

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Tem chiadeira no fogão

É comum ouvir, na cozinha, as “cantorias” da panela de pressão... Você saberia dizer, porém, como age tal barulhento objeto, a ponto de deixar o feijão tão molinho e saboroso? Ao cozinhar um alimento com água, quanto maior a temperatura, menor o tempo de cozimento, até que se atinja o ponto de ebulição, quando a água evapora (ao nível do mar, isso ocorre a 100°C). Esse valor varia, contudo, de acordo com a pressão exercida. Na panela, a borracha da tampa garante vedação total e impede que o vapor escape. A pressão interna aumenta com o aquecimento ao fogo e não há evaporação a 100°C, mas a temperaturas bem mais altas. Isso permite que o alimento cozinhe rapidamente. E aí, entendeu, Mestre Cuca?

Revista “MINAS FAZ CIÊNCIA”. 2017, p.12. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

Questão 1 – Identifique o trecho que contém uma conjunção adversativa:

- () “Você saberia dizer, porém, como age tal barulhento objeto [...]”
- () “[...] até que se atinja o ponto de ebulição, quando a água evapora [...]”
- () “Na panela, a borracha da tampa garante vedação total e impede que o vapor escape.”

Questão 2 – No trecho identificado acima, a conjunção adversativa poderia ser substituída por:

- () “por isso”.
- () “bem como”.
- () “no entanto”.

Questão 3 – No período “Esse valor varia, contudo, de acordo com a pressão exercida.”, a conjunção adversativa exprime:

- () um contraste.
- () uma ressalva.
- () uma compensação.

Questão 4 – Grife a conjunção adversativa presente nesta passagem do texto:

“A pressão interna aumenta com o aquecimento ao fogo e não há evaporação a 100°C, mas a temperaturas bem mais altas.”

Questão 5 – As conjunções adversativas ligam orações independentes de sentido entre si. Nesse caso, são chamadas de coordenativas. Essa afirmação é:

- () falsa.
- () verdadeira.