

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como nasceram os crocodilos

Os primeiros crocodiliformes pré-históricos datam do final do período Triássico (220 milhões de anos atrás), mas somente no início do período Jurássico (há 200 milhões de anos) é que o grupo se tornou mais abundante. Os primeiros crocodiliformes eram pequenos, terrestres e predadores – o pequeno *Protosuchus*, encontrado na América do Norte e África do Sul, representa bem este momento da evolução do grupo. Depois desse período, fósseis de crocodiliforme são encontrados em praticamente todo o mundo e com diversos tamanhos, hábitos de vida e características. Com o passar do tempo, eles deram origem aos jacarés, aos crocodilos e ao gavial que conhecemos atualmente.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 254. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Há uma palavra proparoxítona no trecho:

- () “[...]Triássico (220 milhões de anos atrás) [...]”
- () “[...] fósseis de crocodiliforme são encontrados em praticamente todo o mundo [...]”
- () “Com o passar do tempo, eles deram origem aos jacarés [...]”

Questão 2 – Em “[...] mas somente no início do período Jurássico [...]”, só não é proparoxítono:

- () o vocábulo “início”.
- () o vocábulo “período”.
- () o vocábulo “Jurássico”.

Questão 3 – Na passagem “[...] encontrado na América do Norte e África do Sul [...]”, as palavras proparoxítonas compõem o adjunto adverbial:

- () de lugar.
- () de modo.
- () de tempo.

Questão 4 – Na parte “[...] hábitos de vida e características.”, os termos proparoxítonos são:

- () adjetivos
- () advérbios
- () substantivos

Questão 5 – As palavras proparoxítonas analisadas estão presentes no texto, que objetiva:

- () noticiar
- () explicar
- () contestar