

GUÍA MES DE MAYO 2021

Mail institucional Docente: tercero.carolinaflores@gmail.com

Docente: Carolina Flores

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 3º A

OAs a evaluar:

OA07 Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

Nombre Estudiante:

Curso:3ºA

Fecha: mayo

I: SELECCIÓN MÚLTIPLE.

Instrucciones: Marca con una X la letra de la alternativa que consideres correcta.

Puntaje: 10 pts

1.- El sistema esquelético está compuesto por:

- a) Músculos.
- b) Órganos.
- c) Huesos.

2.- ¿Cómo son los huesos?

- a) Estructuras blandas.
- b) Estructuras duras.
- c) Estructuras pequeñas.

3.- Las articulaciones son:

- a) Puntos de unión de dos huesos.
- b) Punto de unión de dos músculos.
- c) El hueso más largo del sistema esquelético.

4.- El sistema muscular está compuesto por:

- a) Huesos.
- b) Músculos.
- c) Tendones.

5.- Los músculos están protegidos por:

- a) Los huesos.
- b) La piel.
- c) Los órganos.

II.- Completa el cuadro con las funciones del sistema esquelético y sistema muscular:

Puntaje: 12 pts

Sistema Esquelético	Sistema Muscular

III: Completa la tabla con el nombre y función de sistema de nuestro cuerpo. Luego pinta las partes del cuerpo de la siguiente manera:

Puntaje: 18

- Huesos: gris
- Músculos: rosados
- Cerebro: verde
- Pulmones: azul
- Corazón: rojo
- Estómago: amarillo
- Hígado: anaranjado
- Intestino delgado: morado
- Intestino grueso: café

