

Geografia

Ensino Fundamental

6ºAno

Orientação para realização da atividade: anote as questões/ enunciados no caderno e responda, se a questão for de múltipla escolha copie apenas a resposta correta, caso haja texto faça a leitura, não precisa copiar nenhum texto.

Questões

1ª Questão: Observe!

Agua salgada nos oceanos: 97,2%

Capas de gelo e geleiras: 2,14%

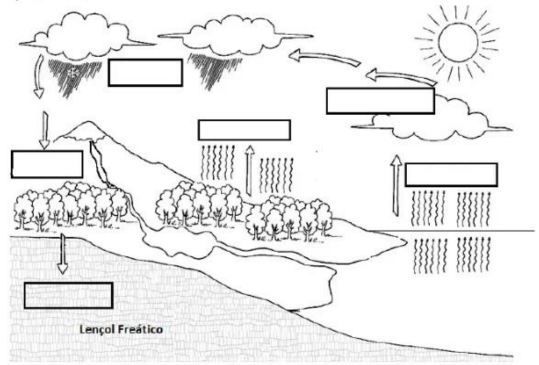
Agua subterrânea: 0,61%
Aguas superficiais: 0,009%
Umidade do solo: 0,005%
Atmosfera: 0,001%

Com base nas informações apresentadas, assinale a alternativa incorreta:

- a) A figura permite concluir que a água potável é um recurso escasso.
- b) A maior parte da água disponível é salgada.
- c) A maior parte da água doce encontra-se em locais de fácil acesso.
- d) A maior parte da água doce encontra-se nas calotas polares e geleiras.
- e) A disponibilidade de água potável é pequena, principalmente se consideramos que cada vez mais a população cresce e consequentemente esse recurso é mais utilizado.



- 02 Aproveitando o que aprendemos durante as aulas de geografia, marque a questão que melhor define corretamente a HIDROSFERA.
- a) Compreende a camada gasosa da Terra, que se poluída pode causar doenças.
- b) Compreende a camada liquida da Terra, e compõe os mares, lagos, rios, lençóis freáticos, além de estar presente no ar.
- c) Compreende apenas os rios, não fazendo parte desta camada a água salgada do oceano.
- d) Desta camada liquida, fazem parte apenas os oceanos, enquanto os rios não fazem parte da hidrosfera.
- 03. O desenho abaixo mostra o ciclo da água na natureza. Escreva nos retângulos em branco o nome de cada um dos processos representados.



- 04- Aprendemos a quantidade de água total do planeta. Mas afinal, quantos por cento de água doce e salgada existem no planeta? Marque a questão que responde corretamente a pergunta.
- a) 2,5% de água salgada e 97,5% de água doce.
- b) 2,5% de água doce e 97,5% de água salgada.
- c) 50% de água doce e 50% de água salgada.
- d) 50% de água doce e 50% de água salgada.



- 05- Sobre a presença da água no sistema terrestre, julgue as afirmativas a seguir:
- I. A disponibilidade de água no planeta é cada vez menor, o que vem gerando profundas preocupações para a humanidade.
- II. A maior parte das águas no mundo concentra-se nos oceanos.
- III. A água doce do mundo está em maior parte presente em seu estado sólido.
- IV. Os rios sempre surgem da formação de nascentes do solo, que nada mais são do que afloramentos do lençol freático.
- V. Graças ao ciclo da água, podemos dizer que as águas potáveis são um recurso natural renovável e de uso contínuo. Estão corretas as afirmativas:

a) I e IV

b) II e III

c) I, II e IV

d) II, III e V

e) I, III, IV e V