



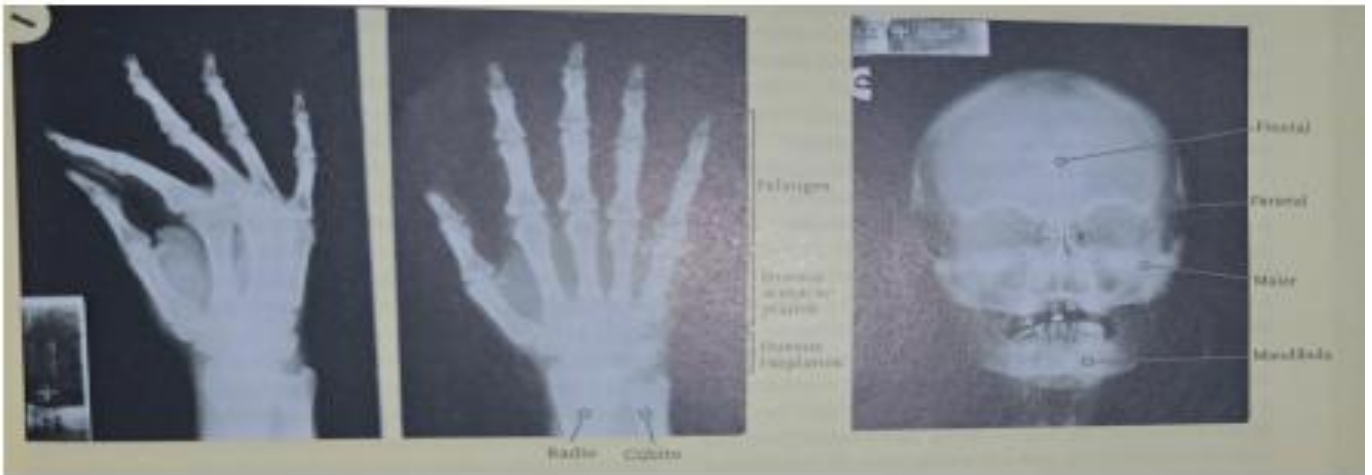
(grupo de 4 integrantes) APELLIDOS Y NOMBRES:

Fecha de presentación: 22/08/2024

Criterios a Evaluar:-Puntualidad en la presentación del trabajo.-Coherencia y ortografía en la redacción.- Organización y Selección adecuada de la información. Escribir con lapicera.

Eje Temático: Sistema **OSTEO-ARTRO-MUSCULAR**

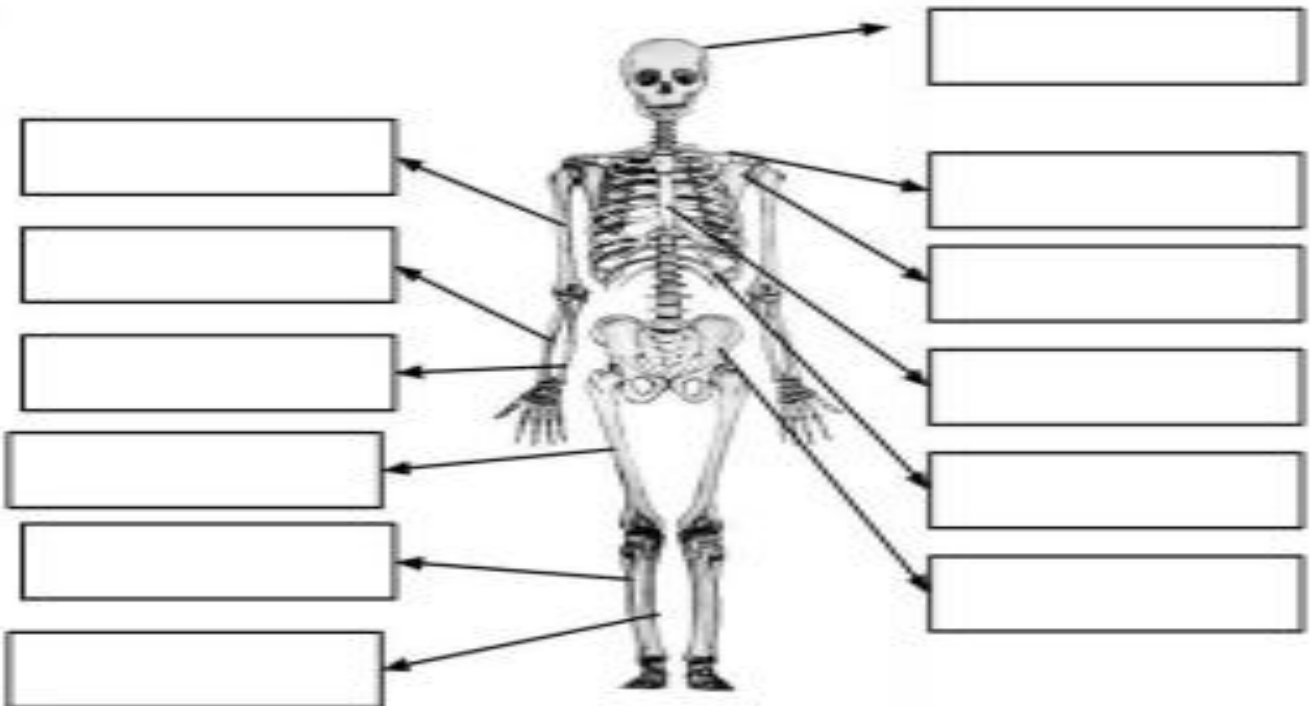
1-Observa la imagen y resuelve



a. Nombra y clasifica los huesos de la imagen.

b. ¿Cuáles son las funciones de estos huesos?

2) Observe la figura del esqueleto humano y complete con los huesos más importantes del sistema esquelético.



3) Clasifique los huesos de la siguiente imagen y describa brevemente cada uno



4) ¿Qué le da la dureza al hueso? Y ¿Qué le da la flexibilidad al hueso?

5) Establezca la diferencia entre hueso compacto y hueso esponjoso.

6) Simule las siguientes situaciones y complete el cuadro

Situaciones	Huesos que intervienen	Función
Luciana estaba andando en bicicleta, se cayó y se fracturo los huesos de la pierna y el tobillo.		
Lanzar una pelota de tenis		
Lavarse los dientes		
Flexión de brazos		
Simule que cabecea una pelota de futbol		

7) Investigue y explique cómo se produce el crecimiento de un hueso.

8) Investigue y explique qué es una articulación.

9) Define las siguientes palabras, luego dibuja una articulación de la rodilla e identifica las partes en el dibujo.

MENISCO- ARTICULACIÓN- LIGAMENTO- CÁPSULA ARTICULAR- LÍQUIDO SINOVIAL

10) realiza un cuadro indicando el tipo de articulación según su movimiento

a. identifica que tipo de articulación es según su movimiento:

