



## EVALUACION-FORMATIVA1-CIENCIASNATURALES-SEGUNDOSAB-OA7-SEMANA8

### EVALUACIÓN FORMATIVA DE CIENCIAS NATURALES

Prof.: Marcela Martínez Galaz

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Objetivo de la Evaluación:</b> Identificar las funciones básicas de algunos órganos del cuerpo, aplicadas en actividades de la vida diaria. <b>OAS. 7.</b> Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos	<b>2º Año A-B</b>	<b>Semana 8</b>

#### Instrucciones

- 1.-Completa los datos generales con letra clara.
- 2.-Lee en forma individual cada pregunta.
- 3.-Responde marcando con una **X** la respuesta correcta.

**Lee e interpreta la siguiente tabla de datos, para responder las preguntas 1-2-3-4.**

\*La siguiente tabla muestra el número de latidos del corazón de Julián al realizar 4 acciones.

<b>Acciones</b>	<b>Número de latidos por minuto</b>
A.-En reposo.	60
B.-Después de correr 3 vueltas a la manzana.	90
C.- Después de correr 6 vueltas a la manzana.	120
D.- Después de correr 10 vueltas a la manzana.	150

1.- ¿En cuál de estos órganos del cuerpo se producen los latidos?

- a) estómago
- b) corazón
- c) pulmones

2.- ¿Cuándo el corazón latió **más rápido**?

- a) En reposo.
- b) Después de correr 10 vueltas.
- c) Después de correr 6 vueltas.

3.- ¿Cuándo el corazón latió **más lento**?

a) Después de correr 6 vueltas.

b) En reposo.

c) Después de 3 vueltas.

4.- ¿Cuál es la diferencia de latidos entre correr 3 y 6 vueltas?

a) 20 latidos.

b) 30 latidos.

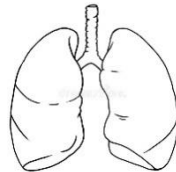
c) 120 latidos.

5.- ¿Qué órgano bombea sangre a todas las partes de nuestro cuerpo?

a)



b)

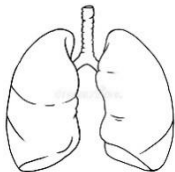


c)



6.- ¿Qué órgano participa en la incorporación de oxígeno al organismo?

a)



b)



c)

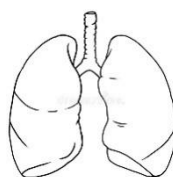


7.- ¿Qué órgano se encuentra protegido por el **cráneo**?

a)



b)



c)



8.- Los encargados de sostener el cuerpo son:

a) Los músculos

b) Los huesos

c) Los intestinos

9.- Los huesos se encuentran unidos entre sí mediante los ligamentos, a nivel de:

- a) Las manos
- b) Las articulaciones
- c) Los músculos

10.- Algunas de las características de los músculos son:

- a) Duros y rígidos.
- b) Blandos y elásticos.
- c) Duros y blandos

11.- ¿Por qué es necesario hacer ejercicios?

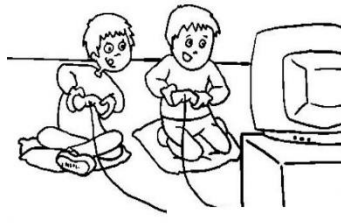
- a) Para tener elasticidad y fuerza.
- b) Para ser musculoso.
- c) Para estar en forma.

12.- ¿Cuál de estas imágenes **no** fortalecen tus músculos?

a)



b)



c)



¡Buen Trabajo!