

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΙΣΜΑ

ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Αντικείμενο εξέτασης: ΚΕΦΑΛΑΙΑ 3 & 4

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 2h

ΟΝΟΜΑ:.....

ΗΜ/ΝΙΑ:.....

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 τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α. Οι μηνοειδείς βαλβίδες αποτελούνται από τρεις γλωχίνες.
- β. Η έξω στοιβάδα του τοιχώματος των φλεβών αποτελείται κυρίως από μυϊκές ίνες.
- γ. Ο φλεβόκομβος είναι ατρακτοειδής σχηματισμός και βρίσκεται στον αριστερό κόλπο.
- δ. Η άζυγη φλέβα εκβάλλει στην άνω κοίλη φλέβα.
- ε. Στους νεφρούς τα τριχοειδή αγγεία ενώνουν φλέβες με φλέβες.

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και δίπλα ένα από τα γράμματα **α, β, γ, δ, ε, στ** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη **B** θα περισσέψει.

ΣΤΗΛΗ Α		ΣΤΗΛΗ Β	
1.	χολερυθρίνη	α.	9%
2.	A	β.	3%
3.	B	γ.	41%
4.	AB	δ.	47%
5.	O	ε.	αδρανοποιεί τα νευρικά κύτταρα
		στ.	πυρηνικός ίκτερος

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

B1. Να δώσετε τους παρακάτω ορισμούς:

- A) επίκτητη ανοσία
- B) υπεράνοσος ορός
- Γ) αντιγόνα
- Δ) κυκλοφορικό σύστημα

Μονάδες (4x4=16)

B2. Να αναφέρετε 4 από τους ρόλους του αίματος.

Μονάδες 4

B3. Να αναφέρετε 5 κλάδους της κοιλιακής αορτής.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Να περιγράψετε τους χιτώνες του τοιχώματος των αρτηριών.

Μονάδες 9

Γ2. Ποιές πρωτεΐνες ονομάζονται ανοσοσφαιρίνες και σε ποιές ομάδες διακρίνονται;

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΙΣΜΑ

Μονάδες 6

Γ3. Να περιγράψετε το αρτηριακό σύστημα της μικρής κυκλοφορίας.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Ποιες βαλβίδες παρατηρούνται στην καρδιά και τι γνωρίζετε γι αυτές;

Μονάδες 12

Δ2. Πότε χαρακτηρίζεται ένα άτομο Rhesus θετικό και πότε αρνητικό;

Μονάδες 6

Δ3. Τι είναι η φυσική ανοσία και ποιοι οι μηχανισμοί της;

Μονάδες 7

ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!

Για κάθε απορία επικοινωνείτε μαζί μου στο 6970258303.