

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que os gatos dormem tanto?

Os cientistas ainda não conseguiram desvendar totalmente por que esses felinos passam pelo menos a metade do dia dormindo. Uma das hipóteses levantadas é o fato de os gatos serem, por natureza, caçadores. Assim, instintivamente, eles poupariam o máximo de energia para o momento de uma eventual caçada, mesmo que isso seja pouco provável na vida dos animais domesticados. Estudos revelam que os gatos alternam momentos de sono leve (cerca de 70% do tempo) com períodos de sono profundo, quando podem ser observados movimentos rápidos dos olhos – sigla REM, em inglês. Esse movimento, também presente no sono humano, é um indicativo de que os bichanos podem ter atividades oníricas, ou seja, sonhos. A maior parte dos especialistas acredita em tal hipótese e o fato de os gatos mexerem as patas e as unhas, agitarem as orelhas e fazerem estranhos ruídos na fase de sono REM seria evidência desses sonhos.

Disponível em: <<http://mundoestranho.abril.com.br/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Identifique o objetivo de quem escreveu o texto:

Questão 2 – No trecho “Os cientistas ainda não conseguiram desvendar totalmente por que esses felinos passam [...]”, o pronome demonstrativo “esses” retoma:

- a) os gatos
- b) os caçadores
- c) os animais domesticados
- d) os bichanos

Questão 3 – Transcreva a passagem do texto que apresenta o emprego de um pronome demonstrativo contraído com uma preposição. Em seguida, grife-o:

Questão 4 – “[...] mesmo que isso seja pouco provável na vida dos animais domesticados.”. A que se refere o pronome demonstrativo em destaque?

Questão 5 – Registra-se a presença de pronome demonstrativo em:

- a) “Uma das hipóteses levantadas é o fato de os gatos serem, por natureza, caçadores.”
- b) “Assim, instintivamente, eles poupariam o máximo de energia para o momento [...]”
- c) “Estudos revelam que os gatos alternam momentos de sono leve (cerca de 70% do tempo) [...]”
- d) “Esse movimento, também presente no sono humano, é um indicativo de que os bichanos [...]”