

NOMBRE: _____ CARNE: _____ GRUPO: _____

PRIMER EXAMEN PARCIAL DE LA UNIDAD DIDÁCTICA DE ANATOMÍA

LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL EXAMEN

1. Este examen consta de **20 preguntas**. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de **20 minutos**.
3. Utilice bolígrafo, rapidógrafo o marcador negro exclusivamente. NO UTILICE LÁPIZ O PORTAMINAS.
4. Marque para cada respuesta una sola alternativa.
5. Revise que el número del temario y carné estén correctamente escritos en las casillas de la boleta de respuesta, si no fuera el correcto, su calificación será de cero puntos.
6. Escriba su nombre, carné y firme cada una de las hojas de temario
7. No desengrape el documento que se le entrego (cuadernillo y hoja de respuesta).
8. No está permitido prestar utensilios de escritorio tales como: corrector, borrador, lapicero, marcador etc.
9. No está permitido el uso de gorras y/o capuchas.
10. No es permitido realizar marcas en el temario.
11. NO se puede abandonar el salón donde se realiza el examen hasta terminar el tiempo programado para el mismo. El estudiante deberá permanecer en silencio de lo contrario se procederá a anularle el examen.
12. Los cuadernillos de preguntas (temario) deberán ser entregados al profesor examinador al finalizar la prueba, los que serán entregados al personal de Unidad de Evaluación junto con las hojas de respuesta. El estudiante que NO entregue el examen cuando el profesor lo solicite, NO SERA RECIBIDO posteriormente.
13. Apagar todo aparato de comunicación (teléfonos celulares, localizadores- beepers-) incluyendo aparatos de música o calculadoras.
14. Si durante el examen suena un aparato de comunicación o música se procederá a anular el examen a todos los estudiantes del salón

NOTA: Cualquier fraude comprobado obliga al examinador a aplicar el artículo 50 del Reglamento de Evaluación y Promoción Estudiantil.

- 1.Cuál de los tres tipos de cartilago es el más abundante en el cuerpo humano?
A. elástico
B. fibroso
C. hialino
D. semielastico
2. Qué nombre se le da al movimiento del antebrazo, que orienta la palma de la mano hacia adelante?
A. eversión
B. pronación
C. supinación
D. aducción
3. De acuerdo a la posición anatómica identifique cuál de los siguientes ejes **NO** corresponde a un eje ORTOGONAL?
A. longitudinal
B. sagital
C. transversal
D. oblicuo

4. De acuerdo a la clasificación de las articulaciones por el tejido interpuesto entre las superficies, cuáles son aquellas uniones entre los huesos o estructuras articuladas mediante tejido conectivo solido o semisólido?
A. ginglismo
B. sinoviales
C. diartrosis
D. sinartrosis
5. Qué eje corporal pasa por el centro de gravedad del cuerpo humano?
A. longitudinal
B. sagital
C. transversal
D. oblicuo
- 6.Cuál es el tipo de musculo visceral involuntario que forma parte de las paredes de los vasos sanguíneos y de los órganos huecos o vísceras?
A. estriado esquelético
B. estriado cardíaco
C. liso
D. liso cardíaco

NOMBRE: _____ CARNE: _____ GRUPO _____

7. De acuerdo a las porciones de los huesos largos. Qué nombre reciben las porciones que se encuentra en ambos extremos del hueso y constituyen los abultamientos donde se ubican las superficies articulares?
A. diáfisis
B. epífisis
C. metáfisis
D. línea epífisiaria
- 8.Cuál es el nombre de la entidad internacional creada en 1,989, que publico en 1,998 la primera edición de la terminología anatómica internacional, vigente actualmente con 7,583 términos?
A. FICAT
B. IFAA
C. BNA
D. PNA
9. Qué significado tiene la **solución de continuidad de un hueso largo**?
A. inmovilización
B. consolidación
C. fractura
D. cayo óseo
10. Qué nombre se le da a los vasos linfáticos que llegan a los nódulos linfáticos?
A. eferentes
B. valvulares
C. aferentes
D. profundos
11. Qué nombre se le da al género articular sinovial, cuyas superficies articulares forman una **polea**?
A. trocoide
B. cilíndrica
C. troclear
D. encaje reciproco
12. Cómo se le denomina a las diferencias anatómicas de una estructura, que alteran la función normal de la misma?
A. normal
B. variación
C. anomalía
D. malformación
13. Qué músculos están dispuestos alrededor de un orificio?
A. convergentes
B. cuadrados
C. anulares
D. fusiformes
14. Cuáles son los planos dispuestos verticalmente y de lado a lado, dividen el cuerpo en una porción anterior y en otra posterior?
A. sagitales
B. horizontales
C. coronales
D. irregulares
15. Qué nombre recibe el movimiento de balanceo o báscula del hueso sacro a través de su eje transversal que atraviesa las tuberosidades sacras?
A. circunducción
B. nutación
C. protrusión
D. pronación
16. Cuál es la estructura de fibrocartilago que tiene forma de media luna y esta interpuesta en algunas superficies articulares para mejorar la concordancia de las mismas?
A. disco articular
B. menisco articular
C. labrum articular
D. rodete articular
17. Cómo se le denomina a la cubierta de la superficie interior de la diáfisis?
A. periostio
B. gonfosis
C. epífisis
D. endostio
18. Cuál es el nombre del sistema venoso que se encuentra ubicado profundo a la piel y discurre superficialmente a la fascia de revestimiento de la región?
A. superficial
B. profundo
C. comunicante
D. perforante
19. De acuerdo a la clasificación de los huesos según su forma. ¿ Cuáles son los que presentan dimensiones semejantes en sus tres ejes?
A. cortos
B. planos
C. largos
D. irregulares
20. Cuales son las porciones del esqueleto apendicular?
A. hueso coxal
B. escapula y clavícula
C. cintura y libre
D. compacto y esponjoso