



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
CURSO DE NIVELACIÓN DE CARRERA 2S- 2014

EXAMEN FINAL DE RECUPERACIÓN DE ANATOMÍA PARA NUTRICIÓN

FECHA: Guayaquil, 25 de marzo, 2015

VERSIÓN CERO (0)

DECLARACION DE HONOR

Yo, _____ ,al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que sólo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiera traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada.

Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

Firma estudiante

NO ABRIR ESTA PRUEBA HASTA QUE SE LO AUTORICEN

INSTRUCCIONES:

- Abra el folleto una vez que el profesor lo indique
- Escriba sus datos en la hoja de respuesta de una manera clara y legible
- Pinte correctamente su respuesta para que sea válida
- No consulte el examen con sus compañeros/as; el examen es estrictamente personal
- No se permite el préstamo de ningún material de trabajo
- En caso de tener duda, levante la mano y el docente se acercará a despejar su duda
- El examen tiene una duración de 2 horas
- Si usted es sorprendido cometiendo fraude en el examen, se procederá al inmediato retiro de su prueba

Analice las correlaciones de los términos de ambas columnas y marque el literal correcto de acuerdo a las preguntas solicitadas:

COLUMNA A	COLUMNA B
1.- Superior	A.- Hacia arriba
2.- Inferior	B.- Parte ventral
3.- Anterior	C.- Parte posterior
4.- Dorsal	D.- Hacia abajo
5.- Lateral	E.- Hacia fuera de la línea media
6.- Trigémino	F.- Quinto par craneal
7.- Motor ocular común	G.- Tercer par craneal
8.- Motor ocular externo	H.- Octavo par craneal
9.- Glossofaríngeo	I.- Sexto par craneal
10.- Auditivo	J.- Noveno par craneal

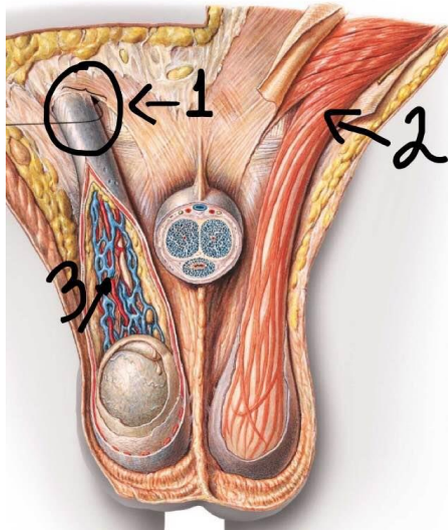
- De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera. Marque la opción que indica su relación verdadera
 - 1 con C
 - 2 con H
 - 10 con J
 - 8 con I**
- De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera. Marque la opción que indica su relación verdadera de 5 con _____
 - 5 con C
 - 5 con B
 - 5 con D
 - 5 con E**
- De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera. Marque la opción que indica su relación verdadera de 1 con _____
 - 1 con A**
 - 1 con E
 - 1 con B
 - 1 con D
- De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera. Marque la opción que indica su relación verdadera de 2 con _____
 - 2 con B
 - 2 con F
 - 2 con A
 - 2 con D**

5. De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera Marque la opción que indica su relación verdadera de 10 con _____
- a) 10 con J
 - b) **10 con H**
 - c) 10 con F
 - d) 10 con G
6. De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera Marque la opción que indica su relación verdadera de 9 con _____
- a) 9 con F
 - b) 9 con G
 - c) **9 con J**
 - d) 9 con H
7. De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera Marque la opción que indica su relación verdadera de 6 con _____
- a) **6 con F**
 - b) 6 con G
 - c) 6 con I
 - d) 6 con J
8. De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera Marque la opción que indica su relación verdadera de 7 con _____
- a) **7 con G**
 - b) 7 con J
 - c) 7 con H
 - d) 7 con I
9. De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera Marque la opción que indica su relación verdadera de 4 con _____
- a) **4 con C**
 - b) 4 con B
 - c) 4 con D
 - d) 4 con A
10. De las siguientes correlaciones presentadas una es verdadera Marque la opción que indica su relación verdadera de 3 con _____
- a) 3 con A
 - b) **3 con B**
 - c) 3 con D
 - d) 3 con E
11. ¿A qué órgano se le considera como el cementerio de los glóbulos rojos?:
- a) Corazón
 - b) **Bazo**
 - c) Islotes pancreáticos
 - d) Hígado
12. ¿Qué órgano tiene movimientos de mezcla y propulsión ?
- a) **El estómago**
 - b) El riñon
 - c) El tálamo
 - d) El hipotálamo

13. ¿Cuál de las siguientes hormonas es conocida por actuar en momentos de tensión?
- Calcitonina
 - Adrenalina**
 - Renina
 - Dopamina
14. ¿Qué hacen los macrófagos cuando detectan un agente extraño?
- Transportan el oxígeno
 - Estimula al páncreas a secretar enzimas
 - Estimula al intestino a secretar jugo intestinal
 - Fagocitosis**
15. ¿Qué órgano tiene gran cantidad de tejido linfoide?
- Corazón
 - Aorta
 - Apéndice vermiforme**
 - Apéndice xifoides
16. ¿Qué órgano es exclusivo del aparato reproductor masculino?
- Riñon
 - Uréter
 - Próstata**
 - Vejiga
17. ¿Cuáles son los lóbulos del pulmón izquierdo?
- Lóbulo superior, lóbulo medio y lóbulo inferior
 - Lóbulo superior, Lóbulo inferior**
 - Miosina, actina
 - Eritrocitos, leucocitos y trombocitos
18. ¿Cuántos tipos de cartílago posee el cuerpo humano?
- 4
 - 5
 - 3**
 - 2
19. ¿Qué glándula salival es la que tiene menor peso?
- Sublingual**
 - Submaxilar
 - Parótida
 - Hipocondrio
20. ¿Cuál de las siguientes alternativas es considerado como un órgano externo del aparato reproductor masculino?
- Próstata
 - Glándulas de Cooper
 - Testículos
 - Pene**

21. ¿Cuál es el músculo de la vejiga?
- Esternocleidomastoideo
 - Trapezio
 - Detrusor**
 - Dartos
22. ¿Cuál es una de las funciones del riñón?
- Regular el pH de la sangre**
 - Hematosis
 - Formar neurotransmisores
 - Contracción de fibras
23. ¿Cuál es el cartílago que cierra la vía aérea durante la deglución?
- Costal
 - Nasal
 - Epiglotis**
 - Aritenoides

DE LA SIGUIENTE IMAGEN, RESUELVA LAS PREGUNTAS 24, 25 Y 26

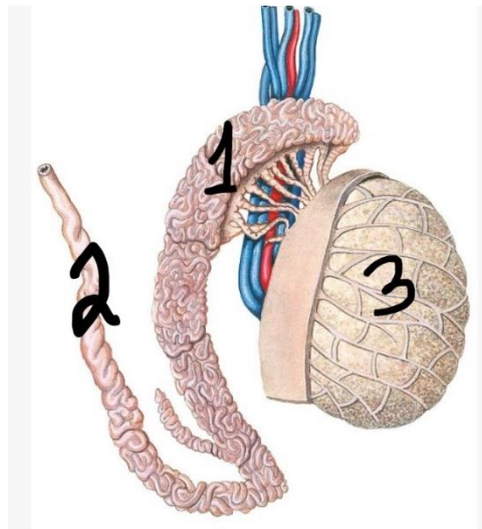


24. ¿A qué estructura corresponde el número 1 de la imagen?
- Testículo derecho
 - Cordón espermático**
 - Conducto biliar
 - Conducto deferente
25. ¿A qué estructura corresponde el número 2 de la imagen?
- Músculo cremaster**
 - Músculo detrusor
 - Músculo orbicular
 - Músculo isquiocavernoso

26. ¿A qué estructura corresponde el número 3 de la imagen?

- a) Plexo sacro
- b) Plexo Lumbar
- c) **Plexo pampiniforme**
- d) Plexo braquial

DE LA SIGUIENTE IMAGEN RESUELVA LAS PREGUNTAS 27, 28 Y 29



27. ¿A qué estructura corresponde el número 1 de la imagen?

- a) Túnica albugínea
- b) Rete testis
- c) **Epidídimo**
- d) Conducto deferente

28. ¿A qué estructura corresponde el número 2 de la imagen?

- a) Conducto eyaculador
- b) Tubo seminífero
- c) Epidídimo
- d) **Conducto deferente**

29. ¿A qué estructura corresponde el número 3 de la imagen?

- a) **Testículo derecho**
- b) Testículo izquierdo
- c) Rete testis
- d) Epidídimo

30. ¿Qué tipo de cartílago es el lóbulo de la oreja?

- a) Fibroso
- b) Hialino
- c) **Elástico**
- d) Tejido conjuntivo

DEL SIGUIENTE CUADRO DE ÓRGANOS Y ESTRUCTURAS, CONTESTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

A) HUESO	B) VENTRÍCULO IZQUIERDO	C) VENA CAVA INFERIOR	D) CAPILARES SANGUÍNEOS
E) CARTÍLAGO	F) AURÍCULA DERECHA	G) ADENOHIPÓFISIS	H) AMÍGDALAS
I) MÚSCULO	J) AURÍCULA IZQUIERDA	K) NEUROHIPÓFISIS	L) ARITENOIDES
M) PULMONES	N) AORTA	O) HIPOTÁLAMO	P) CRICOIDES
Q) VENTRÍCULO DERECHO	R) VENA CAVA SUPERIOR	S) GANGLIOS LINFÁTICOS	T) NASOFARINGE

31. ¿Cuál de los literales corresponde al centro del hambre?

- a) R
- b) G
- c) K
- d) **O**

32. ¿Qué literal indica la estructura que liberan a las hormonas vasopresina y oxitocina?

- a) G
- b) **K**
- c) D
- d) P

33. ¿Qué literal indica la estructura que da inicio a la circulación menor?

- a) **Q**
- b) B
- c) J
- d) F

34. ¿Qué literal indica la estructura que da por terminada la circulación menor?

- a) F
- b) Q
- c) B
- d) **J**

35. ¿Qué literales indican las estructuras que poseen sangre desoxigenada?

- a) **F y Q**
- b) B y J
- c) O y T
- d) M y N

36. ¿Qué literal indica un cartílago par de la laringe?
- a) H
 - b) L**
 - c) P
 - d) T
37. ¿Qué literal indica un cartílago impar de la laringe?
- a) T
 - b) L
 - c) P**
 - d) H
38. ¿Qué literal indica la parte posterior de la cavidad nasal?
- a) O
 - b) T**
 - c) P
 - d) L
39. ¿Qué literal indica la estructura que posee la propiedad de contracción?
- a) A
 - b) E
 - c) I**
 - d) M
40. ¿Para qué son básicas las hormonas?
- a) Metabolismo**
 - b) Forman la parte anterior del hueso frontal
 - c) Producen la orina
 - d) Producen intercambio gaseoso