



**AVALIAÇÃO BIMESTRAL DE GEOGRAFIA – GABARITO – 6º ANO**

Professor: Ana Cláudia Soares

2º Bimestre / 1ª Chamada

Data: 18/06/2024

Nome Completo:

**GABARITO**

Nota (5,0 pontos):

Nome

Série/Turma

ZIPGRADE.COM

2ºbim.AB.geo.6ºano (8173)

1  C  E

2  C  E

3  C  E

4  C  E

5  C  E

6  C  E

7  A  B  C  D

8  A  B  C  D

9  A  B  C  D

**ORIENTAÇÕES:**

1. Esta folha é um **documento oficial** do CMDPII. Não rasure nem faça marcações aleatórias na folha de respostas, isso inviabiliza a correção.
2. O interessado terá **48 horas** após a divulgação do resultado para entrar com **recurso**.
3. Preencha completamente o círculo com caneta de tinta azul ou preta, conforme a seguir:

**QUESTÃO 10**

Tipo de clima	Tipo de bioma predominante
( 1 ) Subtropical	( 4 )
( 2 ) Tropical	( 3 )
( 3 ) Frio	( 2 )
( 4 ) Polar	( 1 )

### QUESTÃO 11

Tipo de clima	Característica marcante
( 1 ) Semiárido	( 2 )
( 2 ) Equatorial	( 1 )
( 3 ) Frio de alta montanha	( 4 )
( 4 ) Polar	( 3 )

### QUESTÃO 12

a) A Taiga é uma paisagem homogênea (homogênea/heterogênea), com destaque para espécies do tipo pinheiros. As folhas das suas árvores são do tipo aciculifoliada (caducifólias/aciculifoliadas).

b) A floresta temperada (tropical/temperada) se adapta à alta (alta/baixa) amplitude térmica anual, assim, acompanhando as características bem definidas das estações do ano.

c) As plantas xerófilas (xerófilas/herbáceas) se adaptam ao clima desértico. Esse tipo de clima apresenta uma elevada (elevada/baixa) amplitude térmica diária devido à baixa umidade do ar.

d) Nas pradarias (savanas/pradarias) há predomínio de vegetação rasteira, como gramíneas (gramíneas/arbustos). Seus aspectos naturais favorecem o desenvolvimento de atividade agropecuária.

### QUESTÃO 13

1) Folhas caducifólias.

2) Raízes profundas.

3) Cascas grossas.

4) Galhos tortuosos.

### QUESTÃO 14

A)

O efeito estufa é um fenômeno natural que garante a temperatura adequada para a vida na Terra. Ele ocorre devido à existência da camada de gases que envolve o planeta. Podemos comparar o efeito estufa como um "cobertor" que envolve a Terra e a mantém em temperatura adequada para a vida.

Já o aquecimento global é um fenômeno antrópico que consiste no aumento da temperatura média do planeta. Ele é resultado da intensificação do efeito estufa devido à emissão de gases poluentes, como dióxido de carbono e metano.

B)

- Derretimento das calotas polares;
- Maior frequência de desastres naturais como furacões, enchentes e secas;
- Alteração na produção de alimentos;
- Desertificação;
- Inundação de cidades litorâneas;
- Extinção de espécies.