



INSTRUCCIONES GENERALES DEL EXAMEN

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 60 minutos.
3. Utilice bolígrafo, lapicero 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 desengape el documento que se le entregó (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 SERÁ 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.

PRIMER EXAMEN DE RECUPERACIÓN - 2012 UD ANATOMIA

- | | |
|--|--|
| <p>✓ 1. Disposición de las partes que conforman una estructura y le dan su peculiar forma y propiedades:
A. constitución
B. conformación
C. <u>configuración</u>
D. relación</p> <p>✓ 2. ¿ Cuales son los planos dispuestos transversalmente de lado a lado y perpendicular a los planos verticales ?
A. coronales
B. <u>horizontales</u>
C. <u>oblicuos</u>
D. sagitales</p> <p>✓ 3. ¿ Qué fosa está formada por los huesos esfenoides, temporal y parietal ?
A. craneal anterior
B. <u>craneal media</u>
C. craneal posterior
D. pterigopalatina</p> <p>✓ 4. En dónde localizamos el oído interno:
A. porción timpánica del hueso temporal
B. porción escamosa del hueso temporal
C. <u>porción petrosa del hueso temporal</u>
D. porción basilar del hueso occipital</p> <p>✓ 5. De los siguientes huesos. ¿Cuál se encuentra adherido por su borde superior a las caras nasales del hueso maxilar y lamina perpendicular del hueso palatino ?
A. vomer
B. lagrimal
C. <u>cornete nasal inferior</u>
D. cornete nasal medio</p> | <p>✓ 6. De las siguientes articulaciones del cráneo. ¿ Cuales son gonfosis ?
A. entre el hueso frontal y los parietales
B. entre el hueso occipital y los parietales
C. <u>entre la raíz del diente y el alveolo</u>
D. entre el hueso cigomático y la apófisis cigomática del hueso temporal</p> <p>✓ 7. Al punto más alto de la porción central del cráneo se le llama:
A. <u>vertex</u>
B. estefanión
C. inión
D. gonión</p> <p>✓ 8. ¿Cuál de los siguientes músculos ayudan a conformar el epicráneo ?
A. procer
B. buccinador
C. platisma
D. <u>occipito-frontal</u></p> <p>✓ 9. ¿Cuál de los siguientes músculos está innervado por el nervio facial ?
A. procer
B. <u>masetero</u>
C. temporal
D. pterigoideo medial</p> <p>✓ 10. ¿ Qué estructura conforma el limite posterior y anterior de los lóbulos frontal y parietal ?
A. surco lateral
B. <u>surco precentral</u>
C. surco temporal superior
D. <u>surco central</u></p> |
|--|--|

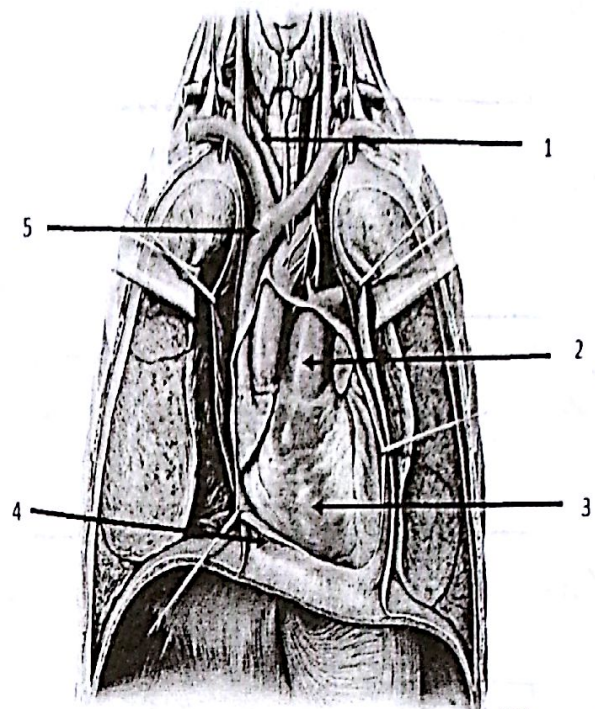


- ✓ 11. ¿ Cuales son las fibras nerviosas transversales que conectan ambos hemisferios cerebrales entre sí a nivel de la porción media e inferior, prolongándose hacia el centro semioval ?
A. comisura anterior
B. comisura supra.óptica
C. fornix
D. cuerpo calloso
- ✓ 12. La decusación piramidal se produce a nivel de
A. puente
B. cerebelo
C. medula oblongada
D. pedúnculos cerebrales
- ✓ 13. Los pedúnculos cerebelosos medios se originan de :
A. puente
B. medula oblongada
C. mesencéfalo
D. colículos cerebrales
- ✓ 14. La arteria meníngea media es rama de la arteria :
A. maxilar
B. temporal superficial
C. faríngea ascendente
D. facial
- ✓ 15. ¿Cuál de las siguientes opciones es totalmente CORRECTA con respecto al nervio mandibular ?
A. es un nervio exclusivamente motor
B. se origina en la fosa craneal anterior
C. atraviesa el foramen redondo
D. el nervio lingual es su ramo colateral
- ✓ 16. ¿Cuál de las siguientes estructuras, forma parte del diencefalo ?
A. cuerpo estriado
B. cuerpo calloso
C. núcleo lenticular
D. epitálamo
- ✓ 17. En qué parte de la configuración del hemisferio cerebral se encuentra el surco olfatorio ?
A. cara superolateral
B. cara medial
C. cara inferior
D. polo posterior
- ✓ 18. ¿ Qué estructura participa en la conformación de las articulaciones uncovertebrales ?
A. apófisis unciformes
B. apófisis articulares
C. cuerpos vertebrales
D. pedículos
- ✓ 19. En cuál de las siguientes partes del mediastino encontramos el tronco pulmonar :
A. anterior
B. medio
C. posterior
D. ninguno de los anteriores
- ✓ 20. Según la configuración de la cavidad de la faringe. ¿ Dónde se encuentra la hipofisis faríngea ?
A. pared lateral
B. valécula epiglótica
C. pared superior
D. pared lateral
- ✓ 21. ¿ Donde terminan las lagrimas luego de humedecer la conjuntiva y la cornea ?
A. puntos lagrimales
B. papila lagrimal
C. lago lagrimal
D. conducto nasolagrimal Pag. 327
- ✓ 22. ¿Cuál de las siguientes estructuras forman la mortaja astragalina ?
A. los cuerpos de los huesos tibia y peroné
B. los maléolos
C. cara superior del hueso calcáneo
D. ligamentos astragaloperoneos
- ✓ 23. ¿Cuál de los siguientes órganos se considera como intraperitoneal ?
A. útero
B. ovario
C. trompas
D. asas intestinales
- ✓ 24. A cuál de las siguientes estructuras, está asociado el seno del epidídimo :
A. túnica albugínea
B. mediastino testicular
C. túnica vaginal
D. ligamento inferior del epidídimo
- ✓ 25. ¿ Cuantos espacios intercostales presenta la caja torácica ?
A. 12
B. 13
C. 11
D. 10
- ✓ 26. En donde se originan las venas pulmonares:
A. bronquios
B. vena acigos
C. red capilar perialveolar
D. corazón
- ✓ 27. A qué cavidad cardiaca llega la vena cava inferior :
A. ventrículo derecho
B. ventrículo izquierdo
C. aurícula derecha
D. aurícula izquierda



- ✓ 28. ¿Qué estructura comunica a la vesícula biliar con la vía biliar principal?
A. conducto colédoco
B. conducto cístico
C. conducto hepático común
D. conducto hepático derecho
- ✓ 29. Al decir: "Laminas del peritoneo portadoras de vasos, que relacionan una visera con la pared abdominal" nos estamos refiriendo a:
A. omentos
B. mesos
C. ligamentos
D. epiplones
- ✓ 30. ¿Cuál de las siguientes es una característica de la pelvis femenina?
A. huesos de mayor grosor
B. fosas ilíacas más angostas
C. pelvis menor más ancha
D. sínfisis púbica más alta
- ✓ 31. De donde se originan las arterias suprarrenales medias:
A. tronco celiaco
B. aorta abdominal
C. arteria renal
D. arteria lumbar
- ✓ 32. ¿Cómo se denomina la porción más distal del uréter?
A. abdominal
B. intramural
C. pélvica
D. iliaca
- ✓ 33. ¿Qué medio de fijación ovárica se extiende desde la extremidad uterina del ovario hasta el útero?
A. ligamento suspensorio del ovario
B. ligamento propio del ovario
C. mesosálpinx
D. mesoovario
- ✓ 34. Con qué estructura se relaciona la base de la próstata:
A. vejiga urinaria
B. recto
C. piso pélvico
D. uretra
- ✓ 35. ¿Cuál es la acción del músculo tríceps braquial?
A. flexión del antebrazo sobre el brazo
B. extensión del antebrazo sobre el brazo
C. ayuda a la supinación del antebrazo
D. ayuda a la pronación del brazo
- ✓ 36. ¿Qué arteria comunica la irrigación dorsal con la irrigación plantar en el pie?
A. plantar medial
B. plantar lateral
C. plantar profunda
D. arqueada
- ✓ 37. ¿Cuál es el surco que se localiza en la cara posterior del epicóndilo medial del húmero?
A. del nervio radial
B. del nervio cubital
C. del capitulo troclear
D. intertubercular
- ✓ 38. ¿Qué estructura anatómica corresponde a una comisura interhemisférica?
A. cuerpo estriado
B. cuerpo neocortical
C. núcleo caudado
D. fornix
- ✓ 39. ¿Qué estructura de la vertebra al sobreponer sus escotaduras una sobre la otra conforma el foramen intervertebral?
A. los pedículos
B. las laminas
C. las apófisis espinosas
D. las apófisis transversas
- ✓ 40. ¿Cuál es el origen de la arteria carótida común derecha?
A. arco de la aorta
B. tronco braquiocefálico
C. arteria subclavia
D. tronco cervicotorácico
- ✓ 41. ¿Cuál es el enunciado CORRECTO con relación a las costillas?
A. las últimas 3 costillas son flotantes de cada lado
B. las costillas verdaderas son 7 de cada lado
C. las costillas verdaderas son 8 de cada lado
D. las costillas flotantes son cuatro de cada lado
- ✓ 42. En qué cavidad cardíaca localizamos la trabecula septomarginal:
A. atrio derecho
B. atrio izquierdo
C. ventrículo derecho
D. ventrículo izquierdo
- ✓ 43. ¿Cuál de las siguientes arterias NO conforma el tronco celiaco?
A. hepática común
B. gástrica izquierda
C. esplenica
D. frenicas inferiores
- ✓ 44. La arteria pancreático duodenal inferior anterior en una rama de la arteria:
A. mesentérica superior
B. gastroduodenal
C. hepática común
D. esplenica
- ✓ 45. ¿Qué rama del tronco celiaco irriga inmediatamente al estómago?
A. hepática
B. esplenica
C. gástrica derecha
D. gástrica izquierda

- ✓ 46. De acuerdo a la configuración del hueso coxal ¿dónde encontramos la línea arqueada?
- borde anterior
 - borde posterior
 - cara medial
 - cara lateral
- ✓ 47. De acuerdo a la configuración del ovario derecho, qué estructura corresponde con el mesoovario:
- borde posterior
 - borde anterior
 - cara medial
 - polo o extremidad superior
- ✓ 48. ¿Cuántos hueso tiene el viscerocráneo ?
- 11
 - 12
 - 13
 - 14
- ✓ 49. ¿Dónde localizamos el hilio en la configuración del riñón izquierdo?
- borde medial
 - cara medial
 - cara anterior
 - borde lateral
- ✓ 50. ¿Qué estructura tiene un proceso unciforme ?
- higado
 - pancreas
 - vesicula biliar
 - bazo
- ✓ 51. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 1 en la figura de su examen?
- tronco pulmonar
 - aorta ascendente
 - tronco braquiocefálico
 - vena pulmonar
- ✓ 52. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 2 de la imagen de su examen ?
- tronco pulmonar
 - aorta ascendente
 - vena cava superior
 - vena braquiocefálica izquierda
- ✓ 53. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 3 de la imagen de su examen ?
- ventriculo derecho
 - cono arterial
 - vértice del corazón
 - orejuela izquierda
- ✓ 54. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 4 de la imagen de su examen ?
- pleura parietal mediastínica
 - pericardio fibroso
 - pericardio seroso
 - seno pericardico
- ✓ 55. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 5 de la imagen de su examen ?
- vena braquiocefálica derecha
 - vena cava superior
 - aorta
 - arteria pulmonar



pag 83
Atlas.