

Γεωγραφία

Όνομα: _____

A

Ωριαίο

Καθηγητής/τρια:

Βαθμός: _____

Ημ/νία:

1. Αντιστοιχίστε τις οροσειρές της αριστερής στήλης με τα χαρακτηριστικά τους στη δεξιά.

1	Βραχώδη	α	Είναι ανάμεσα στην Ευρώπη και στην Ασία.
2	Άνδεις	β	Είναι μία από τις μεγαλύτερες οροσειρές της Γης και βρίσκεται βόρεια της Ινδίας.
3	Ιμαλάια	γ	Εκτείνεται από τον Καναδά μέχρι το Μεξικό.
4	Άτλας	δ	Χωρίζει τη Μεσόγειο και τις ακτές του Ατλαντικού από την έρημο Σαχάρα.
5	Καύκασος	ε	Φτάνει μέχρι τη Γη του Πυρός.

Μονάδες 3

2. Συμπληρώστε με τις κατάλληλες λέξεις το παρακάτω κείμενο.

Μεγάλες νησιωτικές αλυσίδες σχηματίζονται όταν _____ δύο _____ στα βάθη των ωκεανών. Καθώς μία ωκεάνια πλάκα βυθίζεται κάτω από την άλλη, το _____ που βγαίνει _____, οικοδομώντας μια σειρά ηφαιστειακών νησιών που μοιάζουν με χάντρες.

Μονάδες 3

Στις ερωτήσεις που ακολουθούν κυκλώστε το Σ ή Λ για τη σωστή ή λάθος πρόταση.

3. Σ Λ Οι πεδιάδες της Βόρειας Αμερικής είναι μικρές σε έκταση, αλλά πολύ εύφορες.

Μονάδα 1

4. Σ Λ Μεγάλες εκτάσεις της Αφρικής καλύπτονται από σαβάνες.

Μονάδα 1

5. Σ Λ Οι επιστήμονες πιστεύουν ότι οι περισσότερες οροσειρές σχηματίστηκαν από τη σύγκρουση δύο λιθοσφαιρικών πλακών.

Μονάδα 1

6. Σ Λ Οι εξωγενής παράγοντες που αλλάζουν την επιφάνεια της Γης προκαλούν δυνάμεις στο εσωτερικό της Γης.

Μονάδα 1

7. Τα οικοσυστήματα είναι πολύπλοκα συστήματα που δεν περιλαμβάνουν μόνο τα φυτά και τα ζώα. Ποιους άλλους παράγοντες πρέπει να περιλαμβάνουν; Γράψτε τουλάχιστον δύο.

Μονάδες 3

8. Ποιοι παράγοντες καθορίζουν την κατανομή των οργανισμών στην επιφάνεια της γης και με ποιον τρόπο καταφέρνουν να επιβιώνουν οι οργανισμοί σε μία περιοχή;

Μονάδες 3

9. Δίπλα σε κάθε ένα από τα παρακάτω οικοσυστήματα να γράψετε από ένα χαρακτηριστικό φυτό και ζώο που υπάρχει σ' αυτό.

- a. Εύκρατα φυλλοβόλα δάση _____
- b. Τούντρα _____
- c. Μεσογειακή βλάστηση _____

Μονάδες 2

10. Γιατί τα μαγαλόσωμα αρπακτικά, όπως τα λοντάρια, δε ζουν στη ζούγκλα;

Μονάδες 2

Απαντήσεις

1. 1-γ, 2-ε, 3-β, 4-δ, 5-α
2. Μεγάλες νησιωτικές αλυσίδες σχηματίζονται όταν συγκλίνουν (ή συγκρούονται) δύο λιθοσφαιρικές πλάκες στα βάθη των ωκεανών. Καθώς μία ωκεάνια πλάκα βυθίζεται κάτω από την άλλη, το μάγμα που βγαίνει ψύχεται, οικοδομώντας μια σειρά ηφαιστειακών νησιών που μοιάζουν με χάντρες.
3. Λ
4. Σ
5. Σ
6. Λ
7. Το ανόργανο περιβάλλον και τις σχέσεις αλληλεξάρτησης μεταξύ τους.
8. Το κλίμα, οι θερμοκρασίες και το υψόμετρο. Οι οργανισμοί επιβιώνουν αναπτύσσοντας κατάλληλους μηχανισμούς προσαρμογής.
9.

a. Εύκρατα φυλλοβόλα δάση	<u>Βελανιδιές</u>	<u>Ελάφια</u>
b. Τούντρα	<u>Βρύα</u>	<u>Λευκή Αρκούδα</u>
c. Μεσογειακή βλάστηση	<u>Βελανιδιές</u>	<u>Χελώνες</u>
10. Γιατί στις ζούγκλες υπάρχει πυκνή βλάστηση και τα μεγαλόσωμα αρπακτικά δεν μπορούν να κυνηγήσουν άνετα τα θυράματά τους, τα οποία αντίθετα μπορούν και κρύβονται εύκολα μέσα στη ζούγκλα.