

# Anatomía

Curso de Ingreso 2021

Nombre completo:

Comisión:

1) Un sistema que incluye todos los huesos del cuerpo se llama:

- a. Torso
- b. Cráneo
- c. Articulación
- d. Esqueleto

2) La articulación que se presenta en la imagen recibe el nombre de:



- a. sacroilíaca
- b. Glenohumeral
- c. Coxofemoral
- d. acromioclavicular

3) ¿Cuál es la posición anatómica?

---

4) ¿Cuál función no puede realizar un esqueleto?

- a. Contracción
- b. Apoyo
- c. Protección
- d. Movimiento

5) ¿Qué par de articulaciones funcionan de forma similar?

- a. Codos y hombros
- b. Rodillas y cuello
- c. Tobillos y muñecas
- d. Caderas y columna vertebral

6) Mencione 5 regiones topográficas del cuerpo:

---

7) El hueso más largo del cuerpo humano es:

- a. Fémur
- b. Costilla
- c. Pelvis
- d. Cráneo

8) Existen diferentes tipos de articulaciones:

- a. Planas, largas y fusiformes
- b. Fijas, móviles y alternativas
- c. Fijas, móviles y semimóviles

9) Seleccione el nombre del hueso destacado en azul:



Selecciona  
nombre hueso  
**destacado en  
azul**.

a. rótula

b. Escápula

c. escafoides

d. metacarpo

10) ¿Cómo está compuesto anatómicamente el sistema respiratorio?

---

11) Músculos abdominales:

---

12) ¿En dónde se encuentra la médula amarilla?

- a. En el interior de la epífisis
- b. En el tejido óseo esponjoso
- c. En el interior de la médula ósea roja
- d. En el interior de la diáfisis
- e. En el tejido óseo compacto

13) La articulación de la rodilla es sinartrosis

- a. Verdadero
- b. Falso

14) ¿Qué estructuras componen el sistema circulatorio?

---

15) Ilión, isquión y pubis forman:

- a. Hueso coxal
- b. Cintura escapular
- c. Cráneo
- d. cara