

PERGUNTAS.

l. O que é um rio voador?

- a) Cursos de rios terrestres e de quedas de água, presentes na floresta e que contribuem para a manutenção da umidade local e a precipitação de chuvas, bem como retroalimentação do ciclo da água.
- b) Cursos de águas das cachoeiras, demais quedas de água, que se evaporam no ar e se encarregam de umidificar a floresta e contribuir para a precipitação de chuvas e retroalimentação do ciclo da água.

Grande ciclo da água envolve os seres vivos, como animais, plantas.

- c) Cursos de água atmosféricos dispensáveis, uma vez que apenas contribuem para a manutenção da umidade, não tendo nenhuma relação com a atividade pluvial.
- d) Cursos de água atmosféricos, invisíveis, formados por vapor de água, muitas vezes acompanhados por nuvens, impulsionados pelos ventos, umidificam a floresta e contribuem para a precipitação de chuvas.

l. O que é um rio voador?

d) Cursos de água atmosféricos, invisíveis, formados por vapor de água, muitas vezes acompanhados por nuvens, impulsionados pelos ventos, umidificam a floresta e contribuem para a precipitação de chuvas.

2. Qual a diferença entre o pequeno e o grande ciclo da água ?

- a) Não existe nenhuma diferença.
- b) Pequeno ciclo da água só envolve fenômenos físicos, como chuva, evaporação da água.
- Grande ciclo da água envolve os seres vivos, como animais, plantas.
- c) Em ambos é necessário somente evaporação, condensação e chuva.
- d) Grande ciclo da água só envolve fenômenos físicos, como chuva, evaporação da água.
- Pequeno ciclo da água envolve os seres vivos, como animais, plantas.

2. Qual a diferença entre o pequeno e o grande ciclo da água ?

b) Pequeno ciclo da água só envolve fenômenos físicos, como chuva, evaporação da água. Grande ciclo da água envolve os seres vivos, como animais, plantas.

3. Qual fenômeno faz com que a água jorre do solo para a atmosfera ?

- a) As árvores
- b) O ar seco
- c) O ar úmido
- d) Os ventos alísios

3. Qual fenômeno faz com que a água jorre do solo para a atmosfera ?

a) As árvores

4. Qual a barreira natural que ajuda os rios voadores a se formarem?

- a) O oceano pacífico
- b) O oceano atlântico
- c) Cordilheira dos Andes
- d) Os ventos alísios

4. Qual a barreira natural que ajuda os rios voadores a se formarem?

c) Cordilheira dos Andes

5. O que pode impactar a dinâmica dos rios voadores ?

- a) Evaporação
- b) O fenômeno chamado evapotranspiração
- c) Os oceanos
- d) O desmatamento na Amazônia

5. O que pode impactar a dinâmica dos rios voadores ?

d) O desmatamento na Amazônia

OBRIGADA.

Nome: Tainá Teófilo Lima

Turma: CV6B