

SISTEMA ESQUELÉTICO

I. Selecciona la(s) respuesta(s) correcta(s).

1. Son funciones de los huesos:

- A) Movimiento B) Protección C) Contracción D) Sostén

2. Son ejemplos de huesos largos:

- A) Húmero B) Vertebra C) Omóplato D) Fémur

3. ¿Cuántos huesos tienen el hombre adulto?

- A) 306 B) 216 C) 206 D) 300

4. Los huesos largos se unen mediante:

- A) Tendones B) Ligamentos C) Cartílagos D) Rótula

II. Arrastra y suelta texto sobre los espacios en blanco.

The diagram shows a human skeleton with 15 empty boxes for labeling. The boxes are connected to various parts of the skeleton by lines. The labels to be used are:

- Fémur
- Húmero
- Peroné
- Tibia
- Vértebras
- Pelvis
- Radio
- Esternón
- Costillas
- Cúbito

PRÁCTICA CALIFICADA

III. Encuentra la palabra perdida, para dar coherencia a cada enunciado.

1. Los huesos conforman la parte _____ del movimiento; y sostienen a los _____.
2. Las vértebras son huesos de tipo _____ porque no tienen una _____ definida.
3. El esqueleto humano tiene _____ componentes. El esqueleto _____ formado por el cráneo, columna y tórax; y el esqueleto _____, que contiene a las cinturas y extremidades.

IV. Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

1. El sistema óseo en los vertebrados es también llamado exoesqueleto. **V** **F**
2. Son siete vértebras cervicales que conforman el cuello. **V** **F**
3. Los huesos cortos se caracterizan por su longitud. **V** **F**
4. En el cráneo, los huesos se unen mediante articulaciones de movimiento completo. **V** **F**
5. Los huesos tienen la propiedad de soldarse cuando ocurre alguna fractura. **V** **F**

“Sé amable, porque toda persona que conoces está liberando una gran batalla”