ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

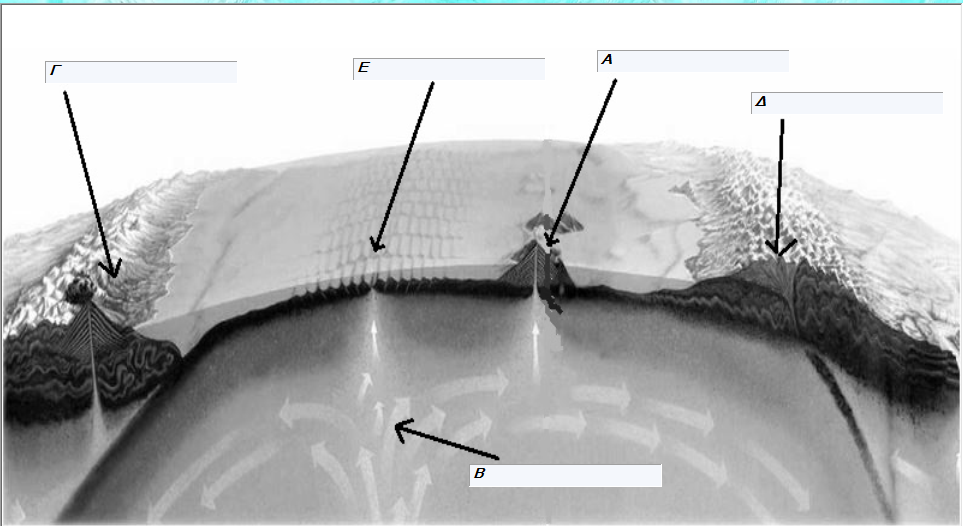
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ: 002

ΓΥΜΝΑΣΙΟ: ΤΑΞΗ / ΤΜΗΜΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

**ΦΩΤΟΚΟΥΙΖ 1:**

**Ερώτηση: Εντοπίστε τα σημεία των γεωλογικών φαινομένων.**

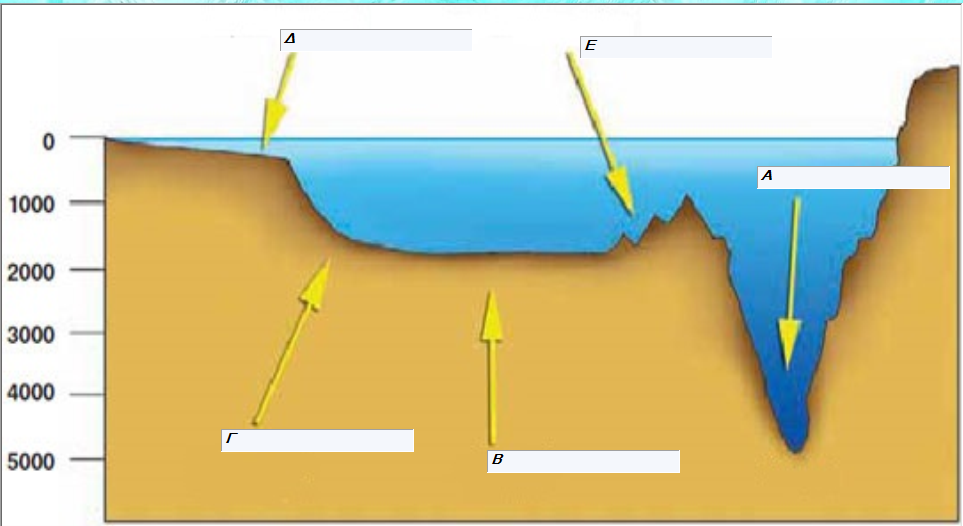
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΠΡΟΤΑΣΗ*** |  |  | ***ΓΡΑΜΜΑ*** |
| **1** | Σύγκρουση ωκεάνιας και ηπειρωτικής λιθοσφαιρικής πλάκας με εμφάνιση ηφαιστείων. |  | **Α** | ? |
| **2** | Απομάκρυνση δύο ωκεάνιων λιθοσφαιρικών πλακών. |  | **B** | ? |
| **3** | Δημιουργία θερμών κηλίδων(Hot spot) |  | **Γ** | ? |
| **4** | Άνοδο του μάγματος στον μανδύα. |  | **Δ** | ? |
| **5** | Δημιουργία οροσειράς απο σύγκρουση λιθοσφαιρικών πλακών. |  | **E** | ? |

****

**ΦΩΤΟΚΟΥΖ 2:**

**Ερώτηση: Εντοπίστε τα σημεία του υποθαλάσσιου αναγλύφου.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΠΡΟΤΑΣΗ*** |  |  | ***ΓΡΑΜΜΑ*** |
| **1** | Αβυσσική πεδιάδα |  | **Α** | ? |
| **2** | Υποθαλάσσια όρη |  | **B** | ? |
| **3** | Ωκεάνεια τάφρος |  | **Γ** | ? |
| **4** | Υφαλοκρηπίδα |  | **Δ** | ? |
| **5** | Ηπειρωτική κατωφέρεια |  | **E** | ? |

****

**ΕΡΩΤΗΣΗ ΣΩΣΤΟΥ-ΛΑΘΟΥΣ:**

1: Η ηλικία του ωκεάνιου φλοιού είναι μεγαλύτερη από 500 εκατομμύρια χρόνια.

2: Ο πυρήνας της Γής αποτελείται από χαλκό και ασβέστιο.

3: Ο μανδύας αντιπροσωπεύει το μεγαλύτερο μέρος του όγκου της Γής.

4: Ο εσωτερικός πυρήνας είναι στερεός.

5: Το πάχος του ηπειρωτικού φλοιού δεν ξεπερνά τα 150 χιλιόμετρα.

**ΕΡΩΤΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΣΤΗΛΗ I*** |  |  | ***ΣΤΗΛΗ II*** |
| **1:** | Υδροκρίτης |  | **A:** | 25.000 κυβικά μέτρα ανά δευτερόλεπτο. |
| **2:** | Έκταση λεκάνης απορροής |  | **B:** | Το δέλτα ενός ποταμού περιλαμβάνει ένα τμήμα κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας που αποτελείται κυρίως από λεπτόκοκκα υλικά. |
| **3:** | Προδέλτα |  | **Γ:** | Το δέλτα ενός ποταμού περιλαμβάνει ένα τμήμα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας. |
| **4:** | Παροχή ποταμού |  | **Δ:** | Τα όρια κάθε λεκάνης καθορίζονται από μια φανταστική γραμμή  που ενώνει τα ψηλότερα σημεία της περιοχής. |
| **5:** | Δελτα'ι'κή πεδιάδα |  | **E:** | 650.000 τεραγωνικά χιλιόμετρα. |

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ: 001

**ΕΡΩΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:**

**ΕΡΩΤΗΣΗ1**: Το βάθος της υφαλοκρηπίδας φθάνει τα

A: 50-60 μέτρα.

B: 120-130 μέτρα.

Γ: 150-200 μέτρα.

Δ: 280-300 μέτρα.

E: 320-380 μέτρα.

**ΕΡΩΤΗΣΗ 2**: Η ηπειρωτική κατωφέρεια αρχίζει από εκεί που τελειώνει

A: Η ωκεάνια τάφρος

B: Τα υποθαλάσσια όρη

Γ: Η αβυσσική πεδιάδα.

Δ: Η υφαλοκρηπίδα

E: Οι μεσοωκεάνιες ράχες

**ΕΡΩΤΗΣΗ 3**: Οι αβυσσικές πεδιάδες έχουν βάθη μεγαλύτερα από

A: 1000 μέτρα.

B: 2000 μέτρα.

Γ: 2800 μέτρα.

Δ: 3500 μέτρα.

E: 4000 μέτρα.

**ΕΡΩΤΗΣΗ 4**: Είναι γνωστή ωκεάνια τάφρος

A: Βραζιλίας

B: Χιλής

Γ: Καναδά

Δ: Ισπανίας

E: Ινδίας

**ΕΡΩΤΗΣΗ 5**: Η άντληση πετρελαίου γίνεται

A: Στην υφαλοκρηπίδα

B: Στην ωκεάνια τάφρο

Γ: Στα υποθαλάσσια όρη

Δ: Στις μεσοωκεάνιες ράχες

E: Στις αβυσσικές πεδιάδες

**ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ:**

**ΕΡΩΤΗΣΗ 1**: Μεγάλες........................................................σχηματίζονται όταν συγκλίνουν δύο ωκεάνιες λιθοσφαιρικές πλάκες στα βάθη των ωκεανών

A: ηπειρωτικές οροσειρές

B: μεσοωκεάνειες ράχες

Γ: θερμές κηλίδες

Δ: νησιωτικές αλυσίδες (ή νησιωτικά τόξα)

E: αβυσσικές πεδιάδες

**ΕΡΩΤΗΣΗ 2**: Όταν δύο ωκεάνιες πλάκες απομακρύνονται η μία από την άλλη, δημιουργούνται μεγάλες οροσειρές ενεργών υποθαλάσσιων ηφαιστείων που λέγονται.........................................

A: μεσοωκεάνιες ράχες

B: αβυσσικές πεδιάδες

Γ: θερμές κηλίδες

Δ: νησιωτικές αλυσίδες (ή νησιωτικά τόξα)

Ε: ηπειρωτικές οροσειρές

**ΕΡΩΤΗΣΗ 3**: Yπάρχουν και νησιά που έχουν ηφαιστειακή προέλευση, αλλά δημιουργούνται στο μέσο μιας ωκεάνιας λιθοσφαιρικής πλάκας και ονομάζονται ..........................................................

A: νησιωτικές αλυσίδες (ή νησιωτικά τόξα)

B: ηπειρωτικές οροσειρές

Γ: μεσοωκεάνιες ράχες

Δ: αβυσσικές πεδιάδες

E: θερμές κηλίδες

**ΕΡΩΤΗΣΗ 4**: Οι επιστήμονες πιστεύουν πως οι Άλπεις σχηματίστηκαν όταν η ευρασιατική πλάκα συγκρούστηκε με το βόρειο τμήμα της...........................................................

A: ανταρκτικής πλάκας

B: αφρικανικής πλάκας

Γ: νοτιοαμερικάνικης πλάκας

Δ: βορειοαμερικάνικης πλάκας

E: ινδοαυστραλιανής πλάκας

**ΕΡΩΤΗΣΗ 5**: Οι επιστήμονες υποστηρίζουν ότι η διάταξη των ηφαιστείων του Ειρηνικού μοιάζει με δαχτυλίδι, το οποίο και ονόμασαν ...................................................

A: «δαχτυλίδι των ηφαιστείων»

B: «δαχτυλίδι των ωκεανών»

Γ: «δαχτυλίδι του Ειρηνικού»

Δ: «δαχτυλίδι της φωτιάς»

E: «δαχτυλίδι των σεισμών»