

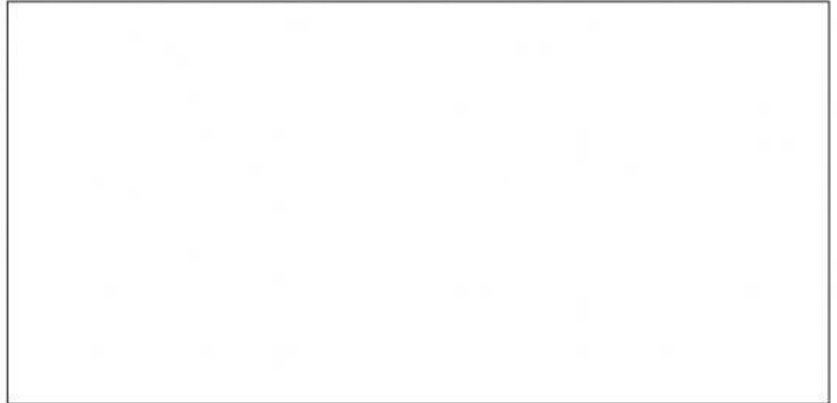
Atividade de Ciências/Água

Aluno:

Ano: 5º

Professora:

Assista ao vídeo



1. Os seres vivos dependem de outros componentes do meio ambiente para viver. Dois desses componentes são?

- (A) Areia e tecido. (B) Asfalto e luz.
(C) Ar e tecido. (D) Ar e água.

3. Todos os seres vivos dependem de água para sobreviver. As plantas necessitam de água para?

- (A) As sementes brotarem.
(B) Atraírem os insetos.
(C) Abrigarem os pássaros.
(D) Alimentarem os animais.

5. A água que bebemos deve ser tratada para não conter impurezas, pois fazem mal à saúde. Assinale onde podemos encontrar água própria para beber:



(A)



(B)



(C)



(D)

6. Complete as frases com as palavras abaixo:

inodora

(A) A água é _____, pois não apresenta cor.

insípida

(B) A água é _____, pois não apresenta cheiro.

incolor

(C) A água é _____, pois não apresenta sabor.

7. Marque as afirmativas corretas.

- () Geralmente nas cidades a água passa por estações de tratamento, onde recebe substâncias para matar micróbios.
() A água que vai para a geladeira não precisa ser filtrada.
() As caixas d'água devem ser bem tampadas.
() Podemos utilizar a água poluída para beber, cozinhar e para nossa higiene.
() A água boa para consumo é a água potável.

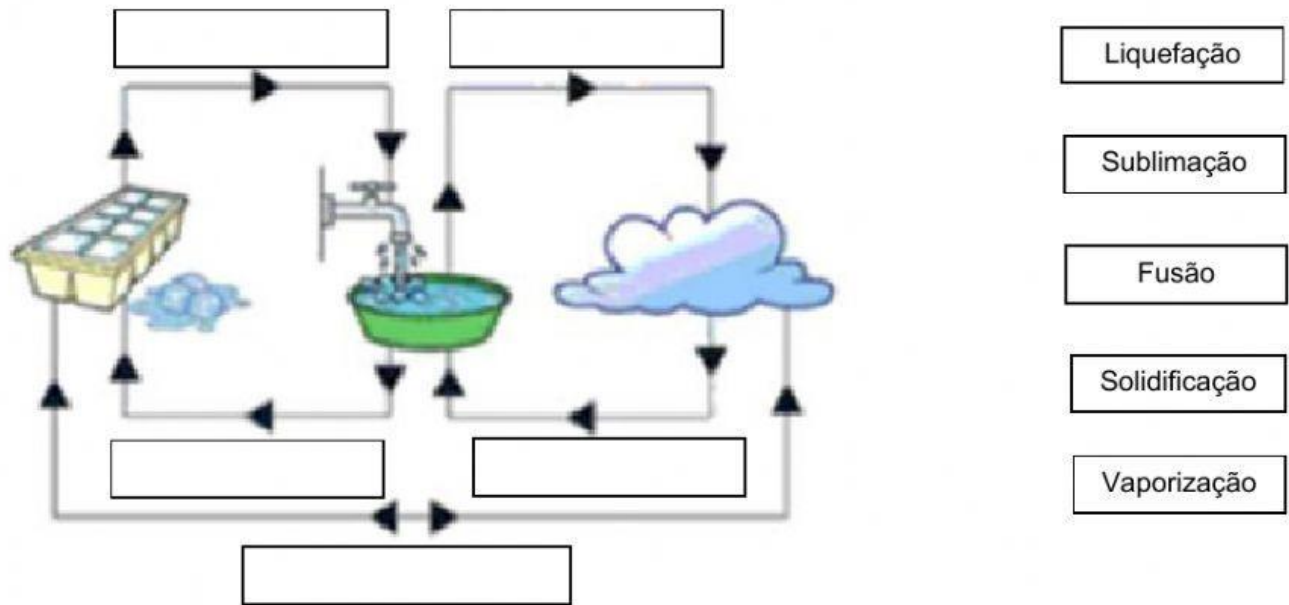
8. Assinale a resposta certa.

- A) A cloração consiste em: () colocar flúor na água. () colocar cloro na água.
B) A água que contém substâncias químicas, fezes, urinas e detergentes que vem dos esgotos está:
() potável. () contaminada.

9. Podemos encontrar a água em três estados. Complete de acordo com o desenho.

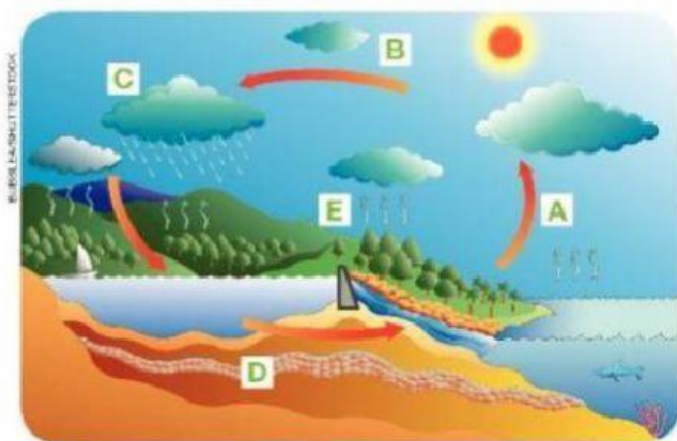


• Ela também pode passar de um estado para outro. Observe o desenho e preencha os espaços com o banco de palavras.



- Liquefação
- Sublimação
- Fusão
- Solidificação
- Vaporização

10. Observe a representação do ciclo hidrológico e relacione onde ocorre a evaporação, precipitação, infiltração, transpiração e condensação.



- A
- B
- C
- D
- E

- EVAPORAÇÃO
- INFILTRAÇÃO
- TRANSPIRAÇÃO
- CONDENSAÇÃO
- PRECIPITAÇÃO

Representação artística, sem escala, do ciclo da água.

11. Complete os espaços com as palavras corretas.

A) Quando as _____ estão bem carregadas chove.

B) O Sol _____ a água, que evapora dos oceanos e rios formando o vapor de água.

C) Na atmosfera, o vapor de água se _____, formando as nuvens.

BOM ESTUDO!

