

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

A lágrima e o suor têm a mesma composição?

Tanto a lágrima quanto o suor são formados por água e cloreto de sódio. Mas cada um em quantidades diferentes. A lágrima tem a mesma concentração de cloreto de sódio que o plasma, a parte líquida do sangue. Já o suor tem um teor muito mais baixo da substância, metade do que tem a lágrima. Isso porque ele serve para reduzir a quantidade de calor do corpo. Muito cloreto de sódio dificultaria a evaporação da água.

Disponível em: <https://www.guiadoscuriosos.com.br/>.

Questão 1 – Grife as palavras paroxítonas acentuadas neste segmento:

“Tanto a lágrima quanto o suor são formados por água e cloreto de sódio.”

Questão 2 – As paroxítonas grifadas acima são acentuadas porque:

- () terminam em “a”.
- () terminam em vogal.
- () terminam em ditongo.

Questão 3 – No trecho abaixo, um vocábulo foi transcrito sem o acento. Coloque-o:

“[...] o plasma, a parte líquida do sangue.”

Questão 4 – O vocábulo, acentuado na questão anterior, é:

- () oxítono.
- () paroxítono.
- () proparoxítono.

Questão 5 – Observe:

“Já o suor tem um teor muito mais baixo da substância, metade do que tem a lágrima.”

Nessa passagem, há um monossílabo tônico acentuado. Identifique-o:

- () “Já”.
- () “substância”.
- () “lágrima”.

Questão 6 – Informe a razão da acentuação do monossílabo tônico, identificado anteriormente:
