

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Você sabia que a transformação dos alimentos é pura química?

Pense na pipoca. A receita é fácil: óleo e milho na panela. Tudo no fogo por alguns minutos e *ploc, ploc, ploc!* O milho estoura transformando-se naquela gostosura que você bem conhece. Como isso aconteceu? O aquecimento produz alterações na estrutura da casca do milho, impedindo que o vapor d'água que se forma lá dentro escape. Sob pressão, o miolo do milho é transformado em um gel. Quando a pressão aumenta acima de um determinado limite, a pipoca estoura por causa da ruptura da casca. Nesse processo, o vapor d'água superaquecido e o miolo em forma de gel se expandem e, rapidamente, se resfriam. O que temos, então? A pipoca!

Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 225. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – Identifique o trecho em que o verbo grifado está no modo indicativo:

- () "Pense na pipoca."
- (**x**) "O aquecimento produz alterações na estrutura da casca do milho [...]"
- () "[...] impedindo que o vapor d'água que se forma lá dentro escape."

Questão 2 – Justifique a resposta dada na questão anterior:

O verbo "produz" está no modo indicativo porque exprime uma certeza.

Questão 3 – Na parte "[...] naquela gostosura que você bem conhece.", há um advérbio que acrescenta ao verbo no modo indicativo uma circunstância de modo. Localize-o:

"bem".

Questão 4 – Sublinhe os verbos no modo indicativo a seguir:

"Quando a pressão umenta acima de um determinado limite, a pipoca estoura por causa da ruptura da casca."

Questão 5 – Os verbos no modo indicativo sublinhados acima referem-se:

- () à 1ª pessoa do singular.
- () à 2ª pessoa do singular.
- (**x**) à 3ª pessoa do singular.

Questão 6 – Em "Nesse processo, o vapor d'água superaquecido e o miolo em forma de gel se expandem e, rapidamente, se resfriam.", os verbos no modo indicativo estão na voz:

reflexiva.