

Responda as questões:

1. Por que mesmo a água da torneira deve ser fervida, antes de ser bebida?
2. O que são lençóis freáticos?
3. Por que a água é considerada “solvente universal”?
4. O que é tensão superficial?
5. O que é água potável?
6. O que é água destilada?
7. O que é água mineral?
8. Qual a quantidade de água no ser humano?
9. Por que é importante beber bastante água?
10. Como eliminamos água no nosso corpo?

Complete:

- a) Mudança de estado físico em que a água se transforma em gelo?
- b) Quando os vapores voltam a ser líquidos:
- c) O que é preciso para que a água mude de estado:
- d) Os gases que compõem a água:
- e) Água boa para beber:
- f) Estado físico da água no congelador:
- g) Provoca mudança nos estados físicos:
- h) Doença transmitida pela água parada:
- i) Reservatórios de água subterrânea:
- j) Estado físico do refrigerante:
- k) Processo em que há perda de água pela pele:
- l) Água rica em minerais:
- m) Animais que vivem boiando na água:
- n) Retiram o sal da água do mar:
- o) Ao deixarmos um copo com água suja, as impurezas descem (processo):

Represente o ciclo da água:

Elabore uma história em quadrinhos sobre a importância de cuidarmos da água ou hábitos de higiene:

