

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Astronomia Antiga

As especulações sobre a natureza do Universo devem remontar aos tempos pré-históricos, por isso a astronomia é frequentemente considerada a mais antiga das ciências. Desde a antiguidade, o céu vem sendo usado como mapa, calendário e relógio. Os registros astronômicos mais antigos datam de aproximadamente 3000 a.C. e se devem aos chineses, babilônios, assírios e egípcios. Naquela época, os astros eram estudados com objetivos práticos, como medir a passagem do tempo (fazer calendários) para prever a melhor época para o plantio e a colheita, ou com objetivos mais relacionados à astrologia, como fazer previsões do futuro, já que, não tendo qualquer conhecimento das leis da natureza (física), acreditavam que os deuses do céu tinham o poder da colheita, da chuva e mesmo da vida.

Disponível em: <<http://astro.if.ufrgs.br/antiga/antiga.htm>>.

Questão 1 – Identifique o trecho em que o vocábulo grifado é proparoxítono:

- () “[...] , o céu vem sendo usado como mapa, calendário e relógio.”
- () “Os registros astronômicos mais antigos datam de aproximadamente 3000 a.C. [...]”
- () “[...] e se devem aos chineses, babilônios, assírios e egípcios.”

Questão 2 – Na parte “[...] tempos pré-históricos [...]”, o termo proparoxítono forma um composto:

- () com função adjetiva.
- () com função adverbial.
- () com função substantiva.

Questão 3 – Em “Naquela época, os astros eram estudados [...]”, a palavra proparoxítona sublinhada compõe:

- () um aposto.
- () um vocativo.
- () um adjunto adverbial.

Questão 4 – Identifique no texto a palavra proparoxítona que indica uma área do conhecimento:

Questão 5 – Na passagem “[...] objetivos práticos, como medir a passagem do tempo [...]”, o vocábulo proparoxítono:

- () concorda em gênero com o substantivo “objetivos”.
- () concorda em número com o substantivo “objetivos”.
- () concorda em gênero e em número com o substantivo “objetivos”.