

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

As borboletas

Existem 17 mil espécies de borboleta. Estima-se que as primeiras borboletas tenham surgido entre 60 e 70 milhões de anos atrás.

A maior borboleta do mundo é a fêmea Asa-de-pássaro (*Ornithoptera alexandrae*), encontrada na Papua Nova-Guiné. Ela mede 32 centímetros de asa a asa. Já a menor é a Pigmeu Azul do Oeste (*Brephidium exilis*), que mede 1,5 centímetro de asa a asa.

As cores das asas da borboleta servem para regular a temperatura de seu corpo. As asas têm escamas que, de acordo com a cor, refletem e absorvem os raios solares de forma diferente, protegendo a borboleta do calor ou aquecendo-a.

Disponível em: <<http://proavirtualg17.pbworks.com>>.

Questão 1 – O texto lido tem fins:

- a) literários
- b) jornalísticos
- c) publicitários
- d) didáticos**

Questão 2 – Na passagem “Ela mede 32 centímetros de asa a asa.”, o sujeito simples em destaque retoma:

“A maior borboleta do mundo” (a fêmea Asa-de-pássaro).

Questão 3 – “Já a menor é a Pigmeu Azul do Oeste [...]”. Assinale a palavra omitida no sujeito dessa oração:

- a) borboleta**
- b) fêmea
- c) asa
- d) temperatura

Questão 4 – “[...] refletem e absorvem os raios solares de forma diferente [...]”. Identifique o sujeito simples dos verbos grifados nessa parte do texto:

Sujeito simples: “escamas”.

Questão 5 – Em todas as frases a seguir, registra-se apenas o emprego de sujeito simples, exceto em:

- a) “Existem 17 mil espécies de borboleta.”
- b) “Estima-se que as primeiras borboletas tenham surgido entre 60 e 70 milhões de [...]”**
- c) “As cores das asas da borboleta servem para regular a temperatura de seu corpo.”
- d) “As asas têm escamas [...]”