

Atividade de História 6º ano

Nome: _____

Data: ____ / ____ / ____

Professora: _____

 Habilidade BNCC: (EF06HI03) Identificar as hipóteses científicas sobre o surgimento da espécie humana e sua historicidade e analisar os significados dos mitos de fundação.

1. Complete a frase:

A teoria científica mais aceita para explicar o surgimento da espécie humana é a _____, que afirma que os seres vivos evoluem ao longo do tempo.

2. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a teoria da evolução:

- (A) O ser humano surgiu de uma mistura de espécies por mágica.
- (B) As espécies foram criadas exatamente como são hoje.
- (C) O ser humano passou por um processo de transformações ao longo do tempo, adaptando-se ao ambiente.
- (D) O ser humano sempre existiu tal como é hoje.

3. O que são mitos de fundação?

- (A) Relatos baseados em provas científicas sobre a origem da humanidade.
- (B) Histórias sagradas e simbólicas criadas por diferentes culturas para explicar o surgimento do mundo e da humanidade.
- (C) Notícias contadas pelos historiadores antigos.
- (D) Lendas criadas por crianças nas escolas.

4. Leia o trecho:

"Segundo os gregos antigos, os primeiros humanos foram criados por Prometeu, um titã que moldou os homens com barro e lhes deu o fogo roubado dos deuses."

 Essa narrativa é um exemplo de:

- (A) Texto científico.
- (B) Lenda urbana.
- (C) Mito de fundação.
- (D) Documento histórico.

5. Ligue a teoria ou crença à sua descrição correta:

Teoria/Crença	Descrição
(A) Evolucionismo	() História religiosa que explica o surgimento dos humanos.



(B) Criacionismo	() Explicação baseada em estudos científicos sobre fósseis e genética.
(C) Mitos de fundação	() História simbólica sobre a origem do mundo em diferentes culturas.

6. Complete com V (verdadeiro) ou F (falso):

- () Os cientistas usam fósseis para estudar a origem da humanidade.
- () Os mitos de fundação têm valor histórico apenas se forem comprovados cientificamente.
- () A teoria da evolução considera que os seres vivos mudam ao longo do tempo.
- () O Criacionismo é uma teoria baseada na ciência.
- () Mitos e ciência são formas diferentes de explicar a origem humana.

7. Observe a imagem de um fóssil humano (sugestão de imagem: fóssil de *Australopithecus* ou *Homo erectus*).

 O que esse tipo de material pode nos revelar sobre a origem humana?

8. Responda:

 Qual a importância dos mitos de fundação para os povos antigos, mesmo não sendo baseados na ciência?

9. Interpretação de texto:

“Para os povos indígenas brasileiros, os primeiros humanos surgiram de elementos da natureza, como a mandioca, o rio ou a lua. Essas histórias variam entre as tribos, mas estão sempre ligadas ao respeito pela terra e pela vida.”

 Qual valor cultural os mitos indígenas transmitem?

- (A) O medo da natureza.
- (B) O poder do dinheiro.
- (C) O respeito ao meio ambiente e às tradições.
- (D) A importância do trabalho em grandes cidades.

10. Produção:

 Em poucas linhas, explique com suas palavras a diferença entre uma teoria científica e um mito de fundação.





APOIO AO
Professor



APOIO AO
Professor

✓ GABARITO:

1. Teoria da Evolução
2. (C)
3. (B)
4. (C)
5.
 - (A) → Explicação baseada em estudos científicos sobre fósseis e genética.
 - (B) → História religiosa que explica o surgimento dos humanos.
 - (C) → História simbólica sobre a origem do mundo em diferentes culturas.
6. V – F – V – F – V
7. Espera-se que o aluno diga que os fósseis ajudam a entender como os humanos antigos viviam, como eram fisicamente, e como evoluímos ao longo do tempo.
8. Porque ajudavam os povos antigos a explicar o mundo ao seu redor e davam sentido à existência e aos costumes.
9. (C)
10. Resposta esperada: A teoria científica é baseada em estudos, pesquisas e evidências. Já o mito é uma narrativa simbólica usada por culturas para explicar sua origem e costumes.

