

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

A química no macarrão

Tradicionalmente, ele é feito com um tipo especial de trigo, diferente do que é utilizado para fazer bolo porque contém mais proteínas. Quando cozido em água fervente, o macarrão absorve a água quente, mas não se desfaz totalmente por causa das proteínas. Um outro componente da massa, o amido, faz com que ela fique macia.

Joab Trajano Silva. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 225.
Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_225.pdf>. (Com adaptação).

Questão 1 – Aponte o trecho que contém um verbo no particípio:

- () “Quando cozido em água fervente [...]”
- () “[...] mas não se desfaz totalmente por causa das proteínas.”
- () “Um outro componente da massa, o amido, faz com que ela fique macia.”

Questão 2 – No trecho apontado acima, o verbo no particípio refere-se a um sujeito:

- () oculto.
- () simples.
- () composto.

Questão 3 – Grife o verbo no particípio a seguir:

“Tradicionalmente, ele é feito com um tipo especial de trigo [...]”

Questão 4 – O verbo no particípio grifado anteriormente forma uma locução na voz:

- () ativa.
- () passiva.
- () reflexiva.

Questão 5 – Observe:

“[...] diferente do que é utilizado para fazer bolo porque contém mais proteínas.”

Identifique o verbo no particípio nessa passagem do texto:

Questão 6 – Cite um verbo no particípio com o mesmo sentido do que foi identificado acima:
