

Exercícios de Geografia

Exercício 1

Quais são os principais biomas brasileiros?

- a) Floresta Amazônica, Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga, Pampa e Pantanal.
- b) Floresta Amazônica, Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga e Tundra.
- c) Floresta Amazônica, Mata Atlântica, Caatinga, Deserto e Pantanal.
- d) Floresta Amazônica, Mata Atlântica, Cerrado, Tundra e Pantanal.
- e) Floresta Amazônica, Mata Atlântica, Deserto, Pampa e Pantanal.

Exercício 2

Qual é a principal característica climática da região do Semiárido brasileiro?

- a) Alta pluviosidade durante o ano todo.
- b) Baixa pluviosidade e alta evapotranspiração.
- c) Baixa amplitude térmica anual.
- d) Alta umidade relativa do ar.
- e) Presença de chuvas abundantes e constantes.

Exercício 3

O que define a vegetação do Cerrado brasileiro?

- a) Árvores de grande porte e folhas perenes.
- b) Árvores de médio porte, com troncos retorcidos e casca grossa.
- c) Vegetação rasteira e pouca diversidade de espécies.

Exercícios de Geografia

- d) Presença de grandes cactos e suculentas.
- e) Florestas densas e altas com árvores de grande porte.

Exercício 4

Qual é o principal impacto ambiental causado pelo desmatamento na Amazônia?

- a) Aumento da biodiversidade.
- b) Redução da emissão de gases do efeito estufa.
- c) Alteração do ciclo hidrológico e perda de biodiversidade.
- d) Aumento da fertilidade do solo.
- e) Redução da temperatura global.

Exercício 5

O Pantanal é caracterizado por qual tipo de vegetação?

- a) Vegetação de cerrado com árvores de médio porte.
- b) Floresta densa com árvores de grande porte.
- c) Campos alagados com gramíneas e poucas árvores.
- d) Deserto com cactos e suculentas.
- e) Vegetação de tundra com presença de musgos e líquens.

Exercício 6

Qual é a principal atividade econômica desenvolvida na região do Pampa brasileiro?

Exercícios de Geografia

- a) Agricultura de grãos.
- b) Pecuária extensiva.
- c) Extração de madeira.
- d) Mineração.
- e) Turismo ecológico.

Exercício 7

Quais são as características climáticas da Mata Atlântica?

- a) Clima equatorial, quente e úmido o ano todo.
- b) Clima subtropical, com verões quentes e invernos amenos.
- c) Clima tropical úmido, com chuvas abundantes e temperaturas elevadas.
- d) Clima semiárido, com baixa pluviosidade e alta evapotranspiração.
- e) Clima mediterrâneo, com verões secos e invernos chuvosos.

Exercício 8

A Caatinga é um bioma caracterizado por qual tipo de vegetação?

- a) Vegetação de floresta tropical.
- b) Vegetação de cerrado com árvores de médio porte.
- c) Vegetação xerófila com plantas adaptadas à seca.
- d) Vegetação de campos alagados.
- e) Vegetação de tundra com musgos e líquens.

Exercícios de Geografia

Exercício 9

Qual é a importância ecológica do bioma Cerrado?

- a) É um dos biomas mais biodiversos do mundo.
- b) Serve como barreira natural contra furacões.
- c) Possui grandes reservas de petróleo.
- d) É a principal região produtora de soja do Brasil.
- e) Tem solo rico em minerais metálicos.

Exercício 10

Qual é o principal fator que ameaça a biodiversidade da Mata Atlântica?

- a) A poluição atmosférica.
- b) A expansão da agricultura e da urbanização.
- c) As mudanças climáticas globais.
- d) A extração de petróleo.
- e) As atividades pesqueiras.

Exercício 11

O que caracteriza a vegetação do bioma Pampa?

- a) Florestas densas e altas.
- b) Campos com gramíneas e poucas árvores.
- c) Vegetação de deserto com cactos.

Exercícios de Geografia

- d) Florestas de coníferas.
- e) Vegetação de manguezal.

Exercício 12

A degradação do solo na Caatinga é principalmente causada por:

- a) Intensa urbanização.
- b) Desmatamento e práticas agrícolas inadequadas.
- c) Atividades mineradoras.
- d) Exploração de petróleo.
- e) Turismo descontrolado.

Exercício 13

Qual é o principal uso da terra na região da Amazônia?

- a) Mineração.
- b) Pecuária extensiva e agricultura.
- c) Turismo ecológico.
- d) Produção de energia hidroelétrica.
- e) Silvicultura.

Exercício 14

O que caracteriza o clima do Pantanal?

Exercícios de Geografia

- a) Chuvas regulares ao longo do ano.
- b) Estações bem definidas com período de cheia e seca.
- c) Alta umidade relativa do ar o ano todo.
- d) Baixa pluviosidade e alta evapotranspiração.
- e) Invernos secos e verões chuvosos.

Exercício 15

A vegetação típica da Mata Atlântica é composta por:

- a) Árvores caducifólias.
- b) Árvores perenes e de grande porte.
- c) Plantas xerófitas.
- d) Gramíneas rasteiras.
- e) Árvores de pequeno porte e cactos.

Exercício 16

O bioma que ocupa a maior área no território brasileiro é:

- a) Caatinga.
- b) Pantanal.
- c) Cerrado.
- d) Mata Atlântica.
- e) Floresta Amazônica.

Exercícios de Geografia

Exercício 17

Qual é a principal característica do clima tropical?

- a) Elevada amplitude térmica anual.
- b) Chuvas concentradas no verão e inverno seco.
- c) Chuvas escassas e baixa umidade.
- d) Alta umidade o ano todo.
- e) Temperaturas amenas e chuvas moderadas.

Exercício 18

A região do Semiárido brasileiro é conhecida por:

- a) Alta pluviosidade e clima ameno.
- b) Baixa pluviosidade e longos períodos de seca.
- c) Alta umidade relativa do ar.
- d) Clima frio e úmido.
- e) Verões secos e invernos chuvosos.

Exercício 19

O Cerrado é importante para a recarga de:

- a) Aquíferos.
- b) Lagos de água salgada.
- c) Áreas costeiras.

Exercícios de Geografia

d) Reservas de petróleo.

e) Campos de gelo.

Exercício 20

A Floresta Amazônica é fundamental para:

a) A produção de petróleo.

b) O equilíbrio climático global.

c) A mineração de ferro.

d) A criação de gado.

e) A produção de energia hidroelétrica.

Gabarito

1. a

2. b

3. b

4. c

5. c

6. b

Exercícios de Geografia

7. c

8. c

9. a

10. b

11. b

12. b

13. b

14. b

15. b

16. e

17. b

18. b

19. a

Exercícios de Geografia

20. b