

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Pão pula-pula

A água com gás é uma bebida que contém gás carbônico sob pressão. É esse gás que forma as pequenas bolhas de ar que você vê na água. Quando o pão mergulha na água elas ficam agitadas e querem logo se aproximar das moléculas do pão. E quando acontece essa união, o pão fica mais leve e sobe para a superfície da água, como se estivesse sendo levado por uma boia. Ao chegarem à superfície, as bolhas estouram e o pão desce. Aí, novas bolhas se juntam a ele e começa tudo de novo. Resultado: parece que o pão pula dentro do copo!

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_188.pdf>.
(Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Releia:

“A água com gás é uma bebida que contém gás carbônico sob pressão.”

Esse período é composto. Por quê?

Questão 2 – O período composto abaixo foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando o pão mergulha na água elas ficam agitadas e querem logo se aproximar das moléculas do pão.”

Questão 3 – No período composto “E quando acontece essa união, o pão fica mais leve e sobe para a superfície da água, como se estivesse sendo levado por uma boia.”, a parte grifada:

- () revela uma causa.
- () apresenta um exemplo.
- () exprime uma comparação.

Questão 4 – Sublinhe a conjunção no período composto:

“Aí, novas bolhas se juntam a ele e começa tudo de novo.”

Questão 5 – A conjunção sublinhada acima inicia uma oração, chamada de:

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