

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. Το ποσοστό των γεννήσεων ανά 1.000 άτομα ονομάζεται υπογεννητικότητα. ()
- b. Η ηλικιακή πυραμίδα παρουσιάζει την κατανομή του πληθυσμού μιας χώρας ανά φύλο και ηλικία. ()
- c. Αστικοποίηση είναι το φαινόμενο κατά το οποίο μικροί οικισμοί μετατρέπονται σε μεγάλες πόλεις. ()
- d. Η ύδρευση μιας πόλης ανήκει στις εκροές. ()
- e. Εισροές είναι οι επιδράσεις της πόλης στον χώρο γύρω της. ()
- f. Η γεωγραφική εξάπλωση μιας γλώσσας εξαρτάται αποκλειστικά από θρησκευτικούς παράγοντες. ()
- g. Οι μη ανανεώσιμοι ενεργειακοί πόροι σε κατανέμονται ομοιόμορφα σε όλο τον πλανήτη. ()
- h. Η ηλιακή ενέργεια, η αιολική ενέργεια και το φυσικό αέριο είναι όλα ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. ()

2. Σε κάθε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις, επέλεξε τη σωστή απάντηση.

- I. Η αιολική ενέργεια:
 - a. Προέρχεται από γεωλογικές διεργασίες
 - b. Είναι μη ανανεώσιμη πηγή ενέργειας
 - c. Μπορεί να μετατραπεί σε ηλεκτρικό ρεύμα
 - d. Προέρχεται από το νερό
- II. Οι μη ανανεώσιμοι ενεργειακοί πόροι:
 - a. Είναι εξίσου κατανομημένοι σε όλο τον πλανήτη
 - b. Δεν είναι εξίσου κατανομημένοι σε όλο τον πλανήτη
 - c. Είναι φιλικότεροι προς το περιβάλλον
 - d. Αυξάνονται σταδιακά

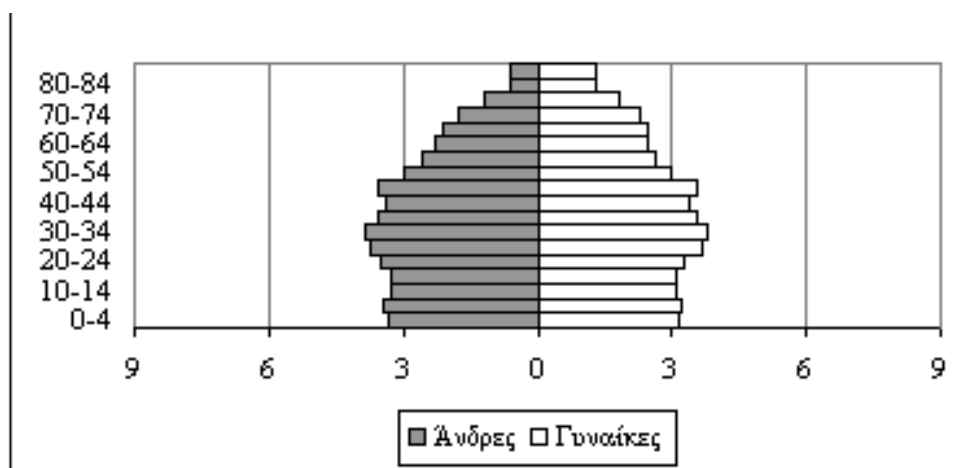
III. Η ηλικιακή πυραμίδα:

- Εξελίσσεται μόνο σε ειδικές περιπτώσεις (π.χ. επιδημίες)
- Είναι σταθερή όταν πρόκειται για μια χώρα
- Εξελίσσεται διαρκώς
- Μπορεί να πάρει μόνο μια συγκεκριμένη μορφή

IV. Οι μεγάλες πόλεις της Γης:

- Δεν αλλοιώνουν τις κλιματικές συνθήκες
- Επιδρούν μόνο στην ψυχολογία των κατοίκων τους
- Έχουν ιδιαίτερη σημασία για τη χώρα στη οποία βρίσκονται
- Επηρεάζουν μόνο την οικονομία της χώρας στην οποία βρίσκονται

3. Παρακάτω απεικονίζεται η πληθυσμιακή πυραμίδα για τον πληθυσμό της Ευρώπης το 1995. Τι συμπεράσματα μπορείτε να βγάλετε από αυτήν αναφορικά με τον πληθυσμό της ηπείρου;



4. Ο πληθυσμός και η έκταση των ηπείρων (για το έτος 2013) δίνονται στον παρακάτω πίνακα. Υπολογίστε και συμπληρώστε την αριθμητική πληθυσμιακή πυκνότητα στην τελευταία στήλη.

Ήπειρος	Πληθυσμός (2013)	Έκταση (τετρ. χλμ)	Αριθμητική πληθυσμιακή πυκνότητα (κάτ./τετρ. χλμ.)
Αμερική	954.000.000	42.549.000	
Ασία	4.164.252.000	44.579.000	
Αφρική	1.100.000.000	30.221.532	
Ευρώπη	742.452.000	10.180.000	
Ωκεανία	36.659.000	8.525.989	

5. Μερικοί από τους παράγοντες που επηρεάζουν τη γεωγραφική κατανομή του πληθυσμού φαίνονται παρακάτω. Τοποθετήστε τους στην κατάλληλη στήλη του πίνακα.

Σχολεία, δημόσιες υπηρεσίες, υψηλές θερμοκρασίες, παραθαλάσσια περιοχή, βιομηχανική ζώνη, εύφορη πεδιάδα, πρωτεύουσα, δέλτα ποταμού, μεσογειακό κλίμα, εμπόλεμη ζώνη, μεγάλο υψόμετρο, έρημος, περιοχή συγκρούσεων, τουριστικό θέρετρο

Ιστορικοί	Οικονομικοί	Φυσικοί

6. Αντιστοιχίσε κάθε αλληλεπίδραση της Στήλης Α με την κατάλληλη ταξινόμηση της Στήλης Β.

Στήλη Α

- Τροφή
- Υπηρεσίες
- Πολιτισμός
- Πρώτες ύλες
- Απόβλητα
- Καύσιμα
- Ύδρευση
- Βιομηχανικά – Βιοτεχνικά Προϊόντα

Στήλη Β

- Εισροές
- Εκροές