

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia este texto para responder às questões de 1 a 4:

Uma gigantesca bola brilhante de gás em combustão, movendo-se lentamente por uma galáxia vizinha pode ser a maior estrela já descoberta pelo homem, cujo tamanho é centenas de vezes maior do que o Sol. Os cientistas que descobriram a estrela, chamada de R136a1, dizem que ela teve massa correspondente a 320 vezes a do Sol. O astrofísico da Universidade de Sheffield, no norte da Inglaterra, Paul Crowther, explica que a R136a1 – que é duas vezes maior do que a maior descoberta anteriormente – perdeu massa com o passar do tempo.

Disponível em: <<http://gazedopovo.com.br/mundo>>.

Questão 1 – “[...] pode ser a maior estrela já descoberta pelo homem [...]”. Localize o adjetivo que compõe essa frase. Em seguida, identifique o grau em que ele foi empregado:

O adjetivo “maior” foi empregado no grau superlativo relativo de superioridade sintético.

Questão 2 – Na passagem “[...] a R136a1 – que é duas vezes maior do que a maior descoberta anteriormente – perdeu massa com o passar do tempo.”, registra-se a presença do grau:

- a) comparativo de igualdade
- b) comparativo de superioridade analítico
- c) comparativo de superioridade sintético**
- d) comparativo de inferioridade

Questão 3 – Identifique o outro trecho que apresenta o grau assinalado na questão anterior:

“[...] cujo tamanho é centenas de vezes maior do que o Sol.”

Questão 4 – “Uma gigantesca bola brilhante de gás em combustão [...]”. Reescreva essa parte do texto, passando o adjetivo “brilhante” para o grau superlativo absoluto sintético:

“Uma gigantesca bola brilhantíssima de gás em combustão [...]”.

Questão 5 – Passe os adjetivos a seguir para o grau superlativo absoluto sintético, segundo a norma culta da Língua Portuguesa. Veja o modelo:

alta – altíssima

fácil: **facílimo**

notável: **notabilíssimo**

pobre: **paupérrimo**

amigo: **amicíssimo**

doce: **dulcíssimo**

feliz: **felicíssimo**

lindo: **lindíssimo**

magro: **macérrimo**

veloz: **velocíssimo**

fiel: **fidelíssimo**

simpático: **simpaticíssimo**

amável: **amabilíssimo**