



**ΑΡΕΙΜΑΝΙΟ**<sup>®</sup>

ΔΙΚΤΥΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Μάθημα/Τάξη:	Υγιεινή Γ' ΕΠΑΛ
Κεφάλαιο:	Κεφάλαιο 5 <sup>ο</sup>
Όνοματεπώνυμο Μαθητή:	
Ημερομηνία:	22-01-2018
Επιδιωκόμενος Στόχος:	80/100

### **Θέμα Α**

**A1.** Τι γνωρίζετε για τη νόσο των δυτών;

**Μονάδες 7**

**A2.** Πως ο άνθρωπος διατηρεί σταθερή την θερμοκρασία του σώματός του ;

**Μονάδες 7**

**A3.** Ποια είναι τα βιολογικά αποτελέσματα της ακτινοβολίας ;

**Μονάδες 6**

**A4.** Για ποιους λόγους είναι απαραίτητη η υπεριώδης ακτινοβολία ;

**Μονάδες 5**

### **Θέμα Β**

**B1.** Τι ονομάζουμε αλλοιώσεις τροφίμων ;

**Μονάδες 7**

**B2.** Ποιοι παράγοντες συμβάλουν στην αλλοίωση των τροφίμων ;

**Μονάδες 6**

**B3.** Τι είδους ασθένειες μεταδίδονται με τα τρόφιμα ;

**Μονάδες 6**

**B4.** Να αναφέρετε έξι από τους δέκα χρυσούς κανόνες του Π.Ο.Υ για την ασφαλή προετοιμασία των τροφίμων

**Μονάδες 6**



### **Θέμα Γ**

**Γ1.** Τι χαρακτηριστικά πρέπει να έχει το πόσιμο νερό ;

**Μονάδες 7**

**Γ2.** Τι περιλαμβάνει η χημική εξέταση του νερού ; Η εύρεση αζωτούχων ενώσεων στο νερό αποτελεί απόδειξη μόλυνσης ;(εξηγήστε)

**Μονάδες 8**

**Γ3.** Περιγράψτε τη διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης του νερού σε ένα υδραγωγείο μέχρι τη στιγμή που φτάνει στον καταναλωτή

**Μονάδες 10**

### **Θέμα Δ**

**Δ1.** Τι είναι αποχέτευση και τι περιλαμβάνουν τα λύματα ;

**Μονάδες 8**

**Δ2.** Σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται τα δίκτυα υπονόμων ;

**Μονάδες 4**

**Δ3.** Να αναφέρετε τα τρία είδη βόθρων και να αναφέρετε ποιος είναι ο καλύτερος από την άποψη της υγιεινής

**Μονάδες 7**

**Δ4.** Ποιοι είναι οι κυριότεροι τρόποι διάθεσης των απορριμμάτων ;

**Μονάδες 6**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**