ESCOLADATA:/
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)."