



Livre para compartilhamento.



Proibido Comercializar.



**Esse material foi elaborado ou organizado
pela empresa: Túnel do Tempo Lúdico.
Professora: Jéssica Pereira.**

Compartilhe com os seus amigos



Conheça o nosso trabalho através de nossas redes sociais e de
nosso site:



@tuneldotempo.rp



Jéssica Pereira



Site: www.tuneldotemporp.com.br

Nome: _____ Data: ____/____/____

Turma: _____ Professor(a): _____

Escola: _____

CICLO HIDROLÓGICO

O ciclo hidrológico, também chamado de ciclo da água, é o processo de circulação contínua da água na natureza. Esse ciclo garante a renovação da água nos rios, lagos, oceanos e na atmosfera.

Tudo começa com a evaporação, quando o calor do Sol transforma a água dos rios, lagos e oceanos em vapor. Esse vapor sobe para a atmosfera e, ao encontrar temperaturas mais baixas, ocorre a condensação, formando as nuvens.

Quando as nuvens ficam carregadas, acontece a precipitação, que pode ocorrer na forma de chuva, granizo ou neve. Parte dessa água infiltra-se no solo, abastecendo os lençóis freáticos, enquanto outra parte retorna aos rios, lagos e oceanos.

O ciclo hidrológico é fundamental para a manutenção da vida no planeta, pois distribui água para os seres vivos e ajuda a regular o clima.



1 O que é o ciclo hidrológico?

2 O que acontece durante a evaporação?

3 Por que o ciclo hidrológico é importante para a vida no planeta?

4 Observe a imagem e responda.

a) Qual etapa do ciclo da água representa a formação das nuvens?

b) Qual etapa representa a queda da água em forma de chuva?

5 Marque um X na alternativa correta.

A água que sobe para a atmosfera em forma de vapor passa pelo processo de:

- () Precipitação
- () Condensação
- () Evaporação
- () Infiltração

Nome: _____ Data: ____/____/____

Turma: _____ Professor(a): _____

Escola: _____

CICLO HIDROLÓGICO

O ciclo hidrológico, também chamado de ciclo da água, é o processo de circulação contínua da água na natureza. Esse ciclo garante a renovação da água nos rios, lagos, oceanos e na atmosfera.

Tudo começa com a evaporação, quando o calor do Sol transforma a água dos rios, lagos e oceanos em vapor. Esse vapor sobe para a atmosfera e, ao encontrar temperaturas mais baixas, ocorre a condensação, formando as nuvens.

Quando as nuvens ficam carregadas, acontece a precipitação, que pode ocorrer na forma de chuva, granizo ou neve. Parte dessa água infiltra-se no solo, abastecendo os lençóis freáticos, enquanto outra parte retorna aos rios, lagos e oceanos.

O ciclo hidrológico é fundamental para a manutenção da vida no planeta, pois distribui água para os seres vivos e ajuda a regular o clima.



1 O que é o ciclo hidrológico?

É o processo de circulação contínua da água na natureza.

2 O que acontece durante a evaporação?

O calor do Sol transforma a água em vapor, que sobe para a atmosfera.

3 Por que o ciclo hidrológico é importante para a vida no planeta?

Porque distribui água para os seres vivos e ajuda a regular o clima.

4 Observe a imagem e responda.

a) Qual etapa do ciclo da água representa a formação das nuvens?

Condensação.

b) Qual etapa representa a queda da água em forma de chuva?

Precipitação.

5 Marque um X na alternativa correta.

A água que sobe para a atmosfera em forma de vapor passa pelo processo de:

() Precipitação

() Condensação

(**X**) Evaporação

() Infiltração

OBRIGADA!

Pela sua compra.

Esperamos que a confiança prevaleça e que a parceria seja duradoura. Obrigada, estimados(as) clientes!

Quando aplicar a atividade, registre este momento e nos marque no Instagram. Vou adorar ver e compartilhar.

