ESCOLA:	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Leia:	do água
Molécula de água	
Para formar uma molécula de água, é pre dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio. Se miudinha, saiba que seria preciso ampliar bilhõe para ver as moléculas que ela moléculas de água do que o equivalente ao conte	s e bilhões de vezes uma única gotinha d'água E, tome nota, em um copo d'água existem mais
Disponível em: https://cienciahoje.periodicos.capes.g	ov.br/storage/acervo/chc/chc_212.pdf>. (Com adaptação).
 Questão 1 – Acentua-se o vocábulo "molécula" por (x) proparoxítono. () oxítono terminado em "a". () monossílabo tônico terminado em "a". 	orque ele é:
Questão 2 – Releia:	
"[] três peças do nosso lego imaginário: do	is átomos de hidrogênio e um de oxigênio."
Identifique o monossílabo tônico acentuado nesse "três".	segmento:
Questão 3 – No texto, há um vocábulo paroxítor Localize-o: "ideia".	no que perdeu o acento com a Nova Ortografia.
Questão 4 – Complete o espaço com o verbo "co	ntém" ou "contêm" no trecho:
"[] uma única gotinha d'água para	ver as moléculas que ela <u>contém</u> ."
Questão 5 – Por que o verbo, empregado no trec Porque ele é oxítono terminado em "em". O acent singular ("ela").	
Questão 6 – Assinale o segmento, em que o voca (x) "Para formar uma molécula de água []" () "Se você quer ter ideia de []" () "[] uma única gotinha d'água []"	abulo grifado acentuado é paroxítono: