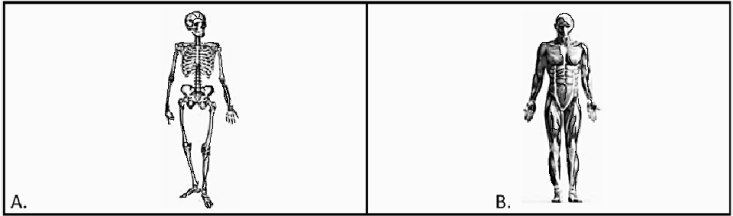


**PAUTA: EL MOVIMIENTO Y LAS ESTRUCTURAS DEL CUERPO HUMANO**

**Observa las imágenes y responde:**

Escribe el nombre de los sistemas que se representan:

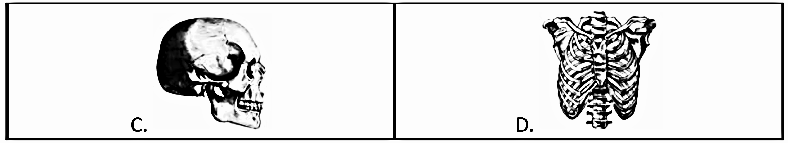
A ***Sistema esquelético***

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***

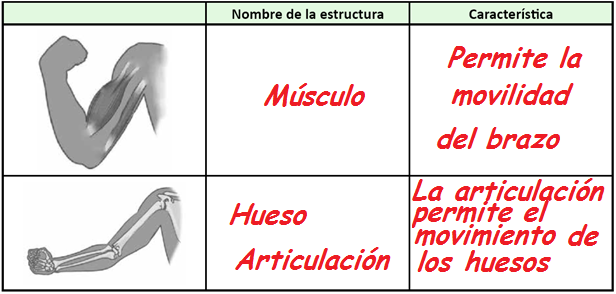
B ***Movimiento de distintas estructuras y órganos.***

¿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.***

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

A ***Sistema esquelético***

B ***Sistema muscular***

Elaborado por: Programa de Educación Rural División de Educación General; Ministerio de Educación

Módulo didáctico para la enseñanza y el aprendizaje de la asignatura de ciencias naturales en escuelas rurales multigrado.

Elaborado por: Programa de Educación Rural División de Educación General; Ministerio de Educación

Módulo didáctico para la enseñanza y el aprendizaje de la asignatura de ciencias naturales en escuelas rurales multigrado.