

# Ενδεικτικές Αναζητήσεις

## ΘΕΜΑ Α

$$A1. \alpha \rightarrow \Sigma\omega\beta\tau\omicron$$

$$\beta \rightarrow \Sigma\omega\beta\tau\omicron$$

$$\gamma \rightarrow \Lambda\alpha\delta\omicron\sigma$$

$$\delta \rightarrow \Lambda\alpha\delta\omicron\sigma$$

$$\epsilon \rightarrow \Sigma\omega\beta\tau\omicron$$

$$A2. 1 \rightarrow \gamma$$

$$2 \rightarrow \alpha$$

$$3 \rightarrow \beta$$

$$4 \rightarrow \epsilon$$

$$5 \rightarrow \beta\tau$$

$$A3. \alpha \rightarrow 2$$

$$\beta \rightarrow 7$$

$$\gamma \rightarrow 4$$

$$\delta \rightarrow 5$$

$$\epsilon \rightarrow 1$$

## ΘΕΜΑ Β

B1. - 1) ρίζα 2) ράχη 3) κορυφή 4) δύο πλευρές  
επιφάνειες 5) κάτω επιφάνεια ή βάση

- Οστεοχόνδρινο σκελετό
- Καλύπτεται εξωτερικά στο δέρμα και μύες και εσωτερικά στο βλεννογόνο.

B2. - Οδοντικά φαινόμενα

- γόμφωση
- Μύση και ρίζα ή ρίζες
- Αδαμαντίνη, οδοντίνη, οστέινη
- 4 κεντρικοί τοφείς

B3. σελ 136

- 1) με την διήθηση --- βωλνάρια
- 2) με την επαναρρίφηση --- το αίμα.

## ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σελ 120: Κατασκευή πνευμόνων

- 1) Οι πνεύμονες αποτελούνται από το βρογχικό δέντρο, συνδετικό ιστό, αγγεία και νήματα.
- 2) Οι αρτηρίες των πνευμόνων: οι πνευμονικές και οι βρογχικές.

Γ2. βε) 107: Η γαβερική κινητικότητα

«Στο βωγάχι ... πιο αργό ρυθμό»

- μυσικός χιτώνας

Γ3. - Η αριστερή και δεξιά, κοινές λαγόνες

- Ηλαζικές, νεφρικές, οφθαλμικές, επερματικές

Γ4. α) Ηπαρ και βελίνα

β) Ενδογενής παραγωγή

Καθυπτιρία ή τοχωματικά κύτταρα

γ) Αιπόταβη

Σελίνα

## ΘΕΜΑ Δ

Δ1 α) - ολιγοσακχαρίδια και αμινοξέα  
- μονοσακχαρίδια και λιπαρά οξέα

β) ακτινή ή πρωβίνη

γ) λιπαρά οξέα και γλυκερόλη

Δ2. α) Την 16<sup>η</sup> μέρα (14 μέρες πριν  
του εμφάνισης της εμφάνισης περιόδου)

β) Παραγωγική

Οιβτρογόνα

γ) ωοθηκικός κροββός

Δ3. α) Αντιβώματα

β) Τεχνητή παθητική ανοσία

Ενεργοποιείται αμέσως

Διάρκει 2-3 εβδομάδες περίπου

γ) βελ 83

τε, Ενεργητική ανοσοποίηση κλάσσης πεπρατατόσου  
αχ αδογού

τε Κορηγείται στο πεπρατατόσου ... τον ορό  
του πεπρατατόσου >>.