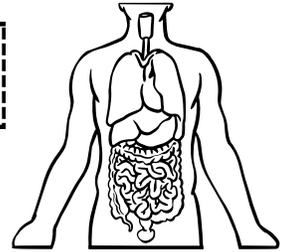
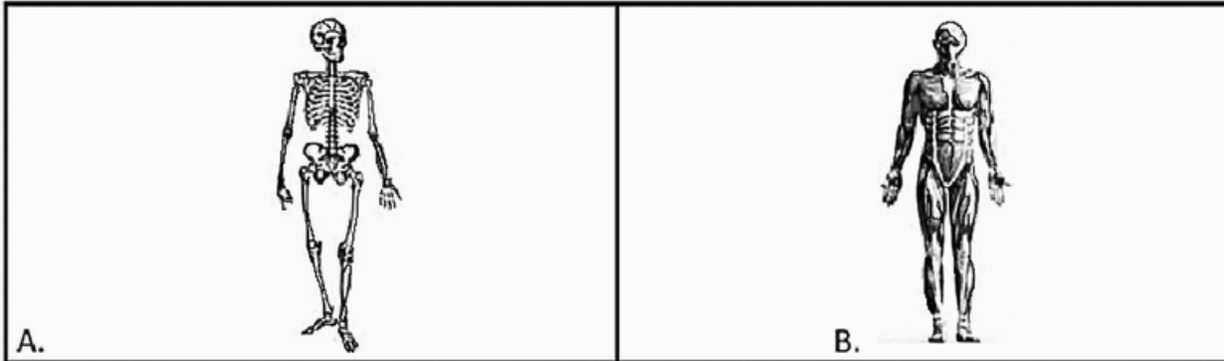


*Cuerpo en movimiento*



1. Observa las imágenes y responde:



1. Escribe el nombre de los sistemas que se representan:

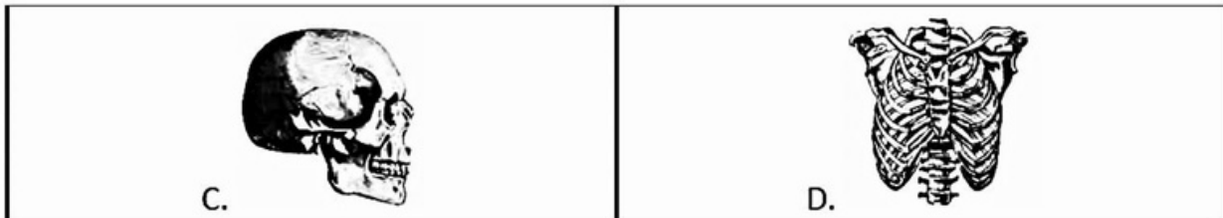
A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

2. Escribe una función que cada uno de los sistemas representados cumple en nuestro organismo:

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_



3. ¿Qué órganos protegen las estructuras C y D?

C. \_\_\_\_\_

D. \_\_\_\_\_

2. Observa las imágenes. Escribe el nombre de la estructura mostrada (hueso, articulación o músculo) y señala una característica de cada una de ellas.

	Nombre de la estructura	Característica
		
		

Explica cómo se produce el movimiento del codo y cómo cada estructura mencionada participa en el movimiento.

---



---

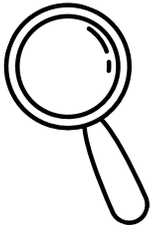
3. Observa las imágenes. Escribe el nombre de la estructura mostrada (hueso, articulación o músculo) y señala una característica de cada una de ellas.



A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

**Resultados:**



1.
  - A. Sistema esquelético
  - B. Sistema muscular
  
2.
  - A. Soporte y protección para los órganos internos.
  - B. Soporte y protección para los órganos internos.
  
3.
  - C. Cerebro
  - D. Corazón y pulmones

2.

	Nombre de la estructura	Característica
	Músculo	Permite la movilidad del brazo
	Hueso Articulación	La articulación permite el movimiento de los huesos

El movimiento del codo se debe a que uno de los pares de músculos se contrae y tira del antebrazo. El antebrazo se puede mover gracias a la articulación que mueve el hueso.

3.
  - A. Sistema esquelético
  - B. Sistema muscular