

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O que é o gelo seco?

O gelo seco é a forma sólida do gás carbônico derivado de outras substâncias. Para produzi-lo, é preciso primeiro comprimir o gás em tanques e resfriá-lo até 20 graus negativos para liquefazê-lo. Depois disso, toda a pressão é eliminada bruscamente e ele se expande. O gás que fica no tanque absorve calor e o líquido se solidifica a uma temperatura de 78,5 graus negativos. Em contato com o ar, a substância desprende vapores.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

Questão 1 – Sublinhe o verbo na voz passiva no trecho a seguir:

“[...] toda a pressão é eliminada bruscamente [...]”

Questão 2 – No trecho acima, o advérbio acrescenta ao verbo passivo uma circunstância de:

- () lugar.
- () modo.
- () tempo.

Questão 3 – Na parte “[...] ele se expande.”, o verbo na voz reflexiva poderia ser substituído por:

- () “se dilata”.
- () “se difunde”.
- () “se transforma”.

Questão 4 – Observe:

“[...] e o líquido se solidifica a uma temperatura de 78,5 graus negativos.”

O “se” foi empregado para assinalar:

- () a voz reflexiva do verbo “solidifica”.
- () a voz passiva pronominal do verbo “solidifica”.
- () a indeterminação do sujeito do verbo “solidifica”.

Questão 5 – Na oração “Em contato com o ar, a substância desprende vapores.”, o verbo está na voz ativa para indicar que o sujeito é:

- () agente.
- () paciente.
- () agente e paciente.