

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Pronomes demonstrativos

Leia:

Por que a pele perde o bronzeado?

Porque as camadas da pele estão sempre se renovando. Funciona assim: na camada mais profunda existem os melanócitos, células responsáveis pela produção do pigmento melanina, que dá nossa cor natural. Quando nos expomos ao sol, essas células produzem mais melanina e ficamos bronzeados. Mas, cerca de quatro semanas depois, todas as células são renovadas. Então, as que estão cheias de melanina saem da camada mais profunda e vão para a mais superficial, até serem eliminadas.

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br>>.

Questão 1 – Identifique a frase cujo pronome destacado é demonstrativo:

- () “[...] que dá nossa cor natural.”
- (**x**) “[...] essas células produzem mais melanina e ficamos bronzeados.”
- () “[...] todas as células são renovadas.”

Questão 2 – O pronome demonstrativo, identificado anteriormente, desempenha a função de:

- (**x**) retomar um termo.
- () anunciar um termo.
- () complementar um termo.

Questão 3 – Assinale a passagem em que o “as” é um pronome demonstrativo:

- () “Porque as camadas da pele estão sempre se renovando.”
- () “[...] todas as células são renovadas.”
- (**x**) “Então, as que estão cheias de melanina saem da camada mais profunda [...]”

Questão 4 – No contexto da passagem assinalada acima, o vocábulo “as” é pronome demonstrativo porque:

- (**x**) equivale a “aquelas”.
- () equivale a “elas”.
- () equivale a “estas”.

Questão 5 – Em “As camadas da pele estão sempre se renovando. Não o sabias?”, o termo sublinhado é:

- () um pronome pessoal oblíquo.
- () um artigo definido.
- (**x**) um pronome demonstrativo.