

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Faça a sua tinta invisível!

A cúrcuma possui um pigmento chamado curcumina, que é responsável pela cor amarelada do tempero. Quando entra em contato com substâncias básicas, como o bicarbonato de sódio, a curcumina passa por uma reação química e muda de cor, ficando vermelha. Em contato com substâncias ácidas ou neutras, permanece amarela. Ou seja, ela é um indicador natural de ácidos e bases.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/experimente/faca-a-sua-tinta-invisivel/>>. (Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Aponte o trecho que contém uma conjunção:

- () “A cúrcuma possui um pigmento chamado curcumina [...]”
- () “[...] é responsável pela cor amarelada do tempero.”
- () “Em contato com substâncias ácidas ou neutras [...]”

Questão 2 – Classifique a conjunção usada no trecho apontado na questão anterior:

Questão 3 – Sublinhe a conjunção a seguir:

“[...] a curcumina passa por uma reação química e muda de cor [...]”

Questão 4 – A conjunção sublinhada anteriormente inicia uma oração chamada de:

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

Questão 5 – Na passagem “Ou seja, ela é um indicador natural de ácidos e bases.”, há uma locução conjuntiva, que:

- () indica uma oposição.
- () anuncia uma conclusão.
- () introduz uma explicação.

Questão 6 – Identifique a locução conjuntiva com o mesmo sentido da que foi empregada na passagem acima:

- () “isto é”.
- () “no entanto”.
- () “por conseguinte”.