



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite.

Imprima a atividade, responda as questões ou copie e responda em uma folha de papel almaço.

Vamos relembrar nossos estudos em ciências. Para ficar mais divertido, acesse o link: https://www.youtube.com/watch?v=v-JXrAl_bjg. Depois é só praticar.

TROCA SÍMBOLOS

Troque os símbolos por palavras, seguindo o código, e complete as frases:

♥	Gasoso(a)	☺	sólido(a)	◇	líquido(a)
☆	matéria	☼	espaço		

1- _____ é tudo que tem massa e ocupa lugar no _____. Ela pode ser encontrado nos estados _____ e _____.

2- A _____ no estado _____ têm forma e tamanho definido.

3- Já no estado _____ toma a forma do lugar que está.

4- E no estado _____ não têm forma e nem volume definido.

5- A superfície da Terra é formada por:

- Uma porção _____: oceanos, mares, rios e lagos.
- Uma porção _____: continentes, ilhas e o fundo dos oceanos e dos mares.
- Uma porção _____: camada de ar que envolve a Terra.



Loteria Molhada



♦ Marque a opção certa:

	1	MEIO	2
1 - A neve é a água em estado:	Sólido	Líquido	Gasoso
2 - Do aquecimento da água no estado sólido resulta:	Vapor d'água	Gelo	Água líquida
3 - No litoral podemos encontrar grande quantidade de água em estado:	Sólido	Líquido	Gasoso
4 - Estado da água que serve para conservar alimentos:	Sólido	Líquido	Gasoso
5 - O vapor é a água em estado:	Sólido	Líquido	Gasoso
6 - Nas saunas há água em estado:	Sólido	Líquido	Gasoso
7 - Do resfriamento da água no estado líquido obtemos:	Vapor	Gelo	Água
8 - A água dos rios está em estado:	Sólido	Líquido	Gasoso
9 - A água em estado líquido é também encontrada:	Na neve	Nas Cachoeiras	Nas geleiras
10 - Encontramos água no estado gasoso:	No mar	Na torneira	No ar

TRATAMENTO DA ÁGUA

A água é purificada nas Estações de Tratamento.



Observe a ilustração e numere as fases abaixo de acordo com a sequência das etapas pelas quais a água passa dentro da estação de tratamento.

- As impurezas da água vão para o fundo do tanque.
- Em seguida, ela recebe cloro para matar os micróbios e flúor para proteger os dentes.
- A bomba retira a água dos rios.
- A água é enviada para outro tanque, onde passa por filtros.
- A água vai para um tanque, onde recebe produtos para agrupar a sujeira.
- A água sai tratada, vai para um reservatório, passa por canos e chega até nossas casas.

