

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Energia atômica: mocinha ou vilã?

Você já ouviu falar em energia atômica? Também chamada de energia nuclear, é a energia produzida a partir da divisão de partículas (fissão). Como consequência, cada partícula que se solta colide com outra, que libera outra, que bate em outra... E assim vai. Quando se chocam umas contra as outras, as partículas liberam uma grande quantidade de calor, suficiente para produzir energia limpa e renovável. No Brasil, existem 3 usinas nucleares, na região de Angra dos Reis/RJ.

Disponível em: <"plenarinho.leg.br – Câmara dos Deputados">. (Fragmento).

Questão 1 – Identifique o período composto:

- () “Você já ouviu falar em energia atômica?”
- () “E assim vai.”
- () “No Brasil, existem 3 usinas nucleares, na região de Angra dos Reis/RJ.”

Questão 2 – O período identificado acima é composto porque:

- () apresenta mais de uma frase.
- () apresenta mais de um sujeito.
- () apresenta mais de uma oração.

Questão 3 – “Como consequência, cada partícula que se solta colide com outra, que libera outra, que bate em outra...”. Os verbos presentes nesse período composto exprimem:

- () ações do sujeito “cada partícula”.
- () estados do sujeito “cada partícula”.
- () características do sujeito “cada partícula”.

Questão 4 – Observe o período composto. Logo após, aponte quantas orações ele tem:

“Quando se chocam umas contra as outras, as partículas liberam uma grande quantidade de calor, suficiente para produzir energia limpa e renovável.”

- () uma oração
- () duas orações
- () três orações

Questão 5 – Neste período composto, apenas um verbo não está na forma nominal. Grife-o:

“Também chamada de energia nuclear, é a energia produzida a partir da divisão de partículas (fissão).”