



REDE SALESIANA
DE ESCOLAS

Av. José Celso Claudio – J. Camburi
Tel.: (27) 33395-3000

ATIVIDADE

GEOGRAFIA

ALUNO: _____

6º ANO

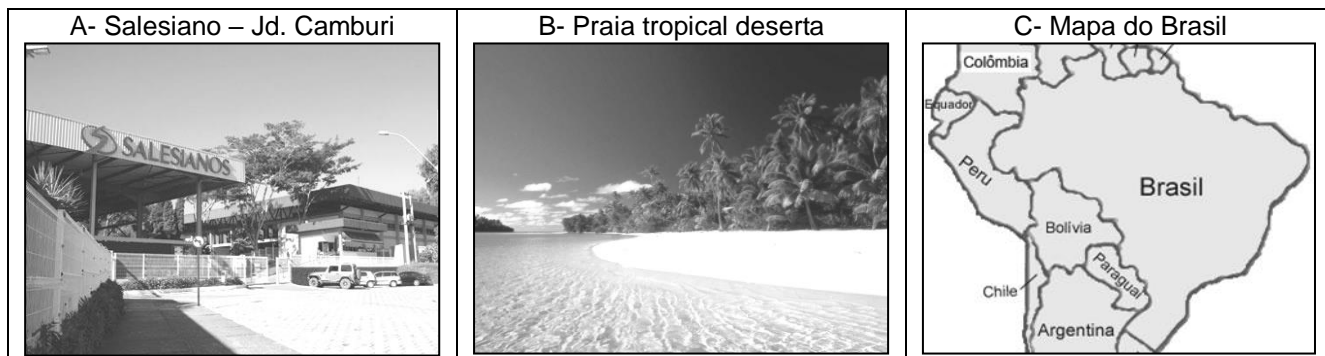
TURMA: A/B/C/D/E

DATA: _____

E N S I N O F U N D A M E N T A L

REVISÃO PARA A PROVA 1 – CAP. 01 e 02

Observe o conjunto de imagens a seguir:



Responda as questões 1, 2 e 3 tendo as imagens como ponto de partida.

1ª Questão:

Considerando que Lugar é onde criamos laços afetivos com o espaço geográfico, qual das imagens anteriores melhor representa esse conceito?

- a) A figura “C”, pois é um local conectado com os demais países da América do Sul.
- b) A figura “A”, pois é formada apenas por elementos humanizados, ou seja, transformados pelo homem.
- c) A figura “A”, pois apresenta um local que faz parte do cotidiano de um aluno de 6º ano dessa escola.
- d) A figura “B”, pois é uma paisagem natural, formada por elementos não transformados pelo homem.

2ª Questão:

A figura “B” é considerada uma Paisagem do Espaço Geográfico.

Quando se afirma isso, tem-se como verdade que o conceito de Paisagem é:

- a) As visões que nossos olhos alcançam, podendo ser formadas por elementos naturais e artificiais.
- b) As visões que nossos olhos não alcançam, estando totalmente inacessíveis ao homem.
- c) As visões que nossos olhos alcançam, formadas somente por elementos naturais.
- d) As visões que nossos olhos alcançam, formadas somente por elementos artificiais.

3ª Questão:

Chamamos de Território o espaço no qual o Estado Nacional cumpre sua soberania, onde os elementos da paisagem são formados.

Sobre esse conceito, marque a afirmativa ERRADA:

- a) A figura “C” representa a demarcação de territórios com o uso de fronteiras.
- b) A figura “C” representa a existência de alguns territórios, mas sem qualquer tipo de paisagens.
- c) A figura “A” representa um espaço geográfico que está inserido dentro de um território.
- d) A figura “B” é uma paisagem que faz parte de um território.

4ª Questão:

Relembre um trecho da música Parabolicamará, estudada em sala.

PARABOLICAMARÁ

Gilberto Gil

*Antes mundo era pequeno
Porque Terra era grande
Hoje mundo é muito grande
Porque Terra é pequena
Do tamanho da antena
Parabolicamará (...)*

Em nossos estudos sobre as paisagens, aprendemos que as ações humanas modificam o espaço geográfico, transformando o mundo ao nosso redor.

Sobre isso, marque a alternativa que relaciona o trecho da música e uma mudança provocada pelo homem:

- a) Porque Terra é pequena > evolução dos meios de comunicação e transportes.
- b) Do tamanho da antena > avanço da medicina e dos medicamentos.
- c) Antes mundo era pequeno > desmatamento realizado nas florestas do Brasil.
- d) Hoje mundo é muito grande > consumo de verduras e frutas sem agrotóxicos.

5ª Questão:

Como todos os corpos do Universo, a Terra também não está parada. Ela realiza inúmeros movimentos.

Um dos movimentos principais do nosso planeta é a **Rotação**, que tem várias características.

Assinale a característica ERRADA sobre o movimento de Rotação.

- a) Tem duração aproximada de um ano;
- b) Provoca os dias e as noites;
- c) Realizado sobre seu próprio eixo;
- d) Ocorre de Oeste para Leste;

6ª Questão:

A diversidade dos ambientes do nosso planeta está relacionada com as diversas influências na forma de receber os raios solares.

Assinale a alternativa CORRETA sobre esse assunto:

- a) Na região equatorial a superfície recebe os raios solares com ângulo próximo a 90° .
- b) Nas regiões próximas aos polos a superfície terrestre recebe os raios solares com ângulos maiores que 90° .
- c) Na região equatorial (próxima à Linha do Equador), os ecossistemas são muito iguais.
- d) Nas regiões próximas aos polos, a diversidade é mais baixa.

7ª Questão:

A imagem a seguir revela a existência de paisagens diferentes ao longo do ano.

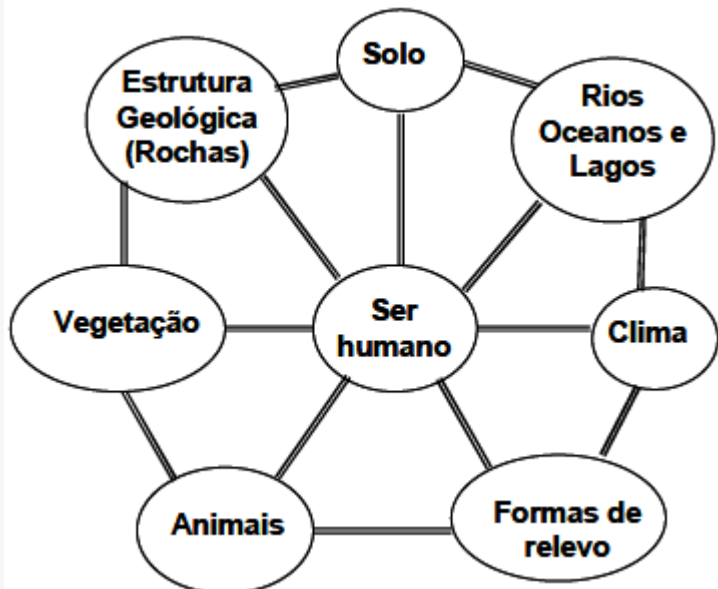


Entre as causas que provoca o aparecimento de tal fenômeno ao longo do ano estão, somente:

- a) O movimento de translação e a quantidade de países no mundo.
- b) A presença do homem na Terra e a inclinação do eixo de rotação.
- c) A curvatura da Terra e as rochas sedimentares;
- d) A inclinação do eixo de rotação e o movimento de translação.

8ª Questão:

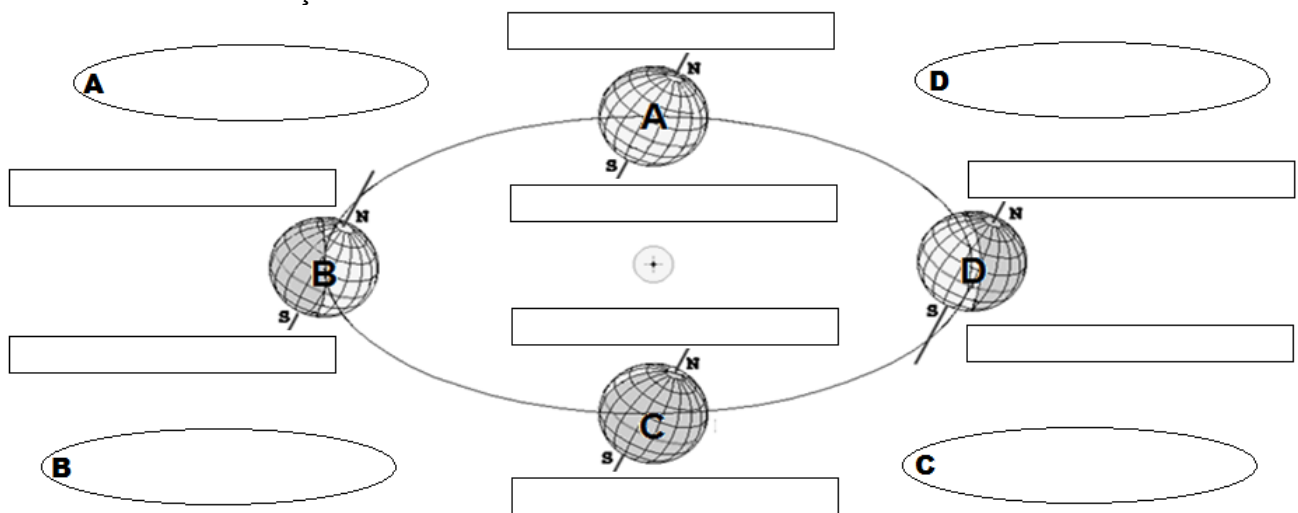
Observe o esquema abaixo e assinale (V) para as afirmativas verdadeiras e (F) para as falsas.



- () O esquema apresentado coloca o ser humano no centro das influências do espaço geográfico.
- () As mudanças nos elementos naturais, apresentadas no esquema, atuam no tempo curto, enquanto as ações do ser humano se processam no tempo longo.
- () A destruição da vegetação pelo homem, rompe o ciclo da água e tem como uma das consequências a mudança do clima, portanto o homem muda a natureza.
- () A alteração do espaço geográfico não produz uma nova combinação entre os elementos naturais, pois eles atuam de maneira autônoma.
- () Os elementos naturais do esquema possuem interdependência entre si. Portanto, se ocorrer uma modificação em um deles, todo sistema é alterado.

9ª Questão:

O esquema a seguir revela a mudança de posicionamento da Terra ao longo do ano. Preencha os retângulos com as estações do ano para cada hemisfério e os círculos com a posição da Terra durante a translação.



10ª Questão:

Descubra em qual estação do ano estarão as cidades a seguir, nas datas correspondentes:

- a) Buenos Aires - Argentina (15/07/2014): _____
- b) Tóquio - Japão (06/04/2014): _____
- c) Paris - França (25/01/2015): _____

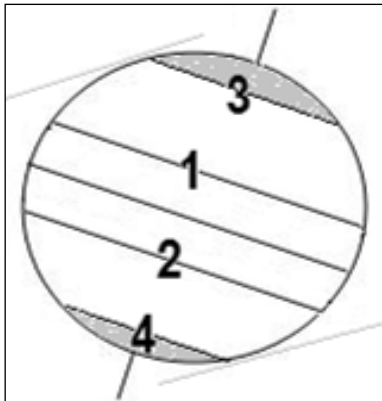
d) Luanda - Angola (25/03/2014): _____

e) Vitória - Brasil (20/12/2014): _____

f) Sochi - Rússia (30/06/2014): _____

11ª Questão:

O esquema a seguir indica o posicionamento da Terra que, somado à sua inclinação, propicia o aparecimento de diferentes faixas de temperatura: As Zonas Térmicas. Observe.



Com base no esquema anterior, responda as questões:

a) Qual o nome das linhas demarcadoras das Zonas Térmicas da Terra?

Linha 1: _____

Linha 2: _____

Linha 3: _____

Linha 4: _____

b) Quais Zonas Térmicas são delimitadas por essas linhas?

Da linha 1 até a linha 2: _____

Da linha 1 até a linha 3 e da 2 até a linha 4: _____

Da linha 3 até o Polo Norte e da linha 4 até o Polo Sul: _____

Bons Estudos!!!
Prof. Padovani