



Profesor: Marco Hormazábal
Asignatura: Educación Física

Tercero y Cuarto Medio

NOMBRE:

CURSO: _____

1. De acuerdo a lo conversado en clases, la anatomía es la ciencia que se dedica al estudio de:
 - A. Las venas y las arterias
 - B. La sangre y fluidos corporales
 - C. La movilidad articular
 - D. Las estructuras y funciones corporales

2. La Osteología es la ciencia que estudia:
 - A. El sistema respiratorio (pulmones)
 - B. El sistema óseo (huesos)
 - C. El sistema nervioso (neuronas)
 - D. El sistema muscular (músculos)

3. La siguiente definición, "el cuerpo se encuentra erecto, cabeza ojos y dedos de los pies miran hacia adelante, miembro superior extendido a los lados y las palmas de las manos miran hacia adelante", corresponde a:
 - A. Anatomía Patológica
 - B. Posición Corporal
 - C. Posición Anatómica
 - D. Anatomía Comparada

4. "Fue un científico, médico y anatomista, considerado el padre de la anatomía moderna". Esta descripción corresponde a:
 - A. Isaac Newton
 - B. Aristóteles
 - C. Andrés Vesalio
 - D. Albert Einstein

5. ¿Cuántos son los huesos del tarso?

- A. 15
- B. 26
- C. 11
- D. 7

6. ¿Cuáles son las partes de los metatarsianos?

- A. Base, cuerpo, cabeza
- B. Base, cuerpo, cola
- C. Inicio, longitud, extremo
- D. Ninguna de las anteriores

7. Los siguientes corresponden a órganos ubicados en la cavidad pélvica:

- A. Respiratorios, cardiovasculares, genitales
- B. Cardíacos, musculares, genitales
- C. Genitales, urinarios, recto
- D. Digestivos, urinarios, respiratorios

8. ¿Qué huesos conforman el coxal?

- A. Ilion, isquion, pubis
- B. Ilion, sacro, foramen magno
- C. Isquion, pubis, sacro
- D. Sacro, coxal derecho, coxal izquierdo

9. La cadera, el muslo, la pierna y el pie, forman parte de:

- A. El esqueleto apendicular
- B. El esqueleto axial
- C. El miembro inferior
- D. Las extremidades

10. Su longitud es mayor que su ancho, tiene forma tubular, 1 diáfisis y 2 epífisis, las siguientes características corresponden a:

- A. Hueso irregular
- B. Hueso sesamoideo
- C. Hueso largo
- D. Hueso plano

ÉXITO!!