



**ΜΑΘΗΜΑ:
ΥΓΙΕΙΝΗ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
Γ ΕΠΑΛ**

**Επιμέλεια:
Βουδούρη Καλλιρρόη**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ Γ ΕΠΑΛ

ΟΝΟΜΑ:.....

ΘΕΜΑ Α

A. Να χαρακτηρίσετε, στο τετράδιο σας, τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό (Σ) ή Λάθος (Λ).

1. Τα ήθη και τα έθιμα περιλαμβάνονται στο φυσικό περιβάλλον.
2. Το πρόβλημα του νόσου των δυτών έχει λυθεί για τους σύγχρονους αεροπόρους.
3. Το πόσιμο νερό μπορεί να είναι άοσμο.
4. Το δίκτυο σωλήνων διανομής νερού πρέπει να βρίσκεται κοντά στο δίκτυο αποχέτευσης.
5. Επιπολασμός είναι το σύνολο των κρουσμάτων σε μια δεδομένη χρονική στιγμή.

Μονάδες 15

B. Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

	ΣΤΗΛΗ Α		ΣΤΗΛΗ Β
1.	AIDS	α.	Βακτήριο
2.	Μόλυνση	β.	Ιός
3.	Σύφιλη	γ.	Είσοδος μικροβίου στον οργανισμό
4.	Οξυγόνο	δ.	Πλύσιμο πολλές φορές τη μέρα
5.	Τρόφιμα	ε.	Σύσταση αέρα
6.		στ.	Προϊόντα φυτικά ή ζωικά

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Τι είναι τα λοιμώδη νοσήματα; Να πείτε 3 λοιμογόνους παράγοντες.

Μονάδες 10

B2. Αναφέρετε 4 χαρακτηριστικά του πόσιμου νερού.

Μονάδες 10

B3. Ποια είδη ηλιακής ακτινοβολίας γνωρίζετε; (ονομαστικά)

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1. Ποια είναι η διαφορά ανάμεσα στην άμεση και την έμμεση μετάδοση; Μονάδες 9
- Γ2. Τι είναι τα στέρεα απορρίμματα; Ποιες κατηγορίες στερεών απορριμμάτων γνωρίζετε; Μονάδες 6
- Γ3. Αναφέρετε 3 τύπους βόθρων (ονομαστικά). Ποιός θεωρείται υγιεινότερος; Μονάδες 4
- Γ4. Να αναφέρετε 3 τρόπους διάθεσης των απορριμμάτων. Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1. Ποιοι παράγοντες συμβάλλουν στην αλλοίωση των τροφίμων; Υπάρχουν τρόφιμα που δεν αλλοιώνονται; Μονάδες 10
- Δ2. Τι περιλαμβάνει η χημική εξέταση του νερού; Ποια η διαφορά της με τη μικροβιολογική Μονάδες 8
- Δ3. Ποιος είναι ο κατάλληλος τρόπος διάθεσης των χαρτινών απορριμμάτων και γιατί; Μονάδες 7

