**ALUNO (A):**


## DATA: / / 2019

**LISTA DE RECUPERAÇÃO- GEOGRAFIA**

# SÉRIE: 6º ANO

# 4º BIMESTRE

## PROFESSOR (A): MATHEUS

**Nota:**

**Nº DE QUESTÕES:**

**25**

**1)** Explique a diferença entre tempo e clima.

**2)** Cite os elementos que diferenciam as chuvas Orográficas das chuvas convectivas.

**3)** Quais são os principais fatores climáticos da Terra.

**4)** Quais as diferenças entre Continentalidade e a Maritimidade.

**5)** Cite os nomes dos tipos climáticos que atuam no Brasil.

**6)** O que é o EL NINO?

**7)** Quais fatores contribuem para o aquecimento Global?

**8)** A camada de Ozônio é benéfica para a vida na Terra? Justifique sua resposta.

**9)** Sobre a Cartografia Temática, cite as diferenças entre os mapas Físicos e os mapas Humanos?

**10)** O que são os Mapas de Fluxo? Que tipos de fenômeno eles representam?

**11)** Qual a importância dos satélites para o combate aos impactos Ambientais?

**12)** Explique as diferenças entre Degradação e Restauração.

**13)** O que são Agroflorestas?

**14)** Cite os nomes dos Biomas brasileiros e comente sobre os impactos ambientais de um deles.

**15)** Como ocorre o Assoreamento?

**16)** No Brasil, o Planalto Atlântico obriga a elevação dos ventos vindos do oceano carregados de umidade. Ao encontrar camadas mais frias de ar, o vapor da atmosfera se condensa e se precipita em forma de chuva. Estas características individualizam as chuvas:

a) Frontais.

b) Molares.

c) Mediterrâneas.

d) Orográficas.

**17)** Considere as afirmações a seguir e assinale-as com C quando elas se referirem ao clima e com T quando elas se referirem ao tempo atmosférico.

1 - (\_\_\_) Chove muito nessa noite intrépida.

2 - (\_\_\_) O sol dessa tarde manifestou-se mais forte do que o dos outros dias. Quanto calor!

3 - (\_\_\_) O frio dessa cidade não é o mesmo daquele de 40 anos atrás.

4 - (\_\_\_) Conheci uma região recentemente. Lá, a umidade é muito menor durante boa parte do ano.

5 - (\_\_\_) O céu está nublado mais uma vez em Curitiba.

O ordenamento correto das questões acima é:

a) T, T, C, C, T

b) T, T, T, C, T

c) T, T, C, C, C

d) T, C, C, C, T

**18)** O **efeito estufa**, segundo as teorias mais aceitas pela comunidade científica, vem contribuindo para a elevação média das temperaturas no planeta. Esse fenômeno é um processo:

a) Natural, porém intensificado pela ação humana.

b) Artificial, ou seja, resultado direto da interferência antrópica sobre o meio.

c) Recente, não havendo registros de sua existência em épocas geológicas antigas.

d) Natural, sem relação com as práticas sociais.

**19)** O fenômeno El Niño é um acontecimento climático natural cuja origem ainda não é definida, existindo várias hipóteses. Esse evento provoca aquecimento anormal das águas de qual oceano?

a) Atlântico

b) Pacífico

c) Índico

d) Ártico

**20)** Ao analisarmos um mapa do Brasil que tem como tema a Distribuição da População por estado, podemos verificar que a concentração populacional nos estados da região Sudeste – como São Paulo e Rio de Janeiro – é bem mais elevada que nos estados da região Norte – como Roraima e Amapá. Nesse caso, que tipo de mapa é objeto de análise?

a) Físico

b) Demográfico

c) Histórico

d) Econômico

**21)** O mapa abaixo, representa que tipo de mapa temático:

a) Mapa de fluxos

b) Mapa de Isolinhas

c) Mapas de áreas coloridas

d) Mapa de Anamorfose

**22)** Resultado de processos que promovem a perda ou a redução, por parte do meio ambiente, de seus recursos naturais, como vegetação, o solo, a fauna e a capacidade hídrica, havendo uma alteração brusca da paisagem natural. O texto acima refere-se a:

a) Degradação Ambiental

b) Reflorestamento ambiental

c) Recuperação Ambiental

d) Exploração Econômica.

**23)** Os focos de incêndios ocasionados pela expansão desenfreada das atividades agropecuárias no Brasil, levou a uma consequência enorme, provocadas por queimadas, que afetaram principalmente o bioma:

a) Mata Atlântica

b) Floresta Amazônica

c) Pampas

d) Pantanal

**24)** A charge abaixo mostra um problema comum nos biomas brasileiros, que é a/o:



a) Desmatamento.

b) Uso de agrotóxico.

c) Poluição das águas.

d) Reflorestamento.

**25)** O termo usado para recuperação total ou parcial de uma área degradada, por meio de ações de reflorestamento com vegetação original para recuperação do ecossistema destruído é a/o:

a) Conservação

b) Degradação

c) Restauração

d) Destruição