

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Componentes da lanterna

Somente no século 19 foi confirmado que a bioluminescência resulta de uma reação química que depende da presença do oxigênio.

Mais tarde, ao pesquisar a natureza da luz de pirilampos, que são parentes dos vaga-lumes, o francês Raphael Dubois, em 1885, descobriu os outros ingredientes dessa reação luminosa: as substâncias químicas luciferina e luciferase.

Hoje, define-se como “bioluminescência” a emissão de luz visível e fria por seres vivos. De maneira simples, pode-se dizer que ela resulta da transformação da energia química em energia luminosa – uma reação em que não há perda de calor. Por isso, quem já teve um vaga-lume nas mãos sabe que sua lanterna brilhante é fria. Ah, e não cega os olhos como muitos acreditam!

CHC. Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_271.pdf>. (Com corte e adaptação).

Questão 1 – O trecho a seguir foi transcrito sem a vírgula, que separa o adjunto adverbial de tempo. Coloque-a:

“Somente no século 19, foi confirmado que a bioluminescência resulta de uma reação química que depende da presença do oxigênio.”

Questão 2 – Grife o adjunto adverbial de tempo nesta passagem do texto:

“Hoje, define-se como ‘bioluminescência’ a emissão de luz visível e fria por seres vivos.”

Questão 3 – O adjunto adverbial de tempo grifado acima foi expresso por:

- () um advérbio.
- () uma locução adverbial.
- () uma expressão adverbial.

Questão 4 – Em “Por isso, quem já teve um vaga-lume nas mãos sabe que sua lanterna brilhante é fria.”, há um adjunto adverbial de tempo. Identifique-o:

“já”.

Questão 5 – Assinale o segmento que contém um adjunto adverbial de tempo:

- () “[...] o francês Raphael Dubois, em 1885, descobriu os outros ingredientes [...]”
- () “[...] pode-se dizer que ela resulta da transformação da energia química [...]”
- () “Ah, e não cega os olhos como muitos acreditam!”