

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Sujeito oculto

Leia:

Uma família chamada lépton

O múon e o tau são considerados primos do elétron, porque _____ praticamente as mesmas características dele: apresentam carga elétrica negativa, por exemplo, e somente a massa – o que popularmente chamamos de peso – os diferencia. No entanto, enquanto o elétron foi descoberto em 1897, o múon e o tau somente foram encontrados mais recentemente. Cada uma dessas três partículas tem seu respectivo neutrino. Todas elas fazem parte de uma mesma família, chamada lépton.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 171. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Assinale o fragmento que contém um sujeito oculto:

- () “O múon e o tau são considerados primos do elétron [...]”
- () “[...] apresentam carga elétrica negativa, por exemplo [...]”
- () “Cada uma dessas três partículas tem seu respectivo neutrino.”

Questão 2 – Levando-se em consideração o sujeito, preencha o espaço com “tem” ou “têm”:

“[...] porque _____ praticamente as mesmas características dele [...]”

Questão 3 – O sujeito do verbo, que preencheu o espaço acima, classifica-se como:

- () oculto.
- () simples.
- () composto.

Questão 4 – Observe:

“[...] o que popularmente chamamos de peso [...]”

Nessa passagem, o sujeito está oculto. Identifique-o:

Questão 5 – O sujeito foi identificado anteriormente por meio:

- () do contexto.
- () da terminação verbal.
- () do contexto e da terminação verbal.