

Aluno (a):

Data: / /2021

Professora:

Disciplina: ciências/lab

Turma:

Assista o vídeo sobre os estados físicos da água e faça a atividade.



1. Marque um x as afirmativas verdadeiras em relação a água.

☐

Podemos encontrar a água na natureza em três estados físicos.

☐

Podemos encontrar a água na natureza apenas no estado líquido.

☐

Ao aquecer a água ela passa do seu estado líquido para o sólido.

☐

A água no ar encontra-se no estado gasoso.

2. Em que estado físico encontra-se a água? Ligue as imagens para o estado físico em que se encontram.



LIQUÍDO



SÓLIDO

GASOSO



3. Para a mudança de estado da água tem de haver frio ou calor. Complete as frases arrastando os conceitos corretos em relação as transformações dos estados físicos.

CONDENSAÇÃO

SOLIDIFICAÇÃO

EVAPORAÇÃO

A passagem do estado líquido para o gasoso é denominado de

A passagem do estado de gás para o líquido é denominado de:

A passagem do estado líquido para o sólido é denominado de :

3. Observe as imagens e responda, ou complete:

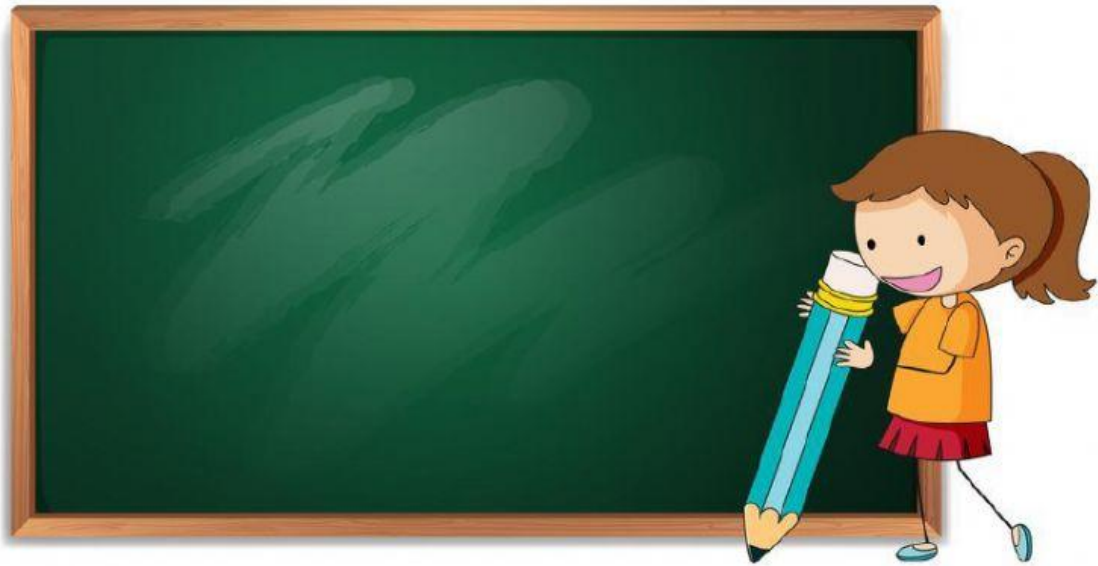


a) Em que estado está o gelo no copo?

b) Ao ser aquecida, a água da panela está

passando para o estado de

Assista este vídeo abaixo e responda a questão 4.



4. Arraste as palavras aos seus lugares corretamente:

PRECIPITAÇÃO

EVAPORAÇÃO

CONDENSAÇÃO

