



Rede Salesiana de Educação do
Brasil.
DOMBOSCO/Porto Velho – RO



Disciplina: Geografia Geral

Professora: Débora Barbosa

Assunto: Terra: Movimentos e orientação da terra Turma: 1(A) Série.

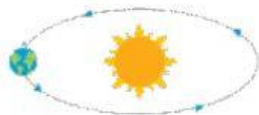
Exercícios de sala

Questão 1 - A coluna da esquerda apresenta os movimentos de rotação e translação, responsáveis por diversos fenômenos; a da direita, alguns desses fenômenos.

Associe adequadamente as colunas:



Rotação (1)



Translação (2)

() Desvios dos ventos.

() Movimento aparente do Sol.

() Estações do ano.

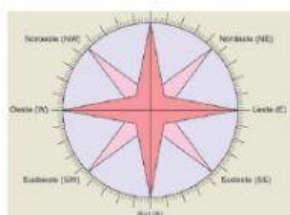
A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- a) 1 - 1 - 2
- b) 2 - 1 - 2
- c) 2 - 2 - 1
- d) 2 - 1 - 1
- e) 1 - 2 - 2

Questão 2 - Sobre os movimentos da Terra, marque a alternativa correta.

- a) As estações do ano existem graças ao movimento de rotação.
- b) O movimento que a Terra faz em torno de si é chamado de translação.
- c) O sentido da rotação do planeta é horário, ou seja, de leste para oeste.
- d) Os hemisférios N e S recebem a mesma quantidade de luz solar o ano todo.
- e) Os dias e as noites ocorrem graças à rotação do planeta, movimento em torno de si.

Questão 3 – Quais são as formas de orientação da terra? Arraste os nomes até a figura.

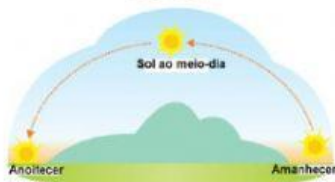


SOL

ROSA DOS
VENTOS



BÚSSOLA



Excelente semana!
03/08/2020.

