ESCOLADATA:/	/
PROF:TURMA:	
NOME:	
Leia: Peixes em perigo	
Os peixes sentem o efeito da poluição da água de forma muito rápida – afinal, este é o ambiente desses animais, que, para ser saudável, deve estar sempre bem oxigenado e livre de impurezas. Os principais poluentes que tiram o oxigênio da água são esgotos domésticos e industriais, como o óleo de cozinha que jogamos no ralo da pia.	
Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 259. Disponível em: <a <u="" da="" de="" efeito="" forma="" href="http://capes.ciency.com/capes.ciency.ciency.com/capes.ciency.com/capes.ciency.com/capes.ciency.ciency.com/capes.ciency.c</td><th>ciahoje.org.br>.</th></tr><tr><td colspan=2> Questão 1 – Identifique a passagem em que o termo destacado é paroxítono: () " muito="" o="" os="" peixes="" poluição="" sentem="" água="">rápida []" (x) "[] este é o ambiente desses animais, que, para ser <u>saudável</u> []" () "[] são esgotos <u>domésticos</u> e industriais []" 	
 Questão 2 – Na passagem identificada acima, o termo paroxítono é: (x) um adjetivo. () um advérbio. () um substantivo. 	
Questão 3 - No segmento "Os principais poluentes que tiram o oxigênio []", a palavra paroxítona grifada é acentuada porque: () termina em "o". () termina em vogal. (x) termina em ditongo.	
Questão 4 – Aponte o vocábulo que é acentuado pela mesma razão de "oxigênio": () "é". (x) "água". () "óleo".	
Questão 5 – O vocábulo apontado na questão acima e "oxigênio" pertencem a mesr palavras? Explique: Sim. As palavras "oxigênio" e "água" são substantivos.	na classe de
 Questão 6 – Assinale a sílaba tônica de uma palavra paroxítona: () a última sílaba. (x) a penúltima sílaba. () a antepenúltima sílaba. 	