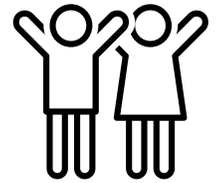


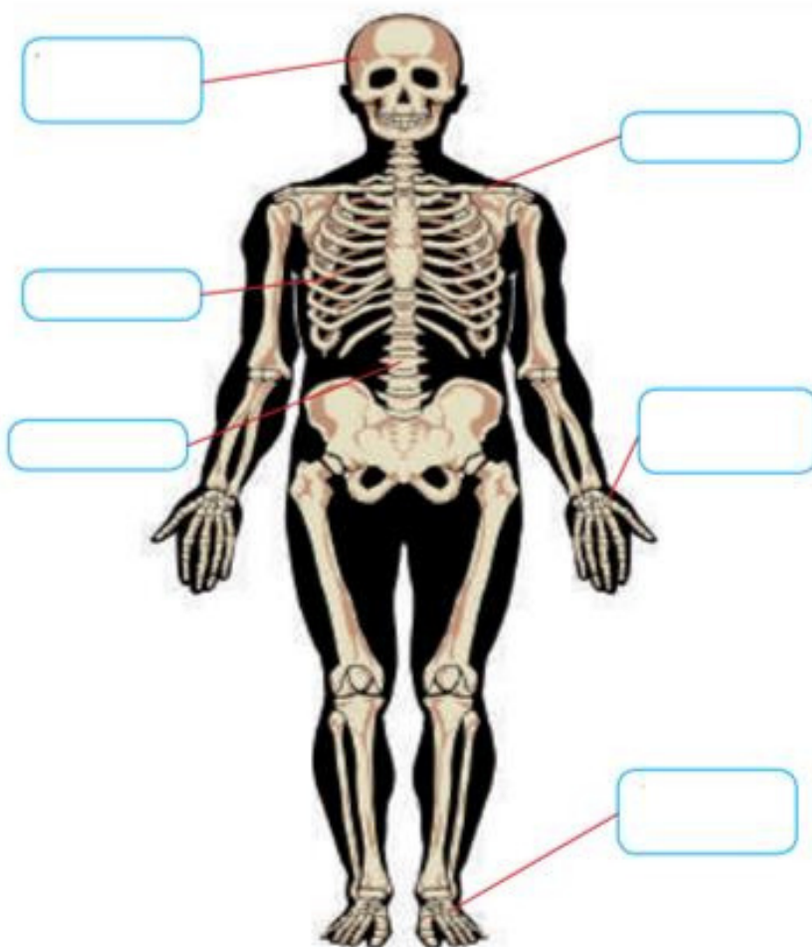
¿Por qué son importantes nuestros huesos?



1. ¿Cómo funcionan los músculos y el esqueleto?

- a) Los músculos reparten oxígeno y el esqueleto lo protege.
- b) Los músculos protegen los órganos y el esqueleto bombea la sangre.
- c) Los músculos y el esqueleto trabajan juntos para mover el cuerpo.

2. Nombre los huesos señalados



3. ¿Cuál de las siguientes relaciones entre hueso y órgano que protegen es CORRECTA?

- a) Columna - Cerebro
- b) Cráneo - Cerebro
- c) Pulmones - Falanges

4. Dibuje los huesos de su mano izquierda



5. Observe las siguientes radiografías y responda.



a) ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía A?

---

b) ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía B?

---

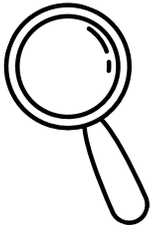
c) ¿Qué huesos se observan en la radiografía A?

---

d) ¿Qué huesos se observan en la radiografía B?

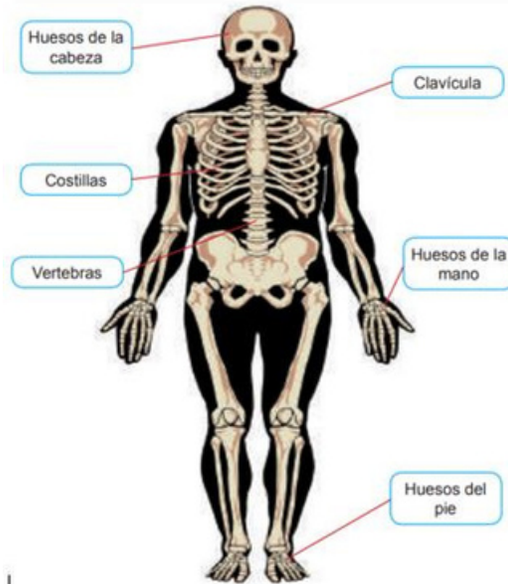
---

Resultados:



1. Alternativa c.

2. Huesos de la mano / Falanges  
Huesos del pie / Falanges



3. Alternativa b.

4.

Falanges distales (3ª)
Falanges medias (2ª)
Falanges proximales (1ª)
Metacarpianos o metacarpos
Carpianos o carpos

**Huesos de la mano izquierda**

**Visión posterior (dorsal)**

1. Trapecio
2. Trapezoide
3. Grande
4. Ganchoso
5. Pisiforme
6. Piramidal
7. Semilunar
8. Escafoides

5. a) Tórax b) Cabeza c) Costillas d) Cráneo