

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΥΓΛ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΥΓΙΕΙΝΗ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 22 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

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 την λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Επίπτωση είναι ο αριθμός των νέων κρουσμάτων της νόσου που εμφανίζονται κατά την διάρκεια ενός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος.
- β.** Η λοίμωξη διαρκεί λίγες ημέρες, μήνες ή και χρόνια και οδηγείται στην θεραπεία ή στον θάνατο του ασθενή.
- γ.** Τα αερογενή νοσήματα δεν μεταδίδονται από άτομο σε άτομο με σταγονίδια και σκόνη (βήχας, φτάρνισμα, απλή εισπνοή).
- δ.** Η ορατή ακτινοβολία δεν είναι απαραίτητη για την λειτουργία της φωτοσύνθεσης.
- ε.** Οι μικροβιακοί παράγοντες είναι βλαπτικοί παράγοντες που δεν επηρεάζουν την υγεία των εργαζομένων.

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1,2,3,4,5 από την στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α,β,γ,δ,ε,στ της στήλης Β, που δίνει την σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Βλεννόρροια ή Γόνοκόκκικη ουρηθρίτιδα	α. Χημική σύσταση αέρα
2. Αργό	β. Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα
3. Παραπροϊόντα αγροτικών δραστηριοτήτων	γ. Αλλοιώσεις τροφίμων
4. Μικροοργανισμοί	δ. Επαγγελματικά νοσήματα
5. Πνευμονοκονιάσεις	ε. Υπέρυθρη ακτινοβολία
	στ. Στερεά απορρίμματα

Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΥΓΛ3Ε(ε)

ΘΕΜΑ Β

B1. Τι γνωρίζετε για την υγειονομική ταφή των απορριμμάτων;

Μονάδες 14

B2. Να περιγράψετε τους 3 παράγοντες από τους οποίους εξαρτάται η δημιουργία της τερηδόνας.

Μονάδες 11

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Περιγράψτε τους παράγοντες που οφείλονται τα εργατικά ατυχήματα.

Μονάδες 16

Γ2. Περιγράψτε:

α) Τι ακριβώς περιλαμβάνει η χημική εξέταση του νερού.

β) Τι ακριβώς διαπιστώνεται με την χημική εξέταση του νερού και τι με την μικροβιολογική.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Περιγράψτε αναλυτικά πως μπορεί να μεταδοθεί ο ιός του AIDS.

Μονάδες 14

Δ2. Αναφέρετε τα 6 βιολογικά αποτελέσματα από την ακτινοβολία.

Μονάδες 11