

Ciencia – Nivel 4 – 6
El sistema músculo esquelético: Sostén y movilidad

☐ PRE PRUEBA

☐ POS PRUEBA

Seudónimo _____ Fecha _____

Centro de Recursos: _____ Capacitador: _____

Instrucciones:

Parte 1: Lee cuidadosamente cada una de las siguientes premisas y haz un cerco alrededor de la letra que **mejor** responda la premisa. (valor: 13 pts)

1. El conjunto de huesos que facilitan el movimiento de las piernas son los siguientes:
 - a) fémur, radio y tibia
 - b) humero, radio y cubito
 - c) tibia, peroné y húmero
 - d) tibia, peroné y fémur
2. Una articulación esférica (bola y receptáculo) se puede encontrar en el
 - a) cuello y cadera
 - b) cuello y codo
 - c) hombro y cadera
 - d) hombro y codo
3. Todos los tipos de articulación están diseñados para permitir el movimiento.
 - a) cierto
 - b) falso
4. El músculo liso o suave se puede encontrar
 - a) En el corazón
 - b) cubriendo el tracto digestivo
 - c) adherido a los músculos
 - d) Todos los anteriores

Parte 2: Menciona cuatro funciones del sistema musculo esquelético

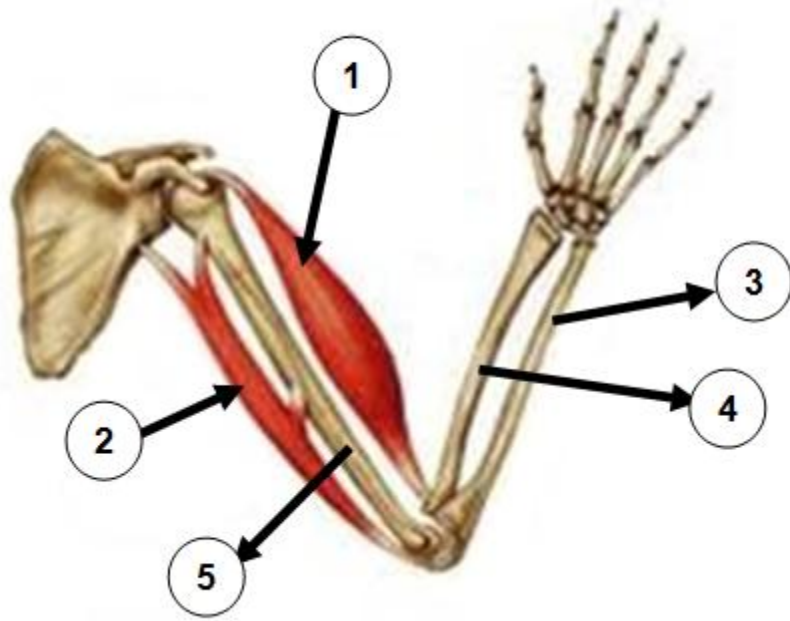
5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

Utiliza la figura para contestar la siguiente pregunta:



10. ¿Qué estructura representan los números 1, 2, 3, 4 y 5 en la figura?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____