

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Ih... Esquentou!

Algumas pessoas transpiram mais que as outras, e geralmente reclamam disso, considerando que o suor é um incômodo bastante desagradável. Por mais que nos sintamos desconfortáveis quando estamos suando em demasia, é importante lembrar que a transpiração tem como função básica nos refrescar. Isso acontece porque, junto com a água que sai do nosso corpo quando estamos suando, sai também o calor que está sobrando. As axilas, as virilhas, as palmas das mãos e as solas dos pés são as partes do corpo em que mais transpiramos. Os bebês, ao contrário dos adultos, transpiram no corpo todo, notadamente na cabeça, porque é só na puberdade que os hormônios ativam as glândulas sudoríparas dos pés, mãos, axilas e virilhas.

“Almanaque – Onde está a palavra?”. São Paulo: Escala, p. 24.

Questão 1 – Identifique a função desempenhada pela transpiração:

A transpiração desempenha a função de nos refrescar, pois o calor que está sobrando em nosso organismo sai junto com a água em forma de suor.

Questão 2 – Em “[...] o suor é um incômodo bastante desagradável.”, o termo grifado indica:

- a) modo
- b) tempo
- c) intensidade**
- d) lugar

Questão 3 – “Os bebês, ao contrário dos adultos, transpiram no corpo todo, notadamente na cabeça, porque é só na puberdade [...]”. Indique palavras que poderiam substituir “porque”:

uma vez que, pois, visto que, dado que...

Questão 4 – No trecho “[...] os hormônios ativam as glândulas sudoríparas dos pés, mãos, axilas e virilhas.”, as vírgulas foram empregadas para:

- a) introduzir enumerações.**
- b) separar frases.
- c) isolar palavras.
- d) intercalar termos.

Questão 5 – Localize as palavras proparoxítonas presentes no texto. Em seguida, cite a regra relativa a essas palavras.

As palavras proparoxítonas são: incômodo, básica, glândulas, sudoríparas. A regra é: todas as proparoxítonas (palavras que têm a antepenúltima sílaba como a sílaba tônica) são acentuadas.