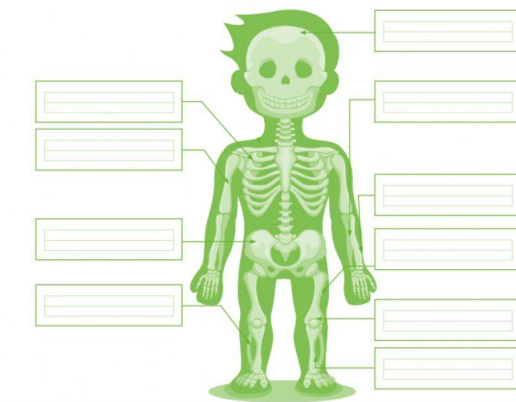


EXAMEN MENSUAL DE CIENCIA Y AMBIENTE

NOMBRE: _____ **FECHA:** _____

1) Observa la imagen e identifica las partes del sistema óseo. Luego, escribe sus nombres en los recuadros.

cráneo	costilla	femur	húmero	radio
peroné	tibia	rótula	pelvis	cubito



2) Marca con un aspa (X) la respuesta correcta.

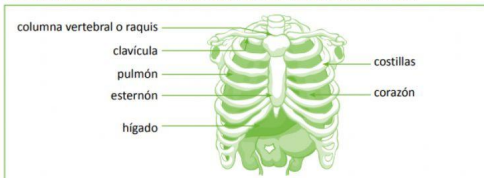
- A) ¿Cómo son los huesos del cuerpo humano?
 a) Los huesos son blandos y elásticos, se pueden doblar.
 b) Los huesos son duros y rígidos, se pueden doblar.
 c) Los huesos son blandos y elásticos, no se pueden doblar.
 d) Los huesos son duros y rígidos, no se pueden doblar.

3) Marca con un aspa (X) la alternativa correcta para completar estos enunciados sobre las características de los huesos. Escribe cada respuesta en el recuadro correspondiente.

A) El sistema óseo está compuesto por
músculos - huesos

B) Los huesos del cráneo protegen el
cerebro - occipital

4) Observa la siguiente imagen atentamente y responde las preguntas siguientes:

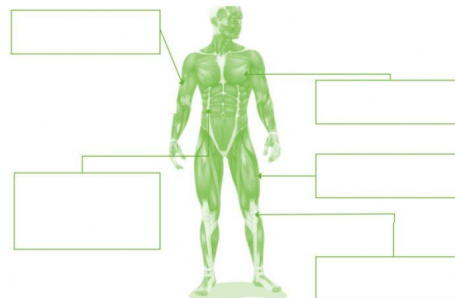


A) ¿Qué órganos protegen las costillas?

B) ¿Por qué son importantes las costillas?

Observa la imagen e identifica los principales músculos del cuerpo humano. Luego, escribe sus nombres en los recuadros.

abdominal pectoral cuadricep tricep
 gemelos



Escribe V si es verdadero o F si es falso, según corresponda.

- A) Los músculos están debajo de la piel y unidos a los huesos. ()
 B) Ser blandos y cortos es una característica de los músculos. ()
 C) La caja torácica protege el sistema muscular. ()
 D) Los gemelos son músculos ()
 E) El bíceps es un tipo de músculo del cuerpo humano. ()