

CIÊNCIAS

ATIVIDADES DE FIXAÇÃO - 1

O nosso planeta Terra é formado por diversos ambientes. Nesses ambientes encontramos seres vivos e elementos não vivos.

Para viver, animais e plantas (seres vivos) precisam da água, do ar e do solo, que são elementos não vivos. A luz e o calor do Sol também são elementos não vivos nos ambientes.

1. Observe as imagens e complete o texto a seguir de forma adequada.



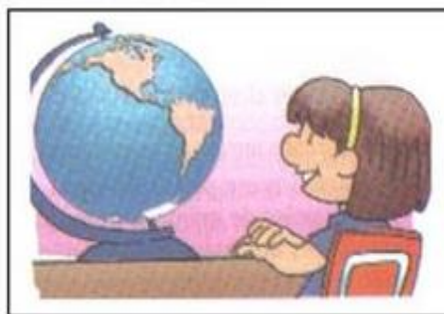
• No ambiente em que vivemos, encontramos seres _____, como os _____ e as _____, e também elementos _____ como, por exemplo, o _____, a _____ e o _____.

A Terra é o terceiro planeta do sistema solar, tendo como referência o Sol. Somente nela é possível encontrar 1% de água no estado líquido, 2% de água congelada nas geleiras e nos polos e 97% é de água salgada, imprópria para o consumo. Outra característica peculiar da Terra é que, até o momento, é o único planeta que abriga seres vivos. A superfície terrestre não é plana, ela é irregular. Podemos representar a Terra de algumas maneiras, sendo a mais fiel o Globo Terrestre.

2. O globo terrestre é a representação mais fiel do planeta Terra. A ilustração ao lado mostra uma menina observando o globo terrestre. Marque a alternativa correta.

a) Que continente a menina está vendo no globo?

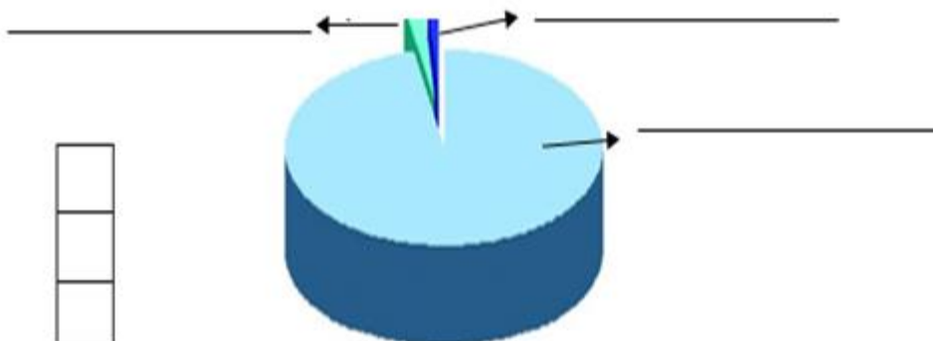
- (A) Europeu.
- (B) Americano.
- (C) Asiático.
- (D) Africano.



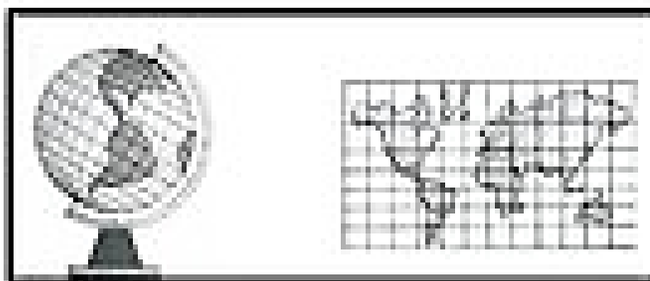
b) A cor azul predominante no globo representa

- (A) as florestas.
- (B) as montanhas.
- (C) as águas.
- (D) o solo.

3. Leia atentamente o texto acima complete o gráfico corretamente e pinte a legenda com as cores certas.



4. De acordo com as figuras abaixo, responda.



a) Que figura possui a melhor representatividade de nosso planeta? Justifique.

b) Que figura possui a melhor visão de toda a superfície da Terra? Justifique.

5. Complete a frase.

- A Terra também pode ser representada por meio de _____ e _____.