**ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ :ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ Β ΕΝΟΤΗΤΑΣ**

**1.** Γράφω τις ηπείρους κατά σειρά μεγέθους:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |

Γράφω τους ωκεανούς κατά σειρά μεγέθους:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

**2.** Αναφέρω τους παράγοντες που επηρεάζουν το κλίμα ενός τόπου:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |

**3.** Αντιστοιχίζω σωστά, γράφοντας δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που ταιριάζει:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Θερμοκρασία όλον τον χρόνο, άνω των 20﮿C | Α.Εύκρατη ζώνη |
| 2 | Ποικίλει η θερμοκρασία, ανάλογα με την εποχή | Β. Τροπική ζώνη |
| 3 | Θερμοκρασία κάτω από 10﮿C όλον τον χρόνο | Γ. Πολική ζώνη |
| 4 | Βρίσκεται ανάμεσα στον Τροπικό του Καρκίνου και τον Τροπικό του Αιγόκαιρω |  |
| 5 | Περίπου ίση διάρκεια μέρας και νύχτας |  |
| 6 | Έξι μήνες μέρα, έξι μήνες νύχτα |  |
| 7 | Βροχές τον χειμώνα, ζέστη το καλοκαίρι |  |
| 8 | Σχεδόν καθόλου βροχές |  |

**4.** Συμπληρώνω με τις λέξεις της παρένθεσης τον πίνακα. (τάιγκα, τούνδρα, στέπα, σαβάνα, μεσογειακή βλάστηση, κωνοφόρα δέντρα, βρύα και λειχήνες, φοίνικες και κάκτοι, ελιές και αμπέλια, λιβάδια με ξηρό κλίμα, τάρανδοι, κατοικίδια, πρόβατα, πολική αρκούδα, λιοντάρια, ελέφαντες, καμηλοπαρδάλεις).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΖΩΝΕΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ** | **ΕΙΔΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ** | **ΧΛΩΡΙΔΑ** | **ΠΑΝΙΔΑ** |
| **ΠΟΛΙΚΗ** | **1** |  |  |
| **ΕΥΚΡΑΤΗ** | **1** |  |  |
|  | **2** |  |  |
| **ΤΡΟΠΙΚΗ** | **1** |  |  |
|  | **2** |  |  |

**5.** Αντιστοιχίζω βάζοντας το σωστό γράμμα στον αντίστοιχο αριθμό:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ύδρευση | Α. Το πότισμα των καλλιεργημένων εκτάσεων |
| 2 | Άρδευση | Β. Ποταμοί, χείμαρροι, λίμνες, πηγές |
| 3 | Υδρογραφικό δίκτυο | Γ. Η χρήση του νερού για την κάλυψη των καθημερινών αναγκών |
| 4 | Πλωτοί ποταμοί | Δ. Εκεί πλέουν ποταμόπλοια (Μισισιπής, Δούναβης) |

**6.** Συμπληρώνω τον πίνακα με τις ακόλουθες λέξεις στη σωστή θέση: Οριζόντιος διαμελισμός, Ηπειρωτικό ανάγλυφο, Κατακόρυφος διαμελισμός, Όρη, Κόλποι, Ακρωτήρια, Πεδιάδες, Λίμνες, Πορθμοί, Ποτάμια, Νησιά. ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΤΗΣ ΓΗΣ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | Υποθαλάσσιο ανάγλυφο | |
|  | |  | | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

**7.** Παρακολουθώντας τον σύνδεσμο «Το εσωτερικό της Γης» , και αξιοποιώντας τις γνώσεις μου από το βιβλίο, συμπληρώνω:

Η Γη αποτελείται από έξω προς τα μέσα από τον \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ που πάνω του βρίσκονται τα βουνά και οι θάλασσες. Από κάτω βρίσκεται ο \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , που αποτελείται από τον εξωτερικό \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ και τον εσωτερικό \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ο πρώτος αποτελείται από το \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, το οποίο κινείται συνέχεια και βρίσκεται σε ρευστή κατάσταση. Πάνω του «επιπλέουν» οι δώδεκα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ο εσωτερικός αποτελείται από ορυκτά. Τέλος στο κέντρο της Γης υπάρχει ο \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, που αποτελείται από μέταλλα σε πολύ υψηλή θερμοκρασία.

Εξαιτίας της κίνησης των λιθοσφαιρικών πλακών δημιουργούνται οι \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ και τα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. Τοποθετώ το σωστό γράμμα πλάι σε κάθε αριθμό:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Αποσάθρωση | Α. Τοποθέτηση υλικών μακριά από τον τόπο δημιουργίας τους |
| 2 | Διάβρωση | Β. Θρυμματισμός πετρωμάτων |
| 3 | Εναπόθεση | Γ. Αλλαγή της επιφάνειας της Γης από εξωγενείς δυνάμεις |