

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que os insetos têm o esqueleto fora do corpo?

Todos os insetos têm exoesqueleto, que é feito de quitina, substância que desempenha função parecida com a da queratina, que forma nossas unhas e cabelos. E ele vai sendo trocado ao longo da vida do animal. Isso acontece porque o exoesqueleto não estica, não cresce como acontece com os nossos ossos. Quando o inseto cresce, o exoesqueleto fica apertado. Então, ele se rompe e é substituído por outro, mais folgado, que já está sendo formado por baixo do primeiro.

Carla Lopes Velásquez. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 205.
Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_205.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife o pronome indefinido neste segmento do texto:

“Todos os insetos têm exoesqueleto [...]”

Questão 2 – Releia:

“Isso acontece porque o exoesqueleto não estica [...]”

O pronome demonstrativo:

- () retoma informação.
- () anuncia uma informação.
- () complementa uma informação.

Questão 3 – Na parte “[...] não cresce como acontece com os nossos ossos.”, o pronome possessivo indica:

- () a 1ª pessoa do plural.
- () a 2ª pessoa do plural.
- () a 3ª pessoa do plural.

Questão 4 – O pronome pessoal, empregado no trecho “Então, ele se rompe e é substituído por outro [...]”, refere-se:

Questão 5 – Em “[...] que já está sendo formado por baixo do primeiro.”, o vocábulo “que” é:

- () advérbio.
- () pronome.
- () conjunção.