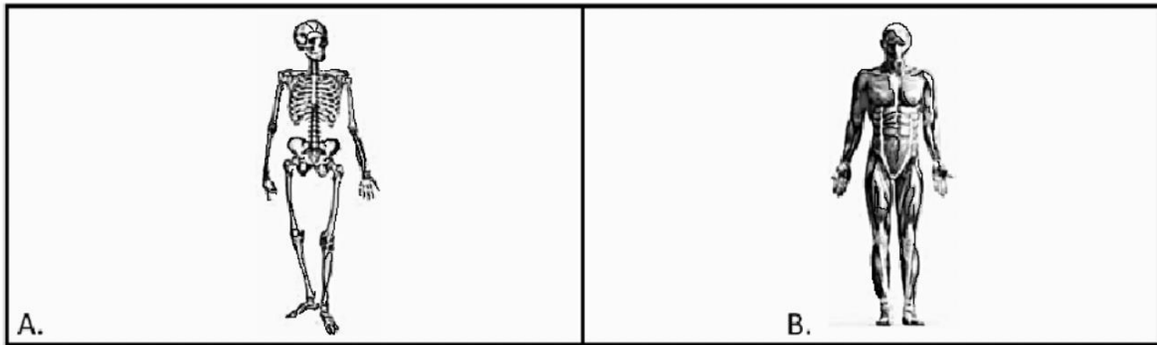


Cuerpo en movimiento

● Ejercicios

1. Observa las imágenes y responde:



Escribe el nombre de los sistemas que se representan:

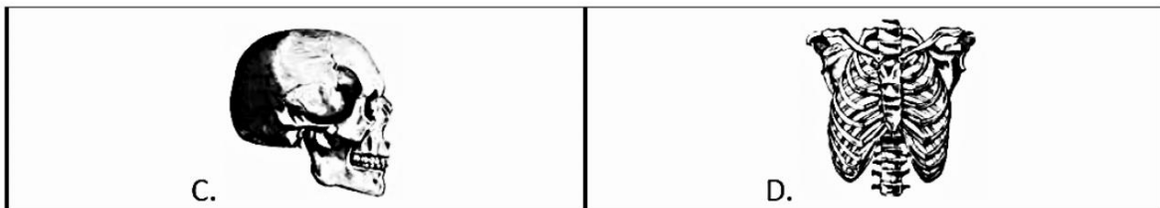
A _____

B _____

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

A _____

B _____

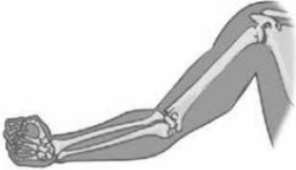


¿Qué órganos protegen las estructuras C y D?

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



A.

B.

A _____

B _____

- Respuestas

1.

-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

2.

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

-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.

3.

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

A Sistema esquelético

B Sistema muscular