| 5) ηπειρωτική κατωφέρεια   | ε) οροσειρές στο μέσο των ωκεανών.       |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

copyright © 2005- 2006