

Revisão para prova bimestral de ciências
2º bimestre

Data: ____ / ____ / ____

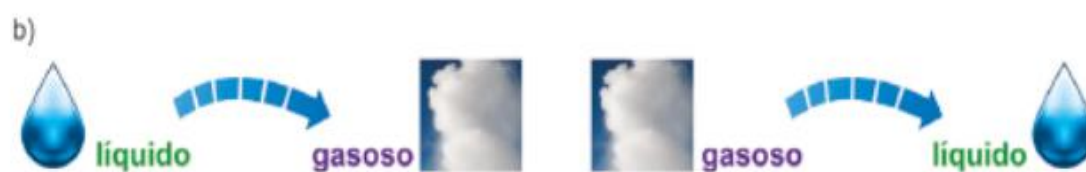
1) Leia a mensagem abaixo e responda:

A água é uma substância muito importante para a vida na Terra, pois todos os seres vivos dependem dela para viver e garantir a permanência da espécie. A maior parte da superfície terrestre é coberta por água.

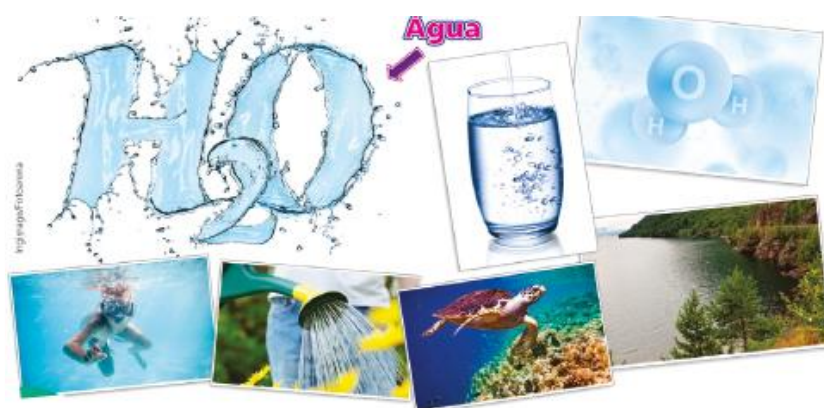


- Escreva quatro exemplos de lugares onde a água é encontrada na natureza:

2) Escreva as mudanças do estado físico da água, de acordo com as imagens:



3) A água é indispensável para a vida no planeta Terra.



Observe a imagem acima e explique a formação da fórmula da água.

4) Leia com atenção o texto a seguir:

*Diante da importância da água para a nossa sobrevivência e da necessidade urgente de manter esse recurso disponível, surgiu o **Dia Mundial da Água**.*

Sabendo dessa importância, quais cuidados devemos ter com a água, em nossa casa, a fim de usá-la racionalmente, evitando desperdício?

Escreva três exemplos do que cada um de nós devemos fazer.

5) Assinale com um X as frases corretas.

A água é um recurso natural sem o qual não há vida em nosso planeta.

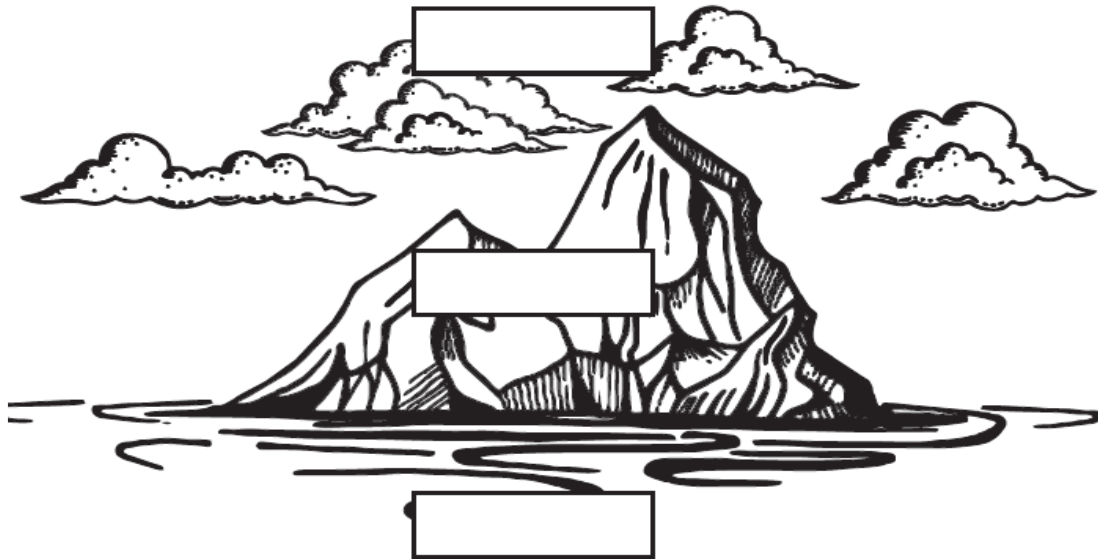
A água é composta de dois átomos de hidrogênio e um átomo de oxigênio. Isso é uma composição química.

A água doce ocupa a maior parte de toda a superfície do nosso planeta.

Nem toda água doce é potável, ou seja, pode ser bebida.



7) A água pode ser encontrada em três estados físicos na natureza. Identifique – os na imagem, preenchendo os espaços em branco.



8) Leia as frases e escreva o nome das mudanças de estado físico da água descritas em cada uma das situações.

a) Sorvete derretendo.



b) Após um banho de mar num dia ensolarado, logo a água desaparece do corpo.

c) As janelas do banheiro ficam com gotículas de água após um banho quente.



d) A água que estava na panela não foi suficiente para o cozimento e a carne queimou.

e) A água que estava dentro da jarra endureceu ao ser colocada no congelador.

9)) Quais são as três principais características da água potável? Pinte – as:

INODORA	FEDIDA	CHEIROSA	INCOLOR
AZUL	INSÍPIDA	SUJA	MARROM

10) Identifique e escreva o nome do fenômeno meteorológico que representa cada uma das imagens abaixo.







