

ΜΑΓΜΑ-ΛΑΒΑ

Λάβα: Η λάβα σχηματίζεται στο εσωτερικό των ουράνιων σωμάτων με την μορφή μάγματος. Όταν εξέρχεται από μια ηφαιστειακή φλέβα έχει θερμοκρασία από 700-1200 Βαθμούς Κελσίου. Είναι πολύ παχύρρευστη

Μάγμα: Είναι φυσικό διάλυρο τήγμα πετρωμάτων που βρίσκεται στα έγκατα της γης το οποίο φθάνοντας στη λιθόσφαιρα στερεοποιείται δημιουργώντας εκρηξιγενή ή πυριγενή πετρώματα,

Έχουν διαφορές και στη μορφή. Η λάβα μπορεί να πάρει 3 μορφές(Α'Α, Pillow, RaHoehoe). Τέλος το μάγμα είναι σταθεροποιημένο στον μανδύα ενώ η λάβα ρέει έξω από αυτόν

