

ΝΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑ

Φ Ρ Ο Ν Τ Ι Σ Τ Η Ρ Ι Α

ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ 21 & ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ, Π. ΦΑΛΗΡΟ
ΤΗΛ-FAX: 210 9851164, www.neapaideia.edu.gr, E-mail: info@neapaideia.edu.gr

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ - Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ - ΑΥΤΟΤΕΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ &
ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΔΕΥΤΕΡΑ 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: **ΥΓΙΕΙΝΗ**

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. α - Σ β - Σ γ - Λ δ - Λ ε - Σ

A2. 1 - γ 2 - στ 3 - ε 4 - α 5 - δ

ΘΕΜΑ Β

B1. σχολικό βιβλίο σελίδα 28

«Πολλά νοσήματα του παρελθόντος έχουν εκριζωθεί ... έχουν εξαλειφθεί.»

B2. σχολικό βιβλίο σελίδα 103

«Επαγγελματικές δηλητηριάσεις ... και του δέρματος»

Μόλυβδος, υδράργυρος, αρσενικό, μονοξείδιο του άνθρακα, μεθάνιο, αιθέρας (4 από αυτές).

Εισέρχονται στον οργανισμό με την αναπνοή, τις τροφές, με το νερό ή μέσω των βλεννογόνων και του δέρματος.

B3. σχολικό βιβλίο σελίδα 19

Πρόληψη είναι η λήψη μέτρων για την προστασία της υγείας και την αναστολή εξέλιξης της νόσου. Η πρόληψη διακρίνεται σε πρωτοβάθμια, δευτεροβάθμια και τριτοβάθμια.

Πρωτοβάθμια πρόληψη: Η εφαρμογή προληπτικών μέτρων για την αποφυγή της ασθένειας. Παράδειγμα ο εμβολιασμός.

Δευτεροβάθμια πρόληψη: Η έγκαιρη διάγνωση της ασθένειας, πριν εμφανισθούν τα συμπτώματα με σκοπό την έγκαιρη θεραπεία και αναστολή της εξέλιξης της. Παράδειγμα η δοκιμασία Παπανικολάου, η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης κ.ά.

Τριτοβάθμια πρόληψη: Η εφαρμογή προληπτικών μέτρων μετά την εμφάνιση της ασθένειας, με σκοπό τη μείωση των επιπλοκών κ.ά.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σχολικό βιβλίο σελίδα 52

- α) «Ο άνθρωπος ζει σε περιοχές ... όταν υπάρχουν στην ατμόσφαιρα υψηλές θερμοκρασίες.»
- β) Η θερμορρυθμιστική ικανότητα είναι μικρότερη στα βρέφη και στους ηλικιωμένους.
- γ) Ο οργανισμός αδυνατεί να αποβάλει θερμότητα σε υψηλή θερμοκρασία του αέρα, υψηλή σχετική υγρασία, και ακινησία του αέρα.

Γ2. σχολικό βιβλίο σελίδες 70-71

«Ο καλύτερος τρόπος ύδρευσης μιας περιοχής είναι με υδραγωγείο ... καταστρέφονται με αυτόν τον τρόπο.»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. α) Τα ραδιοϊσότοπα παρασύρονται από τον αέρα και μολύνουν την ατμόσφαιρα μακριά από το σημείο της έκρηξης.

β) σχολικό βιβλίο σελίδα 60

«το Στρόντιο - 90, το Καίσιο - 137 ... μεγάλη ποσότητα ραδιοϊσοτοπών στους Εσκιμώους.»

γ) σχολικό βιβλίο, σελίδα 59

«Βιολογικά αποτελέσματα από την ακτινοβολία: Ακαιριαίος θάνατος ... στέρωση.» (τρία από αυτά)

Δ2. σχολικό βιβλίο σελίδες 41-42

α) Τα νεογνά μολύνονται κατά τον τοκετό.

β) Ενστάλαξη καλλυρίου νιτρικού αργύρου ή πενικιλίνης στα μάτια των νεογνών μόλις γεννηθούν για προληπτικούς λόγους.

γ) Ανήκει στα σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα.

σχολικό βιβλίο σελίδα 41

«Οι παράγοντες που επηρεάζουν τη συχνότητα των σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων είναι:

- Άτομα με ασυμπτωματική νόσο

....

- Αγνοία » (τρεις από αυτούς)

δ) Η βλεννόρροια οφείλεται στο γονόκοκκο και έχει χρόνο επώασης 1-7 ημέρες.