



INSTRUCCIONES GENERALES DEL EXAMEN

LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL EXAMEN

1. Este examen consta de 30 preguntas. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de 30 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

QUINTO EXAMEN PARCIAL/2012 UD ANATOMIA

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Con respecto al bronquio principal derecho es correcto afirmar lo siguiente:
A. En su origen el bronquio derecho es más anterior que el izquierdo
B. El bronquio derecho se origina anteriormente a la vena cava superior
C. El bronquio derecho es más ancho de diámetro y más pequeño de longitud
D. El bronquio derecho es más horizontalizado que el izquierdo2. Identifique la estructura señalada en el inciso (c) de la figura 2
A. Pericardio
B. Timo
C. Porción anterior
D. Corazón3. Identifique la estructura señalada en el inciso (b) de la figura 2
A. Esófago
B. Tráquea
C. Bronquio principal derecho
D. Bronquio principal izquierdo4. Identifique la estructura señalada en el inciso (a) de la figura 3
A. Venas pulmonar
B. Aorta ascendente
C. Cava superior
D. Tronco pulmonar5. Que nombre recibe el primer ligamento anular de la tráquea?
A. Lámina Fibromuscular
B. Membrana Cricotraqueal
C. Anillos Traqueales
D. Ligamento Transverso | <ol style="list-style-type: none">6. Identifique la estructura señalada en el inciso (b) de la figura 1.
A. Nervio laríngeo recurrente izquierdo
B. Nervio vago izquierdo
C. Nervio vago derecho
D. Plexo cardíaco7. De acuerdo a la configuración pulmonar, donde evidenciamos el surco del arco de la aorta?
A. Vertice
B. Cara diafragmática
C. Cara mediastínica
D. Cara costal8. De las siguientes arterias, cual no colabora con la irrigación de la tráquea?
A. Arteria Tiroidea superior
B. Arteria pericardiofrénica
C. Ramas Bronquiales Aórticas
D. Tronco Costocervical9. De acuerdo a la conformación del mediastino, donde se localiza la porción ascendente de la Aorta?
A. Mediastino superior
B. Porción Anterior
C. Porción Posterior
D. Porción Media10. Que estructura se localiza en el agujero atrio ventricular derecho?
A. Mitral
B. Tricúspide
C. Semilunar Derecha
D. Semilunar Izquierda |
|---|---|

QUINTO EXAMEN PARCIAL/2012UD DE ANATOMIA



11. De acuerdo a la configuración pulmonar, el hilio lo localizamos en:
A. Vertice
B. Cara diafragmática
C. Cara mediastínica
D. Cara costal
12. Identifique la estructura señalada en el inciso (c) de la figura 3
A. Venas pulmonar
B. Aorta ascendente
C. Cava superior
D. Tronco pulmonar
13. Identifique la estructura señalada en el inciso (b) de la figura 3
A. Tronco pulmonar
B. Aorta ascendente
C. Cava superior
D. Tronco braquiocefálico
14. Identifique la estructura señalada en el inciso (c) de la figura 1
A. Tronco pulmonar
B. Aorta ascendente
C. Cava superior
D. Tronco braquiocefálico
15. Que estructuras se originan directamente de los bronquios principales?
A. Bronquios segmentarios
B. Bronquios Lobares
C. Bronquiolos
D. Carina
16. Cual de las siguientes estructuras, transporta sangre oxigenada:
A. Arterias pulmonares
B. Venas pulmonares
C. Venas bronquiales
D. Ligamento arterioso
17. De acuerdo a la conformación del mediastino, que porción se situa entre el cuerpo del esternón y el pericardio?
A. Mediastino superior
B. Porción Anterior
C. Porción Posterior
D. Porción Media
18. Identifique la estructura señalada en el inciso (a) de la figura 1.
A. Ventrículo derecho
B. Surco atrio ventricular
C. Orejuela derecha
D. Vena cava superior
19. Cual es el origen de la innervación bronquial?
A. Nervios Vagos
B. Plexo braquial
C. Ramas anteriores de los ganglios espinales
D. Nervio Accesorio
20. Con respecto a la presión atmosférica, como es la presión en el vacío pleural durante la inspiración?
A. Positiva
B. Negativa
C. Indiferente
D. 5 cm H₂O
21. A través de que estructuras, regresa la sangre oxigenada al corazón?
A. Venas pulmonares
B. Tronco pulmonar
C. Arterias bronquiales
D. Arterias pulmonares
22. Identifique la estructura señalada en el inciso (a) de la figura 2
A. Esófago
B. Tráquea
C. Bronquio principal derecho
D. Pericardio
23. Con respecto a la tráquea es correcto afirmar lo siguiente:
A. Se origina a la altura de C-4
B. Es aplanada en su porción anterior
C. Es su extremo inferior presenta la carina
D. Presenta de 20 a 26 anillos traqueales
24. Que estructura inerva la pleura parietal mediastínica?
A. Nervio Vago
B. Nervio Frénico
C. Nervios Intercostales
D. Nervio Glossofaríngeo
25. Orificio situado delante, encima y a la derecha del orificio auriculoventricular izquierdo:
A. Orificio del tronco pulmonar
B. Orificio atrioventricular derecho
C. Orificio de la Aorta
D. Orificio de la vena cava superior
26. Que nombre recibe la porción de la cavidad pleural que cubre el vértice pulmonar?
A. Abertura superior
B. Cavidad Pleural propia
C. Receso costomediastínico
D. Cúpula Pleural
27. Que estructura pulmonar encontramos entre la fisura horizontal y oblicua:
A. Lóbulo superior
B. Segmento Lingular
C. Lóbulo Medio
D. Lóbulo Inferior
28. Hendidura pleural localizada entre los flancos descendentes del diafragma y la pared lateral del tórax?
A. Receso costomediastínico
B. Receso vertebromediastínico
C. Receso costodiafragmático
D. Receso frénicomediastínico



29. De donde se origina la irrigación para el nodo sinoauricular?
- Arteria coronaria derecha
 - Arteria coronaria Izquierda
 - Arteria aorta
 - Arteria Marginal derecha
30. De acuerdo a la conformación del mediastino, donde localizamos al timo?
- Porción Inferior
 - Porción Anterior
 - Porción Media
 - Porción Superior

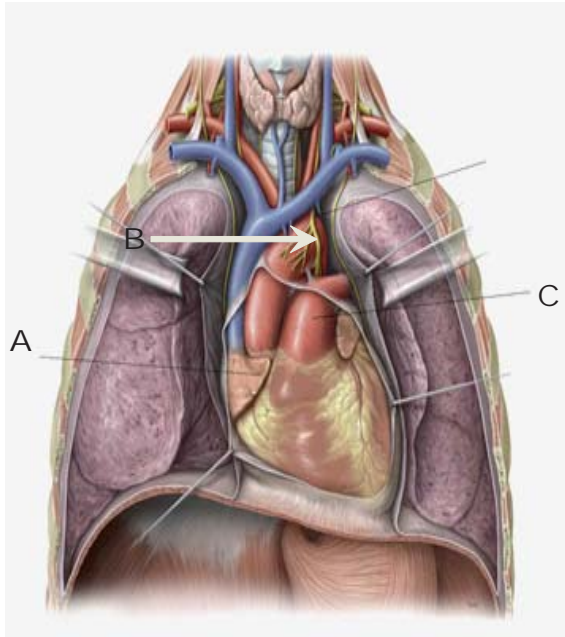


FIGURA No.1

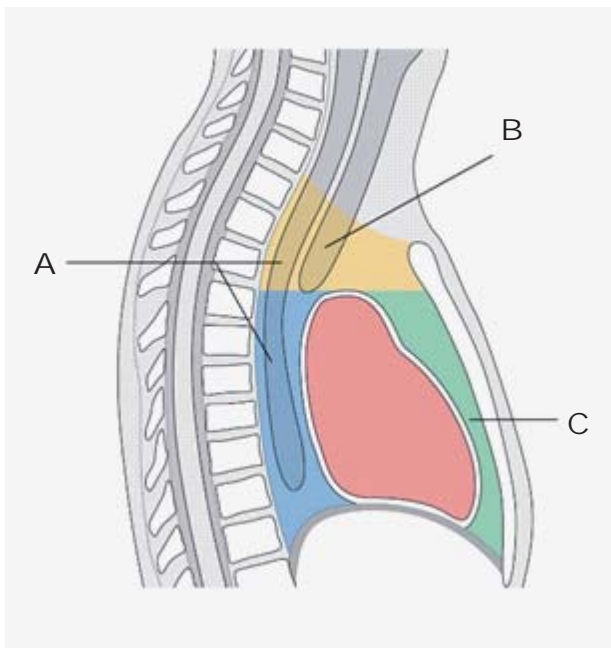


FIGURA No.2

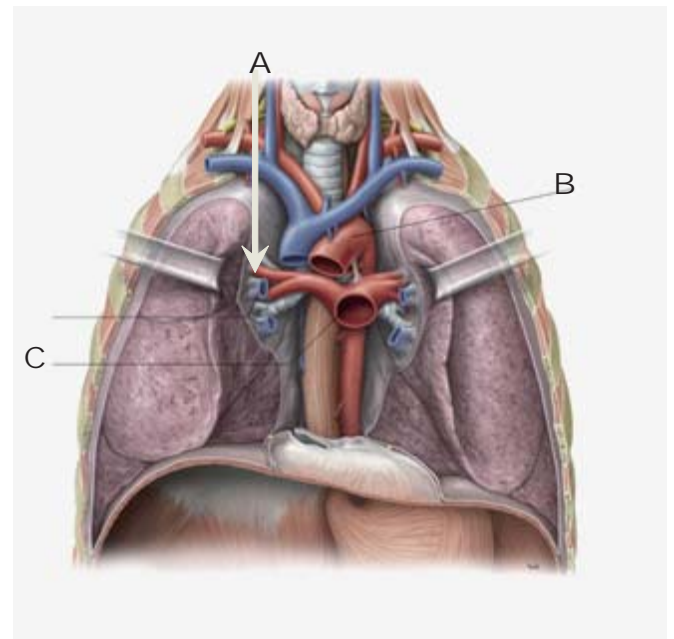


FIGURA No.3





