



**ΜΑΘΗΜΑ:**

**ΑΝΑΤΟΜΙΑ- ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ**

**Γ ΕΠΑΛ**

**Επιμέλεια:**

**Βουδούρη Καλλιρρόη**

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ- ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ Γ ΕΠΑΛ**

**ΟΝΟΜΑ:**.....

**ΘΕΜΑ Α**

A1. Να γράψετε στο τετράδιο σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τη λέξη **ΣΩΣΤΟ** αν είναι σωστή ή τη λέξη **ΛΑΘΟΣ** αν είναι λανθασμένη.

- α. Ο φλεβόκομβος είναι σχηματισμός της καρδιάς που μεταφέρει αίμα.
- β. Το διάφραγμα μεταξύ των κοιλιών λέγεται μεσοκοιλιακό.
- γ. Η μεταφορά οξυγόνου είναι μια από τις λειτουργίες του αίματος.
- δ. Η πνευμονική φλέβα μεταφέρει μη οξυγονωμένο αίμα.
- ε. Ο δεξιός κόλπος επικοινωνεί με την αριστερή κοιλία της καρδιάς.

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στο τετράδιο σας τους αριθμούς **1, 2, 3, 4, 5** από τη στήλη **A** και δίπλα το γράμμα **α, β, γ, δ, ε** της στήλης **B**, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

<b>ΣΤΗΛΗ Α</b>	<b>ΣΤΗΛΗ Β</b>
1.Καρδιά- Πνεύμονες	α. Φυσική ανοσία
2. Αορτή- Σώμα	β. Καταλήγει στην καρδιά
3. Βλεννογόνοι	γ. Μικρή κυκλοφορία
4.Στεφανιαίος κόλπος	δ. Αντισώματα
5. Πλασματοκύτταρα	ε. Μεγάλη κυκλοφορία
	στ. Αιμάτωση καρδιάς

Μονάδες 10

**ΘΕΜΑ Β**

B1. Από ποια κοιλότητα της καρδιάς εκφύεται η αορτή;

Μονάδες 9

B2. Από ποια μέρη του σώματος συγκεντρώνει το αίμα η άνω κοίλη φλέβα;

Μονάδες 10

B3. Ποια είναι τα έμμορφα στοιχεία του αίματος;

Μονάδες 6

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Τι είναι η ανοσία; Σε ποιο είδος ανοσίας συμπεριλαμβάνεται ο μηχανισμός της φαγοκυττάρωσης;

Μονάδες 10

Γ2. Από ποιους κλάδους αποτελείται η θωρακική αορτή;

Μονάδες 10

Γ3. Να περιγράψετε το μέσο χιτώνα του τοιχώματος των αρτηριών.

Μονάδες 5

**ΘΕΜΑ Δ**

Δ1. Τι ιδιότητες πρέπει να έχει μια ουσία για να θεωρηθεί αντιγονική;

Μονάδες 15

Δ2. Να περιγράψετε το αρτηριακό σύστημα μικρής κυκλοφορίας.

Μονάδες 10

