

## ΥΓΙΕΙΝΗ 2022

### Ενδεικτικές απαντήσεις.

#### ΘΕΜΑ Α

A1. α. Λάθος δ. Λάθος  
β. Λάθος ε. Σωστό  
γ. Σωστό

A2. α) → 1 (316 mmHg)  
β) → 4 (τριμήντο)  
γ) → 5 (ανατομία)  
δ) → 8 (τεχνητός)  
ε) → 6 (ένδειξη)

#### A3.

1. β                      3. ε                      6. δ  
2. α                      4. γ

(Παρίσσειται το  
5 της ΣΤΗΛΗΣ Α)

#### ΘΕΜΑ Β

B1. Σελ. 95 σχολικού: «Ο θόρυβος στο σπίτι προέρχεται ----- πονοκέφαλο & άγχος».

B2. Σελ. 99 σχολικού: «Σκοπός της Υγιεινής της Εργασίας ---- Η παροχή πρώτων βοηθειών».

B3. Σελ. 59 σχολικού: «Βιολογικά αποτελέσματα από την αυτινοβολία --- Στείρωση».

## ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α) Σελ. 32 Σχολικού: « Η καταπολέμηση των λοιμωδών νοσημάτων --- ανοσοποίηση πληθυσμού»

β) Πλέον αποτελεσματικός τρόπος: η ανοσοποίηση.

Σελ. 32 Σχολ.: « Η ανοσοποίηση του πληθυσμού είναι ο πλέον --- για να σωτηριστεί και ελαφρυνθεί».

Γ2. Σελ. 63-64 Σχολικού: Παράγοντες αλλαγής τροφίμων: Ονομαστικά όλους.

Γ3. Σελ. 32 Σχολικού: § για την απομόνωση.

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

β) Εφαρμόζεται στα νοσοκομεία και στο σπίτι.

γ) « Η απομόνωση στα περισσότερα νοσήματα γίνεται για την πρόληψη της διασποράς της νόσου --- π.χ. AIDS σε προχωρημένο στάδιο. »

ΘΕΜΑ Α

Δ1.

α) Αρσενικοί, ψύλλοι, άνθρωποι

β) Χρήση εμβολίων για τους ταξιδιώτες σε χώρες όπου ενδημεί η ασθένεια (πανώλη σε αυτή την περίπτωση).

γ) Νοσήματα (3) που μεταδίδονται με βρυγτές ή φορείς : εφάνθηματικός τύφος  
λείσμανίαση  
Ελονοσία.

Δ2. Σελ. 103 Σχολικού

α) Υπαρξη ρύπων εντολίστηκε στον χώρο εργασίας Β, όπου υπάρχουν CO (μονοξείδιο του άνθρακα) και μεθάνιο.

β) Κινδυνεύουν από Επαγγελματικές Δηλητηριάσεις.

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

Δ3.

α) Σελ. 36 Σχολ. : « Αυτή η περίοδος --- χρόνος επώασης ».

β) Α → Σαλμονέλλωση  
Β → Γρίπη

Δ2. Σελ. 103 Σχολικού

α) Υπαρξη ρύπων εντοπίστηκε στον χώρο εργασίας Β, όπου υπάρχουν CO (μονοξειδίο του άνθρακα) και μεθάνιο.

β) Κινδυνεύουν από Επαγγελματικές Δηλητηριάσεις.

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

Δ3.

α) Σελ. 36 Σχολ.: « Αυτή η περίοδος --- χρόνος επώασης ».

β) Α → Σαλμονέλλωση  
Β → Γρίπη

④

γ) Σελ. 38 Σχολ.: « Οι σαλμονέλλωσεις μεταδίδονται --- από άνθρωπο σε άνθρωπο. ».

Σελ. 40 Σχολ.: « Μεταδίδεται με τα σταγονίδια --- οι νεφροπαθείς κ.λ.π. ».

Επιμέλεια  
απαντήσεων: Γιώτα  
Παππά