

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Hoje é Dia do Telégrafo

James Clerk Maxwell, professor _____ Física Experimental em Cambridge, na Inglaterra, provou matematicamente, em 1864, que uma onda elétrica podia produzir um efeito a uma distância considerável do ponto no qual ocorria (portanto, os sinais elétricos não estavam limitados a propagar-se ao longo de um fio). Era a teoria da telegrafia, que o físico alemão Heinrich Rudolf Hertz demonstrou experimentalmente em 1888.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

Questão 1 – Complete o espaço indicado com preposição:

“James Clerk Maxwell, professor **de** Física Experimental em Cambridge, na Inglaterra [...]”

Questão 2 – Na passagem “[...] uma onda elétrica podia produzir um efeito a uma distância considerável [...]”, o vocábulo “a” é:

- () preposição.
- () artigo definido.
- () pronome pessoal.

Questão 3 – Releia:

“[...] do ponto no qual ocorria (portanto, os sinais elétricos não estavam limitados a propagar-se ao longo de um fio).”

Identifique o termo que é a combinação de uma preposição com um artigo definido nessa parte:

- () “do”.
- () “no”.
- () “ao”.

Questão 4 – Grife a preposição no trecho:

“[...] o físico alemão Heinrich Rudolf Hertz demonstrou experimentalmente **em** 1888.”

Questão 5 – A preposição grifada acima estabelece a relação de:

- () lugar.
- () modo.
- () tempo.