

PRODERAD- PROJETO DE EDUCAÇÃO RURAL DE ÁGUA DOCE

Diretora: Marjorie Jeane Setti de Oliveira

Área de Conhecimento: Ciências Humanas

Componente Curricular: Geografia

Professora: Josivania de Oliveira Cardoso

Água Doce, 13 de abril de 2020.

Aluno (a): _____ Série: 6º Ano

ATIVIDADE

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

- Leia a atividade atentamente;
 - Não esqueça seu NOME e SÉRIE;**
 - Realize a atividade em folhas separadas para entregar, porém deixe-as anexadas ao caderno até o retorno às aulas presenciais;
 - Transcreva as questões para assina-las e/ ou responde-las;
 - Assinale** ou redija sua resposta com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**; A letra deve ser legível;
 - As questões abertas devem ser respondidas de maneira clara e desenvolvida.
 - Boa atividade a você!**
-

1. Sobre o movimento de rotação da Terra assinale a alternativa **Incorreta**:
 - a. () Tem duração de aproximadamente 24 horas (um dia).
 - b. () É responsável pela ocorrência dos dias e noites.
 - c. () Deriva do fato de o planeta Terra girar em torno de seu próprio eixo.
 - d. () Ocorre do oeste para o Leste
 - e. () Equinócios e solstícios acontecem durante seu percurso.

2. Sobre o movimento de translação da Terra assinale a alternativa **Incorreta**:
 - a. () É o movimento que o planeta realiza em torno de seu próprio eixo.
 - b. () Dura aproximadamente 365 dias, 5 horas e 48 minutos (um ano).
 - c. () É responsável pela ocorrência das estações do ano.
 - d. () Equinócios e solstícios acontecem durante seu percurso.
 - e. () É o movimento que o planeta realiza em torno do sol.

3. O início do outono e da primavera nos hemisférios Norte e Sul da Terra é marcado pelo **equinócio** e nessas datas, o dia e a noite na Terra tem duração semelhante. O início do verão e do inverno nos hemisférios Norte e Sul é marcado pelo **solstício** e nessas datas, os dias e as noites tem duração diferente, sendo o dia mais longo no início do verão e a noite mais longa no início do inverno. Considerando que o país em que vivemos fica abaixo da linha do equador e por isso, no hemisfério Sul, assinale com **E** as informações e datas que correspondem ao **equinócio** e **S** da mesma maneira em relação ao **solstício**:
 - () a. Acontece em 21 de março e marca o início do outono.
 - () b. Acontece em 21 de junho e marca o início do inverno.
 - () c. Acontece em 23 de setembro e marca o início da primavera.
 - () d. Acontece em 21 de dezembro e marca o início do verão.

4. Considerando ainda as informações sobre as estações do ano assinale a alternativa **incorreta**:
- a. () São resultado da distribuição desigual da radiação solar onde, por causa do movimento de translação e da inclinação do eixo de rotação da Terra e do formato esférico desta, as partes do planeta recebem quantidades diferentes de calor.
 - b. () As estações do ano ocorrem de maneira similar nos hemisférios Norte e Sul.
 - c. () Enquanto no hemisfério Sul é inverno, no hemisfério Norte é verão e vice versa. Assim ocorre também com o outono e a primavera.
 - d. () As condições climáticas que caracterizam cada uma das estações do ano alteram as diferentes paisagens do planeta.
 - e. () As zonas térmicas (polares, temperadas e tropicais) fazem com que as estações do ano se comportem de maneira diferente de acordo com a distribuição da radiação solar sobre cada uma delas.
5. Assistir o filme “História do mundo em 2 horas” disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=8SKq1gEIC4w>. Considerando o tempo geológico entendido como tempo da história da Terra em que ocorreram os eventos naturais ao longo de sua formação, e o tempo histórico é o tempo do ser humano no planeta Terra, desde seu surgimento até nossos dias. A partir da visualização do documentário e da afirmação acima descrita, elabore um desenho que ilustre um acontecimento do tempo geológico e outro do tempo histórico. É importante situar no tempo quando o fato aconteceu.
6. Na página 328 do livro apostilado do estudante contém um quadro ilustrativo com dados do tempo geológico da Terra. A partir dele, responda:
- a. Qual era corresponde ao nosso período geológico atual?
 - b. Qual era corresponde ao período do surgimento dos primeiros seres vivos no planeta?
 - c. Quais foram os primeiros seres vivos no planeta?
 - d. Qual foi a era teve como seres vivos dominadores os répteis (dinossauros)?
 - e. Quais foram os principais eventos que houveram durante a existência dos dinossauros no planeta? A quais eras esses acontecimentos são ligados? Em que tempos estes aconteceram?