

Όνοματεπώνυμο:

Τμήμα: Α2

Ημερομηνία:

Ομάδα: Α

Εισηγητής: Χριστοδούλου Παναγιώτης

βαθμός:

Πρόχειρο διαγώνισμα 2^ο τριμήνου στη Γεωγραφία της Α' γυμνασίου

1^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 5)

Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με (Σ) αν είναι σωστές και με (Λ) αν είναι λανθασμένες:

1. Οι θάλασσες βρίσκονται συνήθως ανάμεσα σε στεριές και θεωρούνται «παραρτήματα» κάποιου ωκεανού.
2. Ο μεγαλύτερος σε έκταση και σε βάθος ωκεανός είναι ο Ατλαντικός.
3. Η μεγαλύτερη ποσότητα οξυγόνου της Γης παράγεται από φυτοπλαγκτόν.
4. Τα νησιά Γκαλαπάγκος αποτελούν κορυφές υποθαλάσσιων ορέων.....
5. Ο βυθός των ωκεανών είναι ομοιόμορφος.

Σ

Λ

Σ

Σ

Λ

2^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 6) 3+3

A. Ποια είναι τα 5 μικρότερα τμήματα που χωρίζουν οι γεωγράφοι τον παγκόσμιο ωκεανό;

Ειρηνικό, Ατλαντικό, Ινδικό, Βόρειο Παγωμένο, Νότιο Παγωμένο Ωκεανό

B. Πώς ορίζεται η υφαλοκρηπίδα και γιατί έχει μεγάλη οικονομική σημασία;

Η υφαλοκρηπίδα ορίζεται ως η υποθαλάσσια προέκταση της ξηράς, που εκτείνεται με μικρή κλίση μέχρι το βάθος των 200 μ. Το πλάτος της δεν είναι σταθερό. Η υφαλοκρηπίδα έχει μεγάλη οικονομική σημασία, επειδή εκτείνεται με δραστηριότητες του ανθρώπου, όπως η αλιεία, η άντληση πετρελαίου κ.α.

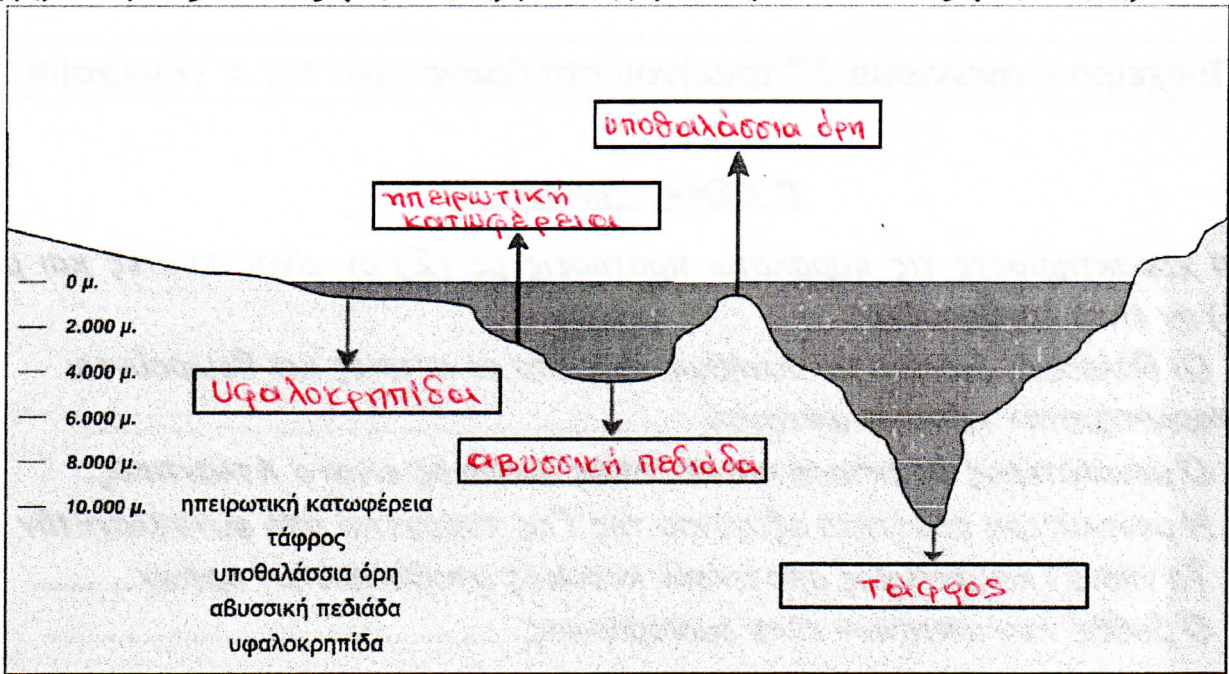
3^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 5)

Να χαρακτηρίσετε τις θάλασσες που ακολουθούν, χρησιμοποιώντας τα γράμματα (Α) για όσες ανήκουν στον Ατλαντικό, (Ε) για όσες ανήκουν στον Ειρηνικό και (Ι) για όσες ανήκουν στον Ινδικό Ωκεανό. (δες τον χάρτη)

| | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| 1. Βόρεια | A | 6. Μαύρη | A |
| 2. Καραϊβική | A | 7. Κοραλλιών | E |
| 3. Μεσόγειος | A | 8. Ιαπωνική | E |
| 4. Ερυθρά | I | 9. Αραβική | I |
| 5. Βερίγγειος | E | 10. Νορβηγική | A |

4^ο ΘΕΜΑ (μονάδες 4) 2+2

Τοποθετήστε τους κυρίους σχηματισμούς του υποθαλάσσιου ανάγλυφου, που φαίνονται στην εικόνα, μέσα στα λευκά τετράγωνα και αντιστοιχίστε τους σχηματισμούς αυτούς (1η στήλη) με το χαρακτηριστικό τους (2η στήλη):



| | | |
|--------------------------|----|--|
| 1. Ηπειρωτική κατωφέρεια | α. | Επίπεδος ωκεάνιος πυθμένας με βάθος μεγαλύτερο των 4.000 μ. |
| 2. Υποθαλάσσια όρη | β. | Βύθισμα του πυθμένα με σχετικά απότομες πλευρές |
| 3. Τάφρος | γ. | Είναι υψώματα που βρίσκονται κάτω από τη θάλασσα, συνήθως ηφαιστειακής προέλευσης, των οποίων το ύψος ξεπερνά πολλές φορές τα 1.000 μ. |
| 4. Αβυσσική πεδιάδα | δ. | Είναι η ζώνη που αρχίζει από εκεί που τελειώνει η υφαλοκρηπίδα, φτάνει σε μεγάλα βάθη και έχει μεγάλη κλίση. |

