



10. Οι κλιματικές ζώνες της Γης

Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το ανάγνωσμα.

ατμοσφαιρικές συνθήκες

Οι ατμοσφαιρικές συνθήκες είναι η θερμοκρασία, οι άνεμοι, η υγρασία, οι βροχές και το χιόνι.

Οι ατμοσφαιρικές συνθήκες αλλάζουν κάθε μέρα.

κλίμα

Το κλίμα είναι ο συνδυασμός των ατμοσφαιρικών συνθηκών σε έναν τόπο για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα.

Το κλίμα στην Ελλάδα είναι ζεστό το καλοκαίρι.

Ισημερινός

Ο Ισημερινός είναι μια γραμμή που χωρίζει τη Γη στη μέση.

Στον Ισημερινό, ο ήλιος λάμπει δυνατά όλο το χρόνο.

υψόμετρο

Το υψόμετρο είναι το ύψος ενός τόπου πάνω από τη θάλασσα.

Όσο ανεβαίνουμε σε ένα βουνό, το υψόμετρο αυξάνεται.

τροπική ζώνη

Η τροπική ζώνη είναι μια περιοχή γύρω από τον Ισημερινό με υψηλές θερμοκρασίες.

Στην τροπική ζώνη, υπάρχουν πολλά τροπικά δάση.

πολικές ζώνες

Οι πολικές ζώνες είναι οι περιοχές κοντά στους πόλους με πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

Στις πολικές ζώνες, έχει πολύ κρύο και χιόνι.

εύκρατες ζώνες

Οι εύκρατες ζώνες είναι οι περιοχές ανάμεσα στις πολικές και την τροπική ζώνη.

Στις εύκρατες ζώνες, έχουμε τέσσερις εποχές.



Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

1. Ποιος από τους παρακάτω παράγοντες δεν επηρεάζει το κλίμα ενός τόπου;

- A. Η παρουσία βουνών
- B. Το υψόμετρο
- C. Η απόσταση από τη θάλασσα
- D. Η απόσταση από τον Ισημερινό

2. Ποια κλιματική ζώνη χαρακτηρίζεται από πολύ υψηλές θερμοκρασίες καθ' όλη τη διάρκεια του έτους;

- A. τροπική ζώνη
- B. ηπειρωτική ζώνη
- C. εύκρατη ζώνη
- D. πολική ζώνη

3. Τι είναι το κλίμα σύμφωνα με το κείμενο;

- A. Ο συνδυασμός των ατμοσφαιρικών συνθηκών σε έναν τόπο για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα.
- B. Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν σε έναν τόπο για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο.
- C. Ο βόρειος άνεμος που φυσά στο Αιγαίο πέλαγος.
- D. Ο συνδυασμός των ατμοσφαιρικών συνθηκών για ένα μικρό χρονικό διάστημα.

4. Ποιος από τους παρακάτω παράλληλους κύκλους δεν ορίζει τις κλιματικές ζώνες της Γης;

- A. Ο Βόρειος Πολικός Κύκλος
- B. Ο Αρκτικός Κύκλος
- C. Ο Τροπικός του Καρκίνου
- D. Ο Τροπικός του Αιγόκερω

5. Πώς επηρεάζει το υψόμετρο τη θερμοκρασία ενός τόπου;

- A. Όσο πιο ψηλά, τόσο χαμηλότερη η θερμοκρασία.
- B. Όσο πιο χαμηλά, τόσο χαμηλότερη η θερμοκρασία.
- C. Το υψόμετρο δεν επηρεάζει τη θερμοκρασία.
- D. Όσο πιο ψηλά, τόσο υψηλότερη η θερμοκρασία.



Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Πώς ορίζεται ο καιρός και πώς διαφέρει από το κλίμα, σύμφωνα με το κείμενο;

2. Πώς επηρεάζει η γωνία πρόσπτωσης των ηλιακών ακτίνων τη θερμοκρασία ενός τόπου; Δώστε ένα παράδειγμα.

3. Ποιες είναι οι τρεις κύριες κλιματικές ζώνες της Γης και πού βρίσκονται;



Ερωτήσεις Ανοιχτού Τύπου

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις ανοιχτού τύπου σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Πώς νομίζεις ότι η απόσταση από τη θάλασσα επηρεάζει τον καιρό στην περιοχή σου; Έχεις παρατηρήσει διαφορές στον καιρό όταν είσαι κοντά στη θάλασσα σε σχέση με όταν είσαι πιο μακριά;

2. Σκέψου ένα μέρος που έχεις επισκεφθεί ή που θα ήθελες να επισκεφθείς. Σε ποια κλιματική ζώνη βρίσκεται και πώς νομίζεις ότι το κλίμα εκεί επηρεάζει τη ζωή των ανθρώπων;

This [Diffit](#) resource was created by Polyzois Bampouras