

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Sinais de pontuação

Leia:

Nas ondas da comunicação sem fio

Telefone e internet... sem fio! Essas tecnologias têm o dedo, melhor dizer, a cabeça de um brasileiro. O nome desse cientista pioneiro Roberto Landell de Moura, um padre gaúcho que nasceu em Porto Alegre, no dia 21 de janeiro de 1861, e morreu em 30 de junho de 1928. Ele pensou e estudou a transmissão de ondas eletromagnéticas para enviar mensagens a grandes distâncias!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 261. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – No trecho “Telefone e internet... sem fio!”, as reticências indicam:

- () um clima de suspense.
- () a continuidade de elementos.
- () uma interrupção de pensamento.

Questão 2 – O período “Essas tecnologias têm o dedo, melhor dizer, a cabeça de um brasileiro.”, encerrado com o ponto final, é simples ou composto? Justifique:

Esse período é composto porque apresenta mais de uma oração.

Questão 3 – O período abaixo foi transcrito sem o sinal que deve encerrá-lo. Coloque-o:

“O nome desse cientista pioneiro?”

Questão 4 – Na parte “O nome desse cientista pioneiro Roberto Landell de Moura, um padre gaúcho que nasceu em Porto Alegre [...]”, as vírgulas assinalam:

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

Questão 5 – Observe:

“Ele pensou e estudou a transmissão de ondas eletromagnéticas para enviar mensagens a grandes distâncias!”

O ponto de exclamação foi usado depois dessa frase para exprimir, em relação ao fato, o sentimento de:

admiração.