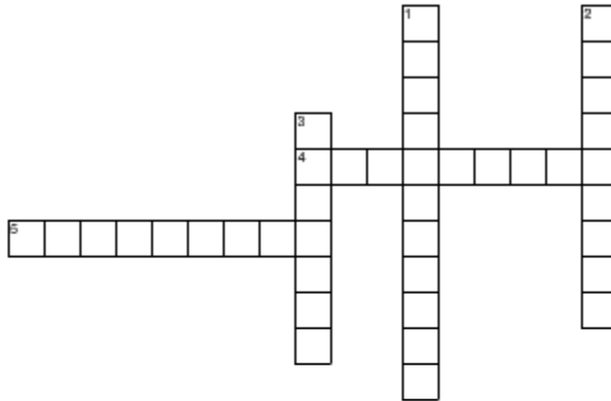




Examen final Anatomía para Nutrición versión 0

Nombre.....

1.- En relación al siguiente crucigrama conteste las siguientes 5 preguntas



Horizontal

- 4. Lugar de maduración de los espermatozoides
- 5. Musculo que eleva los testiculos cuando hace frio

Vertical

- 1. Parte del sistema de conduccion del corazon
- 2. Celula de sosten y proteccion del sistema nervioso
- 3. Unidad anatomica y funcional del sistema nervioso

1.- De acuerdo al número 1 vertical, corresponde a:

- a) Marcapaso
- b) Fibras de Purkinje
- c) **Has de Hiss**
- d) Nódulo aurículoventricular

2.- De acuerdo al numeral 2 vertical, corresponde a:

- a) Miocito
- b) **Neuroglia**
- c) Podocito
- d) Neurona

3.- De acuerdo al numeral 3 vertical, corresponde a:

- a) **Neurona**
- b) Neuroglia
- c) Monocito
- d) Eritrocito

4.- De acuerdo al numeral 4 horizontal, corresponde a:

- a) Glándulas de cooper
- b) Células de sertoli
- c) Próstata
- d) **Epidídimo**

5.- De acuerdo al numeral 5 horizontal, corresponde a:

- a) Dartos
- b) **Cremaster**
- c) Esternocleidomastoideo
- d) Psoas

CORRELACIONE LOS NUMERALES DE LA COLUMNA A CON LOS LITERALES DE LA COLUMNA B

COLUMNA A	COLUMNA B
1.- Peritoneo visceral	A.- Espacio entre dos líneas Z
2.- Receptor del dolor	B.- Neurotransmisores
3.- Sarcómera	C.- Recubre internamente el abdomen
4.- Palabras de la neurona	D.- Hígado
5.- Células de Kuffer	E.- Terminaciones libres

6.- En relación al peritoneo visceral

- a) 1 y A
- b) 1 y B
- c) 1 y **C**
- d) 1 y D

7.- En relación a los receptores del dolor

- a) 2 y D
- b) 2 y C
- c) 2 y B
- d) 2 y **E**

8.- En relación a la sarcómera

- a) 3 y A
- b) 3 y E
- c) 3 y B
- d) 3 y C

9.- En relación a palabras de la neurona

- a) 4 y B
- b) 4 y A
- c) 4 y C
- d) 4 y D

10.- En relación a las células de kuffer

- a) 5 y A
- b) 5 y D
- c) 5 y C
- d) 5 y B

11.- ¿Qué estructura produce el conjunto de enzimas: Tripsina, quimotripsina, fosfolipasa?:

- a) Acinos del Páncreas
- b) Bazo
- c) Islotes pancreáticos
- d) Hígado

12.- ¿Dónde se encuentra el centro del hambre?

- a) En el estómago
- b) En la lengua
- c) En el tálamo
- d) En el hipotálamo

13.- ¿Cuál de las siguientes hormonas regula el crecimiento óseo?

- a) Calcitonina
- b) Adrenalina
- c) Glándula parótida
- d) Osteoblasto

14.- ¿Qué hace la enterocrinina?

- a) Estimula al estómago a segregar jugo
- b) Estimula al páncreas a secretar enzimas
- c) Estimula al intestino a secretar jugo intestinal
- d) Fagocitosis

15.- ¿Qué tiempo demora el quimo en llegar desde el píloro a la válvula ileocecal?

- a) Menos de 3 horas
- b) De 3 a 5 horas
- c) Más de 10 horas
- d) De 30 a 35 minutos

16.- ¿Qué órgano no le pertenecer al aparato urinario?

- a) Riñón
- b) Uréter
- c) Próstata
- d) Vejiga

17.- ¿Cuál de las siguientes alternativas son consideradas como anticuerpos?

- a) Lóbulo superior, lóbulo medio y lóbulo inferior
- b) IgA, IgG
- c) Miosina, actina
- d) Eritrocitos, leucocitos y trombocitos

18.- ¿Cuántas piezas dentarias tiene un adulto?

- a) 29
- b) 20
- c) 32
- d) 30

19.- ¿Quiénes controlan la filtración de las proteínas de la luz capilar en el espacio de Bowman?

- a) Las microvellosidades
- b) El glomérulo
- c) Los podocitos
- d) Asa de henle

20.- ¿Cuál es la situación de los uréteres?

- a) Sobre las apófisis espinosas de las vértebras lumbares
- b) Sobre las apófisis transversas de las vértebras torácicas
- c) Sobre las apófisis transversas de las vértebras lumbares
- d) Sobre las apófisis espinosas de las vértebras torácicas

21.- ¿Cuánto mide la uretra femenina?

- a) 10 cm
- b) 4 cm
- c) 1 cm
- d) 9 cm

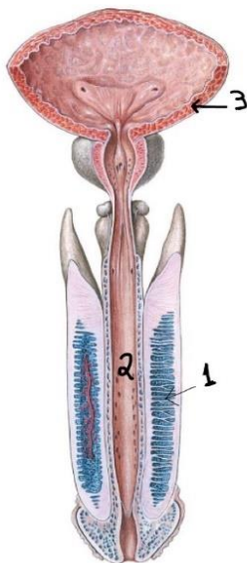
22.- ¿Quién regula la secreción de hormonas de la hipófisis?

- a) El tálamo
- b) El cerebelo
- c) La glándula pineal
- d) **El hipotálamo**

23.- ¿De qué células está conformada la glándula pineal?

- a) De células cimógenas
- b) **De neuroglías y pinealocitos**
- c) Epiglotis
- d) Costales

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



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

- a) Cuerpo esponjoso
- b) Glánde
- a) Glándula de Cooper
- b) **Cuerpo cavernoso**

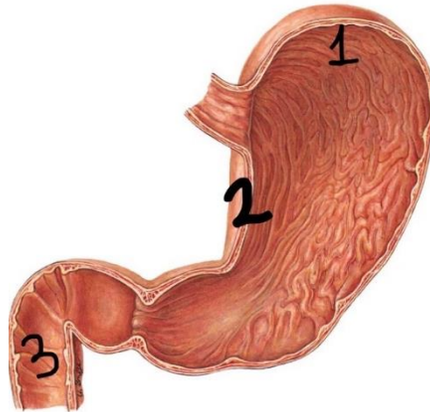
25.- ¿A qué estructura corresponde el número 2 de la imagen?

- a) **Uretra peneana**
- b) Uretra prostática
- c) Uretra membranosa
- d) Glánde

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

- a) Próstata
- b) Vejiga
- c) Pene
- d) Uréter

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



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

- a) Píloro
- b) Duodeno
- c) Cuerpo del estómago
- d) Fondo del estómago

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

- a) Cuerpo del estómago
- b) Curvatura menor del estómago
- c) Curvatura mayor del estómago
- d) Píloro

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

- a) Duodeno
- b) Yeyuno
- c) Colon ascendente
- d) Íleon

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

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

DEL SIGUIENTE CUADRO DE HORMONAS, CONTESTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

A) FSH	B) LH	C) Timopoyetina	D) Oxitocina
E) Colecistocinina	F) Gastrina	G) Eritropoyetina	H) Dopamina
I) Leptina	J) Vasopresina	K) Paratohormona	L) Melatonina
M) Triyodotironina	N) Tiroxina	O) ACTH	P) Timosina
Q) ADH	R) LH	S) Insulina	T) Adrenalina

31.- ¿Cuáles de los literales corresponden a las hormonas de la adenohipófisis?

- a) R, O, A, B
- b) T, P, S, D
- c) C, H, N, I
- d) E, F, K

32.- ¿Qué literal indica la hormona que permite la maduración de los folículos?

- a) B
- b) R
- c) O
- d) A

33.- ¿Qué literal indica la hormona encargada de regular a la glucosa en el organismo?

- a) D
- b) E
- c) S
- d) F

34.- ¿Qué literal indica la hormona que se secreta de la glándula suprarrenal?

- a) O
- b) T
- c) G
- d) B

35.- ¿Qué literales indican las hormonas que son sinónimos?

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

36.- La hormona del literal O influencia la secreción de otra hormona, ¿de qué hormona se refiere?, señale el literal correcto

- a) B
- b) G
- c) L
- d) T

37.- ¿Cuál de los siguientes literales indica una sustancia que funciona como neurotransmisor y como hormona?

- a) E
- b) Q
- c) F
- d) H

38.- ¿Qué literal indica la hormona que se encarga de regular el ritmo circadiano?

- a) A
- b) D
- c) J
- d) L

39.- ¿Qué literal indica la hormona que se encarga de estimular a los riñones a reabsorber el calcio para no ser eliminado por la orina?

- a) K
- b) G
- c) C
- d) O

40.- ¿Cuáles son los músculos que forman las mejillas?

- a) Orbicular de los labios y elevador del ala de la nariz
- b) Masetero y Buccinador
- c) Esternocleidomastoideo
- d) Trapecio