

SEGUNDA EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA DE ANATOMÍA 20
LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL EXAMEN

1. Este examen consta de 55 preguntas. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de 55 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 examen. 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 SERÁ RECONSIDERADO 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.

¿Cuántos tipos de músculos existen en el cuerpo humano?

- A. 1
- B. 2
- ☒ C. 3
- D. 4

¿Cuál de los siguientes términos es de relación y comparación?

- ☒ A. rostral
- B. ipsilateral
- C. evasión
- D. retrusión

¿Cuál de los siguientes enunciados NO es parte de la clasificación de los huesos?

- A. largos
- B. planos
- ☒ C. regulares
- D. sesamoideos

4. ¿Cuál de los siguientes enunciados es CORRECTO con respecto a la clasificación de los músculos?

- ☒ A. los músculos estriados son somáticos
- B. el músculo cardíaco es visceral voluntario
- C. los músculos lisos estabiliza estructura
- D. los músculos esqueléticos tienen contracciones peristálticas

5. A qué sistema pertenece el conducto torácico?

- A. cardiovascular
- ☒ B. linfático
- C. nervioso somático
- D. endocrino

6. ¿Cuál de los siguientes tipos de articulaciones corresponde a la articulación metacarpofalángicas?

- A. sellar
- ☒ B. condílea
- C. troclear
- D. gínglismo

¿Cuál de los siguientes nervios del plexo braquial, inerva los músculos del compartimiento posterior del antebrazo?

- ☒ A. radial
- B. cubital
- C. musculo membranoso
- D. mediano

¿Cuál de las siguientes arterias se origina de la segunda porción de la arteria axilar?

- A. torácica superior
- ☒ B. torácica lateral
- C. subescapular
- D. intercostal suprema

¿Cuál de los siguientes músculos pertenece al grupo de músculos que conforman el manguito rotador?

- A. supraescapular
- B. redondo mayor
- ☒ C. subescapular
- D. romboides menor

¿Qué articulación del miembro superior refuerza el ligamento conoideo?

- A. glenohumeral
- B. codo
- ☒ C. acromioclavicular
- D. radiocarpiana

¿Cuál es la estructura del cuello que posee astas superiores e inferiores?

- A. hueso hioides
- B. cartilago cricoides
- ☒ C. cartilago tiroides
- D. cartilago epiglottis

¿Cómo se llaman las aberturas localizadas entre la cavidad nasal y la nasofaringe?

- A. hendidura glótica
- B. entrada de la laringe
- C. istmo de las fauces
- ☒ D. coana

¿Cuál de las siguientes estructuras pertenece a la fascia cervical superficial?

- ☒ A. tejido subcutáneo
- B. lámina pretraqueal
- C. fascia alar
- D. vaina carotidea

14. ¿Qué triángulo del cuello está delimitado por el músculo digástrico? *Respuesta*

- ☒ A. submandibular
- B. submentoniano
- C. occipital
- D. omoclavicular

15. Si usted sospecha en un tumor del tiroides en el triángulo del cuello explore?

- A. submandibular
- B. submentoniano
- C. carotideo
- ☒ D. muscular

16. ¿Qué músculo de la capa profunda del dorso intrínseco estabiliza las vértebras durante los movimientos locales de la columna vertebral?

- A. semiespinosos
- ☒ B. multifidos
- C. rotadores
- D. interespinosos

17. ¿Cuántos nervios espinales tiene el segmento cervical?

- A. 6
- B. 7
- ☒ C. 8
- D. 9

18. Los ligamentos dentados de la medula espinal son parte de la conformación de:

- A. duramadre
- B. aracnoides
- ☒ C. piamadre
- D. filum terminal

19. Las arterias espinales anteriores a nivel de la columna se forman por la unión de las arterias:

- A. cerebelosas
- B. cerebrales posteriores
- ☒ C. vertebrales
- D. cerebrales medias

20. Las láminas de los arcos vertebrales adyacentes están unidas por bandas anchas de tejido conectivo denominado:

- A. ligamentos interespinosos
- B. ligamentos supra espinosos
- C. ligamentos intertransversos
- ☒ D. ligamentos amarillos

21. De que arteria derivan las ramas perforantes que dan las arterias mamarias mediales:
 A. subclavia
 B. toracoacromial
 C. torácica lateral
☒ D. torácica interna
22. ¿Qué estructura se forma inferior a la raíz del pulmón, es la continuidad de la pleura visceral y parietal?
 A. hilio
 B. manguito pleural
☒ C. ligamento pulmonar
 D. lingula
23. ¿Qué segmentos tiene el lobulo medio del pulmón derecho?
 A. anterior y posterior
☒ B. lateral y medial
 C. superior e inferior
 D. lingular superior e inferior
24. ¿Donde localizamos el orificio del seno coronario?
☒ A. aurícula derecha
 B. aurícula izquierda
 C. ventrículo derecho
 D. Ventrículo izquierdo
25. Hacia donde drena la vena cardíaca magna:
 A. aurícula izquierda
☒ B. seno coronario
 C. vena cava superior
 D. vena cardíaca media
26. ¿Qué forma tiene la glándula suprarrenal izquierda?
 A. piramidal
 B. ovoidea
 C. lingueta
☒ D. semilunar
27. En cuanto oscila la longitud del conducto colédoco:
☒ A. 05 a 15 cms
 B. 10 a 25 cms
 C. 20 a 25 cms
 D. 25 a 30 cms
28. ¿Donde desemboca en la mayoría de la gente la vena mesentérica inferior?
 A. vena porta
 B. vena cava inferior
☒ C. vena esplénica
 D. vena hepática común
29. ¿Cuanto mide un uréter normal?
☒ A. 25 a 30 cms
 B. 15 a 30 cms
 C. 30 a 45 cms
 D. 35 a 40 cms
30. ¿Qué músculo de la pared posterior del abdomen es cruzado por el ligamento arqueado lateral?
 A. psoas mayor
 B. psoas menor
 C. ilíaco
☒ D. cuadrado lumbar
31. ¿Qué músculo glúteo se inserta proximalmente entre las líneas glúteas anterior y posterior?
 A. glúteo mayor
☒ B. glúteo medio
 C. glúteo menor
 D. obturador externo
32. ¿Qué estructura delimita supero lateralmente la fosa poplítea?
 A. músculo semitendinoso
☒ B. músculo bíceps femoral
 C. músculo gastrocnemio
 D. músculo sartorio
33. ¿Cuáles son los compartimientos musculares de la pierna?
 A. anterior, medial y posterior
 B. lateral, anterior y medial
 C. medial, posterior y lateral
☒ D. anterior, posterior y lateral
34. De que arteria se origina la arteria peronea?
☒ A. tibial posterior
 B. tibial anterior
 C. poplítea
 D. circunfleja peronea
35. ¿Cómo se clasifica la articulación tibioperonea superior?
 A. sinovial trocoide
☒ B. sinovial plana
 C. sinovial ginglismo
 D. sinovial condílea
36. A cuál de los siguientes huesos pertenece la olecraneana:
 A. cúbito
 B. radio
☒ C. húmero
 D. escápula

37. ¿Cuál de los siguientes huesos está situado directamente distal al semilunar?
- A. trapezoide
 - ☒ B. grande
 - C. trapecio
 - D. escafoide
38. A nivel de que vértebra se sitúa el ángulo de la escapula?
- A. torácica 1
 - B. torácica C 7
 - ☒ C. torácica 2
 - D. torácica 7
39. A que nodulos linfáticos drenan la mayoría de los vasos linfáticos superficiales que acompañan a la vena cefálica?
- ☒ A. axilares apicales
 - B. axilares laterales
 - C. del codo
 - D. cervicales profundos
40. La arteria toracodorsal es rama de la arteria:
- A. subclavia
 - ☒ B. axilar
 - C. torácica interna
 - D. torácica superior
41. ¿Donde localizamos el timo?
- ☒ A. mediastino superior
 - B. mediastino posterior
 - C. mediastino medio
 - D. mediastino anterior
42. ¿Qué enunciado es CORRECTO con respecto al agujero obturado de la pelvis?
- A. lo conforman los tres huesos del hueso coxal
 - B. está conformado por el ilion y el isquion
 - C. lo conforman el pubis y el ilion
 - ☒ D. está conformado por el isquion y el pubis
43. ¿Cuál es el nervio principal del periné y el principal nervio sensitivo de los genitales externos masculinos?
- A. nervio ciático
 - ☒ B. nervio pudendo
 - C. nervio glúteo superior
 - D. nervio glúteo inferior
44. En qué estructura localizamos un músculo llamado detrusor.
- A. recto
 - ☒ B. vejiga urinaria
 - C. diafragma pélvico
 - D. vagina
45. ¿Qué estructura se localiza en el vestíbulo y la hendidura entre los labios menores?
- ☒ A. orificio externo de la uretra
 - B. clitoris
 - C. glándula del clitoris
 - D. carúncula himeneal
46. En la uretra masculina. ¿Donde localizamos la fosa navicular?
- A. porción prostática
 - B. porción intermedia
 - ☒ C. porción esponjosa
 - D. dentro de la fosa intrabulbar
47. Identifique la característica de la pelvis femenina.
- A. profunda
 - ☒ B. acetábulo pequeño
 - C. agujero obturado redondo
 - D. pelvis menor cónica
48. ¿Dónde localizamos el orificio abdominal trompa uterina?
- A. porción uterina
 - B. istmo
 - C. ampolla
 - ☒ D. infundíbulo
49. En que posición suele estar el útero:
- ☒ A. anteversión y ante flexión
 - B. retroversión y ante flexión
 - C. retroversión y retro flexión
 - D. anteversión y retro flexión
50. Las arterias helicinales del pene son ramas de la arteria:
- ☒ A. profunda del pene
 - B. del bulbo del pene
 - C. dorsal del pene
 - D. pudenda interna

IDENTIFIQUE LAS SIGUIENTES ESTRUCTURAS:

- A. Hueso viscerocráneo
- B. Músculo de la masticación
- C. Músculo de la cara
- D. Hueso del neurocráneo
- E. Rama del V nervio craneal
- F. Rama del VII nervio craneal

