

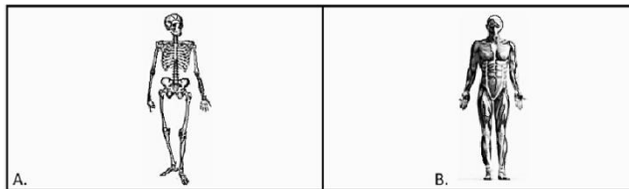
PAUTA: MOVIMIENTO Y LAS ESTRUCTURAS DEL CUERPO HUMANO

Observa las imágenes y responde:

Escribe el nombre de los sistemas que se representan:

A **Sistema esquelético**

B **Sistema muscular**



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

A **Soporte y protección para los órganos internos**

B **Movimiento de distintas estructuras y órganos.**

¿Qué órganos protegen las estructuras C y D?

C **Cerebro**

D **Corazón y pulmones**



Observa las imágenes.

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

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

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.

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

Observa el siguiente esquema: Identifica a qué sistema corresponde cada letra.

A **Sistema esquelético**

B **Sistema muscular**

