

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 11 / 06 / 2022

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΥΓΙΕΙΝΗ

ΠΡΟΧΕΙΡΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

A1

$\alpha \rightarrow$ Λάθος.

$\beta \rightarrow$ Λάθος.

$\gamma \rightarrow$ Σωστό

$\delta \rightarrow$ Λάθος.

$\epsilon \rightarrow$ Σωστό.

A2. $a \rightarrow 1$
 $b \rightarrow 4$
 $\gamma \rightarrow 5$
 $\delta \rightarrow 8$
 $\varepsilon \rightarrow 6$

A3. $1 \rightarrow b$
 $2 \rightarrow a$
 $3 \rightarrow \varepsilon$
 $4 \rightarrow \gamma$
 $5 \rightarrow \delta$
 $6 \rightarrow \delta$



ΘΕΜΑ Β.

Β1. Ο θόρυβος επηρεάζει την ακοή και την ψυχική κατάσταση του ατόμου, προκαλεί εκνευρισμό, πονοκέφαλο και άγχος.

Β2. « Η πρόληψη των επαγγελματικών νοσημάτων και ατυχημάτων ... Η παροχή πρώτων βοηθειών ».

Δχ. βιβλίο : 667 99.

Β3. « Ακαριαίος θάνατος ... Στείρωση ».

Δχ. βιβλίο : 667 59.

Γ1. α) Η καταπολέμηση των λοιμωδών νοσημάτων επιτυγχάνεται με :

- α) την εφουδετέρωση ή μείωση της πηγής μόλυνσης.
- β) τον έλεγχο των μέσων μεταφοράς των λοιμογόνων παραγόντων
- γ) την ανοσοποίηση του πληθυσμού.

β) Η ανοσοποίηση του πληθυσμού είναι ο πλέον αποτελεσματικός τρόπος εξοφάνισης των λοιμωδών νοσημάτων. Όταν το μεγαλύτερο μέρος του πληθυσμού έχει εμβολιαστεί (είναι δηλαδή άνοσο), ο λοιμογόνος παράγοντας δε βρίσκει πρόσφορο έδαφος για να αναπτυχθεί & εξαφανίζεται.

- Γ2.
1. Μικροοργανισμοί.
 2. Δράση εντόμων.
 3. Υγρασία.
 4. Οξυγόνο της ατμόσφαιρας.
 5. Θερμοκρασία.
 6. Τρωκτικά και έντομα.

Γ3. α) Η απομόνωση είναι ο περιορισμός της επαφής του ασθενούς με το περιβάλλον και επιβάλλεται όταν η μολυσματικότητα της νόσου είναι μεγάλη.



β) Εφαρμόζεται στα νοσοκομεία
και στα σπίτια.

γ) Η απομόνωση για τον ασθενή
με Covid-19, όπως και στα
περισσότερα νοσήματα, γίνεται για
την πρόληψη της διασποράς της
νόσου, αλλά και για την προστασία
του ίδιου του ασθενή από
μικρόβια που μπορεί να φέρει
το προσωπικό των νοσοκομείων
και οι επισκέπτες.



ΘΕΜΑ Δ.

Δ1.

α) Αρουραίοι, ψύλλοι, άνθρωποι.

β) Άρση εμβολίων.

γ) - Εξάνθηματικός τύφος (ψείρα)

- Ελονοσία (αμφεγές κουνούρι)

- Κίτρινος πυρετός (στεγόμεγα).

[η λείσομανία (σκνίπα)]

Δ2.

α) Στον χώρο εργασίας Β

Ρυπαντές είναι : το CO
και το μεθάνιο. (μονοξείδιο του άνθρακα).

β) επαγγελματική δηλητηρίαση.

γ). Βαδίζει στις περιοδικές
εξετάσεις του αίματος των εργαζομένων
καθώς και του νευρικού και
ουροποιητικού τους συστήματος.



Δ3.

α) Χρόνος Επιώασης.

β) Νόσημα Α → Γαστρεντερίτιδα
από βακτηριόζωα.

Νόσημα Β → Γρίπη.

γ) Οι βακτηριόζωες μεταδίδονται με πρόσληψη του μικροβίου από το στόμα (μοσχορένη τροφή, νερό, ποτά) και μεταδίδεται από ζώα σε άνθρωπο ή από άνθρωπο σε άνθρωπο. Συνήθεις πηγές * είναι μόσχορες για τον άνθρωπο είναι τα ακάθαρτα νερά που βρίσκονται κοντά σε υπονόμους,



Τα θανατινικά μύδια, το κρέας που ζερικνών και τα αυγά τους, οι αβθενείς και οι μικροβιοφορείς.

Γρίπη μεταδίδεται από άτομο σε άτομο με σταγονίδια και βρόγχους (βήχας, φταρνίσμα, απτή εισπνοή).

* Οι συνήθειες της χείρας μόλυνσης μπορούν και να μην συμπεριληφθούν στην απάντησή.

