



Super nota

nombre del alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

nombre del tema: el aparato circulatorio

parcial: 4

nombre de la materia: anatomía y fisiología 1

nombre del profesor: Felipe Antonio morales Hernández

nombre de la licenciatura: enfermería

cuatrimestre: 1

el aparato cardiocirculatorio

Permite mantener la hemostasis y lleva a cabo las funciones de las células las sustancias que necesitan

es un sistema de transporte interno que utilizan los seres vivos

organismo elementos nutritivos, metabolitos, oxígeno, dióxido de carbono).

mantener andando la sangre para oxigenar el cuerpo

está compuesto por tu corazón y una intrincada red de vasos sanguíneos.

a la vez, un canal de nutrición y de recolección de desechos. El corazón es un órgano muscular y hueco, que pesa alrededor de 300

llegan hasta los más ocultos recodos del cuerpo. Ningún tejido del organismo queda al margen del flujo de sangre.

Además, las partes que lo componen y sus posibles enfermedades. También sustancias regulatorias, defensas químicas y otras sustancias fundamentales

Vasos capilares. Pequeños ramales de la red sanguínea que llegan