



**QUIZ N°2 DE CIENCIAS NATURALES - PERIODO 2**

**GRADO 4°**

**Selecciona la respuesta correcta**

1. El sistema que nos permite realizar la función de movimiento es:
  - a. El sistema digestivo
  - b. El sistema locomotor
  - c. El sistema nervioso
  - d. El sistema urinario

2. Selecciona las partes que conforman el sistema locomotor



3. Los huesos son:
  - a. Órganos flexibles que permiten el estiramiento de las partes del cuerpo
  - b. Órganos duros que pueden encogerse y estirarse para poder realizar diferentes movimientos de nuestro cuerpo
  - c. Órganos flexibles que protegen los órganos internos
  - d. Órganos duros que protegen los órganos internos
4. Las estructuras que dan forma a la nariz y las orejas tienen una condición particular, son flexibles. Sin embargo, no pueden estirarse o contraerse como los músculos. Esto se debe a que:
  - a. Son huesos flexibles
  - b. Son músculos que no están desarrollados por completo
  - c. Son huesos unidos a los músculos, por lo tanto, tienen flexibilidad
  - d. Son cartílagos

5. ¿En qué situación se utiliza el sistema locomotor?
  - a. Al digerir los alimentos y obtener todos los nutrientes
  - b. Al ingresar el oxígeno en nuestro cuerpo
  - c. Al subir las escaleras
  - d. Cuando analizamos las preguntas de un examen
  
6. Los órganos que poseen la capacidad de estirarse y encogerse para producir el movimiento de nuestro cuerpo son:
  - a. Los ligamentos
  - b. Los huesos
  - c. Los tendones
  - d. Los músculos
  
7. Los tejidos que ayudan a unir los huesos con los músculos, reciben el nombre de:
  - a. Ligamentos
  - b. Huesos
  - c. Tendones
  - d. Músculos

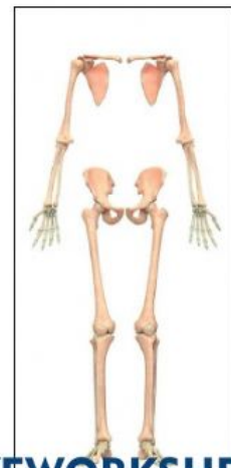
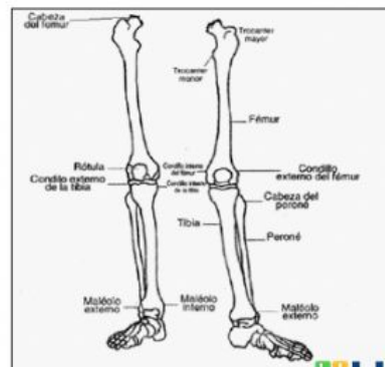
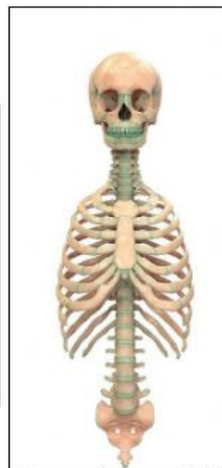
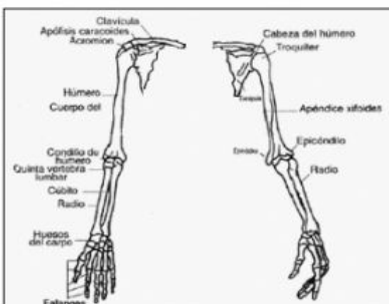
8. Relaciona adecuadamente

Esqueleto axial

Esqueleto Apendicular

Extremidades superiores

Extremidades inferiores



9. Las articulaciones son:

- Partes de nuestro cuerpo que permiten mover las manos
- Partes de nuestro cuerpo que unen huesos entre sí
- Partes de nuestro cuerpo que permiten mejorar el proceso de nutrición
- Puntos de nuestro cuerpo en los que se une los músculos

10. Observa las imágenes y menciona el tipo de articulación que se presenta.

