

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΥΓΙΕΙΝΗ.

ΘΕΜΑ Α.

$$A_1. \quad \alpha \rightarrow \Sigma.$$

$$\beta \rightarrow \Sigma.$$

$$\gamma \rightarrow \Lambda.$$

$$\delta \rightarrow \Lambda.$$

$$\epsilon \rightarrow \Lambda.$$

$$A_2. \quad 1 \rightarrow \beta.$$

$$2 \rightarrow \gamma.$$

$$3 \rightarrow \alpha.$$

$$4 \rightarrow \beta.$$

$$5 \rightarrow \beta.$$

ΘΕΜΑ Β.

- B₁. Σχολικό βιβλίο ΓΕΓ: 20
- Η πρόληψη της αβθένειας
 - Η διατήρηση και προαγωγή της υγείας.
 - Η αύξηση του μέσου όρου ζωής του ανθρώπου.

B2.

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

B3.

Είναι η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης ορισμένων υλικών, μετά από κατάλληλη επεξεργασία.

Οφέλη.

- 1) Εξοικονόμηση πρώτων υλών.
- 2) Προστασία περιβάλλοντος.

B4.

- 1) Ηφαιστειακή εκρήξεις
- 2) Πυρκαγιές δαβών.
- 3) Κοσμική ακτινοβολία.
- 4) Αποδυνάτωση της οργανικής ύλης
- 5) Αποξείρωση του εδάφους.

ΘΕΜΑ Γ.

- Γ₁.
- Άμεση επαφή → φιλί
 - Σταγονίδια → βήχας.
 - Άμεση επαφή του ατόμου με μικροοργανισμούς του ελεύθερου περιβάλλοντος → τέτανος.
 - Δάγκωμα → λύσσα.

- Γ₂. Ονομάζεται εργατικό ατύχημα.
- 4 μέτρα πρόληψης :
- 1) Βελτίωση των συνθηκών εργασίας.
 - 2) Ύπαρξη μέσων πυρόσβεσης.
 - 3) Χρησιμοποίηση ακίνδυνων υλικών.
 - 4) Εκύλιση της ικανότητας του εργαζομένου στην συγκεκριμένη θέση εργασίας.

Γ3. 4 ΕΠΙΠΛΩΣΕΙΣ. ΤΕΡΗΔΟΝΙΟΜΕΝΩΝ
ΔΟΝΤΙΩΝ. 4.
Ψυχολογικό βιβλίο σελ 82.

ΘΕΜΑ Δ.

Δ1. α) Τρύπα του όσους.

β) Ψυκτικά υγρά και
πρωθθητικά αέρια που υπάρχουν
για επρέλ.

Δ2.

- Μόλυβδος
- Αξωτούχες ενώσεις.
- Χλωριούχα άλατα.
- Νιτρικών και νιτρικών
αλάτων
- Αμμωνία.