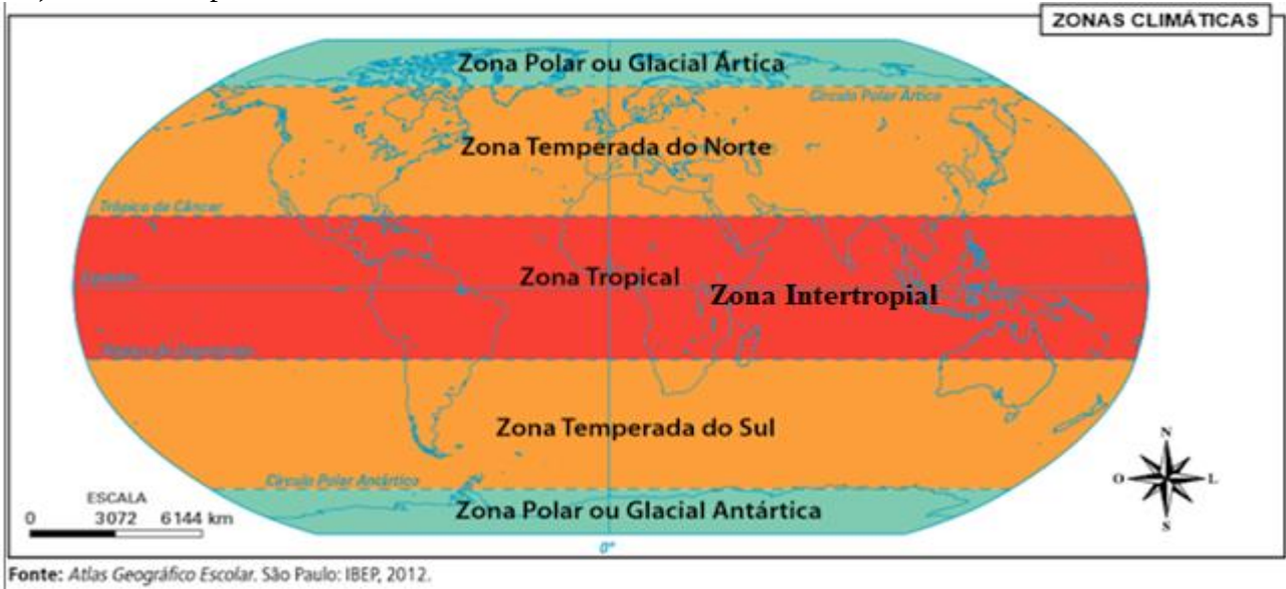


ATIVIDADES LIVRO-TEXTO

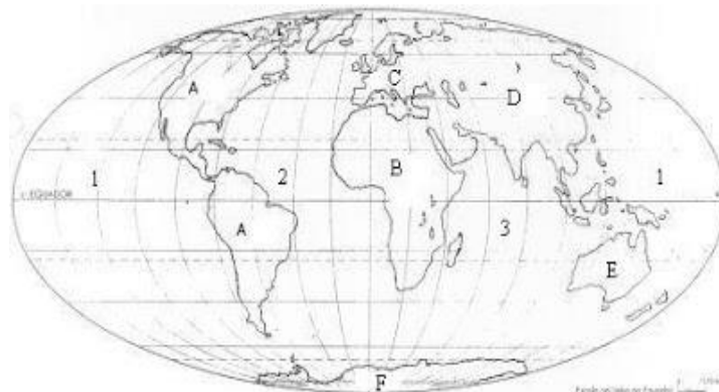
1) Observe o planisfério com as Zonas Climáticas.



As Zonas Climáticas são definidas de acordo com a intensidade de luz Solar. Comente de maneira sucinta sobre:

- a) Zona Intertropical →
-
-
- b) Zonas Temperadas →
-
-
- c) Zonas Glaciais Ártica e Antártica →
-
-

2) A superfície do nosso planeta tem uma área da ordem de 510 milhões de quilômetros quadrados e está dividida em grandes porções: terras emersas e terras submersas. As terras emersas estão acima das águas e ocupam uma área em torno de 150 milhões de quilômetros quadrados, isto é, pouco menos de 30% da superfície terrestre, dividida em seis porções denominadas continentes. As terras submersas são cobertas por uma imensa e contínua massa líquida. Observe o planisfério e responda de acordo com seus respectivos continentes e oceanos.



- A
- B
- C
- D
- E
- F
- 1
- 2
- 3

3) O continente americano pode ser dividido de duas formas. Comente sobre essas duas divisões:



R:.....

4) Entre todos os movimentos realizados pela Terra, a rotação e a translação são consideradas como os dois mais importantes, pois são os que exercem maior influência no cotidiano das sociedades. As consequências principais da rotação e da translação da Terra são, *respectivamente*,

- a) a intercalação das atividades solares e a variação cíclica dos climas
- b) a ocorrência das estações do ano e a sucessão dos dias e noites
- c) a sucessão dos dias e noites e a ocorrência das estações do ano
- d) a existência dos solstícios e equinócios e a duração do ano em 365 dias.
- e) a duração dos ciclos solares e a diferenciação entre climas frios e quentes.

5) (UTFPR - adaptada) A relação Sol-Terra faz com que em qualquer lugar do planeta existem diferenças no tempo atmosférico. Essas diferenças têm origem em dois fatores principais, que são os movimentos de rotação e de translação. Analise as alternativas a seguir e identifique a INCORRETA no que se refere à influência desses movimentos no tempo atmosférico e climas da Terra.

- a) É o movimento de rotação que determina os ciclos da produção agrícola e, portanto, indica quando plantar, quando colher, quando guardar e quando descansar.
- b) Se a Terra não tivesse o movimento de rotação, a face iluminada seria tórrida e a face escura, gelada, sendo impossível a vida no planeta.
- c) O movimento de translação é que determina a duração da foto período diário, sendo que, para o hemisfério Sul, a maior duração do dia iluminado ocorre em 22 de dezembro, quando inicia o verão.
- d) O movimento de rotação é o responsável pela exposição do planeta à luz solar, fazendo com que haja certo equilíbrio em relação à temperatura, pois gera os dias e noites.

6) Complete as frases com as palavras do quadro.

- a) O movimento de _____ é responsável pela distribuição das quatro estações do ano.
- b) Quando for _____ no hemisfério _____, será verão no hemisfério Sul.
- c) No _____, os dias são mais longos e as noites são mais curtas.
- d) Quando for primavera no hemisfério _____, será _____ no hemisfério Norte.

7) São chamados de equinócios:

- a) Período do ano em que os hemisférios Norte e Sul são iluminados pelo sol de forma desigual, correspondendo ao início do inverno e ao verão.
- b) Período do ano em que os hemisférios Norte e Sul são igualmente iluminados pelo sol e nos quais acontece a primavera e o outono.
- c) Dia em que o sol está em zênite e as temperaturas são mais elevadas. Marca também dias e noites iguais.
- d) Ocorre no Hemisfério Sul nas seguintes datas correspondentes ao outono e primavera: 23/09 e 21/03
- e) A forma com que a Terra se desloca em torno do seu próprio eixo.

8) A noção de território na Geografia está relacionada com a de espaço demarcado por relações de poder, portanto, de um espaço apropriado e operacionalizado que funciona como instrumento da existência e reprodução do agente social que o criou e exerce sobre ele o seu controle. Logo, essa noção apresenta enfoques muito variados, entre os quais podem ser citados: Jurídico-político, Econômico-social e Cultural. Comente sobre esses diferentes enfoques:

R:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9) Qual a noção de região na Geografia?

R:.....
.....
.....
.....

A Geografia adverte: tem que espalhar amor e coisas boas em todo e qualquer lugar.