

Goiânia, _____ de março de 2020.

Professora: _____ Série: _____

Aluno (a): _____



É UM GESTO DE AMOR.

Estudar em casa também pode ser divertido. Aproveite.

Imprima a atividade, responda as questões ou copie e responda em uma folha de papel almaço.

1. Complete o texto abaixo com as palavras a seguir:

Atmosfera Hidrosfera
Litosfera

A Terra é formada por várias partes.

Uma parte é chamada de _____ ou crosta terrestre que é formada por rochas e solos.

Outra parte líquida que é chamada de _____ que são os oceanos, os mares e os lagos.

Há uma outra parte gasosa, chamada de _____ que é a camada de ar que envolve a Terra.

2.-Observe a imagem abaixo e escreva o nome do movimento que a Terra está fazendo.



3. Marque (V) para verdadeiro e (F) para falso.

- a. () Nós vivemos na Terra e recebemos luz e calor do sol.
- b. () A Terra tem forma achatada e é ligeiramente arredondada nos pólos.
- c. () A Terra tem forma arredondada e é ligeiramente achatada nos pólos.
- d. () A Terra é um planeta que faz parte do sistema solar.
- e. () Existem dois pólos: O Norte e o Sul.

4- Associe as colunas:

(1) atmosfera **(2) litosfera** **(3) hidrosfera**

- () ilhas () mares
- () ar () lagos
- () rios () continente

5- Responda:

a.- O que se origina com os movimento de rotação?

b.- Como se chama o movimento que dura 365 dias e 6 horas?

c.- O que se origina com os movimento de translação?

d.- Quais são as estações do ano?

6- O planeta Terra se destaca dos demais planetas do Sistema Solar, por apresentar vida. O solo, a temperatura e até a atmosfera são modificados pelas atividades dos seres vivos. Solo, ar e água contribuem em conjunto para a manutenção da vida no planeta. A partir dessa informação, podemos dizer que:

(A) a atmosfera, o solo e a temperatura seriam diferentes, se não houvesse vida na Terra.

(B) o solo não sofre alterações pelos seres vivos.

(C) a temperatura é a mesma em todos os planetas do Sistema Solar.

(D) solo, ar e água são elementos sem importância para o planeta Terra.