

ΘΕΜΑ Α

A1 α. Να δοϋ

β. Σωστό

γ. Να δοϋ

δ. Σωστό

ε. Σωστό

στ. Σωστό

A2. 1 → ρ

2 → α

3 → δ

4 → γ

5 → β

A3. α) 1

β) 4

γ) 2

δ) 7

ΘΕΜΑ Β

Β1 α) «Με την βύθρση των κροβάτων ...
προηγούμενων χρόνων» σελ 31

β) σελ 37 Ερρεν μετρίδου

Β2. α) σελ 75 Η καύση

β) σελ 75-76 Η διαβρωτική
Η ανακάλυψη

Β3 α) σελ 95 «Οδικοί κυκλοφορία, οικοδομές»

β) σελ 95 «Ο θόρυβος ... αχχο»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1 α) σελ 83 «Απομάκρυνση της Οδοντικής
Μικροβιακής Πλάκας»

β) σελ 81 «Η τερηδόνα ... ενδιαφέρει των γονιών»

γ) σελ 83 «Αιτία της ανδεκτικότητας των δοντιών»

Γ2. α) β) 53 «Τα ανώτερα ζώα --- (αυτό κλπ)»

β) 430 mm Hg

δυσκολίες στην αναπνοή

γ) Έχουν διάφορα βαθμιαία ατροφιαστικά πλάγια.

Γ3 α) β) 43 «Όταν έχει πολυδύο ο αεροδότης
πρόβατα και δεν έχει αναπτύξει συζυγία»

β) β) 44 «Όπως υπάρχει --- μέχρι βράδυ»

γ) β) 42 Μεταβολικά συστήματα όπως άνοια.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1 α) β) 70 Χημική εξέταση του νερού

β) β) 70 Μικροβιολογική εξέταση του νερού

γ) β) 38 Θαλασσίνα μύδια, κρέας πουλερικών, αυγά

Δ2 α) 62) 29 < καθαριότητα - - - αποχέτευση >

β) 62) 29 < Ήμερα η πρόσδος - - - ανοσία των πληθυσμών >

γ) Απώτερη οικονομία η βιολογική ανοσία του πληθυσμού

δ) Ο λοιμογόνος παράγοντας βρίσκεται πρόωπο έδαφος για να εξαπλωθεί

Δ3. α) Μικροβιακοί παράγοντες όπως μικρόβια, ιοί, παράσιτα

Ηπατίτιδα Β, C, γυρίωση, AIDS

Φυσικοί παράγοντες: ακτινοβολία, ακτίνες X

β) < Ιατρική εφαρμογή των ακτίνων X - - - ακτινοθεραπεία > 62) 59

γ) Στρώμα μεμβράνης (ρό-βος >