Bogotá 31 de octubre de 2022

Señores: UNITEC VIRTUAL Facultad de psicología

REF: PQR (petición, queja y reclamo)

Cordial saludo,

Por intermedio del presente me permito poner en conocimiento un error que presenta la plataforma dentro del parcial de la semana 4 en la materia de PSICOBIOLOGIA , en el cual 5 preguntas de las 20 que lo conforman, 4 son preguntas que para su correspondiente solución se basan en la imagen de una NEURONA con sus partes enumeradas, imagen que no aparece y por lo cual es imposible seleccionar la opción correcta en cada una, y una pregunta en la cual se debe seleccionar y ubicar dentro de una imagen de la NEURONA los nombres de las partes correspondientes pero el enunciado y las opciones aparecen con muchas letras desorganizadas y si ninguna clase de redacción congruente.

De acuerdo a lo anterior se puede concluir que 5 preguntas de las 20 que tiene el parcial presentan fallas que impiden el correcto desarrollo del parcial y conlleva a la afectación de la nota del mismo, por consiguiente, solicito se califique sobre las 15 preguntas que si se pudieron resolver. Adjunto pantallazos como constancia de lo aquí manifestado.

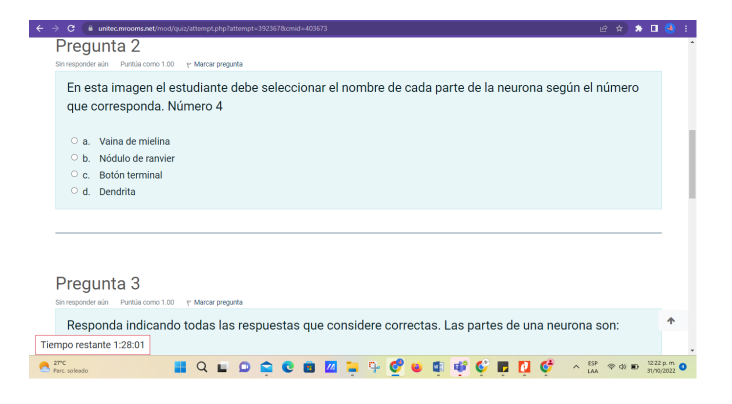
Atentamente,

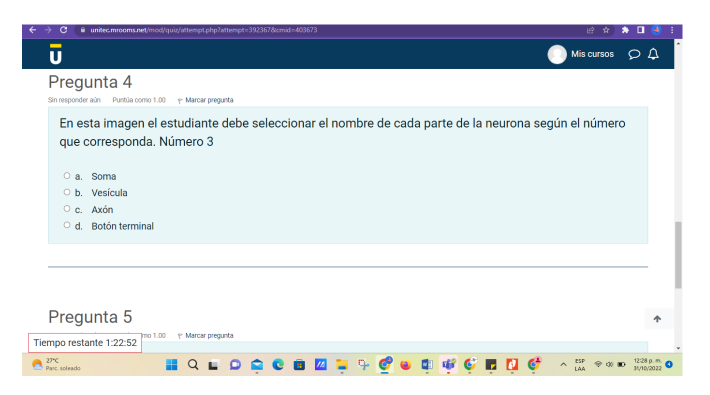
Astrid Estierrez H

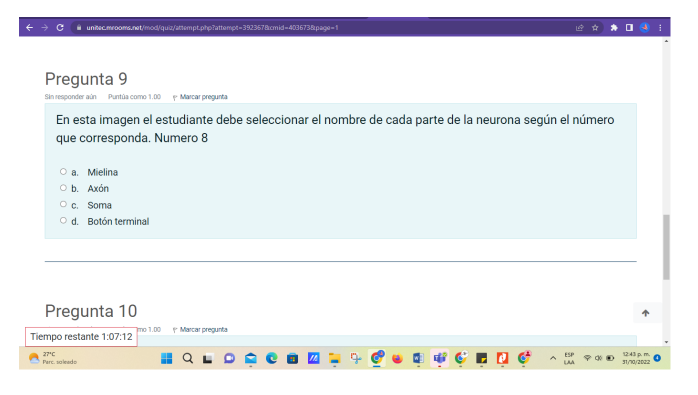
ASTRID YESENIA GUTIERREZ MARTINEZ CC1015416145 GRUPO DE PSICOLOGIA VIRTUAL 251 A 2 CELULAR 3103129909

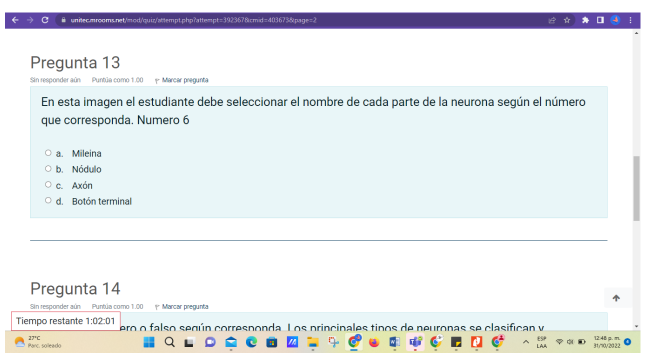
CLLOLAN 3103123303

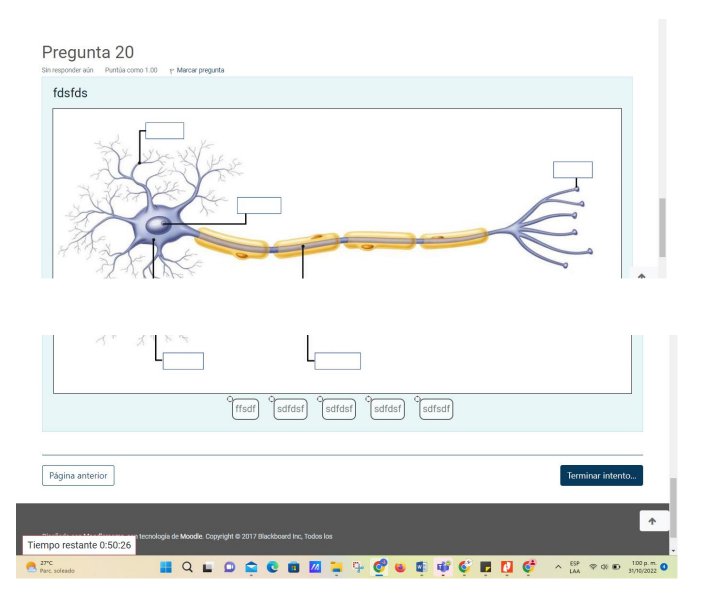
CORREO: astrillynet@hotmail.com











Página Principal / Mis cursos / 20226 / PSICOLOGÍA / 20226 | IS | 2B | PSICOBIOLOGÍA - CT - 251A2 / Actividades Evaluativas / Semana 4 - Parcial

Comenzado el	lunes, 31 de octubre de 2022, 12:20
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 31 de octubre de 2022, 13:02
Tiempo empleado	41 minutos 42 segundos
Puntos	14.50/20.00
Calificación	58.00 de 80.00 (72.5 %)

Pregunta 1

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Responda seleccionando la opción que complete el enunciado. Los axones de las neuronas cuentan con _____, una sustancia grasa que se encuentra en vainas, llamadas vainas de ____que recubren los axones

a. Mielina
b. Acetilcolina
c. Dentritas
d. Ranvier

Pregunta 2

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00

En esta imagen el estudiante debe seleccionar el nombre de cada parte de la neurona según el número que corresponda. Número 4

- 🔘 a. Vaina de mielina
- b. Nódulo de ranvier
- 💮 c. Botón terminal
- d. Dendrita

Responda indicando todas las respuestas que considere correctas. Las partes de una neurona son:

a. Los axones
b. El soma
c. Las dendritas
d. Los oligodendrocitos

Pregunta 4

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00

En esta imagen el estudiante debe seleccionar el nombre de cada parte de la neurona según el número que corresponda. Número 3

a. Soma
b. Vesícula
c. Axón

Pregunta 5

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

d. Botón terminal

Escriba verdadero o falso según corresponda. Se encuentran tres tipos de sinapsis: las químicas, las eléctricas y las físicas.

a. Falso

b. Verdadero

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00

Responda indicando todas las respuestas que considere correctas. ¿Qué estructura neuronal se encuentra en el extremo de las ramificaciones de los axones?

a. Dentritas
b. Nódulos de ranvier
c. Vainas de mielina
d. Botones terminales

Pregunta 7

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Responda seleccionando la opción que complete el enunciado. Las técnicas que se basan en la medición de activación fisiológica como respuesta a situaciones y contextos son:

a. Las psicoreceptivasb. Las de neuroimagen

c. Las "in vivo"

d. Las electrofisiológicas

Pregunta 8

Finalizado Puntúa 0.50 sobre 1.00

Responda indicando todas las respuestas que considere correctas: No son funciones de los astrocitos:

💹 a. Inhibición de impulsos

b. Soporte estructural

c. Limpieza

d. Transmisión eléctrica

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

En esta imagen el estudiante debe seleccionar el nombre de cada parte de la neurona según el número que corresponda. Numero 8

a. Mielina
b. Axón
c. Soma
d. Botón terminal

Pregunta 10

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Escriba verdadero o falso según corresponda. Las técnicas psicofisiológicas son aquellas que se centran en tomar un registro (como una foto) de un momento o una situación específica para ver imágenes del sistema nervioso en alta calidad.

a. Falsob. Verdadero

Pregunta 11

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00

Escriba verdadero o falso según corresponda. El tubo recubierto de vaina de mielina que se encarga de llevar la información desde el soma hasta los botones terminales es llamado nódulo de Ranvier

💮 a. Falso

b. Verdadero

inalizado	Puntua 1.00 sobre 1.00
Respo	onda seleccionando la opción que complete el enunciado. Las neuroglías más pequeñas son
) a.	Astrocitos
) b.	Células de Schwann
③ c.	Oligodendrocitos

Pregunta 13

d. Microglías

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

En esta imagen el estudiante debe seleccionar el nombre de cada parte de la neurona según el número que corresponda. Numero 6

a. Mileina
b. Nódulo

Pregunta 14

c. Axón
d. Botón terminal

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Escriba verdadero o falso según corresponda. Los principales tipos de neuronas se clasifican y diferencian por los tipos de axones que tienen

a. Verdadero

b. Falso

Finalizado	Puntúa 1.00 sobre 1.00
	onda seleccionando la opción que complete el enunciado. Las reciben los mensajes que miten otras neuronas.
⊚ a.	Dendritas
b.	Vainas de mielina
◎ c.	Señales terminales
) d.	Nódulos

Pregunta 16

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Escriba verdadero o falso según corresponda. El sistema nervioso humano cuenta únicamente con un tipo de células llamadas neuronas.

🍥 a. Falso

b. Verdadero

Pregunta 17

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Responda seleccionando la opción que complete el enunciado. El_____ es el mismos cuerpo de la neurona y contiene dentro de el al núcleo y los organelos.

a. Soma

b. Botón terminal

🔘 c. Axón

💮 d. Nódulo

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Responda indicando todas las respuestas que considere correctas. Los tipos de neuronas según la estructura de sus axones son:

a. Unipolar
b. Dipolar

Pregunta 19

c. Bipolar
d. Multipolar

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

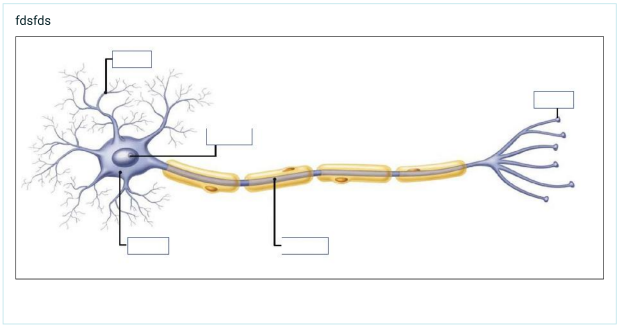
Escriba verdadero o falso según corresponda. A diferencia de las neuronas, las neuroglias no tienen la posibilidad de generar respuestas eléctricas, es decir no tienen potenciales de acción propios.

🔵 a. Falso

b. Verdadero

Pregunta 20

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00



Semana 3 - Taller		
Ir a	ffsdf	
	lisui	
		Semana 5 y 6 - Foro ▶