

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Artigos definidos

Leia:

Como funciona a panela de pressão?

Na verdade, a velocidade com que os alimentos cozinham depende da temperatura da água. Quanto mais quente a água, mais rapidamente os alimentos atingem ___ ponto de serem consumidos. Numa panela comum, a temperatura máxima alcançada pela água é de 100°C – nesse ponto, a água entra em ebulição, isto é, começa a virar vapor – e não importa o quanto aumentaremos a chama, porque a temperatura permanecerá.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 182.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_182.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife o artigo definido a seguir:

“Como funciona a panela de pressão?”

Questão 2 – O artigo grifado acima define:

“panela de pressão”.

Questão 3 – Na passagem “[...] a velocidade com que os alimentos cozinham [...]”, os artigos definidos indicam:

- () o mesmo gênero.
- () o mesmo número.
- (**x**) gênero e número diferentes.

Questão 4 – Complete este espaço com artigo definido:

“[...] atingem o ponto de serem consumidos.”

Questão 5 – Observe:

“[...] a água entra em ebulição, isto é, começa a virar vapor [...]”

Pode-se afirmar que:

- (**x**) o primeiro “a” é artigo definido.
- () o segundo “a” é artigo definido.
- () o primeiro “a” e o segundo “a” são artigos definidos.