

Evaluación de ciencias naturales: "Cuerpo humano"

Nombre: curso: fecha:

✚ Selecciona la alternativa que consideres correcta. (Marca solo una)

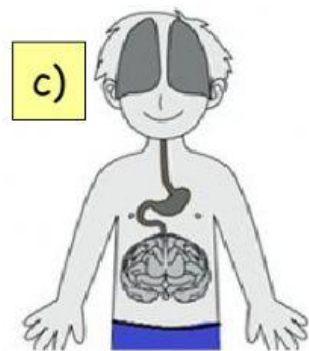
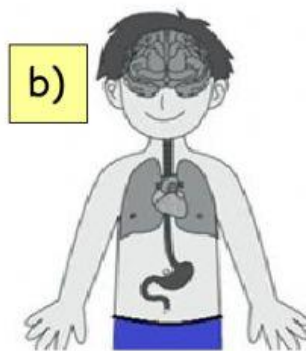
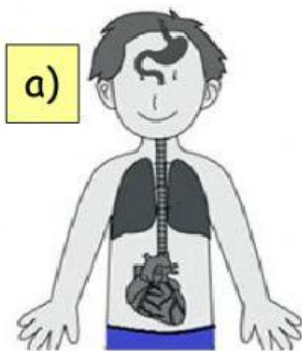
1. Partes del cuerpo como el corazón, pulmones, y cerebro son:

a) Huesos

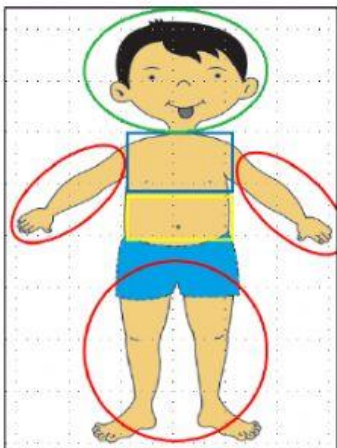
b) Órganos
internos

c) Músculos

2. ¿Qué imagen muestra la posición correcta de los órganos internos?



3. Nuestro cuerpo se divide en 4 grandes zonas, estas son:



a) Cabeza, manos, cuello, abdomen

b) Cara, brazos, abdomen, huesos

c) Cabeza, tórax, abdomen,
extremidades

4. El corazón y los pulmones se ubican en :

a) El tórax

b) El abdomen

c) La cabeza

5. El cráneo tiene como función proteger al:

a) Corazón

b) Cerebro

c) Estómago

6. El estómago se ubica en :

a) La cabeza

b) El abdomen

c) Las extremidades

7. El proceso donde se inhala oxígeno y se exhala dióxido de carbono se llama:

a) Descansar

b) Alimentarse

c) Respiración

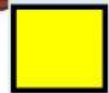
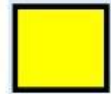
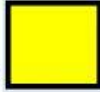
8. El esqueleto está formado por:

a) Órganos
internos

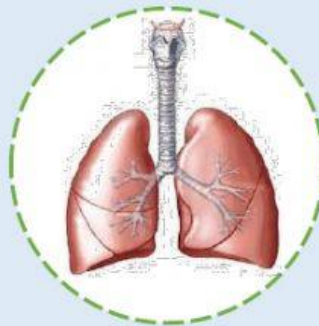
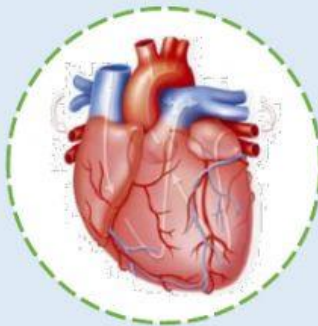
b) Huesos

c) Músculos

✚ Marca sólo las acciones que protegen y cuidan nuestro cuerpo



✚ ¿Cómo se llaman? Une cada imagen con su nombre.



Estómago

Cerebro

Pulmones

Corazón

✚ Completa cada definición arrastrando la palabra o concepto adecuado.

Estómago

Cerebro

Pulmones

Corazón

○ El órgano que se encarga de bombear sangre al resto del cuerpo se llama

○ El controla las acciones de nuestro cuerpo como movernos, pensar y sentir.

○ Los participan en la respiración, intercambiando oxígeno por dióxido de carbono.

○ El órgano que se encarga de descomponer alimentos en partículas más pequeñas se llama



Revisa tus respuestas
antes de enviarlas
¡Mucha suerte!