

Κριτήριο αξιολόγησης

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Επιμέλεια: Σκυριανού Αθηνά – Περιβαλλοντολόγος MSc

1. Συμπλήρωσε το γράμμα Σ ή Λ, αν οι ακόλουθες προτάσεις είναι σωστές ή λανθασμένες.

- a. Η διαφορά μεταξύ του δείκτη γεννητικότητας και του δείκτη θνησιμότητας δείχνει την τάση του πληθυσμού να αυξάνεται ή να μειώνεται στον χρόνο. ()
- b. Ο πληθυσμός της Γης άλλοτε παραμένει σταθερός στον χρόνο και άλλοτε μεταβάλλεται. ()
- c. Όταν η βάση μιας ηλικιακής πυραμίδας είναι πλατιά, συμπεραίνουμε ότι το ποσοστό των παιδιών είναι μεγάλο. ()
- d. Οι μεγάλες πόλεις αποτελούν το μεγαλύτερο έργο του ανθρώπου στην επιφάνεια της Γης. ()
- e. Αστικοποίηση ονομάζεται το φαινόμενο της συγκέντρωσης των ανθρώπων στο ύπαιθρο. ()
- f. Η τροφή και τα απόβλητα ανήκουν στις εισροές μιας πόλης. ()
- g. Οι περισσότερες μεγάλες πόλεις του πλανήτη βρίσκονται σε κορυφές βουνών. ()

2. Συμπλήρωσε τα κενά του παρακάτω κειμένου με την κατάλληλη λέξη.

Ο πληθυσμός της Γης είναι κατανεμημένος στην επιφάνειά της, με αποτέλεσμα κάποιες περιοχές να είναι πολύ και άλλες σχεδόν ακατοίκητες, όπως οι πολικές περιοχές και οι Οι παράγοντες που επηρεάζουν την εγκατάσταση των ανθρώπων σε μια περιοχή διακρίνονται σε, και Μεγάλες συγκεντρώσεις πληθυσμού παρατηρούνται στις περιοχές που βρίσκονται σε απόσταση από τη θάλασσα και σε περιοχές με θερμοκρασίες.

3. Οι πιο σημαντικοί φυσικοί παράγοντες που επηρεάζουν την πληθυσμιακή πυκνότητα μιας περιοχής είναι:

- i. Το κλίμα της (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
- ii. Η απόστασή της από τη θάλασσα (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
- iii. Το υψόμετρό της (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
- iv. Το είδος του εδάφους (καλλιεργήσιμο ή όχι) (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
- v. Η ύπαρξη γλυκού νερού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
- vi. Το πλούσιο υπέδαφος (ΝΑΙ/ΟΧΙ)

4. Οι παρακάτω λέξεις δηλώνουν πόρους που παίζουν σημαντικό ρόλο στη βελτίωση της ανθρώπινης ζωής. Ταξινομήστε τες σε φυσικούς και ανθρώπινους πόρους.

Έδαφος, δάση, ηλιακή ενέργεια, πετρέλαιο, τεχνολογία, πληροφόρηση. Αυτοκίνητο, μεταλλεύματα, πλαστικά, χαρτί, φράγματα

Φυσικοί Πόροι	Ανθρώπινοι Πόροι

5. Τι είναι η αριθμητική και τι η φυσιολογική πληθυσμιακή πυκνότητα και ποια η διαφορά τους;
