

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

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

1. Να συμπληρώσετε τις λέξεις που λείπουν:

Το περιβάλλον που δημιούργησε η φύση ονομάζεται ...1..., ενώ το περιβάλλον που δημιούργησε ο άνθρωπος ονομάζεται ...2... .

Μερικά είδη χαρτών είναι ...3... , ...4... , ...5... και άλλοι.

Οι χάρτες αναγνωρίζονται και ...6... από όλους τους λαούς.

Οι χάρτες επιτρέπουν την ...7... διαφορετικών τοπίων.

Τα σύμβολα, η χρωματική διαφοροποίηση, ο προσανατολισμός και η κλίμακα σημειώνονται στο ...8... του χάρτη.

2. α). Τι ονομάζονται δορυφόροι; (και δύο παραδείγματα).

β). Μεσημβρινοί.

3. Ποια είναι τα κριτήρια για το μέγεθος ενός ποταμού; (αναλυτικά).

4. Χαρακτηρίστε την κάθε πρόταση αν είναι Σωστή ή Λάθος :

α). Οι λίμνες καλύπτουν το 71 % της επιφάνειας της Γης, ενώ οι ωκεανοί το 2 % .

β). Στη βιόσφαιρα ανήκουν τμήματα της ατμόσφαιρας, η υδρόσφαιρα, το έδαφος και λίγα βαθύτερα σημεία, όπως τα σπήλαια.

γ). Στη τροπόσφαιρα δημιουργούνται τα καιρικά φαινόμενα, δηλαδή βροχή, άνεμος, χιόνι κλπ.

δ). Ο αέρας είναι πιο θερμός κοντά στους πόλους και ψυχρός στον Ισημερινό.

ε). Το όζον είναι ένα αέριο το οποίο απορροφά τις βλαβερές υπεριώδεις ακτινοβολίες του Ήλιου.

στ). Γενικά, πάνω από τις θάλασσες ο αέρας είναι πιο θερμός απ' ότι πάνω από την ξηρά το χειμώνα.

ζ). Γενικά, πάνω από τις θάλασσες ο αέρας είναι πιο θερμός απ' ότι πάνω από την ξηρά το καλοκαίρι.

η). Γενικά πάνω από τις ηπείρους ο αέρας είναι ψυχρός το καλοκαίρι και θερμός το χειμώνα.

5. Αντιστοιχίστε τους όρους της αριστερής και της δεξιάς στήλης :

α. ανεμοδείκτης

1. ταχύτητα ανέμου

β. ανεμόμετρο

2. διεύθυνση ανέμου

γ. θερμός αέρας

3. καθοδική κίνηση

δ. ψυχρός αέρας

4. ανοδική κίνηση

6. Τι ονομάζεται καιρός και τι κλίμα; (Δώστε ένα παράδειγμα για το καθένα).

7. Νείλος : πηγές, παραπόταμοι, φράγματα και χώρες που διαρρέει.

8. Εξωγενείς δυνάμεις.

9. Το Ελληνικό δημογραφικό πρόβλημα. Ποιες επιπτώσεις έχει η μείωση των γεννήσεων;