

EXAMEN SUPLETORIO DE ANATOMÍA

1) Cómo divide al cuerpo u órgano el plano simétrico medio sagital?

- a) **Dos mitades iguales derecho e izquierdo**
- b) Dos mitades una superior y otra inferior
- c) Dos mitades una anterior y una posterior
- d) Dos lados desiguales oblicuos derecho e izquierdo

2) Cuáles son los elementos anatómicos que atraviesan por el agujero rasgado posterior?

- a) Nervio XII par craneal
- b) Nervio VIII par craneal
- c) Nervios III, IV y VI pares craneales
- d) **Vena yugular interna, nervios IX, X y XI pares craneales**

3) Subraye la respuesta correcta. Que espacio intercostal se encuentra por debajo del ángulo de Louis:

- a) 1er. Espacio intercostal
- b) **2do. Espacio intercostal**
- c) 3er. Espacio intercostal
- d) Ningún espacio se halla a este nivel

4) ¿Cuáles son los elementos anatómicos que atraviesan por el conducto auditivo interno:

- a) Ondas sonoras
- b) Nervio Auditivo
- c) **Nervios auditivo y facial**
- d) Nervios auditivo y el trigémino

5) Subraye la respuesta correcta. En donde se inserta el Ligamento redondo:

- a) Agujero Obturador hasta la cabeza del fémur
- b) Cintilla Iliopubioana hasta la línea áspera del fémur
- c) **Cavidad cotiloidea hasta fóvea cápitis de la cabeza del fémur**
- d) Espina Iliaca antero superior hasta la hendidura intercondílea del fémur

6) En la cara anterior del manubrio, cuerpo y apéndice xifoides, se insertan los siguientes músculos:

- a) Pectoral mayor
- b) **Transverso y recto anterior del Abdomen**
- c) Esternocleidomastoideo
- d) Todas ellas

7) Subraye la respuesta incorrecta sobre el siguiente enunciado. Qué músculo no se insertan en la cara externa del Isquion:

- a) Semi-tendinoso
- b) Semi-membranoso
- c) **Tensor de la Fascia Lata**
- d) Porción corta del bíceps

8) Subraye la respuesta correcta. En que borde pasa el paquete vasculonervioso de cada una de las costilla:

- a) **Borde Inferior**
- b) Borde anterior
- c) Borde superior
- d) Borde posterior

9) Subraye que estructura anatómica no pertenece a la circulación mayor:

- a) Aorta
- b) Aurícula Derecha
- c) **Ventrículo Derecho**
- d) Venas Cavas Superior e Inferior

10) Subraye la respuesta correcta. Cómo se llama la válvula auro-ventricular de corazón izquierdo:

- a) **Válvula mitral**
- b) Válvula aórtica
- c) Válvula pulmonar
- d) Válvula tricúspide

11) Subraye la respuesta correcta.Cuál de estas estructuras anatómicas no conforman el Aparato Yuxta-glomerular del sistema Renal:

- a) Arteriola aferente
- b) Arteriola eferente
- c) **Arterias renales**
- d) Mácula densa

12) Subraye la respuesta correcta. Que elementos anatómicos desembocan en aurícula derecha:

- a) Venas pulmonares
- b) Vena cava superior e inferior
- c) Vena cava superior y las suprahepáticas
- d) Venas Cavas Superior e Inferior y del seno coronario

13) Subraye la respuesta correcta. En que parte de la nefrona se da la impermeabilidad del agua:

- a) Túbulo contorneado distal
- b) Túbulo contorneado proximal
- c) Rama ascendente del Asa de Helen
- d) Rama descendente del Asa de Helen

14) Subraye la respuesta correcta. El intercambio gaseoso del oxígeno con dióxido de carbono se le denomina:

- a) Hematopoyesis
- b) Homeostasis
- c) Hematosis
- d) Histología

15) Subraye la respuesta correcta. ¿Qué producen los neumocitos tipo II y cuál es su función?

- a) Surfactante y su función es disminuir la distensión superficial y permitir la expansión del alveolo.
- b) CO₂ y su función es el resultado de la oxidación celular y sus desechos
- c) Hidrogeniones para mantener el equilibrio ácido base
- d) Alveolos y su función consiste en la hematosis

16) Subraye la respuesta correcta. Que hormona produce en la neurohipófisis:

- a) Oxitocina
- b) Vasopresina
- c) Corticotropina
- d) A y B son correctas

17) Subraye la respuesta correcta. Que componente NO produce las células principales gástricas:

- a) Lipasa
- b) Amilasa
- c) Pepsinógeno
- d) Ácido Clorhídrico

18) Subraye la respuesta correcta. Que tipos celulares NO pertenecen a las intestinales:

- a) Paneth
- b) Parietales
- c) Absortivas
- d) Calciformes

19) Subraye la respuesta correcta. Que enzima cataliza las proteínas en aminoácidos

- a) Pepsina
- b) Secretina
- c) Lipasa gástrica
- d) Amilasa gástrica

20) Subraye la respuesta correcta. Componente principal del jugo pancreático que amortigua la acidez del pH gástrico:

- a) Bicarbonato
- b) Ácido carbónico
- c) Lipasa pancreática
- d) Amilasa pancreática