



Clase N°15: Sistema Circulatorio y transporte.

Estimados alumnos:

La Clase 15 se trabajará a través de una guía exploratoria al nuevo tema a estudiar. Todas sus respuestas y trabajo deben quedar **registradas en el cuaderno y su libro según corresponda.**

Como apoyo utilice su libro de ciencias **páginas 110 y 111.**

Objetivo:

-Identificar las estructuras del sistema circulatorio y explicar su importancia para el transporte de sustancias en el organismo.

Actividad N°1:

- A) Lee atentamente la actividad inicial exploratoria “Qué sabes”, de la página 110.
- B) Reflexiona y responde en tu libro las preguntas 1,2 y 3 planteadas.
- C) **Para responder la pregunta N°1**, debes recordar y conectar que ocurre con los nutrientes, luego de haber sido obtenidos en la digestión de los alimentos. Escríbelo en tu cuaderno.

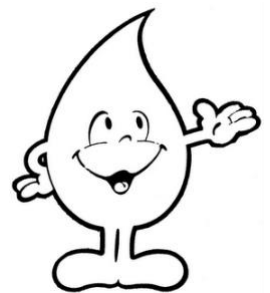
Para recordar y guiarte, lee el párrafo del sistema circulatorio página 111, además te presento 3 conceptos claves que te ayudarán a responder y completar el esquema: **Absorción, Circulación de nutrientes, Nutrición celular.**

Actividad N°2:

- A) Explique con sus palabras 2 funciones del sistema circulatorio.
- B) Solicita ayuda a tus papás o hermanos para realizar y analizar actividad “Explora” de la página 111.

Reflexión Final:

¿Qué concepto o tema, te llama la atención en el Sistema Circulatorio? Explica.



Recuerde seguir estudiando y profundizando cada uno de los temas.