

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1 $a \in \Sigma$

$b \in \Lambda$

$\gamma \in \Lambda$

$\delta \in \Lambda$

$\varepsilon \in \Sigma$

A2 $a \rightarrow 1$

$b \rightarrow 6$

$\gamma \rightarrow 3$

$\delta \rightarrow 4$

$\varepsilon \rightarrow 8$

A3 $1 \rightarrow \gamma$

$2 \rightarrow \delta$

$3 \rightarrow \varepsilon$

$4 \rightarrow b$

$5 \rightarrow 62$

ΘΕΜΑ Β

Β1. σελ 21 «Αιχμία Κίενη... υπερείων.»

Β2 α) Τα ούλα γίνονται έντονα κόκκινα, διογκωμένα από το οίδημα και πολλές φορές αιμορραγούν.

β) σελ 82 «Την περιοδοντίτιδα... εξαγωγή τους».

Β3 α) σελ 101 «Με τον όρο ελασματοειδή... στο γενικό πληθυσμό».

β) σελ 101 «Οι κυριότερες ελασματοειδείς... από υπεραισθησία

γ) σελ 102 «Συμπτώματα ελασματοειδούς... εξετάσεις στους εργαζόμενους.»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σελ 75 «Η υγιονομική τάξη περιλαμβάνει... και δοντοφυζεύεται.»

Να αναφέρουν δύο από: καύση, λιπαροποίηση, ανακάλυψη.

Γ2 α) 6cl 88 < Η βωρική αέκτχ και
η υφχλή πρσβχτη αέβχτιον... σβττοπρσβχτ>>

β) 6cl 88 < Γίνετχι ατο εβδίκωπένσ...
όρδια βτάνη και ελίκωπχ.>>

γ) 6cl 87-88: - Δύναμη

- Ευδύγισιχ και χάρη

- Αντοχή

- Βονδοί βτην ενανόδεβη αέβχτιον
βτα παιδισι

δ) 6cl 88 < Η βωβτχ βτάνη του βωπρτος...
μσρβχ πρρσβχτ>>

Γ3 α) 4-5 ώρες

β) Μεγιστχρη ατο 60°C η μισρστρη ατο 10°C

γ) Όβιχ τχ μέρη του τρσφίτου θσ δερπρδσν
τουλάχιστον βτου 70°C.

ΘΕΜΑ Α

Δ1 α) σελ 74 < Απορροφητικός ... 50 μέτρα
από την πηγή υδροβιού

β) σελ 73 < Το ασφαλέστερο ... Σηρόβια
υγεία >>.

γ) σελ 74 < Ξητικός ... υγιεινότερος των
άλλων >>.

Δ2. α) Και τα τρία δείγματα δεν είναι
κατάλληλα για πόση.

- Το δείγμα Α έχει pH 6,2 ενώ φυσιολογική
η αντίδραση του πρέπει να είναι ουδέτερη
ως ελαφρά αλκαλική (pH 6,8-7,8)
- Το δείγμα Β περιέχει αζωτούχες ενώσεις οι
οποίες δεν πρέπει να περιέχονται στο
πόσιμο νερό
- Το δείγμα Γ περιέχει μόλυβδο σε μεγάλη
αναλογία που προκαλεί χρόνιες δηλητηριάσεις

- β) Μπορεί να προέρχονται από λιπάσματα
ή από την γεωλογική σύσταση του εδάφους.
- γ) Με την χημική εξέταση διαπιστώνεται
πιθανή μόλυνση του νερού.

• Αγνωριστου
Μπορείς

• Χαλα
αποτελέσματα