

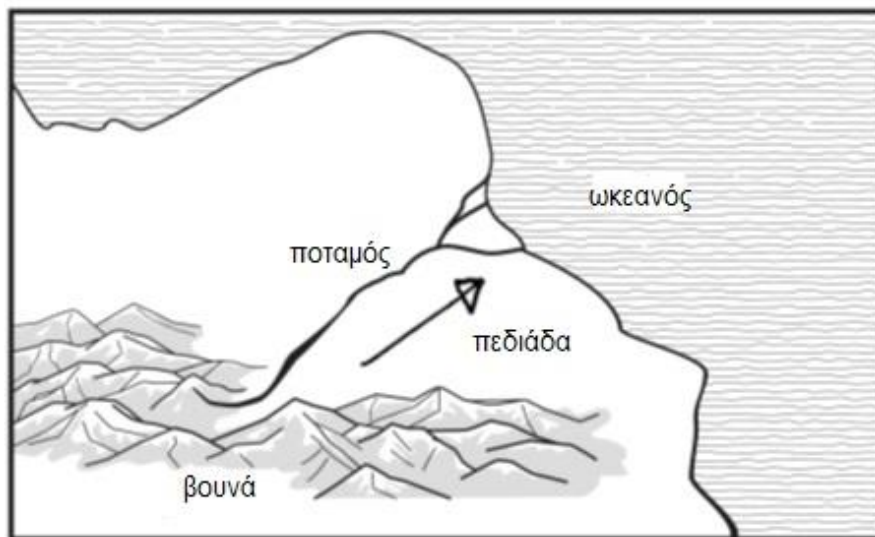
Αποδεδειγμένα Έργα Αξιολόγησης Φυσικών Επιστημών Β΄ Γυμνασίου

Έτος: 2015

Ενότητα: Γεωεπιστήμες

Η Γη περιστρέφεται γύρω από τον άξονά της. Τι προκαλεί αυτή η περιστροφή;

- A. Τις εποχές
- B. Την έκλειψη του ήλιου
- Γ. Την εναλλαγή της μέρας με τη νύχτα
- Δ. Τις ψηλές και χαμηλές παλίρροιες

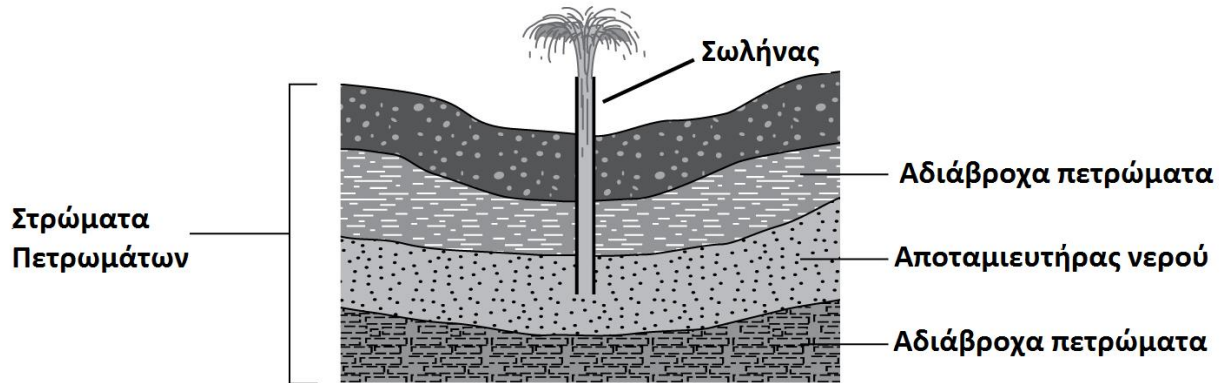


Κοιτάξτε τον πιο πάνω χάρτη.

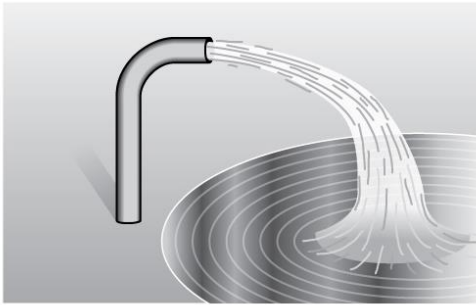
Σχεδιάστε ένα βέλος στο χάρτη που να δείχνει την κατεύθυνση προς την οποία ρέει το νερό του ποταμού.

Εξηγήστε γιατί η ροή του νερού στον ποταμό είναι προς τη συγκεκριμένη κατεύθυνση.

Ένας αρτεσιανός αποταμιευτήρας νερού, αποθηκεύει το νερό σε ένα στρώμα πετρωμάτων. Μέρος του αποταμιευτήρα φαίνεται στο πιο κάτω σχήμα.



Όταν οι άνθρωποι βυθίσουν έναν σωλήνα από την επιφάνεια της Γης μέχρι τον αποταμιευτήρα νερού, το νερό ανεβαίνει διαμέσου του σωλήνα στην επιφάνεια της Γης.



Τι ωθεί το νερό να κινηθεί προς την επιφάνεια της Γης δια μέσου του σωλήνα;

- (A) Ο ηλεκτρισμός
- (B) Ο Μαγνητισμός
- Η πίεση
- (D) Η Βαρύτητα