

CIENCIAS NATURALES
SEGUNDO DE BASICA
2023 - 2024
EXAMEN PRIMER QUIMESTRE

Puntaje:/ 18

Nota:/10

Instrucciones

Lea con atención las instrucciones, preguntas y criterios de evaluación antes de responderlas.
Evite tachones.
Revise su examen antes de entregarlo.
Recuerde que no está permitido conversar ni solicitar material durante el examen.
No está permitido ningún material adicional, caso contrario será considerado como falta a la probidad académica.
La deshonestidad académica será sancionada con 0 de acuerdo al RGLOEI arts 41 al 44.
Tiene 45 minutos para realizar este examen.

RECORDAR

1.- Arrastra los nombres de los órganos internos del cuerpo humano según corresponda.

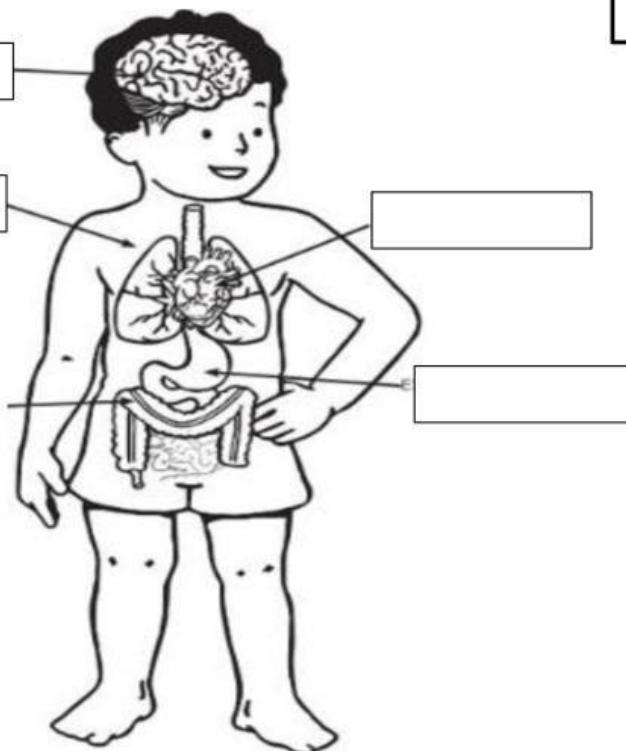
3 PUNTOS

pulmones

corazón

estómago

cerebro

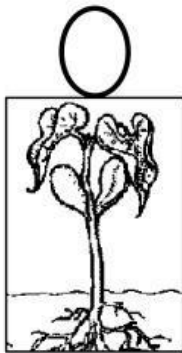


Conoce la ubicación de los órganos internos en el cuerpo humano.

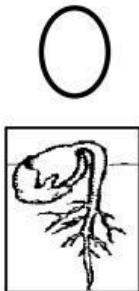
1 punto

2. Enumera las etapas del ciclo vital de las plantas con la imagen que corresponde.

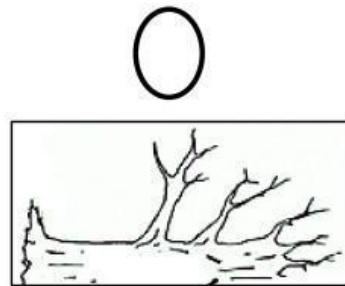
4 PUNTOS



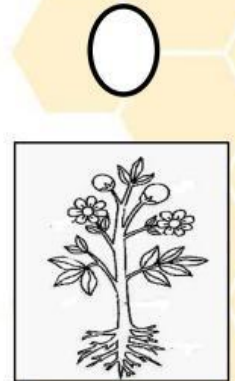
crecer



nacer



morir



reproducir

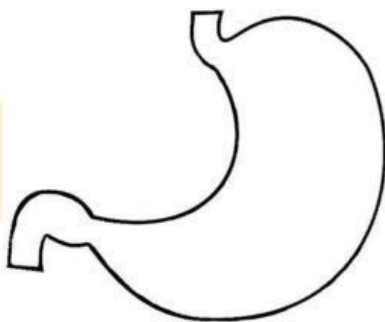
Conoce las etapas del ciclo de vida de la planta.

1 pto. c/u

COMPRENDER

1 PUNTO

3.- Escucha a tu maestra y une con la imagen la función que tiene el estómago.



1.respirar

2. pensar

3.Transformar los alimentos en nutrientes para el cuerpo.

Identifica la función principal del estómago.

1 pto.

COMPRENDER

3.- Une con la imagen la función del corazón.

1 PUNTO



1. Enviar la sangre a todo el cuerpo.

2. dormir

3. comer

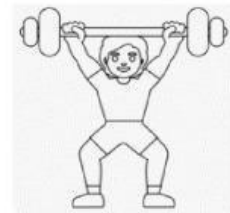
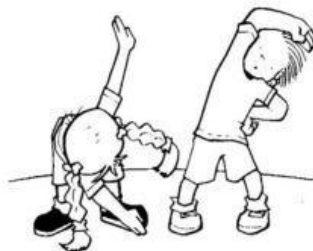
Identifica la función principal del corazón.

1 pto.

APLICACIÓN

4.- Selecciona con un clic las actividades físicas que realizan los niños para crecer sanos y fuertes.

2 PUNTOS



Identifica las actividades físicas de acuerdo a su edad.

0.50 ptos, c/u

5.- Escoge y da clic en los alimentos que debes llevar a la escuela como colación.

3 PUNTOS



Reconoce la alimentación saludable de acuerdo a su edad.

0.50 c/u

ANALISIS

4 PUNTOS

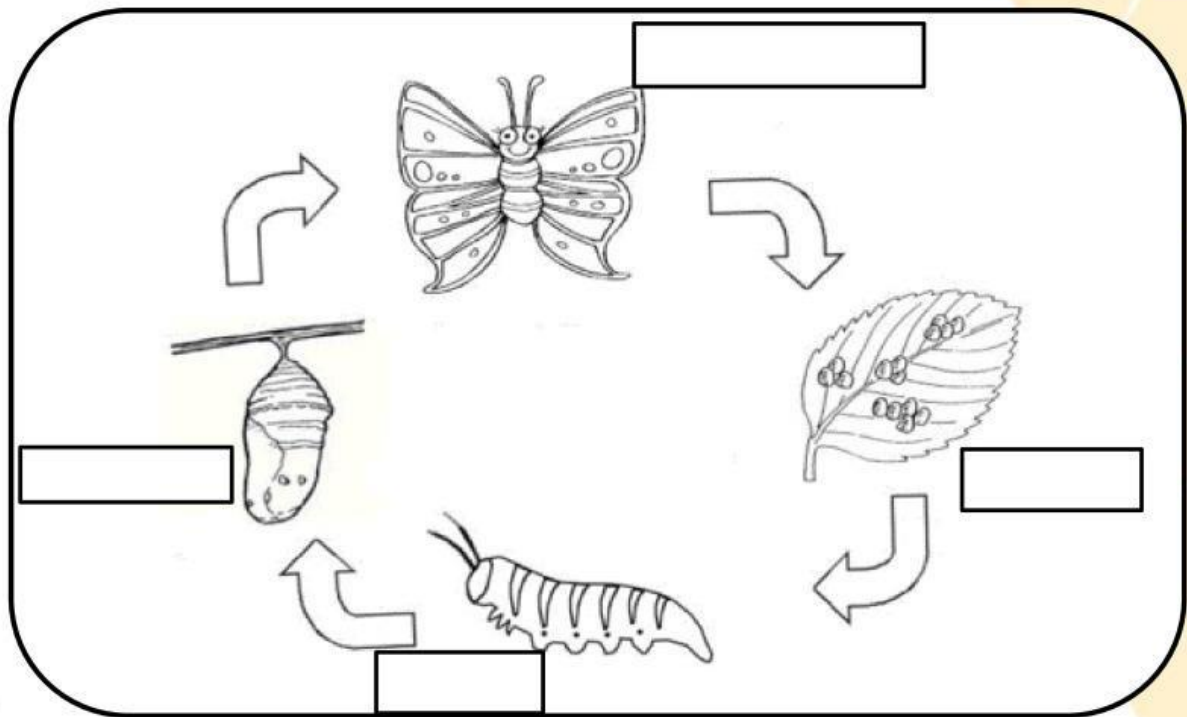
6.- Observa las imágenes y coloca en los recuadros ¿Cuáles son los cambios en el ciclo de vida de la mariposa?

mariposa

pupa

huevos

oruga



¡Sabía que lo lograrías!



Fernanda Mármol
VICERRECTORADO

Daniela Guerra
DIE

María Augusta García
COORDINACIÓN ACADÉMICA/PEP

Adriana Sarsoza
DOCENTE

Elaborado por: Adriana Sarsoza