

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.ΑΦλ3Ε(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Τετάρτη 19 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

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

- α.** Μέσα στην κοιλότητα της σάλπιγγας γίνεται η γονιμοποίηση του ωαρίου από το σπερματοζωάριο.
- β.** Ο φλοιός των επίνεφριδίων παράγει 2 ορμόνες.
- γ.** Η πλευρική αναπνοή χαρακτηρίζεται από την υπερίσχυση της κίνησης των έξω μεσοπλευριών μυών.
- δ.** Η εξωκρινής μοίρα του παγκρέατος παράγει την ινσουλίνη.
- ε.** Στην φυσική παθητική ανοσία τα αντισώματα χορηγούνται με την μορφή ορού, ο οποίος ονομάζεται άνοσος ορός.

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1,2,3,4,5 από την στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α,β,γ,δ,ε,στ της στήλης Β, που δίνει την σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Φαγοκυττάρωση	α. Παχύ έντερο
2. Επιπλοϊκές αποφύσεις	β. Φυσική ανοσία
3. Παραγωγή χολής	γ. Οργανικά στοιχεία ούρων
4. Θυρεοειδής χόνδρος	δ. Ωοθήκες
5. Ιππουρικό οξύ	ε. Ήπαρ
	στ. Λάρυγγας

Μονάδες 10

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.ΑΦλ3Ε(ε)

ΘΕΜΑ Β

Β1. Να αναφέρετε ονομαστικά τις 5 μοίρες του σπερματικού πόρου και επίσης να αναφέρετε ονομαστικά από τι αποτελείται το αιδοίο.

Μονάδες 14

Β2. Τι γνωρίζετε α) για τις ορμόνες του φλοιού των επινεφριδίων και β) για τις ορμόνες του μυελού των επινεφριδίων.

Μονάδες 11

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Περιγράψτε τον τρόπο με τον οποίο πραγματοποιείται η παραγωγή των ούρων.

Μονάδες 16

Γ2. Περιγράψτε τον κύριο ρόλο των προτεϊνών.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Να αναφέρετε τις λειτουργίες του σπλήνα.

Μονάδες 14

Δ2. Τι γνωρίζετε για τα Δευτερογενή ωοθηλάκια;

Μονάδες 11