**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ**

**ΣΤΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Α ΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

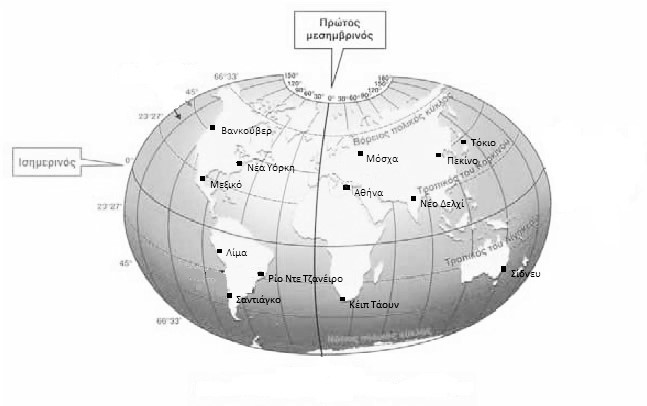
**ΟΝΟΜΑ:**

**ΕΠΙΘΕΤΟ:**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:**

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ:**

**ΑΣΚΗΣΗ ΦΩΤΟΚΟΥΙΖ 1**

****

Αντιστοιχίστε τις πόλεις της Στήλης 1 με τις γεωγραφικές συντεταγμένες της Στήλης 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΣΤΗΛΗ 1** |  |  | **ΣΤΗΛΗ 2** |
| **A** | Αθήνα |  | **1** | Γ.Π. 49° Βόρειο , Γ.Μ. 122° Δυτικό |
| **B** | Σαντιάγκο |  | **2** | Γ.Π. 36° Βόρειο , Γ.Μ. 140° Ανατολικό |
| **C** | Σίδνευ |  | **3** | Γ.Π. 38° Βόρειο , Γ.Μ. 24° Ανατολικό |
| **D** | Βανκούβερ |  | **4** | Γ.Π. 33° Νότιο , Γ.Μ. 70° Δυτικό |
| **E** | Τόκυο |  | **5** | Γ.Π. 34° Νότιο , Γ.Μ. 151° Ανατολικό |

**ΑΣΚΗΣΗ ΣΩΣΤΟΥ-ΛΑΘΟΥΣ**

**ΕΡΩΤΗΣΗ 1:** Το υπέδαφος προσφέρει την απαραίτητη τροφή στουs οργανισμούς που ζουν στη Γη.

**ΕΡΩΤΗΣΗ 2:** Η μεγαλύτερη μάζα του νερού της υδρόσφαιρας βρίσκεται στους πάγους των πολικών περιοχών (71%).

**ΕΡΩΤΗΣΗ 3:** Βιόσφαιρα είναι ο χώρος μέσα στον οποίο ζουν, τρέφονται, αναπτύσσονται και αναπαράγονται όλοι οι ζωντανοί οργανισμοί.

**ΕΡΩΤΗΣΗ 4:** Τα σύννεφα είναι τμήμα της υδρόσφαιρας.

**ΕΡΩΤΗΣΗ 5:** Το έδαφος προσφέρει μια μεγάλη ποικιλία ορυκτών πόρων.

**ΑΣΚΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΣΤΗΛΗ 1** |  |  | **ΣΤΗΛΗ 2** |
| **Α** | Βόρεια Ασία |  | **1** | Δημιουργία ερήμου Τάκλα Μακάν |
| **Β** | Ιμαλάια Όρη |  | **2** | Θερμοί άνεμοι επειράζουν την Νότια Ευρώπη |
| **C** | Ρεύμα του Κόλπου |  | **3** | Βροχές στην Νοτιοανατολική Ασία |
| **D** | Έρημος Σαχάρα |  | **4** | Ψυχροί βόρειοι άνεμοι επηρεάζουν την Ανατολική Ευρώπη |
| **E** | Μουσώνες |  | **5** | Εμφανίζεται στον Βόρειο Ατλαντικό Ωκεανό |

**ΑΣΚΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**ΕΡΩΤΗΣΗ 1**: Η Τροπόσφαιρα στον Ισημερινό έχει πάχος:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A: 2-3 χιλιόμετρα | B: 7-8 χιλιόμετρα | C: 12-13 χιλιόμετρα | D: 17-18 χιλιόμετρα | E: 20-21 χιλιόμετρα |

**ΕΡΩΤΗΣΗ 2**: Το στρώμα του όζοντος βρίσκεται μέσα στην :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A: Τροπόσφαιρα | B: Στρατόσφαιρα | C: Ιονόσφαιρα | D: Θερμόσφαιρα | E: Εξώσφαιρα |

**ΕΡΩΤΗΣΗ 3**: Η ζώνη όπου μπορεί να αναπυχθεί η ζωή μέσα στην ατμόσφαιρα φθάνει μέχρι το ύψος των :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A: 5-8 χιλιόμετρα | B: 10-13 χιλιόμετρα | C: 15-18 χιλιόμετρα | D: 20-23 χιλιόμετρα | E: 25-28 χιλιόμετρα |

**ΕΡΩΤΗΣΗ 4**: Το στρώμα αυτό είναι απαραίτητο στις τηλεπικοινωνίες μεγάλων αποστάσεων :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A: Τροπόσφαιρα | B: Στρατόσφαιρα | C: Ιονόσφαιρα | D: Θερμόσφαιρα | E: Εξώσφαιρα |

**ΕΡΩΤΗΣΗ 5**: Τα περισσότερα μετεωρολογικά φαινόμενα ( νέφη, βροχή, χαλάζι ,κεραυνοί ) εκδηλώνονται στην :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A: Τροπόσφαιρα | B: Στρατόσφαιρα | C: Ιονόσφαιρα | D: Θερμόσφαιρα | E: Εξώσφαιρα |