



INSTRUCCIONES GENERALES DEL EXAMEN

LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL EXAMEN

1. Este examen consta de **60 preguntas**. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de **60 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 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 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.

EXAMEN FINAL - 2012

UD ANATOMIA

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. ¿Cuál de las siguientes apófisis pertenece al hueso esfenoides ?
A. cigomática
B. pterigoides
C. unciforme
D. yugular2. De acuerdo a la configuración externa de los hemisferios cerebrales, indique el surco que es visible en la cara medial ?
A. olfatorio
B. orbitario
C. lateral
D. del cíngulo3. ¿Qué porción del duodeno es atravesada por el mesocolon transversal ?
A. superior
B. descendente
C. horizontal
D. ascendente4. ¿Dónde se originan las arterias ováricas ?
A. aorta
B. iliaca común
C. iliaca interna
D. iliaca externa5. ¿Cuál de los siguientes conductos discurre por el borde libre del omento menor ?
A. hepático común
B. hepático derecho
C. cístico
D. colédoco | <ol style="list-style-type: none">6. A cuál de las siguientes articulaciones del tórax se le considera una articulación fibrosa :
A. costoverbrales
B. costoverbrales
C. de las cabezas de las costillas
D. esternocostales7. ¿Qué estructura está señalizada con la letra C de la figura número 1 ?
A. cuarto ventrículo
B. pico del cálamo
C. óxex
D. surco intermedio posterior8. En relación a la configuración del hueso calcáneo. ¿Dónde se localizan las caras articulares anterior, media y posterior para el hueso astrágalo ?
A. cara anterior
B. cara lateral
C. cara inferior
D. cara superior9. Músculo de la pared abdominal posterior, que se extiende entre la 12 costilla y las apófisis costales lumbares y la cresta ilíaca ?
A. iliopsoas
B. transversal
C. cuadrado lumbar
D. erector de la columna10. Nombre la articulación que posee dos ejes para desarrollar movimiento:
A. gínglimo
B. trocoide
C. plana
D. selar |
|--|--|



11. ¿ Qué huesos del cráneo delimitan el agujero yugular ?
 A. frontal y parietal
 B. temporal y esfenoides
 C. occipital y temporal
 D. etmoides y esfenoides
12. ¿ Qué estructura está señalizada con la letra E de la figura número 1 ?
 A. adhesión intertalámica
 B. tubérculo talámico anterior
 C. tenia talámica
 D. pulvinar
13. ¿ Qué parte del riñón está constituida por corpúsculos renales y túbulos contorneados renales ?
 A. laberinto cortical
 B. radios medulares
 C. área cribosa
 D. medula renal
14. De los diámetros de la pelvis. ¿Cuál se extiende desde lumbar 5 hasta el borde superior de la sínfisis púbica ?
 A. recto
 B. externo
 C. anatómico
 D. diagonal
15. ¿ Qué enunciado es CORRECTO con respecto a la vascularización del miembro inferior ?
 A. la vena poplítea se origina de la vena femoral
 B. la arteria femoral no emite ramas colaterales
 C. la arteria tibial anterior se origina de la arteria poplítea
 D. la arteria peronea se origina de la arteria tibial anterior
16. ¿ Qué estructura limita inferiormente el mediastino superior ?
 A. diafragma
 B. apéndice xifoides
 C. 12 costilla
 D. disco intervertebral T-4 y T-5
17. ¿ Qué hueso de la cara está conformado por una lámina horizontal y otra perpendicular ?
 A. vómer
 B. cornete nasal inferior
 C. mandíbula
 D. palatino
18. ¿Cuál de los siguientes músculos del cuello pertenece a los suprahiodeos ?
 A. omohiideo
 B. estilohiideo
 C. esternohiideo
 D. tirohiideo
19. ¿ Qué estructura separa la coroides del proceso ciliar ?
 A. iris
 B. ora serrata
 C. retina
 D. cristalino
20. ¿ Qué enunciado es CORRECTO con respecto a los riñones ?
 A. el hilio renal se localiza en el borde lateral del riñón
 B. las pirámides renales están separadas entre sí por las columnas renales
 C. la arteria renal izquierda es más larga que la derecha
 D. la vena renal derecha es mas larga que la izquierda
21. ¿ Dónde se localiza el retináculo flexor en el miembro superior ?
 A. hombro
 B. codo
 C. muñeca
 D. falanges
22. ¿ Qué estructura está señalizada con la letra A de la figura numero 1 ?
 A. surco del cuerpo calloso
 B. surco del cíngulo
 C. surco subparietal
 D. surco central
23. ¿ Cómo se denomina los movimientos de lado a lado de la mandíbula ?
 A. diducción
 B. reposición
 C. retropulsión
 D. retrusión
24. A qué nodos drenan los linfáticos del escroto :
 A. para-aórticos
 B. pre-sacros
 C. ilíacos
 D. inguinales
25. ¿ Dónde se originan las arterias suprarrenales medias ?
 A. frénicas inferiores
 B. aorta
 C. renales
 D. mesentérica superior
26. ¿ Qué estructura está señalizada con la letra C de la figura número 2 ?
 A. hueso trapecio
 B. hueso trapezoide
 C. hueso grande
 D. hueso ganchoso
27. ¿ Qué estructura está señalizada con la letra D de la figura numero 1 ?
 A. pedúnculo cerebral
 B. pedúnculo cerebeloso superior
 C. colículo superior
 D. brazo del colículo superior
28. ¿ Qué estructura se localiza en el techo del IV ventrículo ?
 A. colículos superiores
 B. pedúnculos cerebelosos superiores
 C. pared posterior del puente
 D. cara posterior de la médula oblonga



29. ¿Cuál de los siguientes músculos tiene por característica insertarse en el sistema disco-capsular de la articulación temporomandibular ?
A. pterigoideo lateral
B. pterigoideo medial
C. temporal
D. masetero
30. ¿Qué estructura está señalizada con la letra B de la figura número 2 ?
A. hueso trapezoide
B. hueso semilunar
C. hueso escafoides
D. hueso piramidal
31. ¿Qué hueso del pie participa en la articulación talocrural ?
A. astrágalo
B. calcáneo
C. navicular
D. cuboides
32. ¿Qué tipo de articulación está señalada con la letra A de la figura 2 ?
A. elipsoidea
B. trocoide
C. plana
D. selar
33. ¿Cuál es la afirmación CORRECTA del ojo ?
A. la capa más interna es la retina
B. el anillo tendinoso da origen al músculo ciliar
C. el conducto nasolagrimal tiene su apertura en el meato nasal inferior
D. la coroides se continúa en dirección anterior con el nombre de cornea
34. ¿Qué estructura de las siguientes se caracteriza por tener cabeza, cuerpo y cola ?
A. núcleo caudado
B. núcleo lenticular
C. cuerpo estriado
D. claustró
35. De cuál de las siguientes arterias es rama la arteria gastrointestinal izquierda:
A. hepática común
B. gastroduodenal
C. esplénica
D. gástrica izquierda
36. ¿Cuál de los siguientes enunciados es CORRECTO con respecto a la pared anterolateral del abdomen ?
A. la fascia transversalis es superficial con respecto al peritoneo
B. el anillo inguinal superficial es más lateral que el profundo
C. el conducto inguinal recorre inferiormente al ligamento inguinal
D. todos los músculos son inervados por los nervios L-2 y L-5
37. ¿Cómo se le denomina a la falta de descenso del testículo en la bolsa escrotal derecha ?
A. orquidopexia
B. espermatocele
C. varicocele
D. criptorquidia
38. ¿Qué estructura anatómica une la flexura duodeno-yeyunal al pilar izquierdo del diafragma ?
A. músculo suspensorio del pilar izquierdo
B. músculo suspensorio del duodeno
C. músculo cuadrado lumbar
D. músculo psoasiliaco
39. ¿Cuál es el único hueso del carpo que tiene una cara palmar que es articular ?
A. pisiforme
B. piramidal
C. ganchoso
D. trapecio
40. Sobre los genitales masculinos es CORRECTO afirmar :
A. el epidídimo se apoya en el borde anterior del testículo
B. la irrigación del testículo y el epidídimo dependen de la arteria iliaca externa
C. los tabiques testiculares se originan de la túnica vaginal
D. la próstata es impar, se ubica debajo de la vejiga y rodea una porción de la uretra
41. En qué pared de la aurícula derecha se localizan los músculos pectíneos :
A. medial
B. lateral
C. superior
D. inferior
42. ¿Qué estructura está señalizada con la letra D en la figura número 2 ?
A. hueso semilunar
B. hueso ganchoso
C. hueso grande
D. hueso trapezoide
43. ¿Cuál de los músculos propios del dorso pertenece al plano intermedio ?
A. esplénicos
B. erectores de la columna
C. transversos espinosos
D. rotadores
44. ¿Qué estructura está señalada con la letra B de la figura número 1 ?
A. pico del cuerpo calloso
B. rodilla del cuerpo calloso
C. cuerpo del cuerpo calloso
D. esplenio del cuerpo calloso
45. ¿Qué estructura está señalizada con la letra E de la figura número 2 ?
A. escotadura cubital
B. apófisis estiloides del cúbito
C. cabeza del cúbito
D. tuberosidad del cúbito



46. ¿ Donde inician las tenias del colon ?
A. orificio ileal
B. base del apéndice
C. extremo inferior del ciego
D. válvula ilocólica
47. ¿ Qué estructura se localiza inmediatamente anterior al foramen mandibular ?
A. lingula
B. tuberosidad pterigoidea
C. surco milohiideo
D. cresta temporal
48. ¿ Qué pares craneales tienen su origen aparente en los ángulos pontocerebelosos ?
A. VII y VIII
B. VI y X
C. IX, X, y XI
D. III y IV
49. ¿ Qué fosa craneal está ubicada entre los bordes posteriores de las alas menores del hueso esfenoides y la porción superior de la porción petrosa del hueso temporal ?
A. anterior
B. hipofisaria
C. media
D. posterior
50. ¿ Los pulmones están innervados por ?
A. nervios torácicos
B. nervio frénico
C. nervios espláncnicos mayor y menor
D. vago
51. ¿ Qué nombre recibe la porción del hueso occipital que asciende desde el foramen magno en dirección a la sincondrosis esenooccipital ?
A. escamosa
B. lateral
C. del foramen magno
D. basilar
52. ¿ De qué raíz espinal se origina el nervio frénico ?
A. C-2
B. C-4
C. C-6
D. C-8
53. ¿ Cuántos segmentos pulmonares tiene el pulmón derecho ?
A. 7
B. 8
C. 9
D. 10
54. ¿Cuál de las siguientes estructuras se localiza en la cara posterior de la porción petrosa intracraneal ?
A. eminencia arcuata
B. hiato para el nervio petroso mayor
C. orificio del conducto auditivo interno
D. techo del tímpano
55. ¿ Qué estructura marca el comienzo de la vía excretora del riñón ?
A. papilas renales
B. cálices
C. pelvis renal
D. uréter
56. En qué hueso encontramos la impresión trigémina ?
A. etmoides
B. temporal
C. esfenoides
D. occipital
57. ¿ Qué es CORRECTO afirmar de la paredes y suelo de la pelvis ?
A. las paredes de la pelvis están formadas por un hueso único
B. los músculos que conforman el diafragma pélvico son el elevador del ano y el cocciógeo
C. las fascias de la pelvis están formadas por el peritoneo
D. el punto de mayor resistencia en la pelvis femenina es el hiato urogenital
58. ¿ Qué parte de la conformación del peritoneo que fija el hígado a la cúpula diafragmática ?
A. meso
B. omento menor
C. ligamento
D. omento mayor
59. ¿Cuál es la opción CORRECTA sobre las ramas nerviosas del V par craneal ?
A. el nervio lingual es ramo del nervio maxilar
B. el nervio frontal pasa dentro del anillo tendinoso común
C. el nervio maxilar es exclusivamente sensitivo
D. la raíz motora del nervio mandibular se origina del ganglio del trigémino
60. El lóbulo frontal se extiende desde el polo frontal hasta:
A. surco precentral
B. surco central
C. surco poscentral
D. incisura preoccipital

Figura No. 1

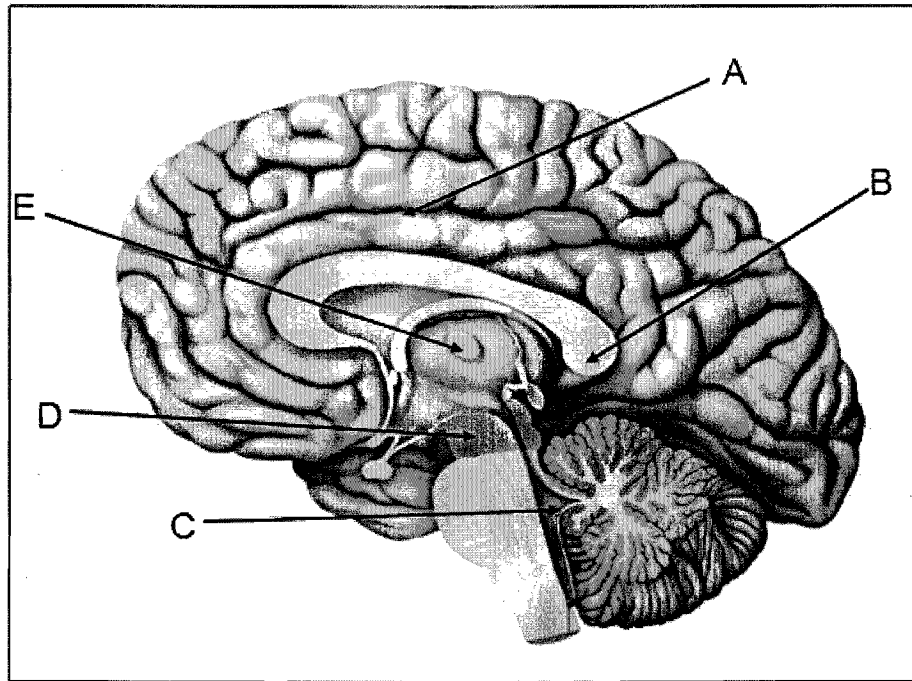


Figura No. 2 Vista Dorsal

