

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O que Nicolau Copérnico, Galileu Galilei e dom Pedro II têm em comum?

Bom, os dois primeiros frequentam os livros de geografia há tempos, e todo estudante que já passou do ensino fundamental deveria responder: eles foram astrônomos e matemáticos.

Copérnico, um polonês, que nasceu em 1473, criou a teoria do Heliocentrismo, que colocou o Sol, e não mais a Terra, como o centro do Sistema Solar.

Pois, bem mais tarde, o italiano Galileu Galilei descobriu as manchas solares, os anéis de Saturno e as estrelas da Via Láctea.

Nascido em 1564, Galileu Galilei não só abraçou a teoria do Heliocentrismo, como suas descobertas comprovaram as postulações de Copérnico. É considerado o pai da astronomia moderna.

Ué, mas e dom Pedro II? O que tem a ver com tudo isso?

Considerado um prodígio por ter passado a infância treinando para governar, afinal assumiu o trono com apenas 5 anos de idade, dom Pedro II era um erudito.

Patrocinou o conhecimento, a cultura e as ciências em geral, e era um apaixonado pela astronomia.

E 2 de dezembro dia de seu aniversário foi escolhido para a gente comemorar o Dia Nacional da Astronomia. Ele, aliás, é o patrono brasileiro dessa ciência que cuida da imensidão do universo.

Disponível em: <<http://radioagencianacional.ebc.com.br>>. (Com cortes).

Questão 1 – Leia o que se afirma sobre o texto lido:

- I. Dom Pedro II é o patrono brasileiro da Astronomia.
- II. Nicolau Copérnico é o pai da Astronomia Moderna.
- III. Galileu Galilei foi o criador da teoria do Heliocentrismo.

Está correto o que se afirma em:

- () I.
- () I e III.
- () I, II e III.

Questão 2 – Na parte “[...] eles foram astrônomos e matemáticos.”, o termo “eles” foi usado para:

- retomar.
- apresentar.
- complementar.

Questão 3 – No segmento “[...] a teoria do Heliocentrismo, que colocou o Sol, e não mais a Terra, como o centro do Sistema Solar.”, o texto:

- critica a teoria do Heliocentrismo.
- explica a teoria do Heliocentrismo.
- levanta uma hipótese sobre a teoria do Heliocentrismo.

Questão 4 – No fragmento “Pois, bem mais tarde, o italiano Galileu Galilei descobriu as manchas solares [...]”, a expressão sublinhada indica uma circunstância de:

- lugar.
- modo.
- tempo.

Questão 5 – Em “Considerado um prodígio por ter passado a infância treinando para governar [...]”, o trecho destacado exprime:

- a causa do fato anterior.
- a conclusão do fato anterior.
- a consequência do fato anterior.

Questão 6 – O que significa dizer que “dom Pedro II era um erudito”?

- Significa dizer que dom Pedro II era culto.
- Significa dizer que dom Pedro II era curioso.
- Significa dizer que dom Pedro II era esperto.

Questão 7 – Em “Patrocinou o conhecimento, a cultura e as ciências [...]”, o verbo expressa:

- uma ação de dom Pedro II.
- um estado de dom Pedro II.
- uma característica de dom Pedro II.

Questão 8 – O período abaixo foi transcrito sem vírgulas. Coloque-as:

“E 2 de dezembro, dia de seu aniversário, foi escolhido para a gente comemorar o Dia Nacional da Astronomia.”