

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Coruja-buraqueira

Vive em buracos cavados no solo, daí o nome buraqueira. Essas aves têm a boa visão como principal característica. enxergam até cem vezes mais do que o ser humano. Além disso, possuem uma ótima audição. De porte pequeno, a coruja-buraqueira possui uma cabeça redonda, tem sobrancelhas brancas, olhos amarelos e pernas longas. O macho é ligeiramente maior e mais claro do que a fêmea. Durante o dia, essa espécie toma sol em galhos de árvores ou cochila em seu ninho. A época da reprodução começa entre março e abril. A fêmea põe em média de 6 a 11 ovos e a incubação dura de 28 a 30 dias, sendo executada somente pela fêmea. Quando os filhotes nascem a responsabilidade da cria é dos machos.

Disponível em: <<http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/infantil/corujaburaqueira.htm>>.

Questão 1 – Observe:

“Essas aves têm a boa visão como principal característica.”

Esse período é simples. Por quê?

Questão 2 – No período “Durante o dia, essa espécie toma sol em galhos de árvores ou cochila em seu ninho.”, há uma conjunção. Identifique-a:

Questão 3 – A conjunção identificada acima inicia uma oração chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- () subordinada.

Questão 4 – No período composto “A fêmea põe em média de 6 a 11 ovos e a incubação dura de 28 a 30 dias, sendo executada somente pela fêmea.”, a conjunção destacada indica:

- () fatos que se somam.
- () fatos que se alternam.
- () fatos que se contrastam.

Questão 5 – O período a seguir foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando os filhotes nascem a responsabilidade da cria é dos machos.”