ESCOLA:	DATA:	/	/
PROF:	TURM	1A:	
NOME:			
Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões interpretativas:			
Por que o bolo cresce no forno?			
Depois do <i>Parabéns para você</i> , chega a hora, digamos, m	nais doce da	festa: a	a hora de
comer o bolo. Mas por quantas transformações essa gostosura pas	sou antes de	e chega	rà mesa?
O bolo, que a princípio era uma massa mole e disforme, cresceu e	tomou forma	a dentro	do forno.
Uma metamorfose que se deve à química. Quer ver só?			
O que faz o bolo crescer é o fermento químico instantâneo u			-
fermento contém bicarbonato de sódio e dois ácidos. Um ácido te	, ,		
ação lenta. Quando são misturados ao suco ou ao leite - ingred	-		_
bicarbonato de sódio e os ácidos formam gás carbônico, que liber fazendo-a crescer.	a bullas e e	xpanue	a massa,
Parte desse processo, como sugere o nome do fermento, é	instantânea.	Afinal, a	assim que
é misturado à massa, o primeiro ácido – de ação rápida – começa			•
uma certa quantidade de gás carbônico, o que dá para notar dura	J	Ū	
massa já cresce um pouco. O outro ácido – de ação lenta –, só reaç	ge quando a	mistura	vai para o
forno. No calor do fogão, ele libera mais gás carbônico, fazendo	com que o l	oolo cre	sça ainda
mais.			
Ao deixar o forno, o bolo está lindo e fofo para a alegria o	le todos. Po	demos (oferecer a
gostosura quando recebemos visitas especiais ou em aniversários.			
Joab Trajano Silva. Revista "Ciêr Disponível em: https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/ace	-	-	-
2.oponivo. omi kintpon/olonolanojoiponoalocoloapooligovioliolago/aco		o.pair. (c	, om oontoo).
Questão 1 – Qual o objetivo do texto acima?			
(x) explicar algo.			
() divulgar algo.			
() ensinar o preparo de algo.			
Questão 2 – Em "Mas por quantas transformações essa gostosu	ıra passou a	ntes de	chegar à
mesa?", a que gostosura o texto se refere?			
O texto refere-se ao bolo.			

Questão 3 – O trecho "Esse tipo de fermento contém bicarbonato de sódio e dois ácidos." é:	
() uma narração.	
(x) uma descrição.	
() uma argumentação.	
Questão 4 – Releia:	
"[] libera bolhas e expande a massa, fazendo-a crescer."	
De acordo com o texto, o que faz isso?	
(x) o gás carbônico.	
() o ácido de ação lenta.	
() o ácido de ação rápida.	
 Questão 5 - Na passagem "Afinal, <u>assim que</u> é misturado à massa, o primeiro ácido - de açã rápida - começa a reagir []", a expressão grifada introduz a ideia de: (x) tempo. () condição. () proporção. 	ΟĚ
 Questão 6 – No segmento "[] o que dá para notar durante o preparo do bolo, pois a massa j cresce um pouco.", o termo destacado tem o mesmo sentido de: () "mas". (x) "porque". () "portanto". 	já
Questão 7 – Observe:	
"Ao deixar o forno, o bolo está lindo e fofo para a alegria de todos."	
Identifique os adjetivos usados para caracterizar o bolo, depois de assado: "lindo" e "fofo".	
Questão 8 – O autor se dirige diretamente ao leitor em algumas partes. Aponte uma delas:	
() "Uma metamorfose que se deve à química."	
() "Parte desse processo, como sugere o nome do fermento, é instantânea."	
(x) "Podemos oferecer a gostosura quando recebemos visitas especiais ou em aniversários."	