

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Panela de pressão

Em uma panela comum, a temperatura da água chega a 100°C. Mas em uma panela de pressão, a água pode chegar a 120°C. O calor do fogo faz com que a água do interior da panela de pressão entre em ebulição, o que leva à formação de vapor. A concentração de vapor dentro da panela aumenta a pressão e a temperatura interna, levando ao cozimento mais rápido do alimento. Esse utensílio deve ser usado com muito cuidado por adultos, pois o uso incorreto pode levar à explosão e a queimaduras.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/experimente/receita-aipim-na-pressao/>>. (Com adaptação).

Questão 1 – Aponte o trecho que contém uma conjunção:

- () “Em uma panela comum, a temperatura da água chega a 100°C.”
- () “Mas em uma panela de pressão, a água pode chegar a 120°C.”
- () “[...] levando ao cozimento mais rápido do alimento.”

Questão 2 – A conjunção, presente no trecho apontado acima, inicia uma oração chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- () subordinada.

Questão 3 – Em “A concentração de vapor dentro da panela aumenta a pressão e a temperatura interna [...]”, há uma conjunção. Identifique-a:

Questão 4 – A conjunção identificada na questão anterior é:

- () aditiva.
- () alternativa.
- () conclusiva.

Questão 5 – Sublinhe a conjunção a seguir:

“Esse utensílio deve ser usado com muito cuidado por adultos, pois o uso incorreto pode levar à explosão [...]”

Questão 6 – Cite uma conjunção com o mesmo sentido da que foi sublinhada anteriormente:
