ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

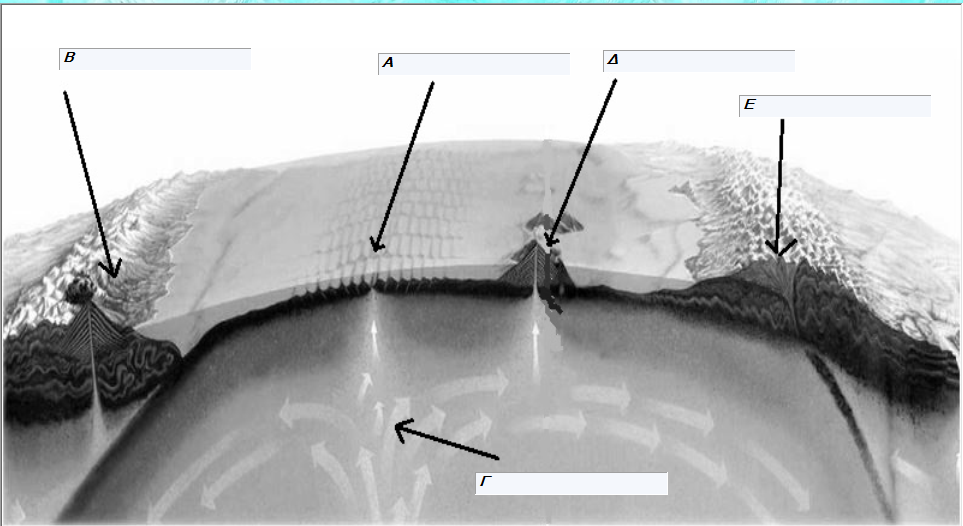
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ: 003

ΓΥΜΝΑΣΙΟ: ΤΑΞΗ / ΤΜΗΜΑ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

**ΦΩΤΟΚΟΥΙΖ 1:**

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

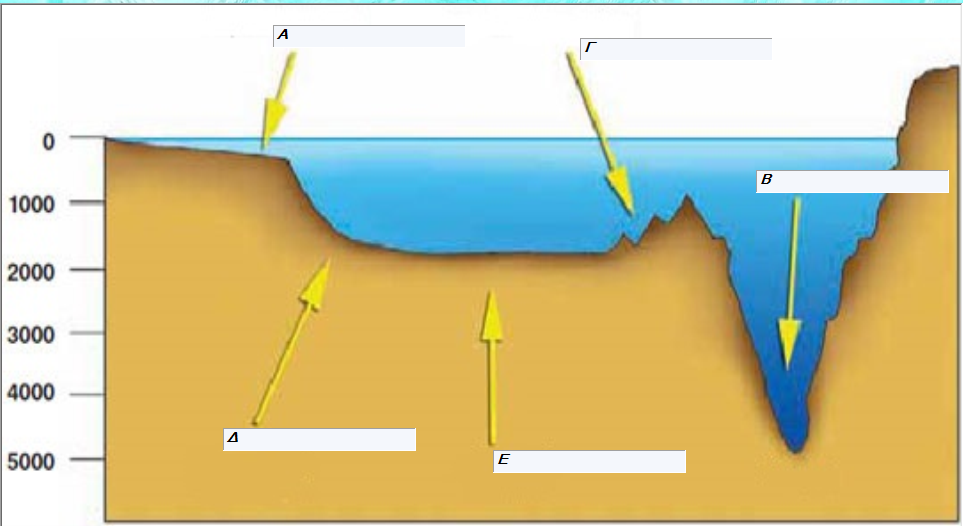
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΠΡΟΤΑΣΗ*** |  |  | ***ΓΡΑΜΜΑ*** |
| **1:** | Δημιουργία οροσειράς απο σύγκρουση λιθοσφαιρικών πλακών. |  | **Α** | ? |
| **2:** | Άνοδο του μάγματος στον μανδύα. |  | **B** | ? |
| **3:** | Δημιουργία θερμών κηλίδων(Hot spot) |  | **Γ** | ? |
|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



**ΦΩΤΟΚΟΥΙΖ 2:**

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

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



**ΕΡΩΤΗΣΗ ΣΩΣΤΟΥ-ΛΑΘΟΥΣ:**

**1:** Το πάχος του ωκεάνιου φλοιού δεν ξεπερνά τα 10 χιλιόμετρα.

**2:** Η θερμοκρασία του πυρήνα φτάνει και τους 3700 βαθμούς Κελσίου

**3:** Η ηλικία του ηπειρωτικού φλοιού δέν ξεπερνά τα 200 εκατομμύρια χρόνια.

**4:** Ο εξωτερικός πυρήνας είναι στερεός.

**5:** Το ανώτερο τμήμα του μανδύα και ο φλοιός αποτελούν τη λιθόσφαιρα.

**ΕΡΩΤΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΣΤΗΛΗ Ι*** |  |  | ***ΣΤΗΛΗ II*** |
| **1:** | Παροχή ποταμού |  | **A:** | Τα όρια κάθε λεκάνης καθορίζονται από μια φανταστική γραμμή που ενώνει τα ψηλότερα σημεία της περιοχής. |
| **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:** | Δελτα'ι'κή πεδιάδα |  | **Γ:** | 850.000 τεραγωνικά χιλιόμετρα. |
| **4:** | Υδροκρίτης |  | **Δ:** | 65.000 κυβικά μέτρα ανά δευτερόλεπτο. |
| **5:** | Προδέλτα |  | **E:** | Το δέλτα ενός ποταμού περιλαμβάνει ένα τμήμα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας. |

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ: 002

**ΕΡΩΤΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:**

**ΕΡΩΤΗΣΗ 1:** Είναι γνωστή ωκεάνια τάφρος

**Α**: Ινδίας

**Β**: Ισπανίας

**Γ**: Καναδά

**Δ**: Χιλής

**Ε**: Βραζιλίας

**ΕΡΩΤΗΣΗ 2:** Το βάθος της υφαλοκρηπίδας φθάνει τα

**A**: 150-200 μέτρα.

**B**: 320-330 μέτρα.

**Γ**: 450-500 μέτρα.

**Δ**: 580-600 μέτρα.

**Ε**: 620-680 μέτρα.

**ΕΡΩΤΗΣΗ 3:** Η ηπειρωτική κατωφέρεια αρχίζει από εκεί που τελειώνει

Α: Οι μεσοωκεάνιες ράχες

**Β**: Η υφαλοκρηπίδα

**Γ**: Η αβυσσική πεδιάδα.

**Δ:** Τα υποθαλάσσια όρη

**Ε**: Η ωκεάνια τάφρος

**ΕΡΩΤΗΣΗ 4:** Η άντληση πετρελαίου γίνεται

**Α**: Στις αβυσσικές πεδιάδες

**Β**: Στις μεσοωκεάνιες ράχες

**Γ**: Στα υποθαλάσσια όρη

**Δ**: Στην ωκεάνια τάφρο

**Ε:** Στην υφαλοκρηπίδα

**ΕΡΩΤΗΣΗ 5:** Οι αβυσσικές πεδιάδες έχουν βάθη μεγαλύτερα από

**Α**: 2000 μέτρα.

**Β**: 3000 μέτρα.

**Γ**: 4000 μέτρα.

**Δ**: 5500 μέτρα.

**Ε**: 6000 μέτρα.

**ΑΣΚΗΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ:**

**ΕΡΩΤΗΣΗ 1:** Yπάρχουν και νησιά που έχουν ηφαιστειακή προέλευση, αλλά δημιουργούνται στο μέσο μιας ωκεάνιας λιθοσφαιρικής πλάκας και ονομάζονται ..............................................................

A: νησιωτικές αλυσίδες (ή νησιωτικά τόξα)

B: μεσοωκεάνιες ράχες

Γ: ηπειρωτικές οροσειρές

Δ: θερμές κηλίδες

E: αβυσσικές πεδιάδες

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

A: ηπειρωτικές οροσειρές

B: νησιωτικές αλυσίδες (ή νησιωτικά τόξα)

Γ: θερμές κηλίδες

Δ: αβυσσικές πεδιάδες

E: μεσοωκεάνιες ράχες

**ΕΡΩΤΗΣΗ 3:** Μεγάλες........................................................σχηματίζονται όταν συγκλίνουν δύο ωκεάνιες λιθοσφαιρικές πλάκες στα βάθη των ωκεανών

A: ηπειρωτικές οροσειρές

B: νησιωτικές αλυσίδες (ή νησιωτικά τόξα)

Γ: θερμές κηλίδες

Δ: μεσοωκεάνειες ράχες

E: αβυσσικές πεδιάδες

**ΕΡΩΤΗΣΗ 4:** Οι επιστήμονες υποστηρίζουν ότι η διάταξη των ηφαιστείων του Ειρηνικού μοιάζει με δαχτυλίδι, το οποίο και ονόμασαν ...................................................

A: «δαχτυλίδι της φωτιάς»

B: «δαχτυλίδι των ωκεανών»

Γ: «δαχτυλίδι του Ειρηνικού»

Δ: «δαχτυλίδι των σεισμών»

Ε: «δαχτυλίδι των ηφαιστείων»

**ΕΡΩΤΗΣΗ 5:** Οι επιστήμονες πιστεύουν πως οι Άλπεις σχηματίστηκαν όταν η ευρασιατική πλάκα συγκρούστηκε με το βόρειο τμήμα της...........................................................

A: ινδοαυστραλιανής πλάκας

B: νοτιοαμερικάνικης πλάκας

Γ: αφρικανικής πλάκας

Δ: βορειοαμερικάνικης πλάκας

E: ανταρκτικής πλάκας