



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΜΙΚΟΝ.

ΘΕΜΑ Α

A₁

α) $\rightarrow \Sigma$ β) $\rightarrow \Lambda$ γ) $\rightarrow \Lambda$ δ) $\rightarrow \Sigma$ ε) $\rightarrow \Sigma$.

A₂

A \rightarrow 3 B \rightarrow 4 Γ \rightarrow 1 Δ \rightarrow 2 Ε \rightarrow 6.

ΘΕΜΑ Β

B₁

α) μικρότερη β) ασβεστίνης γ) μωσαϊκώ δ) κάρβος
ε) επιπλομένη

B₂

1-α 2-β 3-δ 4-γ 5-δ.

ΘΕΜΑ Γ.

Γ₁

α) Σελ 141. Για το μαλλί ίωια κ.λ.

β) Σελ 142. Η πρώτη βασική διαδικασία κατά πολύ



γ) Σελ. 150 Το βάρος μιας ινας να είναι βαρύ και ακομφο.

ΘΕΝΑΔ

Δ1

α) χρυσό, αργυρό ή χαλκό.

Σελ. 47-48 σχεδ-βιβλίου.

β) Όχι αιτιολόγηση σελ. 34 Ο αέρας στη φύση . . .
αρχινή φυσική του καταστάση

Δ2

α) Σελ. 57. Τα κεραμίδια αμεση πρέπει να πεταχτεί.

β) Στερεά (κρυσταλλινή)

Χαλκός (υαλώδης)

Αέρια (πορώδης)