

ESCOLA MUNICIPAL GABRIEL JOSÉ PEREIRA
DISCIPLINA: GEOGRAFIA
TURMA: 6º ANO _____
PROFESSOR(a): _____
ALUNO: _____

DIGNÓSTICO

1º Espaço natural

- () Espaço que não sofreu alteração feita pelo homem.
- () Espaço alterado pelo homem
- () Espaço sideral

2º Marque os pontos cardeais de orientação

- () Norte, sul, leste e oeste
- () Bahia, Salvador e Potiraguá
- () Bússola, avião e mar e sol

3º A nível de coordenação geográfica, os cartógrafos criaram:

- () Linhas imaginárias da terra, os paralelos e meridianos
- () criaram um mapa astral
- () Criaram um mapa de caminhos pelos mares

4º Latitudes são medidas usadas na coordenação geográfica e tem como referencia:

- () As linhas do equador
- () As de trópicos
- () Os trópicos

5º Altitudes são medidas usadas na coordenação geográfica e tem como referencia:

- () As linhas do equador
- () Meridiano de Greenwich
- () Os trópicos

6º Cartografia esta relacionados a:

- () Descrição ou tratado sobre mapas
- () é a técnica de escrever cartas
- () é a técnica de organização de cartórios

7º Escala dentro da disciplina Geografia é entendidas como:

- () A relação proporcional entre as distâncias medidas na representação e as distâncias reais do terreno.
- () Uma medida de transposição de tons musicais
- () é o conjunto de linhas imaginárias que envolve a linha do equador e os meridianos.

8º Mapas topográficos:

- () Representa graficamente os relevos
- () Representa graficamente os mares
- () Representa graficamente os astros

9º Os topógrafos são responsáveis:

- () Pela representação gráfica detalhada das partes da superfície terrestre.
- () Pelo estudo da estrutura e os processos que formaram a Terra.
- () Pela representação da dos planetas do sistema solar

10º O Sistema Solar e forma pelos seguintes planetas:

- () Netuno, Urano, Saturno, Júpiter, Terra, Venus e Mercúrio
- () Plutão, Urano, Saturno, Júpiter, Terra, Venus e Mercúrio
- () Netuno, Saturno, Júpiter, Terra, Venus e Mercúrio

11º Os movimento de rotação e translação são respectivamente:

- () A Terra movimento em torno do sol e a terra movimenta-se em torno de um eixo imaginário.
- () A terra movimenta-se em torno de um eixo imaginário e a Terra movimento em torno do sol.
- () A terra movimenta-se em torno de um eixo imaginário e a Terra movimento em torno da lua.

12º Define-se Litosfera:

- () Parte sólida que fica na superfície da Terra.
- () Parte pastosa que fica na parte intermediária do planeta terra
- () Parte sólida que fica no centro da Terra.

13º A estrutura da terra é composta:

- () Litosfera, núcleo e manto
- () Litosfera, atmosfera e biosfera
- () Litosfera, placas tectônicas e manto

14º Placas tectônicas são:

- () Partes da litosfera ou crosta terrestre
- () Partes do cosmos
- () Partes da iosfesra

15º As formas de relevo são:

- () Montanhas, planalto, planícies e depressões.
- () Montanhas, planalto, açudes e depressões.
- () Montanhas, planalto, congresso e depressões.

16° Os terremotos são:

- () São tremores ou vibrações da crosta terrestre provocado pelo tectonismo ou pelo fenômenos vulcânicos.
- () São tremores provocados pelo passagem de um meteoro perto da terra.
- () São tremores provocados pelas agitações das águas do mar.

17° Os vulcões ocorrem:

- () quando o magma incandescente da terra atinge a superfície terrestre
- () quando o núcleo expande.
- () quando a litosfera é atingido pelo processo químico ácido nucléolo.

18° O clima é:

- () É uma combinação de temperatura e umidade momentâneas de forma duradora.
- () É uma combinação de temperatura, água, sol e ar momentâneas de forma duradora.
- () É uma combinação de temperatura, atmosfera e umidade momentâneas de forma duradora.

19° Clima dominante no Brasil

- () Tropical
- () Equatorial
- () Temperado

20° Floresta Tropical e caracterizado:

- () Pela localização nas regiões tropicais do globo, onde o clima é quente (média de 27 °C) e com chuvas frequentes e abundantes, o que justifica o nome floresta pluvial tropical.
- () Pela correspondência a um tipo de formação vegetativa que se desenvolve principalmente na Zona Intertropical da Terra.
- () Pela correspondência a um tipo de formação vegetativa que se desenvolve principalmente na Zona desértica da Terra