



---

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ II

ΕΠΑΛ

13-6-2019

---

### ΘΕΜΑ Α.

- A1.** α. Λ  
β. Λ  
γ. Λ  
δ. Σ  
ε. Σ  
στ. Σ
- A2.** 1. ε  
2. γ  
3. δ  
4. α
- A3.** α. 9  
β. 2  
γ. 10  
δ. 8  
ε. 3

### ΘΕΜΑ Β.

- B1.** 1. Ρινική μοίρα  
2. Στοματική  
3. Λαρυγγική
- B2.** Σελ. 125 «Οι μεμβράνες ... τριχοειδών αγγείων»
- B3.** Εκκριτική φάση  
α. 2 νεφρούς  
2. Αποχετευτική φάση  
α. νεφρικοί κάλυκες  
β. 2 νεφρικές πυέλους  
γ. 2 ουρητήρες  
δ. ουροδόχος κύστη  
ε. ουρήθρα

### ΘΕΜΑ Γ.

- Γ1.** Σελ. 105 «Η ενδοκρινής... στην ουρά»  
Σελ. 173 «Η ενδοκρινής... την ισουλίνη»
- Γ2.** α. - Επιδιδυμίδες  
- Σπερματικός πόρος  
- Σπερματοδόχες κύστες

- Προστάτης
- β.** σπερματικό πλάσμα
- Γ3.**
  1. πεψίνη, διασπά τις πρωτεΐνες
  2. γαστρική αμυλάση, διασπά τους υδατάνθρακες
  3. γαστρική λιπάση, διασπά τα λίπη

**ΘΕΜΑ Δ.**

- Δ1.** Σελ. 85 «Η αιμολυτική νόσος νεογνών »  
Εάν έχει γίνει θεραπεία, απευαισθητοποίηση, μετά τον 1<sup>ο</sup> τοκετό δεν θα υπάρχει πρόβλημα, εάν όχι τότε ακολουθεί η αιμολυτική νόσος.
- Δ2.**
  - α.** σελ. 156 «Εάν δεν γίνει... παραγωγική φάση», δηλαδή δεν έχει εκκριτική φάση.
  - β.** σελ. 156 «Η εκκριτική φάση... μορφή αιμορραγίας»
- Δ3.**
  - α.**
    - Εκπνοή
    - Φύλο
  - β.**
    - σελ. 118 «Στους άνδρες... σχεδόν η ίδια.»
    - Τεστοστερόνη.



# ΟΡΟΣΗΜΟ