

ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

ΤΑΞΗ Α

ΘΕΜΑΤΑ

1.

Σε κάθε μία από τις παρακάτω ερωτήσεις επιλέξτε τη σωστή απάντηση

A. Η φράση ‘ο χάρτης μιας περιοχής είναι σχεδιασμένος υπό κλίμακα’ σημαίνει ότι ο χάρτης αυτός:

- α.Απεικονίζει την περιοχή πολύ μεγαλύτερη από την πραγματική
- β.Απεικονίζει την περιοχή πολύ μικρότερη από την πραγματική
- γ.Απεικονίζει την περιοχή όση είναι στην πραγματικότητα

B. Η κλίμακα ενός χάρτη σημειώνεται:

- α.Στο υπόμνημα
- β.Στον τίτλο
- γ.Στη μέση του χάρτη

Γ. Ο χάρτης μιας περιοχής έχει κλίμακα 1: 25.000. Αυτό σημαίνει ότι η απόσταση ενός εκατοστού στο χάρτη αντιστοιχεί σε ευθεία γραμμή στο έδαφος με:

- α.250 εκατοστά
- β.2500 εκατοστά
- γ.250 μέτρα

Δ. Εάν η κλίμακα ενός χάρτη είναι μικρή, τότε ο χάρτης παρουσιάζει:

- α.Πολλές λεπτομέρειες και μικρή περιοχή
- β.Λίγες λεπτομέρειες και μικρή περιοχή
- γ.Λίγες λεπτομέρειες και μεγάλη περιοχή

E. Εάν η κλίμακα ενός χάρτη είναι μεγάλη τότε:

- α.ο παρανομαστής του κλάσματος είναι ίσος με τον αριθμητή
- β.ο παρανομαστής του κλάσματος είναι μεγάλος
- γ.ο παρανομαστής του κλάσματος είναι μικρός

2.

Πως η οροσειρά της Πίνδου επηρεάζει το κλίμα και τις δραστηριότητες των ανθρώπων σ' ένα μεγάλο μέρος του ελληνικού εδάφους;

3.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις σαν σωστές με Σ ή λανθασμένες με Λ.

- α. Η ακτινοβολία του Ήλιου θερμαίνει την ατμόσφαιρα, προκαλεί ανέμους, βροχές και συντηρεί τη ζωή με τη διαδικασία της φωτοσύνθεσης
 β. Οι μεσημβρινοί είναι ημικύκλια που περνούν απ' τους πόλους της Γης
 γ. Οι παράλληλοι είναι κύκλοι κάθετοι στους μεσημβρινούς και ίσοι μεταξύ τους
 δ. Ο μεσημβρινός που περνάει από ένα τόπο στη Γη δείχνει το γεωγραφικό πλάτος του τόπου
 ε. Ο παράλληλος που περνάει από ένα τόπο στη Γη δείχνει το γεωγραφικό πλάτος του τόπου που διακρίνεται σε βόρειο και νότιο
 ζ. Ο πρώτος μεσημβρινός περνάει από το Γκρίνουιτς της Αγγλίας και χωρίζει τη Γη σε βόρειο και νότιο ημισφαίριο
 η. Στη περιφορά της Γης γύρω από τον Ήλιο οφείλεται η διαδοχή της ημέρας με τη νύχτα
 θ. Η περιστροφή της Γης γύρω από τον Ήλιο είναι η αιτία για την ύπαρξη των τεσσάρων εποχών στη διάρκεια ενός έτους
 ι. Οι διαφορετικές ζώνες θερμοκρασίας που μπορούμε να διακρίνουμε στην επιφάνεια της Γης λέγονται θερμικές ζώνες
 κ. Η τελική κίνηση της Γης στο διάστημα είναι ελικοειδής, γιατί αν και φαίνεται ακίνητη, στην πραγματικότητα εκτελεί ταυτόχρονα τρεις διαφορετικές κινήσεις
 λ. Η ακτίνα της Γης στους πόλους είναι μεγαλύτερη από την ακτίνα της στον Ισημερινό

4.

- α. Τι ονομάζουμε κλίμα;
 β. Αναφέρετε τις κατηγορίες και τις υποκατηγορίες των κλιμάτων
 γ. Ποιο κλίμα κατά τη γνώμη σας είναι καταλληλότερο για την ανθρώπινη ζωή και γιατί;

5.

- α. Αναφέρετε τους κύριους σχηματισμούς του υποθαλάσσιου ανάγλυφου
 β. Περιγράψτε έναν από τους παραπάνω σχηματισμούς

6.

- α. Τι γνωρίζετε για τον ποταμό Αμαζόνιο;
 β. Γιατί το δάσος του Αμαζονίου είναι πολύτιμο για τον άνθρωπο και για ποιούς λόγους κινδυνεύει;

7.

α.Ν'αντιστοιχίσετε τις λέξεις της στήλης Α με τις προτάσεις που ταιριάζουν από τη στήλη Β

A

B

1. Φλοιός

α.Είναι το ανώτερο στερεό μέρος του μανδύα μαζί με το φλοιό της Γης

2.Μανδύας

β.Είναι το παχύρευστο στρώμα στο εσωτερικό της Γης όπου ακουμπούν και γλιστρούν οι λιθοσφαιρικές πλάκες

3.Πυρήνας

γ.Είναι το εξωτερικό στρώμα της Γης με μικρό πάχος

4.Λιθόσφαιρα

δ.Είναι το στρώμα της Γης σε υγρή κατάσταση,ανάμεσα στο φλοιό και στο πυρήνα

5.Ασθενόσφαιρα

ε.Είναι το διάπυρο λιωμένο υλικό στο εσωτερικό της Γης που όταν στερεοποιείται σχηματίζει πετρώματα

6.Λιθοσφαιρικές πλάκες

ζ.Είναι το στρώμα της Γης που βρίσκεται στο κέντρο της

7.Μάγμα

η.Είναι μεγάλα δύσκαμπτα κομμάτια της λιθόσφαιρας

β.Πως δημιουργούνται τα κύματα 'τσουνάμις' και τι προκαλούν;

8.

Με ποιούς τρόπους οι μεγάλες οροσειρές της Γης επηρεάζουν τις ζωές των ανθρώπων;

9.

Συμπληρώστε κατάλληλα τις ακόλουθες προτάσεις:

α.Απογραφή είναι

β.Πυκνότητα του πληθυσμού είναι.....

γ.Την επιστήμη της Γεωγραφίας ενδιαφέρουν άμεσα

δ.Η μελέτη του πληθυσμού της Γης και της κατανομής του στις διάφορες περιοχές μας επιτρέπει.....

ε.Για να βρούμε τη πυκνότητα πληθυσμού μιας χώρας πρέπει να.....