



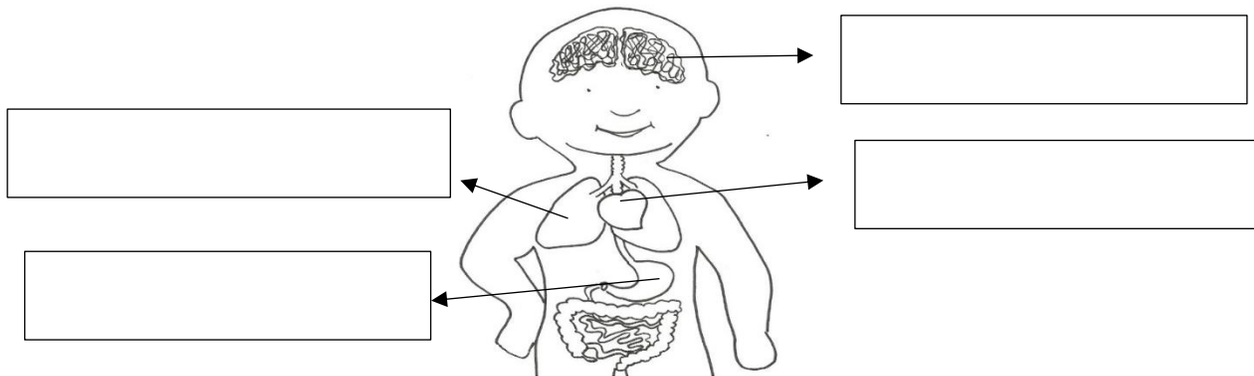
EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES 2° BÁSICO

NOMBRE:		CURSO:		FECHA:
60% de exigencia	Puntaje Máximo: Pts. 31	Puntaje Aprobatorio: 18 pts.	Puntaje Obtenido	NOTA
OBJETIVO(S) DE LA CLASE: Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos. (OA7)				
HABILIDAD(ES): Demostrar, Representar, Identificar, Relacionar			NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN: Finalizando el contenido	

I.- Completa los recuadros:

A. Escribe el nombre de los siguientes órganos de acuerdo a su ubicación:
estómago – cerebro – corazón – pulmones.

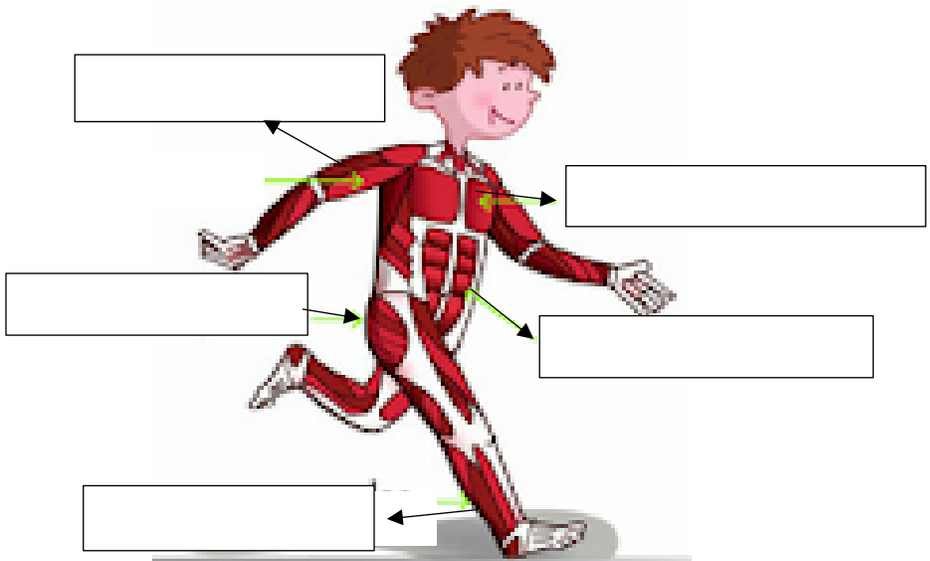
4



B. Lee el recuadro y luego **Escribe** el nombre de los músculos más importantes

05

Tienes un cuerpo que los músculos mueven:
Con **Biceps** y **triceps** abrazarás,
Cuadriceps en el muslo te ayuda a correr
En la pierna dos **gemelos** que te ayuda a saltar.
Abdominales por delante y **pectorales** puedo lucir



II. Responde.

1. Escribe dos hábitos saludables para el cuidado de las articulaciones

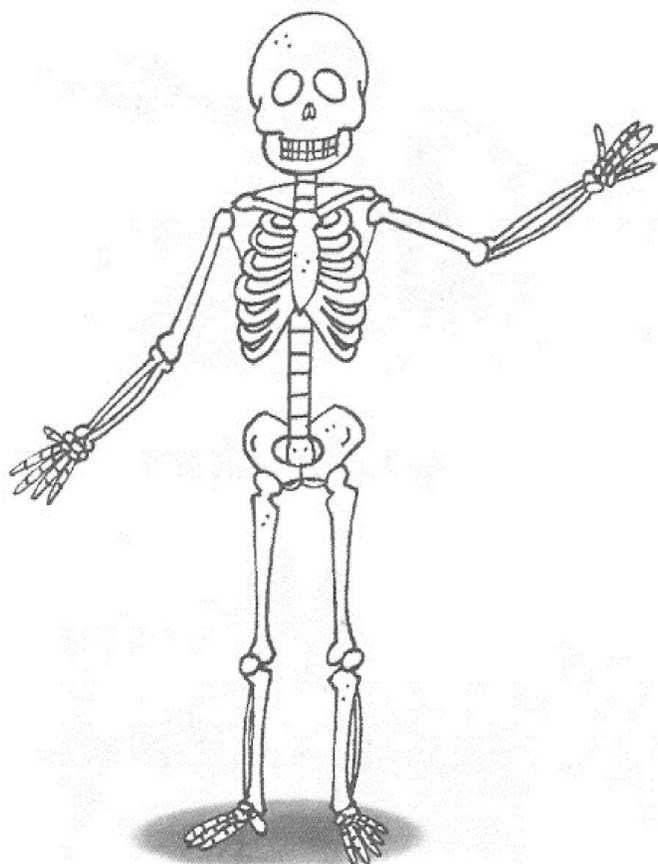
	2
--	---

a)

b)

III.- Marca y colorea los huesos y articulaciones utilizando los siguientes colores:

	7
--	---



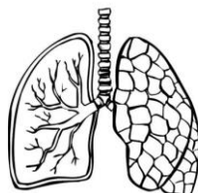
- 1.- Cráneo color verde
- 2.- Columna color amarillo
- 3.- Costillas color azul
- 4.- Húmero color café
- 5.- Fémur anaranjado
- 6.- Articulaciones encierra con color rojo. ○

IV.- Lee y une cada órgano con la función que le corresponde

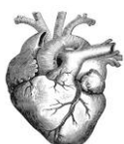
	3
--	---



Bombear sangre a todas las partes del cuerpo.



Digestión de los alimentos



Incorporación de aire

V.- Marca la alternativa correcta:

	10
--	----

1.- ¿Qué estructura ósea protege al corazón y los pulmones?

- A. El fémur
- B. El cráneo
- C. La caja torácica

2.- ¿Cuál es el órgano interno que nos ayuda a digerir los alimentos?

- A. Corazón
- B. Estómago
- C. Pulmones

3.- ¿Qué órgano interno bombea la sangre y la lleva a todas las partes del cuerpo?

- A. El corazón
- B. Los pulmones
- C. El estómago

4.- ¿Qué sistema del cuerpo humano nos ayuda a movernos?

- A. Respiratorio
- B. Óseo
- C. Músculos

5.- “Huesos que se unen y permiten el movimiento”, es una definición de:

- A. Músculos
- B. Articulaciones
- C. Tendones

6.- Una correcta definición de los músculos es:

- A. Huesos que se unen
- B. Órganos activos que permiten el movimiento del cuerpo
- C. Órganos internos que nos permiten respirar

7.- ¿Qué recomendaciones debemos seguir para el cuidado de las articulaciones?

- A. Comer alimentos con mucha grasa
- B. Comer sólo vegetales
- C. Realizar ejercicios moderados, consumir frutas y alimentos ricos en calcio

8.- Las funciones de las articulaciones son:

- A. Unir los huesos, facilitar el movimiento y proporcionar elasticidad al cuerpo
- B. Sólo Unir los huesos
- C. Sólo facilitar el movimiento

9.- ¿Cómo se llama el tejido conectivo que une los músculos a los huesos?

- A. Músculos
- B. Tendones
- C. Huesos

10- ¿Qué movimientos nos permiten realizar las articulaciones?

- A. Mover ojos, cejas, boca
- B. Mover lengua, masticar, tragar
- C. Agacharnos, coger objetos, sentarnos, etc.