

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Efeito prolongado

Muitas vezes o efeito da adrenalina sobre os órgãos demora a passar. Se o susto foi grande, você pode continuar sentindo o coração acelerado vários minutos depois, ou mesmo sentir as mãos tremendo ainda que você esteja em um lugar totalmente seguro. Isso acontece porque, quando a adrenalina entra em ação, nosso corpo ainda não sabe quanto tempo a situação de perigo vai durar ou quanta energia será necessária para escapar dela.

Quanto maior o susto, mais forte será o sinal de alerta que o cérebro enviará para a glândula suprarrenal e maior será a quantidade de adrenalina que _____ aos órgãos. E também maior o tempo que levaremos para nos recuperarmos.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 243. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Assinale o segmento que contém um verbo no futuro:

- () “Muitas vezes o efeito da adrenalina sobre os órgãos demora a passar.”
- () “[...] ainda que você esteja em um lugar totalmente seguro.”
- (**x**) “Quanto maior o susto, mais forte será o sinal de alerta [...]”

Questão 2 – Observe:

“[...] nosso corpo ainda não sabe quanto tempo a situação de perigo vai durar [...]”

Reescreva o trecho acima, substituindo a locução verbal no futuro pelo verbo correspondente:

“[...] **nosso corpo ainda não sabe quanto tempo a situação de perigo durará** [...]”

Questão 3 – Na passagem “[...] o cérebro enviará para a glândula suprarrenal [...]”, o verbo no futuro refere-se:

- () à 1ª pessoa do singular.
- () à 2ª pessoa do singular.
- (**x**) à 3ª pessoa do singular.

Questão 4 – Complete o espaço com o verbo “chegar” no futuro do presente:

“[...] a quantidade de adrenalina que **chegará** aos órgãos.”

Questão 5 – No segmento “E também maior o tempo que levaremos para nos recuperarmos.”, o sujeito do verbo no futuro destacado está oculto. Identifique-o:

“**nós**”.