

1. Τι είναι οι σεισμοί;
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Σε ποιες κατηγορίες κατατάσσονται οι σεισμοί;
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. Τι ονομάζεται εστία ενός σεισμού;
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. Τι ονομάζεται επίκεντρο ενός σεισμού;
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
5. Πώς θα μπορούσαμε να παρομοιάσουμε το φαινόμενο του σεισμού με ένα ελατήριο;
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
6. Τι ονομάζουμε κατακριμνησιγενείς σεισμούς;
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
7. Τι ονομάζουμε ηφαιστειογενείς σεισμούς;

8. Τι ονομάζουμε τεκτονικούς σεισμούς;

9. Ποιο είναι το ποσοστό εμφάνισης της κάθε κατηγορίας σεισμού;

10. Τι είδους σεισμοί εμφανίζονται στην Ελλάδα σε μεγαλύτερο ποσοστό;

11. Πως είναι η κίνηση πάνω από την εστία του σεισμού και πως καθώς απομακρυνόμαστε από αυτή;

12. Ποιες είναι οι τέσσερις παράμετροι που χαρακτηρίζουν έναν σεισμό;

13. Τι μας δείχνει το μέγεθος ενός σεισμού και σε ποια κλίμακα μετριέται;

14. Ποιοι είναι οι μεγαλύτεροι σεισμοί στον κόσμο;

15. Με πόσες ατομικές βόμβες ισοδυναμεί ένας σεισμός των 5 και των 7 Richter;

16. Οι βλάβες οι οποίες προκαλούνται σ' έναν τόπο από τις σεισμικές δονήσεις εξαρτώνται...

17. Σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται οι σεισμοί σε σχέση με το βάθος της εστίας τους;

18. Τι είναι προσεισμοί και τι μετασεισμοί;