

## ΘΕΜΑ Α

A1.	A2.	A3.
α. Λ	α. 1	1. β
β. Λ	β. 4	2. α
γ. Σ	γ. 5	3. ε
δ. Λ	δ. 8	4. γ
ε. Σ	ε. 6	6. δ

## ΘΕΜΑ Β

### **B1. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 95**

Ο θόρυβος μπορεί να περιοριστεί:

- Όταν οι βιομηχανίες, τα αεροδρόμια και άλλα χτίζονται μακριά από κατοικημένες περιοχές
- Όταν οι τοίχοι, τα δάπεδα, η οροφή έχουν μονωτικά υλικά και τα παράθυρα έχουν διπλά τζάμια
- Με τη δημιουργία κήπου στις μονοκατοικίες και ανάμεσα στις πολυκατοικίες

### **B2. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 99**

Σκοπός της υγιεινής της εργασίας είναι:

- Η πρόληψη των επαγγελματικών νοσημάτων και ατυχημάτων, η βελτίωση των συνθηκών εργασίας, η προστασία των εργαζομένων
- Η έγκαιρη διάγνωση επαγγελματικών νοσημάτων και η απομάκρυνση των εργαζομένων από το χώρο εργασίας
- Η επαγγελματική επανένταξη των ατόμων με αναπηρία
- Η διατήρηση της σωματικής και ψυχικής υγείας
- Οι περιοδικές εξετάσεις και ο περιβαλλοντικός έλεγχος στους χώρους εργασίας
- Παροχή πρώτων βοηθειών

### **B3. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 59**

Βιολογικά αποτελέσματα από ακτινοβολία είναι:

- Ακαριαίος θάνατος ή θάνατος μέσα σε λίγες ημέρες ή εβδομάδες. Αυτό εξαρτάται από τη δόση της ακτινοβολίας.
- Λευχαιμία
- Καρκινογένεση

- Γενετικές μεταλλάξεις που εμφανίζονται στις επόμενες γενιές
- Συγγενείς ανωμαλίες στη διάπλαση του εμβρύου
- Στείρωση

## ΘΕΜΑ Γ

### Γ1. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 32

α. Η καταπολέμηση των λοιμωδών νοσημάτων επιτυγχάνεται με:

- Εξουδετέρωση η μείωση πηγής μόλυνσης,
- Έλεγχος των μέσων μεταφοράς των λοιμογόνων παραγόντων
- Ανοσοποίηση πληθυσμού

β. Πλέον αποτελεσματικός για την εξαφάνισή τους είναι η ανοσοποίηση του πληθυσμού, καθώς δε βρίσκει πρόσφορο έδαφος να αναπτυχθεί και εξαφανίζεται.

### Γ2. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 64

- Μικροοργανισμοί
- Ένζυμα
- Υγρασία
- Οξυγόνο της ατμοσφαίρας
- Θερμοκρασία
- Έντομα και τρωκτικά

### Γ3. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 32

α. Απομόνωση είναι ο περιορισμός της επαφής του ασθενή με το περιβάλλον και επιβάλλεται όταν η μολυσματικότητα της νόσου είναι μεγάλη.

β. Η απομόνωση γίνεται σε νοσοκομεία και σπίτια.

γ. Γίνεται για την προστασία του ασθενή από διάφορα μικρόβια που μπορεί να φέρει το προσωπικό ή οι επισκέπτες και για την πρόληψη της διασποράς της νόσου.

## ΘΕΜΑ Δ

### Δ1. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 40

α. Η πανώλη μεταδίδεται με τους αρουραίους, τους ψύλλους και άλλους ανθρώπους.

**β.** Θα έπρεπε να έχει εμβολιαστεί για την πανώλη πριν ταξιδέψει στη συγκεκριμένη χώρα.

**γ.** Άλλα νοσήματα που μεταφέρονται με ξενιστές ή φορείς είναι ο εξανθηματικός τύφος, η ελονοσία και ο κίτρινος πυρετός.

(Σωστή απάντηση είναι και η λεϊσμανίαση)

**Δ2. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 50, 57-58 ,103**

**α.** Η σύσταση του ατμοσφαιρικού αέρα σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης (760 mgHg ) είναι: 20,9 % οξυγόνο, 78% άζωτο, 0,03% διοξείδιο του άνθρακα και 0,94% αργό. Οι κυριότεροι ρυπαντές γνωρίζουμε ότι είναι: το διοξείδιο του άνθρακα, το διοξείδιο του θείου, το μονοξείδιο του άνθρακα, οζόν, υδρογονάνθρακες και ατμοσφαιρικά σωματίδια.

Κοιτώντας τις τιμές στους δύο χώρους εργασίας παρατηρούμε ότι στον χώρο εργασίας Α οι τιμές των αερίων είναι οι ίδιες όπως οι φυσιολογικές, ενώ απουσιάζουν άλλα στοιχεία. Αντίθετα στο χώρο εργασίας Β εμφανίζονται ίχνη μονοξειδίου του άνθρακα και μεθανίου, ενώ το διοξείδιο του άνθρακα είναι ελαφρώς αυξημένο. Άρα ο εργασιακός χώρος Β είναι αυτός που θα έχει ρυπαντές.

**β.** Το επαγγελματικό νόσημα από το οποίο κινδυνεύουν οι εργαζόμενοι είναι οι επαγγελματικές δηλητηριάσεις.

**γ.** Η πρόληψη βασίζεται στις περιοδικές εξετάσεις του αίματος των εργαζομένων, καθώς και του νευρικού και του ουροποιητικού συστήματος.

**Δ3. Σχολικό βιβλίο, Σελ. 36, 38, 40**

**α.** Η χρονική περίοδος αυτή ονομάζεται χρόνος επώασης.

**β.** Το νόσημα Α είναι Σαλμονέλλωση (γαστρεντερίτιδα από σαλμονέλλα) και το νόσημα Β η Γρίπη.

**γ.** Η Σαλμονέλλα ανήκει στα νοσήματα που μεταδίδονται μέσω του πεπτικού. Συγκεκριμένα οι σαλμονελώσεις μεταδίδονται με πρόσληψη του μικροβίου από το στόμα (μολυσμένη τροφή, νερό, ποτά) και μεταδίδονται από ζώα σε άνθρωπο ή από άνθρωπο σε άνθρωπο. Η γρίπη ανήκει στα νοσήματα που μεταδίδονται μέσου του αέρα. Συγκεκριμένα, μεταδίδεται με τα σταγονίδια.

**Επιμέλεια:**

ΖΑΦΕΙΡΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗ ΑΘΗΝΑ, ΚΑΚΚΟΥ ΝΙΚΗ

**και τα κέντρα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ:** Πειραιάς, Μοσχάτο, Ηράκλειο Κρήτης



Φροντιστήρια ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ