



Προσπαθήστε να απαντήσετε στις ερωτήσεις

- Γιατί είναι σημαντική η μελέτη της τροπόσφαιρας;
- Ποια η διαφορά του κλίματος από τον καιρό;
- Περιγράψτε την αρχή λειτουργίας ενός θερμομέτρου.
- Τι είναι το μέτωπο στην μετεωρολογία;
- Περιγράψτε την αρχή λειτουργίας ενός βροχόμετρου.
- Τι είναι το Μποφόρ;
- Ποια είναι η αρχή λειτουργίας ενός θερμοκπιού;

Σημειώστε στο κουτάκι το γράμμα που αντιστοιχεί στον αριθμό.

- Αντιστοιχίστε τα παρακάτω:

1. 4

A. Κίνηση μεγάλων κλαδιών

1.

2. 5

B. Μικρή κίνηση κλαδιών

2.

3. 6

Γ. Κίνηση μικρών δέντρων

3.

4. 7

Δ. Έντονη κίνηση δέντρων

4.

- Αντιστοιχίστε τις παρακάτω εκφράσεις:

1. Σύννεφα Χαμηλού Ύψους

A. ανώτερα νέφη

1.

2. Σύννεφα Μέσου Ύψους

B. κατώτερα νέφη

2.

3. Σύννεφα Μεγάλου Ύψους

Γ. μέσα νέφη

3.

Σημειώστε με Χ το κουτάκι που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

- Βαρόμετρο: Όργανο που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του ύψους του νερού της βροχής μέσα σε μια ορισμένη χρονική περίοδο.

Σωστό

Λάθος

- Ποιο από τα παρακάτω είναι στρώμα της ατμόσφαιρας:

Λιθόσφαιρα

Υδρόσφαιρα

Στρατόσφαιρα

Βιόσφαιρα

- Η αλλαγή των εποχών βασίζεται σε ένα χαρακτηριστικό του πλανήτη μας που σχετίζεται με την κλίση του κεντρικού του άξονα κατά 23,5 μοίρες.

Σωστό

Λάθος

- Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί στοιχείο μελέτης για την κατανόηση του κλίματος.

Λιθόσφαιρα

Υδρόσφαιρα

Στρατόσφαιρα

Βιόσφαιρα

- Αντιστοιχίστε τα παρακάτω:

1. Κλίμακα Κελσίου

A. °C

1.

2. Κλίμακα Φαρενάιτ

B. °F

2.

Τίτλος: «Δραστηριότητες Ενότητας Δ1»

Έκδοση: 1.0

Συντ. ανάπτυξης & σχεδιασμού: **Κέλλυ Σαρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**