

ΑΝΑΤΟΜΙΑ - ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Θ Ε Μ Α Τ Α

ΘΕΜΑ 1:

1.α Παρακαλώ αντιστοιχήστε τα στοιχεία από τον πίνακα Α με τα στοιχεία από τον πίνακα Β.

Πίνακας Α		Πίνακας Β	
1	Κεφάλι, τράχηλος, άνω άκρα	α	Λαγόνιες αρτηρίες
2	κάτω άκρα	β	Αορτικό τόξο
3	Θώρακας	γ	Κάτω μεσεντέρια
4	καρδιά	δ	Στεφανιαίος κόλπος
5	Κοιλιακά όργανα	ε	Άνω μεσεντέρια αρτηρία
6	Παχύ έντερο	ζ	Πνευμονικές φλέβες
7	Στεφανιαία φλέβα του στομάχου, σπληνική, άνω και κάτω μεσεντέρια.	η	Πυλαία Φλέβα
8	Κοιλιακά τοιχώματα	θ	Οσφυϊκές φλέβες
		ι	Μεσοπλεύριες αρτηρίες
		κ	Κάτω κοίλη φλέβα

(15 μονάδες)

1.β Περιγράψτε τον ωοθυλακικό κύκλο

(12 μονάδες)

1.γ Ποια είναι η ενδοκρινής και ποια η εξωκρινής λειτουργία των όρχεων;

(5 μονάδες)

ΘΕΜΑ 2:

2.α Να συγκρίνετε την γυναικεία με την ανδρική ουρήθρα

(8 μονάδες)

2.β Τι γνωρίζετε για την σύσταση των σύρων;

(5 μονάδες)

ΘΕΜΑ 3:

3.α Τι είναι η χολή, που παράγεται και που χρησιμεύει;

(10 μονάδες)

3.β Ποια είναι τα είδη των κυττάρων των γαστρικών αδένων;

(10 μονάδες)

3.γ Περιγράψτε ανατομικά τον λάρυγγα.

(5μονάδες)

ΘΕΜΑ 4:

4.α Τι είναι κυψελιδοτριχοειδική μεμβράνη και ποια είναι η λειτουργία της;

(10 μονάδες)

4.β Περιγράψτε την χυμική ανοσία

(10 μονάδες)

4.γ Ποιες είναι οι βαλβίδες της καρδιάς και που βρίσκονται;

(10 μονάδες)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

Επιμέλεια θεμάτων: Λιάγκα Χ. Ειρήνη