

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:

\_\_\_\_\_

**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:

\_\_\_\_\_

**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:

\_\_\_\_\_

**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: \_\_\_\_\_

notável: \_\_\_\_\_

pobre: \_\_\_\_\_

amigo: \_\_\_\_\_

doce: \_\_\_\_\_

feliz: \_\_\_\_\_

lindo: \_\_\_\_\_

magro: \_\_\_\_\_

veloz: \_\_\_\_\_

fiel: \_\_\_\_\_

simpático: \_\_\_\_\_

amável: \_\_\_\_\_