



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Marcele Marins

Data: 17/08/2020.
5º ano.

Atividade de Fixação de Ciências

1- Escreva em qual parte do sistema digestório ocorre as seguintes etapas.

a) Formação do bolo alimentar: _____

b) Formação das fezes: _____

c) Absorção de nutrientes: _____

d) Eliminação das fezes: _____

2- Em que local ocorre, de fato, a troca de gases durante o processo de respiração?

R. _____

3- Classifique as frases em verdadeiras (V) ou falsas (F).

() O gás oxigênio é absorvido pelo corpo através da alimentação e da respiração.

() O coração se localiza no meio do peito, levemente posicionado para o lado direito.

() Artérias, capilares e veias são tipos de vasos sanguíneos.

() As artérias são mais finas do que as veias e os capilares sanguíneos.

() O sangue transporta nutrientes e gás oxigênio para todas as partes do corpo.

4- Complete as frases com as palavras do quadro.

Cérebro - Sistema nervoso – Encéfalo – Cerebelo - Medula espinal

a) As ações do corpo são controladas por diferentes partes do _____.

b) O responsável pelo pensamento e pela função de diversas funções do corpo é o _____.

c) O _____ é o responsável pelas respostas voluntárias.

d) A _____ fica alojada dentro da coluna vertebral.

e) A coordenação dos movimentos e controle do equilíbrio do corpo é controlada pelo _____.

5- O que é a coordenação nervosa? Comente.

R. _____

6- Em que parte do sistema nervoso a maior parte das respostas aos estímulos é elaborada?

R. _____

7- Observe a tirinha abaixo.



*Que tipo de movimento involuntário é citado na tirinha acima? Explique.

R. _____

8- Revisar os assuntos trabalhados.

Ciente: _____