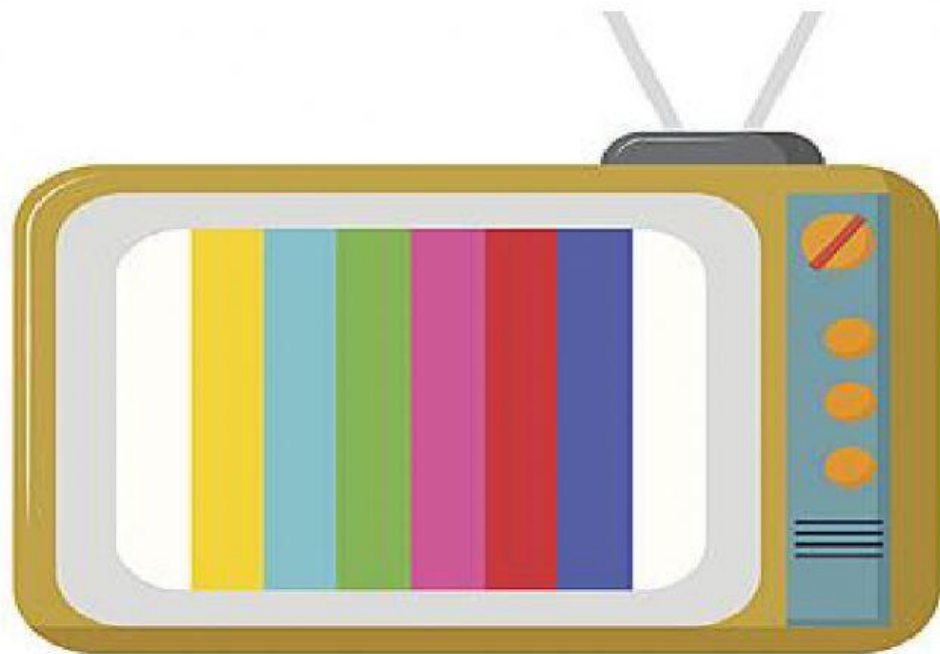


Aluno (a):	Data:	/	/2021
Professora:	Disciplina:	ciências/lab	Turma:

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:

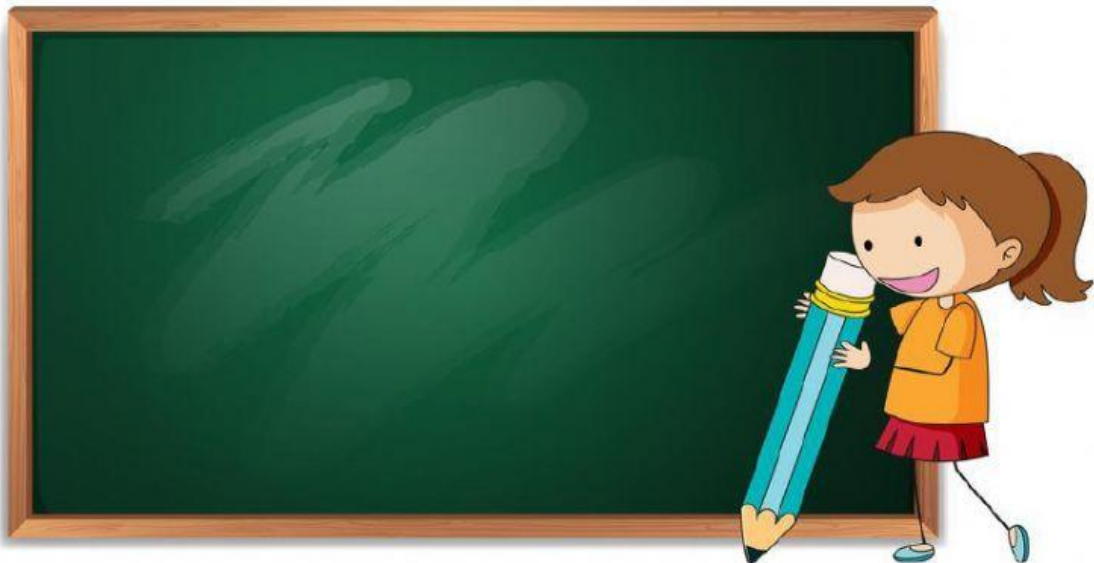


a) Em que estado está o gelo no copo?

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

