

TEST: El aparato locomotor

- 1** ¿Qué nombre recibe el armazón que da forma al cuerpo, permite mantener la postura, interviene en el movimiento y protege los órganos delicados?
a. Aparato locomotor. b. Esqueleto. c. Columna vertebral.
- 2** ¿Cómo se unen entre sí los huesos del esqueleto?
a. Por medio de articulaciones.
b. Por medio de cartílagos.
c. Por medio de tendones.
- 3** En las articulaciones móviles, como el hombro o la rodilla, los huesos permanecen unidos entre sí mediante...
a. cartílagos. b. tendones. c. ligamentos.
- 4** ¿Cómo son los huesos del cráneo y cuál es su función?
a. Son planos y curvos y su función es proteger el cerebro.
b. Son planos y grandes y su función es mantener la cabeza erguida.
c. Son planos y finos y su función es dar forma al encéfalo.
- 5** ¿Cómo son los huesos de la columna vertebral y cuál es su función?
a. Son huesos planos, llamados vértebras, y su función es permitir que caminemos rectos.
b. Son huesos cortos, llamados vértebras, y su función es proteger la médula espinal.
c. Son huesos planos, llamados costillas, y su función es proteger los órganos internos.
- 6** ¿En qué parte del cuerpo se encuentran los huesos largos?
a. En la cabeza.
b. En el tronco.
c. En las extremidades.
- 7** Los músculos esqueléticos se unen a los huesos mediante...
a. tendones. b. ligamentos. c. cartílagos.
- 8** ¿Cómo son los músculos del tronco?
a. Fusiformes. b. Planos y grandes. c. Planos y pequeños.
- 9** El aparato locomotor realiza los movimientos gracias a la capacidad de los músculos para variar...
a. de tamaño. b. de posición. c. de composición.
- 10** En la articulación del codo, el bíceps y el tríceps actúan como músculos antagonistas, es decir...
a. realizan el mismo movimiento: ambos se contraen a la vez.
b. realizan movimientos opuestos: cuando uno se contrae, el otro se relaja.
c. realizan el mismo movimiento: ambos se relajan a la vez.