

PERGUNTAS DE COMPREENSÃO

2.1. Como a Amazônia se tornou o que é hoje? Uma breve história da geologia na região.

Bem-vindo às perguntas de compreensão!

Prepare-se para testar seus conhecimentos sobre a Amazônia, uma parte cativante e crucial de nosso planeta. Este documento servirá como guia de tradução para ajudá-lo a selecionar as respostas corretas nas perguntas de compreensão na página principal do curso, que estão em inglês.

Pergunta 1

Question 1

0.0 / 1.0 punto (sin calificar)

Select whether the following statement is true or false:

The uplift of the Andes influenced the reorganization of drainage in the Amazon, interrupting the flow of water from the Amazon Craton to the Pacific Ocean, and contributing to the current configuration of the Amazon drainage towards the Atlantic.

True

False

Pergunta 1

0.0/1.0 ponto (não classificado)

Indique se a seguinte afirmação é verdadeira ou falsa:

A elevação dos Andes influenciou a reorganização do sistema de drenagem na Amazônia, interrompendo o fluxo de água do Cráton Amazônico para o Oceano Pacífico e contribuindo para a configuração atual do sistema de drenagem da Amazônia em direção ao Atlântico.

- Verdadeiro
- Falso

Pergunta 2

Question 2

EDITAR

Question 2

0.0 / 1.0 punto (sin calificar)

What were the main factors influencing the recent evolution of the Amazon?

A. The separation between South America and Africa approximately 100 million years ago.

B. The subduction of the Caribbean plate in the northern part of South America.

C. The collision of tectonic plates in the West, causing the uplift of the Andes.

D. The formation of the Isthmus of Panama.

Pergunta 2

0.0/1.0 ponto (não classificado)

Quais foram os principais fatores que influenciaram a evolução da Amazônia nos últimos milhões de anos?

- A. A separação entre a América do Sul e a África, aproximadamente há 100 milhões de anos.
- B. A subducção da placa do Caribe na parte norte da América do Sul.
- C. A colisão de placas tectônicas no Oeste, causando a elevação dos Andes.
- D. A formação do Istmo do Panamá.

Pergunta 3

Question 3 ✎ EDITAR ⋮

Question 3
0.0 / 1.0 punto (sin calificar)

Select whether the following statement is true or false:

The current landscape, with rivers defined as we see them today in the Amazon River Basin draining towards the Atlantic, began to organize in the last 50,000 years.

True

False

Pergunta 3

0.0/1.0 ponto (não classificado)

Indique se a seguinte afirmação é verdadeira ou falsa:

A paisagem atual, com rios definidos como os vemos hoje na Bacia do Rio Amazonas, drenando em direção ao Atlântico, começou a se organizar nos últimos 50.000 anos.

- Verdadeiro
- Falso

Explicações

Pergunta 1

A elevação dos Andes ao longo da margem oeste da Amazônia interrompeu o sistema de drenagem da água do Cráton Amazônico para o Oceano Pacífico, contribuindo para a organização do sistema de drenagem da Amazônia em direção ao Atlântico, como vemos hoje. Esse processo de reorganização do sistema de drenagem durou milhares de anos e incluiu a formação de vastas áreas alagadas que cobriam grande parte da Amazônia ocidental, como o Lago Pebas.

Pergunta 2

Os principais fatores que influenciaram a evolução da Amazônia, levando à sua configuração atual, foram a separação entre a América do Sul e a África, aproximadamente há 100 milhões de anos, e a colisão com placas tectônicas no Oeste, causando a elevação dos Andes ao longo da margem oeste da Amazônia, especialmente nos últimos 40 milhões de anos, o que mudou radicalmente a paisagem amazônica.

Pergunta 3

A paisagem atual da Amazônia, incluindo os rios definidos na Bacia do Rio Amazonas, começou a se organizar nos últimos 10 milhões de anos, com os maiores rios se estabelecendo muito mais recentemente. A drenagem da Amazônia é dinâmica