ESCOLA:	DATA:	/	/
ROF:TURMA:			
NOME:			
Leia: Por que as tartarugas vivem	tanto tempo?		
Bom, esses animais podem viver mais, devido ad mesma coisa dizer que eles têm o metabolismo mais ler menos energia para se manterem vivos. A relação entre metabolismo e expectativa de vida alguns estudiosos acreditam que quanto maior a quantido mais rápido o nosso metabolismo, mais o nosso cor chamadas radicais livres que, de pouquinho em pouquin	nto. Isso significa que el da ainda não é bem con lade de energia que gas po produz algumas mo	es gast npreend tamos d oléculas	tam muito dida, mas ou quanto s nocivas
corpo. Assim, as tartarugas vivem mais porque o seu me liberando menos radicais livres, o que danifica menos as []	·	menos	s energia,
Além do metabolismo, o tempo de vida desses ar com sua espécie e com o ambiente em que eles vivem. muitos predadores ou não. Para você ter uma ideia, o tít um jabuti gigante, um "primo" próximo das tartarugas. Ele Galápagos! Isso mesmo! Atualmente, ele tem 188 anos e	Por exemplo: se estão e ulo de animal mais velho e vive em uma área prese	em um o do mu ervada,	local com undo é de
Bárbara Bandeira. Disponível em: <http: td="" w<=""><th>ww.universidadedascriancas.</th><th>org/>. (C</th><td>Com cortes).</td></http:>	ww.universidadedascriancas.	org/>. (C	Com cortes).
Questão 1 – Releia este fragmento do texto:			
"Bom, esses animais podem viver mais, devido ao seu ritmo de vida mais lento, que é a mesma coisa dizer que eles têm o metabolismo mais lento."			
A que animais o texto se refere?			
Questão 2 - No segmento "Isso significa que eles manterem vivos.", um vocábulo introduz uma finalidade. I		energia	para se

Questão 3 - Em "A relação entre metabolismo e expectativa de vida ainda não é bem
compreendida, mas alguns estudiosos acreditam []", o termo "mas" poderia ser substituído por:
() "pois".
() "porém".
() "por isso".
Questão 4. No porte "E. 1 de pouguiphe em pouguiphe vão depificando ao cálulas de posso
Questão 4 – Na parte "[] de pouquinho em pouquinho, vão danificando as células do nosso corpo.", a autora do texto refere-se:
Questão 5 – Observe:
"Assim, as tartarugas vivem mais porque o seu metabolismo lento queima menos energia, liberando menos radicais livres, o que danifica menos as suas células."
Nessa passagem do texto, a autora:
() faz um alerta quanto ao tempo de vida das tartarugas.
() apresenta a causa do tempo maior de vida das tartarugas.
() levanta uma hipótese sobre o tempo de vida das tartarugas.
Questão 6 - No trecho "[] o tempo de vida desses animais também varia bastante de acordo
com sua espécie <u>e</u> com o ambiente em que eles vivem.", a palavra destacada exprime:
() fatos que se somam.
() fatos que se alternam.
() fatos que se contrastam.
Questão 7 - Na frase "Atualmente, ele tem 188 anos e se chama Jhonatam.", o termo sublinhado
foi usado para indicar:
() lugar.
() modo.
() tempo.
Questão 8 – A autora do texto conversa diretamente com o leitor no segmento:
() "Por exemplo: se estão em um local com muitos predadores ou não."
() "Para você ter uma ideia, o título de animal mais velho do mundo é de um jabuti gigante []"
() "Ele vive em uma área preservada, lá na ilha Galápagos!"