



18. Κατανομή και Πυκνότητα του πληθυσμού της Γης



Λεξιλόγιο

Επανεξέταση βασικών λέξεων λεξιλογίου από το ανάγνωσμα.

κατανομή

Ο τρόπος με τον οποίο οι άνθρωποι μοιράζονται σε μια περιοχή.

Η κατανομή των παιδιών στο σχολείο δεν είναι ίδια σε όλες τις τάξεις.

πυκνότητα

Πόσοι άνθρωποι ζουν σε ένα συγκεκριμένο μέρος.

Η πυκνότητα των αυτοκινήτων στην πόλη είναι μεγάλη το πρωί.

πληθυσμός

Ο συνολικός αριθμός ανθρώπων που ζουν σε ένα μέρος.

Ο πληθυσμός του χωριού αυξήθηκε μετά την κατασκευή του νέου δρόμου.

περιοχή

Ένα μέρος της γης.

Η περιοχή γύρω από τη λίμνη είναι πολύ όμορφη.

έκταση

Το μέγεθος μιας περιοχής.

Η έκταση του κήπου είναι αρκετά μεγάλη για να παίξουμε.

καλλιεργήσιμη γη

Γη που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να φυτέψουμε.

Ο παππούς μου έχει μεγάλη έκταση καλλιεργήσιμη γη όπου φυτεύει λαχανικά.

αραιοκατοικημένη

Ένα μέρος όπου δεν ζουν πολλοί άνθρωποι.

Η ορεινή περιοχή είναι αραιοκατοικημένη επειδή είναι δύσκολο να ζήσει κανείς εκεί.



Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σχετικά με το κείμενο.

1. Τι ονομάζουμε «κατανομή του πληθυσμού στη Γη»;

- A. Την πυκνότητα του πληθυσμού σε μια συγκεκριμένη περιοχή.
- B. Τον τρόπο με τον οποίο οι άνθρωποι μοιράζονται στην επιφάνεια της Γης.
- C. Την αύξηση του πληθυσμού της Γης τα τελευταία 50 χρόνια.
- D. Τον συνολικό αριθμό των ανθρώπων που ζουν στη Γη.

2. Ποιος είναι ο τρόπος να υπολογίσουμε την πυκνότητα του πληθυσμού μιας περιοχής;

- A. Προσθέτουμε τον αριθμό των κατοίκων με την έκταση της περιοχής.
- B. Πολλαπλασιάζουμε τον αριθμό των κατοίκων με την έκταση της περιοχής.
- C. Αφαιρούμε από τον αριθμό των κατοίκων την έκταση της περιοχής.
- D. Διαιρούμε τον αριθμό των κατοίκων με την έκταση της περιοχής.

3. Ποια πυκνότητα εκφράζει καλύτερα την κατανομή του πληθυσμού σε μια χώρα;

- A. Η φυσιολογική πυκνότητα.
- B. Η οικονομική πυκνότητα.
- C. Η αριθμητική πυκνότητα.
- D. Η γεωγραφική πυκνότητα.

4. Ποιος από τους παρακάτω παράγοντες δεν επηρεάζει την εγκατάσταση των ανθρώπων σε μια περιοχή;

- A. Οικονομικοί παράγοντες.
- B. Γεωλογικοί παράγοντες.
- C. Ιστορικοί παράγοντες.
- D. Φυσικοί παράγοντες.

5. Ποια από τις παρακάτω περιοχές είναι η πιο αραιοκατοικημένη;

- A. Αυστραλία
- B. Μογγολία
- C. Γροιλανδία
- D. Ισλανδία



Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις σύντομης απάντησης σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Ποια είναι η διαφορά μεταξύ της αριθμητικής και της φυσιολογικής πυκνότητας μιας χώρας; Γιατί η φυσιολογική πυκνότητα θεωρείται καλύτερος δείκτης;

2. Μπορείτε να αναφέρετε τρεις πιθανές αιτίες για τις οποίες ο πληθυσμός της Γης έχει υπερδιπλασιαστεί τα τελευταία 50 χρόνια; Εξηγήστε σύντομα πώς κάθε αιτία συνέβαλε σε αυτή την αύξηση.

3. Ποιες είναι μερικές από τις πιο πυκνοκατοικημένες περιοχές της Γης; Τι κοινό έχουν αυτές οι περιοχές που τις καθιστά ελκυστικές για μεγάλο αριθμό ανθρώπων;



Ερωτήσεις Ανοιχτού Τύπου

Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις ανοιχτού τύπου σχετικά με το ανάγνωσμα.

1. Σκέψου την περιοχή όπου ζεις. Πώς πιστεύεις ότι η πυκνότητα του πληθυσμού επηρεάζει την καθημερινή σου ζωή, όπως το σχολείο, τα πάρκα και τα καταστήματα;

2. Αν είχες την επιλογή να ζήσεις σε μια πυκνοκατοικημένη ή αραιοκατοικημένη περιοχή, ποια θα επέλεγες και γιατί; Ποια πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα θα είχε η καθεμία για εσένα;

This [Diffit](#) resource was created by Polyzois Bampouras