

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia com atenção o texto. Em seguida, responda às questões interpretativas:

Era uma vez...

A Terra. Ela nasceu há mais ou menos 4,5 bilhões de anos. Naquela época a gente não existia. Não tinha o ar que respiramos, o solo em que pisamos, nem a água do mar. A temperatura média era de 12 mil graus Celsius. Você sabe o tanto que isso é quente? Pensa só que a água ferve a cem graus Celsius. Ou seja, a Terra era umas 120 vezes mais quente que a água fervendo. A Terra era um grande mingau de aveia preparado no fogão.

Com o tempo, o planeta passou a se resfriar, mas ainda não era um lugar bacana para viver. Isso porque aconteciam chuvas de meteoros o tempo todo. Durante 20 milhões de anos, nosso planeta foi bombardeado por meteoros e meteoritos. Mas não pense que isso foi algo ruim. De certa forma, esses asteroides carregavam dentro deles um elemento vital para a vida na Terra: a água.

Quando a temperatura começou a cair, a superfície do grande mingau de aveia chamado Terra começou a endurecer. Assim surgiu a crosta terrestre e as outras camadas do planeta, como o manto e o núcleo. Foi nessa época também que a nossa atmosfera foi formada, mas ela era bem diferente do que é agora.

A água dos meteoritos começou a se acumular nos solos. Aconteciam também chuvas e tempestades que nunca terminavam. Foi assim que os oceanos nasceram, mas ainda não havia peixes, estrelas do mar, nem nada do que a gente conhece. Era só água.

Mas, como eu disse, a água, por si só, já era um dos elementos mais importantes para que as primeiras formas de vida aparecessem por aqui. Vulcões entravam em erupção o tempo todo. A chuva de meteoros continuava e há quem diga que essas rochas que vêm do espaço trouxeram pra cá carbono e proteínas que se acumularam no fundo dos grandes oceanos.

Fragmento do texto: "A vida da Terra".

"Minas Faz Ciência". Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/infantil/2020/10/12/a-vida-da-terra/>>.

Questão 1 – No segmento "Ela nasceu há mais ou menos 4,5 bilhões de anos.", o texto refere-se:

() à Terra.

() à água do mar.

() à chuva de meteoros.

Questão 2 – Na passagem “Isso porque aconteciam chuvas de meteoros o tempo todo.”, o pronome “Isso” retoma a informação:

- () “Não tinha o ar que respiramos, o solo em que pisamos, nem a água do mar.”
- () “[...] a Terra era umas 120 vezes mais quente que a água fervendo.”
- (**x**) “Com o tempo, o planeta passou a se resfriar, mas ainda não era um lugar bacana [...].”

Questão 3 – Sublinhe o verbo neste período do texto:

“De certa forma, esses asteroides carregavam dentro deles um elemento vital para a vida na Terra: a água.”

O verbo sublinhado exprime:

- (**x**) um fato contínuo no passado.
- () um fato concluído no passado.
- () um fato esporádico no passado.

Questão 4 – De acordo com o texto, como os oceanos surgiram?

De acordo com o texto, os oceanos surgiram a partir do acúmulo da água dos meteoritos no solo, somado às chuvas e tempestades incessantes.

Questão 5 – Em “Assim surgiu a crosta terrestre e as outras camadas do planeta [...]”, o termo destacado foi usado para indicar uma circunstância de:

- () lugar.
- (**x**) modo.
- () tempo.

Questão 6 – Identifique o trecho em que a linguagem figurada está presente:

- (**x**) “A Terra era um grande mingau de aveia preparado no fogão.”
- () “[...] não havia peixes, estrelas do mar, nem nada do que a gente conhece.”
- () “Vulcões entravam em erupção o tempo todo.”

Questão 7 – Na parte “[...] a água, por si só, já era um dos elementos mais importantes para que as primeiras formas de vida aparecessem por aqui.”, a expressão grifada introduz:

- () uma condição.
- (**x**) uma finalidade.
- () uma consequência.