



Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: marieljbatista@gmail.com

EXAMEN FINAL - BIOLOGÍA 3ER AÑO

Criterios de evaluación

- La evaluación debe ser resuelta de manera individual de modo virtual – (Deberá responder en el tiempo estipulado)
- Capacidad de resolver interrogantes
- La nota máxima de aprobación es: 7 (siete) – (Se notificara al estudiante por correo electrónico)

Actividades

1) Señala con una X la opción correcta 4p c/c

a) EXPLICA LA FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

- Coordinar y regular las hormonas
- Recibir los estímulos, generando y controlando respuestas
- Producir neuronas

b) ¿CUÁLES SON LAS CÉLULAS DEL SISTEMA NERVIOSO?

- Célula procariota
- Axones
- Neuronas

c) ¿COMO SE DIVIDE EL SISTEMA NERVIOSO?

- Central y Periférico
- Simpático y Parasimpático
- Endocrino y exocrino

d) LA SINAPSIS ES...

- Comunicación entre axones
- Comunicación entre glándulas
- Comunicación entre neuronas

e) LA FUNCIÓN DEL SISTEMA ENDOCRINO ES

- Transmitir información



Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: marieljbatista@gmail.com

- Coordina y regula distintas funciones del organismo
- Recibir estímulos

f) UNA HORMONA ES

- Una célula
- Un mensajero químico
- Una glándula

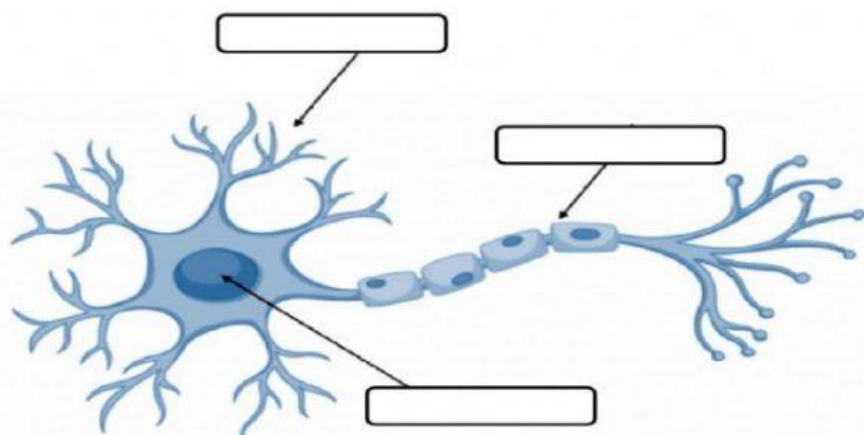
g) EL ADN SE ENCUENTRA

- En la sangre
- En las células
- Solo en las neuronas

h) LAS BASES NITROGENADAS DEL ADN SON

- Timina- guanina- citosina – uracilo
- Timina- guanina- citosina – adenina
- Uracilo- guanina- citosina – adenina

2) Completa la siguiente imagen con el nombre de la estructura que corresponda 4p c/u

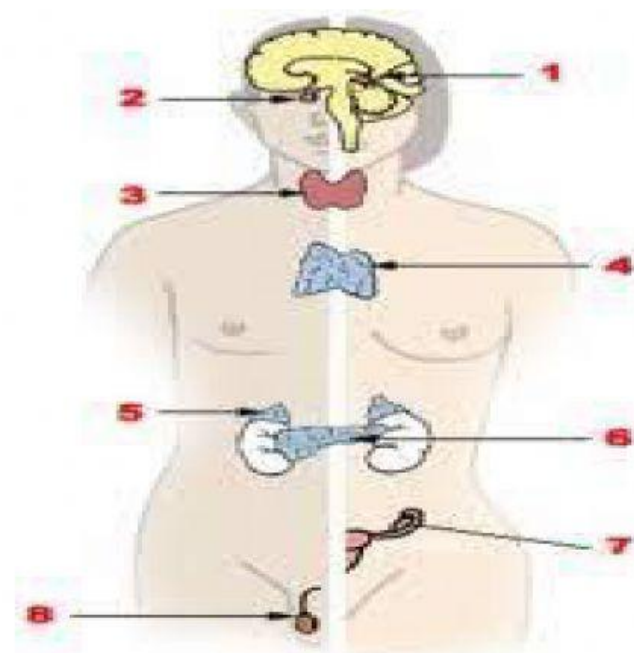




Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: mariel.batista@gmail.com

3) Completa la siguiente imagen con el nombre de la glándula que corresponda 4p c/u



4) Completa la cadena de ADN con el nombre de cada estructura 4p

