

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

**Por que as estrelas brilham?
Energia em forma de luz**

Estrelas são esferas de gás quente e brilham porque perto do centro delas a temperatura é muito alta. Isso faz o gás hidrogênio que _____ ali se transformar em gás hélio. Essa reação gera energia que aparece em forma de luz. A intensidade do brilho depende da temperatura, da massa e da distância de cada estrela em relação à Terra. Quanto maior e mais perto de nosso planeta, mais brilhante ela parecerá. E sabia que não vemos o brilho das estrelas durante o dia porque ele é ofuscado pela luz solar?

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

Questão 1 – O texto atende ao propósito de:

- a) inculir uma ideia.
- b) narrar uma história.
- c) dar uma explicação.
- d) fazer uma observação.

Questão 2 – No trecho “[...] a temperatura é muito alta.”, o verbo de ligação em destaque indica:

- a) um estado permanente.
- b) um estado transitório.
- c) uma continuidade de estado.
- d) um estado aparente.

Questão 3 – O termo grifado classifica-se como verbo de ligação em:

- a) “Por que as estrelas brilham?”
- b) “Estrelas são esferas de gás quente [...]”
- c) “A intensidade do brilho depende da temperatura [...]”
- d) “E sabia que não vemos o brilho das estrelas [...]”

Questão 4 – O espaço, indicado no texto, deve ser preenchido com o verbo de ligação:

- a) anda
- b) estava
- c) torna
- d) fica

Questão 5 – “Quanto maior e mais perto de nosso planeta, mais brilhante ela parecerá.”. Aponte o verbo de ligação que compõe essa parte do texto:
