



CIENCIAS NATURALES

4to Básico

Clase 15: martes 19 de mayo de 2020 – Trabajo en libro y cuaderno

Unidad 2: El cuerpo en movimiento.

Tema: Integro lo que aprendí

Objetivos:

- Evaluar el nivel de logro alcanzado en los objetivos de aprendizaje de la lección 1.
- Resumir los contenidos de esta lección.

Buen día niños, el trabajo de hoy consiste en la aplicación de los aprendizajes logrados en esta lección, estos se refieren a estructuras presentes en el sistema locomotor y su función. En la página 62, leerán la actividad experimental y contestarán las preguntas. Recuerden que esta actividad se refiere a la representación de un brazo y sus componentes (huesos y músculos).

La actividad 2, de la misma página hace referencia a las FUNCIONES de los huesos. Esta respuesta la pueden buscar en la página 59.

Para continuar, en la página 63 deben realizar el análisis del gráfico que muestra el desarrollo muscular en relación a la actividad física. (el eje X es el que se encuentra horizontal y el eje Y es vertical)

Por último, deben contestar la actividad del “REFLEXIONO” y contestar las siguientes preguntas en el cuaderno.

Cuestionario

1. ¿Cuáles sistemas conforman el aparato locomotor?
2. Nombra las 4 características de los músculos.
3. ¿Cuáles son las funciones de los músculos?
4. ¿Qué tipo de músculos son voluntarios y cuáles son involuntarios?
5. ¿Cuál es la función del sistema esquelético?
6. Clasifica los siguientes huesos según su forma y función: vertebras, fémur, cráneo, costillas, falanges, tibia, esternón.

Si tienes dudas escríbeme y responderé a la brevedad.

Cariños
Miss Marcia