ESCOLA	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Leia: O que é ch	nuva ácida?
o quo o omusu uonuu.	
carvão ou de petróleo liberam resíduos gasos reação dessas substâncias com a água forma precipitações de chuva ácida. Esse fenômeno	nsequências da poluição do ar. As queimas de os, como óxidos de nitrogênio e de enxofre. A o ácido nítrico e ácido sulfúrico, presentes nas tem crescido significativamente nos países em o, Brasil, Rússia China, México e Índia. Sendo a maior interesse em acabar com a chuva ácida.
Disponível e	m: <http: www.universidadedascriancas.org="">. (Fragmento).</http:>
Questão 1 - No período que introduz o texto, há	uma palavra proparoxítona. Sublinhe-a:
"A chuva ácida é uma das principai	s consequências da poluição do ar."
 Questão 2 - A palavra sublinhada acima é propa () a última sílaba é tônica. () a penúltima sílaba é tônica. () a antepenúltima sílaba é tônica. 	aroxítona porque:
 Questão 3 - Em "[] como óxidos de nitrogênio () compõe uma conclusão. () compõe uma comparação. () compõe uma exemplificação. 	e de enxofre.", o termo proparoxítono "óxidos":
Questão 4 – Na parte "[] o ácido <u>nítrico</u> e ácido () verbos. () adjetivos. () substantivos.	sulfúrico []", as proparoxítonas grifadas são:
Questão 5 - Identifique o nome do país que é pr () "Rússia". () "México". () "Índia".	oparoxítono:
Questão 6 – Aponte o trecho em que a palavra g () "A reação dessas <u>substâncias</u> com a água () "Esse <u>fenômeno</u> tem crescido significativam () "Sendo a Grã-Bretanha e a Alemanha os do	[]" nente nos países []"