



ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

ATIVIDADES DE CIÊNCIAS – 9º ANO A e B.

10ª SEMANA (12/04/21 A 16/04/21) – 1º Bimestre

PROFº: RENATA MALTA FERREIRA.

Nome: _____ nº: _____ 9º ano _____

Trabalho de Ciências

Orientações: Pesquisar nos textos e vídeos anteriores para responder as questões.

O Trabalho deverá ser entregue na escola até dia 16/04/2021.

1) Quais as funções dos sistemas abaixo: (2 pontos)

a) Sistema respiratório: _____

b) Sistema cardiovascular: _____

2) Qual das alternativas abaixo contém apenas órgãos do sistema urinário: (0,5 ponto)

a) Rim, ureter, útero e bexiga.

b) Rim, ureter, bexiga e uretra.

c) Rim, fígado, bexiga e uretra.

d) Rim, útero, bexiga e vagina.

3) A matéria se encontra em três estados físicos: **sólido, líquido e gasoso**.

Explique as características de cada um deles. (1,5 pontos)

a) sólido: _____



b) líquido: _____

c) gasoso: _____

4) Marque a alternativa **incorreta**. (1 ponto)

- a) Fusão é a mudança do estado sólido para o estado líquido.
- b) Vaporização é a mudança do estado líquido para o estado gasoso.
- c) Solidificação é a mudança do estado sólido para o estado líquido.
- d) Condensação é a mudança do estado gasoso para o estado líquido.

Leia a informação abaixo e responda.

De uma forma geral, toda matéria é formada por uma unidade estrutural básica, denominada **átomo**, ou seja, átomos são pequenas partículas que formam a matéria. A constituição de um átomo, denominada de **estrutura atômica**.

5) Descreva a estrutura atômica, ou seja, as estruturas que formam os átomos.
(2 pontos)

6) Quais as cargas elétricas das partículas dos átomos? (1 ponto)

Bom Trabalho!!!