

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Vírgula

Leia:

Visita ao recife de coral

Os recifes de coral, como o próprio nome indica, são grandes colônias formadas pelos animais marinhos conhecidos como corais. Nem todo coral, porém, é capaz de formar recifes: somente os que apresentam algas microscópicas chamadas zooxantelas que têm um papel fundamental na sua sobrevivência. Quando um recife de coral é formado, no entanto, algas e animais marinhos só têm a comemorar. Afinal, encontram ali moradia e abrigo.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 197. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>. (Fragmento).

Questão 1 – Em “Os recifes de coral, como o próprio nome indica, são grandes colônias formadas pelos animais marinhos conhecidos como corais.”, as vírgulas indicam:

- () uma omissão.
- (**x**) uma intercalação.
- () uma enumeração.

Questão 2 – Na parte “Nem todo coral, porém, é capaz de formar recifes [...]”, as vírgulas foram usadas para separar:

- () uma conjunção aditiva.
- () uma conjunção conclusiva.
- (**x**) uma conjunção adversativa.

Questão 3 – Transcreva outra passagem do texto, em que as vírgulas desempenham a função identificada na questão anterior:

“Quando um recife de coral é formado, no entanto, algas e animais marinhos só têm a comemorar.”

Questão 4 – O trecho abaixo foi transcrito sem uma vírgula. Coloque-a:

“[...] somente os que apresentam algas microscópicas chamadas zooxantelas, que têm um papel fundamental na sua sobrevivência.”

Questão 5 – No segmento “Afinal, encontram ali moradia e abrigo.”, a vírgula separa:

- () um aposto.
- () um vocativo.
- (**x**) um adjunto adverbial.