

OA.6: Explicar, con apoyo de modelos, el movimiento del cuerpo, considerando la acción coordinada de músculos, huesos, tendones y articulaciones.

Evaluación de lo aprendido

Lee cada pregunta y marca la alternativa correcta

1. El Sistema locomotor nos permite:

A) Pensar

B) Respirar

C) Movernos

2. Esta imagen es una representación de:

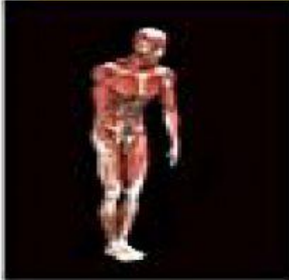


A. Sistema Nervioso

B. Sistema Muscular

C. Sistema Esquelético

3. Esta imagen es una representación de:



A. Sistema Nervioso

B. Sistema Muscular

C. Sistema Esquelético

4. Esta imagen es una representación de:



A. Sistema Nervioso

B. Sistema Muscular

C. Sistema Esquelético

5. El Sistema locomotor está formado por

A. Sistema Muscular

B. Sistema esquelético

C. Sistema esquelético, Sistema muscular, articulaciones, ligamentos y tendones

6. Quien da la orden para que el Sistema locomotor se mueva es:

A. Sistema Nervioso

B. Músculos

C. Huesos

7. El cerebro forma parte del:



A. Sistema Nervioso

B. Sistema Muscular

C. Sistema Esquelético

8. Las falanges forman parte del:



A. Sistema Nervioso

B. Sistema Muscular

C. Sistema Esquelético

9. Los bíceps forman parte del:



A. Sistema Nervioso

B. Sistema Muscular

C. Sistema Esquelético

10. Lo que muestra la imagen es:



A. Tendón

B. Músculo

C. Articulación

11. Une el músculo con el hueso:



A. Tendón

B. Músculo

C. Articulación

12. La función del Sistema Esquelético es:



- A. Enviar los impulsos nerviosos a través del cuerpo
- B. Dar forma al cuerpo y proteger órganos vitales
- C. Relajarse y contraerse para que los huesos se muevan

13. El consumo de alcohol altera el Sistema Nervioso provocando:



- A. Mejor forma de hablar
- B. Ayuda a tener buena memoria
- C. Descontrol de los movimientos del cuerpo

Escuela Diaguitas de Chalinga
Patricia Rivera San Cristóbal
Cuarto Año 2021
Ciencias Naturales

