

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões interpretativas:

Charles Darwin

Chamado por muitos de Pai da Biologia, esse cientista inglês revolucionou o pensamento da humanidade com a sua Teoria da Evolução.

Em seu livro “A Origem das Espécies”, publicado em 1859, Darwin explica a evolução por meio do processo da seleção natural: indivíduos com características favoráveis viveriam mais e conseguiriam deixar mais descendentes. A persistência dessas características ao longo do tempo acabaria modificando de forma permanente uma determinada espécie.

O cientista viajou durante quatro anos e nove meses, a bordo do navio Beagle, aproveitando para reunir dados e tentar comprovar sua teoria. Chegou a visitar o Brasil, o Chile, as Ilhas de Cocos, o continente africano e muitos outros países.

Darwin morreu em 1882, ainda trabalhando sobre diferentes aspectos de sua teoria. Continua sendo muito respeitado até hoje!

“Plenarinho”. Disponível em: <plenarinho.leg.br – [Câmara dos Deputados](#)>.

Acesso em: 04 de agosto de 2023.

Questão 1 – Pode-se afirmar que o texto acima é:

- () uma biografia.
- () uma reportagem.
- () um artigo científico.

Questão 2 – Em “Chamado por muitos de Pai da Biologia, esse cientista inglês revolucionou o pensamento da humanidade com a sua Teoria da Evolução.”, o texto refere-se a:

[Charles Darwin](#).

Questão 3 – Na passagem “Em seu livro ‘A Origem das Espécies’, publicado em 1859 [...]”, a expressão sublinhada indica uma circunstância de:

- () lugar.
- () modo.
- () tempo.

Questão 4 – Releia:

“[...] processo da seleção natural: indivíduos com características favoráveis viveriam mais e conseguiriam deixar mais descendentes.

Nesse segmento, o texto:

- () explica o processo de seleção natural segundo Darwin.
- () dá um exemplo do processo de seleção natural segundo Darwin.
- () faz uma crítica sobre o processo de seleção natural segundo Darwin.

Questão 5 – No trecho “[...] acabaria modificando de forma permanente uma determinada espécie.”, a expressão grifada poderia ser substituída por:

- () “de forma definitiva”.
- () “de forma transitória”.
- () “de forma desenfreada”.

Questão 6 – Na parte “Chegou a visitar o Brasil, o Chile, as Ilhas de Cocos, o continente africano e muitos outros países.”, o vocábulo “e” exprime a ideia de:

- () soma.
- () contraste.
- () alternância.

Questão 7 – Observe:

“Darwin morreu em 1882, ainda trabalhando sobre diferentes aspectos de sua teoria.”

Esse fragmento é:

- () uma narração.
- () uma descrição.
- () uma argumentação.

Questão 8 – No segmento “Continua sendo muito respeitado até hoje!”, o termo destacado foi empregado para:

- () intensificar.
- () caracterizar.
- () complementar.