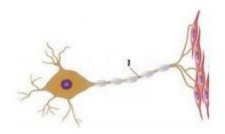


## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

## ATIVIDADE DE BIOLOGIA

Luisa Eduarda Lemos Tibúrcio dos Santos Informática 1

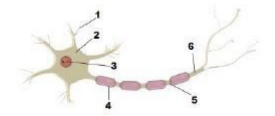
**1.** O neurônio é uma célula responsável principalmente pela transmissão de informações. A estrutura de um neurônio está esquematizada a seguir:



Observe a parte do neurônio indicada pelo número 1

Marque a alternativa	que indica o nome	e da estrutura indic	ada pelo numero 1.
( ) Corpo celu	lar.		

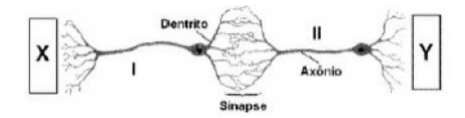
- ( ) Dendrito.
- (X) Axônio.
- () Glia.
- ( ) Neurologia.
- **2.** É possível observar, na região do axônio, uma membrana rica em lipídios que funciona como um isolante, tornando o impulso saltatório. Essa membrana, que é formada por prolongamentos de oligodendrócitos, recebe o nome de:
  - ( ) nódulos de Ranvier.
  - ( ) dendritos.
  - (X) bainha de mielina.
  - ( ) fibra nervosa.
  - ( ) glicose.
- **3.** A figura a seguir representa um neurônio, uma célula típica do tecido nervoso. Os pontos de 1 a 6 indicam algumas partes dessa célula. Marque a alternativa que indica corretamente o nome dessas partes.



Analise as estruturas indicadas na figura

<ul> <li>( ) 1- Dendrito; 2- Axônio; 3- Corpo celular; 4- Bainha de mielina; 5- Núcleo; 6-Nódulo de Ranvier.</li> <li>( ) 1- Axônio; 2- Corpo celular; 3- Núcleo; 4-Nódulo de Ranvier; 5- Bainha de mielina; 6- Dendritos.</li> <li>( ) 1- Corpo celular; 2- Dendrito; 3- Núcleo; 4- Bainha de mielina; 5-Nódulo de Ranvier; 6- Axônio.</li> <li>(X) 1- Dendrito; 2- Corpo celular; 3- Núcleo; 4- Bainha de melina; 5- Nódulo de Ranvier; 6- Axônio.</li> <li>( ) 1- Corpo celular; 2- Axônio; 3- Núcleo; 4- Dendrito; 5- Bainha de mielina; 6- Nódulo de Ranvier.</li> </ul>
<b>4.</b> Sabemos que os neurônios, também chamados de células nervosas, transmitem os impulsos nervosos para outras células. Entre a porção final do axônio e a superfície da célula seguinte existe um pequeno espaço onde neurotransmissores são lançados e garantem a passagem do impulso. Entre as alternativas a seguir, marque aquela que indica o nome correto desses pequenos espaços entre células.  (X) Nódulo de Ranvier.
( ) Fenda sináptica. ( ) Espaço intracelular. ( ) Axônio. ( ) Dendrito.
<b>5.</b> Aproximadamente 10% do tecido nervoso são formados pelos neurônios, células especiais que possuem a capacidade de transmitir, de forma rápida e eficiente, sinais e estímulos recebidos de diversas partes do organismo. Essas sensações são transmitidas de um neurônio a outros através de um mecanismo conhecido como:
<ul> <li>( ) mitose</li> <li>( ) pinocitose</li> <li>( ) osmose</li> <li>(X) sinapse</li> <li>( ) coagulação</li> </ul>
<b>6.</b> As células nervosas apresentam especializações que as diferenciam das demais no organismo. Desta forma, a alternativa que apresenta as principais células que compõem o tecido nervoso é:
<ul> <li>( ) mastócito e macrófago</li> <li>( ) linfócito e plasmócito</li> <li>( ) mitose e meiose</li> <li>(X) neurônio e células da glia</li> <li>( ) neutrófilo e basófilo</li> </ul>

**7.** O esquema representa dois neurônios contíguos (I e II), no corpo de um animal, e sua posição em relação a duas estruturas corporais identificadas por X e Y.



a) Tomando-se as estruturas X e Y como referência, em que sentido se propagam os impulsos nervosos através dos neurônios I e II?

Da estrutura Y para a X.

b) Considerando-se que, na sinapse mostrada, não há contato físico entre os dois neurônios, o que permite a transmissão do impulso nervoso entre eles?

A sinapse.

- 8. Com relação ao sistema nervoso humano, resolva os seguintes itens:
  - a) Além dos neurônios, o tecido nervoso apresenta outras células fundamentais para o seu funcionamento. Como se denominam, em conjunto, essas células?

Sistema Nervoso.

b) Na sinapse química, a transmissão do impulso nervoso ocorre pela liberação de mediadores químicos. Cite dois exemplos desses mediadores.

A adrenalina, a noradrenalina e a acetilcolina.

- **9.** Quando um neurônio é estimulado, várias alterações elétricas ocorrem em sua membrana (axônio), as quais são basicamente comandadas pelos movimentos de íons. Quando o nível de estímulo é suficiente forma-se o impulso nervoso.
  - a) Quais são os íons que comandam estas alterações elétricas que formam o impulso nervoso?

São os íons de Sódio e Potássio.

b) Que nome se dá à região entre os neurônios, onde ocorre a transmissão do impulso?

Se chama sinapse neural.

**10.** Numere os parênteses relacionando as palavras da coluna A com as respectivas definições da coluna B.

## **COLUNA A**

- 1. Sinapse
- 2. Axônio
- 3. Mielina
- 4. Dendrito

## **COLUNA B**

- () fibra longa do neurônio para a condução de potenciais elétricos.
- () fibra curta do neurônio que recebe informação para o neurônio.
- () envoltório de axônio que acelera a transmissão do impulso nervoso.
- () junção especializada onde é liberado o neurotransmissor.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- ()1-2-3-4.
- (X) 2 4 3 1.
- ()2-4-1-3.
- ()4-2-3-1.
- ()4-2-1-3