



ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

Curso de nivelación de carrera 2013 - 2014

EXAMEN DE RECUPERACION DE ANATOMIA

Fecha:

Nombre: _____

Recomendaciones:

1. Lea atentamente cada ítem antes de contestar.
 2. Todas las respuestas deben marcarse con lápiz # 2 en la hoja de respuesta.
 3. Prohibido el uso de celulares.
-
1. El padre de la anatomía fue Hipócrates en (384 – 322cc)
 - a) Verdadero
 - b) **Falso**
 2. Las superficies imaginarias que dividen el cuerpo se denominan?
 - a) **Planos**
 - b) Ejes
 - c) Caras
 3. Acostado sobre la espalda y las piernas en extensión y cerca del cuerpo, para exploración media y post operatorio es?
 - a) Decúbito dorsal
 - b) **Decúbito supino**
 - c) Decúbito prono
 4. Qué cavidad contiene estómago, bazo, hígado, vesícula biliar, intestino delgado?
 - a) Cavidad abdomino pélvica
 - b) **Cavidad abdominal**
 - c) Cavidad pelviana
 5. Qué células se encargan de formar la matriz del hueso?
 - a) Células osteogénicas
 - b) osteoclastos
 - c) Osteocitos
 - d) **osteoblastos**
 6. Cuantas vértebras lumbares existen?
 - a) 12
 - b) 7
 - c) **5**
 - d) 4
 7. Termogénesis es el proceso de producir calor al relajarse el músculo.
 - a) Verdadero
 - b) **Falso**

8. Donde se encuentran las células fusiformes y no presentan contracciones son mononucleares con núcleo en posición central?
- a) **Tejido músculo liso** b) Tejido músculo cardiaco c) Tejido músculo esquelético.
9. Capacidad que tiene el músculo de estirarse sin dañarse, este permite al músculo contraerse con fuerza incluso estando elongado.
- a) Excitabilidad b) Contractibilidad c) **Extensibilidad** d) Elasticidad
10. Parte líquida gelatinosa de la fibra muscular.
- a) Sarcolema b) Túbulos transversos c) **Sarcoplasma**
11. _____: Están dentro de las miofibrillas, estos permiten el proceso contráctil.
- a) **Filamentos** b) Miosina c) Actina d) Retículo Sarcoplásmico
12. Separa las fibras musculares individuales una de otras.
- a) Epimisio b) Perimisio c) **Endomisio**
13. Los músculos del cuello corresponden al músculo digástrico, estilohiideo, esternocleidomastoideo y al músculo serrato.
- a) Verdadero b) **Falso**
14. Una articulación es el punto de unión de 2 huesos, entre hueso, cartílago y _____
- a) Cartílago y cartílago b) Cartílago y diente c) **Hueso y diente**
15. La característica diferencial de una articulación sinovial es la presencia de un espacio llamado _____ entre los huesos que se articulan
- a) Sinovial b) **Cavidad sinovial** c) Membrana sinovial.
16. Membrana serosa de endotelio y tejido conectivo de revestimiento interno con la cual entra en contacto con la sangre.
- a) Epicardio b) Miocardio c) **Endocardio**
17. Bradicardia sinusal cuando la frecuencia es menor de 60 ppm?
- a) **Verdadero** b) Falso
18. Los receptores químicos son los encargados de los olores?
- a) **Verdadero** b) Falso

19. El hemisferio izquierdo se encarga del habla y audición?
- a) **Verdadero** b) Falso
20. El conducto eyaculador tiene forma de V y mide?
- a) 1cm de largo y 0,5mm de ancho
b) 3cm de largo y 2mm de ancho
c) **2cm de largo y 1mm de ancho**
21. Qué hormona produce melanina?
- a) Hipófisis b) Hipotálamo c) Tiroides d) **Pineal**
22. La hormona melatonina trabaja de _____
- a) **Noche** b) día
23. Qué hormona actúa en el metabolismo de proteínas y grasas?
- a) **Cortisol** b) paratiroides c) suprarrenal
24. Qué hormona produce el crecimiento del vello púbico y mamas?
- a) **Estrógeno** b) andrógenos c) progesterona
25. Hormona encargada e estimular el metabolismo celular y favorece al crecimiento de los huesos y desarrollo del sistema nervioso, teniendo una acción termorreguladora.
- a) Paratiroides b) **tiroxina** c) suprarrenal d) timo
26. La urea en que alimentos lo encontramos?
- a) Lácteos b) **proteínas** c) carbohidratos
27. El conducto de warton se encuentra en la glándulas salivares midiendo un conducto excretor de?
- a) 6mm b) 8mm c) **10 mm**
28. La función del páncreas es?
- a) Endocrina b) exocrina **c) mixta**
29. Cartílago de la laringe impar en forma de círculo más ancho de atrás a adelante.
- a) **Cricoides** b) Epiglotis c) Aritenoides d) Corniculado

30. El riñón más pequeño de acuerdo a su posición es?
- a) Derecho b) **Izquierdo**
31. Que órgano mide una longitud de 5 - 7 de ancho y 3 de espesor con un peso de 135 - 150 gr
- a) Corazón b) Páncreas c) Hígado d) **Riñón**
32. La capa del riñón posee color rojizo textura lisa
- a) Medula renal b) **Corteza renal**
33. El pH de la orina es?
- a) 3,5 – 6 b) 4 – 7 c) 4,5 - 7,5 d) **4,6 - 8**
34. La uretra de la mujer mide aproximadamente?
- a) 3cm b) **4 cm** c) 5 cm
35. Cuanto mide la última porción de las trompas de Falopio llamada intersticio?
- a) 0,5 mm b) **1cm** c) 1,5 d) 2cm
36. Cómo se conoce la porción fija del útero?
- a) Fondo b) Cuerpo c) **Cuello**
37. Se localiza en las vísceras huecas, vías aéreas, vasos sanguíneos, iris.
- a) Músculo esquelético b) Músculo cardiaco c) **Músculo liso**
38. Los conos que son receptores a la luz nos dan una visión diurna, en colores y agudeza visual?
- a) **Verdadero** b) Falso
39. Gigantismo disminución de producción de hormona STH?
- a) Verdadero b) **Falso**
40. La trompa de Eustaquio corresponde al oído?
- a) Externo b) **Medio** c) Interno