

Γεωγραφία

Όνομα: _____

Α

Ωριαίο

Καθηγητής/τρια:

Βαθμός: _____

Ημ/νία:

Στις ερωτήσεις από 1 μέχρι 5 κυκλώστε το Σ ή το Λ, αν η πρόταση είναι σωστή ή λάθος αντίστοιχα.

1. Σ Λ Το γεωγραφικό πλάτος παίρνει τιμές από 0° έως 180° .
2. Σ Λ Οι μεσημβρινοί είναι κύκλοι παράλληλοι μεταξύ τους και κάθετοι στον άξονα της Γης.
3. Σ Λ Όσο πλησιάζουμε προς τον Ισημερινό το γεωγραφικό πλάτος μειώνεται.
4. Σ Λ Μία περιοχή έχει γεωγραφικές συντεταγμένες 75°N , 0° . Ο τόπος αυτός βρίσκεται κοντά στην Ανταρκτική.
5. Σ Λ Η ώρα στην πόλη Α είναι 6μμ όταν στην Αθήνα είναι 1μμ. Τότε η πόλη Α θα βρίσκεται ανατολικότερα της Αθήνας.
6. Αντιστοιχίστε τα τμήματα της ατμόσφαιρας της αριστερής στήλης με τις ιδιότητες της δεξιάς.

α Έχει πάχος 17-18 χιλ. στον Ισημερινό και 7-8 χιλ. στους Πόλους.

1 Ιονόσφαιρα

β Δε συμβαίνουν καιρικά φαινόμενα.

2 Στρατόσφαιρα

γ Υπάρχουν πολλά ελεύθερα ηλεκτρόνια και ιόντα.

3 Τροπόσφαιρα

δ Μέρος της είναι η Οζονόσφαιρα.

ε Δημιουργούνται στρώματα που είναι απαραίτητα στις τηλεπικοινωνίες μεγάλων αποστάσεων.

7. Δύο τόποι Α και Β έχουν το ίδιο γεωγραφικό πλάτος και είναι κτισμένες σε πεδιάδες. Ο τόπος Α βρίσκεται στη Θεσσαλία και ο Β σε νησί του Αιγαίου.
 - a. Ο Α παρουσιάζει πιο μικρές μεταβολές στη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια του 24ώρου σε σχέση με τον τόπο Β.
 - b. Εφόσον οι δύο τόποι έχουν το ίδιο γεωγραφικό πλάτος θα έχουν και την ίδια θερμοκρασία.
 - c. Και οι δύο τόποι επηρεάζονται στο κλίμα τους από τη Σαχάρα.
 - d. Το κλίμα του τόπου Β χαρακτηρίζεται ως ηπειρωτικό.Επιλέξτε τη σωστή πρόταση.

8. Συμπληρώστε τα κενά με τις κατάλληλες λέξεις.

Η μεγαλύτερη μάζα νερού βρίσκεται στους _____. Υπάρχει νερό όμως και στην ατμόσφαιρα υπό μορφή _____ καθώς και στη _____ υπό μορφή πάγου ή νερού που ρέει ή λιμνών. Ο άνθρωπος χρησιμοποιεί μόνο το 0,15-0,20% της _____.

9. Περιγράψτε τον τρόπο που δημιουργούνται οι άνεμοι.

10. Πώς επηρεάζει η οροσειρά των Ιμαλαΐων το κλίμα της Ασίας;

Όλες οι ερωτήσεις βαθμολογούνται από 2 μονάδες.

Απαντήσεις

1. Λ
2. Λ
3. Σ
4. Σ
5. Σ
6. 1-γ,ε 2-β,δ 3-α
7. c
8. ωκεανούς, υδρατμών, Λιθόσφαιρα, Υδρόσφαιρας
9. Οι άνεμοι οφείλονται στις θερμοκρασίες που υπάρχουν σε διαφορετικά σημεία της επιφάνειας της Γης. Αυτές οι διαφορές προκαλούν πλάγιες και κάθετες κινήσεις του αέρα, επειδή, όταν ο αέρας θερμαίνεται ανεβαίνει ψηλότερα και ο ψυχρός αέρας καταλαμβάνει τη θέση του.
10. Τα Ιμαλάια εμποδίζουν τους μουσώνες να φτάσουν στο εσωτερικό της Ασίας με αποτέλεσμα βόρεια της οροσειράς να μην υπάρχουν αρκετές βροχές.