



Colégio Dinâmico

Educação Infantil - Ensino Fundamental - Ensino Médio



colegiodinamico



colegiodinamicojatai.com.br

GEOGRAFIA-6 ANOS

Professor: Leonardo

Correção – módulos: 28–29.

Capítulo : 07. Páginas: 224

CAPÍTULO 7

BIOMAS E BIODIVERSIDADE: CLIMAS E PAISAGENS

Módulos 28 e 29 | O que é bioma: entre a geografia e a biologia



Exercício de aplicação

Esta atividade tem como objetivo levantar os conhecimentos prévios dos alunos sobre as características dos biomas, como relevo, vegetação, fauna etc. Propor a atividade permitindo a eles que respondam livremente, com base na observação das paisagens.

Passado o tempo para a elaboração das respostas (sugerem aproximadamente dez minutos), é o momento

1. Observe as paisagens retratadas nas imagens da página 216. O que você vê?

Descreva cada uma das paisagens, respondendo às questões a seguir.

- a. Como é a vegetação?

Resposta Pessoal.

- b. Como é o clima? Frio ou quente? Seco ou úmido?

Resposta Pessoal.

Continuação das correções:

mente, com base na observação das paisagens.

Passado o tempo para a elaboração das respostas (sugerem aproximadamente dez minutos), é o momento de os alunos compartilharem as impressões deles. Criar um quadro na lousa, separando as paisagens e suas respectivas características: vegetação, clima, relevo e fauna. Enquanto os alunos comentam as características das paisagens, anotar, nos espaços, algumas palavras-chave referentes a essas características.

Ao término dessa rodada, para a qual se sugerem cinco minutos para recolher as informações, fazer uma síntese explicativa de cada uma das paisagens, corrigindo equívocos e, se necessário, adicionando informações.

b. Como é o clima? Frio ou quente? Seco ou úmido?

Resposta Pessoal.

c. Como é o relevo?

Resposta Pessoal.

d. Quais animais vivem nesses locais?

Resposta Pessoal.

Agora, siga as orientações do professor e compartilhe com os colegas suas impressões.



Exercícios propostos

2. Explique o que são biomas.

Biomas são áreas do espaço geográfico caracterizadas pela interação de elementos que compõem certa uniformidade, formando um sistema.

3. Um conjunto de ecossistemas forma um bioma .

Continuação das correções:

para a qual se sugerem cinco minutos para recolher as informações, fazer uma síntese explicativa de cada uma das paisagens, corrigindo equívocos e, se necessário, adicionando informações.

Por fim, espera-se que os alunos percebam que os elementos se relacionam, formando um sistema em que um elemento depende do outro. Com base nessa conclusão, é possível trabalhar o conceito de bioma.

2. Explique o que são biomas.

Biomas são áreas do espaço geográfico caracterizadas pela interação de elementos que compõem certa uniformidade, formando um sistema.

3. Um conjunto de ecossistemas forma um _____ bioma _____.

4. A ação humana em um bioma é considerada um fator _____ antrópico _____.

- 5.

“São formados por organismos terrestres e aquáticos que compõem a fauna, a flora, os recifes, as zonas oceânicas, as praias, os pântanos, os banhados, as dunas. Nesses espaços, diversos seres vivos associam-se com equilíbrio entre si e com o meio físico.”

O texto em questão define o conceito de

- a. paisagem.
- b. cidade.
- c. bioma.
- d. padrão climático.
- e. biodiversidade.