

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Adjuntos adnominais

Leia:

Por que o macarrão forma espuma quando está cozinhando?

A semolina do trigo é constituída de carboidratos (amido) e proteína. No processo de moagem do cereal para extração da semolina, algumas cadeias de amido são quebradas. Quando a massa é colocada na água fervente, essas cadeias quebradas se expandem, absorvendo minúsculas bolhas de ar junto com a água. E essas bolhas vão para a superfície da água fervente na forma de espuma.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

Questão 1 – Grife o vocábulo que desempenha a função de adjunto adnominal a seguir:

“Por que o macarrão forma espuma quando está cozinhando?”

Questão 2 – O vocábulo grifado acima desempenha a função de adjunto adnominal porque:

- () explica um substantivo.
- (**x**) determina um substantivo.
- () complementa um substantivo.

Questão 3 – Na passagem “[...] essas cadeias quebradas se expandem [...]”, o adjunto adnominal foi expresso por um pronome:

- () indefinido.
- () possessivo.
- (**x**) demonstrativo.

Questão 4 – A locução, destacada no trecho “[...] absorvendo minúsculas bolhas de ar junto com a água.”, funciona como adjunto adnominal porque é:

- (**x**) adjetiva.
- () adverbial.
- () prepositiva.

Questão 5 – Identifique o segmento em que o termo sublinhado é um adjunto adnominal:

- () “A semolina do trigo é constituída de carboidratos (amido) e proteína.”
- () “No processo de moagem do cereal para extração da semolina [...]”
- (**x**) “E essas bolhas vão para a superfície da água fervente na forma de espuma.”