



ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE JABORÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN
PROFESSOR (A): VALESCA PACHECO

ALUNO: _____ 6º ANO

2ª ETAPA DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS E/OU
PRESENCIAIS
DO ENSINO FUNDAMENTAL, DE CIÊNCIAS

DATA: 08/03 À 19/03

'EDUCAR NÃO É ENSINAR RESPOSTAS, EDUCAR É ENSINAR A PENSAR'

Atividades de Revisão

1- Explique com poucas palavras o trajeto do ciclo da água na natureza.

2- Qual a origem do vapor de água que vai para a atmosfera?

3- Cite os movimentos da terra e suas consequências.

4- Qual o movimento que a terra realiza em 24 horas?

a- () translação b- () revolução c- () rotação

5- Quando a água contida nas nuvens se transforma em chuva ocorre:

a- () evaporação

b- () precipitação

c- () condensação



O ciclo da água na natureza é um dos processos mais importantes do planeta. A água circula na natureza de forma contínua nos vários ambientes.



A água pode mudar de estado físico a partir do ganho ou da perda de calor. O Sol é a fonte de calor (energia) da Terra e parte dessa energia promove a evaporação da água dos mares, rios, lagos e também da água do solo. Iniciando, assim o ciclo...

1- Observe o ciclo e complete o texto com as palavras do retângulo.

nuvens - água - neve - freáticos - granizo - ciclo da água - chuva - mar

A energia solar aquece e evapora parte da _____ que está presente na superfície de rios, lagos, oceanos, folhagens das plantas e do corpo de pessoas e animais.

O vapor de água é carregado para grandes altitudes, formando gotículas e, depois, formando _____. As nuvens se mantêm no céu até o momento em que as gotas começam a se tornar pesadas demais para se sustentar na atmosfera. Uma vez pesadas demais, as gotas começam a cair e, dependendo das condições do tempo, podem cair como pedras de gelo (_____), cristais (_____) ou como gotas de_____.

Ao atingir o solo permeável, parte da água que se infiltra é absorvida pelas raízes das plantas. Outra parte da água continua escoando solo adentro, alimentando os lençóis _____, dos quais também captamos água para nosso sustento.

Os lençóis freáticos podem aflorar na superfície e dar origem a filetes de água, riachos e rios, formando o seu caminho para chegar ao_____.

O tempo todo, em todo lugar, esse movimento se repete indefinidamente, alimentado pela energia do Sol, e se caracteriza como _____ na natureza.