

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

ΘΕΜΑ 1ο

Να γράψετε στην κόλλα σας ότι λείπει από τις παρακάτω προτάσεις.

α. Η περιοχή νότια της Σαχάρας, όπου πέφτουν λίγες βροχές ονομάζεται

.....

copyright © 2005- 2006

β. Η ποσότητα της βροχής που πέφτει σ' ένα τόπο μετριέται με το

.....

γ. Άνεμοι που επηρεάζουν έμμεσα την ανθρώπινη ζωή και φυσούν στην Νότια Ανατολική Ασία το καλοκαίρι ονομάζονται.....

δ. Τα όργανα με τα οποία μετράμε την ταχύτητα του ανέμου ονομάζονται.....

ε. Όταν υπολογίζουμε εμπειρικά τη δύναμη του ανέμου χρησιμοποιούμε την κλίμακα

ΘΕΜΑ 2ο

Αντιστοίχησε το ποτάμι που αναφέρεται στον πίνακα με το πέλαγος στο οποίο χύνεται, μεταφέροντας στην κόλλα σας συμπληρωμένο τον πίνακα με το σύμβολο Χ στο σωστό κουτί :

	Αχελώος	Πηνειός	Σπερχειός	Καλαμάς	Λούρος	Αλιάκμονας
Αιγαίο						
Ιόνιο						

ΘΕΜΑ 3ο

Να αναφέρετε δύο πλεονεκτήματα και δύο μειονεκτήματα του φράγματος του Ασσουάν στον ποταμό Νείλο.

ΘΕΜΑ 4ο

Να αναφέρετε τους κύριους σχηματισμούς του υποθαλάσσιου ανάγλυφου.

ΘΕΜΑ 5ο

α) Ποια είναι τα τρία τμήματα ενός ποταμού ;

β) Ποια είναι τα κριτήρια για να πούμε ότι ένα ποτάμι είναι μεγάλο ;

ΘΕΜΑ 6ο

Ο χάρτης μιας περιοχής έχει κλίμακα 1:2500000. Αν η απόσταση δύο πόλεων πάνω στο χάρτη είναι 3 εκατοστά, πόση είναι η πραγματική απόστασή τους σε ευθεία γραμμή πάνω στο έδαφος σε χιλιόμετρα ;

Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

ΘΕΜΑ 7ο

Να σημειώσετε στην κόλλα σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα Σ αν την κρίνετε σωστή ή το γράμμα Λ αν την κρίνετε λανθασμένη

1. Οι γαλαξίες είναι ένα σύνολο από μικρά και μεγάλα άστρα.

2. Οι ήλιοι γεννιούνται στους Γαλαξίες, φωτίζουν για δισεκατομμύρια χρόνια και στο τέλος σβήνουν.

3. Οι παράλληλοι μας δείχνουν το γεωγραφικό μήκος ενός τόπου.
4. Ο μεγάλος πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος είναι ο Κρόνος.
5. Τα τσουνάμι είναι τεράστια παλιρροϊκά κύματα

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

ΘΕΜΑ 8ο

copyright © 2005- 2006

- α) Από ποια στρώματα αποτελείται η Γη από έξω προς το εσωτερικό της;
- β) Τι είναι η λιθόσφαιρα;

ΘΕΜΑ 9ο

- α) Ποιες δυνάμεις λέγονται ενδογενείς και ποιες εξωγενείς;
- β) Να χαρακτηρίσετε ως ενδογενείς ή εξωγενείς δυνάμεις, τις φυσικές διεργασίες:
1) βροχή 2) άνεμος 3) σεισμός 4) ηλιακή θερμότητα 5) λάβα.

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

copyright © 2005- 2006



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
copyright © 2005- 2006

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

copyright © 2005- 2006