

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 Gutierrez H
ASTRID YESENIA GUTIERREZ MARTINEZ
CC1015416145
GRUPO DE PSICOLOGIA VIRTUAL 251 A 2
CELULAR 3103129909
CORREO: astrillynet@hotmail.com

← → ↻ unitec.mrooms.net/mod/quiz/attempt.php?attempt=392367&cmid=403673

Pregunta 2

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

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

Pregunta 3

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

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

Tiempo restante 1:28:01

27°C Parc. soleado

ESP LAA 12:22 p. m. 31/10/2022

← → ↻ unitec.mrooms.net/mod/quiz/attempt.php?attempt=392367&cmid=403673

U Mis cursos

Pregunta 4

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

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
- d. Botón terminal

Pregunta 5

Tiempo restante 1:22:52 Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

27°C Parc. soleado

ESP LAA 12:28 p. m. 31/10/2022

Pregunta 9

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

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

Tiempo restante 1:07:12

Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

Pregunta 13

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

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
- c. Axón
- d. Botón terminal

Pregunta 14

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

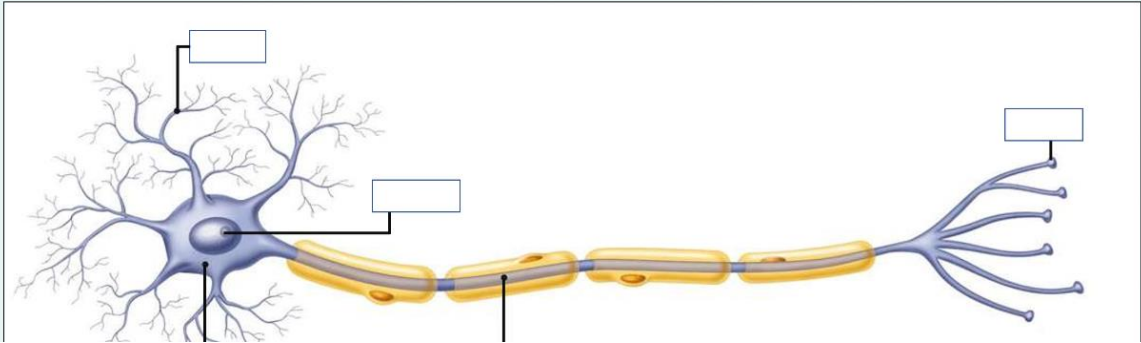
Tiempo restante 1:02:01

ero o falso según corresponda. Los principales tipos de neuronas se clasifican v

Pregunta 20

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

fdsfds



Two empty rectangular boxes for labeling, with lines pointing to the dendrites and the axon respectively.

ffsdf sdfsdf sdfsdf sdfsdf sdfsdf

[Página anterior](#)

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante 0:50:26

27°C
Parc. soleado



ESP LAA 1:00 p. m. 31/10/2022

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [20226](#) / [PSICOLOGÍA](#) / [20226 | 1S | 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. Dentrítas
- 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
-

Pregunta 3

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

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
- d. Botón terminal

Pregunta 5

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

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

- a. Falso
- b. Verdadero

Pregunta 6

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. Dendritas
 - 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 psicoreceptivas
 - b. 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
-

Pregunta 9

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. Falso
- b. 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

Pregunta 12

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Responda seleccionando la opción que complete el enunciado. Las neuroglías más pequeñas son las_____.

- a. Astrocitos
- b. Células de Schwann
- c. Oligodendrocitos
- d. Microglías

Pregunta 13

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
- c. Axón
- d. Botón terminal

Pregunta 14

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

Pregunta 15

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

Responda seleccionando la opción que complete el enunciado. Las _____ reciben los mensajes que transmiten 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 mismo cuerpo de la neurona y contiene dentro de él al núcleo y los organelos.

- a. Soma
- b. Botón terminal
- c. Axón
- d. Nódulo

Pregunta 18

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
- c. Bipolar
- d. Multipolar

Pregunta 19

Finalizado Puntúa 1.00 sobre 1.00

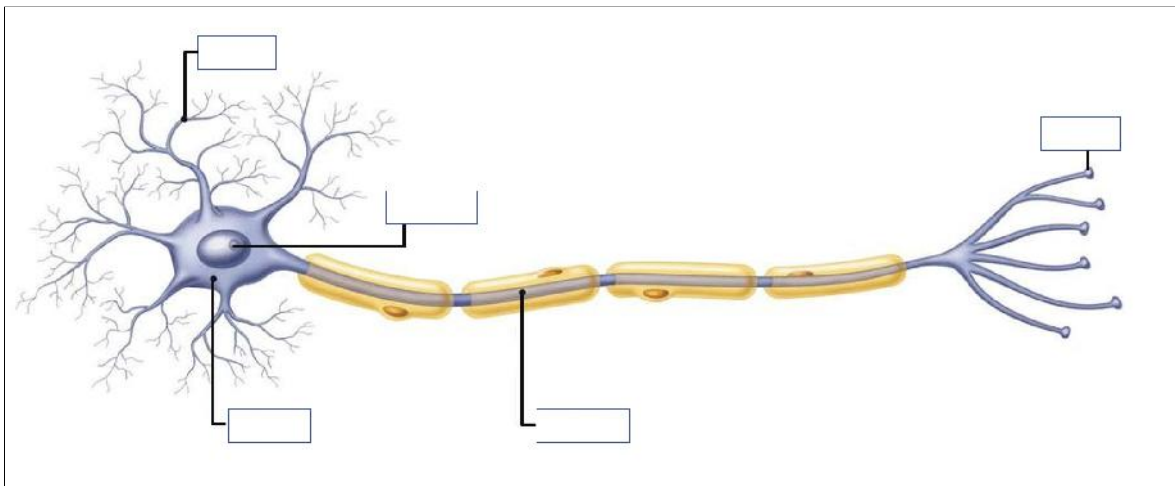
Escriba verdadero o falso según corresponda. A diferencia de las neuronas, las neuroglías no tienen la posibilidad de generar respuestas eléctricas, es decir no tienen potenciales de acción propios.

- a. Falso
- b. Verdadero

Pregunta 20

Finalizado Puntúa 0.00 sobre 1.00

fdsfds



[← Semana 3 - Taller](#)

Ir a...

ffsdf

[Semana 5 y 6 - Foro ►](#)

