

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Você sabia?

As estrelas não brilham somente à noite. Elas brilham o tempo inteiro! Nós é que só conseguimos enxergá-las depois que o Sol se põe. Isso porque, durante o dia, a luz solar se espalha pela atmosfera e impede que vejamos o que acontece no espaço. Também não podemos nos esquecer de que o próprio Sol é uma estrela – essa nós vemos brilhar durante o dia!

Essas esferas brilham porque perto do centro delas a temperatura é muito alta. Isso faz o hidrogênio que fica ali se transformar em gás hélio. Essa reação gera energia que aparece em forma de luz.

Disponível em: <recreio.uol.com.br>.

Questão 1 – Na frase “Elas brilham o tempo inteiro!”, o pronome pessoal “Elas” retoma:

Questão 2 – No contexto da frase acima, o pronome “Elas” funciona como:

- () sujeito
- () objeto
- () predicativo do sujeito

Questão 3 – Assinale a oração que apresenta um pronome pessoal oblíquo, ou seja, um pronome que funciona como complemento:

- () “Nós é que só conseguimos enxergá-las [...]”
- () “[...] essa nós vemos brilhar durante o dia!”
- () “Essa reação gera energia que aparece em forma de luz.”

Questão 4 – Identifique a que se refere o pronome oblíquo identificado na questão anterior:

Questão 5 – No trecho “Também não podemos nos esquecer de que o próprio Sol é uma estrela [...]”, o pronome pessoal “nos” é:

- () reto
- () oblíquo
- () oblíquo e reflexivo

Questão 6 – O termo sublinhado é um pronome pessoal reto em:

- () “[...] essa nós vemos brilhar durante o dia!”
- () “Essas esferas brilham porque perto do centro delas [...]”
- () “Isso faz o hidrogênio que fica ali se transformar em gás hélio.”