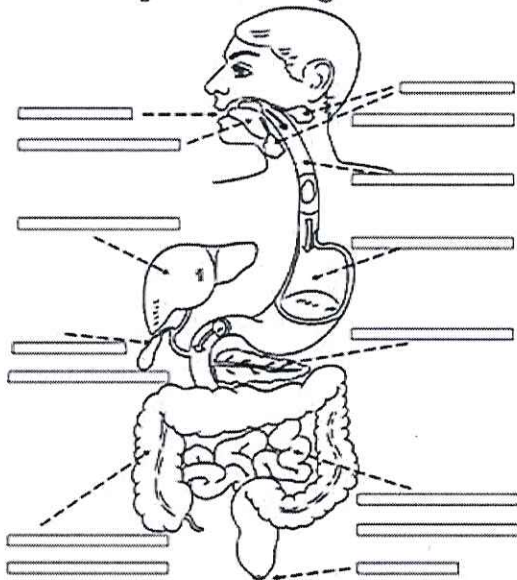




NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____ GRUPO: _____

1. explica en que consiste la función de nutrición
2. escribe las partes del sistema digestivo

El aparato digestivo



3. dibuja el sistema respiratorio humano y escribe sus partes
4. escribe como se da el sistema de circulación en los vegetales
5. escribe las partes del sistema circulatorio humano

El aparato circulatorio está formado por un motor central que es el corazón. Éste actúa como bomba impulsora que lleva la sangre a todo el cuerpo por una red de tubos llamados vasos sanguíneos.

La sangre realiza un viaje llamado circulación, a través de todo el cuerpo.

Recorta los corazones de la derecha y pégalos en donde correspondan.

Aparato Circulatorio Sem. 29 Ficha 117

El lado derecho del corazón bombea la sangre a los pulmones con dióxido de carbono. 1

La sangre viaja por las arterias, siendo de un color rojo claro. Lleva sustancias alimenticias a todo el organismo. 4

Al pasar la sangre por el intestino delgado, absorbe las sustancias nutritivas. 3

Cuando llega la sangre a los pulmones, deja el dióxido de carbono y toma oxígeno. 2

Cuando viaja la sangre por las venas, es de color rojo oscuro y va recogiendo las impurezas de todo el organismo para llegar a purificarse al corazón. 5

6. Explica el sistema excretor animal y vegetal