



Μάθημα/Τάξη:	Ανατομία - Γ' ΕΠΑΛ
Κεφάλαιο:	Κεφάλαια 7 ^ο - 8 ^ο
Όνοματεπώνυμο Μαθητή:	
Ημερομηνία:	20-03-2017
Επιδιωκόμενος Στόχος:	80/100

Θέμα Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α) Η ουρία επαναρροφάται ενεργητικά στο ουροφόρο σωληνάριο
- β) Η κεφαλή της επιδιδυμίδας βρίσκεται στον πάνω πόλο του όρχεος
- γ) Στο επάνω μέρος της ωοθήκης ακουμπάει το αρχικό τμήμα της σάλπιγγας
- δ) Ο τράχηλος είναι το ανώτερο τμήμα της μήτρας
- ε) Ο δεξιός νεφρός βρίσκεται λίγο πιο χαμηλά από τον αριστερό

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στην κόλλα σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β, που δίνει την σωστή αντιστοίχιση. Ο κάθε αριθμός αντιστοιχεί σε ένα μόνο γράμμα.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Γεννητικά κύτταρα	α. Όρχεις
2. Παρθενικός υμένας	β. Σπερματοζώαρια
3. Ινώδης κάψα	γ. Ανδρική ουρήθρα
4. Κάθαρση πλάσματος	δ. Κολεός
5. 20 εκατοστά	ε. Νεφροί

Μονάδες 10



Θέμα Β

B1. Ποια μέρη κατά σειρά εμφανίζει το ουροφόρο σωληνάριο ;

Μονάδες 5

B2. Τι είναι ο ρυθμός της σπειραματικής διήθησης ;

Μονάδες 5

B3. Τι γνωρίζετε για την κατασκευή του νεφρού (από ποιες ουσίες αποτελείται και τι περιέχεται σε αυτές) ;

Μονάδες 7

B4. Ποιες είναι οι διαφορές της γυναικείας σε σχέση με την ανδρική ουρήθρα ;

Μονάδες 8

Θέμα Γ

Γ1. Να αναφέρετε τέσσερεις από τους κυριότερους μηχανισμούς που ρυθμίζουν τον όγκο των αποβαλλόμενων ούρων καθώς και το πώς επηρεάζει ο κάθε ένας τον όγκο των αποβαλλόμενων ούρων

Μονάδες 6

Γ2. Να αναφέρετε τα όργανα από τα οποία αποτελείται το γεννητικό σύστημα του άνδρα εκτός από τον σπερματικό πόρο

Μονάδες 6

Γ3. Από ποιες μοίρες αποτελείται ο σπερματικός πόρος

Μονάδες 5

Γ4. Ποια είναι τα έσω γεννητικά όργανα της γυναίκας ;

Μονάδες 4

Γ5. Ποιες είναι οι μοίρες των ωαγωγών ;

Μονάδες 4



ΑΡΕΙΜΑΝΙΟ
ΔΙΚΤΥΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Θέμα Δ

Δ1. Από ποια μέρη αποτελείται το αιδούϊο;

Μονάδες 7

Δ2. Σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται τα ωοθυλάκια και τι γνωρίζετε για την κάθε μία ;

Μονάδες 6

Δ3. Τι είναι η ωοθυλακιορρηξία και πότε αυτή πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια του ωοθυλακικού κύκλου ;

Μονάδες 6

Δ4. Να αναφέρετε τι ονομάζεται γονιμοποίηση και να εξηγήσετε τον μηχανισμό της

Μονάδες 6

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ