

Ποια είναι η διαφορά μεταξύ Λάβας και Μαγμα;

Η λάβα είναι το καυτό μείγμα αερίων και λειωμένων πετρωμάτων που βγαίνουν από το ηφαίστειο.	Το μάγμα είναι το λιωμένο πετρώδες υλικό βαθιά μέσα στον φλοιό της γης.
Τοποθεσία	
Η λάβα είναι αυτό που βγαίνει από ένα ηφαίστειο.	Η Μάγμα είναι στο βαθύ υπόγειο.
Διαφορετικές μορφές	
Η λάβα έχει τρεις μορφές όπως η λάβα Α'α, Pahoehoe και Pillow.	Το μάγμα έχει τρεις μορφές όπως το βασαλτικό μάγμα, το Andesitic magma και το Rhyolitic magma.

Η λάβα και το μάγμα αναφέρονται στην ίδια ένωση. Αυτοί οι δύο όροι διαφέρουν μεταξύ τους με βάση την τοποθεσία και τη συμπεριφορά της ένωσης. Η διαφορά μεταξύ λάβας και μάγματος είναι ότι η λάβα είναι το καυτό μείγμα αερίων και λειωμένων πετρωμάτων που βγαίνουν από το ηφαίστειο, ενώ το μάγμα είναι το λιωμένο πετρώδες υλικό βαθιά μέσα στον φλοιό της γης.

ΜΟΡΦΗ ΛΑΒΑΣ Α'Α:



**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΛΑΒΑΣ ΡΑΗΟΕΗΘΕ ΣΤΗ
ΧΑΒΑΗ:**



ΜΟΡΦΗ ΛΑΒΑΣ PILLOW:



ΒΑΣΑΛΤΙΚΟ MAGMA:



ANDESITIC MAGMA:

RHYOLITIC MAGMA:



ΜΑΘΗΤΗΣ: ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΤΜΗΜΑ Α'1