

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Eureka! 100 grandes descobertas científicas do século 20

Com capítulos dedicados a diferentes ramos do conhecimento – como medicina, física, biologia, ciências da terra e cosmologia –, a obra traz uma seleção das principais descobertas da ciência do século 20. Escrito em linguagem simples pelo zoólogo Rupert Lee, do Queen’s College de Oxford, na Inglaterra, o livro tem como base os artigos científicos em que foram originalmente descritas tais descobertas – e o autor tem o cuidado de citar as fontes, dando a chance ao leitor de consultá-las. Estão presentes nas páginas do livro, por exemplo, a pesquisa (do ornitólogo inglês David Lack) que, em 1947, comprovou a existência da seleção natural por competição, proposta por Charles Darwin quase um século antes (na década de 1850), e a maneira como o físico alemão Albert Einstein formulou a famosa equação $E=mc^2$.

Revista “Ciência Hoje”, abril de 2007, p.75. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Identifique o trecho que apresenta um verbo na voz passiva:

- () “[...] uma seleção das principais descobertas da ciência do século 20.”
- (**x**) “Escrito em linguagem simples pelo zoólogo Rupert Lee [...]”
- () “[...] o autor tem o cuidado de citar as fontes [...]”

Questão 2 – No trecho identificado acima, o verbo na voz passiva indica:

- (**x**) uma ação.
- () um estado.
- () uma característica.

Questão 3 – Na parte “[...] em que foram originalmente descritas tais descobertas [...]”, o termo destacado modifica o sentido do verbo na voz passiva. Por isso, ele é:

- () um adjetivo.
- (**x**) um advérbio.
- () um substantivo.

Questão 4 – Sublinhe o agente da passiva neste segmento do texto:

“[...] a existência da seleção natural por competição, proposta por Charles Darwin quase um século antes [...]”

Questão 5 – “[...] o físico alemão Albert Einstein formulou a famosa equação $E=mc^2$ ”. Reescreva essa oração na voz passiva:

“A famosa equação $E=mc^2$ foi formulada pelo físico alemão Albert Einstein.”