



PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO
FICHA DE TRABAJO N°13
Ciencias Naturales, 8°

NOMBRE ALUMNO/A				FECHA	Agosto
MODALIDAD	Sincrónico/Asincrónico	EVALUACIÓN	Formativa / Sumativa	TIEMPO	90
CONTENIDO	Sistema circulatorio, estructuras funciones, tipos de circulación, la sangre y sus componentes y funciones			CURSO	8°A
OA	OA 4 De la clase: Caracterizar a los componentes del Sistema circulatorio indicando su función Comparar a los componentes de la sangre Comparar a los vasos sanguíneos				
Habilidades	Conocer, identificar, describir, explicar, comparar.				
Instrucciones Generales.	Estimados estudiantes, les invito a conocer nuestro sistema circulatorio y al proceso de la circulación.				

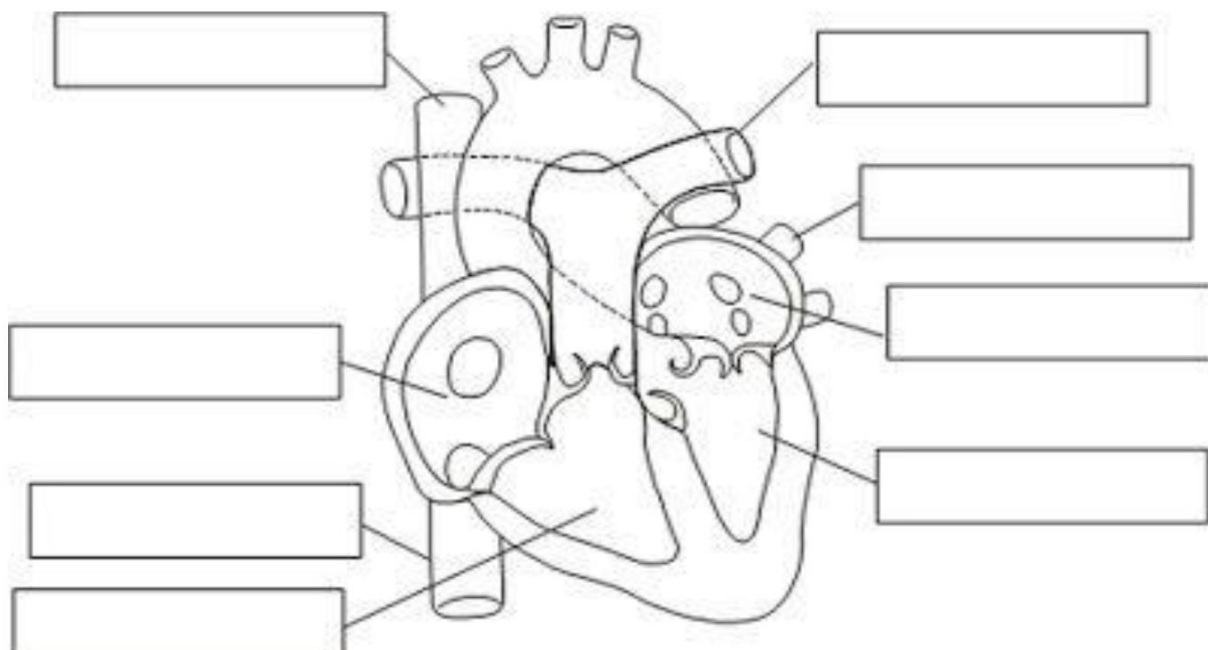


SISTEMA CIRCULATORIO Y LA CIRCULACIÓN

Apoyándote con tu texto escolar, ppt enviado y trabajado y con los videos observados resuelva las siguientes actividades.

1-. Nombre todos los componentes del sistema circulatorio.

2-. Complete el siguiente esquema del corazón identificando sus partes





3-. Explique lo que es la sístole y la diástole.

4-. ¿Qué es la sangre y cómo está formada

5-. Nombre 4 funciones de la sangre.



6-. Compare los glóbulos rojos, blancos y las plaquetas, completando la siguiente tabla en su cuaderno

Tipo de célula	Tamaño	Función	Forma	Cantidad
Glóbulos rojos				
Glóbulos blancos				
plaquetas				

7-. Compare las venas con las arterias y los capilares, completando la siguiente tabla .

Tipos de vasos sanguíneos	Descripción	Capas que tienen	Función
Capilares			
Venas			
arterias			



8-. Indique el recorrido de la circulación mayor o sistémica

9-. Indique el recorrido de la circulación menor o pulmonar

10-. Explique para que sirve cada tipo de circulación

11-. Se podría afirmar que el sistema circulatorio es un sistema que integra a los otros sistemas ya trabajados con anterioridad(DIGESTIVOS Y RESPIRATORIO)Explique.

Vasos sanguíneos
Glóbulos rojos
Corazón
Dos aurículas
Bombea la sangre
Glóbulos blancos
Plaquetas
Sangre
Plasma
Transporta la sangre
Arterias
Transporta oxígeno, nutrientes, desechos y defiende.
Venas
Capilares.
Dos ventrículos
Plaquetas.

