

Prueba Bimestral de Ciencias Naturales

Nombre: Fecha:

Puntaje Total: 32 Puntos.....

Puntaje Obtenido:.....

Aprendizajes Esperados:

-Describir la organización y la función básica del sistema circulatorio, respiratorio, digestivo, excretor y nervioso e identificar sus principales órganos y estructuras.

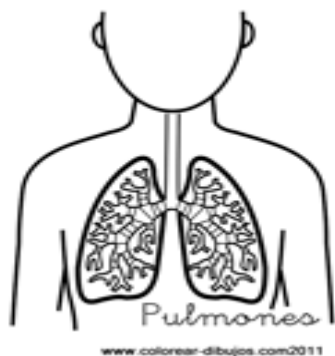
Objetivos: - Identificar cada sistema corporal con el nombre que le corresponde.

- Reconocer la función de las diferentes partes de los sistemas corporales.
- Conocer la principal función de cada sistema corporal.
- Relacionar diferentes órganos con el sistema corporal que le corresponda.

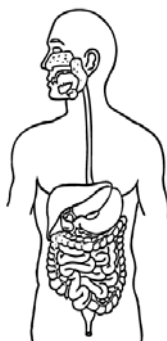
1.- Transcribe el nombre de cada sistema corporal en el dibujo que le corresponda. (6 Pts.)

Sistema Nervioso– Sistema Excretor– Sistema Digestivo– Sistema Circulatorio – Sistema Respiratorio

Sistema.....


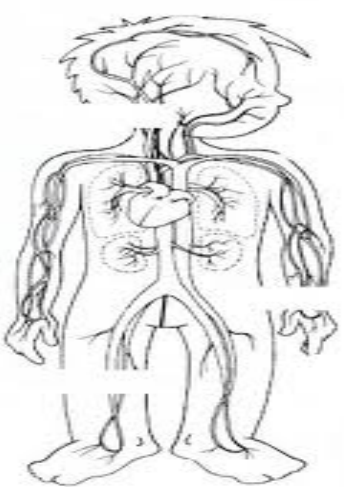
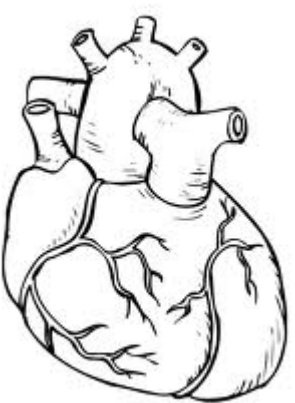


Sistema.....



Sistema.....



<p>Sistema.....</p>  <p>Riñones</p> <p>www.colorear-dibujos.com2011</p>	<p>Sistema.....</p> 	<p>Sistema.....</p> 
---	--	--

II.- Ennegrece la alternativa correcta. (6 Pts.)

<p>1.- El sistema circulatorio tiene un órgano encargado de bombear sangre a todo el organismo. Este órgano se llama:</p> <p>a) Pulmones b) Corazón. c) Cerebelo d) Riñones</p>	<p>2.- En el proceso de respiración los encargados de evitar que entren gérmenes al organismo y calentar el aire son:</p> <p>a) Los alveolos. b) Los bronquios. c) Los vellos nasales. d) Ninguna de las anteriores.</p>
<p>3.- En el sistema digestivo el órgano encargado de la absorción de nutrientes y vitaminas en el organismo se llama:</p> <p>a) Intestino grueso. b) Intestino delgado. c) Hígado y Páncreas. d) Ninguna de las anteriores.</p>	<p>4.- Los reflejos son reacciones rápidas e involuntarias que son controladas por:</p> <p>a) El cerebro. b) El corazón. c) Los riñones. d) Los pulmones.</p>
<p>5.- Su función es disolver los alimentos a través de los jugos gástricos para su posterior digestión, este órgano se llama:</p> <p>a) Esófago. b) Estómago c) Intestino grueso. d) Intestino delgado.</p>	<p>6.- Es transportada por todo el organismo y se compone de glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y plasma. La definición corresponde a:</p> <p>a) Saliva b) Sangre c) Neuronas d) Jugos gástricos.</p>

III.- Completa la oración: (10 Pts.)

- 1.- La digestión se desarrolla en el sistema.....
- 2.- Los Desechos se eliminan a través del sistema.....
- 3.- El Transporte de la sangre se desarrolla en el sistema.....
- 4.- Expirar e inspirar se desarrolla en el sistema.....
- 5.- Los recuerdos son almacenados gracias al sistema.....

V.- Marca con una “X” la parte del cuerpo que corresponde a su SISTEMA corporal. (10 Pts.)

Parte del Cuerpo	Sistema Circulatorio	Sistema Respiratorio	Sistema Excretor	Sistema Digestivo	Sistema Nervioso
Cerebro					
Pulmón					
Médula Espinal					
Vejiga					
Venas					
Intestinos					
Riñones					
Bronquios					
Tronco Encefálico					
Hígado					

