

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ  
(ΟΜΑΔΑ Α΄)  
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)  
ΤΡΙΤΗ 31 ΜΑΪΟΥ 2011  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)**

**ΘΕΜΑ Α**

**Α1.** Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη **Σωστό**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν θεωρείτε ότι η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Η μιτροειδής βαλβίδα φράζει το δεξιό κολποκοιλιακό στόμιο της καρδιάς.
- β.** Για τη χυμική ανοσία είναι υπεύθυνα τα Β-λεμφοκύτταρα.
- γ.** Ένα από τα τρία μέρη του λεπτού εντέρου είναι το ορθό.
- δ.** Η τραχεία στο τέλος της διχάζεται στους δύο βρόγχους.
- ε.** Η μήτρα ανήκει στα έσω γεννητικά όργανα της γυναίκας.

**Μονάδες 15**

**Α2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και δίπλα το γράμμα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

**ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ**

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b>	<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>
<b>1.</b> Παραθυρεοειδείς αδένες	<b>α.</b> Παγκρεατικό υγρό
<b>2.</b> Οπίσθιος λοβός υπόφυσης	<b>β.</b> Παραθορμόνη
<b>3.</b> Εξωκρινής μοίρα παγκρέατος	<b>γ.</b> Κορτικοειδή
<b>4.</b> Φλοιός επινεφριδίων	<b>δ.</b> Ωκυτοκίνη
<b>5.</b> Όρχεις	<b>ε.</b> Προγεστερόνη
	<b>στ.</b> Ανδρογόνο (τεστοστερόνη)

**Μονάδες 10**

### **ΘΕΜΑ Β**

**Β1.** Πόσοι και ποιοι είναι οι χόνδροι του λάρυγγα;

**Μονάδες 13**

**Β2.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τις μοίρες στις οποίες διαιρείται το στομάχι και τα μέρη από τα οποία αποτελείται η κάθε μοίρα.

**Μονάδες 12**

### **ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Ποιες φλέβες του πεπτικού συστήματος σχηματίζουν την πυλαία φλέβα;

**Μονάδες 16**

**Γ2.** Ποιες είναι οι διαφορές της δευτερογενούς απάντησης του οργανισμού στην είσοδο ενός αντιγόνου σε σχέση με την πρωτογενή απάντηση;

**Μονάδες 9**

### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Να αναφέρετε, ονομαστικά, τα μέρη του ουροφόρου σωληναρίου.

**Μονάδες 15**

**Δ2.** Σε τι εξυπηρετεί η λοξή πορεία του ουρητήρα στην κυστική του μοίρα;

**Μονάδες 10**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Να γράψετε τις απαντήσεις σας μόνον με μπλε ή μόνον με μαύρο στυλό ανεξίτηλης μελάνης.
5. Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη επιστημονικά είναι αποδεκτή.
6. Να μη χρησιμοποιήσετε το χαρτί μιλιμετρέ.
7. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
8. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: **10.00 π.μ.**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**