



Ciencias Naturales 8° Básico: Actividad 7.2.

NOMBRE _____

CURSO: 8° Básico FECHA _____

Objetivo: Identificar y explicar el funcionamiento de los sistemas circulatorio y renal.

I. Resolver la siguiente actividad en tu cuaderno. Recuerda que puedes utilizar la información de tu libro de clases y las diapositivas enviadas por la profesora.

Sistema Circulatorio.

1. Pon los dedos índice y medio de tu mano derecha sobre tu muñeca izquierda debajo del pulgar. Desplázalos hasta que sientas tu pulso.
2. Mide, usando un cronómetro (de un celular), cuántas pulsaciones ocurren en un minuto.
 - a. ¿Cuántas pulsaciones detectaste? ¿A qué corresponden?
 - b. ¿Qué cambios observarías si midieras tu pulso luego de realizar ejercicio?



Sistema Renal.

1. Cubre una de tus manos con una bolsa plástica y fíjala a tu muñeca con cinta adhesiva, sin apretarla. Mantenla durante 5 minutos.
2. Registra los cambios que detectes.
 - a. ¿Qué cambios observaste en la bolsa durante el experimento?
 - b. ¿Cómo se relaciona esta actividad con la eliminación de desechos?



Puedes utilizar tu libro de texto desde las páginas 36 a la 49.

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com

Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.

Enviar las actividades ya completadas al correo tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com. Puedes tomar una fotografía de la actividad realizada en tu cuaderno y enviarla.

Fecha de entrega Viernes 26 de Junio del 2020