

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: Monte Cabrão

ANO: 6º **COMPONENTE CURRICULAR: Ciências**

PROFESSOR: Lizandra

PERÍODO DE 06/06/2021 a 17/06/2021

UNIDADE TEMÁTICA:

Vida e evolução

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

- Célula - interações entre os sistemas "locomotor" e "nervoso".

ATIVIDADE 1:

Assista ao link abaixo referente a uma videoaula sobre "neurônios e sistema nervoso":

Link: <https://youtu.be/UP6Kg40i528>

- Após assisti-la, elabore um resumo em seu caderno sobre os aspectos mais importantes.

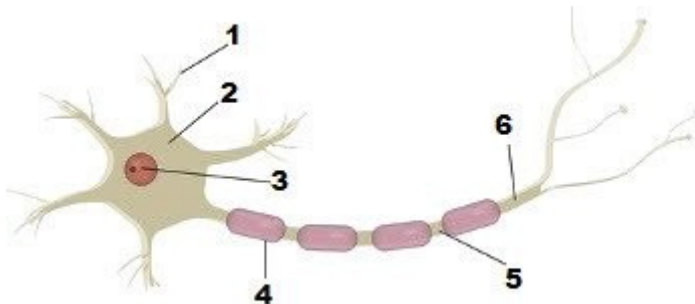
ATIVIDADE 2:

Responda aos exercícios abaixo no seu caderno:

1- Podemos organizar o sistema nervoso humano dividindo-o em duas partes: o sistema nervoso central (SNC) e o sistema nervoso periférico (SNP). Com base no seu conhecimento sobre o tema, marque a alternativa que indica corretamente as partes do SNC.

- a) nervos e encéfalo.
- b) encéfalo e gânglios.
- c) gânglios e nervos.
- d) medula espinhal e nervos.
- e) medula espinhal e encéfalo

2- 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.



a) 1- Dendrito; 2- Axônio; 3- Corpo celular; 4- Bainha de mielina; 5- Núcleo; 6- Nódulo de Ranvier.

b) 1- Axônio; 2- Corpo celular; 3- Núcleo; 4- Nódulo de Ranvier; 5- Bainha de mielina; 6- Dendritos.

c) 1- Corpo celular; 2- Dendrito; 3- Núcleo; 4- Bainha de mielina; 5- Nódulo de Ranvier; 6- Axônio.

d) 1- Dendrito; 2- Corpo celular; 3- Núcleo; 4- Bainha de melina; 5- Nódulo de Ranvier; 6- Axônio.

e) 1- Corpo celular; 2- Axônio; 3- Núcleo; 4- Dendrito; 5- Bainha de mielina; 6- Nódulo de Ranvier.