

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudante:*** | | | | |
| ***Turma: 6º ano*** | ***Turno:*** | ***Data de Aplicação:*** | | ***4º Bimestre*** |
| ***Prof(a). Rafael Mello*** | | | ***Nota Final:*** | |
| ***INÍCIO: TÉRMINO:*** | | | | |
| ***PROVA DE GEOGRAFIA*** | | | | |
| ***INSTRUÇÕES GERAIS***  1. Confira atentamente a construção da prova. Qualquer falha de impressão ou falta de folhas deve ser comunicada ao professor no prazo máximo de **15 (quinze) minutos.**  2. Inicie a prova identificando todas as páginas com seu **nome e turma.**  3. Resolva as questões nos locais correspondentes usando caneta com tinta azul ou preta. Responda a lápis somente quando determinado.  4. Utilize somente o material autorizado. É proibido o uso de qualquer tipo de corretivo; de aparelho celular.  5. Esta prova é individual. Ao término do tempo, levante o braço e aguarde o fiscal recolher a prova.  6. A posse e/ou uso de meios ilícitos para a execução da prova é(são) considerado(s) falta disciplinar grave, acarretando a atribuição de **grau ZERO.**  7. As questões indicadas com **\***são questões de desafio e correspondem a um ponto adicional.  8. Esta prova vale de **0 a 10 (dez)**  **9. Em provas de exatas é obrigatório apresentação do cálculo, para validação da questão. Caso não conste será anulada.** | | | | |

1. a riqueza e a variedade do mundo natural. As plantas, os animais e os microrganismos fornecem alimentos, remédios e boa parte da matéria-prima industrial consumida pelo ser humano. (0,5)

a) **biodiversidade**

b) grupos bióticos

c) grupos abióticos

d) paisagens

e) padrão natural

2. De acordo com a distribuição da água pela Terra, podemos dizer que 97,5% da água é salgada, e que apenas 2,5% da água é doce, estando presente em geleiras e neves eternas, aquíferos e lençol freático, rios, pântanos, lagos e rios.

Ao analisarmos a afirmação acima podemos concluir que ela é: (0,5)

( ) Verdadeira ( ) Falsa

3. Leia a afirmação abaixo e assinale a alternativa que corresponde ao conceito correto

É um conjunto formado pelas interações entre componentes bióticos, como os organismos vivos: plantas, animais e micróbios, e os componentes abióticos, elementos químicos e físicos, como o ar, a água, o solo e minerais. Estes componentes interagem através das transferências de energia dos organismos vivos entre si e entre estes e os demais elementos de seu ambiente. (0,5)

a) Formação ambiental

**b) Ecossistema**

c) Grupo natural

d) Harmonia natural

e) Ambiente natural controlado

4. Quando há uma alteração dentro de um ecossistema existem algumas alterações na natureza. Assinale a alternativa que corresponde a uma alteração ERRADA. (0,5)

a) Diminuição da fauna e flora

b) alterações climáticas

**c) aumento de animais anfíbios**

d) migração de espécies animais para outras regiões

e) nenhuma das afirmações

5. Complete a lacuna:

Os(as) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ referem-se as áreas do planeta caracterizadas por um tipo dominante de vegetação e se distribuem de acordo com a latitude, luminosidade, altitude, temperatura, umidade e tipo de solo. Isso explica porque, em áreas desérticas, quase não há vegetação nem animais, mas, em áreas de florestas, há grande variedade de espécies animais e vegetais. (0,5)

**a) biomas**

b) espaços naturais

c) florestas equatoriais

d) florestas tropicais

e) ecossistemas

6. O ambientalista Norman Myers cunhou o termo *hotspot* no ano de 1988 ao observar que as ações antrópicas estavam causando alterações no ambiente. Essas alterações aconteciam de forma muito rápida, o que levou o ambientalista a conduzir seus estudos mais aprofundados. De acordo com seus conhecimentos, assinale a alternativa que corresponde ao conceito correto de *hotspot*. (0,5)

a) Local com temperaturas muito altas pela ação humana

b) locais onde há preservação da vida vegetal

c) recortes do espaço onde se encontram mais variedades animais

**d) Local onde há 1/3 da vegetação nativa desmatada e 1.500 espécies endêmicas**

e) nenhuma das afirmativas

7. O Brasil é um país com grande biodiversidade, com muitos animais em sua fauna e flora, construindo assim diversos biomas quando levamos em consideração as características de relevo, clima, vegetação, fauna e flora. (0,5)

A afirmativa acima é: ( ) Verdadeira ( ) Falsa

8. Um dos biomas terrestres caracteriza-se por clima muito frio, ambiente seco e pouca chuva, geralmente, em forma de neve. O solo permanece congelado durante a maior parte do ano, degelando só na camada superficial nos 2 meses de verão. É habitado por animais, como as renas, raposas, lebres e lobos, que, no inverno, migram para regiões mais quentes ou se refugiam em túneis e tocas. Esse tipo de bioma recebe o nome de: (0,5)

a) deserto.

b) taiga.

**c) tundra.**

d) campos.

e) floresta tropical.

9. A Tundra, bioma localizado no hemisfério norte do planeta, desenvolve-se em regiões de alta latitude e próximas dos polos norte e sul. Sobre ela é correto afirmar que: (0,5)

a) É formada por pinheiros e árvores de baixa estatura.

**b) É formada por musgos e líquens.**

c) É formada por Coníferas.

d) É formada por árvores frutíferas resistentes ao frio.

e) Todas as afirmativas estão corretas

10. A tundra é formada por três tipos, em diferentes localizações. Assinale a alternativa que corresponde às formações corretas: (0,5)

a) Tundra do ártico, Alpina e Sulista

b) Tundra alpina, dos Alpes e do Ártico

c) Tundra do Pacífico, Alpina e Terrestre

**d) Tundra do Ártico, Alpina e Antártica**

e) Tundra Antártica, Ártica e Meridional

11. Observe a figura: (0,5)



O bioma representado é conhecido como

a) mata atlântica

b) tundra

**c) taiga**

d) cerrado

e) floresta decídua temperada

12. A indústria de celulose e papel é muito desenvolvida no Canadá, tanto em Quebec quanto na Colúmbia, isto por conta da facilidade de obtenção de madeira proveniente da(o): (0,5)

**a) taiga canadense**

b) Floresta equatorial

c) importação dos EUA

d) importação da África  
e) domínio da tundra

13. Também chamadas de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ são vegetações formadas por gramíneas associadas a diversos tipos de herbáceas. Desenvolvem-se em climas mais úmidos. (0,5)

a) Floresta equatorial

b) floresta latifoliada

c) tundra

d) taiga

**e) pradarias**

14. Nesta vegetação existem formações vegetais localizadas nas altas cadeias montanhosas como cordilheira dos Andes, montanhas Rochosas, Himalaia e etc. (0,5)

**a) Vegetação de altitude**

b) vegetação de tundra

c) vegetação de latitude

d) vegetação limpa

e) vegetação de estepes

15. Leia com atenção o texto a seguir. “É formação vegetal característica das áreas em torno do paralelo 40°, ocorrendo em áreas de clima com quatro estações bem definidas. As espécies apresentam alto porte e são de folhas decíduas”. O texto se refere a: (0,5)

a) coníferas

**b) florestas temperadas**

c) florestas pluviais

d) taiga.

e) nenhuma das afirmativas

16. Esse tipo de floresta mantem-se sempre verde, apresenta folhas largas e vegetação densa. No Brasil temos como exemplo a mata atlântica, localizada no litoral brasileiro. Este tipo de vegetação também pode apresentar rica fauna e flora. Assinale a alternativa que corresponde a esta formação.

a) floresta taiga

**b) floresta tropical**

c) floresta nativa

d) floresta ombrófila

e) floresta temperada

17. Esse tipo de floresta é sempre verde, quente e úmida. No Brasil é representada pela floresta Amazônica. Possui rica biodiversidade e muitos minérios em seu subsolo. Também está próxima ao trópico que divide o mundo em hemisfério norte e hemisfério sul. (0,5)

a) Floresta latifoliada

b) floresta temperada

**c) floresta equatorial**

d) floresta verde

e) nenhuma das afirmativas

18. Este tipo de vegetação é muito famosa por estar localizada na Ásia, Oceania, América, e principalmente na África. Possui dois tipos distintos: a típica, e a florestada. No Brasil também é chamada de cerrado. (0,5)

**a) Savana**

b) tropical

c) equatorial

d) pampas

e) temperada

19. Nessa floresta predominam as plantas decíduas ou caducifólias, ou seja, as folhas adquirem colorações amareladas e alaranjadas e começam a cair, perdem as folhas no fim do outono e as readquirem na primavera. As quatro estações do ano são bem delimitadas. O texto se refere a qual paisagem natural da Terra? (0,5)

a) Floresta Equatorial

**b) Floresta Temperada**

c) Tundra

d) Savanas

e) Taiga

20. A vegetação \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ predomina no sul do continente europeu e está presente nos extremo norte e sul do continente africano. Apresenta grande variedade de espécies vegetais. Está sobre forte influência do mar. (0,5)

**a) Mediterrânea**

b) semiárida

c) desértica

d) polar

e) tropical