

# ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ «ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ»

## Απαντήσεις των θεμάτων Ανατομίας-Φυσιολογίας (2011)

Επιμέλεια απαντήσεων: Λιάγκα Χρ. Ειρήνη

### Γενικά σχόλια:

Τα θέματα των εξετάσεων είναι διαβαθμισμένης δυσκολίας, διατυπωμένα με σαφήνεια και εύκολα να εντοπισθούν στο βιβλίο της Ανατομίας-Φυσιολογίας.

-Το θέμα Α2 είχε μια αναντιστοιχία και ενδεχομένως να μπερδέψει κάποιους μαθητές.

-Το θέμα Δ2 ήταν μια λεπτομέρεια του βιβλίου που χωρίς καθοδήγηση από καθηγητή θα περάσει απαρατήρητη από τον μαθητή.

- Όλα τα θέματα των εξετάσεων : Στομάχι, ουροφόρα σωληνάρια, ενδοκρινείς αδένες, ανοσία, βαλβίδες της καρδιάς και γυναικείο γεννητικό σύστημα αποτέλεσαν θέματα που οι μαθητές μας έγραψαν, είπαν, άκουσαν, εξετάστηκαν αμέτρητες φορές κατά την διάρκεια της προετοιμασίας τους στο φροντιστήριο.

### Θέμα Α1 :

- α Λ
- β Σ
- γ Λ
- δ Σ
- ε Σ

### Θέμα Α2:

- 1 β
- 2 δ
- 3 α
- 4 γ
- 5 στ

Η Προγεστερόνη δεν αντιστοιχεί, διότι παράγεται από το ωχρό σωματίο

### Θέμα Β1:

Η απάντηση στην σελίδα 117 . «Οι χόνδροι είναι 9.Οι τρεις μονοί και οι τρεις διπλοί.....χορδές».

### Θέμα Β2 :

Η απάντηση είναι σαφής στην σελίδα 99 : «Το κυρίως στομάχι,...ημέρας»

### Θέμα Γ1 :

Η απάντηση στην 67 του βιβλίου και έχει δοθεί ως SOS στις σημειώσεις μου.

**Συνοπτικά:** Οι φλέβες του πεπτικού σχηματίζουν την Πυλαία φλέβα. Αυτές είναι: η στεφανιαία του στομάχου, η σπληνική φλέβα, η άνω μεσεντέρια, η κάτω μεσεντέρια. Η πυλαία έρχεται μέσα στο ήπαρ, διαχωρίζεται σε λεπτά τριχοειδή και με τα τριχοειδή της ηπατικής αρτηρίας που καταλήγουν και αυτά εδώ, σχηματίζονται άλλες φλέβες, οι ηπατικές, οι οποίες εκβάλλουν στην κάτω κοίλη φλέβα.

**Θέμα Γ2:**

Η απάντηση στο βιβλίο, σελίδα 81 και αρχή της 82.

**Θέμα Δ1:**

Η απάντηση στην σελίδα 132.

**Θέμα Δ2:**

Η απάντηση στην σελίδα 134 στην αρχή. Συνοπτικά: Χρησιμεύει στην αποτροπή παλινδρόμησης των ούρων προς τους νεφρούς και στην κάθοδό τους προς την κύστη .

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!!!!!!!!!!!!**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ  
ΑΘΗΝΑ