**12ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΙΛΙΟΥ**

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2019 - 2020**

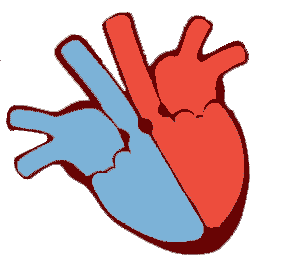
**ΤΑΞΗ : ΣΤ΄**

**ΤΜΗΜΑ : 2ο**

**ΦΥΣΙΚΗ ΣΤ΄ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ**

**Κυκλοφορικό σύστημα**

**1. Συμπλήρωσε τα μέρη της καρδιάς.**



**&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&**

**2.** **Ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές και ποιες λανθασμένες;**

***Γράψε «Σ» για τη σωστή και «Λ» για τη λανθασμένη στο***

***α) Το αίμα που μεταφέρεται με τις αρτηρίες περιέχει περισσότερο***

***οξυγόνο από το αίμα που μεταφέρεται με*** ***τις φλέβες.***

***β) Η καρδιά βρίσκεται στο δεξιό μέρος του θώρακα.***

***γ) Η τακτική σωματική άσκηση είναι υγιεινή συνήθεια.***

***δ) Όλοι οι άνθρωποι έχουν τον ίδιο αριθμό καρδιακών παλμών ανά λεπτό.***

***ε) Το πλάσμα αποτελείται κυρίως από νερό..***

**&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&**

**3.  Αντιστοίχισε.**

**Μεγάλη κυκλοφορία ● ● Η διαδρομή του αίματος από την καρδιά στους**

**πνεύμονες και αντίστροφα.**

**Μικρή κυκλοφορία ● ● Η διαδρομή του αίματος από την καρδιά στα**

**άλλα όργανα του σώματος και αντίστροφα.**

**Βαλβίδες ● ● Μεταφέρουν αίμα, πλούσιο σε οξυγόνο, από την**

**καρδιά στα όργανα.**

**Φλέβες ● ● Μεταφέρουν αίμα, πλούσιο σε διοξείδιο του**

**άνθρακα,** **από τα όργανα στην καρδιά.**

**Αρτηρίες ● ● Συνδέουν κόλπους με κοιλίες.**

**&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&**

**4.  Γλωσσάρι...**

**• Κόλποι ονομάζονται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .**

**• Κοιλίες ονομάζονται \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**• Οι αρτηρίες είναι τα αιμοφόρα αγγεία μέσα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**• Οι φλέβες είναι τα αιμοφόρα αγγεία μέσα \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**• Τα ερυθρά αιμοσφαίρια είναι τα κύτταρα του αίματος που μεταφέρουν \_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**• Τα λευκά αιμοσφαίρια είναι τα κύτταρα του αίματος που συμβάλλουν \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**• Τα αιμοπετάλια είναι τα κύτταρα του αίματος που συμβάλλουν \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&**

