

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Netuno

Em geral, um planeta é descoberto com a observação do céu. Mas, com Netuno, foi diferente. O planeta foi localizado por meio de cálculos matemáticos. Verdade! Urano não seguia exatamente a órbita que os astrônomos esperavam pelos seus cálculos. Resultado? Dois matemáticos, mesmo sem se conhecerem e trabalhando separadamente, propuseram a posição e a massa de um outro planeta, ainda desconhecido, que devia interferir de alguma forma na órbita de Urano. Suas indicações foram ignoradas, a não ser por um jovem astrônomo, que decidiu procurar o suposto planeta. Assim, Netuno foi descoberto em 1846. O planeta, que não pode ser visto a olho nu, tem vários anéis, 13 luas e ventos muito velozes, provavelmente ainda mais rápidos do que os de Saturno, chegando a 2000 _____ por hora, algo único em todo o Sistema Solar.

Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Uma palavra é proparoxítona quando a sílaba tônica (a mais forte) é a antepenúltima sílaba. Assim, podemos afirmar que há uma palavra proparoxítona no trecho:

- () “Em geral, um planeta é descoberto com a observação do céu.”
- () “[...] anéis, 13 luas e ventos muito velozes [...]”
- () “[...] algo único em todo o Sistema Solar.”

Questão 2 – Grife os vocábulos proparoxítonos que compõem esta parte do texto:

“Urano não seguia exatamente a órbita que os astrônomos esperavam pelos seus cálculos.”

Questão 3 – Os vocábulos proparoxítonos grifados acima têm em comum o fato de serem:

- () verbos
- () adjetivos
- () substantivos

Questão 4 – Em “[...] ventos muito velozes, provavelmente ainda mais rápidos do que os de Saturno [...]”, o termo “mais”:

- () explica o sentido do adjetivo proparoxítono “rápidos”.
- () intensifica o sentido do adjetivo proparoxítono “rápidos”.
- () complementa o sentido do adjetivo proparoxítono “rápidos”.

Questão 5 – O espaço indicado no texto deve ser preenchido com a palavra proparoxítona:

- () “quilômetros”.
- () “kilômetros”.
- () “quilômetros” ou “kilômetros”.