

ESCOLA _____ DATA: ___ / ___ / ___

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Mil faces do hidrogênio

Elemento abundante e muito reativo o hidrogênio não é encontrado, quimicamente livre, na natureza. Se queimado com oxigênio puro, gera, apenas, calor e água. A produção mundial de hidrogênio puro é de cerca de 70 milhões de toneladas por ano. A produção é responsável por cerca de 830 milhões de toneladas de emissões de CO₂. Grande parte de sua produção vem da transformação, a vapor, do metano, ou da gaseificação do carvão. Contudo, quando produzido a partir de fontes e tecnologias renováveis, como solar ou eólica, torna-se combustível renovável.

[...]

Revista “MINAS FAZ CIÊNCIA”, dez. 2019/jan/fev. 2020. p.16. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

Questão 1 – O segmento abaixo foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Elemento abundante e muito reativo, o hidrogênio não é encontrado [...].”

Questão 2 – No período “Se queimado com oxigênio puro, gera, apenas, calor e água.”, o vocábulo destacado, separado por vírgulas, exprime:

- () uma restrição.
- () uma exclusão.
- () uma retificação.

Questão 3 – Em “Grande parte de sua produção vem da transformação, a vapor, do metano [...].”, o uso da crase na expressão, separada por vírgulas, é:

- () proibido.
- () facultativo.
- () obrigatório.

Questão 4 – No trecho “Contudo, quando produzido a partir de fontes [...].”, a vírgula separa:

- () uma conjunção alternativa.
- () uma conjunção conclusiva.
- () uma conjunção adversativa.

Questão 5 – Na passagem “[...] tecnologias renováveis, como solar ou eólica, torna-se combustível renovável.”, as vírgulas assinalam:

- () uma omissão.
- () uma intercalação.
- () um deslocamento.