

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Salar de Uyuni

O Salar de Uyuni é a maior planície de sal do mundo, concentrando cerca de 10 bilhões de toneladas de sal. Já havia imaginado um lugar assim?! Com tanto sal, as pessoas aproveitam para fazer tijolos com o material e, assim, constroem as casas e os hotéis. Esse verdadeiro deserto de sal ocupa mais de 10 mil quilômetros quadrados, algo comparável a duas vezes a cidade de Brasília, no Distrito Federal.

O solo do Salar é formado por várias camadas de diferentes tipos de sal, que atingem mais de 120 metros de profundidade! A superfície é uma crosta de cloreto de sódio, o sal que usamos na cozinha, com espessura que, dependendo do local, pode ter de alguns centímetros até metros. Abaixo dela estão salmouras de cloretos de sódio, de lítio e de magnésio, intercaladas com camadas de argila.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 277. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Acentua-se a palavra “planície” porque ela é:

- () proparoxítona.
- () oxítona terminada em “e”.
- () paroxítona terminada em ditongo.

Questão 2 – No primeiro parágrafo do texto, há outra palavra acentuada pela regra assinalada na questão anterior. Aponte essa palavra:

- () “hotéis”.
- () “quilômetros”.
- () “Brasília”.

Questão 3 – Identifique o trecho em que o vocábulo destacado é paroxítono:

- () “Já havia imaginado um lugar assim?!”
- () “[...] algo comparável a duas vezes a cidade de Brasília [...]”
- () “[...] pode ter de alguns centímetros até metros.”

Questão 4 – Informe a razão da acentuação do vocábulo destacado no trecho identificado acima:

Questão 5 – As palavras acentuadas, “sódio”, “lítio” e “magnésio”, são:

- () oxítonas.
- () paroxítonas.
- () proparoxítonas.