



**Taller Remedial sistemas del Cuerpo Humano"
(Digestivo, circulatorio y respiratorio)**

CURSO: 5 año 2020.

OA 5: - Identificar los sistemas orgánicos y la función que cumple dentro del cuerpo humano.

Habilidades del pensamiento: Conocimiento, Comprensión y Aplicación.

Fecha: semana del 13 de Julio al 17 del 2020

• **Instrucciones:** Lee atentamente cada pregunta antes de responder, cuida la ortografía y redacción, puedes ayudarte con tu libro, cuaderno y guías de aprendizajes.

I. COMPLETACION Completa las siguientes oraciones con las palabras correctas (boca, esófago, papilas gustativas, dientes y glándulas salivales, bolo alimenticio, corazón, vasos sanguíneos y sangre; médula ósea)

1. Dónde comienza la digestión _____
2. Tubo que lleva el alimento hasta el estómago _____
3. Ayudan a sentir el sabor de los alimentos y se ubican en la lengua _____
4. La boca está compuesta por lengua, _____, _____
5. Las _____ producen la saliva.
6. Los alimentos bien masticados y humectados con saliva forman el _____

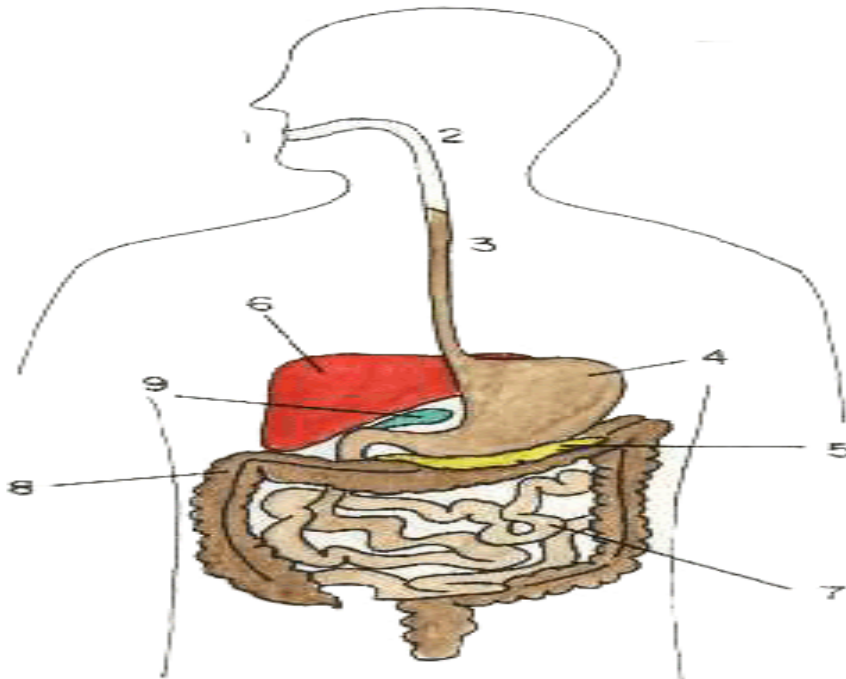
7. El sistema circulatorio está constituido por el _____ los
_____ y la _____
8. Las células sanguíneas se originan en _____

DESARROLLO.

1. ¿Cuál es la función del sistema circulatorio?

2. ¿Cuál es la función del sistema Digestivo?

3. Completa con los nombres de cada parte del sistema.



4. Asocia cada estructura del sistema respiratorio con su respectiva característica.

Estructura	Característica y función
Fosas nasales <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Conductos que se forman al ramificarse los bronquios y permiten distribuir el aire a los alvéolos.
Faringe <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Son sacos muy pequeños con forma de racimo y en ellos ocurre el intercambio gaseoso.
Laringe <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Conductos que ingresan a los pulmones, desde donde se ramifican en conductos cada vez más angostos, a través de los cuales transita el aire hacia los bronquiolos.
Bronquios <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Aquí se encuentran las cuerdas vocales, que vibran cuando el aire es expulsado hacia el exterior.
Alvéolos <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Tubo muscular en el que coinciden el sistema digestivo y el sistema respiratorio.
Bronquiolos <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Humedece el aire, lo calienta y lo filtra de partículas extrañas que pueden dañar el organismo.