

B4.3 A. Ενδογενείς δυνάμεις (σελ. 74-75)

1. Τι είναι σεισμός;
.....
2. Σε ποια σημεία των λιθοσφαιρικών πλακών παρατηρούνται πολλοί σεισμοί και ηφαίστεια;
.....
3. Τι είδους κινήσεις κάνουν οι λιθοσφαιρικές πλάκες η μία σε σχέση με την άλλη;
.....
4. Πώς κινείται η πλάκα του Ειρηνικού σε σχέση με την Βόρεια Αμερικάνικη πλάκα στην περιοχή της Καλιφόρνιας;
Τι προκαλεί αυτή η κίνηση;
5. Πώς κινείται η ευρασιατική πλάκα σε σχέση με την βόρεια αμερικάνικη;
.....
Τι συμβαίνει όταν οι λιθοσφαιρικές πλάκες απομακρύνονται;
.....
Που στον κόσμο μπορούμε να παρατηρήσουμε εύκολα τα αποτελέσματα της απομάκρυνσης των λιθοσφαιρικών πλακών; Τι εντυπωσιακό υπάρχει εκεί;
.....
6. Πώς κινείται η πλάκα Νάζκα σε σχέση με την νότια αμερικάνικη;
Τι συμβαίνει όταν ωκεάνιος φλοιός βυθίζεται κάτω από ηπειρωτικό;
.....
Πώς σχηματίστηκαν οι Άνδεις;
Ποιες άλλες οροσειρές μπορεί να σχηματίστηκαν με αυτόν τον τρόπο;
7. Πώς σχηματίστηκαν τα Ιμαλάια;
.....
8. Πώς δημιουργούνται τα ηφαίστεια στις περιοχές που πλησιάζουν οι λιθοσφαιρικές πλάκες;
.....
9. Τι ονομάζουμε «το δαχτυλίδι της φωτιάς»; Πώς δημιουργείται;
.....
10. Τι προκαλούν οι θερμές κηλίδες;
Που στον κόσμο συναντάμε θερμές κηλίδες;
11. Ποια είναι τα ηφαίστεια του νοτίου Αιγαίου και πώς σχηματίστηκαν;
.....
.....