

## ΧΑΡΤΕΣ

### Επαναληπτικό Διαγώνισμα στα μαθήματα Α1.1-Α1.5

**1. Γιατί με τη βοήθεια των γεωγραφικών συντεταγμένων προσδιορίζεται η γεωγραφική θέση ενός τόπου στην επιφάνεια της Γης;**

**2. Για την πρόταση που ακολουθεί κύκλωσε τη σωστή απάντηση.**

Σε όλες τις χαρτογραφικές προβολές:

- α. οι περιοχές κοντά στον Ισημερινό αναπαριστάνονται με μεγάλη ακρίβεια.
- β. Δεν υπάρχουν παραμορφώσεις της επιφάνειας της Γης.
- γ. υπάρχει πρόβλημα στην αναπαράσταση της γήινης επιφάνειας με μεγάλη ακρίβεια.
- δ. ο βορράς είναι στο επάνω μέρος του χάρτη.

**3. Χαρακτήρισε τις παρακάτω προτάσεις με το γράμμα (Σ), αν είναι σωστές, και με το γράμμα (Λ), αν είναι λανθασμένες:**

- α. Αν χρησιμοποιήσουμε δύο χάρτες με διαφορετικές κλίμακες για τη μέτρηση της απόστασης δύο σημείων, τότε η απόσταση των δύο σημείων στον χάρτη είναι διαφορετική.
- β. Αν χρησιμοποιήσουμε δύο χάρτες με διαφορετικές κλίμακες για τη μέτρηση της απόστασης δύο σημείων, τότε η πραγματική απόσταση των δύο σημείων είναι διαφορετική.
- γ. Το υπόμνημα μας βοηθάει να «διαβάσουμε» τον χάρτη.
- δ. Τα χαρτογραφικά σύμβολα μπορεί να είναι μόνο σημεία.

**4. Ποιους χάρτες ονομάζουμε γενικής χρήσης και ποιους θεματικούς; Να δοθούν παραδείγματα.**

**5. Αντιστοίχισε το είδος του χάρτη της Αφρικής (1η στήλη) με την ερώτηση που τον αφορά (2η στήλη):**

- |                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| 1. Βλάστησης        | • | • α. Υπάρχουν στην Αφρική άλλες έρημοι εκτός από τη Σαχάρα;                   |
| 2. Σεισμοτεκτονικός | • | • β. Σε ποιες περιοχές της Αφρικής σημειώνονται οι περισσότερες βροχοπτώσεις; |
| 3. Βροχοπτώσεων     | • | • γ. Πού αναπτύσσονται τα μεγάλα βοσκοτόπια που λέγονται σαβάνες;             |
| 4. Αναγλύφου        | • | • δ. Πού σημειώνονται οι περισσότεροι σεισμοί;                                |

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

### Επαναληπτικό διαγώνισμα στα μαθήματα Α1.1-Α1.5

1. Γιατί σε κάθε τόπο του πλανήτη διασταυρώνονται με μοναδικό συνδυασμό ένας παράλληλος και ένας μεσημβρινός, δηλαδή δύο από τις νοτιές, φανταστικές γραμμές, στις οποίες έχει «διαιρεθεί» από τους ανθρώπους η Γη. Είναι αδύνατον δύο διαφορετικοί τόποι να έχουν και ίδιο γεωγραφικό πλάτος και ίδιο γεωγραφικό μήκος. Επομένως η γεωγραφική θέση ενός τόπου προσδιορίζεται έγκυρα, με μοναδικότητα και με ακρίβεια.
2. Το γ.
3. α - Σ, β - Λ, γ - Σ, δ - Λ.
4. Χάρτες γενικής χρήσης (ή γενικούς) ονομάζουμε εκείνους που διαθέτουν μεγάλη ποικιλία πληροφοριών, και γι' αυτό τον λόγο χαρακτηρίζονται και από μεγάλη ποικιλία συμβόλων. Χάρτες γενικής χρήσης είναι οι τοπογραφικοί χάρτες, οι χάρτες αναγλύφου, οι πολιτικοί χάρτες κ.ά.  
Θεματικούς χάρτες ονομάζουμε εκείνους που παρουσιάζουν συνήθως ένα συγκεκριμένο θέμα. Θεματικοί χάρτες είναι οι χάρτες βροχοπτώσεων, θερμοκρασιών, παραγωγής και κατανάλωσης ενέργειας κ.ά.
5. 1 - γ, 2 - δ, 3 - β, 4 - α.