

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΙΣΜΑ

ΥΓΙΕΙΝΗ

Αντικείμενο εξέτασης: ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 2h

ΟΝΟΜΑ:

ΗΜ/ΝΙΑ:

ΘΕΜΑ Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α. Η ιονίζουσα ακτινοβολία είναι καταστρεπτική για τη ζωή.
- β. Ο ήλιος εκπέμπει τεράστια ενέργεια με τη μορφή μηχανικών κυμάτων.
- γ. Η υπεριώδης ακτινοβολία είναι απαραίτητη για την ζωή στον πλανήτη μας.
- δ. Η ορατή ακτινοβολία είναι η κύρια πηγή θερμότητας πάνω στη Γη.
- ε. Η ορατή ακτινοβολία είναι απαραίτητη για τη λειτουργία της φωτοσύνθεσης.

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και δίπλα ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α		ΣΤΗΛΗ Β	
1.	κάπνισμα	α.	Ασβέστιο
2.	ακτινοβολία	β.	Κάλιο
3.	Στρόντιο	γ.	λευχαιμία
4.	Καίσιο	δ.	Μόλυβδος
5.	προστασία από την ακτινοβολία	ε.	Μαγνήσιο
		στ.	πεπτικό έλκος

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Τι είναι η ατμοσφαιρική ρύπανση;

Μονάδες 8

B2. Ποιοι είναι οι κυριότεροι ρύποι της ατμοσφαιρικής ρύπανσης;

Μονάδες 6

B3. Ποιες είναι οι πηγές ακτινοβολίας;

Μονάδες 11

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Ποια είναι η δράση της υπεριώδους ακτινοβολίας;

Μονάδες 12

Γ2. Τι περιλαμβάνει η Μικροβιολογική εξέταση του νερού;

Μονάδες 5

Γ3. Πώς διακρίνονται τα τρόφιμα αναλόγως την αλλοίωσή τους;

Μονάδες 8

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΙΣΜΑ

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Από ποιους παράγοντες εξαρτάται η δημιουργία της τερηδόνας;

Μονάδες 6

Δ2. Ποια προληπτικά μέτρα λαμβάνονται ενάντια στα ορθοπεδικά νοσήματα;

Μονάδες 9

Δ3. Πως συμβάλλουν στην αλλοίωση των τροφίμων οι μικροοργανισμοί και η θερμοκρασία;

Μονάδες 10

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!

Για κάθε απορία επικοινωνείτε μαζί μου στο 6970258303.