

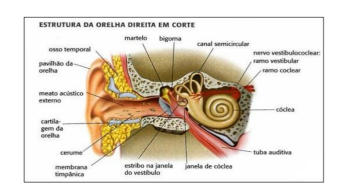
## COLÉGIO DE APLICAÇÃO DOM HÉLDER CÂMARA

EXERCÍCIO COMPLEMENTAR III DISCIPLINA: CIÊNCIAS ALUNO(A):

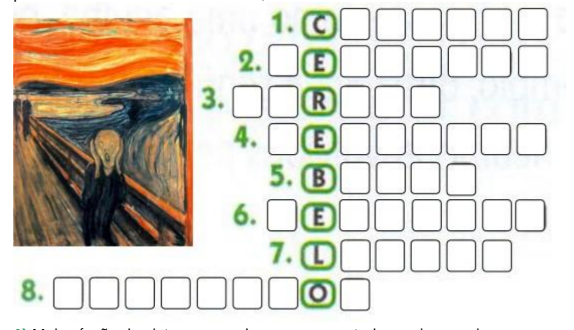


DATA PARA ENTREGA:

- 1. O sistema sensorial é constituído pelos receptores sensoriais, pelos neurônios aferentes e pelas partes do cérebro envolvidas no processamento da informação.
- a) Qual a função da tuba auditiva?
- **b)** Quais são as funções dos canais semicirculares da orelha interna?
- c) O que é a labirintite?



2. Sistema nervoso é a parte do organismo que transmite sinais entre as diferentes partes do organismo e coordena suas ações voluntárias e involuntárias. O tecido nervoso surge com os vermes, cerca de 550 a 600 milhões de anos atrás. Na maioria das espécies animais, constitui-se de duas partes principais: o sistema nervoso central (SNC) e o sistema nervoso periférico (SNP). Consulte outras fontes e descubra como preencher a partir da palavra cerebelo escrita na vertical, a cruzadinha abaixo:

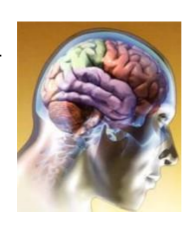


- 1) Maior órgão do sistema neural; ocupa quase toda a caixa craniana.
- 2) Célula do sistema neural.
- 3) Nome dado à superfície externa rugosa do cérebro.
- 4) Membranas triplas que envolvem e protegem os órgãos do sistema neural.
- 5) Órgão do sistema neural que comanda os ritmos cardíaco e respiratório.
- 6) Atos que acontecem independentemente da vontade.

- 7) Nome dado ao líquido existente entre as meninges e que tem por função proteger os órgãos neurais contra choques mecânicos.
- 8) Nervos do sistema neural periférico que fazem a ligação entre os diversos órgãos do organismo e o encéfalo.

3. Observe o neurônio esquematizado abaixo e Identifique suas estruturas: A	A C D F
F	

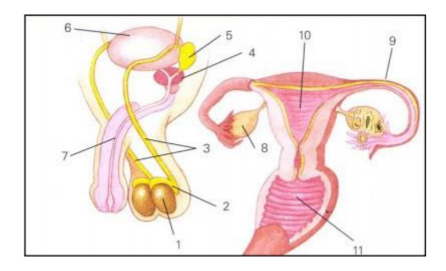
- **4.** Nas questões a seguir, assinale com um X a alternativa correta.
- a. Tem a função de trazer o impulso nervoso para o corpo celular:
- () axônio.
- () dendritos.
- () citoplasma.
- () terminações nervosas.
- () Fibras nervosas.
- b. O sentido correto do impulso através da célula nervosa é:
- () do axônio para os dendritos.
- () do corpo celular para os dendritos.
- () do axônio curto para o axônio longo.
- () dos dendritos para o axônio.
- () do nervo para os músculos.
- **c.** São componentes do sistema nervoso central:
- () encéfalo e medula.
- () neurônios e axônios.
- () coluna vertebral e crânio.
- () nervos e medula óssea.
- () encéfalos e nervos.
- **d.** Os neurônios motores:
- () têm dendritos curtos e axônio longo.
- () são também chamados de conexão.
- () têm dendritos longos e um axônio curto.
- () trazem informações do sistema nervoso central aos músculos, glândulas para serem executadas.
- () recebem informações do ambiente e as leva ao cérebro.
- **5.** . Assinale com (V) as afirmações verdadeiras e com (F) as falsas:



- () Células nervosas não possuem ramificações.
- () O encéfalo é a parte do sistema nervoso que fica no interior do crânio.
- () A medula espinhal fica protegida pela coluna vertebral.
- ( ) Os nervos cranianos saem diretamente do encéfalo. Há doze pares desses nervos.
- **6.** Sobre o Sistema Nervoso, responda:
  - a) O que são sinapses?
  - **b)** De que é formado o sistema nervoso central?
  - c) De que é formado cada nervo?
- **7.** Reflexo é uma reação corporal automática (leia-se imediata e constante) à estimulação. Segundo Piéron, o reflexo corresponde a toda e qualquer atividade ou variação de atividade de um efetor.

Diferencie ato de arco reflexo

- **8.** A reprodução é uma capacidade essencial para o sucesso das espécies no planeta. Por que a reprodução sexuada é a mais vantajosa em termos evolutivos?
- **9.** Observe a figura e responda:



- **a)** Que estruturas produzem líquidos nutritivos, que neutralizam a acidez na uretra?
- b) Onde os espermatozoides são produzidos? E os óvulos?
- c) Identifique as estruturas nº 3,7,9,10,11.
- **10.** Na puberdade, começam a se definir as características sexuais secundárias masculina e feminina.
- a) Quais substâncias provocam tais manifestações no homem e na mulher?
- b) Cite algumas características sexuais secundárias feminina e masculina.