

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

A água na Terra



1. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para as alternativas falsas.

a. () Poluição é uma modificação que acontece com o meio ambiente. **v**

b. () Cloração é uma espécie de tratamento para a purificação da água. **v**

c. () A água dos rios poluídos não contém micróbios.

f

d. () A água é muito importante para os seres vivos. **v**

e. () A poluição não causa doenças nos seres humano. **f**

f. () A poluição não diminui a quantidade de água no meio ambiente e seca os rios. **f**

g. () São poluentes : os produtos químicos lançados pelas indústrias, a fumaça dos automóveis, etc. **v**

2. Faça a correspondência:

A(gasoso)

B(sólido)

C(líquido)

() gelo, neve **B**

() rio, mar **C**

() vapor d'água **A**

3. Por onde a água consumida pela população urbana passa antes de chegar até as casas?

Ela passa por uma estação de tratamento de água.

4. Assinale todas as orações que contém informações corretas sobre a água.

a. () Oceano é uma grande massa de água gelada. **c**

b. () O vapor é água no estado gasoso. **c**

- c.() Na molécula da água existe apenas o gás oxigênio.
- d.() O símbolo do oxigênio é O.
- e.() A água dissolve várias substâncias , por isso ela é um solvente. **c**
- f.() A água no estado líquido, não tem forma própria. **C**

5. Complete as orações com as palavras abaixo:

Evaporam

Condensa

Nuvens

Chuva

Gelo

Sólido

Líquido

Gasoso

Terra

Água

Potável

Limpa

Doenças

Doce

- a. A água potável deve ser **limpa** para evitar **doenças**.
- b. A água própria para beber é chamada de **potável**.
- c. Devemos economizar **água**.
- d. Na superfície terrestre existe mais água do que **terra**.
- e. No nosso planeta existe mais água salgado do que água **doce**.
- f. Na natureza a água pode apresentar-se em três estados físicos que são: **sólido, líquido e gasoso**.
- g. Essas gotinhas de juntam , ficam pesadas e caem como **chuva**.
- h. O vapor assim produzido sobe e se **condensa**, formando assim gotinhas de água e cristais de **gelo**. Estes se juntam e formam as **nuvens**.
- i. As águas dos rios, lagos e mares **evaporam**.